

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сер.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tжв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9675

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,05	18,32	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	18	18,32	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,99	18,3	-0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,3	18,42	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,26	18,54	-0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,29	18,61	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,4	18,65	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,48	18,78	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,55	18,81	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	62,16	58,22	3,94	143,2	140,64	139,5	137,29	0	3,35	7	7	0,553	24	0	
03.06.2020	69,64	66,59	3,05	298,1	291,61	291,3	285,44	0	6,17	7	7	0,894	24	0	
04.06.2020	71,97	68,22	3,75	331,4	323,74	327,3	320,48	0	3,26	7	7	1,213	24	0	
05.06.2020	72,58	69,2	3,38	355,3	346,98	351,6	344,03	0	2,95	7	7	1,177	24	0	
06.06.2020	72,73	69,55	3,18	373,3	364,52	370,3	362,27	0	2,25	7	7	1,157	24	0	
07.06.2020	72,42	69,32	3,1	372,2	363,51	368,9	360,94	0	2,57	7	7	1,125	24	0	
08.06.2020	72,49	69,4	3,09	374,3	365,55	370,9	362,9	0	2,65	7	7	1,129	24	0	
09.06.2020	73,02	69,9	3,12	374	365,15	370,3	362,2	0	2,95	7	7	1,138	24	0	
10.06.2020	73,01	69,65	3,36	338,7	330,68	334,5	327,22	0	3,46	7	7	1,114	24	0	
11.06.2020	72,24	69,14	3,1	201,5	196,85	183,4	179,47	0	17,38	7	7	0,913	24	0	
12.06.2020	70,58	49,9	20,68	35,4	34,62	0	0	0	34,62	7	7	0,718	24	0	
13.06.2020	70,91	50,14	20,77	35,6	34,8	0	0	0	34,8	7	7	0,728	24	0	
14.06.2020	70,92	49,37	21,55	39	38,15	0	0	0	38,15	7	7	0,829	24	0	
15.06.2020	71,45	49,26	22,19	37,5	36,69	0	0	0	36,69	7	7	0,816	24	0	
16.06.2020	71,37	49,44	21,93	37,7	36,85	0	0	0	36,85	7	7	0,815	24	0	
17.06.2020	71,48	48,84	22,64	37,2	36,37	0	0	0	36,37	7	7	0,827	24	0	
18.06.2020	70,61	48,95	21,66	41	40,09	0	0	0	40,09	7	7	0,872	24	0	
19.06.2020	70,73	48,95	21,78	41,1	40,19	0	0	0	40,19	7	7	0,879	24	0	
20.06.2020	71,07	49,44	21,63	39	38,11	0	0	0	38,11	7	7	0,835	24	0	
21.06.2020	71,7	47,72	23,98	39,9	38,98	3,2	3,16	0	35,82	7	7	0,881	24	0	
22.06.2020	71,23	49,22	22,01	41,3	40,38	40,2	39,72	0	0,66	7	7	0,888	24	0	
Итого:				3586,7	3504,46	3151,4	3085,12	0	419,34			19,501	720	0	
Средние:	55,28	46,23	9,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	55434,3	53855,36	54071,8	53478,44	1,77	376,92	1737,712	19088	121
22/06/2024:00	59021	57359,82	57223,2	56563,56	1,77	796,26	1757,213	19808	121
Итого:	3586,7	3504,46	3151,4	3085,12	0	419,34	19,501	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8948

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

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВС25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,17	20,32	-1,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,01	20,18	-1,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,77	19,88	-1,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,03	20,06	-1,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,19	20,18	-0,99	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,17	20,13	-0,96	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,32	20,1	-0,78	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,45	20,22	-0,77	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,42	20,09	-0,67	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	58,76	53,54	5,22	84	82,65	84,2	83,06	0	-0,41	7	7	0,429	24	0	
03.06.2020	65	51,7	13,3	50,1	49,1	49,6	48,95	0	0,15	7	7	0,657	24	0	
04.06.2020	71,43	53	18,43	47,5	46,44	47,2	46,61	0	-0,17	7	7	0,854	24	0	
05.06.2020	72,45	53,27	19,18	44,6	43,58	44,7	44,11	0	-0,53	7	7	0,837	24	0	
06.06.2020	72,6	53,19	19,41	44,4	43,38	44,7	44,11	0	-0,73	7	7	0,84	24	0	
07.06.2020	71,16	52,98	18,18	46,4	45,34	46,2	45,63	0	-0,29	7	7	0,823	24	0	
08.06.2020	72,36	52,61	19,75	42,3	41,32	42,1	41,6	0	-0,28	7	7	0,817	24	0	
09.06.2020	72,86	52,88	19,98	40	39,05	39,8	39,32	0	-0,27	7	7	0,783	24	0	
10.06.2020	72,85	52,92	19,93	39,6	38,64	39,6	39,12	0	-0,48	7	7	0,771	24	0	
11.06.2020	72,29	53,51	18,78	38,9	37,98	39	38,52	0	-0,54	7	7	0,714	24	0	
12.06.2020	71,86	53,98	17,88	41,9	40,92	41,9	41,34	0	-0,42	7	7	0,729	24	0	
13.06.2020	72,23	53,92	18,31	41,4	40,42	41,6	41,08	0	-0,66	7	7	0,738	24	0	
14.06.2020	72,17	53,43	18,74	42,6	41,6	42,8	42,27	0	-0,67	7	7	0,778	24	0	
15.06.2020	72,77	53,12	19,65	42,2	41,22	42,5	41,97	0	-0,75	7	7	0,81	24	0	
16.06.2020	72,67	53,49	19,18	41,5	40,53	41,7	41,17	0	-0,64	7	7	0,777	24	0	
17.06.2020	72,78	53,33	19,45	41,7	40,69	42	41,49	0	-0,8	7	7	0,79	24	0	
18.06.2020	71,73	54,06	17,67	44,4	43,37	44,8	44,19	0	-0,82	7	7	0,766	24	0	
19.06.2020	71,92	54,04	17,88	45,1	44,06	45,5	44,88	0	-0,82	7	7	0,788	24	0	
20.06.2020	72,32	54,36	17,96	44	42,99	44,3	43,69	0	-0,7	7	7	0,772	24	0	
21.06.2020	72,93	53,87	19,06	42,8	41,77	43	42,44	0	-0,67	7	7	0,796	24	0	
22.06.2020	72,43	54,1	18,33	44,4	43,36	44,5	43,89	0	-0,53	7	7	0,797	24	0	
Итого:				949,8	928,41	951,7	939,44	0	-11,03			16,066	720	0	
Средние:	55,67	43,41	12,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	53807,9	52258,08	53522,1	52888,98	0	-630,9	1615,089	19091	118
22/06/2024:00	54757,7	53186,49	54473,8	53828,42	0	-641,93	1631,155	19811	118
Итого:	949,8	928,41	951,7	939,44	0	-11,03	16,066	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №29/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю. О. Мартовская/
Ф.И.О.



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братяев Каширинных, 131 Б (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,47	20,31	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,54	20,4	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,04	19,89	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,13	19,98	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,24	20,11	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,12	20,01	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,03	19,91	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,13	20,01	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,97	19,87	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,27	49,42	4,85	59,3	58,46	58,5	57,82	0	0,64	7	7	0,281	24	0	
03.06.2020	62,57	48,97	13,6	39,1	38,36	38,6	38,15	0	0,21	7	7	0,523	24	0	
04.06.2020	70,43	50,15	20,28	42,4	41,49	41,7	41,19	0	0,3	7	7	0,84	24	0	
05.06.2020	71,16	50,25	20,91	41,6	40,65	40,9	40,42	0	0,23	7	7	0,849	24	0	
06.06.2020	71,37	50,5	20,87	41,9	40,93	41,4	40,91	0	0,02	7	7	0,854	24	0	
07.06.2020	70,19	51,34	18,85	44,2	43,23	43,5	42,97	0	0,26	7	7	0,816	24	0	
08.06.2020	71,12	51,2	19,92	40,3	39,35	39,9	39,41	0	-0,06	7	7	0,782	24	0	
09.06.2020	71,55	51,16	20,39	38	37,12	37,7	37,22	0	-0,1	7	7	0,758	24	0	
10.06.2020	71,5	51,28	20,22	37,4	36,58	37,2	36,72	0	-0,14	7	7	0,739	24	0	
11.06.2020	70,93	52,15	18,78	36,8	35,99	36,6	36,12	0	-0,13	7	7	0,675	24	0	
12.06.2020	70,48	52,27	18,21	38,3	37,45	38,2	37,72	0	-0,27	7	7	0,682	24	0	
13.06.2020	70,89	52,09	18,8	39,4	38,54	39,2	38,72	0	-0,18	7	7	0,725	24	0	
14.06.2020	70,88	51,73	19,15	43,1	42,11	43,1	42,61	0	-0,5	7	7	0,807	24	0	
15.06.2020	71,39	51,52	19,87	40,4	39,46	40,4	39,91	0	-0,45	7	7	0,783	24	0	
16.06.2020	71,29	51,61	19,68	39,3	38,41	39,4	38,92	0	-0,51	7	7	0,755	24	0	
17.06.2020	71,42	51,93	19,49	39,2	38,31	39,5	39,02	0	-0,71	7	7	0,745	24	0	
18.06.2020	70,5	51,83	18,67	42,1	41,14	42,4	41,89	0	-0,75	7	7	0,765	24	0	
19.06.2020	70,61	52,86	17,75	42,5	41,52	42,8	42,27	0	-0,75	7	7	0,735	24	0	
20.06.2020	71,03	52,28	18,75	42,7	41,74	43,1	42,59	0	-0,85	7	7	0,78	24	0	
21.06.2020	71,64	52,02	19,62	42,6	41,62	43	42,48	0	-0,86	7	7	0,814	24	0	
22.06.2020	71,14	52,31	18,83	42,8	41,84	43,2	42,67	0	-0,83	7	7	0,787	24	0	
Итого:				873,4	854,3	870,3	859,73	0	-5,43			15,495	720	0	
Средние:	54,93	41,97	12,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	52487,5	51004,28	51789,6	51229,71	0,81	-225,43	1650,142	19091	118
22/06/2024:00	53360,9	51858,58	52659,9	52089,44	0,81	-230,86	1665,637	19811	118
Итого:	873,4	854,3	870,3	859,73	0	-5,43	15,495	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период безштатных ситуаций (Тп) (п.61 Методики №99/ар)	
Qкорт =	0,0000
Qi/Траб x Тпш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ _____ / А.Н. Клименко /
Подпись «Управляющая компания «Домоуправ Челябинск»» Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г. - 22/06/20г.

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

Договор N: 8848
Тип расходомера: 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 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x543В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,33	18,82	0,51	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,24	18,81	0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,82	18,48	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,93	18,62	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,01	18,74	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,88	18,62	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,84	18,58	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,91	18,66	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,81	18,58	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	53,7	46,32	7,38	61,6	60,74	59,5	58,89	0	1,85	7	7	0,442	24	0	
03.06.2020	63,23	48,28	14,95	45,9	45,05	44,5	44,01	0	1,04	7	7	0,676	24	0	
04.06.2020	70,28	49,8	20,48	44,5	43,51	44	43,49	0	0,02	7	7	0,89	24	0	
05.06.2020	70,87	50,3	20,57	41,8	40,85	41,5	41,02	0	-0,17	7	7	0,838	24	0	
06.06.2020	71,08	50,49	20,59	41,4	40,43	41	40,51	0	-0,08	7	7	0,831	24	0	
07.06.2020	70,24	49,58	20,66	42,5	41,57	41,8	41,29	0	0,28	7	7	0,856	24	0	
08.06.2020	70,8	49,87	20,93	39,3	38,42	39	38,52	0	-0,1	7	7	0,803	24	0	
09.06.2020	71,23	49,8	21,43	37,5	36,7	36,9	36,42	0	0,28	7	7	0,785	24	0	
10.06.2020	71,08	50,12	20,96	35,3	34,52	34,2	33,75	0	0,77	7	7	0,726	24	0	
11.06.2020	70,58	50,1	20,48	36,8	35,99	35,9	35,42	0	0,57	7	7	0,736	24	0	
12.06.2020	70,13	50,57	19,56	37,4	36,62	36,5	36,02	0	0,6	7	7	0,714	24	0	
13.06.2020	70,53	50,38	20,15	38,3	37,46	37,2	36,72	0	0,74	7	7	0,756	24	0	
14.06.2020	70,55	50,41	20,14	41	40,05	39,9	39,42	0	0,63	7	7	0,806	24	0	
15.06.2020	71	50,2	20,8	38,1	37,21	37,2	36,72	0	0,49	7	7	0,772	24	0	
16.06.2020	70,98	50,12	20,86	39,4	38,51	38,7	38,22	0	0,29	7	7	0,801	24	0	
17.06.2020	71	50,23	20,77	38,4	37,52	37,7	37,22	0	0,3	7	7	0,777	24	0	
18.06.2020	70,14	50,73	19,41	39,8	38,9	39,2	38,71	0	0,19	7	7	0,752	24	0	
19.06.2020	70,3	50,93	19,37	40,3	39,39	40,4	39,92	0	-0,53	7	7	0,762	24	0	
20.06.2020	70,68	51,06	19,62	39,9	39	40	39,52	0	-0,52	7	7	0,764	24	0	
21.06.2020	71,33	50,83	20,5	41,5	40,57	41,4	40,92	0	-0,35	7	7	0,829	24	0	
22.06.2020	70,83	51,39	19,44	41,6	40,64	41,8	41,32	0	-0,68	7	7	0,789	24	0	
Итого:				862,3	843,65	848,3	838,03	0	5,62			16,105	720	0	
Средние:	54,37	40,64	13,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	54264,8	52743,46	53074,1	52503,82	0,01	239,64	1698,162	19090	119
22/06/2024:00	55127,1	53587,11	53922,4	53341,85	0,01	245,26	1714,267	19810	119
Итого:	862,3	843,65	848,3	838,03	0	5,62	16,105	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/

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

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

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

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,52	19,45	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,49	19,43	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,28	19,17	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,05	18,95	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,95	18,93	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,12	19,07	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,13	19,05	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,16	19,07	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,23	19,12	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	58,73	51,25	7,48	184,2	181,24	182,3	180,03	0	1,21	7	7	1,354	24	0	
03.06.2020	64,55	50,13	14,42	138,5	135,84	136,5	134,85	0	0,99	7	7	1,952	24	0	
04.06.2020	71,41	50,71	20,7	132,8	129,79	130,5	128,93	0	0,86	7	7	2,682	24	0	
05.06.2020	72,05	51,4	20,65	126,6	123,7	124,5	122,96	0,03	0,74	7	7	2,553	24	0	
06.06.2020	72,24	51,72	20,52	126,5	123,57	124,3	122,74	0	0,83	7	7	2,533	24	0	
07.06.2020	71,22	51,37	19,85	131,8	128,81	130	128,39	0	0,42	7	7	2,551	24	0	
08.06.2020	71,93	51,58	20,35	124	121,14	122,4	120,88	0,03	0,26	7	7	2,466	24	0	
09.06.2020	72,44	51,89	20,55	121,5	118,68	119,8	118,33	0,23	0,35	7	7	2,437	24	0	
10.06.2020	72,42	51,38	21,04	116,5	113,79	115	113,58	0,32	0,21	7	7	2,393	24	0	
11.06.2020	71,89	51,45	20,44	112,8	110,2	111,6	110,24	0,01	-0,04	7	7	2,25	24	0	
12.06.2020	71,54	52,27	19,27	113,3	110,69	112,2	110,77	0	-0,08	7	7	2,134	24	0	
13.06.2020	71,93	52,03	19,9	111,8	109,2	110,8	109,39	0	-0,19	7	7	2,172	24	0	
14.06.2020	71,88	51,99	19,89	121,9	119,08	120,7	119,19	0	-0,11	7	7	2,367	24	0	
15.06.2020	72,49	51,7	20,79	118,4	115,63	117,4	115,95	0,05	-0,32	7	7	2,4	24	0	
16.06.2020	72,4	52,04	20,36	120,4	117,59	119,4	117,91	0	-0,32	7	7	2,395	24	0	
17.06.2020	72,51	51,7	20,81	114,5	111,82	113,8	112,39	0	-0,57	7	7	2,328	24	0	
18.06.2020	71,55	51,41	20,14	121,5	118,73	120,7	119,21	0	-0,48	7	7	2,388	24	0	
19.06.2020	71,63	51,86	19,77	125,4	122,53	124,8	123,27	0,05	-0,74	7	7	2,421	24	0	
20.06.2020	72,07	51,56	20,51	124	121,15	123,8	122,28	0	-1,13	7	7	2,486	24	0	
21.06.2020	72,68	51,43	21,25	123,1	120,22	122,9	121,4	0	-1,18	7	7	2,553	24	0	
22.06.2020	72,16	51,78	20,38	124,4	121,52	123,8	122,25	1,05	-0,73	7	7	2,473	24	0	
Итого:				2633,9	2574,92	2607,2	2574,94	1,77	-0,02			49,288	720	0	
Средние:	55,48	41,82	13,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	189302,5	183609,05	155611,7	153913,75	32,69	29695,3	6425,009	15033	26
22/06/2024:00	191936,4	186183,97	158218,9	156488,69	34,46	29695,28	6474,297	15753	26
Итого:	2633,9	2574,92	2607,2	2574,94	1,77	-0,02	49,288	720	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации
 / Ю.О. Мартовская /
 Подпись: _____ Ф.И.О.
 23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0x1CEF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,12	20,17	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,42	20,44	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,39	20,42	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,21	20,23	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,4	20,42	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,51	20,53	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,48	20,51	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,61	20,63	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,73	20,75	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,57	47,07	7,5	87,68	86,39	88,54	87,59	0	-1,2	7	7	0,623	24	0	
03.06.2020	64,94	50,29	14,65	61,9	60,71	61,23	60,53	0	0,18	7	7	0,883	24	0	
04.06.2020	71,69	52,14	19,55	62,99	61,55	61,49	60,72	0	0,83	7	7	1,202	24	0	
05.06.2020	72,12	51,84	20,28	58,96	57,57	57,37	56,64	0	0,93	7	7	1,167	24	0	
06.06.2020	72,26	52,55	19,71	58,49	57,15	56,93	56,19	0	0,96	7	7	1,126	24	0	
07.06.2020	71,61	52,61	19	59,8	58,41	58,5	57,72	0	0,69	7	7	1,107	24	0	
08.06.2020	71,96	52,28	19,68	56,08	54,79	54,94	54,23	0	0,56	7	7	1,077	24	0	
09.06.2020	72,44	52,3	20,14	55,39	54,11	54,41	53,72	0	0,39	7	7	1,09	24	0	
10.06.2020	72,5	52,57	19,93	54,7	53,45	53,75	53,03	0	0,42	7	7	1,064	24	0	
11.06.2020	71,94	52,63	19,31	54,24	53,01	53,32	52,61	0	0,4	7	7	1,025	24	0	
12.06.2020	71,57	52,88	18,69	53,32	52,09	52,42	51,72	0	0,37	7	7	0,973	24	0	
13.06.2020	71,98	53,03	18,95	51,16	49,99	50,21	49,55	0	0,44	7	7	0,945	24	0	
14.06.2020	71,97	52,71	19,26	57,6	56,27	56,59	55,85	0	0,42	7	7	1,085	24	0	
15.06.2020	72,53	52,79	19,74	54,93	53,61	53,85	53,13	0	0,48	7	7	1,057	24	0	
16.06.2020	72,4	52,71	19,69	53,68	52,44	52,57	51,91	0	0,53	7	7	1,032	24	0	
17.06.2020	72,57	52,83	19,74	55,03	53,75	53,85	53,13	0	0,62	7	7	1,06	24	0	
18.06.2020	71,66	52,25	19,41	55,91	54,62	54,71	54,03	0	0,59	7	7	1,057	24	0	
19.06.2020	71,67	52,48	19,19	56,57	55,27	55,49	54,78	0	0,49	7	7	1,061	24	0	
20.06.2020	72,12	52,91	19,21	55,18	53,9	54,11	53,39	0	0,51	7	7	1,035	24	0	
21.06.2020	72,76	52,68	20,08	57,86	56,51	56,62	55,91	0	0,6	7	7	1,133	24	0	
22.06.2020	72,26	52,78	19,48	59,41	58,03	58,12	57,37	0	0,66	7	7	1,129	24	0	
Итого:				1220,8	1193,62	1199	1183,75	0	9,87			21,931	720	0	
Средние:	55,77	42,68	13,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	95132,78	92294,89	92462,67	91554,43	6,33	740,46	3430,685	22912	141
22/06/2024:00	96353,66	93488,51	93661,69	92738,18	6,33	750,33	3452,616	23632	141
Итого:	1220,88	1193,62	1199,02	1183,75	0	9,87	21,931	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/202г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сел.N 002
Договорные расходы:
М сел.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 7,00°С

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

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,33	18,35	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	18,39	18,38	0,01	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,96	18,04	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	17,93	17,99	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,08	18,1	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,07	18,14	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	17,99	18,09	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,09	18,17	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,06	18,18	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	33,38	29,13	4,25	35,3	34,72	33,89	33,48	3,06	1,24	7	7	0,331	24	0	
03.06.2020	60,16	49,62	10,54	89,32	87,5	86,17	84,87	6,64	2,63	7	7	0,927	24	0	
04.06.2020	70,72	52,18	18,54	39,7	38,77	37,4	36,97	0	1,8	7	7	0,781	24	0	
05.06.2020	71,19	51,37	19,82	45,74	44,72	43,23	42,75	0	1,97	7	7	0,894	24	0	
06.06.2020	71,24	51,05	20,19	42,83	41,88	40,37	39,88	0	2	7	7	0,849	24	0	
07.06.2020	71,01	51,3	19,71	43,47	42,48	41,09	40,59	0	1,89	7	7	0,838	24	0	
08.06.2020	70,94	51,41	19,53	41,72	40,75	39,4	38,92	0	1,83	7	7	0,8	24	0	
09.06.2020	71,22	51,36	19,86	39,65	38,74	37,36	36,88	0	1,86	7	7	0,774	24	0	
10.06.2020	71,29	51	20,29	37,82	36,99	35,55	35,07	0	1,92	7	7	0,755	24	0	
11.06.2020	70,85	51,42	19,43	39,34	38,42	37,04	36,56	0	1,86	7	7	0,746	24	0	
12.06.2020	70,47	52,1	18,37	38,83	37,96	36,58	36,1	0	1,86	7	7	0,698	24	0	
13.06.2020	70,94	52,68	18,26	40,69	39,73	38,38	37,9	0	1,83	7	7	0,726	24	0	
14.06.2020	70,93	52,07	18,86	41,84	40,87	39,41	38,93	0	1,94	7	7	0,777	24	0	
15.06.2020	71,44	52,39	19,05	41,7	40,72	39,31	38,82	0	1,9	7	7	0,781	24	0	
16.06.2020	71,36	51,23	20,13	40,24	39,33	37,87	37,39	0	1,94	7	7	0,797	24	0	
17.06.2020	71,5	51,63	19,87	39,42	38,52	37,13	36,65	0	1,87	7	7	0,772	24	0	
18.06.2020	70,83	52,56	18,27	43,76	42,77	41,24	40,74	0	2,03	7	7	0,778	24	0	
19.06.2020	70,9	52,53	18,37	45,74	44,73	43,13	42,61	0	2,12	7	7	0,824	24	0	
20.06.2020	71,28	52,22	19,06	43,09	42,1	40,62	40,14	0	1,96	7	7	0,809	24	0	
21.06.2020	71,83	52,17	19,66	44,93	43,89	42,38	41,86	0	2,03	7	7	0,876	24	0	
22.06.2020	71,36	52,79	18,57	44,48	43,47	42	41,51	0	1,96	7	7	0,809	24	0	
Итого:				919,61	899,06	869,56	858,63	9,7	40,43			16,342	720	0	
Средние:	53,59	40,92	12,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	27869,11	27096,1	26340,63	26024,29	5,03	1071,81	784,858	8672	3
22/06/2024:00	28788,72	27995,16	27210,19	26882,92	14,73	1112,24	801,2	9392	3
Итого:	919,61	899,06	869,56	858,63	9,7	40,43	16,342	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартковская

Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2020г.-22/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6648

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1282

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.2020	18,57	18,76	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	18,63	18,79	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,38	18,57	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,23	18,42	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,4	18,55	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,38	18,55	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,35	18,5	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,45	18,59	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,35	18,51	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	56,79	44,89	11,9	37,09	36,53	34,64	34,32	0,02	2,21	7	7	0,434	24	0	
03.06.2020	61,17	44,12	17,05	40,71	39,97	38,25	37,9	0	2,07	7	7	0,68	24	0	
04.06.2020	70,46	44,82	25,64	37,25	36,41	34,63	34,34	0	2,07	7	7	0,933	24	0	
05.06.2020	70,54	44,97	25,57	36,05	35,24	33,53	33,26	0	1,98	7	7	0,903	24	0	
06.06.2020	70,65	45,37	25,28	34,63	33,87	32,16	31,91	0	1,96	7	7	0,856	24	0	
07.06.2020	70,27	46,27	24	34,61	33,82	32,24	31,95	0	1,87	7	7	0,815	24	0	
08.06.2020	70,35	45,77	24,58	34,16	33,4	31,76	31,51	0	1,89	7	7	0,819	24	0	
09.06.2020	70,71	45,89	24,82	32,47	31,73	30,13	29,89	0	1,84	7	7	0,786	24	0	
10.06.2020	70,77	45,98	24,79	32,3	31,56	29,88	29,64	0	1,92	7	7	0,784	24	0	
11.06.2020	70,25	46,68	23,57	31,52	30,79	29,08	28,84	0	1,95	7	7	0,724	24	0	
12.06.2020	69,88	47,06	22,82	31,81	31,08	29,32	29,07	0	2,01	7	7	0,712	24	0	
13.06.2020	70,24	47,21	23,03	30,52	29,85	28,1	27,86	0	1,99	7	7	0,686	24	0	
14.06.2020	70,36	46,85	23,51	34,29	33,51	31,56	31,28	0	2,23	7	7	0,787	24	0	
15.06.2020	70,9	46,54	24,36	35,09	34,29	32,28	32	0	2,29	7	7	0,835	24	0	
16.06.2020	70,82	46,23	24,59	33,87	33,1	31,19	30,92	0	2,18	7	7	0,816	24	0	
17.06.2020	70,98	46,25	24,73	33,79	32,99	31,1	30,83	0	2,16	7	7	0,816	24	0	
18.06.2020	70,18	46,55	23,63	36,17	35,36	33,29	32,98	0	2,38	7	7	0,835	24	0	
19.06.2020	70,28	47,24	23,04	37,04	36,25	34,07	33,72	0	2,53	7	7	0,835	24	0	
20.06.2020	70,7	46,99	23,71	36,41	35,59	33,48	33,17	0	2,42	7	7	0,841	24	0	
21.06.2020	71,29	47,09	24,2	37,87	37,01	34,83	34,48	0	2,53	7	7	0,897	24	0	
22.06.2020	70,79	47,01	23,78	37,38	36,53	34,36	34,02	0	2,51	7	7	0,868	24	0	
Итого:				735,03	718,88	679,88	673,89	0,02	44,99			16,662	720	0	
Средние:	54,13	37,9	16,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	25282,44	24583,43	23204,91	22965,56	3,02	1617,87	801,575	8863	110
22/06/2024:00	26017,47	25302,31	23884,79	23639,45	3,04	1662,86	818,237	9583	110
Итого:	735,03	718,88	679,88	673,89	0,02	44,99	16,662	720	0

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

Представитель абонента:

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВхТ-7 сет.№ 001
Договорные расколы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 7.00°C

Договор №:8848
Тип раскомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х41ЕЕ ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.2020	20,51	20,72	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,38	20,6	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,01	20,22	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,77	20	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,81	20,03	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,71	19,92	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,6	19,82	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,63	19,85	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,51	19,73	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	34,44	30,59	3,85	54,45	53,6	54,51	53,87	0	-0,27	7	7	0,405	24	0	
03.06.2020	61,19	45,11	16,08	43,4	42,64	53,82	53,33	0	-10,69	7	7	0,73	24	0	
04.06.2020	70,74	51,52	19,22	41,41	40,49	39,47	38,99	0	1,5	7	7	0,769	24	0	
05.06.2020	70,81	52,03	18,78	41,08	40,12	39,16	38,68	0	1,44	7	7	0,759	24	0	
06.06.2020	70,92	52,26	18,66	40,84	39,91	38,97	38,49	0	1,42	7	7	0,745	24	0	
07.06.2020	70,64	52,68	17,96	42,03	41,07	40,16	39,65	0	1,42	7	7	0,728	24	0	
08.06.2020	70,59	52,05	18,54	38,93	38,05	37,21	36,73	0	1,32	7	7	0,706	24	0	
09.06.2020	71,1	51,93	19,17	39,63	38,67	37,87	37,39	0	1,28	7	7	0,745	24	0	
10.06.2020	71,11	52,49	18,62	37,02	36,18	35,41	34,93	0	1,25	7	7	0,677	24	0	
11.06.2020	70,6	52,99	17,61	38,16	37,32	36,55	36,07	0	1,25	7	7	0,658	24	0	
12.06.2020	70,28	53,48	16,8	39,67	38,74	37,98	37,5	0	1,24	7	7	0,649	24	0	
13.06.2020	70,72	53,78	16,94	40,54	39,6	38,68	38,2	0	1,4	7	7	0,674	24	0	
14.06.2020	70,68	53,21	17,47	40,82	39,91	38,77	38,25	0	1,66	7	7	0,696	24	0	
15.06.2020	71,17	52,71	18,46	39,1	38,17	36,98	36,49	0	1,68	7	7	0,701	24	0	
16.06.2020	71,14	53,02	18,12	39,55	38,6	37,35	36,87	0	1,73	7	7	0,701	24	0	
17.06.2020	71,29	52,9	18,39	38,24	37,36	36,1	35,62	0	1,74	7	7	0,693	24	0	
18.06.2020	70,51	52,92	17,59	42,35	41,38	39,97	39,47	0	1,91	7	7	0,727	24	0	
19.06.2020	70,56	53,89	16,67	43,62	42,66	41,32	40,78	0	1,88	7	7	0,713	24	0	
20.06.2020	70,99	53,33	17,66	41,69	40,73	39,45	38,97	0	1,76	7	7	0,724	24	0	
21.06.2020	71,46	52,71	18,75	40,55	39,63	38,26	37,77	0	1,86	7	7	0,747	24	0	
22.06.2020	70,98	53,2	17,78	42,33	41,38	40,03	39,52	0	1,86	7	7	0,736	24	0	
Итого:				865,41	846,21	838,02	827,57	0	18,64			14,683	720	0	
Средние:	54,02	41,98	12,03							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/05/2024:00	28411,89	27629,03	26759,31	26456,28	3,11	1172,75	829,312	10329	6
22/06/2024:00	29277,3	28475,24	27597,33	27283,85	3,11	1191,39	843,995	11049	6
Итого:	865,41	846,21	838,02	827,57	0	18,64	14,683	720	0

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

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



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004
Договорные расходи:
М сет. воды= _____ т.сут Мгас= _____ 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
24.05.2020	19,48	19,85	-0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,63	20,02	-0,39	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,23	19,72	-0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,16	19,62	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,36	19,77	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,35	19,91	-0,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,26	19,79	-0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,37	19,97	-0,6	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,29	19,86	-0,57	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	33,12	25,35	7,77	24,14	23,82	27,05	26,85	0	-3,03	7	7	0,275	24	0	
03.06.2020	59,65	36,08	23,57	30,1	29,6	42,73	42,4	0	-12,8	7	7	0,568	24	0	
04.06.2020	70,6	45,17	25,43	32,54	31,81	31,68	31,41	0	0,4	7	7	0,811	24	0	
05.06.2020	70,52	45,21	25,31	32,4	31,66	31,53	31,29	0	0,37	7	7	0,812	24	0	
06.06.2020	70,6	46,38	24,22	30,97	30,23	30,23	29,97	0	0,26	7	7	0,74	24	0	
07.06.2020	70,34	46,24	24,1	31,77	31,04	31	30,74	0	0,3	7	7	0,759	24	0	
08.06.2020	70,31	46,69	23,62	30,45	29,74	29,76	29,52	0	0,22	7	7	0,708	24	0	
09.06.2020	70,76	47,03	23,73	30,47	29,75	29,79	29,54	0	0,21	7	7	0,72	24	0	
10.06.2020	70,79	46,5	24,29	29,43	28,76	28,77	28,53	0	0,23	7	7	0,706	24	0	
11.06.2020	70,31	47,13	23,18	29,81	29,12	29,22	28,98	0	0,14	7	7	0,683	24	0	
12.06.2020	69,95	47,87	22,08	29,74	29,06	29,25	29,01	0	0,05	7	7	0,65	24	0	
13.06.2020	70,3	48,18	22,12	29,08	28,43	28,66	28,42	0	0,01	7	7	0,633	24	0	
14.06.2020	70,34	47,67	22,67	30,43	29,73	30,04	29,8	0	-0,07	7	7	0,681	24	0	
15.06.2020	70,82	47,53	23,29	30,99	30,26	30,61	30,35	0	-0,09	7	7	0,716	24	0	
16.06.2020	70,81	47,23	23,58	30,33	29,59	29,99	29,74	0	-0,15	7	7	0,706	24	0	
17.06.2020	70,99	47,32	23,67	30,61	29,89	30,29	30,04	0	-0,15	7	7	0,717	24	0	
18.06.2020	70,19	47,7	22,49	32,01	31,31	31,62	31,34	0	-0,03	7	7	0,713	24	0	
19.06.2020	70,21	47,98	22,23	32,23	31,49	31,76	31,47	0	0,02	7	7	0,706	24	0	
20.06.2020	70,71	47,85	22,86	32,82	32,07	32,45	32,17	0	-0,1	7	7	0,743	24	0	
21.06.2020	71,14	48	23,14	31,67	30,93	31,42	31,13	0	-0,2	7	7	0,724	24	0	
22.06.2020	70,76	47,99	22,77	33,24	32,47	33,03	32,7	0	-0,23	7	7	0,746	24	0	
Итого:				645,24	630,77	650,88	645,4	0	-14,63			14,517	720	0	
Средние:	53,57	37,85	15,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	47988,07	46601,5	46519,78	46000,69	7,32	600,81	1512,177	17426	181
22/06/2024:00	48633,31	47232,27	47170,66	46646,09	7,32	586,18	1526,694	18146	181
Итого:	645,24	630,77	650,88	645,4	0	-14,63	14,517	720	0

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



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2020г.-22/06/2020г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расхоломера: _____)
 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 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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хР7F0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	17,89	17,61	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	17,81	17,56	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,28	17,19	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	17,19	17,13	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	17,21	17,21	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	17,15	17,19	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	17,07	17,11	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	17,17	17,2	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	17,1	17,15	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	55,29	47,14	8,15	154	151,75	153,1	151,47	0,01	0,28	7	7	1,227	24	0	
03.06.2020	65,11	46,33	18,78	96,4	94,5	95,1	94,15	0	0,35	7	7	1,771	24	0	
04.06.2020	71,55	45,78	25,77	95	92,81	93,6	92,68	0,03	0,13	7	7	2,388	24	0	
05.06.2020	72,55	44,88	27,67	88,7	86,63	87,2	86,39	0	0,24	7	7	2,394	24	0	
06.06.2020	72,47	45,49	26,98	83,5	81,53	81,8	81,01	0	0,52	7	7	2,195	24	0	
07.06.2020	71,35	45,62	25,73	91,6	89,52	90,2	89,33	0	0,19	7	7	2,301	24	0	
08.06.2020	72,43	45,46	26,97	83,5	81,55	82	81,22	0	0,33	7	7	2,197	24	0	
09.06.2020	72,96	46,59	26,37	85,1	83,09	83,6	82,76	0	0,33	7	7	2,19	24	0	
10.06.2020	73,13	53,71	19,42	121,1	118,21	119,3	117,7	0,01	0,51	7	7	2,296	24	0	
11.06.2020	72,7	54,16	18,54	119,2	116,4	117,6	116	0	0,4	7	7	2,156	24	0	
12.06.2020	72,49	55,7	16,79	122	119,13	120,5	118,78	0	0,35	7	7	1,999	24	0	
13.06.2020	72,87	55,94	16,93	123,3	120,37	122	120,22	0	0,15	7	7	2,038	24	0	
14.06.2020	72,75	54,27	18,48	124,2	121,27	122,8	121,11	0	0,16	7	7	2,241	24	0	
15.06.2020	73,41	54,65	18,76	125,5	122,49	124,2	122,48	0	0,01	7	7	2,298	24	0	
16.06.2020	73,28	54,66	18,62	124	121,02	122,6	120,91	0	0,11	7	7	2,251	24	0	
17.06.2020	73,34	52,74	20,6	110,6	107,98	109,5	108,09	0	-0,11	7	7	2,224	24	0	
18.06.2020	72,18	48,94	23,24	96,5	94,26	95,9	94,83	0	-0,57	7	7	2,187	24	0	
19.06.2020	72,47	52,24	20,23	113,8	111,11	113,4	111,97	0	-0,86	7	7	2,249	24	0	
20.06.2020	72,85	53,14	19,71	115,8	113,1	115,4	113,88	0	-0,78	7	7	2,228	24	0	
21.06.2020	73,52	53,17	20,35	117,4	114,57	117,1	115,54	0	-0,97	7	7	2,331	24	0	
22.06.2020	73	52,96	20,04	121,6	118,73	121,4	119,82	0	-1,09	7	7	2,378	24	0	
Итого:				2312,8	2260,02	2288,3	2260,34	0,05	-0,32			45,539	720	0	
Средние:	55,25	40,63	14,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	148915,5	144584,82	146810,4	145172,23	5,74	-587,41	4757,722	19066	143
22/06/2024:00	151228,3	146844,84	149098,7	147432,57	5,79	-587,73	4803,261	19786	143
Итого:	2312,8	2260,02	2288,3	2260,34	0,05	-0,32	45,539	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тп)	
Qконтр =	
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/
 / _____ / Ю.О. Мартовская/
 Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
 Теплоучислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расколы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сеп. воды = _____ т.сут M гвс = _____ 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=0жА229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,03	19,45	-1,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	17,71	19,23	-1,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,13	18,65	-1,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	16,95	18,47	-1,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	16,99	18,5	-1,51	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	16,89	18,41	-1,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	16,75	18,25	-1,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	16,79	18,29	-1,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	16,71	18,21	-1,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	58,68	51,71	6,97	137,1	134,86	141,3	139,53	0	-4,67	7	7	0,933	24	0	
03.06.2020	67,81	52,95	14,86	113,8	111,42	116,4	114,84	0,01	-3,42	7	7	1,652	24	0	
04.06.2020	71,71	52,33	19,38	114,2	111,57	116,6	115,1	0	-3,53	7	7	2,161	24	0	
05.06.2020	72,7	52,46	20,24	103,7	101,25	104,6	103,27	0	-2,02	7	7	2,05	24	0	
06.06.2020	72,82	53,04	19,78	105,9	103,41	106,7	105,31	0	-1,9	7	7	2,044	24	0	
07.06.2020	71,74	52,99	18,75	111,2	108,64	112,4	110,92	0	-2,28	7	7	2,039	24	0	
08.06.2020	72,56	52,22	20,34	96,9	94,64	98	96,77	0	-2,13	7	7	1,924	24	0	
09.06.2020	73,05	52,18	20,87	92,8	90,61	94	92,83	0	-2,22	7	7	1,889	24	0	
10.06.2020	73,04	52,16	20,88	91,5	89,35	92,8	91,63	0	-2,28	7	7	1,865	24	0	
11.06.2020	72,61	52,9	19,71	91,8	89,63	93,2	91,97	0	-2,34	7	7	1,765	24	0	
12.06.2020	72,38	53,52	18,86	93,4	91,19	94,8	93,55	0	-2,36	7	7	1,719	24	0	
13.06.2020	72,79	53,72	19,07	95,3	93,07	96,9	95,6	0	-2,53	7	7	1,774	24	0	
14.06.2020	72,71	53,44	19,27	104,9	102,41	106,4	104,94	0	-2,53	7	7	1,974	24	0	
15.06.2020	73,32	53,2	20,12	95,6	93,31	96,8	95,52	0	-2,21	7	7	1,879	24	0	
16.06.2020	73,2	52,86	20,34	94,2	91,95	95,4	94,16	0	-2,21	7	7	1,869	24	0	
17.06.2020	73,32	53,06	20,26	94,2	91,97	95,6	94,35	0	-2,38	7	7	1,863	24	0	
18.06.2020	72,26	53,8	18,46	105,4	102,95	106,8	105,36	0	-2,41	7	7	1,901	24	0	
19.06.2020	72,47	55,15	17,32	112,3	109,68	113,9	112,27	0	-2,59	7	7	1,901	24	0	
20.06.2020	72,86	54,58	18,28	106,4	103,89	108	106,52	0	-2,63	7	7	1,899	24	0	
21.06.2020	73,5	53,69	19,81	105,5	102,94	107,2	105,77	0	-2,83	7	7	2,041	24	0	
22.06.2020	73	54,41	18,59	110,8	108,18	112,3	110,75	0	-2,57	7	7	2,012	24	0	
Итого:				2176,9	2126,92	2210,1	2180,96	0,01	-54,04	7	7	39,154	720	0	
Средние:	55,41	42,79	12,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	64597,7	62764,74	64881	64106,3	0	-1341,56	1886,254	8192	0
22/06/2024:00	66774,6	64891,66	67091,1	66287,26	0,01	-1395,6	1925,408	8912	0
Итого:	2176,9	2126,92	2210,1	2180,96	0,01	-54,04	39,154	720	0

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

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

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 тип раскодмера:
 Теплоучислитель 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
 Tка= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xВ6ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	*
24.05.2020	18,8	18,78	0,02	0	0	19,32	19,32	0	-19,32	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	16,92	18,62	-1,7	0,01	0,01	19,49	19,49	0	-20,18	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,65	17,82	-0,17	0	0	20,18	20,18	0	-19,7	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	17,83	17,92	-0,09	0	0	19,7	19,7	0	-19,17	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	17,92	18,03	-0,11	0	0	19,17	19,17	0	-19,31	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	17,74	17,77	-0,03	0	0	19,31	19,31	0	-19,53	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	17,64	17,68	-0,04	0	0	19,53	19,53	0	-19,48	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	17,73	17,77	-0,04	0	0	19,48	19,48	0	-19,26	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	17,62	17,66	-0,04	0	0	19,26	19,26	0	20,58	7	7	1,248	24	0	
02.06.2020	56,65	49,8	6,85	205,29	202,17	183,79	181,59	0	2,09	7	7	1,67	22	2	*
03.06.2020	64,13	49,42	14,71	115,8	113,58	112,79	111,49	0	13,86	7	7	2,551	24	0	
04.06.2020	71,32	50,22	21,1	122,1	119,32	106,7	105,46	0	54,79	7	7	2,489	24	0	
05.06.2020	71,85	49,78	22,07	115,63	112,98	58,9	58,19	0	57,43	7	7	2,375	24	0	
06.06.2020	72,06	51,56	20,5	118,51	115,77	59,08	58,34	0	62,25	7	7	2,352	24	0	
07.06.2020	71,08	50,57	20,51	116,7	114,08	52,46	51,83	0	60,91	7	7	2,269	24	0	
08.06.2020	71,7	50,44	21,26	109,12	106,63	46,26	45,72	0	35,68	7	7	2,189	24	0	
09.06.2020	72,15	48,98	23,17	100,1	97,76	62,79	62,08	0	23,31	7	7	2,207	24	0	
10.06.2020	72,21	49,75	22,46	99,86	97,57	75,13	74,26	0	2,29	7	7	2,154	24	0	
11.06.2020	71,77	50,22	21,55	102,29	99,95	98,79	97,66	0	5,53	7	7	1,991	24	0	
12.06.2020	71,54	51,37	20,17	100,86	98,54	94,17	93,01	0	58,48	7	7	2,076	24	0	
13.06.2020	71,97	51,57	20,4	104,24	101,84	43,88	43,36	0	55,79	7	7	2,22	24	0	
14.06.2020	71,86	51,29	20,57	109,63	107,11	51,92	51,32	0	58,13	7	7	2,251	24	0	
15.06.2020	72,44	50,46	21,98	104,73	102,27	44,67	44,14	0	55,04	7	7	2,246	24	0	
16.06.2020	72,35	50,18	22,17	103,79	101,39	46,87	46,35	0	25,05	7	7	2,211	24	0	
17.06.2020	72,46	50,28	22,18	100,98	98,61	74,42	73,56	0	25,66	7	7	2,252	24	0	
18.06.2020	71,49	50,85	20,64	112,66	110,11	85,47	84,45	0	30,48	7	7	2,264	24	0	
19.06.2020	71,65	51,86	19,79	116,28	113,61	84,16	83,13	0	54,6	7	7	2,156	24	0	
20.06.2020	72,07	52,52	19,55	112,71	110,1	56,25	55,5	0	58,09	7	7	2,243	24	0	
21.06.2020	72,64	51,76	20,88	109,94	107,38	49,92	49,29	0	61,1	7	7	2,339	24	0	
22.06.2020	72,17	51,61	20,56	116,58	113,89	53,48	52,79	0	645,71			45,753	718	2	
Итого:				2397,8	2344,67	1717,34	1698,96			7	7				
Средние:	54,91	40,88	14,02												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	144625,66	140448,66	139757,28	138155,58	0	2293,08	4467,642	16538	156
22/06/2024:00	147023,47	142793,33	141474,62	139854,54	0	2938,79	4513,395	17256	158
Итого:	291649,13	283242,00	281231,90	278010,12	0	5231,87	8981,037	33794	314

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,1274

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

45,880 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M рас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,93	18,77	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	18,75	18,63	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,19	18,13	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,03	18,04	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,01	18,04	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	17,91	17,94	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	17,77	17,81	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	17,82	17,86	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	17,75	17,79	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	55,87	48,64	7,23	175,4	172,8	174,5	172,51	0,01	0,29	7	7	1,238	24	0	
03.06.2020	64,55	49,5	15,05	125,2	122,79	123,5	122,08	0	0,71	7	7	1,843	24	0	
04.06.2020	71,23	50,43	20,8	117,4	114,73	115,4	114,01	0,02	0,72	7	7	2,384	24	0	
05.06.2020	71,52	50,4	21,12	113,2	110,62	111,2	109,87	0	0,75	7	7	2,334	24	0	
06.06.2020	71,73	51,45	20,28	111,4	108,83	109,5	108,14	0	0,69	7	7	2,206	24	0	
07.06.2020	71,09	50,5	20,59	111,8	109,26	110,1	108,77	0	0,49	7	7	2,247	24	0	
08.06.2020	71,38	50,83	20,55	106,6	104,16	105,2	103,92	0	0,24	7	7	2,139	24	0	
09.06.2020	71,84	50,64	21,2	101,3	98,97	99,8	98,58	0	0,39	7	7	2,097	24	0	
10.06.2020	71,92	49,25	22,67	102,8	100,42	101	99,85	0	0,57	7	7	2,275	24	0	
11.06.2020	71,45	51,03	20,42	99	96,73	97,3	96,12	0	0,61	7	7	1,972	24	0	
12.06.2020	71,21	51,52	19,69	98,1	95,88	96,5	95,31	0	0,57	7	7	1,887	24	0	
13.06.2020	71,65	51,65	20	99,1	96,84	97,5	96,31	0	0,53	7	7	1,933	24	0	
14.06.2020	71,59	50,7	20,89	109	106,52	107,4	106,12	0	0,4	7	7	2,225	24	0	
15.06.2020	72,14	51,2	20,94	102,9	100,5	101,3	100,05	0,01	0,45	7	7	2,102	24	0	
16.06.2020	72,06	50,81	21,25	102,2	99,85	100,7	99,51	0	0,34	7	7	2,123	24	0	
17.06.2020	72,14	50,22	21,92	98,1	95,85	96,6	95,47	0	0,38	7	7	2,101	24	0	
18.06.2020	71,22	51,33	19,89	108,2	105,74	106,9	105,61	0	0,13	7	7	2,103	24	0	
19.06.2020	71,4	52,06	19,34	113,1	110,52	111,9	110,5	0	0,02	7	7	2,136	24	0	
20.06.2020	71,8	52,35	19,45	110,1	107,58	109	107,62	0	-0,04	7	7	2,092	24	0	
21.06.2020	72,39	51,02	21,37	111,2	108,6	110,1	108,77	0	-0,17	7	7	2,318	24	0	
22.06.2020	71,9	52,13	19,77	113,9	111,29	112,8	111,37	0	-0,08	7	7	2,201	24	0	
Итого:				2330	2278,48	2298,2	2270,49	0,04	7,99			43,956	720	0	
Средние:	54,84	41,02	13,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	133555,3	129709,37	130939,3	129445,58	6,84	263,79	4118,88	16550	144
22/06/2024:00	135885,3	131987,85	133237,5	131716,07	6,88	271,78	4162,836	17270	144
Итого:	2330	2278,48	2298,2	2270,49	0,04	7,99	43,956	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)
Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8E25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2024	18,93	18,77	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
25.05.2024	18,75	18,63	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
26.05.2024	18,19	18,13	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
27.05.2024	18,03	18,04	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
28.05.2024	18,01	18,04	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
29.05.2024	17,91	17,94	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
30.05.2024	17,77	17,81	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
31.05.2024	17,82	17,86	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
01.06.2024	17,75	17,79	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	*
02.06.2024	46,52	42,3	4,22	185,1	183,02	68,38	67,77	0	115,25	7	7	1,305	15	9	*
03.06.2024	62,66	45,57	17,09	64,7	63,5	50,31	49,82	0	13,68	7	7	1,013	23	1	*
04.06.2024	70,08	46,97	23,11	50,68	49,55	48,83	48,32	0,01	1,23	7	7	1,144	24	0	
05.06.2024	70,1	47,27	22,83	49,36	48,29	47,54	47,04	0	1,25	7	7	1,102	24	0	
06.06.2024	70,23	47,43	22,8	48,99	47,93	47,27	46,75	0	1,18	7	7	1,089	24	0	
07.06.2024	69,88	47,8	22,08	48,9	47,84	47,11	46,58	0	1,26	7	7	1,058	24	0	
08.06.2024	69,94	48,66	21,28	48,75	47,74	47,04	46,51	0	1,23	7	7	1,014	24	0	
09.06.2024	70,33	47,84	22,49	45,99	45,01	44,33	43,83	0,01	1,18	7	7	1,014	24	0	
10.06.2024	70,42	47,78	22,64	46	45	44,3	43,82	0	1,18	7	7	1,018	24	0	
11.06.2024	69,87	48,64	21,23	45,59	44,62	43,88	43,36	0	1,26	7	7	0,946	24	0	
12.06.2024	69,53	49,5	20,03	46,16	45,18	44,37	43,86	0	1,32	7	7	0,908	24	0	
13.06.2024	69,88	49,05	20,83	44,15	43,19	42,35	41,87	0	1,32	7	7	0,898	24	0	
14.06.2024	70	47,93	22,07	46,82	45,77	44,93	44,45	0	1,32	7	7	1,008	24	0	
15.06.2024	70,45	47,9	22,55	46,93	45,92	45,11	44,61	0	1,31	7	7	1,036	24	0	
16.06.2024	70,44	47,32	23,12	45,99	44,98	44,23	43,75	0	1,23	7	7	1,038	24	0	
17.06.2024	70,59	47,65	22,94	46,02	44,99	44,33	43,85	0	1,14	7	7	1,033	24	0	
18.06.2024	69,83	48	21,83	49,7	48,63	47,78	47,26	0	1,37	7	7	1,061	24	0	
19.06.2024	69,87	48,53	21,34	49,74	48,66	47,77	47,23	0	1,43	7	7	1,039	24	0	
20.06.2024	70,31	47,81	22,5	48,15	47,1	46,28	45,77	0	1,33	7	7	1,057	24	0	
21.06.2024	70,76	47,03	23,73	47,27	46,19	45,52	45,02	0	1,17	7	7	1,097	24	0	
22.06.2024	70,41	47,92	22,49	49,78	48,69	48,07	47,54	0	1,15	7	7	1,093	24	0	
Итого:				1154,7	1131,8	989,73	979,01	0,02	152,79			21,968	494	226	
Средние:	53,72	38,94	14,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	89585,92	86952,99	84850,73	84052,61	2,05	2900,38	3247,844	22741	312
22/06/2024:00	90881,13	88224,87	85840,46	85031,62	2,07	3193,25	3269,812	23235	538
Итого:	1295,21	1271,88	989,73	979,01	0,02	292,87	21,968	494	226

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,4447

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **22,413** Гкал

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

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартюся
Подпись _____ Ф.И.О. _____
23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Каширинных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заволской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,98	17,77	1,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,07	16,38	2,69	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
26.05.2020	18,69	18,45	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,87	18,59	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,16	18,89	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,11	18,89	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,12	18,62	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,29	12,27	7,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
01.06.2020	19,08	18,9	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	55,82	50,87	4,95	99,3	97,82	98,2	96,99	0	0,83	7	7	0,477	24	0	
03.06.2020	62,34	48,92	13,42	54,1	53,13	52,8	52,22	0	0,91	7	7	0,714	24	0	
04.06.2020	67,81	49,47	18,34	52,5	51,43	51,4	50,81	0	0,62	7	7	0,941	24	0	
05.06.2020	68,67	50,5	18,17	50,3	49,23	49,7	49,16	0	0,07	7	7	0,894	24	0	
06.06.2020	68,82	50,91	17,91	49	47,97	48,3	47,72	0	0,25	7	7	0,859	24	0	
07.06.2020	67,59	50,47	17,12	50	48,97	48,9	48,3	0	0,67	7	7	0,839	24	0	
08.06.2020	68,62	49,77	18,85	47,1	46,11	46,1	45,57	0	0,54	7	7	0,867	24	0	
09.06.2020	69	50,36	18,64	45,5	44,53	44,7	44,16	0	0,37	7	7	0,831	24	0	
10.06.2020	68,9	48,74	20,16	43,8	42,88	43,1	42,6	0	0,28	7	7	0,865	24	0	
11.06.2020	68,37	49,96	18,41	41,8	40,95	41,3	40,81	0	0,14	7	7	0,751	24	0	
12.06.2020	68,35	51,07	17,28	45,9	44,94	45,5	44,96	0	-0,02	7	7	0,776	24	0	
13.06.2020	68,62	51,88	16,74	45,8	44,84	45,4	44,82	0	0,02	7	7	0,749	24	0	
14.06.2020	68,66	50,33	18,33	49,2	48,2	48,9	48,34	0	-0,14	7	7	0,881	24	0	
15.06.2020	69,08	50,66	18,42	45,9	44,92	45,8	45,27	0	-0,35	7	7	0,826	24	0	
16.06.2020	68,93	50,12	18,81	44,1	43,2	44	43,51	0	-0,31	7	7	0,814	24	0	
17.06.2020	69,11	50,95	18,16	45	44,02	44,9	44,34	0	-0,32	7	7	0,8	24	0	
18.06.2020	68,12	49,5	18,62	45,9	44,93	46,1	45,59	0	-0,66	7	7	0,838	24	0	
19.06.2020	68,37	51,9	16,47	47,9	46,92	48,2	47,61	0	-0,69	7	7	0,77	24	0	
20.06.2020	68,78	52,26	16,52	47,7	46,7	48,1	47,47	0	-0,77	7	7	0,77	24	0	
21.06.2020	69,32	51,18	18,14	47,6	46,6	47,9	47,33	0	-0,73	7	7	0,846	24	0	
22.06.2020	68,96	51,21	17,75	50,4	49,33	50,9	50,28	0	-0,95	7	7	0,876	24	0	
Итого:				1048,8	1027,62	1040,2	1027,86	0	-0,24			16,984	720	0	
Средние:	53,12	40,65	12,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	51594,7	50223,58	51112,1	50592,03	0,01	-368,45	1573,127	19071	138
22/06/2024:00	52643,5	51251,2	52152,3	51619,89	0,01	-368,69	1590,111	19791	138
Итого:	1048,8	1027,62	1040,2	1027,86	0	-0,24	16,984	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №59/нр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор №: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 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x014В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,47	20,39	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,76	20,41	-0,65	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,43	20,2	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,53	20,36	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,58	20,49	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,49	20,39	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,49	20,37	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,59	20,46	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,45	20,29	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,87	48,93	5,94	72,5	71,46	72,4	71,57	0	-0,11	7	7	0,424	24	0	
03.06.2020	64,25	48,79	15,46	42,5	41,69	42,3	41,82	0	-0,13	7	7	0,651	24	0	
04.06.2020	71,39	49,76	21,63	38,6	37,71	38,9	38,43	0	-0,72	7	7	0,816	24	0	
05.06.2020	72,49	49,66	22,83	36,5	35,64	36,9	36,44	0	-0,8	7	7	0,813	24	0	
06.06.2020	72,56	50	22,56	34,8	33,98	35,8	35,36	0	-1,38	7	7	0,764	24	0	
07.06.2020	70,86	49,7	21,16	40,1	39,19	40,3	39,83	0	-0,64	7	7	0,827	24	0	
08.06.2020	72,35	48,66	23,69	35,1	34,27	35,3	34,9	0	-0,63	7	7	0,811	24	0	
09.06.2020	72,86	48,66	24,2	33	32,24	33,1	32,72	0	-0,48	7	7	0,781	24	0	
10.06.2020	72,84	49	23,84	32,7	31,93	32,9	32,55	0	-0,62	7	7	0,762	24	0	
11.06.2020	72,38	49,73	22,65	33,5	32,75	33,9	33,51	0	-0,76	7	7	0,742	24	0	
12.06.2020	72,06	51,37	20,69	33,5	32,75	34	33,56	0	-0,81	7	7	0,678	24	0	
13.06.2020	72,45	51,58	20,87	32,7	31,95	33,1	32,64	0	-0,69	7	7	0,667	24	0	
14.06.2020	72,37	49,52	22,85	35,5	34,7	36	35,55	0	-0,85	7	7	0,795	24	0	
15.06.2020	72,99	50,29	22,7	34,4	33,6	35	34,62	0	-1,02	7	7	0,761	24	0	
16.06.2020	72,87	49,79	23,08	34,3	33,51	34,9	34,49	0	-0,98	7	7	0,771	24	0	
17.06.2020	73,01	49,16	23,85	33,8	33,01	34,3	33,91	0	-0,9	7	7	0,785	24	0	
18.06.2020	71,95	50,4	21,55	36,9	36,03	37,8	37,34	0	-1,31	7	7	0,776	24	0	
19.06.2020	72,13	50,42	21,71	35,9	35,07	36,6	36,15	0	-1,08	7	7	0,762	24	0	
20.06.2020	72,53	50,79	21,74	35,2	34,39	36	35,54	0	-1,15	7	7	0,749	24	0	
21.06.2020	73,17	50,89	22,28	36,9	36,02	37,8	37,33	0	-1,31	7	7	0,801	24	0	
22.06.2020	72,67	51,82	20,85	38,1	37,2	39,2	38,71	0	-1,51	7	7	0,775	24	0	
Итого:				786,5	769,09	796,5	786,97	0	-17,88			15,711	720	0	
Средние:	55,96	41,07	14,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	47283,4	45911,68	46572	46068,2	0,15	-156,52	1548,194	19070	139
22/06/2024:00	48069,9	46680,77	47368,5	46855,17	0,15	-174,4	1563,905	19790	139
Итого:	786,5	769,09	796,5	786,97	0	-17,88	15,711	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Каширинных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,02	17,76	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	18,26	18,02	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,79	17,68	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	17,98	17,82	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,3	18,13	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,27	18,12	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,31	18,14	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,49	18,32	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,31	18,19	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	45,78	38,43	7,35	35,7	35,33	35,3	35,05	0	0,28	7	7	0,256	24	0	
03.06.2020	59,94	40,74	19,2	25,3	24,87	25	24,77	0	0,1	7	7	0,479	24	0	
04.06.2020	70,25	41,09	29,16	28	27,36	27,2	26,95	0	0,41	7	7	0,797	24	0	
05.06.2020	70,8	41,79	29,01	25,8	25,27	25,5	25,26	0	0,01	7	7	0,734	24	0	
06.06.2020	70,95	43,12	27,83	24,4	23,9	24,1	23,86	0	0,04	7	7	0,667	24	0	
07.06.2020	70,34	41,6	28,74	26,4	25,83	26,2	25,95	0	-0,12	7	7	0,741	24	0	
08.06.2020	70,71	42,46	28,25	24,8	24,27	24,5	24,26	0	0,01	7	7	0,686	24	0	
09.06.2020	71,09	41,95	29,14	24,1	23,59	23,9	23,66	0	-0,07	7	7	0,688	24	0	
10.06.2020	71,07	42,42	28,65	23,3	22,8	23,1	22,86	0	-0,06	7	7	0,653	24	0	
11.06.2020	70,65	44,13	26,52	22,8	22,32	22,6	22,36	0	-0,04	7	7	0,59	24	0	
12.06.2020	70,39	42,8	27,59	22,8	22,3	22,7	22,46	0	-0,16	7	7	0,614	24	0	
13.06.2020	70,8	43,07	27,73	24	23,49	23,8	23,56	0	-0,07	7	7	0,652	24	0	
14.06.2020	70,8	42,68	28,12	25,2	24,69	25,1	24,86	0	-0,17	7	7	0,692	24	0	
15.06.2020	71,29	41,57	29,72	24,7	24,17	24,5	24,26	0	-0,09	7	7	0,717	24	0	
16.06.2020	71,19	41,96	29,23	24,5	23,97	24,4	24,16	0	-0,19	7	7	0,699	24	0	
17.06.2020	71,3	42,53	28,77	23,6	23,1	23,5	23,26	0	-0,16	7	7	0,665	24	0	
18.06.2020	70,38	42,72	27,66	25,5	24,96	25,4	25,16	0	-0,2	7	7	0,69	24	0	
19.06.2020	70,49	43,37	27,12	25,7	25,17	25,6	25,36	0	-0,19	7	7	0,682	24	0	
20.06.2020	70,9	42,99	27,91	25,7	25,17	25,7	25,46	0	-0,29	7	7	0,704	24	0	
21.06.2020	71,52	42,03	29,49	25,8	25,21	25,8	25,56	0	-0,35	7	7	0,743	24	0	
22.06.2020	71,05	43,05	28	26,4	25,83	26,5	26,26	0	-0,43	7	7	0,722	24	0	
Итого:				534,5	523,6	530,4	525,34	0	-1,74			13,871	720	0	
Средние:	53,84	34,95	18,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	48740,3	47348,16	47563,7	47043,36	0	304,8	1576,087	19070	139
22/06/2024:00	49274,8	47871,76	48094,1	47568,7	0	303,06	1589,958	19790	139
Итого:	534,5	523,6	530,4	525,34	0	-1,74	13,871	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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

25.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ ДУ

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАВ38

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,12	18,95	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,14	18,98	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,9	18,77	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,09	18,92	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,27	19,1	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,14	19,02	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,1	18,96	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,17	19,03	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,02	18,9	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	51,92	43,18	8,74	54,5	53,79	53,5	53,02	0	0,77	7	7	0,467	24	0	
03.06.2020	61,58	45,45	16,13	37,1	36,43	36,1	35,71	0	0,72	7	7	0,591	24	0	
04.06.2020	69,25	44,4	24,85	35	34,23	33,7	33,41	0	0,82	7	7	0,848	24	0	
05.06.2020	69,76	44,65	25,11	32,8	32,08	31,9	31,64	0	0,44	7	7	0,803	24	0	
06.06.2020	69,96	45,3	24,66	32,3	31,57	31,6	31,32	0	0,25	7	7	0,777	24	0	
07.06.2020	69,01	45,44	23,57	33,7	32,96	32,5	32,22	0	0,74	7	7	0,775	24	0	
08.06.2020	69,67	45,4	24,27	31	30,28	29,8	29,56	0	0,72	7	7	0,736	24	0	
09.06.2020	69,99	45,28	24,71	29,9	29,22	28,9	28,66	0	0,56	7	7	0,724	24	0	
10.06.2020	70	45,14	24,86	29,2	28,57	28,2	27,96	0	0,61	7	7	0,71	24	0	
11.06.2020	69,65	46,17	23,48	30	29,32	29,1	28,83	0	0,49	7	7	0,689	24	0	
12.06.2020	69,38	47,1	22,28	29,5	28,85	28,6	28,33	0	0,52	7	7	0,641	24	0	
13.06.2020	69,76	47,43	22,33	29,7	29,01	28,7	28,44	0	0,57	7	7	0,649	24	0	
14.06.2020	69,86	45,05	24,81	33,4	32,64	32,6	32,32	0	0,32	7	7	0,808	24	0	
15.06.2020	70,26	45,89	24,37	31	30,29	30,3	30,01	0	0,28	7	7	0,736	24	0	
16.06.2020	70,16	45,81	24,35	30,2	29,51	29,7	29,43	0	0,08	7	7	0,717	24	0	
17.06.2020	70,31	45,24	25,07	30,6	29,9	30,1	29,85	0	0,05	7	7	0,748	24	0	
18.06.2020	69,41	45,86	23,55	31,8	31,09	31,4	31,12	0	-0,03	7	7	0,733	24	0	
19.06.2020	69,51	46,76	22,75	32,3	31,58	31,9	31,62	0	-0,04	7	7	0,716	24	0	
20.06.2020	69,9	46,96	22,94	31,3	30,58	31	30,71	0	-0,13	7	7	0,703	24	0	
21.06.2020	70,47	45,82	24,65	31,4	30,67	31,1	30,8	0	-0,13	7	7	0,753	24	0	
22.06.2020	70,08	46,18	23,9	33,5	32,76	33,3	32,99	0	-0,23	7	7	0,783	24	0	
Итого:				690,2	675,33	674	667,95	0	7,38			15,107	720	0	
Средние:	53,72	37,63	16,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	49012,1	47631,62	47810	47322,04	0,09	309,58	1605,28	19069	140
22/06/2024:00	49702,3	48306,95	48484	47989,99	0,09	316,96	1620,387	19789	140
Итого:	690,2	675,33	674	667,95	0	7,38	15,107	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.вопы=_____ т.сут Mвас=_____ 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	
24.05.2020	17,39	17,37	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	17,66	17,6	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,33	17,21	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	17,32	17,23	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	17,55	17,45	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	17,54	17,38	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	17,39	17,27	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	17,45	17,35	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	17,45	17,34	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	55,8	48,35	7,45	170,6	168,07	168,1	166,24	0	1,83	7	7	1,248	24	0	
03.06.2020	65,09	51,56	13,53	135,8	133,13	134,1	132,44	0	0,69	7	7	1,799	24	0	
04.06.2020	71,87	53,52	18,35	138,4	135,24	135,9	134,11	0	1,13	7	7	2,478	24	0	
05.06.2020	72,62	54,44	18,18	137,2	133,97	134,8	132,94	0,04	1,03	7	7	2,437	24	0	
06.06.2020	72,8	54,55	18,25	139,1	135,82	136,3	134,39	0	1,43	7	7	2,478	24	0	
07.06.2020	71,57	54,57	17	145	141,7	142,9	140,92	0	0,78	7	7	2,408	24	0	
08.06.2020	72,51	54,91	17,6	138	134,78	136,2	134,3	0	0,48	7	7	2,369	24	0	
09.06.2020	73,02	55,04	17,98	131,4	128,28	129,6	127,79	0	0,49	7	7	2,305	24	0	
10.06.2020	73	55,24	17,76	129,9	126,82	128,2	126,37	0	0,45	7	7	2,252	24	0	
11.06.2020	72,53	55,48	17,05	133,4	130,26	131,7	129,82	0	0,44	7	7	2,219	24	0	
12.06.2020	72,18	55,35	16,83	128,2	125,23	126,8	125	0	0,23	7	7	2,105	24	0	
13.06.2020	72,6	56	16,6	131,3	128,22	129,9	128,01	0	0,21	7	7	2,128	24	0	
14.06.2020	72,52	56,25	16,27	141,9	138,57	140,1	138,04	0	0,53	7	7	2,253	24	0	
15.06.2020	73,15	56,25	16,9	137,8	134,52	136,1	134,12	0	0,4	7	7	2,274	24	0	
16.06.2020	73,03	56,59	16,44	136,7	133,46	135	132,99	0	0,47	7	7	2,191	24	0	
17.06.2020	73,19	56,5	16,69	138,2	134,91	136,4	134,4	0	0,51	7	7	2,254	24	0	
18.06.2020	72,17	56,31	15,86	145,7	142,34	143,8	141,7	0	0,64	7	7	2,257	24	0	
19.06.2020	72,3	56,89	15,41	151,7	148,17	149,8	147,56	0	0,61	7	7	2,284	24	0	
20.06.2020	72,72	57,18	15,54	148,8	145,33	146,8	144,6	0	0,73	7	7	2,259	24	0	
21.06.2020	73,36	57,24	16,12	153	149,34	150,8	148,51	0	0,83	7	7	2,408	24	0	
22.06.2020	72,85	57,22	15,63	157,6	153,87	155,2	152,87	0	1	7	7	2,404	24	0	
Итого:				2969,7	2902,03	2928,5	2887,12	0,04	14,91			46,81	720	0	
Средние:	55,26	43,85	11,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	161972,4	157176,21	158143,5	156173,99	45,56	1002,22	4844,729	15035	26
22/06/2024:00	164942,1	160078,24	161072	159061,11	45,6	1017,13	4891,539	15755	26
Итого:	2969,7	2902,03	2928,5	2887,12	0,04	14,91	46,81	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период ислетатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №29/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. Мартоская/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M твс = _____ 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 00219018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/с	кг/см	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,75	19,68	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,41	20,33	0,08	0	0	0	0	0,02	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	17,72	20,26	-2,54	0,02	0,02	0	0	0,06	0,02	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,86	19,85	0,01	0	0	0	0	0,08	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,15	20,02	-0,87	0,01	0,01	0	0	0,02	0,01	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,29	20,24	0,05	0	0	0	0	0,02	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,22	20,17	0,05	0	0	0	0	0,01	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,26	20,22	0,04	0	0	0	0	0,02	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,43	20,39	0,04	0	0	0	0	0,16	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	58,9	51,22	7,68	90,27	88,8	89,52	88,42	12,11	0,38	7	7	0,675	24	0	
03.06.2020	64,57	49,04	15,53	62,9	61,67	61,42	60,7	14,9	0,97	7	7	0,956	24	0	
04.06.2020	70,89	48,5	22,39	57,13	55,86	54,99	54,41	12,59	1,45	7	7	1,251	24	0	
05.06.2020	71,33	48,76	22,57	54,2	52,95	52,06	51,5	10,77	1,45	7	7	1,196	24	0	
06.06.2020	71,46	47,94	23,52	52,3	51,1	50,34	49,82	11,19	1,28	7	7	1,201	24	0	
07.06.2020	70,75	48,34	22,41	56,79	55,51	54,81	54,23	12,72	1,28	7	7	1,243	24	0	
08.06.2020	71,21	47,49	23,72	51,51	50,34	49,66	49,16	12,13	1,18	7	7	1,192	24	0	
09.06.2020	71,65	48,38	23,27	49,43	48,29	47,59	47,06	10,65	1,23	7	7	1,122	24	0	
10.06.2020	71,6	47,64	23,96	47,24	46,16	45,39	44,91	10,68	1,25	7	7	1,106	24	0	
11.06.2020	71,13	48,11	23,02	47,75	46,66	45,94	45,42	10,45	1,24	7	7	1,076	24	0	
12.06.2020	70,81	49,07	21,74	46,76	45,7	45	44,49	8,46	1,21	7	7	0,994	24	0	
13.06.2020	71,18	49,37	21,81	45,89	44,87	44,11	43,63	7,46	1,24	7	7	0,977	24	0	
14.06.2020	71,24	49,07	22,17	51,82	50,6	49,87	49,31	10,78	1,29	7	7	1,121	24	0	
15.06.2020	71,71	48,86	22,85	48,37	47,24	46,44	45,92	9,58	1,32	7	7	1,079	24	0	
16.06.2020	71,66	48,73	22,93	49,44	48,34	47,45	46,92	10,75	1,42	7	7	1,107	24	0	
17.06.2020	71,71	47,7	24,01	47,5	46,42	45,46	44,98	10,48	1,44	7	7	1,112	24	0	
18.06.2020	70,81	49,22	21,59	51,76	50,6	49,72	49,17	9,74	1,43	7	7	1,09	24	0	
19.06.2020	70,96	49,23	21,73	52,12	50,95	50,14	49,61	10,02	1,34	7	7	1,107	24	0	
20.06.2020	71,39	48,8	22,59	51,97	50,8	49,8	49,28	10,58	1,52	7	7	1,146	24	0	
21.06.2020	71,98	49,49	22,49	50,97	49,78	48,74	48,21	9,58	1,57	7	7	1,121	24	0	
22.06.2020	71,59	49,31	22,28	55,22	53,95	52,92	52,32	11,51	1,63	7	7	1,204	24	0	
Итого:				1121,3	1096,62	1081,3	1069,47	227,52	27,15			23,076	720	0	
Средние:	55,22	40,18	15,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	105254,23	102165	101106,13	100057,12	13818,24	2107,88	3589,637	22888	165
22/06/2024:00	106375,6	103261,62	102187,5	101126,59	14045,76	2135,03	3612,713	23608	165
Итого:	1121,37	1096,62	1081,37	1069,47	227,52	27,15	23,076	720	0

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

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

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

23.06.20



МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Вратъев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,86	19,67	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,7	19,56	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,09	18,94	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,35	19,15	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,48	19,3	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,33	19,17	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,38	19,21	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,49	19,32	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,29	19,14	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	56,24	50,3	5,94	85,1	83,81	83,5	82,5	0	1,31	7	7	0,494	24	0	
03.06.2020	64,65	50,9	13,75	47,1	46,19	46,1	45,55	0	0,64	7	7	0,638	24	0	
04.06.2020	70,61	51,93	18,68	48,9	47,81	47,6	47,01	0	0,8	7	7	0,894	24	0	
05.06.2020	71,8	52,63	19,17	46,9	45,81	46,6	46	0	-0,19	7	7	0,876	24	0	
06.06.2020	71,76	53,09	18,67	44,2	43,19	44,8	44,25	0	-1,06	7	7	0,809	24	0	
07.06.2020	70,35	53,05	17,3	49	47,89	47,7	47,08	0	0,81	7	7	0,829	24	0	
08.06.2020	71,64	52,45	19,19	43,8	42,8	42,5	41,98	0	0,82	7	7	0,819	24	0	
09.06.2020	72,15	52,24	19,91	42,8	41,84	41,8	41,27	0	0,57	7	7	0,832	24	0	
10.06.2020	72,13	53,31	18,82	43,1	42,1	42,2	41,68	0	0,42	7	7	0,791	24	0	
11.06.2020	71,68	53,51	18,17	42,3	41,32	41,6	41,03	0	0,29	7	7	0,748	24	0	
12.06.2020	71,43	53,7	17,73	42,1	41,14	41,4	40,85	0	0,29	7	7	0,73	24	0	
13.06.2020	71,8	53,71	18,09	43,2	42,22	42,5	41,92	0	0,3	7	7	0,762	24	0	
14.06.2020	71,74	53,54	18,2	44,8	43,79	44,2	43,64	0	0,15	7	7	0,796	24	0	
15.06.2020	72,33	53,05	19,28	43,6	42,59	43,2	42,66	0	-0,07	7	7	0,82	24	0	
16.06.2020	72,25	53,21	19,04	44	42,99	43,8	43,21	0	-0,22	7	7	0,817	24	0	
17.06.2020	72,33	53,65	18,68	42,6	41,64	42,3	41,74	0	-0,1	7	7	0,776	24	0	
18.06.2020	71,42	53,71	17,71	48,8	47,7	48,8	48,14	0	-0,44	7	7	0,846	24	0	
19.06.2020	71,57	55,44	16,13	48,7	47,59	48,8	48,13	0	-0,54	7	7	0,766	24	0	
20.06.2020	71,97	54,98	16,99	47,1	46,04	47,1	46,43	0	-0,39	7	7	0,782	24	0	
21.06.2020	72,58	55,05	17,53	46,6	45,53	46,7	46,06	0	-0,53	7	7	0,8	24	0	
22.06.2020	72,13	54,97	17,16	50	48,85	50,1	49,39	0	-0,54	7	7	0,839	24	0	
Итого:				994,7	972,84	983,3	970,52	0	2,32			16,464	720	0	
Средние:	55,31	43,06	12,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	55565,9	53987,95	54142	53528,75	0,12	459,2	1692,59	19090	119
22/06/2024:00	56560,6	54960,79	55125,3	54499,27	0,12	461,52	1709,054	19810	119
Итого:	994,7	972,84	983,3	970,52	0	2,32	16,464	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qкorr = Qi/Трабх 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.
23.06.20



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.№ 001
Договорные расходы:
М сеп.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА9ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,69	19,07	0,62	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,15	18,97	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,82	18,45	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,14	18,77	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,37	19,02	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,2	18,9	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,24	18,93	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,4	19,12	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,14	18,88	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,78	48,92	5,86	71,4	70,38	70,7	69,9	0	0,48	7	7	0,408	24	0	
03.06.2020	63,72	48,64	15,08	36,8	36,1	36,3	35,9	0	0,2	7	7	0,547	24	0	
04.06.2020	71,07	49,32	21,75	34,3	33,53	33,7	33,35	0	0,18	7	7	0,732	24	0	
05.06.2020	72,34	48,02	24,32	32,9	32,17	32,1	31,79	0	0,38	7	7	0,783	24	0	
06.06.2020	71,87	49,47	22,4	32,8	32,06	32,2	31,87	0	0,19	7	7	0,72	24	0	
07.06.2020	70,6	49,23	21,37	35,2	34,39	34,5	34,14	0	0,25	7	7	0,732	24	0	
08.06.2020	72,22	47,93	24,29	30,1	29,36	29,7	29,38	0	-0,02	7	7	0,716	24	0	
09.06.2020	72,68	46,41	26,27	27,1	26,44	26,6	26,36	0	0,08	7	7	0,695	24	0	
10.06.2020	72,62	46,42	26,2	25,9	25,26	25,5	25,26	0	0	7	7	0,661	24	0	
11.06.2020	72,2	46,97	25,23	25,8	25,18	25,5	25,26	0	-0,08	7	7	0,637	24	0	
12.06.2020	71,96	48,79	23,17	26,5	25,87	26,2	25,96	0	-0,09	7	7	0,598	24	0	
13.06.2020	72,32	48,65	23,67	26,8	26,13	26,5	26,26	0	-0,13	7	7	0,617	24	0	
14.06.2020	72,24	48,23	24,01	28,3	27,58	28,1	27,85	0	-0,27	7	7	0,659	24	0	
15.06.2020	72,88	47,51	25,37	27,4	26,71	27,2	26,93	0	-0,22	7	7	0,678	24	0	
16.06.2020	72,76	47,56	25,2	27,3	26,6	27,2	26,94	0	-0,34	7	7	0,672	24	0	
17.06.2020	72,88	46,86	26,02	27,1	26,43	27	26,76	0	-0,33	7	7	0,685	24	0	
18.06.2020	71,78	47,74	24,04	28,7	28	28,7	28,43	0	-0,43	7	7	0,672	24	0	
19.06.2020	72,03	48,2	23,83	29,8	29,08	29,9	29,6	0	-0,52	7	7	0,692	24	0	
20.06.2020	72,4	48,21	24,19	28,9	28,18	29,1	28,81	0	-0,63	7	7	0,679	24	0	
21.06.2020	73,04	47,68	25,36	28,6	27,87	28,9	28,63	0	-0,76	7	7	0,705	24	0	
22.06.2020	72,55	48,35	24,2	29,7	28,97	30	29,69	0	-0,72	7	7	0,701	24	0	
Итого:				661,4	646,29	655,6	649,07	0	-2,78			13,989	720	0	
Средние:	55,46	39,3	16,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	46119,8	44766,94	45307,1	44817,24	0	-50,3	1529,856	19089	119
22/06/2024:00	46781,2	45413,23	45962,7	45466,31	0	-53,08	1543,845	19809	119
Итого:	661,4	646,29	655,6	649,07	0	-2,78	13,989	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных ситуаций (Гн)
(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. Мартвонская/
Подпись _____
Ф.И.О.

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M гвс = _____ 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 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,99	19,53	0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,87	19,48	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,17	18,95	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,33	19,14	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,47	19,31	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,22	19,11	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,23	19,15	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,39	19,3	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,16	19,07	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,76	48,29	6,47	68,2	67,22	69,1	68,33	0	-1,11	7	7	0,433	24	0	
03.06.2020	64,25	49,37	14,88	42,4	41,57	42,5	42,05	0	-0,48	7	7	0,623	24	0	
04.06.2020	70,78	49,01	21,77	38,7	37,84	38,7	38,23	0	-0,39	7	7	0,824	24	0	
05.06.2020	71,65	49,54	22,11	38,2	37,33	38,8	38,32	0	-0,99	7	7	0,824	24	0	
06.06.2020	71,68	49,52	22,16	37,8	36,94	38	37,52	0	-0,58	7	7	0,819	24	0	
07.06.2020	70,7	50,21	20,49	39,5	38,62	39,5	39	0	-0,38	7	7	0,793	24	0	
08.06.2020	71,57	50,09	21,48	38,1	37,25	38	37,51	0	-0,26	7	7	0,8	24	0	
09.06.2020	72,03	49,82	22,21	36,4	35,58	36,5	36,02	0	-0,44	7	7	0,792	24	0	
10.06.2020	71,96	50,15	21,81	35	34,24	35,1	34,65	0	-0,41	7	7	0,75	24	0	
11.06.2020	71,53	50,42	21,11	34,3	33,53	34,5	34,04	0	-0,51	7	7	0,705	24	0	
12.06.2020	71,31	51,19	20,12	34,9	34,13	35,1	34,62	0	-0,49	7	7	0,686	24	0	
13.06.2020	71,59	50,94	20,65	33,8	33,03	33,9	33,46	0	-0,43	7	7	0,681	24	0	
14.06.2020	71,58	50,82	20,76	37,4	36,56	37,8	37,33	0	-0,77	7	7	0,757	24	0	
15.06.2020	72,21	50,74	21,47	37,1	36,28	37,4	36,93	0	-0,65	7	7	0,777	24	0	
16.06.2020	72,08	50,52	21,56	35,6	34,81	36	35,53	0	-0,72	7	7	0,751	24	0	
17.06.2020	72,18	50,3	21,88	35,1	34,3	35,3	34,84	0	-0,54	7	7	0,749	24	0	
18.06.2020	71,22	50,73	20,49	38,2	37,33	38,6	38,1	0	-0,77	7	7	0,765	24	0	
19.06.2020	71,43	51,57	19,86	39,3	38,4	39,8	39,33	0	-0,93	7	7	0,763	24	0	
20.06.2020	71,75	50,78	20,97	37,4	36,55	38	37,51	0	-0,96	7	7	0,767	24	0	
21.06.2020	72,36	51,08	21,28	37,6	36,7	38,1	37,6	0	-0,9	7	7	0,781	24	0	
22.06.2020	71,94	51,21	20,73	39,8	38,89	40,4	39,91	0	-1,02	7	7	0,806	24	0	
Итого:				814,8	797,1	821,1	810,83	0	-13,73			15,646	720	0	
Средние:	55,17	40,97	14,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	56561,2	54961,3	56327,1	55632,9	0,01	-671,6	1608,57	19089	120
22/06/2024:00	57376	55758,4	57148,2	56443,73	0,01	-685,33	1624,216	19809	120
Итого:	814,8	797,1	821,1	810,83	0	-13,73	15,646	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
 Адрес: ул. Вратыев Кашириных, 131 ИТП-4
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
 Договорные расходы:
 М сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
 tкв = 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 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	
24.05.2020	19,47	19,24	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,36	18,55	0,81	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,96	18,43	0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,85	18,33	0,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,92	18,44	0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,96	18,54	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,94	18,66	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,95	18,72	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19	18,67	0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,76	48,71	6,05	201,5	198,6	199,6	197,33	0	1,27	7	7	1,188	24	0	
03.06.2020	64,74	50,45	14,29	112,8	110,61	112	110,67	0	-0,06	7	7	1,578	24	0	
04.06.2020	71,63	52,11	19,52	111,9	109,34	110,7	109,29	0	0,05	7	7	2,133	24	0	
05.06.2020	72,53	51,92	20,61	102,8	100,4	101,6	100,34	0,04	0,06	7	7	2,069	24	0	
06.06.2020	72,48	51,91	20,57	103	100,57	102,1	100,83	0	-0,26	7	7	2,065	24	0	
07.06.2020	71,1	52,06	19,04	116,1	113,49	115,3	113,85	0	-0,36	7	7	2,158	24	0	
08.06.2020	72,43	51,97	20,46	100,8	98,46	100,3	99,03	0,07	-0,57	7	7	2,012	24	0	
09.06.2020	72,95	51,97	20,98	99,1	96,76	98,7	97,47	0	-0,71	7	7	2,028	24	0	
10.06.2020	72,89	52,22	20,67	96,8	94,52	96,7	95,46	0,01	-0,94	7	7	1,955	24	0	
11.06.2020	72,48	52,41	20,07	97,8	95,51	98	96,73	0,01	-1,22	7	7	1,917	24	0	
12.06.2020	72,18	52,87	19,31	96,8	94,56	97	95,73	0	-1,17	7	7	1,825	24	0	
13.06.2020	72,53	52,89	19,64	93,1	90,94	93,4	92,19	0	-1,25	7	7	1,785	24	0	
14.06.2020	72,48	52,8	19,68	102	99,62	102,2	100,87	0	-1,25	7	7	1,96	24	0	
15.06.2020	73,14	52,51	20,63	100,1	97,72	100,5	99,2	0,05	-1,48	7	7	2,013	24	0	
16.06.2020	72,99	52,61	20,38	100,3	97,91	100,6	99,3	0	-1,39	7	7	1,998	24	0	
17.06.2020	73,1	52,78	20,32	96,8	94,5	97,2	95,96	0	-1,46	7	7	1,918	24	0	
18.06.2020	72,11	53,02	19,09	105,4	102,97	105,9	104,52	0	-1,55	7	7	1,964	24	0	
19.06.2020	72,27	53,23	19,04	107,4	104,89	108	106,61	0,05	-1,72	7	7	1,996	24	0	
20.06.2020	72,62	53,11	19,51	104,7	102,25	105,5	104,13	0	-1,88	7	7	1,996	24	0	
21.06.2020	73,31	53,15	20,16	108,5	105,93	109,3	107,86	0	-1,93	7	7	2,133	24	0	
22.06.2020	72,78	53,29	19,49	109,6	107,03	110,4	108,96	0,04	-1,93	7	7	2,085	24	0	
Итого:				2267,3	2216,58	2265	2236,33	0,27	-19,75			40,776	720	0	
Средние:	55,63	42,18	13,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	139892,8	135663,42	136349,6	134860,25	82,04	803,17	4779,218	15034	26
22/06/2024:00	142160,1	137880	138614,6	137096,58	82,31	783,42	4819,994	15754	26
Итого:	2267,3	2216,58	2265	2236,33	0,27	-19,75	40,776	720	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
 23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5 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. вольт= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0,00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597B ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	18,91	18,64	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,29	19	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,65	19,49	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	14,22	19,68	-5,46	0,06	0,06	0	0	0	0,06	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	18,59	19,68	-1,09	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20	19,93	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,79	19,75	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,67	19,66	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,92	19,87	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,47	48,9	8,57	103,69	102,08	103,98	102,8	0	-0,72	7	7	0,856	24	0	
03.06.2020	65,99	49,65	16,34	76,24	74,71	74,83	73,93	0	0,78	7	7	1,218	24	0	
04.06.2020	70,72	51,08	19,64	81,65	79,82	79,2	78,25	0	1,57	7	7	1,568	24	0	
05.06.2020	71,51	51,37	20,14	75,98	74,27	73,25	72,31	0	1,96	7	7	1,496	24	0	
06.06.2020	71,64	50,91	20,73	75,5	73,76	72,93	72,06	0	1,7	7	7	1,528	24	0	
07.06.2020	70,69	51,39	19,3	79,29	77,49	76,98	76,02	0	1,47	7	7	1,495	24	0	
08.06.2020	71,44	51,44	20	73,36	71,69	71,22	70,33	0	1,36	7	7	1,433	24	0	
09.06.2020	71,91	51,4	20,51	69,91	68,29	67,99	67,15	0	1,14	7	7	1,399	24	0	
10.06.2020	71,89	51,71	20,18	69,71	68,1	67,91	67,08	0	1,02	7	7	1,374	24	0	
11.06.2020	71,45	52,13	19,32	69,06	67,5	67,31	66,45	0	1,05	7	7	1,304	24	0	
12.06.2020	71,19	52,22	18,97	69,34	67,78	67,55	66,69	0	1,09	7	7	1,285	24	0	
13.06.2020	71,56	52,45	19,11	68,64	67,07	66,84	65,99	0	1,08	7	7	1,28	24	0	
14.06.2020	71,51	51,93	19,58	72,71	71,03	70,83	69,94	0	1,09	7	7	1,39	24	0	
15.06.2020	72,09	51,79	20,3	69,72	68,1	67,84	67,02	0	1,08	7	7	1,382	24	0	
16.06.2020	72	51,44	20,56	71,28	69,64	69,35	68,5	0	1,14	7	7	1,431	24	0	
17.06.2020	72,12	51,69	20,43	70	68,39	68,09	67,27	0	1,12	7	7	1,397	24	0	
18.06.2020	71,11	52,16	18,95	74,07	72,39	72,11	71,17	0	1,22	7	7	1,368	24	0	
19.06.2020	71,27	52,66	18,61	76,4	74,62	74,49	73,52	0	1,1	7	7	1,388	24	0	
20.06.2020	71,62	52,47	19,15	72,12	70,46	70,23	69,32	0	1,14	7	7	1,349	24	0	
21.06.2020	72,3	52,49	19,81	72,44	70,73	70,45	69,54	0	1,19	7	7	1,4	24	0	
22.06.2020	71,79	52,76	19,03	75,61	73,89	73,47	72,51	0	1,38	7	7	1,406	24	0	
Итого:				1566,7	1531,88	1526,8	1507,85	0	24,03			28,747	720	0	
Средние:	55,11	41,99	13,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	122475,29	118847,16	121040,71	119640,48	0,83	-793,32	3897,995	22914	139
22/06/2024:00	124042,08	120379,04	122567,56	121148,33	0,83	-769,29	3926,742	23634	139
Итого:	1566,79	1531,88	1526,85	1507,85	0	24,03	28,747	720	0

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

Qкортр =
 Qi/Траб х
 Тнш

0,0000

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

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

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,01	20,17	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,88	20,02	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,21	19,69	-0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,99	19,28	-0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,04	19,15	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,98	19,02	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,88	18,84	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	18,77	18,72	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,54	18,37	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	53,24	47,31	5,93	113,4	111,84	114,8	113,59	0	-1,75	7	7	0,66	24	0	
03.06.2020	65,89	54,87	11,02	95,5	93,6	96,1	94,72	0	-1,12	7	7	1,039	24	0	
04.06.2020	71,07	43,91	27,16	64,7	63,23	64,7	64,12	0	-0,89	7	7	1,716	24	0	
05.06.2020	72,03	43,82	28,21	60,4	59,01	60	59,49	0	-0,48	7	7	1,664	24	0	
06.06.2020	71,75	44,98	26,77	60	58,61	59,4	58,89	0	-0,28	7	7	1,569	24	0	
07.06.2020	69,94	46,32	23,62	68	66,5	68,2	67,55	0	-1,05	7	7	1,569	24	0	
08.06.2020	71,91	44,38	27,53	56,9	55,58	57,1	56,6	0	-1,02	7	7	1,529	24	0	
09.06.2020	72,37	43,79	28,58	55,3	54,03	55,3	54,82	0	-0,79	7	7	1,545	24	0	
10.06.2020	72,32	44,46	27,86	54,2	52,93	54,2	53,71	0	-0,78	7	7	1,474	24	0	
11.06.2020	71,94	45,12	26,82	53,8	52,58	54,3	53,81	0	-1,23	7	7	1,408	24	0	
12.06.2020	71,73	46,27	25,46	54,4	53,15	55	54,5	0	-1,35	7	7	1,354	24	0	
13.06.2020	72,09	46,96	25,13	55	53,71	55,8	55,27	0	-1,56	7	7	1,348	24	0	
14.06.2020	72,15	47,7	24,45	64,5	63,01	65,3	64,59	0	-1,58	7	7	1,539	24	0	
15.06.2020	72,87	49,59	23,28	66,5	64,92	67,5	66,74	0	-1,82	7	7	1,51	24	0	
16.06.2020	72,74	49,36	23,38	66,7	65,13	67,9	67,13	0	-2	7	7	1,523	24	0	
17.06.2020	72,78	48,57	24,21	61,4	59,98	62,3	61,61	0	-1,63	7	7	1,453	24	0	
18.06.2020	71,58	46,67	24,91	58	56,67	59	58,42	0	-1,75	7	7	1,412	24	0	
19.06.2020	72,01	49,48	22,53	70,8	69,17	71,8	70,97	0	-1,8	7	7	1,56	24	0	
20.06.2020	72,46	52,4	20,06	76,3	74,55	77	75,98	0	-1,43	7	7	1,495	24	0	
21.06.2020	73,15	51,52	21,63	76,7	74,88	77,3	76,33	0	-1,45	7	7	1,618	24	0	
22.06.2020	72,54	51,91	20,63	74,1	72,39	74,6	73,67	0	-1,28	7	7	1,491	24	0	
Итого:				1406,6	1375,47	1417,6	1402,51	0	-27,04			30,476	720	0	
Средние:	55,36	39,08	16,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	91464,1	88856,13	91345,2	90417,9	1,94	-1561,77	3056,667	17416	191
22/06/2024:00	92870,7	90231,6	92762,8	91820,41	1,94	-1588,81	3087,143	18136	191
Итого:	1406,6	1375,47	1417,6	1402,51	0	-27,04	30,476	720	0

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

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

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



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сер.№ 001
Договорные расщоты:
М сер.воды=_____т.сут Мгвс=_____ 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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD63E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	21,88	21,94	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	21,87	21,87	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	21,42	21,4	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	21,29	21,24	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	21,34	21,24	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	21,21	21,11	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	21,1	20,99	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	21,14	21,02	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,49	20,6	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	55,98	47,36	8,62	90,03	88,68	89,96	89,02	0	-0,34	7	7	0,756	24	0	
03.06.2020	65,68	49,88	15,8	61,47	60,24	60,39	59,69	0	0,55	7	7	0,953	24	0	
04.06.2020	72,03	50,33	21,7	60,99	59,6	59,15	58,43	0	1,17	7	7	1,293	24	0	
05.06.2020	72,84	50,29	22,55	57,08	55,74	55,06	54,36	0	1,38	7	7	1,254	24	0	
06.06.2020	71,78	50,79	20,99	58,47	57,14	56,48	55,75	0	1,39	7	7	1,198	24	0	
07.06.2020	71,87	50,51	21,36	56,92	55,61	55,22	54,57	0	1,04	7	7	1,187	24	0	
08.06.2020	72,7	50,51	22,19	52,99	51,74	51,09	50,47	0	1,27	7	7	1,148	24	0	
09.06.2020	73,33	50,41	22,92	51,2	49,97	49,36	48,79	0	1,18	7	7	1,144	24	0	
10.06.2020	73,33	50,47	22,86	49,52	48,35	47,85	47,31	0	1,04	7	7	1,104	24	0	
11.06.2020	72,81	50,73	22,08	50,24	49,04	48,64	48,09	0	0,95	7	7	1,082	24	0	
12.06.2020	72,51	51,29	21,22	50,04	48,84	48,52	47,95	0	0,89	7	7	1,038	24	0	
13.06.2020	72,83	51,07	21,76	50,64	49,43	49,11	48,54	0	0,89	7	7	1,074	24	0	
14.06.2020	72,78	50,86	21,92	54,71	53,42	53,15	52,46	0	0,96	7	7	1,171	24	0	
15.06.2020	73,45	50,91	22,54	52,62	51,38	51,07	50,44	0	0,94	7	7	1,158	24	0	
16.06.2020	73,3	50,93	22,37	53,51	52,23	52,01	51,36	0	0,87	7	7	1,168	24	0	
17.06.2020	73,41	50,98	22,43	51,69	50,45	50,2	49,6	0	0,85	7	7	1,132	24	0	
18.06.2020	72,29	51,39	20,9	57,43	56,12	55,73	55,01	0	1,11	7	7	1,172	24	0	
19.06.2020	72,51	52,08	20,43	57,22	55,89	55,56	54,86	0	1,03	7	7	1,142	24	0	
20.06.2020	72,87	51,77	21,1	57,67	56,3	56,09	55,37	0	0,93	7	7	1,187	24	0	
21.06.2020	73,58	51,45	22,13	56,77	55,41	55,2	54,47	0	0,94	7	7	1,224	24	0	
22.06.2020	73,06	52,19	20,87	58,47	57,07	56,95	56,23	0	0,84	7	7	1,189	24	0	
Итого:				1189,6	1162,65	1156,7	1142,77	0	19,88			23,774	720	0	
Средние:	56,55	41,92	14,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	90064,29	87330,02	87942,68	87027,24	0,51	302,78	3188,097	22922	131
22/06/2024:00	91253,97	88492,67	89099,47	88170,01	0,51	322,66	3211,871	23642	131
Итого:	1189,68	1162,65	1156,79	1142,77	0	19,88	23,774	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.С. Мартовская
Подпись

/Ю.С. Мартовская/
Ф.И.О.

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сев.Н 001
Договорные раскоды:
М сев.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 00237462 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,63	20,96	-0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,62	20,95	-0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,3	20,59	-0,29	0	0	0	0	0,19	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,17	20,43	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,17	20,41	-0,24	0	0	0	0	0,02	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,17	20,36	-0,19	0	0	0	0	0,02	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,07	20,26	-0,19	0	0	0	0	0,01	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,07	20,24	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,01	20,16	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,15	50,32	6,83	105,46	103,84	105,72	104,44	0,01	-0,6	7	7	0,694	24	0	
03.06.2020	68,08	56,28	11,8	93,41	91,44	92,16	90,79	0,02	0,65	7	7	1,078	24	0	
04.06.2020	71,99	58,4	13,59	102,46	100,12	100,5	98,94	0	1,18	7	7	1,359	24	0	
05.06.2020	73,16	59,02	14,14	97,06	94,76	95	93,52	0	1,24	7	7	1,337	24	0	
06.06.2020	72,65	59,02	13,63	98,15	95,85	96,21	94,71	0	1,14	7	7	1,304	24	0	
07.06.2020	72,39	58,72	13,67	99,25	96,93	97,32	95,78	0	1,15	7	7	1,328	24	0	
08.06.2020	73,04	59,31	13,73	93,55	91,32	91,59	90,14	0	1,18	7	7	1,255	24	0	
09.06.2020	73,56	59,51	14,05	94,01	91,74	92,07	90,59	0	1,15	7	7	1,288	24	0	
10.06.2020	73,47	59,82	13,65	90,63	88,47	88,89	87,42	0	1,05	7	7	1,207	24	0	
11.06.2020	73,07	59,92	13,15	90,2	88,07	88,61	87,16	0	0,91	7	7	1,158	24	0	
12.06.2020	72,84	60,21	12,63	90,33	88,21	88,82	87,36	0	0,85	7	7	1,113	24	0	
13.06.2020	73,2	60,37	12,83	89,32	87,22	87,86	86,42	0	0,8	7	7	1,12	24	0	
14.06.2020	73,11	59,8	13,31	96,29	94	94,88	93,34	0	0,66	7	7	1,25	24	0	
15.06.2020	73,8	60,3	13,5	93,16	90,91	91,81	90,33	0	0,58	7	7	1,227	24	0	
16.06.2020	73,64	59,82	13,82	93,25	90,99	91,99	90,48	0	0,51	7	7	1,257	24	0	
17.06.2020	73,73	59,6	14,13	87,4	85,32	86,25	84,83	0	0,49	7	7	1,206	24	0	
18.06.2020	72,59	58,39	14,2	90,13	88,02	88,76	87,38	0	0,64	7	7	1,249	24	0	
19.06.2020	72,85	59,69	13,16	97,07	94,79	95,62	94,08	0	0,71	7	7	1,249	24	0	
20.06.2020	73,2	59,93	13,27	96,42	94,12	95,23	93,66	0	0,46	7	7	1,25	24	0	
21.06.2020	73,91	59,95	13,96	97,1	94,76	95,92	94,35	0	0,41	7	7	1,323	24	0	
22.06.2020	73,39	60,12	13,27	99,05	96,69	97,98	96,33	0	0,36	7	7	1,283	24	0	
Итого:				1993,7	1947,57	1963,1	1932,05	0,27	15,52			25,542	720	0	
Средние:	56,56	47,42	9,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	99687,07	96687,72	97592,35	96452,22	2,05	235,5	3240,77	22921	132
22/06/2024:00	101680,77	98635,29	99555,54	98384,27	2,32	251,02	3266,312	23641	132
Итого:	1993,7	1947,57	1963,19	1932,05	0,27	15,52	25,542	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
02/06/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tма= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хв09Е

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	
02.06.2020	53,56	46,38	7,18	72,03	71,03	70,71	69,98	0	1,05	7	7	0,499	24	0	
03.06.2020	65,4	49,83	15,57	53,04	51,98	51,25	50,64	0	1,34	7	7	0,813	24	0	
04.06.2020	71,46	50,12	21,34	51,86	50,68	49,26	48,71	0	1,97	7	7	1,082	24	0	
05.06.2020	72,66	49,85	22,81	48,72	47,59	46,11	45,63	0	1,96	7	7	1,084	24	0	
06.06.2020	72,63	49,85	22,78	47,34	46,26	44,77	44,27	0	1,99	7	7	1,054	24	0	
07.06.2020	71,33	50,3	21,03	50,34	49,18	47,76	47,22	0	1,96	7	7	1,035	24	0	
08.06.2020	72,52	50,1	22,42	45,53	44,44	43,06	42,57	0	1,87	7	7	0,994	24	0	
09.06.2020	73,01	50,47	22,54	43,91	42,86	41,75	41,27	0	1,59	7	7	0,964	24	0	
10.06.2020	73	50,33	22,67	43,85	42,81	41,85	41,37	0	1,44	7	7	0,969	24	0	
11.06.2020	72,58	50,83	21,75	42,88	41,89	40,96	40,48	0	1,41	7	7	0,911	24	0	
12.06.2020	72,34	51,05	21,29	43,02	42,02	41,12	40,64	0	1,38	7	7	0,896	24	0	
13.06.2020	72,7	51,09	21,61	43,46	42,4	41,53	41,05	0	1,35	7	7	0,912	24	0	
14.06.2020	72,62	51,28	21,34	46,64	45,57	44,64	44,13	0	1,44	7	7	0,974	24	0	
15.06.2020	73,27	51,08	22,19	44,26	43,21	42,31	41,82	0	1,39	7	7	0,959	24	0	
16.06.2020	73,12	50,85	22,27	44,52	43,46	42,59	42,09	0	1,37	7	7	0,969	24	0	
17.06.2020	73,27	50,95	22,32	44,05	43	42,16	41,67	0	1,33	7	7	0,959	24	0	
18.06.2020	72,17	51,19	20,98	48,24	47,14	45,95	45,42	0	1,72	7	7	0,987	24	0	
19.06.2020	72,37	51,72	20,65	48,33	47,24	46,12	45,55	0	1,69	7	7	0,975	24	0	
20.06.2020	72,76	51,88	20,88	47,94	46,81	45,97	45,41	0	1,4	7	7	0,976	24	0	
21.06.2020	73,41	51,59	21,82	47,53	46,38	45,53	44,99	0	1,39	7	7	1,012	24	0	
22.06.2020	72,9	52,1	20,8	48,93	47,78	46,93	46,31	0	1,47	7	7	0,993	24	0	
Итого:				1006,4	983,73	962,33	951,22	0	32,51			20,017	504	0	
Средние:	71,38	50,61	20,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01/06/2024:00	0	0	0	0	0	0	0	178	1
22/06/2024:00	1006,42	983,73	962,33	951,22	0	32,51	20,017	682	1
Итого:	1006,42	983,73	962,33	951,22	0	32,51	20,017	504	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ _____ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходи:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заволжской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х57Е0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,08	20,11	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,67	19,6	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,35	19,28	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,26	19,15	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,18	19,04	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,11	18,98	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19	18,87	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19	18,87	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,37	18,8	-0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,86	54,95	2,91	178	175,21	167,8	165,42	0	9,79	7	7	0,517	24	0	
03.06.2020	65,78	52,51	13,27	86,9	85,19	76,2	75,21	0	9,98	7	7	1,168	24	0	
04.06.2020	70,64	50,94	19,7	86,8	84,86	73	72,12	0	12,74	7	7	1,679	24	0	
05.06.2020	72,59	48,44	24,15	81,4	79,48	78,2	77,38	0	2,1	7	7	1,916	24	0	
06.06.2020	71,6	49,93	21,67	88,7	86,66	85	84,01	0	2,65	7	7	1,876	24	0	
07.06.2020	71,1	51,38	19,72	95,5	93,38	92	90,84	0	2,54	7	7	1,839	24	0	
08.06.2020	72,46	50,3	22,16	84,6	82,6	81	80,06	0	2,54	7	7	1,83	24	0	
09.06.2020	72,97	50,38	22,59	80,6	78,69	77,3	76,38	0	2,31	7	7	1,775	24	0	
10.06.2020	72,93	50,59	22,34	80,9	78,96	77,5	76,57	0	2,39	7	7	1,765	24	0	
11.06.2020	72,54	51,19	21,35	83,6	81,67	80	79	0	2,67	7	7	1,743	24	0	
12.06.2020	72,32	51,87	20,45	84,4	82,41	81	79,98	0	2,43	7	7	1,687	24	0	
13.06.2020	72,69	51,85	20,84	83,8	81,83	80,2	79,2	0	2,63	7	7	1,705	24	0	
14.06.2020	72,59	50,99	21,6	86,2	84,18	82,6	81,6	0	2,58	7	7	1,818	24	0	
15.06.2020	73,25	50,24	23,01	83	81,02	79,5	78,53	0	2,49	7	7	1,864	24	0	
16.06.2020	73,1	50,25	22,85	81,9	79,94	78,4	77,5	0	2,44	7	7	1,825	24	0	
17.06.2020	73,22	49,96	23,26	79,9	77,99	76,6	75,71	0	2,28	7	7	1,814	24	0	
18.06.2020	72,05	50,71	21,34	90,3	88,22	86,9	85,84	0	2,38	7	7	1,882	24	0	
19.06.2020	72,32	51,53	20,79	88,5	86,45	85,1	84,04	0	2,41	7	7	1,795	24	0	
20.06.2020	72,7	51,12	21,58	85,9	83,87	82,8	81,79	0	2,08	7	7	1,81	24	0	
21.06.2020	73,38	50,36	23,02	84,3	82,29	81,1	80,11	0	2,18	7	7	1,893	24	0	
22.06.2020	72,87	50,87	22	88,2	86,11	84,9	83,86	0	2,25	7	7	1,896	24	0	
Итого:				1883,4	1841,01	1787,1	1765,15	0	75,86			36,097	720	0	
Средние:	55,79	41,43	14,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	96874,5	93999,21	93761,6	92694,17	0	1305,04	3144,791	15035	24
22/06/2024:00	98757,9	95840,22	95548,7	94459,32	0	1380,9	3180,888	15755	24
Итого:	1883,4	1841,01	1787,1	1765,15	0	75,86	36,097	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю. О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

23.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	21,82	21,99	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,49	20,66	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,56	19,38	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,4	19,15	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,34	19,02	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,44	19,1	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,31	19,25	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,55	19,5	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,56	19,66	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	53,69	47,29	6,4	33,02	32,55	33,17	32,8	0	-0,25	7	7	0,204	24	0	
03.06.2020	69,38	59,45	9,93	94,4	92,34	94,75	93,21	0	-0,87	7	7	0,916	24	0	
04.06.2020	72,82	64,68	8,14	179,05	174,83	179,47	176,07	0	-1,24	7	7	1,423	24	0	
05.06.2020	73,31	65,73	7,58	191,28	186,71	191,56	187,81	0	-1,1	7	7	1,415	24	0	
06.06.2020	72,51	65,03	7,48	190,45	185,99	190,91	187,23	0	-1,24	7	7	1,39	24	0	
07.06.2020	72,89	50,71	22,18	58,06	56,7	57,25	56,57	0	0,13	7	7	1,256	24	0	
08.06.2020	72,84	50,68	22,16	57,85	56,52	56,99	56,29	0	0,23	7	7	1,253	24	0	
09.06.2020	73,3	50,85	22,45	53,67	52,4	52,91	52,25	0	0,15	7	7	1,177	24	0	
10.06.2020	73,14	51,19	21,95	54,17	52,89	53,47	52,81	0	0,08	7	7	1,16	24	0	
11.06.2020	72,84	51,74	21,1	54,41	53,12	53,76	53,09	0	0,03	7	7	1,119	24	0	
12.06.2020	72,73	52,71	20,02	56,26	54,93	55,66	54,94	0	-0,01	7	7	1,098	24	0	
13.06.2020	72,9	52,41	20,49	58,27	56,89	57,64	56,91	0	-0,02	7	7	1,166	24	0	
14.06.2020	72,91	52,32	20,59	59,95	58,52	59,36	58,58	0	-0,06	7	7	1,204	24	0	
15.06.2020	73,66	51,9	21,76	58,06	56,64	57,44	56,7	0	-0,06	7	7	1,233	24	0	
16.06.2020	73,42	52,54	20,88	57,84	56,46	57,26	56,49	0	-0,03	7	7	1,179	24	0	
17.06.2020	73,36	51,99	21,37	56,34	54,99	55,74	55,02	0	-0,03	7	7	1,175	24	0	
18.06.2020	72,36	53,29	19,07	65,7	64,15	65,22	64,37	0	-0,22	7	7	1,222	24	0	
19.06.2020	72,69	53,13	19,56	65,2	63,69	64,74	63,9	0	-0,21	7	7	1,249	24	0	
20.06.2020	73,01	53,38	19,63	65,64	64,1	65,16	64,28	0	-0,18	7	7	1,259	24	0	
21.06.2020	73,62	52,74	20,88	63,97	62,43	63,45	62,63	0	-0,2	7	7	1,304	24	0	
22.06.2020	73,22	53,23	19,99	66,09	64,51	65,64	64,78	0	-0,27	7	7	1,289	24	0	
Итого:				1639,6	1601,36	1631,5	1606,73	0	-5,37			24,691	720	0	
Средние:	56,3	43,82	12,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	57522,22	55809,37	55847,19	55217,48	0	591,89	1885,429	15012	2
22/06/2024:00	59161,9	57410,73	57478,74	56824,21	0	586,52	1910,12	15732	2
Итого:	1639,68	1601,36	1631,55	1606,73	0	-5,37	24,691	720	0

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

Qкopp =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

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

Представитель теплоснабж. организации
/ Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись
23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор №: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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хДВ4В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,94	20,99	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,12	20,38	-0,26	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,2	20,45	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,21	20,45	-0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,33	20,5	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,33	20,49	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,26	20,42	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,32	20,46	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,17	20,31	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	58,2	52,72	5,48	78,72	77,47	77,14	76,14	0	1,33	7	7	0,421	24	0	
03.06.2020	66,74	58,23	8,51	93,68	91,79	91,23	89,76	0	2,03	7	7	0,786	24	0	
04.06.2020	71,58	48,75	22,83	58,25	56,94	55,89	55,32	0	1,62	7	7	1,301	24	0	
05.06.2020	72,81	48,58	24,23	53,8	52,54	51,48	50,96	0	1,58	7	7	1,271	24	0	
06.06.2020	72,37	49,06	23,31	53,88	52,64	51,59	51,04	0	1,6	7	7	1,226	24	0	
07.06.2020	71,3	49,74	21,56	57,06	55,76	54,76	54,13	0	1,63	7	7	1,201	24	0	
08.06.2020	72,68	49,45	23,23	49,9	48,7	47,8	47,26	0	1,44	7	7	1,13	24	0	
09.06.2020	73,19	49,56	23,63	47,84	46,65	45,8	45,27	0	1,38	7	7	1,104	24	0	
10.06.2020	73,13	49,1	24,03	47,24	46,1	45,17	44,66	0	1,44	7	7	1,106	24	0	
11.06.2020	72,73	49,65	23,08	46,12	45,04	44,18	43,7	0	1,34	7	7	1,04	24	0	
12.06.2020	72,52	50,59	21,93	46,28	45,19	44,4	43,87	0	1,32	7	7	0,992	24	0	
13.06.2020	72,87	50,19	22,68	46,82	45,71	44,9	44,4	0	1,31	7	7	1,035	24	0	
14.06.2020	72,77	49,56	23,21	50	48,79	47,96	47,43	0	1,36	7	7	1,13	24	0	
15.06.2020	73,45	49,51	23,94	48,76	47,56	46,74	46,21	0	1,35	7	7	1,139	24	0	
16.06.2020	73,31	49,44	23,87	48,44	47,24	46,43	45,9	0	1,34	7	7	1,127	24	0	
17.06.2020	73,42	49,2	24,22	46,76	45,62	44,84	44,34	0	1,28	7	7	1,107	24	0	
18.06.2020	72,28	47,52	24,76	48,79	47,63	46,71	46,22	0	1,41	7	7	1,179	24	0	
19.06.2020	72,51	49	23,51	49,2	48,03	47,21	46,71	0	1,32	7	7	1,128	24	0	
20.06.2020	72,89	49,09	23,8	49,83	48,64	47,88	47,35	0	1,29	7	7	1,158	24	0	
21.06.2020	73,58	49	24,58	50,24	49,02	48,25	47,7	0	1,32	7	7	1,204	24	0	
22.06.2020	73,05	48,83	24,22	50,62	49,42	48,67	48,14	0	1,28	7	7	1,195	24	0	
Итого:				1122,2	1096,48	1079	1066,52	0	29,96			22,98	720	0	
Средние:	56,34	41,04	15,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	105527,02	102362,03	102785,82	101490,98	0,83	871,05	3207,694	22895	158
22/06/2024:00	106649,25	103458,51	103864,86	102557,5	0,83	901,01	3230,674	23615	158
Итого:	1122,23	1096,48	1079,04	1066,52	0	29,96	22,98	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартюш

Ю.О. Мартюш/
Ф.И.О.

Подпись
МП

Подпись
23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
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 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	21,41	21,8	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	21,19	21,6	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,44	20,86	-0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,19	20,62	-0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,13	20,54	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20	20,37	-0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,81	20,17	-0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,76	20,11	-0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,51	19,85	-0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57	49,64	7,36	73,47	72,35	76,2	75,31	0	-2,96	7	7	0,521	24	0	
03.06.2020	65,54	50,28	15,26	52,8	51,79	54,29	53,65	0	-1,86	7	7	0,79	24	0	
04.06.2020	71,37	54,09	17,28	74,73	73,03	75,63	74,62	0	-1,59	7	7	1,263	24	0	
05.06.2020	72,85	54,29	18,56	67,85	66,24	68,11	67,15	0	-0,91	7	7	1,23	24	0	
06.06.2020	72,04	54,29	17,75	70,44	68,82	70,82	69,87	0	-1,05	7	7	1,222	24	0	
07.06.2020	71,82	54,69	17,13	71,09	69,43	71,67	70,67	0	-1,24	7	7	1,187	24	0	
08.06.2020	72,67	53,62	19,05	61,32	59,86	61,45	60,65	0	-0,79	7	7	1,141	24	0	
09.06.2020	73,18	53,64	19,54	58,63	57,22	58,69	57,88	0	-0,66	7	7	1,118	24	0	
10.06.2020	73,13	53,67	19,46	55,7	54,41	55,9	55,18	0	-0,77	7	7	1,058	24	0	
11.06.2020	72,75	55,2	17,55	58,93	57,54	59,32	58,46	0	-0,92	7	7	1,008	24	0	
12.06.2020	72,51	54,94	17,57	57,81	56,47	58,23	57,44	0	-0,97	7	7	0,99	24	0	
13.06.2020	72,88	55,07	17,81	59,01	57,58	59,33	58,51	0	-0,93	7	7	1,026	24	0	
14.06.2020	72,79	55,22	17,57	64,22	62,74	64,59	63,66	0	-0,92	7	7	1,099	24	0	
15.06.2020	73,47	55,52	17,95	62,68	61,18	62,95	62,03	0	-0,85	7	7	1,095	24	0	
16.06.2020	73,31	54,76	18,55	58,6	57,22	58,88	58,07	0	-0,85	7	7	1,058	24	0	
17.06.2020	73,41	54,76	18,65	57,69	56,29	57,94	57,13	0	-0,84	7	7	1,053	24	0	
18.06.2020	72,24	54,74	17,5	64,38	62,9	64,9	64,03	0	-1,13	7	7	1,102	24	0	
19.06.2020	72,53	55,64	16,89	65,15	63,62	65,8	64,85	0	-1,23	7	7	1,075	24	0	
20.06.2020	72,88	55,16	17,72	62,84	61,36	63,49	62,59	0	-1,23	7	7	1,088	24	0	
21.06.2020	73,55	54,49	19,06	60,16	58,7	60,59	59,77	0	-1,07	7	7	1,116	24	0	
22.06.2020	73,08	55,76	17,32	69,93	68,26	70,71	69,68	0	-1,42	7	7	1,181	24	0	
Итого:				1327,4	1297,01	1339,4	1321,2	0	-24,19			22,421	720	0	
Средние:	56,24	44,17	12,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	97176,02	94366,37	94986,26	93836,41	0,3	529,96	2892,727	21949	25
22/06/2024:00	98503,45	95663,38	96325,75	95157,61	0,3	505,77	2915,148	22669	25
Итого:	1327,43	1297,01	1339,49	1321,2	0	-24,19	22,421	720	0

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

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

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

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

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

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 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xв80в ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,66	19,79	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,62	19,74	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,68	19,77	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,59	19,65	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,52	19,32	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,6	18,84	0,76	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,65	18,96	0,69	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,74	19,04	0,7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,8	19,12	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,27	50,88	6,39	166,1	164,86	168,3	164,86	0,03	0	7	7	1,047	24	0	
03.06.2020	67,38	54,53	12,85	123,1	121,05	123,4	121,05	0	0	7	7	1,556	24	0	
04.06.2020	72,29	55,83	16,46	125,8	123,27	125,6	123,27	0,04	0	7	7	2,029	24	0	
05.06.2020	73,23	57,35	15,88	127,2	124,37	126,7	124,37	0,07	0	7	7	1,975	24	0	
06.06.2020	73,2	58,15	15,05	132,6	129,87	132,5	129,87	0,04	0	7	7	1,952	24	0	
07.06.2020	72,09	57,08	15,01	132,1	129,66	132,4	129,66	0,05	0	7	7	1,946	24	0	
08.06.2020	73,1	57,6	15,5	124,5	122,03	124,6	122,03	0,04	0	7	7	1,891	24	0	
09.06.2020	73,61	57,91	15,7	119,2	116,87	119,4	116,87	0,03	0	7	7	1,835	24	0	
10.06.2020	73,57	57,03	16,54	113,6	111,34	113,6	111,34	0,04	0	7	7	1,84	24	0	
11.06.2020	73,14	57,95	15,19	115,9	113,68	116,1	113,68	0,03	0	7	7	1,726	24	0	
12.06.2020	72,96	58,82	14,14	119,5	117,2	119,7	117,2	0,04	0	7	7	1,656	24	0	
13.06.2020	73,28	58,28	15	107,2	105,16	107,4	105,16	0,03	0	7	7	1,579	24	0	
14.06.2020	73,19	58,2	14,99	116,7	114,43	116,9	114,43	0,03	0	7	7	1,716	24	0	
15.06.2020	73,88	59,05	14,83	121,7	119,31	121,9	119,31	0,04	0	7	7	1,768	24	0	
16.06.2020	73,73	58,19	15,54	113,3	111,11	113,5	111,11	0,03	0	7	7	1,727	24	0	
17.06.2020	73,79	56,67	17,12	104,8	102,69	104,8	102,69	0,02	0	7	7	1,757	24	0	
18.06.2020	72,75	56,29	16,46	108,6	106,5	108,7	106,5	0,03	0	7	7	1,752	24	0	
19.06.2020	72,95	58,12	14,83	125,8	123,35	126	123,35	0,02	0	7	7	1,83	24	0	
20.06.2020	73,33	58,66	14,67	122,8	120,35	122,9	120,35	0,03	0	7	7	1,764	24	0	
21.06.2020	74,03	58,92	15,11	129	126,37	129,1	126,37	0,02	0	7	7	1,91	24	0	
22.06.2020	73,49	58,94	14,55	133,8	131,24	134,1	131,24	0,03	0	7	7	1,91	24	0	
Итого:				2583,3	2534,71	2587,6	2534,71	0,69	0			37,166	720	0	
Средние:	56,43	45,95	10,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	143767	140324,46	140041,9	137331,06	30,75	2993,4	4511,999	14362	213
22/06/2024:00	146350,3	142859,17	142629,5	139865,77	31,44	2993,4	4549,165	15082	213
Итого:	2583,3	2534,71	2587,6	2534,71	0,69	0	37,166	720	0

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

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

Представитель теплоснабж организации
/Ю.О. Мартовская/ Ф.И.О.
Подпись _____
23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

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

Договор №:9948
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 Т3=1 КС=0хВЕ30 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,83	19,44	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,95	19,54	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,29	19,15	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,62	19,37	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,85	19,57	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,89	19,72	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,94	19,78	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,13	20,01	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,96	19,98	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,66	51,33	6,33	84,46	83,11	84,23	83,17	0	-0,06	7	7	0,517	24	0	
03.06.2020	65,59	51,94	13,65	56,98	55,85	56,05	55,36	0	0,49	7	7	0,762	24	0	
04.06.2020	70,7	52,95	17,75	56,08	54,83	54,61	53,89	0	0,94	7	7	0,973	24	0	
05.06.2020	71,5	52,64	18,86	51,82	50,65	50,43	49,78	0	0,87	7	7	0,957	24	0	
06.06.2020	71,55	53,08	18,47	49,92	48,81	48,65	48,02	0	0,79	7	7	0,902	24	0	
07.06.2020	70,24	53,1	17,14	57,96	56,68	56,6	55,85	0	0,83	7	7	0,971	24	0	
08.06.2020	71,34	52,74	18,6	49,26	48,14	48,03	47,41	0	0,73	7	7	0,893	24	0	
09.06.2020	71,73	52,71	19,02	46,17	45,09	45,11	44,54	0	0,55	7	7	0,855	24	0	
10.06.2020	71,71	52,51	19,2	44,93	43,9	44	43,46	0	0,44	7	7	0,843	24	0	
11.06.2020	71,31	52,76	18,55	45,56	44,52	44,67	44,13	0	0,39	7	7	0,826	24	0	
12.06.2020	71,01	53,14	17,87	44,42	43,4	43,59	43,04	0	0,36	7	7	0,777	24	0	
13.06.2020	71,48	53,4	18,08	47,24	46,15	46,36	45,77	0	0,38	7	7	0,835	24	0	
14.06.2020	71,46	53,41	18,05	50,37	49,27	49,41	48,75	0	0,52	7	7	0,891	24	0	
15.06.2020	72	52,79	19,21	46,1	45,03	45,15	44,59	0	0,44	7	7	0,862	24	0	
16.06.2020	71,89	53,35	18,54	46,21	45,16	45,3	44,71	0	0,45	7	7	0,839	24	0	
17.06.2020	71,95	53,21	18,74	44,72	43,67	43,84	43,31	0	0,36	7	7	0,817	24	0	
18.06.2020	71,08	53,72	17,36	50,53	49,42	49,53	48,88	0	0,54	7	7	0,86	24	0	
19.06.2020	71,32	53,94	17,38	51,83	50,66	50,81	50,09	0	0,57	7	7	0,881	24	0	
20.06.2020	71,72	53,87	17,85	51,9	50,72	50,91	50,19	0	0,53	7	7	0,906	24	0	
21.06.2020	72,29	53,7	18,59	50,7	49,52	49,69	49,03	0	0,49	7	7	0,92	24	0	
22.06.2020	71,81	54,09	17,72	51,88	50,68	50,88	50,16	0	0,52	7	7	0,899	24	0	
Итого:				1079	1055,26	1057,8	1044,13	0	11,13			17,986	720	0	
Средние:	55,32	43,03	12,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	88232,57	85685,95	84152,32	83224,97	5,74	2460,98	2810,158	28156	9
22/06/2024:00	89311,61	86741,21	85210,17	84269,1	5,74	2472,11	2828,144	28876	9
Итого:	1079,04	1055,26	1057,85	1044,13	0	11,13	17,986	720	0

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

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

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

Ю.О. Мартовская
23.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды= _____ т.сут M макс= _____ 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 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1AAS

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,98	19,59	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,05	19,62	0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,66	19,4	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,8	19,54	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,96	19,69	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,93	19,7	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,95	19,75	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,09	19,91	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,03	19,94	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,48	50,94	6,54	79,56	78,32	73,91	73,01	0	5,31	7	7	0,533	24	0	
03.06.2020	64,75	51,73	13,02	52,25	51,23	49,52	48,92	0	2,31	7	7	0,674	24	0	
04.06.2020	70,47	52,87	17,6	57,35	56,07	55,38	54,63	0	1,44	7	7	0,987	24	0	
05.06.2020	71,2	52,45	18,75	51,58	50,42	49,89	49,27	0	1,15	7	7	0,945	24	0	
06.06.2020	71,24	53,03	18,21	52,32	51,17	50,59	49,9	0	1,27	7	7	0,932	24	0	
07.06.2020	70,11	53,19	16,92	54,06	52,89	52,02	51,3	0	1,59	7	7	0,891	24	0	
08.06.2020	70,99	52,48	18,51	46,74	45,67	45,16	44,6	0	1,07	7	7	0,845	24	0	
09.06.2020	71,48	52,51	18,97	46,38	45,31	44,78	44,23	0	1,08	7	7	0,861	24	0	
10.06.2020	71,5	52,42	19,08	44,67	43,66	43,08	42,52	0	1,14	7	7	0,832	24	0	
11.06.2020	71,08	52,85	18,23	45,48	44,46	43,84	43,32	0	1,14	7	7	0,808	24	0	
12.06.2020	70,86	53,32	17,54	45,99	44,96	44,33	43,74	0	1,22	7	7	0,789	24	0	
13.06.2020	71,23	53,22	18,01	46,32	45,27	44,73	44,16	0	1,11	7	7	0,815	24	0	
14.06.2020	71,33	53,32	18,01	51,1	49,95	49,37	48,72	0	1,23	7	7	0,899	24	0	
15.06.2020	71,83	52,67	19,16	46,56	45,49	45,09	44,51	0	0,98	7	7	0,868	24	0	
16.06.2020	71,67	53,04	18,63	47,26	46,19	45,8	45,23	0	0,96	7	7	0,861	24	0	
17.06.2020	71,82	52,92	18,9	47,41	46,29	46	45,42	0	0,87	7	7	0,873	24	0	
18.06.2020	70,85	53,55	17,3	50,71	49,57	49,14	48,48	0	1,09	7	7	0,856	24	0	
19.06.2020	71,11	53,96	17,15	51,61	50,44	49,88	49,19	0	1,25	7	7	0,863	24	0	
20.06.2020	71,47	53,81	17,66	51,11	49,95	49,45	48,81	0	1,14	7	7	0,88	24	0	
21.06.2020	72,12	53,89	18,23	50,19	49,03	48,7	48,05	0	0,98	7	7	0,894	24	0	
22.06.2020	71,63	53,57	18,06	50,8	49,63	49,31	48,65	0	0,98	7	7	0,897	24	0	
Итого:				1069,4	1045,97	1029,9	1016,66	0	29,31			17,803	720	0	
Средние:	55,18	42,96	12,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	87863,21	85373,25	87669,5	86702,35	6,09	-1329,1	2723,903	28164	0
22/06/2024:00	88932,66	86419,22	88699,47	87719,01	6,09	-1299,79	2741,706	28884	0
Итого:	1069,45	1045,97	1029,97	1016,66	0	29,31	17,803	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

Ю. О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"
Адрес:40-летия Победы, 63
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №:5487
Тип расходомера:БРЭМ 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 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х2Ф43 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,48	19,4	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,65	19,56	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,08	19,15	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,22	19,31	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,42	19,51	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,41	19,53	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,42	19,56	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,59	19,79	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,45	19,71	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,26	51,57	5,69	83,99	82,7	87,61	86,51	0	-3,81	7	7	0,461	24	0	
03.06.2020	65,21	52,93	12,28	57,14	56,02	58,87	58,07	0	-2,05	7	7	0,687	24	0	
04.06.2020	70,35	53,38	16,97	56,01	54,78	57,21	56,46	0	-1,68	7	7	0,928	24	0	
05.06.2020	71,18	53,34	17,84	52,26	51,07	53,24	52,52	0	-1,45	7	7	0,911	24	0	
06.06.2020	71,26	53,58	17,68	51,15	50,01	52,07	51,37	0	-1,36	7	7	0,882	24	0	
07.06.2020	69,95	53,91	16,04	58,01	56,73	59,5	58,68	0	-1,95	7	7	0,908	24	0	
08.06.2020	71,07	52,88	18,19	49,75	48,61	50,92	50,23	0	-1,62	7	7	0,886	24	0	
09.06.2020	71,44	53,05	18,39	44,99	43,99	46,03	45,46	0	-1,47	7	7	0,811	24	0	
10.06.2020	72,16	52,25	19,91	71,7	70,02	73,27	72,37	0	-2,35	7	7	1,394	24	0	
11.06.2020	71,08	52,58	18,5	44,48	43,47	45,61	45,06	0	-1,59	7	7	0,803	24	0	
12.06.2020	70,83	53,14	17,69	44,08	43,09	45,23	44,67	0	-1,58	7	7	0,761	24	0	
13.06.2020	71,21	53,34	17,87	43,83	42,81	44,94	44,36	0	-1,55	7	7	0,763	24	0	
14.06.2020	71,19	53,42	17,77	47,09	46	48,34	47,68	0	-1,68	7	7	0,816	24	0	
15.06.2020	71,72	52,96	18,76	44,3	43,27	45,39	44,81	0	-1,54	7	7	0,809	24	0	
16.06.2020	71,59	53,34	18,25	44,43	43,4	45,56	45	0	-1,6	7	7	0,794	24	0	
17.06.2020	71,71	52,94	18,77	43,86	42,83	44,96	44,38	0	-1,55	7	7	0,805	24	0	
18.06.2020	70,8	53,69	17,11	49	47,89	50,31	49,64	0	-1,75	7	7	0,82	24	0	
19.06.2020	71,01	54,18	16,83	49,45	48,36	50,81	50,08	0	-1,72	7	7	0,812	24	0	
20.06.2020	71,34	54,29	17,05	47,61	46,51	48,92	48,25	0	-1,74	7	7	0,795	24	0	
21.06.2020	72,01	53,96	18,05	49,47	48,33	50,77	50,07	0	-1,74	7	7	0,872	24	0	
22.06.2020	71,56	54,55	17,01	51,12	49,97	52,54	51,8	0	-1,83	7	7	0,848	24	0	
Итого:				1083,7	1059,86	1112,1	1097,47	0	-37,61			17,566	720	0	
Средние:	55,02	43,16	11,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	54223,19	52696,39	54492,53	53858,3	5,81	-1161,91	1594,52	17575	8
22/06/2024:00	55306,91	53756,25	55604,63	54955,77	5,81	-1199,52	1612,086	18295	8
Итого:	1083,72	1059,86	1112,1	1097,47	0	-37,61	17,566	720	0

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

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

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

Ю.О. Мартоская
23.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)
Теплоучислитель 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 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7F11 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	19,77	19,55	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,99	19,73	0,26	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,75	19,59	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,65	19,5	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,74	19,58	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,8	19,69	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,82	19,71	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,95	19,83	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,02	19,95	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	55,77	46,11	9,66	56,77	55,94	57,79	57,2	0	-1,26	7	7	0,535	24	0	
03.06.2020	64,47	47,76	16,71	41,02	40,23	41,31	40,85	0	-0,62	7	7	0,673	24	0	
04.06.2020	70,89	47,89	23	40,64	39,72	40,59	40,15	0	-0,43	7	7	0,913	24	0	
05.06.2020	71,74	47,49	24,25	37,36	36,48	37,28	36,89	0	-0,41	7	7	0,883	24	0	
06.06.2020	71,69	47,72	23,97	34,24	33,42	34,19	33,84	0	-0,42	7	7	0,803	24	0	
07.06.2020	70,07	48,47	21,6	37,77	36,91	37,77	37,39	0	-0,48	7	7	0,797	24	0	
08.06.2020	71,62	47,59	24,03	35,08	34,26	35,01	34,68	0	-0,42	7	7	0,823	24	0	
09.06.2020	72,05	47,9	24,15	33,92	33,11	33,88	33,53	0	-0,42	7	7	0,8	24	0	
10.06.2020	71,97	47,94	24,03	32,52	31,75	32,52	32,2	0	-0,45	7	7	0,762	24	0	
11.06.2020	71,59	48,02	23,57	32,21	31,47	32,29	31,99	0	-0,52	7	7	0,739	24	0	
12.06.2020	71,43	48,34	23,09	33,09	32,31	33,25	32,91	0	-0,6	7	7	0,746	24	0	
13.06.2020	71,73	48,22	23,51	32,05	31,37	32,2	31,86	0	-0,49	7	7	0,734	24	0	
14.06.2020	71,81	48,48	23,33	35,79	34,93	35,98	35,58	0	-0,65	7	7	0,815	24	0	
15.06.2020	72,43	48,14	24,29	34,19	33,36	34,35	34,01	0	-0,65	7	7	0,811	24	0	
16.06.2020	72,19	48,05	24,14	33,54	32,76	33,7	33,37	0	-0,61	7	7	0,788	24	0	
17.06.2020	72,27	47,98	24,29	32,43	31,67	32,58	32,24	0	-0,57	7	7	0,769	24	0	
18.06.2020	71,41	48,32	23,09	36,53	35,69	36,66	36,23	0	-0,54	7	7	0,824	24	0	
19.06.2020	71,54	48,7	22,84	35,64	34,82	35,73	35,3	0	-0,48	7	7	0,797	24	0	
20.06.2020	71,86	48,76	23,1	33,83	33,01	33,95	33,59	0	-0,58	7	7	0,761	24	0	
21.06.2020	72,57	49,01	23,56	35,74	34,89	35,86	35,46	0	-0,57	7	7	0,821	24	0	
22.06.2020	72,11	48,72	23,39	37,22	36,36	37,35	36,93	0	-0,57	7	7	0,85	24	0	
Итого:				761,59	744,47	764,24	756,2	0	-11,73			16,444	720	0	
Средние:	55,39	39,55	15,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	18746,3	18181,02	18464,88	18272,21	0,09	-91,19	663,073	5174	1
22/06/2024:00	19507,89	18925,49	19229,12	19028,41	0,09	-102,92	679,517	5894	1
Итого:	761,59	744,47	764,24	756,2	0	-11,73	16,444	720	0

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

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

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАвС9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,65	20,79	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,69	20,84	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,45	20,62	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,26	20,43	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,21	20,38	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,18	20,37	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,15	20,33	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,26	20,44	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,27	20,47	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,61	51	6,61	80,82	79,56	81,41	80,39	0	-0,83	7	7	0,521	24	0	
03.06.2020	64,35	49,01	15,34	42,06	41,22	41,44	40,98	0	0,24	7	7	0,634	24	0	
04.06.2020	70,24	49,63	20,61	41,49	40,54	40,41	39,92	0	0,62	7	7	0,838	24	0	
05.06.2020	71,18	49,15	22,03	38,11	37,25	37,22	36,76	0	0,49	7	7	0,818	24	0	
06.06.2020	71,14	50,07	21,07	36,87	36,07	36,09	35,63	0	0,44	7	7	0,76	24	0	
07.06.2020	69,89	49,59	20,3	41,08	40,24	40,21	39,73	0	0,51	7	7	0,816	24	0	
08.06.2020	71,02	49,67	21,35	35,99	35,21	35,16	34,74	0	0,47	7	7	0,75	24	0	
09.06.2020	71,43	48,93	22,5	33,73	32,99	32,97	32,61	0	0,38	7	7	0,744	24	0	
10.06.2020	71,38	49,7	21,68	32,62	31,9	31,96	31,61	0	0,29	7	7	0,69	24	0	
11.06.2020	71,03	50,4	20,63	33,42	32,69	32,81	32,4	0	0,29	7	7	0,676	24	0	
12.06.2020	70,81	50,27	20,54	33,17	32,43	32,53	32,11	0	0,32	7	7	0,667	24	0	
13.06.2020	71,19	51,03	20,16	33,12	32,4	32,5	32,07	0	0,33	7	7	0,653	24	0	
14.06.2020	71,16	49,32	21,84	34,33	33,57	33,69	33,26	0	0,31	7	7	0,733	24	0	
15.06.2020	71,76	49	22,76	34,1	33,35	33,41	33,05	0	0,3	7	7	0,759	24	0	
16.06.2020	71,6	49,62	21,98	33,81	33,08	33,15	32,78	0	0,3	7	7	0,728	24	0	
17.06.2020	71,68	49,47	22,21	32,89	32,16	32,22	31,89	0	0,27	7	7	0,713	24	0	
18.06.2020	70,72	49,43	21,29	35,48	34,72	34,81	34,4	0	0,32	7	7	0,742	24	0	
19.06.2020	70,93	49,92	21,01	36,08	35,3	35,36	34,91	0	0,39	7	7	0,743	24	0	
20.06.2020	71,31	49,16	22,15	35,39	34,63	34,64	34,2	0	0,43	7	7	0,766	24	0	
21.06.2020	71,89	48,65	23,24	34,06	33,29	33,26	32,89	0	0,4	7	7	0,774	24	0	
22.06.2020	71,42	49,29	22,13	35,05	34,26	34,3	33,89	0	0,37	7	7	0,756	24	0	
Итого:				793,67	776,86	779,55	770,22	0	6,64			15,281	720	0	
Средние:	55,22	40,89	14,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	53870,53	52337,15	52699,34	52069,85	0,29	267,3	1577,263	17434	4
22/06/2024:00	54664,2	53114,01	53478,89	52840,07	0,29	273,94	1592,544	18154	4
Итого:	793,67	776,86	779,55	770,22	0	6,64	15,281	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

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

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

Заводской номер 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хРА23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,25	19,99	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,23	19,78	0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,93	19,13	0,8	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,7	19,13	0,57	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,69	19,19	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	19,7	19,26	0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	19,7	19,26	0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,8	19,39	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,88	19,47	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,64	52,9	4,74	87,95	86,59	86,73	85,57	0	1,02	7	7	0,405	24	0	
03.06.2020	65,22	53,21	12,01	44,99	44,09	43,86	43,24	0	0,85	7	7	0,527	24	0	
04.06.2020	71,11	53,66	17,45	48,82	47,72	47,18	46,56	0	1,16	7	7	0,832	24	0	
05.06.2020	72,37	53,4	18,97	43,55	42,56	41,94	41,39	0	1,17	7	7	0,809	24	0	
06.06.2020	71,13	53,73	17,4	49,44	48,34	47,77	47,14	0	1,2	7	7	0,843	24	0	
07.06.2020	71,16	53,89	17,27	43,84	42,85	42,45	41,88	0	0,97	7	7	0,74	24	0	
08.06.2020	72,21	53,74	18,47	39,44	38,56	38,12	37,61	0	0,95	7	7	0,711	24	0	
09.06.2020	72,72	53,51	19,21	38,67	37,77	37,42	36,91	0	0,86	7	7	0,726	24	0	
10.06.2020	72,62	53,61	19,01	37,37	36,51	36,19	35,68	0	0,83	7	7	0,692	24	0	
11.06.2020	72,3	53,84	18,46	38,37	37,5	37,24	36,74	0	0,76	7	7	0,691	24	0	
12.06.2020	72,1	54,26	17,84	40,03	39,09	38,87	38,35	0	0,74	7	7	0,699	24	0	
13.06.2020	72,41	54,34	18,07	38	37,13	36,91	36,43	0	0,7	7	7	0,671	24	0	
14.06.2020	72,37	54,29	18,08	41,17	40,22	40,02	39,49	0	0,73	7	7	0,726	24	0	
15.06.2020	73,09	54,2	18,89	41,14	40,15	39,99	39,48	0	0,67	7	7	0,757	24	0	
16.06.2020	72,9	54,34	18,56	41,45	40,47	40,35	39,81	0	0,66	7	7	0,753	24	0	
17.06.2020	72,98	54,63	18,35	39,55	38,63	38,5	37,97	0	0,66	7	7	0,707	24	0	
18.06.2020	71,94	54,59	17,35	43,81	42,79	42,57	42,01	0	0,78	7	7	0,74	24	0	
19.06.2020	72,21	55,18	17,03	45,58	44,52	44,32	43,72	0	0,8	7	7	0,758	24	0	
20.06.2020	72,51	54,82	17,69	43,88	42,86	42,72	42,15	0	0,71	7	7	0,758	24	0	
21.06.2020	73,22	55,09	18,13	45,38	44,3	44,23	43,63	0	0,67	7	7	0,802	24	0	
22.06.2020	72,76	55,03	17,73	46,67	45,54	45,49	44,87	0	0,67	7	7	0,808	24	0	
Итого:				939,1	918,19	912,87	900,63	0	17,56			15,155	720	0	
Средние:	55,86	43,69	12,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	79092,37	76773,77	76056,78	75205,69	3,08	1568,08	2536,089	26926	15
22/06/2024:00	80031,47	77691,96	76969,65	76106,32	3,08	1585,64	2551,244	27646	15
Итого:	939,1	918,19	912,87	900,63	0	17,56	15,155	720	0

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

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

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

23.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сэт.N 001
Договорные расходы:
М сэт.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0936 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,61	20,43	0,18	0	0	0	0	0,37	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,75	20,59	0,16	0	0	0	0	0,43	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,62	20,39	0,23	0	0	0	0	0,45	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,45	20,17	0,28	0	0	0	0	0,48	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,46	20,23	0,23	0	0	0	0	0,46	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,52	20,35	0,17	0	0	0	0	0,41	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,56	20,4	0,16	0	0	0	0	0,35	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,78	20,66	0,12	0	0	0	0	0,23	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,85	20,7	0,15	0	0	0	0	0,3	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	54,94	47,05	7,89	85,49	84,27	85,81	84,9	0,92	-0,63	7	7	0,65	24	0	
03.06.2020	64,66	48,68	15,98	60,45	59,28	59,83	59,18	1,24	0,1	7	7	0,948	24	0	
04.06.2020	71,28	49,26	22,02	58,11	56,79	56,72	56,07	1,14	0,72	7	7	1,25	24	0	
05.06.2020	72,23	49,01	23,22	57,1	55,77	55,65	55,01	1,27	0,76	7	7	1,296	24	0	
06.06.2020	72,12	49,35	22,77	55	53,71	53,59	53,01	1,12	0,7	7	7	1,219	24	0	
07.06.2020	70,46	49,84	20,62	60,03	58,69	58,82	58,14	1,16	0,55	7	7	1,208	24	0	
08.06.2020	72,12	49,33	22,79	52,94	51,71	51,72	51,17	1,14	0,54	7	7	1,177	24	0	
09.06.2020	72,58	49,65	22,93	49,87	48,71	48,8	48,26	1,01	0,45	7	7	1,114	24	0	
10.06.2020	72,56	49,83	22,73	49,97	48,8	49,01	48,46	1,03	0,34	7	7	1,11	24	0	
11.06.2020	72,17	50,37	21,8	49,28	48,15	48,43	47,9	0,91	0,25	7	7	1,048	24	0	
12.06.2020	71,95	50,59	21,36	47,32	46,21	46,53	46,01	0,78	0,2	7	7	0,985	24	0	
13.06.2020	72,29	50,37	21,92	48,77	47,63	47,89	47,34	0,88	0,29	7	7	1,046	24	0	
14.06.2020	72,24	50,38	21,86	53,86	52,62	52,92	52,34	1,15	0,28	7	7	1,15	24	0	
15.06.2020	72,94	50,4	22,54	53,41	52,16	52,38	51,79	1,18	0,37	7	7	1,175	24	0	
16.06.2020	72,72	50,4	22,32	52,29	51,07	51,32	50,72	1,09	0,35	7	7	1,137	24	0	
17.06.2020	72,86	50,39	22,47	52,15	50,91	51,18	50,59	1,13	0,32	7	7	1,145	24	0	
18.06.2020	71,83	50,51	21,32	55,55	54,29	54,49	53,84	1,12	0,45	7	7	1,157	24	0	
19.06.2020	71,97	50,53	21,44	56,29	55,01	55,3	54,64	1,19	0,37	7	7	1,179	24	0	
20.06.2020	72,32	50,98	21,34	53,28	52,02	52,46	51,82	0,99	0,2	7	7	1,11	24	0	
21.06.2020	73,03	51,42	21,61	54,38	53,12	53,52	52,85	1,07	0,27	7	7	1,148	24	0	
22.06.2020	72,54	51,24	21,3	56,67	55,37	55,8	55,11	1,08	0,26	7	7	1,176	24	0	
Итого:				1162,2	1136,29	1142,1	1129,15	26,08	7,14			23,428	720	0	
Средние:	55,91	41,11	14,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	112987	109634,77	108424,48	107235,15	1365,79	2399,62	3739,47	24340	729
22/06/2024:00	114149,21	110771,06	109566,65	108364,3	1391,87	2406,76	3762,898	25060	729
Итого:	1162,21	1136,29	1142,17	1129,15	26,08	7,14	23,428	720	0

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

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

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

Ю.О. Мартовская
23.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные раскоды:
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 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4458 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,27	19,99	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,4	20,24	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	20,18	20,12	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	20,15	20,18	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,26	20,35	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,25	20,38	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,29	20,39	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,46	20,58	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	20,4	20,54	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	58,49	52,47	6,02	121,59	119,62	122,05	120,46	0	-0,84	7	7	0,698	24	0	
03.06.2020	66,97	54,47	12,5	82,8	81,11	81,66	80,52	0	0,59	7	7	1,01	24	0	
04.06.2020	71,41	54,42	16,99	84,1	82,17	82,05	80,9	0	1,27	7	7	1,393	24	0	
05.06.2020	72,5	54,06	18,44	76,15	74,34	74,01	73	0	1,34	7	7	1,371	24	0	
06.06.2020	72,46	53,96	18,5	74,75	73,03	72,64	71,65	0	1,38	7	7	1,353	24	0	
07.06.2020	71,15	54,26	16,89	82,84	80,95	80,88	79,77	0	1,18	7	7	1,364	24	0	
08.06.2020	72,41	54,07	18,34	71,73	70,05	69,88	68,97	0	1,08	7	7	1,284	24	0	
09.06.2020	72,91	53,82	19,09	68,51	66,89	66,75	65,85	0	1,04	7	7	1,275	24	0	
10.06.2020	72,83	53,69	19,14	66,49	64,91	64,89	64	0	0,91	7	7	1,242	24	0	
11.06.2020	72,45	53,82	18,63	65,42	63,89	63,93	63,07	0	0,82	7	7	1,19	24	0	
12.06.2020	72,18	54,14	18,04	61,68	60,22	60,3	59,52	0	0,7	7	7	1,085	24	0	
13.06.2020	72,57	53,86	18,71	65,22	63,72	63,75	62,89	0	0,83	7	7	1,194	24	0	
14.06.2020	72,51	53,9	18,61	70,92	69,28	69,36	68,44	0	0,84	7	7	1,289	24	0	
15.06.2020	73,18	54,23	18,95	68,24	66,62	66,76	65,87	0	0,75	7	7	1,262	24	0	
16.06.2020	72,94	53,93	19,01	65,25	63,69	63,87	63,02	0,04	0,67	7	7	1,21	24	0	
17.06.2020	73,04	53,93	19,11	63,96	62,48	62,61	61,74	0	0,74	7	7	1,195	24	0	
18.06.2020	72,02	54,55	17,47	72,5	70,84	70,91	69,89	0	0,95	7	7	1,237	24	0	
19.06.2020	72,25	54,85	17,4	77,49	75,71	75,85	74,78	0	0,93	7	7	1,317	24	0	
20.06.2020	72,5	54,7	17,8	66,81	65,25	65,54	64,62	0	0,63	7	7	1,159	24	0	
21.06.2020	73,25	54,98	18,27	72,92	71,2	71,51	70,5	0	0,7	7	7	1,299	24	0	
22.06.2020	72,73	54,94	17,79	73,85	72,13	72,49	71,47	0	0,66	7	7	1,283	24	0	
Итого:				1553,2	1518,1	1521,6	1500,93	0,04	17,17			25,71	720	0	
Средние:	56,18	43,99	12,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	128372,61	124676,16	124016,78	122647,08	4,69	2029,08	4059,561	26910	32
22/06/2024:00	129925,83	126194,26	125538,47	124148,01	4,73	2046,25	4085,271	27630	32
Итого:	1553,22	1518,1	1521,69	1500,93	0,04	17,17	25,71	720	0

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

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

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

Ю.О. Мартовская
23.06.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.№ 001
Договорные расходы:
М сеп.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

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 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х70АА 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	ч
24.05.2020	19,15	18,84	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	19,22	18,91	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	18,82	18,6	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	18,84	18,65	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	19,03	18,85	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	18,98	18,87	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	18,96	18,84	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	19,08	18,97	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	18,98	18,95	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	59,44	54,73	4,71	104,79	103,05	104,63	103,16	0	-0,11	7	7	0,473	24	0	
03.06.2020	69,57	65,75	3,82	178,34	174,44	176,12	172,65	0	1,79	7	7	0,663	24	0	
04.06.2020	71,82	67,62	4,2	241,21	235,67	237,37	232,5	0	3,17	7	7	0,989	24	0	
05.06.2020	72,57	68,72	3,85	245,74	239,98	241,83	236,72	0	3,26	7	7	0,926	24	0	
06.06.2020	72,55	68,76	3,79	248,43	242,61	244,46	239,27	0	3,34	7	7	0,919	24	0	
07.06.2020	72,33	68,69	3,64	248,94	243,14	245,08	239,9	0	3,24	7	7	0,886	24	0	
08.06.2020	72,49	68,98	3,51	250,1	244,23	246,43	241,17	0	3,06	7	7	0,857	24	0	
09.06.2020	73,01	69,41	3,6	250,87	244,94	247,14	241,81	0	3,13	7	7	0,882	24	0	
10.06.2020	73	69,37	3,63	238,12	232,49	234,62	229,56	0	2,93	7	7	0,844	24	0	
11.06.2020	72,58	69,17	3,41	243,13	237,43	239,69	234,54	0	2,89	7	7	0,809	24	0	
12.06.2020	72,39	69,2	3,19	245,41	239,69	242,02	236,82	0	2,87	7	7	0,764	24	0	
13.06.2020	72,73	69,46	3,27	247,13	241,33	243,48	238,2	0	3,13	7	7	0,789	24	0	
14.06.2020	72,61	69,09	3,52	246,03	240,27	242,21	237,04	0	3,23	7	7	0,844	24	0	
15.06.2020	73,28	69,69	3,59	250,09	244,14	246,03	240,68	0	3,46	7	7	0,876	24	0	
16.06.2020	73,3	69,59	3,71	250,4	244,44	246,38	241,01	0	3,43	7	7	0,907	24	0	
17.06.2020	73,3	68,8	4,5	204,2	199,35	200,85	196,58	0,01	2,77	7	7	0,901	24	0	
18.06.2020	71,86	65,71	6,15	143,09	139,79	140,61	137,86	0	1,93	7	7	0,862	24	0	
19.06.2020	72,28	67,77	4,51	197,62	192,99	194,45	190,44	0	2,55	7	7	0,87	24	0	
20.06.2020	72,67	68,74	3,93	216,69	211,61	213,4	208,85	0	2,76	7	7	0,833	24	0	
21.06.2020	73,36	69,09	4,27	218,61	213,38	215,09	210,47	0	2,91	7	7	0,913	24	0	
22.06.2020	72,82	68,73	4,09	220,94	215,74	217,49	212,86	0	2,88	7	7	0,882	24	0	
Итого:				4689,8	4580,71	4619,3	4522,09	0,01	58,62			17,689	720	0	
Средние:	56,03	53,21	2,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	55628	54048,98	53273,19	52730,77	45,87	1318,21	1835,495	19914	21
22/06/2024:00	60317,88	58629,69	57892,57	57252,86	45,88	1376,83	1853,184	20634	21
Итого:	4689,88	4580,71	4619,38	4522,09	0,01	58,62	17,689	720	0

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

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

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

МП



Ю.О. Мартовская
23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х48ДА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2020	20,08	19,25	0,83	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2020	20,39	19,44	0,95	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
26.05.2020	19,66	18,98	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2020	19,82	19,1	0,72	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2020	20,09	19,36	0,73	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2020	20,05	19,4	0,65	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2020	20,04	19,39	0,65	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2020	20,17	19,51	0,66	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2020	19,96	19,37	0,59	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2020	57,71	48,77	8,94	72,44	71,3	78,18	77,3	0	-6	7	7	0,625	24	0	
03.06.2020	65,94	49,69	16,25	49,73	48,72	52,92	52,3	0	-3,58	7	7	0,79	24	0	
04.06.2020	71,48	50,43	21,05	47,29	46,21	49,7	49,12	0	-2,91	7	7	0,973	24	0	
05.06.2020	72,45	50,33	22,12	42,24	41,25	44,26	43,75	0	-2,5	7	7	0,911	24	0	
06.06.2020	72,63	50,35	22,28	41,46	40,5	43,33	42,81	0	-2,31	7	7	0,904	24	0	
07.06.2020	70,97	50,97	20	45,22	44,19	47,46	46,87	0	-2,68	7	7	0,884	24	0	
08.06.2020	72,45	50,4	22,05	42,72	41,74	44,64	44,11	0	-2,37	7	7	0,921	24	0	
09.06.2020	72,88	50,14	22,74	39,34	38,43	41,02	40,51	0	-2,08	7	7	0,872	24	0	
10.06.2020	72,86	50,21	22,65	37,75	36,88	39,28	38,78	0	-1,9	7	7	0,834	24	0	
11.06.2020	72,43	50,51	21,92	37,87	36,97	39,58	39,08	0	-2,11	7	7	0,81	24	0	
12.06.2020	72,24	50,81	21,43	37,13	36,25	38,97	38,48	0	-2,23	7	7	0,776	24	0	
13.06.2020	72,52	50,93	21,59	36,33	35,49	38,05	37,56	0	-2,07	7	7	0,767	24	0	
14.06.2020	72,5	50,81	21,69	40,45	39,49	42,43	41,9	0	-2,41	7	7	0,857	24	0	
15.06.2020	73,2	50,78	22,42	40,69	39,71	42,45	41,93	0	-2,22	7	7	0,887	24	0	
16.06.2020	73,01	50,91	22,1	38,84	37,94	40,21	39,71	0,09	-1,77	7	7	0,838	24	0	
17.06.2020	73,06	50,53	22,53	39,02	38,08	40,68	40,17	0	-2,09	7	7	0,857	24	0	
18.06.2020	72	51,05	20,95	44,06	43,05	46	45,45	0	-2,4	7	7	0,9	24	0	
19.06.2020	72,21	51,62	20,59	42,19	41,22	44,24	43,69	0	-2,47	7	7	0,852	24	0	
20.06.2020	72,62	51,66	20,96	40,44	39,52	42,26	41,74	0	-2,22	7	7	0,825	24	0	
21.06.2020	73,28	51,53	21,75	42,21	41,22	44,17	43,61	0	-2,39	7	7	0,894	24	0	
22.06.2020	72,87	50,37	22,5	46,45	45,38	48,29	47,74	0,01	-2,36	7	7	1,019	24	0	
Итого:				903,88	883,55	948,12	936,61	0,1	-53,06			17,996	720	0	
Средние:	56,05	41,22	14,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2024:00	83995,31	81573,02	85549,15	84593,24	35,27	-3020,22	2646,078	26937	7
22/06/2024:00	84899,19	82456,57	86497,27	85529,85	35,37	-3073,28	2664,074	27657	7
Итого:	903,88	883,55	948,12	936,61	0,1	-53,06	17,996	720	0

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

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

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

МП



23.06.20

ОУЧЕТ
о сучасних параметрах теплоснабженні
за 24/05/201-22/06/201.

Адрес: 000 "УК "Дельта"
Теплопункт №75-04 сек. N 001 Тип Раскаловова:
Договор №: 0848 Премія за опалення: G1 max = 100,00 МД/ч G1 min = 10,00 МД/ч
Договорні показники: G2 max = 100,00 МД/ч G2 min = 10,00 МД/ч
M max = 100,00 МД/ч G3 min = 10,00 МД/ч
Lmax: не вист.

Серійний номер 18067648, БД=1, ГД1, СМ=6, КТЗ=1, ФЕТ=0 КСН=0К8597

Дата/время	E1 °C	E2 °C	dt °C	E1 кВт/см2	E2 тс/см2/с	V1 М3	V2 М3	V3 М3	М1 т	М2 т	ДМ т	Сум ТкВт	ВБР ч	БРС ч	РС	
24.05.20 23	19,66	19,34	0,32	8,37	8,43	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.05.20 23	19,43	19,06	0,37	8,36	8,42	0,005	0,005	0	0,005	0,005	0	0	0	24	0	
26.05.20 23	19,16	18,75	0,42	8,34	8,39	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.20 23	18,94	18,55	0,38	8,6	8,66	0	0,08	0,076	0	0,08	-0,08	0	0	24	0	
28.05.20 23	18,91	18,5	0,41	8,59	8,65	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.20 23	18,89	18,42	0,47	8,56	8,61	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.20 23	18,61	18,29	0,32	8,5	8,55	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.20 23	18,83	18,28	0,54	8,5	8,55	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.20 23	18,86	18,28	0,57	8,48	8,54	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.20 23	57,67	37,58	19,89	8,56	7,75	44,03	43,03	0	43,352	42,777	0,574	0,863	24	0	+	
03.06.20 23	67,41	45,17	22,24	9,3	7,53	68,755	67,235	0,053	67,346	66,599	0,747	1,53	<	24	0	+
04.06.20 23	71	42,61	28,39	9,99	8,55	71,43	69,475	0	69,834	68,913	0,92	1,984	24	0	0	
05.06.20 23	71,52	43,99	27,53	10,53	8,82	74,72	72,57	0	73,03	71,939	1,091	2,012	24	0	0	
06.06.20 23	71,73	44,84	26,89	10,87	8,96	77,63	75,75	0,013	76,001	74,792	1,209	2,016	24	0	0	
07.06.20 23	71,2	45,27	25,93	10,95	9,07	77,985	75,655	0	76,235	74,955	1,28	1,979	24	0	0	
08.06.20 23	71,56	47,4	24,16	10,96	9,04	86,18	83,59	0,017	84,23	82,735	1,495	2,038	24	0	0	
09.06.20 23	72,13	48,42	23,71	10,88	8,98	89,16	86,495	0	87,116	85,568	1,547	2,069	24	0	0	
10.06.20 23	71,57	47,01	24,56	10,76	9,18	77,595	75,555	4,47	76,168	74,794	1,374	1,914	24	0	0	
11.06.20 23	71,87	46,12	25,75	10,58	9,1	75,095	72,73	3,908	73,336	72,029	1,367	1,87	24	0	0	
12.06.20 23	71,39	47,42	23,97	10,73	9,13	77,675	75,275	1,303	75,925	74,509	1,416	1,823	24	0	0	
13.06.20 23	71,84	47,43	24,41	10,72	9,1	80,15	77,7	1,075	78,326	76,909	1,418	1,915	24	0	0	
14.06.20 23	71,67	46,92	24,74	10,71	9,12	79,34	76,875	0,709	77,542	76,12	1,421	1,96	24	0	0	
15.06.20 23	72,27	47,49	24,78	10,73	9,08	79,80	77,37	1,007	78,051	76,579	1,472	1,936	24	0	0	
16.06.20 23	72,21	47,36	24,85	10,74	9,06	80,79	78,24	1,37	78,934	77,444	1,49	1,964	24	0	0	
17.06.20 23	72,11	45,96	26,14	10,25	9,05	85,53	83,4	1,307	84,025	82,805	1,22	1,707	24	0	0	
18.06.20 23	70,64	37,57	33,07	9,48	9,01	42,47	40,965	0,952	41,528	40,717	0,811	1,373	24	0	0	
19.06.20 23	71,03	41,35	29,68	10,31	9,39	55,585	53,66	0,771	54,341	53,254	1,087	1,613	24	0	0	
20.06.20 23	71,53	43,23	28,29	10,88	9,76	56,04	54,045	0,452	54,776	53,595	1,181	1,551	24	0	0	
21.06.20 23	72,11	44,37	27,74	10,88	9,75	56,495	54,455	0,527	55,201	53,974	1,227	1,532	24	0	0	
22.06.20 23	71,95	47,56	24,39	10,95	9,8	76	73,53	0,6	74,265	72,775	1,49	1,813	24	0	0	
Итого/Средн	71,08	45,44	23,64	9,87	8,87	1493,045	1447,43	19,213	1459,626	1433,869	25,757	37,493	720	0	0	

Итоговое переводное на начало и конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	М1 т	М2 т	ДМ т	Сум ТкВт	ВБР ч	БРС ч
23.05.20 23	64240,215	62416,69	24,322	62369,138	61710,09	659,048	2031,997	10106	0
22.06.20 23	65733,28	63864,12	19,135	63828,764	63143,959	684,805	2069,49	10906	0
Итого	1493,045	1447,43	19,213	1459,626	1433,869	25,757	37,493	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Дельта"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: А.Н. Клеменко/ ф.И.О.

Подпись: Ю.М.С.П. / ф.И.О. Маршалова/



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах радиосвязей

№ 24/05/201-22/06/201-

Должник: ООО "УК "Домоураг"

Адрес: ул. Уваровская, Набережная, 97А (ИП-2) 102 стр.

Договор №:8818 Тип радиолокара:

Теплоучитывать ТЭГ-04 сер-Н 001

Договорные расходи:

М сер.вольт= Г.СУТ Мвтс= Г.СУТ

ГхВ: Не исп.

Серийный номер 18060310, ЕД=1, ТВ1, СВ=6, КТЗ=1, ФРГ=0 КСН=0х=429

Пределы измерений:
G1 max = 100.00 МВ/Ч G1 min = 10.00 МВ/Ч
G2 max = 100.00 МВ/Ч G2 min = 10.00 МВ/Ч
G3 max = 100.00 МВ/Ч G3 min = 10.00 МВ/Ч

Дата/время	С1	С2	dt	PL	E2	V1	V2	V3	K1	K2	DM	Срв	ВНР	ВРС
	°С	°С	°С	кВт/см2	гВ/см	МВ	МВ	МВ	г	г	г	г	г	г
24.05.20 23	18,98	18,7	0,27	6,12	< 7,55	0	1,815	0	0	1,844	-1,844	0	24	0
25.05.20 23	18,37	18,92	-0,55	6,12	< 7,84	0,075	0,18	0,076	0,075	0,18	-0,105	0	24	0
26.05.20 23	18,47	18,44	-3,97	6,12	< 8,32	0,37	0,39	0,371	0,37	0,39	-0,02	0	24	0
27.05.20 23	17,24	18,4	-1,17	6,12	< 9,1	0	0,12	0,128	0	0,12	-0,12	0	24	0
28.05.20 23	18,5	18,51	-0,01	6,12	< 9,1	0	0	0,028	0	0	0	0	24	0
29.05.20 23	18,74	18,58	0,16	6,12	< 9,07	0	1,285	0,047	0	1,284	-1,284	0	24	0
30.05.20 23	18,73	18,48	0,24	6,12	< 9,05	0	0,56	0,078	0	0,56	-0,56	0	24	0
31.05.20 23	18,79	18,49	0,31	6,12	< 9,04	0	0,235	0,066	0	0,235	-0,235	0	24	0
01.06.20 23	18,82	18,49	0,33	6,12	< 9,02	0	0,105	0,06	0	0,105	-0,105	0	24	0
02.06.20 23	51,19	44,39	6,79	6,12	< 8,06	112,25	112,115	0,03	110,819	111,08	-0,261	0,75	24	0
03.06.20 23	61,91	48,06	13,85	6,12	< 7,6	95,42	95,435	0,045	94,205	94,479	-0,274	1,39	24	0
04.06.20 23	70,34	48,63	21,7	6,12	< 8,61	84,785	84,38	0,424	82,903	83,47	-0,567	1,794	24	0
05.06.20 23	71,05	48,9	22,16	6,12	< 8,88	81,6	81,27	0,332	79,736	80,387	-0,651	1,761	24	0
06.06.20 23	71,21	48,99	22,21	6,12	< 9,01	81,44	81,11	0,333	79,595	80,227	-0,632	1,762	24	0
07.06.20 23	70,37	49,24	21,13	6,12	< 9,13	83,2	82,87	0	81,349	81,958	-0,608	1,713	24	0
08.06.20 23	71,1	51,42	20,26	6,12	< 9,1	95,925	95,495	1,138	93,794	94,363	-0,569	1,876	24	0
09.06.20 23	71,67	51,42	20,26	6,12	< 9,04	98,455	98,06	0	96,198	96,874	-0,676	1,942	24	0
10.06.20 23	71,75	51,8	19,95	6,12	< 9,23	95,815	95,67	0,575	93,611	94,503	-0,891	1,86	24	0
11.06.20 23	71,22	51,79	19,42	6,12	< 9,15	97,66	97,56	0,014	95,424	96,37	-0,946	1,847	24	0
12.06.20 23	70,98	51,56	19,42	6,12	< 9,18	98,58	98,53	0	96,355	97,334	-0,973	1,864	24	0
13.06.20 23	71,44	51,44	20	6,12	< 9,14	96,65	96,66	0	94,445	95,493	-1,047	1,882	24	0
14.06.20 23	71,33	51,36	19,97	6,12	< 9,17	100,43	100,49	0	98,204	99,286	-1,083	1,953	24	0
15.06.20 23	71,43	51,31	20,52	6,12	< 9,13	96,43	96,585	0,065	94,267	95,422	-1,156	1,927	24	0
16.06.20 23	71,8	52,17	19,64	6,12	< 9,12	101,29	101,505	0,404	98,96	100,243	-1,283	1,936	24	0
17.06.20 23	71,87	50,05	21,82	6,12	< 9,1	90,805	91,235	0,082	88,703	90,198	-1,455	1,929	24	0
18.06.20 23	70,78	50,34	20,43	6,12	< 9,07	97,635	97,585	0	95,442	96,462	-1,02	1,943	24	0
19.06.20 23	70,94	51,13	19,8	6,12	< 9,44	102,165	101,965	0,014	99,861	100,756	-0,895	1,97	24	0
20.06.20 23	71,46	50,71	20,75	6,12	< 9,81	98,655	98,75	0,019	96,403	97,6	-1,197	1,992	24	0
21.06.20 23	71,98	50,5	21,48	6,12	< 9,8	97,675	97,955	0,011	95,415	96,818	-1,403	2,041	24	0
22.06.20 23	71,48	50,84	20,63	6,12	< 9,85	99,96	100,36	0,006	97,68	99,18	-1,5	2,007	24	0
Итого/Средн	69,71	50,26	19,45	6,12	8,96	2007,87	2010,365	3,748	1963,793	1987,22	-23,427	39,14	720	0

Исходные данные на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	K1	K2	DM	Срв	ВНР	ВРС
	МВ	МВ	МВ	г	г	г	г	г	г
23.05.20 23	619977,965	64804,415	24,117	64064,324	64084,893	-20,569	2078,805	10186	0
22.06.20 23	619885,835	66814,78	27,865	66829,117	66872,113	-43,996	2115,945	10306	0
Итого	2007,87	2010,365	3,748	1963,793	1987,22	-23,427	39,14	720	0

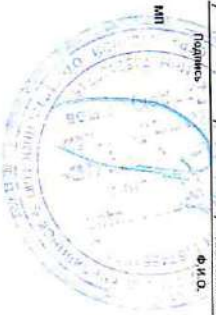
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоураг"

Подпись: А.И. Каминной/ Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: Ю.О. Митрошкин/ Ф.И.О.

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоиспользования
за 24/05/2011-22/06/2011.

Адрес: ул. Уинтерсисская Индустриальная, 105 (ИПТ-5) 94 стр.
Дополн. №: 8848 Тип раскопки: _____
Теплоиспользователь ТИУ-04 сер. № 001 Пределы измерения:
Дополнительные раскопки: G1 max = 120,00 м³/ч G1 min = 0,48 м³/ч
M сер. вода= _____ т.сут G2 max = 120,00 м³/ч G2 min = 0,48 м³/ч
LKB: не исп. G3 max = 7,00 м³/ч G3 min = 0,07 м³/ч

Серийный номер 20114189, БД=1, ТВ1, СК=5, КИЗ=1, ФРГ=1 КИВ=0х1376

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	ЭЭ тс/ч	V1 м3	V2 м3	V3 м3	K1 т	K2 т	K3 т	дМ т	Qгр Ткал	Qр Ткал	БВР ч	БС
24.05.20 23	15,99	17,59	-1,61	2,21	2,31	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.20 23	16,96	17,82	-0,86	4,38	4,48	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.20 23	16,33	15,84	0,49	4,84	4,94	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.20 23	16,35	19,6	0,95	4,15	4,25	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.20 23	17,63	19,14	-1,51	6,87	6,97	10,6	0	0	0,001	0	0	0,001	0,001	0	0	24	0
29.05.20 23	17,87	18,1	-0,22	8,37	8,47	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.20 23	17,81	18,09	-0,28	8,32	8,42	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.20 23	18,16	18,48	-0,28	8,29	8,39	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.20 23	18,38	18,12	0,26	7,26	7,36	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.20 23	41,65	34,57	7,08	7,23	6,57	10,6	62,88	63,65	0	62,365	63,335	0	0	0,473	<	24	0
03.06.20 23	60,16	35,18	24,98	9,39	7,66	10,6	34,07	34,44	0	33,498	34,26	0	0	0,837	0	24	0
04.06.20 23	71,07	41,98	29,09	10,07	8,69	10,6	48,29	48,44	0	47,212	48,058	0	0	1,374	0	24	0
05.06.20 23	71,21	44,3	26,91	10,62	8,96	10,6	57,93	58,94	0	56,633	58,439	0	0	1,526	0	24	0
06.06.20 23	71,44	45,22	26,21	10,97	9,1	10,6	58,54	59,48	0	57,221	58,933	0	0	1,502	0	24	0
07.06.20 23	70,9	45,63	25,26	11,05	9,22	10,6	55,2	56,19	0	53,974	55,662	0	0	1,365	0	24	0
08.06.20 23	71,07	45,7	25,37	11,07	9,19	10,6	56,12	57,17	0	54,868	56,63	0	0	1,394	0	24	0
09.06.20 23	71,56	45,68	25,88	10,97	9,13	10,6	54,86	55,89	0	53,621	55,363	0	0	1,389	0	24	0
10.06.20 23	71,56	45,05	26,51	10,86	9,23	10,6	51,84	52,83	0	50,667	52,348	0	0	1,345	0	24	0
11.06.20 23	71,03	45,35	25,68	10,68	9,35	10,6	52,63	53,64	0	51,454	53,143	0	0	1,323	0	24	0
12.06.20 23	70,8	45,61	25,19	10,82	9,28	10,6	53,29	54,33	0	52,11	53,821	0	0	1,314	0	24	0
13.06.20 23	71,24	45,45	25,78	10,82	9,24	10,6	53,52	54,62	0	52,32	54,112	0	0	1,351	0	24	0
14.06.20 23	71,17	45,4	25,78	10,8	9,27	10,6	54,98	55,9	0	53,749	55,382	0	0	1,387	0	24	0
15.06.20 23	70,68	44,56	26,12	9,22	9,22	10,6	26,39	27,37	0	25,805	27,136	0	0	0,675	0	24	0
16.06.20 23	71,48	46,71	24,77	10,83	9,21	10,6	42,6	43,56	0	41,638	43,131	0	0	1,032	0	24	0
17.06.20 23	71,87	47,08	24,79	10,35	9,2	10,6	60,43	61,33	0	59,053	60,714	0	0	1,465	0	24	0
18.06.20 23	70,75	47,27	23,48	9,57	9,16	10,6	63,67	64,63	0	62,257	63,975	0	0	1,462	0	24	0
19.06.20 23	70,98	47,46	23,51	10,39	9,53	10,6	67,41	68,25	0	65,807	67,559	0	0	1,551	0	24	0
20.06.20 23	71,49	47,22	24,27	10,97	9,9	10,6	64,02	64,7	0	62,574	64,051	0	0	1,52	0	24	0
21.06.20 23	71,99	47,4	24,59	10,98	9,89	10,6	63,37	64,03	0	61,923	63,38	0	0	1,524	0	24	0
22.06.20 23	71,53	47,18	24,35	11,04	9,84	10,6	65,03	65,66	0	63,562	64,999	0	0	1,549	0	24	0
Итого/Средн	69,3	44,97	24,32	9,17	8,22	10,6	1147,07	1165,05	0,001	1122,412	1154,401	0,001	0,001	27,358	0	720	0

Источники потребления на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	K1 т	K2 т	K3 т	дМ т	Qгр Ткал	Qр Ткал	БВР ч	БС
23.05.20 23	388859,57	36539,81	4,299	35726,919	36002,308	4,227	4,227	1030,378	0,257	3562	1
22.06.20 23	380165,64	37704,05	4,3	36849,331	37157,309	4,228	4,228	1037,736	0,257	4282	1
Итого	1147,07	1165,05	0,001	1122,412	1154,401	0,001	0,001	27,358	0	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "КВ-Домовитранс"

Подпись: _____
Ф.И.О.

Представитель теплопоставляющей организации

Подпись: _____
Ф.И.О.



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/06/2020.-22/06/2020.

Монтаж: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 05351818
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Td1		P1		P2		Q1		V1		V2		НС	ВНР	V3	ВОС
	т	Гкал	т	Гкал	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	М3	М3	ч	ч	М3	М3					
22.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,31	20,02	0,29	0,63	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
23.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,12	19,63	0,49	0,62	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	19,54	0,80	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,87	19,71	1,16	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,73	19,51	1,22	0,68	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,75	19,40	1,34	0,74	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,98	19,57	1,41	0,72	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	21,13	19,62	1,51	0,68	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	21,11	19,48	1,64	0,74	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	21,20	19,50	1,70	0,68	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	21,29	19,43	1,86	0,67	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
02.06.2020	74,99	74,99	0,00	0,00	36,63	30,78	5,85	0,80	0,72	0,71	76,10	75,96	OK	24	0					
03.06.2020	63,61	63,61	0,00	0,00	61,81	46,61	15,19	0,88	0,72	1,13	64,97	64,11	OK	24	0					
04.06.2020	55,26	55,26	0,00	0,00	71,96	46,73	25,23	0,95	0,82	1,39	56,69	55,62	OK	24	0					
05.06.2020	54,01	54,01	0,00	0,00	71,87	46,80	25,08	1,00	0,84	1,36	55,52	54,26	OK	24	0					
06.06.2020	54,99	54,99	0,00	0,00	71,99	46,55	25,44	1,03	0,86	1,41	56,56	55,20	OK	24	0					
07.06.2020	56,92	56,92	0,00	0,00	71,36	47,81	23,56	1,04	0,86	1,34	58,51	57,20	OK	24	0					
08.06.2020	54,42	54,42	0,00	0,00	71,69	47,98	23,71	1,04	0,86	1,29	55,94	54,68	OK	24	0					
09.06.2020	52,97	52,97	0,00	0,00	72,15	48,33	23,81	1,04	0,86	1,27	54,44	53,26	OK	24	0					
10.06.2020	51,75	51,75	0,00	0,00	72,21	47,99	24,22	1,02	0,88	1,26	53,24	51,98	OK	24	0					
11.06.2020	51,91	51,91	0,00	0,00	71,74	48,52	23,22	1,01	0,87	1,20	53,38	52,17	OK	24	0					
12.06.2020	52,28	52,28	0,00	0,00	71,50	48,71	22,79	1,02	0,87	1,19	53,76	52,52	OK	24	0					
13.06.2020	52,37	52,37	0,00	0,00	71,93	48,72	23,21	1,02	0,87	1,22	53,88	52,61	OK	24	0					
14.06.2020	53,64	53,64	0,00	0,00	71,95	48,19	23,76	1,02	0,87	1,28	55,20	53,88	OK	24	0					
15.06.2020	53,37	53,37	0,00	0,00	72,24	48,42	23,82	1,02	0,87	1,27	54,93	53,60	OK	24	0					
16.06.2020	52,58	52,58	0,00	0,00	72,36	48,87	23,50	1,02	0,87	1,24	54,07	52,86	OK	24	0					
17.06.2020	52,53	52,53	0,00	0,00	72,46	48,14	24,32	0,97	0,87	1,28	54,04	52,79	OK	24	0					
18.06.2020	55,56	55,56	0,00	0,00	71,79	49,30	22,48	0,90	0,86	1,25	57,11	55,89	OK	24	0					
19.06.2020	57,34	57,34	0,00	0,00	71,71	49,49	22,22	0,98	0,90	1,28	58,89	57,73	OK	24	0					
20.06.2020	56,08	56,08	0,00	0,00	72,23	49,30	22,93	1,03	0,93	1,29	57,67	56,40	OK	24	0					
21.06.2020	55,74	55,74	0,00	0,00	72,63	48,54	24,10	1,03	0,93	1,34	57,32	56,05	OK	24	0					
22.06.2020	57,27	57,27	0,00	0,00	72,27	49,03	23,24	1,04	0,94	1,34	58,87	57,60	OK	24	0					
Итого:	1169,50	1169,50								26,33	1201,11	1175,75						768	0	
Средние:					52,98	37,82	15,16	0,88	0,80											

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	М3	М3	М3	т	т	т	ч	ч	М3
21.05.2020	1642,30	54888,80	53894,89	993,91	53048,24	53048,24	0,00			
22.06.2020	1668,63	56089,91	55070,63	1019,27	54217,74	54217,74	0,00			
ИТОГО:	26,33	1201,11	1175,75	25,36	1169,50	1169,50	0,00	768	0	0

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

Q_{теп} = Q_и/Т_{раб} × Т_н = 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

И.Ю.О. Маргоская /
Подпись Ф.И.О.

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/05/2020г. - 21/06/2020г.

Монитор: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Ушаринского шоссе Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15164617
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Td1		P1		P2		Q1 Гкал	V1 м3	V2 м3	НС	ВНР	V3 м3	ВОС
	т	г	т	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа								
21.05.2020	0	0	0	0	19,65511	19,24697	0,408138	0,681163	0,688177	0	0	0	0	OK	24	0	
22.05.2020	0	0	0	0	19,32925	18,88133	0,447922	0,680094	0,687247	0	0	0	0	OK	24	0	
23.05.2020	0	0	0	0	19,08792	18,63955	0,448375	0,678169	0,685281	0	0	0	0	OK	24	0	
24.05.2020	0	0	0	0	19,0573	18,78046	0,276837	0,678149	0,685257	0	0	0	0	OK	24	0	
25.05.2020	0	0	0	0	19,07242	18,8446	0,227828	0,676964	0,684082	0	0	0	0	OK	24	0	
26.05.2020	0	0	0	0	18,91535	18,69978	0,215569	0,672751	0,67997	0	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2020	0	0	0	0	18,87004	18,71521	0,154937	0,671813	0,679048	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2020	0	0	0	0	18,94568	18,79186	0,153824	0,681246	0,68479	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2020	0	0	0	0	18,99181	18,92228	0,069535	0,578314	0,585598	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2020	0	0	0	0	18,97613	18,94371	0,032417	0,578629	0,586024	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2020	0	0	0	0	19,0332	19,03043	0,002769	0,576776	0,58419	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2020	0	0	0	0	18,54618	18,91242	-0,366233	0,680242	0,687728	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2020	93,3614	93,3614	0	0	53,7854	46,6	7,185405	0,859939	0,649818	0,677947	94,52599	94,77199	OK	24	0		
03.06.2020	47,76358	47,76358	0	0	62,23874	50,3593	11,87943	0,879633	0,79689	0,623871	48,6	48,389	OK	24	0		
04.06.2020	44,87505	44,87505	0	0	70,41437	52,93631	17,47806	0,966572	0,827435	0,788167	45,855	45,442	OK	24	0		
05.06.2020	43,20734	43,20734	0	0	70,37928	53,6661	16,71318	1,043145	0,855918	0,724342	44,135	43,78301	OK	24	0		
06.06.2020	43,30331	43,30331	0	0	70,1175	53,19063	16,92687	1,039517	0,860899	0,737167	44,20499	43,891	OK	24	0		
07.06.2020	41,70669	41,70669	0	0	70,29849	53,61457	16,68391	1,043353	0,865542	0,697617	42,586	42,276	OK	24	0		
08.06.2020	41,54351	41,54351	0	0	70,40012	53,62734	16,77279	1,039268	0,859308	0,699333	42,417	42,11499	OK	24	0		
09.06.2020	40,10756	40,10756	0	0	70,68156	53,12725	17,5543	1,049465	0,869849	0,70848	40,98999	40,616	OK	24	0		
10.06.2020	39,33279	39,33279	0	0	70,42882	53,44851	16,98031	1,005539	0,874908	0,670425	40,20699	39,825	OK	24	0		
11.06.2020	38,8852	38,8852	0	0	70,1376	53,86169	16,2759	1,017862	0,866838	0,634372	39,75301	39,37	OK	24	0		
12.06.2020	39,26295	39,26295	0	0	70,18328	54,24596	15,94732	1,024806	0,869108	0,627404	40,154	39,745	OK	24	0		
13.06.2020	40,8741	40,8741	0	0	70,33178	53,8676	16,4642	1,026542	0,875812	0,675204	41,805	41,369	OK	24	0		
14.06.2020	42,47372	42,47372	0	0	70,52095	53,64404	16,87691	1,017858	0,872106	0,720297	43,447	42,982	OK	24	0		
15.06.2020	39,19696	39,19696	0	0	70,98194	53,42436	17,55757	1,022817	0,863245	0,691679	40,135	39,634	OK	24	0		
16.06.2020	40,39776	40,39776	0	0	70,81806	53,23488	17,58317	1,028278	0,867745	0,715149	41,359	40,845	OK	24	0		
17.06.2020	38,99263	38,99263	0	0	70,5909	53,59829	16,99262	0,932491	0,877025	0,662021	39,94	39,40899	OK	24	0		
18.06.2020	42,83339	42,83339	0	0	70,23883	54,12138	16,10745	0,911324	0,855704	0,690723	43,83299	43,335	OK	24	0		
19.06.2020	42,68623	42,68623	0	0	70,86335	54,76155	15,6018	1,029761	0,922719	0,667758	43,761	43,12	OK	24	0		
20.06.2020	42,14454	42,14454	0	0	70,6329	54,48755	16,14536	1,038109	0,93321	0,68221	43,32699	42,45301	OK	24	0		
21.06.2020	42,35045	42,35045	0	0	71,11409	53,87056	17,24353	1,039281	0,937369	0,732376	43,731	42,47	OK	24	0		
Итого:	885,30	885,30			50,41	40,32	10,09	0,87	0,78	13,83	904,77	895,84			768	0	
Средние:																	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
20.05.2020	1199,05	40770,99	40125,63	645,35	39620,00	39620,00	0,00			
21.06.2020	1212,88	41675,75	41021,47	654,28	40505,30	40505,30	0,00			
ИТОГО:	13,83	904,77	895,84	8,92	885,30	885,30	0,00	768	0	0

Тепловая энергия израсходована за период
неоплатных ситуаций (Тн)
(п 61 Методики №89/пр)

Q_{контр} = Q_и/Т_{раб}
х Т_{нш} = 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-1) 79 отр.

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 15494617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,82	18,18	0,64	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
23.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,76	18,02	0,74	0,74	0,75	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,86	18,00	0,86	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,31	18,18	1,13	0,78	0,79	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,34	18,11	1,23	0,80	0,81	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,32	18,03	1,29	0,80	0,81	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,43	18,15	1,28	0,77	0,78	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,48	18,18	1,30	0,68	0,69	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,40	18,06	1,34	0,71	0,72	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,58	17,70	1,88	0,68	0,69	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,52	17,77	1,76	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
02.06.2020	70,14	70,14	0,00	33,51	27,20	6,31	0,76	0,69	0,66	71,36	70,16	OK		24	0
03.06.2020	58,45	58,45	0,00	60,11	44,04	16,06	0,88	0,72	1,05	59,87	58,54	OK		24	0
04.06.2020	46,61	46,61	0,00	70,45	43,06	27,38	0,95	0,82	1,28	48,01	46,60	OK		24	0
05.06.2020	45,23	45,23	0,00	70,37	43,17	27,21	1,00	0,84	1,24	46,62	45,19	OK		24	0
06.06.2020	44,61	44,61	0,00	70,38	43,28	27,10	1,03	0,85	1,22	46,01	44,55	OK		24	0
07.06.2020	45,01	45,01	0,00	69,74	43,43	26,31	1,04	0,86	1,19	46,39	44,96	OK		24	0
08.06.2020	45,90	45,90	0,00	70,15	43,64	26,51	1,04	0,86	1,23	47,31	45,88	OK		24	0
09.06.2020	42,79	42,79	0,00	70,54	43,32	27,22	1,04	0,86	1,17	44,15	42,73	OK		24	0
10.06.2020	40,72	40,72	0,00	70,50	43,20	27,40	1,02	0,88	1,12	42,02	40,64	OK		24	0
11.06.2020	41,26	41,26	0,00	70,14	43,47	26,67	1,01	0,87	1,11	42,57	41,19	OK		24	0
12.06.2020	39,24	39,24	0,00	69,82	44,24	25,58	1,02	0,87	1,01	40,45	39,22	OK		24	0
13.06.2020	39,37	39,37	0,00	70,25	43,73	26,52	1,02	0,87	1,05	40,60	39,33	OK		24	0
14.06.2020	43,38	43,38	0,00	70,37	43,55	26,82	1,02	0,87	1,18	44,72	43,35	OK		24	0
15.06.2020	42,40	42,40	0,00	70,60	43,29	27,31	1,02	0,86	1,17	43,71	42,37	OK		24	0
16.06.2020	40,86	40,86	0,00	70,72	43,73	26,99	1,02	0,86	1,11	42,12	40,85	OK		24	0
17.06.2020	41,11	41,11	0,00	70,77	43,59	27,17	0,97	0,86	1,12	42,40	41,08	OK		24	0
18.06.2020	43,27	43,27	0,00	70,16	44,17	25,99	0,90	0,86	1,13	44,64	43,22	OK		24	0
19.06.2020	44,80	44,80	0,00	70,06	44,36	25,70	0,98	0,90	1,16	46,22	44,75	OK		24	0
20.06.2020	43,90	43,90	0,00	70,59	44,11	26,48	1,03	0,93	1,17	45,33	43,81	OK		24	0
21.06.2020	45,35	45,35	0,00	71,00	44,59	26,41	1,04	0,93	1,21	46,81	45,29	OK		24	0
22.06.2020	45,10	45,10	0,00	70,67	44,31	26,36	1,04	0,93	1,20	46,56	45,03	OK		24	0
Итого:	949,51	949,51							23,77	977,87	948,74			768	0
Средние:				51,34	34,37	16,97	0,91	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2020	421,53	12026,26	11753,53	272,73	12585,93	12585,93	0,00			
22.06.2020	445,29	13004,13	12702,27	301,86	13535,44	13535,44	0,00			
ИТОГО:	23,77	977,87	948,74	29,13	949,51	949,51	0,00	768	0	0

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

Q_{контр} = Qi/Траб
х Тнш 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

И.Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

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

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	VHP	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	23,89	0,69	1,06	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	24,17	23,51	0,66	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	23,63	23,05	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
27.05.2020	0,00	0,10	-0,10	0,00	23,46	22,48	0,98	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,10	0,00	OK	24	
28.05.2020	0,00	0,01	-0,01	0,00	23,27	22,78	0,50	0,00	1,03	0,00	0,01	-0,01	0,00	OK	24	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	23,16	22,72	0,44	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	23,19	22,74	0,45	5,54	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	23,24	22,79	0,44	5,75	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	23,07	22,66	0,41	5,35	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
02.06.2020	100,09	100,92	-0,83	0,00	37,66	35,06	2,60	5,69	4,86	98,52	99,60	-1,07	0,51	OK	24	
03.06.2020	66,03	65,76	0,27	0,00	63,60	52,34	11,27	7,03	6,78	64,64	64,86	-0,23	0,92	OK	24	
04.06.2020	60,43	60,09	0,34	0,00	74,16	55,04	19,13	3,62	7,78	58,96	59,25	-0,29	1,09	OK	24	
05.06.2020	57,70	57,20	0,50	0,00	73,90	55,25	18,65	4,49	8,04	56,30	56,40	-0,10	1,05	OK	24	
06.06.2020	54,97	54,38	0,60	0,00	73,91	55,58	18,33	6,62	8,17	53,65	53,61	0,04	0,98	OK	24	
07.06.2020	58,54	58,32	0,22	0,00	73,40	54,48	18,92	5,76	8,28	57,16	57,51	-0,36	1,03	OK	24	
08.06.2020	54,10	53,93	0,17	0,00	73,38	54,37	19,01	5,93	8,26	52,81	53,20	-0,40	1,00	OK	24	
09.06.2020	50,85	50,68	0,18	0,00	73,71	53,94	19,77	7,81	8,20	49,63	50,00	-0,37	0,98	OK	24	
10.06.2020	48,28	48,06	0,22	0,00	73,75	53,33	20,42	8,48	8,40	47,12	47,43	-0,31	0,96	OK	24	
11.06.2020	49,08	48,82	0,26	0,00	73,22	53,99	19,23	7,57	8,32	47,92	48,17	-0,26	0,92	OK	24	
12.06.2020	49,45	49,22	0,23	0,00	73,11	54,30	18,81	8,90	8,35	48,28	48,55	-0,27	0,91	OK	24	
13.06.2020	49,06	48,83	0,23	0,00	73,58	54,91	18,67	9,11	8,31	47,89	48,16	-0,27	0,90	OK	24	
14.06.2020	51,55	51,29	0,26	0,00	73,62	54,59	19,03	8,05	8,33	50,31	50,59	-0,28	0,96	OK	24	
15.06.2020	51,49	51,23	0,25	0,00	73,99	54,00	20,00	9,06	8,29	50,25	50,55	-0,30	1,00	OK	24	
16.06.2020	49,56	49,24	0,32	0,00	73,93	53,69	20,24	9,43	8,28	48,37	48,59	-0,22	0,98	OK	24	
17.06.2020	49,22	48,84	0,38	0,00	73,98	53,53	20,45	8,96	8,27	48,03	48,20	-0,17	0,99	OK	24	
18.06.2020	53,28	52,97	0,31	0,00	73,15	54,12	19,03	6,46	8,23	52,02	52,26	-0,25	0,99	OK	24	
19.06.2020	53,77	53,49	0,27	0,00	73,17	54,52	18,65	7,14	8,60	52,50	52,77	-0,27	0,98	OK	24	
20.06.2020	50,67	50,43	0,24	0,00	73,66	54,58	19,08	6,89	8,97	49,45	49,74	-0,29	0,95	OK	24	
21.06.2020	49,71	49,47	0,24	0,00	74,12	54,45	19,67	6,25	8,95	48,50	48,80	-0,30	0,95	OK	24	
22.06.2020	51,61	51,37	0,24	0,00	73,65	54,76	18,89	5,51	9,00	50,37	50,67	-0,30	0,95	OK	24	
Итого:	1159,43	1154,67	4,76	0,00						1132,68	1139,07	-6,39	20,01		720	
Средние:					53,51	41,48	12,03	5,20	6,36							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1954,60	63786,64	63387,84	398,80	62029,43	62781,24	-751,81	13426		
22.06.2020	1974,61	64946,07	64542,51	403,56	63162,11	63920,31	-758,20	14146		
ИТОГО:	20,01	1159,43	1154,67	4,76	1132,68	1139,07	-6,39	720	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	12958		0,47
22.06.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	13678		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

Л.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020.-23/05/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 9848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 с/р.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
02.06.2020	44,78	44,78	0,00	59,44	47,29	12,15	0,78	0,59	0,52	45,55	45,19	0,00	OK		24
03.06.2020	47,69	47,69	0,00	62,75	44,51	18,24	0,84	0,66	0,87	48,59	48,10	0,00	OK		24
04.06.2020	45,21	45,21	0,00	70,94	46,91	24,03	0,92	0,77	1,08	46,21	45,66	0,00	OK		24
05.06.2020	43,36	43,36	0,00	70,79	47,46	23,33	0,97	0,80	1,02	44,31	43,81	0,00	OK		24
06.06.2020	42,45	42,45	0,00	70,85	47,73	23,12	1,00	0,81	0,99	43,38	42,89	0,00	OK		24
07.06.2020	44,58	44,58	0,00	70,39	47,71	22,68	1,01	0,82	1,00	45,54	45,05	0,00	OK		24
08.06.2020	42,25	42,25	0,00	70,47	47,55	22,92	1,01	0,82	0,97	43,17	42,69	0,00	OK		24
09.06.2020	40,15	40,15	0,00	70,87	47,65	23,22	1,00	0,82	0,94	41,03	40,55	0,00	OK		24
10.06.2020	39,38	39,38	0,00	71,00	47,29	23,71	0,99	0,83	0,94	40,26	39,77	0,00	OK		24
11.06.2020	39,32	39,32	0,00	70,52	48,23	22,29	0,97	0,83	0,88	40,18	39,73	0,00	OK		24
12.06.2020	39,02	39,02	0,00	70,30	49,01	21,28	0,99	0,83	0,83	39,86	39,44	0,00	OK		24
13.06.2020	40,02	40,02	0,00	70,79	48,38	22,41	0,99	0,83	0,90	40,90	40,45	0,00	OK		24
14.06.2020	41,41	41,41	0,00	70,78	47,71	23,07	0,98	0,83	0,96	42,31	41,84	0,00	OK		24
15.06.2020	39,50	39,50	0,00	71,16	48,26	22,90	0,99	0,82	0,91	40,36	39,93	0,00	OK		24
16.06.2020	39,13	39,13	0,00	71,16	47,75	23,41	0,99	0,82	0,92	39,98	39,54	0,00	OK		24
17.06.2020	39,25	39,25	0,00	71,27	47,88	23,39	0,94	0,82	0,92	40,11	39,67	0,00	OK		24
18.06.2020	42,40	42,40	0,00	70,46	48,21	22,25	0,87	0,82	0,94	43,32	42,84	0,00	OK		24
19.06.2020	42,42	42,42	0,00	70,44	48,64	21,79	0,95	0,85	0,93	43,35	42,87	0,00	OK		24
20.06.2020	40,17	40,17	0,00	70,91	48,90	22,01	1,00	0,89	0,89	41,05	40,60	0,00	OK		24
21.06.2020	41,13	41,13	0,00	71,42	47,83	23,59	1,00	0,89	0,98	42,05	41,56	0,00	OK		24
22.06.2020	41,62	41,62	0,00	70,97	48,26	22,71	1,01	0,89	0,95	42,53	42,06	0,00	OK		24
Итого:	875,25	875,25							19,34	894,05	884,23	0,00			720
Средние:				45,86	31,35	14,52	0,63	0,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2695,19	90976,49	89336,45	1640,04	88233,46	88233,45	0,01	20845		221,13
22.06.2020	2714,53	91870,54	90220,67	1649,87	89108,71	89108,70	0,01	21565		221,13
ИТОГО:	19,34	894,05	884,23	9,83	875,25	875,25	0,00	720	0	0,00

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

Qконтр = Qи/Траб
х Тнш

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	49,45	1601,45	1604,01	-2,56	1546,81	1591,92	-45,11	10057		30,98
22.06.2020	49,45	1601,45	1604,01	-2,56	1546,81	1591,92	-45,11	10777		30,98
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24
02.06.2020	38,87	38,87	0,00	62,25	40,59	21,65	0,84	0,59	0,75	39,15	39,52	0,00	OK		24
03.06.2020	63,55	63,55	0,00	62,28	41,98	20,30	0,85	0,66	1,27	64,38	64,36	0,00	OK		24
04.06.2020	75,96	75,96	0,00	70,88	44,16	26,71	0,92	0,77	2,03	77,28	76,96	0,00	OK		24
05.06.2020	74,71	74,71	0,00	70,74	44,53	26,21	0,97	0,80	1,97	75,92	75,80	0,00	OK		24
06.06.2020	73,43	73,43	0,00	70,78	45,05	25,73	1,00	0,81	1,90	74,57	74,57	0,00	OK		24
07.06.2020	76,86	76,86	0,00	70,36	44,90	25,45	1,01	0,82	1,95	78,01	78,07	0,00	OK		24
08.06.2020	73,25	73,25	0,00	70,41	45,12	25,29	1,01	0,82	1,86	74,36	74,38	0,00	OK		24
09.06.2020	70,72	70,72	0,00	70,80	44,97	25,84	1,00	0,81	1,84	71,81	71,81	0,00	OK		24
10.06.2020	69,20	69,20	0,00	70,93	45,14	25,79	0,99	0,83	1,80	70,28	70,27	0,00	OK		24
11.06.2020	68,86	68,86	0,00	70,46	45,47	24,99	0,97	0,83	1,73	69,86	69,98	0,00	OK		24
12.06.2020	69,42	69,42	0,00	70,25	46,08	24,17	0,99	0,83	1,68	70,42	70,58	0,00	OK		24
13.06.2020	69,54	69,54	0,00	70,71	46,02	24,69	0,99	0,83	1,73	70,58	70,68	0,00	OK		24
14.06.2020	72,45	72,45	0,00	70,73	45,82	24,91	0,99	0,83	1,82	73,56	73,61	0,00	OK		24
15.06.2020	71,25	71,25	0,00	71,12	45,56	25,56	0,99	0,82	1,83	72,36	72,38	0,00	OK		24
16.06.2020	71,13	71,13	0,00	71,13	45,49	25,64	0,99	0,82	1,84	72,24	72,25	0,00	OK		24
17.06.2020	69,39	69,39	0,00	71,22	45,87	25,35	0,94	0,82	1,77	70,48	70,48	0,00	OK		24
18.06.2020	75,05	75,05	0,00	70,43	46,25	24,19	0,87	0,82	1,82	76,21	76,23	0,00	OK		24
19.06.2020	75,50	75,50	0,00	70,41	46,51	23,90	0,95	0,85	1,81	76,66	76,70	0,00	OK		24
20.06.2020	73,60	73,60	0,00	70,90	46,57	24,33	1,00	0,89	1,80	74,73	74,79	0,00	OK		24
21.06.2020	75,11	75,11	0,00	71,39	45,96	25,43	1,00	0,89	1,93	76,30	76,29	0,00	OK		24
22.06.2020	76,59	76,59	0,00	70,96	46,26	24,70	1,01	0,89	1,90	77,79	77,81	0,00	OK		24
Итого:	1484,44	1484,44							37,03	1506,95	1507,52	0,00			720
Средние:				45,91	29,63	16,28	0,63	0,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	5290,87	165884,85	165237,40	647,45	162158,33	162158,00	0,33	20852		2,07
22.06.2020	5327,89	167391,80	166744,92	646,88	163642,78	163642,44	0,33	21572		2,07
ИТОГО:	37,03	1506,95	1507,52	-0,57	1484,44	1484,44	0,00	720	0	0,00

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

Qкортр = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12344		0,78
22.06.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	13064		0,78
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ / О.О. Мартюкова /
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020г.-22/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: Т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: KARAT-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	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.05.2020	0,02	0,00	0,02	19,34	18,67	0,67	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
23.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,13	18,90	0,23	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,10	18,96	0,14	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,14	19,11	0,03	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,91	18,91	0,00	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,06	18,77	0,29	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,10	19,00	0,10	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,20	19,09	0,11	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,99	18,98	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,06	19,10	-0,03	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,05	19,07	-0,02	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
02.06.2020	144,07	144,07	0,00	32,54	30,19	2,36	0,71	0,61	0,76	146,35	145,18	OK	24	0	
03.06.2020	100,26	100,26	0,00	59,58	48,75	10,83	0,90	0,74	1,22	102,91	100,49	OK	24	0	
04.06.2020	80,05	80,05	0,00	69,03	49,96	19,07	0,98	0,83	1,53	82,72	79,96	OK	24	0	
05.06.2020	78,67	78,67	0,00	69,49	50,38	19,11	1,03	0,86	1,51	81,26	78,67	OK	24	0	
06.06.2020	77,35	77,35	0,00	69,43	50,88	18,60	1,06	0,87	1,44	79,67	77,58	OK	24	0	
07.06.2020	86,43	86,43	0,00	68,09	51,56	16,53	1,07	0,88	1,39	88,81	86,85	OK	24	0	
08.06.2020	79,93	79,93	0,00	69,37	50,94	18,43	1,07	0,87	1,48	82,16	80,34	OK	24	0	
09.06.2020	77,74	77,74	0,00	69,69	50,69	19,00	1,06	0,87	1,48	80,22	77,84	OK	24	0	
10.06.2020	76,24	76,24	0,00	69,83	51,05	18,78	1,04	0,89	1,44	78,87	76,16	OK	24	0	
11.06.2020	77,80	77,80	0,00	69,44	51,47	17,97	1,03	0,88	1,40	80,41	77,78	OK	24	0	
12.06.2020	80,12	80,12	0,00	69,32	51,73	17,59	1,05	0,88	1,41	82,75	80,17	OK	24	0	
13.06.2020	77,03	77,03	0,00	69,62	51,60	18,02	1,05	0,88	1,39	79,58	77,07	OK	24	0	
14.06.2020	80,90	80,90	0,00	69,68	51,17	18,51	1,04	0,88	1,50	83,59	80,91	OK	24	0	
15.06.2020	81,53	81,53	0,00	69,97	51,68	18,29	1,05	0,88	1,49	84,23	81,58	OK	24	0	
16.06.2020	78,80	78,80	0,00	70,08	50,81	19,28	1,05	0,88	1,52	81,40	78,84	OK	24	0	
17.06.2020	77,54	77,54	0,00	70,08	51,10	18,99	0,99	0,88	1,48	80,09	77,59	OK	24	0	
18.06.2020	84,97	84,97	0,00	69,69	51,91	17,78	0,93	0,87	1,50	87,74	85,06	OK	24	0	
19.06.2020	86,26	86,26	0,00	69,56	52,76	16,80	1,01	0,91	1,45	89,21	86,25	OK	24	0	
20.06.2020	82,73	82,73	0,00	69,99	51,81	18,18	1,06	0,94	1,51	85,59	82,67	OK	24	0	
21.06.2020	81,93	81,93	0,00	70,23	51,18	19,05	1,06	0,94	1,56	84,76	81,85	OK	24	0	
22.06.2020	84,36	84,36	0,00	70,08	51,77	18,30	1,07	0,95	1,55	87,24	84,33	OK	24	0	
Итого:	1774,75	1774,73							30,00	1829,58	1777,17			768	0
Средние:				50,78	39,43	11,34	0,91	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2020	345,33	13378,96	13049,43	329,53	12981,13	12981,14	-0,01			
22.06.2020	375,93	15208,54	14826,60	381,94	14755,88	14755,87	0,01			
ИТОГО:	30,00	1829,58	1777,17	52,41	1774,75	1774,73	0,02	768		0

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

Q_{искл} = Q_и/Т_н
x Т_н = 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2020	40,25	1857,87	1835,34	33,33	1806,45	1806,42	0,03			
22.06.2020	40,78	1876,55	1854,12	33,23	1824,89	1824,86	0,03			
ИТОГО:	0,53	18,68	18,78	-0,10	18,44	18,44	0,00	720		0



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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: Т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 01511518
Послужной аркив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
22.05.2020	0,00	0,00	0,00	23,95	24,14	-0,19	1,07	0,88	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
23.05.2020	0,00	0,00	0,00	23,73	23,72	0,01	1,07	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	23,50	23,59	-0,09	1,07	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	23,26	23,35	-0,09	1,07	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
26.05.2020	0,06	0,06	0,00	21,71	21,86	-0,15	1,03	0,91	0,00	0,06	0,06	OK		24	0
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,64	21,59	0,05	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,27	22,34	-0,07	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,21	22,27	-0,07	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,15	22,20	-0,05	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,14	22,17	-0,03	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	22,06	22,08	-0,02	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
02.06.2020	77,07	77,07	0,00	37,09	31,01	6,08	0,27	0,91	0,47	77,97	77,60	OK		24	0
03.06.2020	39,71	39,71	0,00	66,05	46,81	19,24	0,21	0,87	0,89	40,54	40,04	OK		24	0
04.06.2020	42,67	42,67	0,00	72,26	43,80	28,47	0,01	0,55	1,22	43,66	43,06	OK		24	0
05.06.2020	43,30	42,50	0,80	72,77	44,43	28,33	0,01	0,12	1,23	44,32	42,90	OK		24	0
06.06.2020	44,31	44,31	0,00	72,85	44,59	28,26	0,02	0,00	1,27	45,35	44,72	OK		24	0
07.06.2020	44,64	44,64	0,00	72,13	45,53	26,60	0,01	0,00	1,18	45,69	45,06	OK		24	0
08.06.2020	44,35	44,35	0,00	72,63	45,81	26,81	0,01	0,00	1,19	45,40	44,78	OK		24	0
09.06.2020	41,91	41,91	0,00	73,12	44,95	28,17	0,00	0,00	1,18	42,91	42,30	OK		24	0
10.06.2020	39,67	39,67	0,00	73,13	45,27	27,85	0,00	0,00	1,11	40,61	40,05	OK		24	0
11.06.2020	40,59	40,59	0,00	72,72	46,54	26,18	0,00	0,00	1,06	41,55	41,00	OK		24	0
12.06.2020	41,21	41,21	0,00	72,56	47,77	24,78	0,00	0,00	1,02	42,18	41,65	OK		24	0
13.06.2020	39,81	39,81	0,00	72,89	47,34	25,54	0,00	0,00	1,02	40,77	40,22	OK		24	0
14.06.2020	42,54	42,54	0,00	72,81	46,87	25,94	0,00	0,00	1,11	43,57	42,96	OK		24	0
15.06.2020	42,65	42,65	0,00	73,49	45,96	27,53	0,00	0,00	1,18	43,68	43,07	OK		24	0
16.06.2020	40,42	40,42	0,00	73,30	45,11	28,19	0,00	0,00	1,15	41,39	40,80	OK		24	0
17.06.2020	40,76	40,76	0,00	73,44	45,96	27,48	0,00	0,00	1,12	41,74	41,17	OK		24	0
18.06.2020	42,64	42,64	0,00	72,26	46,22	26,04	0,00	0,00	1,11	43,64	43,07	OK		24	0
19.06.2020	46,41	46,41	0,00	72,51	44,94	27,57	0,00	0,00	1,30	47,52	46,83	OK		24	0
20.06.2020	43,05	43,05	0,00	72,89	46,61	26,29	0,00	0,00	1,14	44,08	43,48	OK		24	0
21.06.2020	41,28	41,28	0,00	73,51	46,21	27,30	0,00	0,00	1,13	42,28	41,69	OK		24	0
22.06.2020	44,37	44,37	0,00	73,00	46,68	26,32	0,00	0,00	1,17	45,43	44,81	OK		24	0
Итого:	923,43	922,63							23,24	944,34	931,32			768	0
Средние:				54,25	37,43	16,82									0

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2020	1675,11	63529,26	62405,03	1124,23	61657,25	61658,19	-0,93			
22.06.2020	1698,35	64473,60	63336,35	1137,25	62580,68	62580,82	-0,14			
ИТОГО:	23,24	944,34	931,32	13,02	923,43	922,63	0,80	768	0	0

Тепловая энергия не использована за период
испытательных ситуаций (Гн)
(п.61 Методики №89/99р)

Q_{контр} = Q_и/Т_н 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснаб. организации



Подпись: /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 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
22.05.2020	20,85	20,33	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,26	19,84	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,99	19,73	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,88	19,58	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,24	19,07	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,03	18,99	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,01	18,99	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	18,92	18,92	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	18,79	18,79	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	18,84	18,83	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	18,61	18,64	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	55,99	49,05	6,94	102,3	100,76	100	98,83	0	1,93	0,678	24	0
03.06.2020	68,73	59,18	9,55	123,5	120,84	120,5	118,56	0	2,28	1,135	24	0
04.06.2020	72,4	57,9	14,5	127,8	124,83	123,4	121,49	0	3,34	1,758	24	0
05.06.2020	72,95	59,2	13,75	159,2	155,44	152,8	150,35	0	5,09	2,066	24	0
06.06.2020	73,03	60,22	12,81	182,2	177,86	175	172,09	0	5,77	2,207	24	0
07.06.2020	71,77	53,19	18,58	122,9	120,09	117,6	116,07	0	4,02	2,155	24	0
08.06.2020	72,6	53,37	19,23	115,8	113,07	110,7	109,25	0	3,82	2,1	24	0
09.06.2020	73,12	53,66	19,46	112,8	110,11	107,9	106,45	0	3,66	2,071	24	0
10.06.2020	73,41	59,49	13,92	162,9	159	156,7	154,17	0	4,83	2,146	24	0
11.06.2020	72,94	59,46	13,48	160	156,21	154	151,5	0	4,71	2,042	24	0
12.06.2020	72,76	59,87	12,89	164,5	160,66	158,5	155,88	0	4,78	2,007	24	0
13.06.2020	73,15	60,31	12,84	165,6	161,67	159,7	157,04	0	4,63	2,016	24	0
14.06.2020	73,01	58,87	14,14	165,9	161,98	159,8	157,27	0	4,71	2,223	24	0
15.06.2020	73,7	60,03	13,67	167	162,98	161,1	158,45	0	4,53	2,168	24	0
16.06.2020	73,56	59,86	13,7	166,9	162,86	160,9	158,23	0	4,63	2,169	24	0
17.06.2020	73,57	57,62	15,95	139,6	136,26	134,4	132,33	0	3,93	2,112	24	0
18.06.2020	72,15	49,77	22,38	93,8	91,61	90,1	89,06	0	2,55	1,995	24	0
19.06.2020	72,55	54,87	17,68	121,3	118,46	116,5	114,87	0	3,59	2,028	24	0
20.06.2020	73,05	57,34	15,71	142,1	138,72	136,6	134,53	0	4,19	2,113	24	0
21.06.2020	73,74	57,09	16,65	143	139,56	137,3	135,24	0	4,32	2,25	24	0
22.06.2020	73,15	57,51	15,64	144,7	141,27	139,1	136,98	0	4,29	2,14	24	0
Итого:				2983,8	2914,24	2872,6	2828,64	0	85,6	41,58	768	0
Средние:	53,89	44,04	9,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	117826,1	114331,6	114580,3	113243,24	35,59	1088,36	3692,80	15010	2
22/06/2024:00	120809,9	117245,84	117452,9	116071,88	35,59	1173,96	3734,37	15778	2
Итого:	2983,8	2914,24	2872,6	2828,64	0	85,6	41,58	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258826

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мD14С

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
22.05.2020	24,31	25,67	-1,36	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	23,45	24,42	-0,97	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	22,95	23,49	-0,54	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	22,65	22,81	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	22,05	22,1	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	21,79	21,73	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	21,63	21,53	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	21,42	21,32	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	21,22	21,13	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	21,12	21,03	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,9	20,85	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	60,35	57,28	3,07	368,7	362,44	361,5	355,96	0	6,48	1,097	0	24	0
03.06.2020	69,45	55,56	13,89	123,8	121,09	123	121,21	0	-0,12	1,681	0	24	0
04.06.2020	72,71	58,37	14,34	174,1	170,01	172,5	169,79	0	0,22	2,437	0	24	0
05.06.2020	73,36	58,23	15,13	160,1	156,25	158	155,53	0	0,72	2,364	0	24	0
06.06.2020	73,15	57,52	15,63	152,5	148,89	150,6	148,3	0	0,59	2,325	0	24	0
07.06.2020	72,67	57,74	14,93	154,3	150,69	152,1	149,74	0	0,95	2,247	0	24	0
08.06.2020	73,19	57,95	15,24	148,8	145,25	147,4	145,1	0	0,15	2,213	0	24	0
09.06.2020	73,72	57,62	16,1	139,5	136,13	138,3	136,18	0	-0,05	2,194	0	24	0
10.06.2020	73,69	57,34	16,35	132	128,8	131,1	129,09	0	-0,29	2,104	0	24	0
11.06.2020	73,27	58,63	14,64	131,6	128,44	130,8	128,74	0	-0,3	1,88	0	24	0
12.06.2020	73,05	58,48	14,57	135	131,81	134,1	131,99	0	-0,18	1,92	0	24	0
13.06.2020	73,43	58,32	15,11	135,6	132,34	134,7	132,58	0	-0,24	1,999	0	24	0
14.06.2020	73,31	57,93	15,38	145	141,54	143,9	141,67	0	-0,13	2,177	0	24	0
15.06.2020	74,03	58,42	15,61	138,7	135,33	137,6	135,42	0	-0,09	2,113	0	24	0
16.06.2020	73,85	58,61	15,24	138,5	135,16	137,6	135,41	0	-0,25	2,058	0	24	0
17.06.2020	73,96	57,5	16,46	130,4	127,27	129,5	127,52	0	-0,25	2,094	0	24	0
18.06.2020	72,74	56,97	15,77	129,5	126,45	128,7	126,77	0	-0,32	1,992	0	24	0
19.06.2020	72,99	59,02	13,97	155	151,31	154,1	151,62	0	-0,31	2,113	0	24	0
20.06.2020	73,38	59,63	13,75	155,5	151,81	154,6	152,06	0	-0,25	2,088	0	24	0
21.06.2020	74,1	59,32	14,78	148,8	145,2	147,7	145,31	0	-0,11	2,147	0	24	0
22.06.2020	73,54	59,54	14	160,6	156,76	159,5	156,91	0	-0,15	2,195	0	24	0
Итого:				3258	3182,97	3227,3	3176,9	0	6,07	43,44	0	768	0
Средние:	55,23	45,81	9,41										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2024:00	88626	86160,41	87093	85821,5	0	338,91	2028,12	0	8626	100
22/06/2024:00	91884	89343,38	90320,3	88998,4	0	344,98	2071,56	0	9394	100
Итого:	3258	3182,97	3227,3	3176,9	0	6,07	43,44	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:6648

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 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 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хВС2Г

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
22.05.2020	22,87	22,75	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	22,2	22,07	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	21,85	21,69	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	21,5	21,49	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	21,18	21,12	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,96	20,86	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,83	20,72	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,67	20,59	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,52	20,44	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,47	20,38	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,33	20,25	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	60,96	55,88	5,08	208	204,39	204,1	201,1	0	3,29	1,029	24	0
03.06.2020	69,31	63,74	5,57	283,6	277,47	278,1	272,91	0	4,56	1,569	24	0
04.06.2020	72,75	52,04	20,71	111	108,42	106,8	105,47	0	2,95	2,244	24	0
05.06.2020	73,33	52,2	21,13	107,5	104,94	102,4	101,11	0	3,83	2,219	24	0
06.06.2020	72,89	53,01	19,88	109,3	106,7	104,1	102,77	0	3,93	2,12	24	0
07.06.2020	72,34	53,3	19,04	116	113,28	111,7	110,21	0	3,07	2,154	24	0
08.06.2020	73,16	52,88	20,28	101,6	99,18	97,2	95,96	0	3,22	2,011	24	0
09.06.2020	73,66	52,64	21,02	99	96,63	94,7	93,46	0	3,17	2,031	24	0
10.06.2020	73,6	52,59	21,01	94,2	91,96	90,5	89,31	0	2,65	1,932	24	0
11.06.2020	73,2	53,03	20,17	94,2	91,94	90,5	89,31	0	2,63	1,852	24	0
12.06.2020	72,99	53,34	19,65	92,9	90,7	89,2	88,02	0	2,68	1,781	24	0
13.06.2020	73,36	53,55	19,81	94,8	92,52	91,3	90,08	0	2,44	1,832	24	0
14.06.2020	73,27	53,12	20,15	100,2	97,82	96,4	95,14	0	2,68	1,968	24	0
15.06.2020	73,99	53,4	20,59	98,5	96,12	94,8	93,58	0	2,54	1,98	24	0
16.06.2020	73,79	53,22	20,57	97	94,65	93,3	92,08	0	2,57	1,949	24	0
17.06.2020	73,9	53,01	20,89	93,7	91,43	90,3	89,12	0	2,31	1,91	24	0
18.06.2020	72,73	53,59	19,14	105,7	103,22	102	100,64	0	2,58	1,973	24	0
19.06.2020	73	53,6	19,4	104,5	102,03	100,8	99,48	0	2,55	1,981	24	0
20.06.2020	73,36	53,68	19,68	101,6	99,17	98,2	96,87	0	2,3	1,947	24	0
21.06.2020	74,08	53,15	20,93	104,3	101,75	100,7	99,39	0	2,36	2,13	24	0
22.06.2020	73,53	53,61	19,92	104	101,5	100,5	99,16	0	2,34	2,019	24	0
Итого:				2421,6	2365,82	2337,6	2305,17	0	60,65	40,63	768	0
Средние:	54,89	42,52	12,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	109804,8	106501,99	105054,5	103928,09	7,78	2573,9	3769,25	15010	1
22/06/2024:00	112226,4	108867,81	107392,1	106233,26	7,78	2634,55	3809,89	15778	1
Итого:	2421,6	2365,82	2337,6	2305,17	0	60,65	40,63	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020 - 22/06/2020.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: Q2440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
22.05.2020	0	0	0	21,22011	21,204988	0,0151192	0	0,003481	0	0	0	0	OK	24	0
23.05.2020	0	0	0	20,65436	20,601494	0,0528722	0	0,009783	0	0	0	0	OK	24	0
24.05.2020	0	0	0	20,40856	20,349123	0,0594409	0	0,0041	0	0	0	0	OK	24	0
25.05.2020	0	0	0	20,33202	20,270681	0,0613345	0	0,004244	0	0	0	0	OK	24	0
26.05.2020	0,07245728	-0,0724573	19,9278	19,684849	0,2429518	0,704544	0,330024	0	0	0,0725	OK	24	0	0	0
27.05.2020	0	0	0	19,14953	19,037811	0,1117144	0,564293	0,57499	0	0	0	0	OK	24	0
28.05.2020	0	0	0	19,2512	18,975733	0,2754614	0,684032	0,694774	0	0	0	0	OK	24	0
29.05.2020	0	0	0	19,30423	19,037352	0,26688	0,708592	0,7193	0	0	0	0	OK	24	0
30.05.2020	0	0	0	19,17762	18,931217	0,2464047	0,592708	0,60338	0	0	0	0	OK	24	0
31.05.2020	0	0	0	19,19732	18,976171	0,2211438	0,59166	0,602346	0	0	0	0	OK	24	0
01.06.2020	0	0	0	19,16048	18,994051	0,1664249	0,590485	0,601127	0	0	0	0	OK	24	0
02.06.2020	226,3693	226,36931	0	33,05422	32,473785	0,5804303	0,674662	0,621926	0,360317	233,1275	227,72	OK	24	0	0
03.06.2020	435,3253	446,30046	-10,97536	64,44636	58,366932	6,0794168	0,897525	0,743434	1,274474	448,875	450,6825	OK	24	0	0
04.06.2020	229,7771	231,50386	-1,7268062	72,86045	62,079914	10,780544	0,971866	0,837469	2,298029	237,3625	233,31	OK	24	0	0
05.06.2020	202,3695	202,36951	0	73,03002	62,650513	10,379521	1,023865	0,863042	2,082052	210,035	203,0726	OK	24	0	0
06.06.2020	184,2468	184,24678	0	72,84451	61,80402	11,040471	1,058562	0,876478	2,011073	191,145	184,8225	OK	24	0	0
07.06.2020	180,3422	180,34221	0	72,74546	61,228024	11,517441	1,064736	0,88678	2,022302	187,06	180,875	OK	24	0	0
08.06.2020	167,7959	167,79594	0	72,77431	60,986904	11,787406	1,065174	0,884471	1,967504	174,21	168,13	OK	24	0	0
09.06.2020	158,8306	158,8306	0	73,28268	60,924057	12,358624	1,057619	0,879648	1,9547	164,81	159,29	OK	24	0	0
10.06.2020	132,9796	132,66942	0,31016922	73,15946	58,088696	15,070773	1,045873	0,898115	1,980759	137,56	133,2725	OK	24	0	0
11.06.2020	105,4608	105,20636	0,25443029	72,79961	52,266296	20,533806	1,027329	0,889257	1,893051	108,7475	105,8975	OK	24	0	0
12.06.2020	125,1645	125,16448	0	72,60822	57,75185	14,856378	1,043535	0,893638	1,661588	129,005	126,2325	OK	24	0	0
13.06.2020	137,9359	137,93597	0	72,95226	59,749241	13,203012	1,042613	0,890006	1,815455	142,155	139,18	OK	24	0	0
14.06.2020	140,969	140,96902	0	72,85461	59,327183	13,527436	1,040856	0,892173	1,906694	145,22	142,2625	OK	24	0	0
15.06.2020	132,8213	132,82133	0	73,48998	58,800571	14,689407	1,043323	0,888169	1,942491	136,84	134,0475	OK	24	0	0
16.06.2020	133,0448	133,0448	0	73,34339	58,747082	14,59631	1,0437	0,886797	1,939245	137,0075	134,3125	OK	24	0	0
17.06.2020	82,6221	82,622101	0	73,36077	59,962036	13,398745	1,02946	0,876232	1,091985	85,055	83,5	OK	24	0	0
18.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
19.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
20.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
21.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
22.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
23.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
24.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
Итого:	2776,05	2788,26							28,20	2868,21	2806,68		816	0	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
21.05.2020	4149,54	158059,86	153723,89	4335,97	152554,74	152554,23	0,52			
24.06.2020	4177,74	160928,08	156530,57	4397,51	155330,80	155342,49	-11,69			
Итого:	28,20	2868,21	2806,68	61,53	2776,05	2788,26	-12,21	816,00		0,00

Тепловая энергия нерасходована за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №194/07)	
Qконтр = Qн/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гебр	Глодп	ВНР	ВОС	V3
21.05.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
24.06.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	816,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: О.В. Малыгина
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8448
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
22.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
23.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
24.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
25.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
26.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
27.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
28.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
29.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
30.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
31.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
01.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
02.06.2020	122,8914	122,89141	0	61,42904	52,718334	8,7107048	0,887929	0,661233	0,896521	125,355	124,1025	OK	24	0	
03.06.2020	92,13524	90,739769	1,395468	66,66589	50,654739	16,011154	0,902974	0,736945	1,389474	94,32749	91,58249	OK	24	0	
04.06.2020	96,12877	95,804962	0,3238123	71,55483	53,587906	17,966925	0,985048	0,841719	1,692372	99,06753	96,28752	OK	24	0	
05.06.2020	87,84959	87,684479	0,1651151	71,80486	53,087286	18,707575	1,034229	0,865939	1,646938	90,875	87,7825	OK	24	0	
06.06.2020	65,06056	64,876411	0,184145	71,37476	56,596331	14,678428	1,057469	0,876179	1,001427	67,0475	65,31999	OK	24	0	
07.06.2020	39,58331	39,61507	-0,0317606	70,85494	57,540989	13,313954	1,071043	0,982967	0,535145	40,7125	40	OK	24	0	
08.06.2020	74,895	74,894997	0	71,2486	53,594784	17,653818	1,065484	0,882465	1,431911	77,29501	75,13249	OK	24	0	
09.06.2020	83,5556	83,555595	0	72,06902	53,270214	18,7988	1,063963	0,878291	1,573484	86,25248	83,84499	OK	24	0	
10.06.2020	82,1551	81,734276	0,4208241	71,88207	53,019466	18,862806	1,042322	0,897014	1,549995	84,61499	82,18499	OK	24	0	
11.06.2020	83,25283	83,252831	0	71,58242	53,220448	18,36198	1,03138	0,887075	1,527754	85,51998	83,9825	OK	24	0	
12.06.2020	82,9424	82,942398	0	71,45783	53,315609	18,142214	1,04646	0,892012	1,499696	85,12	83,6975	OK	24	0	
13.06.2020	85,78698	85,78698	0	71,67306	53,495533	18,177519	1,04618	0,89111	1,56064	87,9775	86,64498	OK	24	0	
14.06.2020	87,72012	87,720116	0	71,64816	53,078094	18,570059	1,042694	0,891596	1,632046	89,93	88,60749	OK	24	0	
15.06.2020	83,72961	83,729614	0	72,36807	53,261395	19,106682	1,045317	0,883989	1,60007	85,91248	84,54999	OK	24	0	
16.06.2020	82,31122	82,311218	0	72,14166	52,756031	19,385622	1,048083	0,886856	1,593041	84,46751	83,07749	OK	24	0	
17.06.2020	82,57534	82,57534	0	72,17702	52,842678	19,334339	0,988229	0,886341	1,594902	84,77249	83,31748	OK	24	0	
18.06.2020	91,67221	91,672211	0	71,22598	53,995029	17,23094	0,926197	0,878638	1,568011	94,4175	92,19251	OK	24	0	
19.06.2020	87,51421	87,514214	0	71,45083	53,785461	17,665361	1,014995	0,921897	1,541898	90,3775	87,76999	OK	24	0	
20.06.2020	84,62888	84,628883	0	71,71251	53,510303	18,202208	1,059145	0,952785	1,540161	87,27	85,00248	OK	24	0	
21.06.2020	82,71987	82,719872	0	72,3363	52,810516	19,525784	1,060836	0,9522	1,615926	85,33749	83,04999	OK	24	0	
22.06.2020	74,95516	74,955162	0	71,82706	51,394897	20,432161	1,067389	0,955712	1,495809	77,12501	75,39999	OK	24	0	
Итого:	1754,06	1751,61							30,49	1803,77	1763,48			768	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодл	ВНР	ВОС	V3
21.05.2020	3799,46	126719,08	124006,24	2712,84	122842,46	122838,15	4,32			
22.06.2020	3829,95	128522,85	125769,72	2753,13	124596,53	124589,75	6,77			
ИТОГО:	30,49	1803,77	1763,48	40,30	1754,06	1751,61	2,46	768		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период
исключительных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №09/пр)
Qгорр = _____
Qi/Траб x Тнш _____ 0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Глодл	ВНР	ВОС	V3
21.05.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
22.06.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020г.-22/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Ушаковского Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
г	г	г	г	'C	'C	'C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,14	19,78	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
23.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,71	19,27	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,41	18,97	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,27	18,83	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,76	18,33	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	18,52	18,08	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,06	17,62	1,45	0,66	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,69	17,58	2,11	0,72	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,77	17,53	2,24	0,66	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,93	17,55	2,38	0,66	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,76	17,55	2,20	0,66	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0
02.06.2020	136,72	136,72	0,00	33,77	29,97	3,81	0,73	0,66	0,64	138,60	138,60	OK		24	0
03.06.2020	91,34	91,34	0,00	64,04	50,49	13,55	0,90	0,74	1,16	92,77	92,77	OK		24	0
04.06.2020	79,10	79,10	0,00	72,32	49,09	23,22	0,97	0,84	1,81	80,44	80,44	OK		24	0
05.06.2020	74,26	74,26	0,00	72,29	49,45	22,84	1,02	0,86	1,70	75,51	75,51	OK		24	0
06.06.2020	72,32	72,32	0,00	72,30	48,90	23,40	1,06	0,87	1,70	73,53	73,53	OK		24	0
07.06.2020	77,24	77,24	0,00	71,92	49,22	22,70	1,06	0,89	1,68	78,52	78,52	OK		24	0
08.06.2020	70,41	70,41	0,00	72,05	48,72	23,33	1,06	0,88	1,65	71,58	71,58	OK		24	0
09.06.2020	67,05	67,05	0,00	72,53	48,89	23,65	1,06	0,88	1,60	68,18	68,18	OK		24	0
10.06.2020	67,80	67,80	0,00	72,51	48,15	24,36	1,05	0,90	1,67	68,93	68,93	OK		24	0
11.06.2020	67,14	67,14	0,00	72,12	48,50	23,62	1,03	0,89	1,59	68,25	68,25	OK		24	0
12.06.2020	66,85	66,85	0,00	71,92	49,25	22,67	1,04	0,89	1,52	67,97	67,97	OK		24	0
13.06.2020	65,11	65,11	0,00	72,26	50,10	22,16	1,04	0,89	1,45	66,22	66,22	OK		24	0
14.06.2020	68,84	68,84	0,00	72,20	48,51	23,70	1,04	0,89	1,64	69,98	69,98	OK		24	0
15.06.2020	65,31	65,31	0,00	72,79	48,75	24,04	1,04	0,89	1,58	66,41	66,41	OK		24	0
16.06.2020	65,86	65,86	0,00	72,67	48,90	23,76	1,04	0,89	1,58	66,97	66,97	OK		24	0
17.06.2020	65,02	65,02	0,00	72,81	48,87	23,94	1,00	0,88	1,56	66,13	66,13	OK		24	0
18.06.2020	71,22	71,22	0,00	71,85	49,81	22,05	0,92	0,88	1,56	72,42	72,42	OK		24	0
19.06.2020	71,16	71,16	0,00	71,99	49,68	22,31	1,00	0,92	1,59	72,36	72,36	OK		24	0
20.06.2020	69,94	69,94	0,00	72,33	49,94	22,39	1,06	0,95	1,57	71,13	71,13	OK		24	0
21.06.2020	69,38	69,38	0,00	72,95	48,99	23,96	1,06	0,95	1,67	70,56	70,56	OK		24	0
22.06.2020	69,52	69,52	0,00	72,45	50,17	22,28	1,04	0,94	1,57	70,71	70,71	OK		24	0
Итого:	1551,60	1551,60							32,49	1577,19	1577,20			768	0
Средние:			0,00	52,69	37,98	14,71	0,77	0,68							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2020	3988,60	123009,06	107290,54	15718,52	119599,27	105808,02	13791,25			
22.06.2020	4021,10	124586,26	108867,74	15718,52	121150,87	107359,62	13791,25			
ИТОГО:	32,49	1577,19	1577,20	0,00	1551,60	1551,60	0,00	768	0	0,6

Тепловая энергия не расходуется за период
высокого давления (Тн)
(п.61 Методики №899/пр)
Котлор =
Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
22.05.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

О.В. Мельникова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0КС36С

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.2020	21,63	21,61	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,71	21,38	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	21,5	21,19	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	21,39	21,09	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	21,08	20,8	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,91	20,62	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,88	20,61	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,77	20,48	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,7	20,4	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,72	20,45	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,7	20,45	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	50,37	43,61	6,76	68,8	67,95	69,77	69,14	0,01	-1,19	0,456	24	0
03.06.2020	64,56	47,05	17,51	39,3	38,56	39,78	39,35	0,28	-0,79	0,677	24	0
04.06.2020	71,51	46,05	25,46	33,5	32,76	33,76	33,46	0	-0,7	0,835	24	0
05.06.2020	71,88	46,13	25,75	32,8	32,08	33,36	33,04	0,08	-0,96	0,826	24	0
06.06.2020	70,02	46,73	23,29	35,9	35,13	37,13	36,75	0	-1,62	0,815	24	0
07.06.2020	71,82	45,53	26,29	31,3	30,57	31,51	31,2	0	-0,63	0,802	24	0
08.06.2020	71,73	46,11	25,62	30,7	29,99	30,81	30,53	0	-0,54	0,766	24	0
09.06.2020	72,18	45,72	26,46	29,4	28,69	29,48	29,21	0,06	-0,52	0,76	24	0
10.06.2020	72,07	46,36	25,71	29,1	28,4	29,27	29,01	0	-0,61	0,729	24	0
11.06.2020	71,74	46,91	24,83	28,6	27,89	28,87	28,58	0	-0,69	0,691	24	0
12.06.2020	71,57	47,4	24,17	28,8	28,1	29,17	28,88	0	-0,78	0,679	24	0
13.06.2020	71,88	47,78	24,1	29,2	28,5	29,58	29,31	0	-0,81	0,686	24	0
14.06.2020	71,82	46,17	25,65	30,1	29,39	30,5	30,24	0	-0,85	0,752	24	0
15.06.2020	72,53	47,14	25,39	29,4	28,68	29,98	29,68	0	-1	0,726	24	0
16.06.2020	72,3	46,32	25,98	29,2	28,51	29,79	29,55	0	-1,04	0,74	24	0
17.06.2020	72,4	46,23	26,17	29	28,3	29,68	29,39	0	-1,09	0,74	24	0
18.06.2020	71,29	47,62	23,67	30,3	29,59	31,11	30,8	0	-1,21	0,7	24	0
19.06.2020	71,61	48,14	23,47	31,7	30,98	32,84	32,5	0	-1,52	0,726	24	0
20.06.2020	71,89	47,23	24,66	30,5	29,78	31,73	31,42	0	-1,64	0,736	24	0
21.06.2020	72,57	46,57	26	30,1	29,38	31,31	31,02	0	-1,64	0,762	24	0
22.06.2020	72,12	46,99	25,13	31,3	30,57	32,84	32,53	0	-1,96	0,768	24	0
Итого:				689	673,8	702,27	695,59	0,43	-21,79	15,37	768	0
Средние:	53,49	37,71	15,78									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/05/2024:00	48507,2	47124,29	49114,42	48612,04	5,96	-1487,75	1598,64	19046	115
22/06/2024:00	49196,2	47798,09	49816,69	49307,63	6,39	-1509,54	1614,01	19814	115
Итого:	689	673,8	702,27	695,59	0,43	-21,79	15,37	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч

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

G обр max = 2,00 м3/ч G обр min = 1,00 м3/ч

Tкв = 5,60°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

T3=1

KC=0xЕ76D

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	19,82	19,87	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,6	19,31	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,49	19,15	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,1	19,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	18,86	18,55	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	18,89	18,54	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19	18,66	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	18,94	18,62	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	18,89	18,57	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	18,97	18,67	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	18,89	18,59	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	46,33	39,48	6,85	50,5	49,98	52,4	52,03	0	-2,05	0,338	24	0
03.06.2020	63,41	44,89	18,52	29,1	28,58	29,7	29,41	0	-0,83	0,527	24	0
04.06.2020	71,43	42,93	28,5	26,5	25,88	26,9	26,65	0	-0,77	0,738	24	0
05.06.2020	71,87	42,53	29,34	25,2	24,59	26	25,76	0	-1,17	0,721	24	0
06.06.2020	70,22	44,24	25,98	26,1	25,54	27	26,73	0	-1,19	0,661	24	0
07.06.2020	71,86	43,54	28,32	24,7	24,15	25	24,76	0	-0,61	0,686	24	0
08.06.2020	71,76	43,33	28,43	23,9	23,38	24,2	23,96	0	-0,58	0,662	24	0
09.06.2020	72,25	42,78	29,47	23,6	23,07	24	23,76	0	-0,69	0,678	24	0
10.06.2020	72,14	43,59	28,55	23	22,5	23,5	23,26	0	-0,76	0,639	24	0
11.06.2020	71,81	43,36	28,45	22,6	22,1	23,1	22,86	0	-0,76	0,626	24	0
12.06.2020	71,64	44,79	26,85	22,3	21,81	23	22,76	0	-0,95	0,586	24	0
13.06.2020	71,88	44,7	27,18	22,3	21,81	23,1	22,86	0	-1,05	0,592	24	0
14.06.2020	71,89	42,7	29,19	24,1	23,53	25	24,76	0	-1,23	0,686	24	0
15.06.2020	72,58	43,22	29,36	23,1	22,6	24	23,76	0	-1,16	0,663	24	0
16.06.2020	72,35	43,91	28,44	22,5	22,02	23,5	23,26	0	-1,24	0,626	24	0
17.06.2020	72,45	43,72	28,73	22,7	22,18	23,8	23,56	0	-1,38	0,636	24	0
18.06.2020	71,35	43,34	28,01	24,6	24,08	25,7	25,46	0	-1,38	0,672	24	0
19.06.2020	71,65	44,14	27,51	24,8	24,26	26	25,76	0	-1,5	0,666	24	0
20.06.2020	71,91	43,92	27,99	23,6	23,1	24,9	24,66	0	-1,56	0,644	24	0
21.06.2020	72,6	43,59	29,01	23,5	22,99	24,8	24,56	0	-1,57	0,666	24	0
22.06.2020	72,16	43,81	28,35	25,1	24,52	26,6	26,36	0	-1,84	0,695	24	0
Итого:				533,8	522,67	552,2	546,94	0	-24,27	13,41	768	0
Средние:	52,68	35	17,68									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	40387,1	39222,14	41576,9	41185,72	0	-1963,58	1441,17	19046	115
22/06/2024:00	40920,9	39744,81	42129,1	41732,66	0	-1987,85	1454,58	19814	115
Итого:	533,8	522,67	552,2	546,94	0	-24,27	13,41	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.
МП «Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск» Для документов»

/О.В.Малыгина/
Подпись _____ Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0,МДБ97

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
22.05.2020	22,31	21,9	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,58	21,17	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,58	20,26	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,6	20,21	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,65	19,87	-0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	18,09	19,53	-1,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	18,22	19,46	-1,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	18,93	19,38	-0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,8	19,45	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,89	19,56	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,88	19,58	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	47,54	41,69	5,85	61,3	60,63	60,4	59,89	0	0,74	0,35	24	0
03.06.2020	64,29	47,62	16,67	35,8	35,14	34,8	34,43	0,22	0,71	0,589	24	0
04.06.2020	71,45	46,3	25,15	33,5	32,71	32,3	31,99	0	0,72	0,823	24	0
05.06.2020	71,85	46,6	25,25	31,5	30,75	30,6	30,35	0	0,4	0,774	24	0
06.06.2020	70,26	47,24	23,02	33,1	32,37	32,1	31,8	0	0,57	0,746	24	0
07.06.2020	71,91	47,32	24,59	31,5	30,75	30,6	30,33	0	0,42	0,756	24	0
08.06.2020	71,82	47,82	24	30,7	29,99	29,7	29,45	0,01	0,54	0,72	24	0
09.06.2020	72,26	47,45	24,81	28,9	28,21	28,3	28,06	0	0,15	0,699	24	0
10.06.2020	72,16	47,66	24,5	29,4	28,72	28,6	28,34	0	0,38	0,701	24	0
11.06.2020	71,85	47,85	24	28,6	27,91	27,9	27,64	0	0,27	0,668	24	0
12.06.2020	71,68	48,07	23,61	28,3	27,63	27,7	27,43	0	0,2	0,652	24	0
13.06.2020	71,91	48,28	23,63	27,3	26,64	26,8	26,56	0	0,08	0,631	24	0
14.06.2020	71,92	47,87	24,05	29,8	29,11	29,3	29,01	0	0,1	0,701	24	0
15.06.2020	72,64	47,79	24,85	29	28,32	28,6	28,35	0	-0,03	0,703	24	0
16.06.2020	72,45	47,71	24,74	29,8	29,09	29,4	29,12	0	-0,03	0,717	24	0
17.06.2020	72,57	47,7	24,87	29,3	28,6	29	28,72	0	-0,12	0,709	24	0
18.06.2020	71,41	47,91	23,5	30,8	30,1	30,8	30,52	0	-0,42	0,707	24	0
19.06.2020	71,62	48,16	23,46	30,2	29,49	30	29,72	0	-0,23	0,693	24	0
20.06.2020	71,94	48	23,94	29,8	29,12	28,9	28,63	0	0,49	0,699	24	0
21.06.2020	72,65	48,04	24,61	29,9	29,2	29,3	29,02	0	0,18	0,718	24	0
22.06.2020	72,21	48,22	23,99	30,3	29,58	29,6	29,33	0	0,25	0,708	24	0
Итого:				668,8	654,06	654,7	648,69	0,23	5,37	14,46	768	0
Средние:	53,06	37,98	15,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	43352,6	42112,55	42703,9	42291,81	1,39	-179,26	1496,94	18347	214
22/06/2024:00	44021,4	42766,61	43358,6	42940,5	1,62	-173,89	1511,40	19115	214
Итого:	668,8	654,06	654,7	648,69	0,23	5,37	14,46	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ А.Н. Клименко/

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

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды= _____ т.сут 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 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0:690E

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
22.05.2020	23,44	23,07	0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.05.2020	22,61	22,26	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.05.2020	22,11	21,78	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.05.2020	21,81	21,46	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.05.2020	21,3	20,82	0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.05.2020	21,04	20,55	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.05.2020	20,87	20,55	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.05.2020	20,77	20,47	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.05.2020	20,68	20,36	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.05.2020	20,66	20,36	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.06.2020	20,57	20,26	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02.06.2020	54,52	49,31	5,21	78	76,9	78,8	77,9	0	-1	0,395	24	0
03.06.2020	64,19	52,15	12,04	54,5	53,45	55	54,29	0	-0,84	0,646	24	0
04.06.2020	69,58	52,3	17,28	48,4	47,33	48,6	48	0	-0,67	0,82	24	0
05.06.2020	70,18	52,68	17,5	46,2	45,17	47,1	46,5	0	-1,33	0,79	24	0
06.06.2020	67,98	52,79	15,19	52,1	51	53,6	52,91	0	-1,91	0,774	24	0
07.06.2020	70,13	52,15	17,98	44,3	43,34	44,5	43,93	0	-0,59	0,778	24	0
08.06.2020	70,17	52,72	17,45	45,3	44,31	45,5	44,94	0	-0,63	0,774	24	0
09.06.2020	70,59	53,01	17,58	42,3	41,35	42,7	42,18	0	-0,83	0,726	24	0
10.06.2020	70,51	53,3	17,21	42	41,03	42,3	41,76	0	-0,73	0,705	24	0
11.06.2020	70,23	54,58	15,65	41	40,07	41,5	40,96	0	-0,89	0,628	24	0
12.06.2020	70,2	53,82	16,38	42	41,07	42,6	42,08	0	-1,01	0,673	24	0
13.06.2020	70,54	54,19	16,35	41,4	40,44	42	41,47	0	-1,03	0,658	24	0
14.06.2020	70,48	53,96	16,52	43,5	42,52	44,3	43,73	0	-1,21	0,7	24	0
15.06.2020	71,14	53,65	17,49	41,4	40,43	42,1	41,58	0	-1,15	0,708	24	0
16.06.2020	70,98	53,37	17,61	44,4	43,38	45,2	44,62	0	-1,24	0,762	24	0
17.06.2020	71,03	53,39	17,64	42,2	41,27	42,9	42,35	0	-1,08	0,724	24	0
18.06.2020	69,94	54,09	15,85	48,3	47,24	49,4	48,75	0	-1,51	0,747	24	0
19.06.2020	70,22	54,03	16,19	46,8	45,75	48	47,33	0	-1,58	0,743	24	0
20.06.2020	70,49	53,96	16,53	46,3	45,23	47,6	46,98	0	-1,75	0,746	24	0
21.06.2020	71,18	53,85	17,33	46,2	45,13	47,5	46,89	0	-1,76	0,781	24	0
22.06.2020	70,79	54,33	16,46	48,3	47,24	49,8	49,09	0	-1,85	0,778	24	0
Итого:				984,9	963,65	1001	988,24	0	-24,59	15,06	768	0
Средние:	52,84	42,17	10,66									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	55173,2	53649,26	55245,9	54597,68	0,01	-948,42	1568,04	18346	216
22/06/2024:00	56158,1	54612,91	56246,9	55585,92	0,01	-973,01	1583,10	19114	216
Итого:	984,9	963,65	1001	988,24	0	-24,59	15,06	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды= _____ т.сут M макс= _____ 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 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7816

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
22.05.2020	22,76	22,44	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,82	21,48	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	21,23	20,92	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,9	20,64	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	20,55	20,19	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,79	19,77	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,96	19,61	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,9	19,6	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,85	19,5	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,83	19,48	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,8	19,46	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	55,52	50,93	4,59	101,9	100,41	101,17	99,92	0	0,49	0,463	24	0
03.06.2020	66,35	51,27	15,08	50,4	49,39	46,95	46,36	0	3,03	0,744	24	0
04.06.2020	72,51	49,84	22,67	42,8	41,81	40,5	40	0	1,81	0,949	24	0
05.06.2020	73,08	50,53	22,55	42,6	41,6	40,5	40,01	0	1,59	0,936	24	0
06.06.2020	69,74	52,04	17,7	51,9	50,77	50,33	49,7	0	1,07	0,896	24	0
07.06.2020	73,05	50,2	22,85	41,9	40,89	39,67	39,2	0	1,69	0,933	24	0
08.06.2020	72,96	51,2	21,76	39,1	38,15	37,5	37,02	0	1,13	0,83	24	0
09.06.2020	73,48	51,21	22,27	38,2	37,25	36,83	36,35	0	0,9	0,829	24	0
10.06.2020	73,37	50,85	22,52	38,1	37,18	36,52	36,06	0	1,12	0,836	24	0
11.06.2020	73,06	50,96	22,1	38,4	37,45	36,83	36,36	0	1,09	0,828	24	0
12.06.2020	72,88	51,46	21,42	38,1	37,21	36,6	36,13	0	1,08	0,796	24	0
13.06.2020	73,17	52,64	20,53	38	37,05	36,52	36,04	0	1,01	0,761	24	0
14.06.2020	73,1	50,9	22,2	40,2	39,24	38,7	38,22	0	1,02	0,872	24	0
15.06.2020	73,86	51,28	22,58	38	37,06	36,53	36,05	0	1,01	0,839	24	0
16.06.2020	73,63	50,98	22,65	37,7	36,75	36,3	35,84	0	0,91	0,831	24	0
17.06.2020	73,73	50,9	22,83	37,9	36,99	36,52	36,05	0	0,94	0,843	24	0
18.06.2020	72,5	52,03	20,47	41,9	40,92	40,43	39,9	0	1,02	0,837	24	0
19.06.2020	72,82	51,24	21,58	41,2	40,23	39,82	39,33	0	0,9	0,867	24	0
20.06.2020	73,16	51,34	21,82	40,6	39,61	39,15	38,67	0	0,94	0,863	24	0
21.06.2020	73,84	49,99	23,85	38,7	37,78	37,43	36,96	0	0,82	0,9	24	0
22.06.2020	73,37	51,95	21,42	40,4	39,44	39,07	38,59	0	0,85	0,847	24	0
Итого:				918	897,18	883,87	872,76	0	24,42	17,50	768	0
Средние:	54,23	40,52	13,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	52974,2	51435,46	47246,25	46735,46	0,01	4700	1740,46	18346	214
22/06/2024:00	53892,2	52332,64	48130,12	47608,22	0,01	4724,42	1757,96	19114	214
Итого:	918	897,18	883,87	872,76	0	24,42	17,50	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип раскопмера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сер. воды = _____ т.сут 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

Завольской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x78F8

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	23,14	22,85	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,79	21,65	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,63	20,6	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,36	20,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	20,09	19,97	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,16	19,87	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,08	19,82	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20	19,76	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,99	19,71	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,02	19,73	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,06	19,76	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	55,65	47,34	8,31	78,5	77,34	79,7	78,86	0	-1,52	0,64	24	0
03.06.2020	65,66	45,76	19,9	54,5	53,43	55,9	55,38	0	-1,95	1,072	24	0
04.06.2020	71,15	50,5	20,65	41,8	40,87	42,2	41,7	0	-0,83	0,846	24	0
05.06.2020	71,69	50,95	20,74	41	40,04	40,8	40,32	0	-0,28	0,83	24	0
06.06.2020	69,33	51,95	17,38	45,7	44,73	45,8	45,21	0	-0,48	0,778	24	0
07.06.2020	71,52	50,52	21	38,2	37,32	38,2	37,71	0	-0,39	0,782	24	0
08.06.2020	71,59	49,86	21,73	39,3	38,39	39,1	38,63	0	-0,24	0,831	24	0
09.06.2020	71,99	50,44	21,55	37,3	36,47	37	36,53	0	-0,06	0,787	24	0
10.06.2020	71,86	50,02	21,84	36,5	35,67	36	35,52	0	0,15	0,782	24	0
11.06.2020	71,61	50,95	20,66	37,8	36,93	37,6	37,12	0	-0,19	0,763	24	0
12.06.2020	71,47	52,34	19,13	37,8	36,92	37,5	37,02	0	-0,1	0,705	24	0
13.06.2020	71,73	52,86	18,87	37	36,18	36,8	36,32	0	-0,14	0,684	24	0
14.06.2020	71,64	50,78	20,86	38,1	37,26	38	37,52	0	-0,26	0,777	24	0
15.06.2020	72,35	50,71	21,64	36,9	36,01	37,2	36,72	0	-0,71	0,781	24	0
16.06.2020	72,18	49,97	22,21	38,1	37,18	38,1	37,65	0	-0,47	0,826	24	0
17.06.2020	72,24	50,1	22,14	36,8	35,94	36,9	36,43	0	-0,49	0,795	24	0
18.06.2020	71,14	51,83	19,31	40,8	39,86	41,1	40,58	0	-0,72	0,771	24	0
19.06.2020	71,43	51,44	19,99	40,3	39,4	40,7	40,2	0	-0,8	0,785	24	0
20.06.2020	71,72	51,29	20,43	38,8	37,91	39,3	38,82	0	-0,91	0,772	24	0
21.06.2020	72,36	50,33	22,03	38	37,08	38,5	38,02	0	-0,94	0,815	24	0
22.06.2020	71,95	50,96	20,99	39,7	38,74	40,4	39,91	0	-1,17	0,813	24	0
Итого:				872,9	853,67	876,8	866,17	0	-12,5	16,64	768	0
Средние:	53,39	40,15	13,24									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	2162,2	2115,15	2211,8	2182,27	0	-67,12	34,34	736	0
22/06/2024:00	3035,1	2968,82	3088,6	3048,44	0	-79,62	50,97	1504	0
Итого:	872,9	853,67	876,8	866,17	0	-12,5	16,64	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

И. А.Р. Крайменко/



Представитель теплоснабж. организации

И. /О.В.Мальгина/

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2020.-22/06/2020.

Экземпляр: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 ОTR.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-305
Серийный номер: 06403116
Посутонный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ROC
22.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
23.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
24.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
25.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
26.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
27.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
28.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
29.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
30.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
31.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
01.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
02.06.2020	135,3674	135,36737		60,12966	50,046207	10,08345	0,055573	0,57829	1,028408	137,825	136,5825	OK	24	0	
03.06.2020	71,17232	71,172318		68,72438	43,533939	24,690449	0,053214	0,573743	1,740862	73,11251	71,46751	OK	24	0	
04.06.2020	75,99404	75,994041		72,78008	44,250122	28,529961	0,041132	0,575875	2,136555	78,07	76,3975	OK	24	0	
05.06.2020	73,44154	73,441544		73,19549	45,461117	27,734375	0,04437	0,580229	2,026944	75,54749	73,78998	OK	24	0	
06.06.2020	73,51413	73,51413		72,62551	45,870453	26,755056	0,048291	0,581889	1,896123	75,56998	73,8775	OK	24	0	
07.06.2020	69,6665	69,666504		73,15481	47,161907	25,99291	0,052918	0,583873	1,77871	71,51	70,21249	OK	24	0	
08.06.2020	65,60063	65,600632		73,08048	48,234055	24,846436	0,056222	0,585285	1,618278	67,37499	66,09999	OK	24	0	
09.06.2020	64,41946	64,419464		73,55717	48,527126	25,03005	0,060927	0,585046	1,599751	66,27	64,83	OK	24	0	
10.06.2020	61,27204	59,272755	1,9992833	73,45149	48,018154	25,433352	0,062701	0,583391	1,548653	63,02998	59,6225	OK	24	0	
11.06.2020	61,06004	58,730232	2,3298049	73,08885	48,610165	24,478432	0,068185	0,584884	1,484047	62,695	59,19751	OK	24	0	
12.06.2020	62,54025	62,540245		72,93498	49,451004	23,483984	0,071725	0,586496	1,457496	64,20251	63,07251	OK	24	0	
13.06.2020	61,66265	61,662651		73,23246	49,454025	23,778435	0,072717	0,585175	1,455499	63,35501	62,16501	OK	24	0	
14.06.2020	63,70707	63,707069		73,13722	48,538006	24,599222	0,07332	0,582296	1,55916	65,51749	64,11249	OK	24	0	
15.06.2020	69,07409	69,074089		73,93108	49,57967	24,35141	0,072198	0,582933	1,670858	71,09748	69,52498	OK	24	0	
16.06.2020	66,91383	66,913834		73,70979	49,588177	24,121611	0,074675	0,582573	1,595068	68,86749	67,35249	OK	24	0	
17.06.2020	58,31165	58,311646		73,73106	47,62048	26,110594	0,076399	0,578856	1,513295	60,06251	58,5875	OK	24	0	
18.06.2020	64,67272	64,154633	0,5180903	72,55666	47,943375	24,613234	0,074654	0,57768	1,58808	66,61749	64,4125	OK	24	0	
19.06.2020	68,93097	68,930969		72,90394	50,261051	22,642881	0,077083	0,580942	1,540422	70,76999	69,54	OK	24	0	
20.06.2020	65,51075	65,51075		73,2394	49,433029	24,806366	0,076806	0,577249	1,619812	67,43	65,86999	OK	24	0	
21.06.2020	65,2412	65,241196		73,96972	48,662628	25,307085	0,077935	0,577422	1,644897	67,26499	65,525	OK	24	0	
22.06.2020	63,75386	63,75386		73,42884	48,29073	25,188113	0,077508	0,575634	1,587952	65,78748	63,94999	OK	24	0	
Итого:	1461,83	1456,98							34,09	1501,96	1466,29			768	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	ROC	V3
21.05.2020	4415,17	144132,13	138766,44	5365,69	139611,40	139598,68	12,72			
22.06.2020	4449,27	145634,09	140232,73	5401,36	141073,23	141055,66	17,56			
ИТОГО:	34,09	1501,96	1466,29	35,67	1461,83	1456,98	4,85	768		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период
мониторинга ситуацией (Тн)
(п 61 Методики №99/пр)

Qкоэф =
Qi/Траб х Тнш

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	ROC	V3
21.05.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
22.06.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768		0,00

Представитель эбонита
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
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD469

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	20,63	20,38	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,16	19,85	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,81	19,52	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,69	19,44	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,41	19,32	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,33	19,1	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,28	19,06	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,24	19,06	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,2	19,01	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,21	19,04	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,23	19,07	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	50,57	41,79	8,78	43,8	43,26	43,7	43,35	0	-0,09	0,377	24	0
03.06.2020	63,51	44,65	18,86	30,5	29,93	30,2	29,89	0	0,04	0,565	24	0
04.06.2020	71,75	41,75	30	25,6	25,01	25	24,76	0	0,25	0,748	24	0
05.06.2020	72,25	40,95	31,3	25,7	25,08	25,1	24,86	0	0,22	0,781	24	0
06.06.2020	70,73	42,6	28,13	25,7	25,15	25,3	25,05	0	0,1	0,708	24	0
07.06.2020	72,24	42	30,24	24,2	23,66	23,9	23,66	0	0	0,716	24	0
08.06.2020	72,19	42,27	29,92	23,3	22,78	22,9	22,66	0	0,12	0,682	24	0
09.06.2020	72,68	41,98	30,7	22,6	22,11	22,3	22,06	0	0,05	0,679	24	0
10.06.2020	72,56	42,53	30,03	22,3	21,78	22,2	21,96	0	-0,18	0,655	24	0
11.06.2020	72,24	43,23	29,01	22	21,52	21,9	21,66	0	-0,14	0,624	24	0
12.06.2020	72,1	43,46	28,64	21,6	21,11	21,6	21,36	0	-0,25	0,602	24	0
13.06.2020	72,38	43,81	28,57	22	21,51	22,1	21,86	0	-0,35	0,614	24	0
14.06.2020	72,3	42,71	29,59	23,3	22,78	23,4	23,16	0	-0,38	0,674	24	0
15.06.2020	73,05	42,16	30,89	22,5	22	22,7	22,46	0	-0,46	0,679	24	0
16.06.2020	72,83	41,99	30,84	23,1	22,58	23,5	23,26	0	-0,68	0,695	24	0
17.06.2020	72,85	41,84	31,01	22,4	21,9	22,9	22,66	0	-0,76	0,681	24	0
18.06.2020	71,56	42,66	28,9	24,3	23,77	24,7	24,46	0	-0,69	0,689	24	0
19.06.2020	71,95	43,51	28,44	23,9	23,38	24,6	24,36	0	-0,98	0,665	24	0
20.06.2020	72,31	43,3	29,01	23,9	23,36	24,7	24,46	0	-1,1	0,677	24	0
21.06.2020	73,01	42,79	30,22	23,7	23,16	24,6	24,36	0	-1,2	0,7	24	0
22.06.2020	72,54	43,5	29,04	24,2	23,66	25,3	25,06	0	-1,4	0,688	24	0
Итого:				520,6	509,49	522,6	517,37	0	-7,88	13,90	768	0
Средние:	53,21	34,63	18,57									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	20832,3	20257,19	20996,2	20794,44	0,24	-537,25	690,26	8438	0
22/06/2024:00	21352,9	20766,68	21518,8	21311,81	0,24	-545,13	704,16	9206	0
Итого:	520,6	509,49	522,6	517,37	0	-7,88	13,90	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
Подпись

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2СF7

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
22.05.2020	21,05	21,11	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,14	20,72	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,77	20,38	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,53	20,2	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	20,44	19,9	0,54	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,04	19,67	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,94	19,6	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,84	19,54	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,77	19,47	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,75	19,47	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,73	19,45	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	52,4	44,37	8,03	56,8	56,06	56,7	56,17	0	-0,11	0,446	24	0
03.06.2020	64,89	45,8	19,09	38	37,27	37,7	37,31	0	-0,04	0,713	24	0
04.06.2020	72,21	44,67	27,54	34,5	33,71	33,3	33,02	0	0,69	0,926	24	0
05.06.2020	72,74	44,9	27,84	33,7	32,92	32,6	32,32	0	0,6	0,914	24	0
06.06.2020	70,8	46,11	24,69	36,3	35,51	35,6	35,27	0	0,24	0,875	24	0
07.06.2020	72,69	44,68	28,01	32,1	31,36	31,2	30,92	0	0,44	0,876	24	0
08.06.2020	72,63	45,12	27,51	30,2	29,48	29,4	29,16	0	0,32	0,809	24	0
09.06.2020	73,14	45,51	27,63	29,6	28,87	28,8	28,55	0	0,32	0,796	24	0
10.06.2020	73,04	44,67	28,37	29,1	28,39	28,6	28,35	0	0,04	0,8	24	0
11.06.2020	72,68	46,04	26,64	28,8	28,08	28,3	28,04	0	0,04	0,746	24	0
12.06.2020	72,5	46,23	26,27	28,1	27,38	27,7	27,43	0	-0,05	0,719	24	0
13.06.2020	72,78	46,71	26,07	27,4	26,74	27,1	26,86	0	-0,12	0,695	24	0
14.06.2020	72,76	45,74	27,02	30,3	29,58	30	29,74	0	-0,16	0,801	24	0
15.06.2020	73,51	45,3	28,21	29,7	28,98	29,6	29,35	0	-0,37	0,815	24	0
16.06.2020	73,27	46,04	27,23	29,3	28,58	29,2	28,93	0	-0,35	0,775	24	0
17.06.2020	73,34	45,57	27,77	28,5	27,8	28,5	28,25	0	-0,45	0,773	24	0
18.06.2020	72,08	45,96	26,12	31,6	30,88	31,7	31,41	0	-0,53	0,804	24	0
19.06.2020	72,45	46,13	26,32	31,2	30,47	31,6	31,35	0	-0,88	0,802	24	0
20.06.2020	72,81	46,55	26,26	31	30,28	31,4	31,09	0	-0,81	0,795	24	0
21.06.2020	73,51	45,42	28,09	30,7	29,97	31,3	31,01	0	-1,04	0,841	24	0
22.06.2020	73,03	46,09	26,94	31,1	30,37	31,8	31,5	0	-1,13	0,816	24	0
Итого:				678	662,68	672,1	666,03	0	-3,35	16,54	768	0
Средние:	53,82	36,78	17,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	21230,4	20631,36	21317,3	21108,32	0	-476,96	708,86	8439	0
22/06/2024:00	21908,4	21294,04	21989,4	21774,35	0	-480,31	725,39	9207	0
Итого:	678	662,68	672,1	666,03	0	-3,35	16,54	768	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
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °С

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=0x069D

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
22.05.2020	21,37	21,13	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,53	21	0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	21,24	20,76	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	21,11	20,69	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	20,4	20,32	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,56	20,15	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,55	20,14	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,41	20,06	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,38	19,99	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,39	20,02	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,33	19,95	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	52,39	45,77	6,62	65,9	65,03	65,3	64,67	0	0,36	0,425	24	0
03.06.2020	65,43	48,51	16,92	42,6	41,77	41,5	41,02	0,41	0,75	0,705	24	0
04.06.2020	71,98	48,18	23,8	36,9	36,05	35,9	35,53	0	0,52	0,856	24	0
05.06.2020	72,47	48,24	24,23	34,3	33,5	33,3	32,94	0	0,56	0,811	24	0
06.06.2020	70,25	48,84	21,41	40,3	39,41	39,4	38,95	0	0,46	0,841	24	0
07.06.2020	72,45	47,98	24,47	35	34,2	34,1	33,74	0	0,46	0,836	24	0
08.06.2020	72,41	48,19	24,22	33,4	32,63	32,5	32,17	0	0,46	0,791	24	0
09.06.2020	72,92	48,24	24,68	33	32,23	32,1	31,81	0	0,42	0,796	24	0
10.06.2020	72,8	48,2	24,6	32,2	31,44	31,5	31,19	0	0,25	0,774	24	0
11.06.2020	72,48	48,95	23,53	31,5	30,77	30,9	30,59	0	0,18	0,723	24	0
12.06.2020	72,31	49,28	23,03	31,4	30,66	30,9	30,58	0	0,08	0,705	24	0
13.06.2020	72,54	49,82	22,72	30,3	29,57	29,8	29,49	0	0,08	0,672	24	0
14.06.2020	72,49	49,06	23,43	33,1	32,31	32,5	32,13	0	0,18	0,757	24	0
15.06.2020	73,27	48,9	24,37	32,1	31,34	31,7	31,39	0	-0,05	0,765	24	0
16.06.2020	73,05	48,89	24,16	32,6	31,83	32,3	31,96	0	-0,13	0,769	24	0
17.06.2020	73,11	48,61	24,5	31,3	30,53	31,1	30,81	0	-0,28	0,75	24	0
18.06.2020	71,91	49,12	22,79	33,3	32,55	33,2	32,84	0	-0,29	0,742	24	0
19.06.2020	72,22	49,42	22,8	34,2	33,4	34,3	33,87	0	-0,47	0,761	24	0
20.06.2020	72,55	49,5	23,05	33,3	32,51	33,5	33,07	0	-0,56	0,747	24	0
21.06.2020	73,3	49,24	24,06	35,3	34,45	35,5	35,06	0	-0,61	0,827	24	0
22.06.2020	72,79	49,33	23,46	34,6	33,78	34,9	34,42	0	-0,64	0,792	24	0
Итого:				746,6	729,96	736,2	728,23	0,41	1,73	15,85	768	0
Средние:	53,85	38,95	14,9									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	17722	17200,47	17657,2	17462,91	3,87	-262,44	580,61	5127	0
22/06/2024:00	18468,6	17930,43	18393,4	18191,14	4,28	-260,71	596,45	5895	0
Итого:	746,6	729,96	736,2	728,23	0,41	1,73	15,85	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Нарк. Мал. №3

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

Tжв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243509

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
22.05.2020	19,53	19,78	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,03	18,94	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	18,69	18,52	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	18,58	18,36	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	18,46	18,22	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	18,5	17,98	0,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	18,58	17,89	0,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	18,51	18	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	18,5	17,96	0,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	18,63	18,18	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	18,6	18,07	0,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	56,25	31,84	24,41	150,7	148,43	0	0	0,01	148,43	0,716	0	0	24	0
03.06.2020	66,72	55,97	10,75	132,4	129,71	0	0	0	129,71	1,04	0	0	24	0
04.06.2020	71,93	64,26	7,67	210,6	205,75	0	0	0	205,75	1,474	0	0	24	0
05.06.2020	72,2	64,36	7,84	198,3	193,7	0	0	0	193,7	1,505	0	0	24	0
06.06.2020	72,04	64,69	7,35	210,2	205,34	0	0	0	205,34	1,511	0	0	24	0
07.06.2020	72,35	67,3	5,05	297,2	290,27	0	0	0	290,27	1,456	0	0	24	0
08.06.2020	72,38	67,26	5,12	284,9	278,26	0	0	0	278,26	1,401	0	0	24	0
09.06.2020	72,68	65,65	7,03	212,5	207,5	0	0	0	207,5	1,434	0	0	24	0
10.06.2020	72,47	64,15	8,32	165,2	161,34	0	0	0	161,34	1,32	0	0	24	0
11.06.2020	72,04	63,96	8,08	162,6	158,84	0	0	0	158,84	1,284	0	0	24	0
12.06.2020	71,86	63,94	7,92	167,3	163,46	0	0	0	163,46	1,295	0	0	24	0
13.06.2020	72,24	64,27	7,97	167,6	163,68	0	0	0	163,68	1,298	0	0	24	0
14.06.2020	72,14	63,81	8,33	171,2	167,2	0	0	0	167,2	1,387	0	0	24	0
15.06.2020	72,81	64,52	8,29	170,3	166,29	0	0	0	166,29	1,378	0	0	24	0
16.06.2020	72,66	64,4	8,26	175,3	171,19	0	0	0	171,19	1,401	0	0	24	0
17.06.2020	72,63	63,45	9,18	153,6	150	0	0	0	150	1,35	0	0	24	0
18.06.2020	71,62	62,9	8,72	166,1	162,32	0	0	0	162,32	1,402	0	0	24	0
19.06.2020	72,17	65,88	6,29	249,3	243,54	0	0	0	243,54	1,513	0	0	24	0
20.06.2020	72,59	66,8	5,79	273,2	266,78	0	0	0	266,78	1,528	0	0	24	0
21.06.2020	73,3	66,93	6,37	259,6	253,41	0	0	0	253,41	1,577	0	0	24	0
22.06.2020	72,75	66,03	6,72	238,3	232,68	0	0	0	232,68	1,529	0	0	24	0
Итого:				4216,4	4119,69	0	0	0,01	4119,69	28,80	0	0	768	0
Средние:	53,23	47,63	5,59											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2024:00	129287,5	125806,69	124769,4	122850,36	9,56	2956,33	2571,85	0	16521	24
22/06/2024:00	133503,9	129926,38	124769,4	122850,36	9,57	7076,02	2600,65	0	17289	24
Итого:	4216,4	4119,69	0	0	0,01	4119,69	28,80	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/

/ /О.В.Малыгина/

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" / Договор N: 8948

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

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

Заводской номер 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВВ74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22.05.2020	22,75	22,48	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	22,06	21,81	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	21,61	21,39	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	21,34	21,13	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	21,02	20,82	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,77	20,59	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,45	19,86	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,15	19,79	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,97	19,72	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,9	19,68	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,86	19,66	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	54,54	46,05	8,49	169,8	167,41	167,6	165,88	0,19	1,53	1,419	0	24	0
03.06.2020	63,61	43,24	20,37	94,9	93,12	93,3	92,48	0,01	0,64	1,894	0	24	0
04.06.2020	70,83	42,93	27,9	96	93,84	93,5	92,7	0,01	1,14	2,617	0	24	0
05.06.2020	71,49	42,89	28,6	91,8	89,71	89	88,27	0,01	1,44	2,564	0	24	0
06.06.2020	70,14	44,45	25,69	99,6	97,41	96,2	95,34	0,01	2,07	2,501	0	24	0
07.06.2020	71,6	42,68	28,92	83,1	81,2	81,1	80,38	0,02	0,82	2,347	0	24	0
08.06.2020	71,5	45,75	25,75	77,2	75,45	75,6	74,87	0,01	0,58	1,941	0	24	0
09.06.2020	71,89	45,57	26,32	74,9	73,18	73,2	72,48	0,01	0,7	1,924	0	24	0
10.06.2020	71,74	45,84	25,9	74,3	72,6	72,9	72,18	0,02	0,42	1,878	0	24	0
11.06.2020	71,38	46,24	25,14	74,6	72,9	73,1	72,36	0,01	0,54	1,831	0	24	0
12.06.2020	71,22	47,45	23,77	73,6	71,95	72,5	71,73	0,02	0,22	1,708	0	24	0
13.06.2020	71,54	47,68	23,86	73,8	72,12	72,7	71,97	0,02	0,15	1,718	0	24	0
14.06.2020	71,5	46,44	25,06	77,2	75,42	76,1	75,36	0,02	0,06	1,888	0	24	0
15.06.2020	72,05	45	27,05	65,3	63,79	64,4	63,8	0,02	-0,01	1,725	0	24	0
16.06.2020	71,64	40,41	31,23	51,5	50,32	50,9	50,49	0,01	-0,17	1,57	0	24	0
17.06.2020	71,71	40,29	31,42	51,3	50,12	50,7	50,28	0,02	-0,16	1,574	0	24	0
18.06.2020	70,7	40,21	30,49	57,1	55,81	56,5	56,05	0,02	-0,24	1,698	0	24	0
19.06.2020	71,04	40,6	30,44	55,5	54,25	55	54,53	0,02	-0,28	1,649	0	24	0
20.06.2020	71,42	40,41	31,01	56,1	54,83	55,7	55,22	0,02	-0,39	1,699	0	24	0
21.06.2020	72,11	41,6	30,51	62,8	61,34	62,3	61,75	0,01	-0,41	1,871	0	24	0
22.06.2020	72,16	53,23	18,93	107,4	104,91	106,2	104,8	0,02	0,11	1,985	0	24	0
Итого:				1667,8	1631,68	1638,5	1622,92	0,5	8,76	40,00	0	768	0
Средние:	53,3	36,12	17,18										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2024:00	126881	123267,46	120285,8	118883,25	9,81	4384,21	3843,18	0	16499	0
22/06/2024:00	128548,8	124899,14	121924,3	120506,17	10,31	4392,97	3883,18	0	17267	0
Итого:	1667,8	1631,68	1638,5	1622,92	0,5	8,76	40,00	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ _____ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды= _____ т.сут M гвс= _____ 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 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7031

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
22.05.2020	20,99	20,69	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,48	20,23	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,25	20,1	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,11	19,98	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,89	19,82	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,91	19,66	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,7	19,56	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,64	19,5	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,71	19,55	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,83	19,65	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,83	19,68	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	52,88	44,64	8,24	73,9	72,92	74,6	73,89	0	-0,97	0,601	24	0
03.06.2020	63,87	46,74	17,13	55,7	54,67	56,7	56,13	0	-1,46	0,936	24	0
04.06.2020	71,05	46,95	24,1	52,1	50,9	52,9	52,36	0	-1,46	1,227	24	0
05.06.2020	71,54	46,82	24,72	49,4	48,28	50,2	49,7	0	-1,42	1,192	24	0
06.06.2020	70,77	46,79	23,98	51,4	50,25	52,3	51,76	0	-1,51	1,205	24	0
07.06.2020	71,56	46,9	24,66	48,2	47,08	49,1	48,59	0	-1,51	1,159	24	0
08.06.2020	71,57	46,73	24,84	45,7	44,67	46,6	46,11	0	-1,44	1,109	24	0
09.06.2020	71,96	46,46	25,5	45	43,96	45,8	45,32	0	-1,36	1,121	24	0
10.06.2020	71,81	46,93	24,88	42,8	41,81	43,7	43,22	0	-1,41	1,037	24	0
11.06.2020	71,47	47,22	24,25	43,5	42,5	44,3	43,82	0	-1,32	1,031	24	0
12.06.2020	71,27	47,44	23,83	42,7	41,72	43,7	43,22	0	-1,5	0,992	24	0
13.06.2020	71,58	47,48	24,1	42,2	41,22	43,1	42,62	0	-1,4	0,992	24	0
14.06.2020	71,59	47,12	24,47	47,4	46,31	48,4	47,89	0	-1,58	1,133	24	0
15.06.2020	72,22	46,74	25,48	44,6	43,6	45,7	45,22	0	-1,62	1,113	24	0
16.06.2020	72,03	47,21	24,82	44,7	43,66	45,9	45,39	0	-1,73	1,082	24	0
17.06.2020	72,15	47,18	24,97	46,1	45,07	47,2	46,69	0	-1,62	1,123	24	0
18.06.2020	71,14	47,47	23,67	49,6	48,48	50,9	50,39	0	-1,91	1,145	24	0
19.06.2020	71,41	47,69	23,72	47,4	46,34	48,8	48,3	0	-1,96	1,101	24	0
20.06.2020	71,79	47,78	24,01	47,7	46,62	49,2	48,68	0	-2,06	1,118	24	0
21.06.2020	72,52	47,64	24,88	49,2	48,03	50,6	50,08	0	-2,05	1,195	24	0
22.06.2020	72,57	58,08	14,49	77,4	75,59	78,6	77,39	0	-1,8	1,088	24	0
Итого:				1046,7	1023,68	1068,3	1056,77	0	-33,09	22,70	768	0
Средние:	53,09	38,01	15,08									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	68656	66688,27	68158	67400,08	0	-711,81	2151,51	16522	23
22/06/2024:00	69702,7	67711,95	69226,3	68456,85	0	-744,9	2174,21	17290	23
Итого:	1046,7	1023,68	1068,3	1056,77	0	-33,09	22,70	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко /

/ _____ / О.В. Малыгина /

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

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 M ввс = _____ т.сут

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	20,73	19,05	1,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,09	18,7	1,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,78	18,6	1,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,93	19,03	0,9	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,96	19,02	0,94	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,54	18,73	0,81	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,6	18,86	0,74	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,56	18,89	0,67	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,44	18,84	0,6	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,58	18,87	0,71	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,59	18,92	0,67	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	52,6	47,22	5,38	76	74,98	78	77,16	0	-2,18	0,402	24	0
03.06.2020	64,75	52	12,75	45,7	44,83	46,6	46	0	-1,17	0,574	24	0
04.06.2020	71,09	53,62	17,47	48,3	47,21	48,6	47,98	0	-0,77	0,824	24	0
05.06.2020	71,95	53,38	18,57	46,1	45,05	46,4	45,78	0	-0,73	0,839	24	0
06.06.2020	71,24	53,43	17,81	45,1	44,06	45,4	44,84	0	-0,78	0,784	24	0
07.06.2020	71,3	53,21	18,09	45,5	44,49	45,8	45,21	0	-0,72	0,802	24	0
08.06.2020	71,73	53,37	18,36	41,2	40,26	41,4	40,89	0	-0,63	0,74	24	0
09.06.2020	72,19	53,16	19,03	39,6	38,69	39,8	39,31	0	-0,62	0,737	24	0
10.06.2020	72,11	53,01	19,1	39	38,07	39,3	38,81	0	-0,74	0,726	24	0
11.06.2020	71,79	52,98	18,81	39,6	38,7	39,9	39,41	0	-0,71	0,728	24	0
12.06.2020	71,57	54,11	17,46	38,9	38,02	39,4	38,89	0	-0,87	0,66	24	0
13.06.2020	71,9	53,93	17,97	38,9	38,01	39,4	38,91	0	-0,9	0,684	24	0
14.06.2020	71,88	53,4	18,48	41,1	40,15	41,5	40,99	0	-0,84	0,743	24	0
15.06.2020	72,54	53,62	18,92	39,8	38,84	40,4	39,9	0	-1,06	0,735	24	0
16.06.2020	72,37	53,93	18,44	40	39,04	40,5	40	0	-0,96	0,723	24	0
17.06.2020	72,44	53,77	18,67	39,7	38,76	40,3	39,81	0	-1,05	0,725	24	0
18.06.2020	71,28	54,47	16,81	45,5	44,45	46,2	45,58	0	-1,13	0,747	24	0
19.06.2020	71,64	54,93	16,71	44,7	43,67	46	45,35	0	-1,68	0,728	24	0
20.06.2020	71,96	54,96	17	42,8	41,8	44,2	43,58	0	-1,78	0,71	24	0
21.06.2020	72,64	54,31	18,33	42,7	41,7	43,9	43,3	0	-1,6	0,764	24	0
22.06.2020	72,25	55,7	16,55	46,7	45,64	48,2	47,49	0	-1,85	0,753	24	0
Итого:				926,9	906,42	941,2	929,19	0	-22,77	15,13	768	0
Средние:	53,15	41,56	11,59									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	5167,4	5036,13	5333,2	5277,66	0,02	-241,53	144,24	2007	522
22/06/2024:00	6094,3	5942,55	6274,4	6206,85	0,02	-264,3	159,37	2775	522
Итого:	926,9	906,42	941,2	929,19	0	-22,77	15,13	768	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
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ул. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M ввс = _____ 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x45F1


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
22.05.2020	18,97	18,48	0,49	0	0	0	0	0,29	0	0	24	0
23.05.2020	18,27	17,69	0,58	0	0	0	0	0,31	0	0	24	0
24.05.2020	18,07	17,6	0,47	0	0	0	0	0,3	0	0	24	0
25.05.2020	18,72	17,81	0,91	0	0	0	0	0,2	0	0	24	0
26.05.2020	19,11	17,71	1,4	0	0	0	0	0,28	0	0	24	0
27.05.2020	19,24	17,65	1,59	0	0	0	0	0,25	0	0	24	0
28.05.2020	19,41	17,75	1,66	0	0	0	0	0,73	0	0	24	0
29.05.2020	19,64	17,86	1,78	0	0	0	0	0,33	0	0	24	0
30.05.2020	19,58	17,82	1,76	0	0	0	0	0,29	0	0	24	0
31.05.2020	19,96	17,95	2,01	0	0	0	0	0,19	0	0	24	0
01.06.2020	20,03	18,03	2	0	0	0	0	0,23	0	0	24	0
02.06.2020	46,01	27,31	18,7	49,1	48,57	0	0	0,83	48,57	0,399	24	0
03.06.2020	61,01	43,2	17,81	29,9	29,37	0	0	0,88	29,37	0,535	24	0
04.06.2020	70,79	43,28	27,51	26,4	25,82	0	0	0,82	25,82	0,717	24	0
05.06.2020	70,8	43,04	27,76	26	25,4	0	0	0,8	25,4	0,709	24	0
06.06.2020	70,93	43,52	27,41	24,5	23,95	0	0	0,66	23,95	0,664	24	0
07.06.2020	70,74	43,35	27,39	26,1	25,52	0	0	0,87	25,52	0,709	24	0
08.06.2020	70,87	43,31	27,56	23,9	23,35	0	0	0,71	23,35	0,647	24	0
09.06.2020	71,22	42,99	28,23	24,3	23,75	0	0	0,85	23,75	0,679	24	0
10.06.2020	71,02	43,43	27,59	23,5	22,97	0	0	0,75	22,97	0,641	24	0
11.06.2020	70,62	43,64	26,98	22,6	22,1	0	0	0,67	22,1	0,6	24	0
12.06.2020	70,36	44,28	26,08	21,8	21,31	0	0	0,55	21,31	0,559	24	0
13.06.2020	70,76	44,17	26,59	21,9	21,41	0	0	0,58	21,41	0,573	24	0
14.06.2020	70,73	43,77	26,96	23	22,49	0	0	0,68	22,49	0,615	24	0
15.06.2020	71,36	43,5	27,86	23	22,47	0	0	0,74	22,47	0,631	24	0
16.06.2020	71,18	43,13	28,05	23,2	22,66	0	0	0,8	22,66	0,644	24	0
17.06.2020	71,22	43,36	27,86	22,5	21,97	0	0	0,74	21,97	0,621	24	0
18.06.2020	70,42	43,3	27,12	24,4	23,86	0	0	0,84	23,86	0,654	24	0
19.06.2020	70,68	43,56	27,12	23,5	22,98	0	0	0,72	22,98	0,63	24	0
20.06.2020	71,1	43,64	27,46	22,9	22,38	0	0	0,71	22,38	0,62	24	0
21.06.2020	71,78	43,32	28,46	23,3	22,74	0	0	0,84	22,74	0,653	24	0
22.06.2020	71,39	44,19	27,2	24,9	24,3	0	0	0,86	24,3	0,668	24	0
Итого:				530,7	519,37	0	0	19,3	519,37	13,17	768	0
Средние:	52,06	34,17	17,88									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	37851,8	36729,61	38143,8	37750,16	614,81	-1020,55	1322,66	14990	21
22/06/2024:00	38382,5	37248,98	38143,8	37750,16	634,11	-501,18	1335,83	15758	21
Итого:	530,7	519,37	0	0	19,3	519,37	13,17	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/

/  / О.В. Малыгина/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ул. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Теплодиспетчер ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
22.05.2020	18,99	18,3	0,69	0	0	0	0	0,31	0	0	24	0
23.05.2020	18,43	17,92	0,51	0	0	0	0	0,27	0	0	24	0
24.05.2020	18,31	17,91	0,4	0	0	0	0	0,28	0	0	24	0
25.05.2020	18,42	18,08	0,34	0	0	0	0	0,31	0	0	24	0
26.05.2020	18,32	18,05	0,27	0	0	0	0	0,33	0	0	24	0
27.05.2020	18,3	18,03	0,27	0	0	0	0	0,28	0	0	24	0
28.05.2020	18,4	18,13	0,27	0	0	0	0	0,28	0	0	24	0
29.05.2020	18,42	18,22	0,2	0	0	0	0	0,36	0	0	24	0
30.05.2020	18,37	18,18	0,19	0	0	0	0	0,2	0	0	24	0
31.05.2020	18,49	18,3	0,19	0	0	0	0	0,29	0	0	24	0
01.06.2020	18,5	18,35	0,15	0	0	0	0	0,29	0	0	24	0
02.06.2020	51,15	27,79	23,36	35	34,55	0	0	0,79	34,55	0,396	24	0
03.06.2020	61,15	44,55	16,6	26,4	25,91	0	0	0,63	25,91	0,436	24	0
04.06.2020	71	43,58	27,42	24,8	24,25	0	0	0,7	24,25	0,675	24	0
05.06.2020	71,16	44,42	26,74	25,5	24,95	0	0	0,57	24,95	0,673	24	0
06.06.2020	71,19	44,75	26,44	22	21,55	0	0	0,52	21,55	0,573	24	0
07.06.2020	69,3	44,87	24,43	6,6	6,46	0	0	0,58	6,46	0,165	24	0
08.06.2020	71,3	44,97	26,33	11,1	10,84	0	0	0,56	10,84	0,306	24	0
09.06.2020	71,6	44,73	26,87	22	21,51	0	0	0,57	21,51	0,588	24	0
10.06.2020	71,41	44,42	26,99	23,5	23	0	0	0,61	23	0,629	24	0
11.06.2020	71,02	45,2	25,82	23,9	23,4	0	0	0,57	23,4	0,605	24	0
12.06.2020	70,83	46,06	24,77	23,3	22,8	0	0	0,46	22,8	0,563	24	0
13.06.2020	71,24	44,82	26,42	24	23,49	0	0	0,59	23,49	0,623	24	0
14.06.2020	71,18	45,83	25,35	24,6	24,09	0	0	0,54	24,09	0,614	24	0
15.06.2020	71,78	45,31	26,47	24	23,48	0	0	0,56	23,48	0,625	24	0
16.06.2020	71,58	46,19	25,39	21,9	21,42	0	0	0,46	21,42	0,543	24	0
17.06.2020	71,67	46,09	25,58	23,9	23,38	0	0	0,51	23,38	0,604	24	0
18.06.2020	70,67	46,93	23,74	25,8	25,26	0	0	0,5	25,26	0,603	24	0
19.06.2020	71,13	46,31	24,82	26,6	26,01	0	0	0,6	26,01	0,647	24	0
20.06.2020	71,56	47,31	24,25	25,4	24,85	0	0	0,46	24,85	0,604	24	0
21.06.2020	72,22	46,71	25,51	25,5	24,92	0	0	0,57	24,92	0,637	24	0
22.06.2020	71,74	47,69	24,05	25,1	24,49	0	0	0,56	24,49	0,61	22	2
Итого:				490,9	480,61	0	0	15,11	480,61	11,72	766	2
Средние:	52,15	35,56	16,58									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	37960	36855,3	37903,5	37476,11	526,21	-620,81	1289,65	14984	27
22/06/2024:00	38450,9	37335,91	37903,5	37476,11	541,32	-140,2	1301,37	15750	29
Итого:	490,9	480,61	0	0	15,11	480,61	11,72	766	2

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

/ _____ / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грв = _____ 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0:ААРА

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
22.05.2020	20,15	19,48	0,67	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,63	19,05	0,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,51	18,93	0,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,59	18,93	0,66	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,6	18,88	0,72	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,54	18,78	0,76	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,29	18,81	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,94	18,9	1,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,02	18,9	1,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,19	18,98	1,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,15	18,98	1,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	48,68	27,95	20,73	43,3	42,78	0	0	0	42,78	0,416	24	0
03.06.2020	64,69	42,58	22,11	24,6	24,13	0	0	0	24,13	0,579	24	0
04.06.2020	71,01	40,23	30,78	25	24,45	0	0	0	24,45	0,754	24	0
05.06.2020	71,16	42,03	29,13	24,9	24,39	0	0	0	24,39	0,71	24	0
06.06.2020	71,15	41,25	29,9	24,1	23,57	0	0	0	23,57	0,711	24	0
07.06.2020	71,03	42,05	28,98	25,6	25,05	0	0	0	25,05	0,731	24	0
08.06.2020	71,27	42,33	28,94	23,1	22,6	0	0	0	22,6	0,66	24	0
09.06.2020	71,61	41,5	30,11	23,1	22,59	0	0	0	22,59	0,683	24	0
10.06.2020	71,39	41,96	29,43	22,6	22,1	0	0	0	22,1	0,658	24	0
11.06.2020	71	43,74	27,26	22,1	21,62	0	0	0	21,62	0,59	24	0
12.06.2020	70,8	43,93	26,87	21,9	21,41	0	0	0	21,41	0,578	24	0
13.06.2020	71,22	44,01	27,21	22,4	21,92	0	0	0	21,92	0,6	24	0
14.06.2020	71,17	42,42	28,75	23,5	22,98	0	0	0	22,98	0,667	24	0
15.06.2020	71,76	42,53	29,23	22,6	22,11	0	0	0	22,11	0,647	24	0
16.06.2020	71,63	42,44	29,19	22,7	22,17	0	0	0	22,17	0,653	24	0
17.06.2020	71,65	42,69	28,96	22,8	22,28	0	0	0	22,28	0,653	24	0
18.06.2020	70,68	43,36	27,32	23,2	22,69	0	0	0	22,69	0,625	24	0
19.06.2020	71,09	43,32	27,77	23,3	22,78	0	0	0	22,78	0,636	24	0
20.06.2020	71,54	43,15	28,39	24,1	23,56	0	0	0	23,56	0,675	24	0
21.06.2020	72,19	42,04	30,15	23,2	22,65	0	0	0	22,65	0,692	24	0
22.06.2020	71,76	44,1	27,66	23,8	23,25	0	0	0	23,25	0,651	24	0
Итого:				511,9	501,08	0	0	0	501,08	13,57	768	0
Средние:	52,69	34	18,68									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	35995	34937,01	37018,5	36650,57	0	-1713,56	1274,13	15009	2
22/06/2024:00	36506,9	35438,09	37018,5	36650,57	0	-1212,48	1287,70	15777	2
Итого:	511,9	501,08	0	0	0	501,08	13,57	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

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

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

Tкв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0м04А7

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
22.05.2020	19,88	19,63	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,38	19,24	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,14	19,05	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,05	18,93	0,12	0	0	0	0	0,01	0	0	24	0
26.05.2020	18,7	18,48	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,07	18,55	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	18,88	18,24	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	18,79	18,14	0,65	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	18,43	17,97	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	18,5	18,03	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	18,54	17,98	0,56	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	53,72	44,96	8,76	80,5	79,39	80	79,21	0	0,18	0,702	24	0
03.06.2020	67,73	51,5	16,23	69,6	68,13	69,4	68,54	0	-0,41	1,106	24	0
04.06.2020	72,46	51,01	21,45	72,1	70,42	72,5	71,62	0	-1,2	1,51	24	0
05.06.2020	72,85	51,15	21,7	73	71,29	73,8	72,92	0	-1,63	1,547	24	0
06.06.2020	71,58	51,36	20,22	76,4	74,65	77	76,05	0	-1,4	1,507	24	0
07.06.2020	72,78	51,49	21,29	73,4	71,66	74,1	73,19	0	-1,53	1,523	24	0
08.06.2020	72,7	51,68	21,02	69	67,4	69,7	68,83	0	-1,43	1,416	24	0
09.06.2020	73,19	51,62	21,57	66,9	65,31	67,7	66,83	0	-1,52	1,408	24	0
10.06.2020	73,09	51,83	21,26	66,6	65,03	67,2	66,34	0	-1,31	1,382	24	0
11.06.2020	72,77	52,07	20,7	66,9	65,34	67,4	66,54	0	-1,2	1,352	24	0
12.06.2020	72,59	52,12	20,47	66,4	64,83	66,9	66,08	0	-1,25	1,324	24	0
13.06.2020	72,86	52,28	20,58	65,4	63,85	65,7	64,85	0	-1	1,315	24	0
14.06.2020	72,82	52,31	20,51	71,7	70	72,3	71,39	0	-1,39	1,436	24	0
15.06.2020	73,56	52,16	21,4	67,8	66,19	68,2	67,34	0	-1,15	1,415	24	0
16.06.2020	73,32	52,33	20,99	67,8	66,18	68,1	67,23	0	-1,05	1,391	24	0
17.06.2020	73,44	52,32	21,12	67,7	66,09	67,9	67,03	0	-0,94	1,396	24	0
18.06.2020	72,32	52,69	19,63	72,7	71	72,9	71,96	0	-0,96	1,394	24	0
19.06.2020	72,5	53,25	19,25	73,6	71,86	73,3	72,33	0	-0,47	1,382	24	0
20.06.2020	72,82	53,22	19,6	73,4	71,66	73,2	72,22	0	-0,56	1,403	24	0
21.06.2020	73,57	53,33	20,24	75	73,19	74,9	73,9	0	-0,71	1,48	24	0
22.06.2020	73,11	54,04	19,07	76	74,2	75,7	74,68	0	-0,48	1,417	24	0
Итого:				1491,9	1457,67	1497,9	1479,08	0,01	-21,41	28,81	768	0
Средние:	53,56	40,4	13,16									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	77679,8	75423,18	81960,7	81128,54	9,31	-5705,36	2638,14	17367	190
22/06/2024:00	79171,7	76880,85	83458,6	82607,62	9,32	-5726,77	2666,94	18135	190
Итого:	1491,9	1457,67	1497,9	1479,08	0,01	-21,41	28,81	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/2024г.-22/06/2024г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"
Адрес:Молод. № 76 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвас=_____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 00246543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м311А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	21,96	21,44	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	21,12	20,75	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,57	20,34	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,39	20,25	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	20,04	20,02	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,79	19,79	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,61	19,54	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,46	19,39	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,5	19,38	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,51	19,4	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,43	19,36	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	52,32	45,16	7,16	137,9	136,04	135,9	134,56	0	1,48	0,969	24	0
03.06.2020	67,6	51,63	15,97	111,9	109,58	110,3	108,91	0	0,67	1,749	24	0
04.06.2020	72,43	53,02	19,41	124,1	121,19	119,6	118,04	0	3,15	2,353	24	0
05.06.2020	72,93	53,37	19,56	123,7	120,8	118,7	117,15	0	3,65	2,361	24	0
06.06.2020	71,88	53,6	18,28	125,1	122,22	119,7	118,11	0	4,11	2,233	24	0
07.06.2020	72,75	53,18	19,57	119,8	116,97	115,9	114,4	0	2,57	2,289	24	0
08.06.2020	72,79	53,72	19,07	118,9	116,11	114,4	112,89	0	3,22	2,208	24	0
09.06.2020	73,31	54,6	18,71	115,6	112,85	111,6	110,06	0	2,79	2,114	24	0
10.06.2020	73,21	54,14	19,07	110,5	107,86	106,7	105,21	0	2,65	2,059	24	0
11.06.2020	72,85	54,09	18,76	109,7	107,09	106,1	104,66	0	2,43	2,008	24	0
12.06.2020	72,68	54,67	18,01	111,3	108,67	107,7	106,21	0	2,46	1,956	24	0
13.06.2020	72,98	55,22	17,76	111,2	108,57	107,5	106	0	2,57	1,928	24	0
14.06.2020	72,88	53,8	19,08	112,2	109,55	108,6	107,12	0	2,43	2,091	24	0
15.06.2020	73,62	54,16	19,46	112	109,34	108,4	106,92	0	2,42	2,123	24	0
16.06.2020	73,44	54,37	19,07	113	110,28	109,4	107,9	0	2,38	2,102	24	0
17.06.2020	73,47	52,98	20,49	99,7	97,32	96,5	95,25	0	2,07	1,993	24	0
18.06.2020	72,18	49,47	22,71	84,3	82,36	81,9	80,96	0	1,4	1,868	24	0
19.06.2020	72,57	52,16	20,41	102,4	100,03	99,6	98,34	0	1,69	2,04	24	0
20.06.2020	72,9	53,02	19,88	106,9	104,36	104,1	102,74	0	1,62	2,073	24	0
21.06.2020	73,62	53,33	20,29	106,6	104,03	103,7	102,31	0	1,72	2,11	24	0
22.06.2020	73,12	53,3	19,82	109,9	107,28	107,3	105,9	0	1,38	2,126	24	0
Итого:				2366,7	2312,5	2293,6	2263,64	0	48,86	42,75	768	0
Средние:	53,96	41,64	12,32									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	30404,1	29511,4	29382	29054,9	0	456,5	984,72	3447	0
22/06/2024:00	32770,8	31823,9	31675,6	31318,54	0	505,36	1027,47	4215	0
Итого:	2366,7	2312,5	2293,6	2263,64	0	48,86	42,75	768	0

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8849

Адрес: Молодого, № 76 (ИТП-1)

Тип расхоломера: _____

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	20,25	21,34	-1,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,44	21,54	-1,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,39	21,57	-1,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,82	21,78	-0,96	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	20,42	21,6	-1,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,37	21,45	-1,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,42	21,47	-1,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,67	21,72	-1,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,82	21,74	-0,92	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	21,13	21,81	-0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	21,06	21,71	-0,65	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	49	43,44	5,56	83,2	82,22	91	90,15	0	-7,93	0,498	24	0
03.06.2020	64,4	52,28	12,12	57,5	56,43	32,9	32,47	0	23,96	0,825	24	0
04.06.2020	71,97	49,82	22,15	51,5	50,31	0	0	0	50,31	1,116	24	0
05.06.2020	72,27	50,02	22,25	50,8	49,6	0	0	0	49,6	1,114	24	0
06.06.2020	71,37	48,06	23,31	82,8	80,9	0	0	0	80,9	1,875	24	0
07.06.2020	72,32	48,95	23,37	53,3	52,05	0	0	0	52,05	1,224	24	0
08.06.2020	72,05	49,32	22,73	44,9	43,87	30,2	29,87	0	14	0,968	24	0
09.06.2020	72,56	50,12	22,44	42,9	41,9	44,3	43,79	0	-1,89	0,939	24	0
10.06.2020	72,5	50,26	22,24	43,4	42,37	44,8	44,3	0	-1,93	0,943	24	0
11.06.2020	72,16	50,69	21,47	42,2	41,23	43,6	43,1	0	-1,87	0,883	24	0
12.06.2020	72,01	50,83	21,18	42	41,02	43,6	43,1	0	-2,08	0,868	24	0
13.06.2020	72,29	51,02	21,27	41,9	40,91	43,4	42,92	0	-2,01	0,869	24	0
14.06.2020	72,26	50,74	21,52	45,4	44,33	47,1	46,56	0	-2,23	0,954	24	0
15.06.2020	72,96	50,52	22,44	44,8	43,73	46,7	46,18	0	-2,45	0,981	24	0
16.06.2020	72,78	50,27	22,51	46,1	45,03	47,9	47,36	0	-2,33	1,013	24	0
17.06.2020	72,92	50,43	22,49	46,5	45,39	48,5	47,96	0	-2,57	1,021	24	0
18.06.2020	71,78	50,95	20,83	48,2	47,08	50,4	49,8	0	-2,72	0,978	24	0
19.06.2020	72,01	51,1	20,91	50,4	49,24	52,9	52,21	0	-2,97	1,03	24	0
20.06.2020	72,46	51,85	20,61	41	40,06	50,2	49,53	0	-9,47	0,821	24	0
21.06.2020	73,08	50,96	22,12	0	0	53,3	52,65	0	-52,65	0	24	0
22.06.2020	72,52	51,78	20,74	0	0	54,2	53,53	0	-53,53	0	24	0
Итого:				958,8	937,67	825	815,48	0	122,19	18,92	768	0
Средние:	53,57	40,34	13,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	63062,6	61252,05	66461,2	65700,58	0,02	-4448,53	1927,66	17366	192
22/06/2024:00	64021,4	62189,72	67286,2	66516,06	0,02	-4326,34	1946,58	18134	192
Итого:	958,8	937,67	825	815,48	0	122,19	18,92	768	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
22/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0м0А9А

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
22.05.2020	20,46	20,47	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,26	20,24	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,18	20,14	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,28	20,25	0,03	0	0	0	0	0	0	0	23	1
26.05.2020	20,16	20,17	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,15	20,14	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,23	20,21	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,35	20,35	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,38	20,35	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,52	20,49	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,59	20,56	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	50,31	39,96	10,35	76,41	75,48	75,7	75,12	0,02	0,36	0,775	24	0
03.06.2020	64,47	46,39	18,08	51,5	50,5	50,96	50,42	0	0,08	0,914	24	0
04.06.2020	72,95	44,79	28,16	48,06	46,92	47,6	47,14	0	-0,22	1,322	24	0
05.06.2020	73,32	44,85	28,47	47,45	46,32	46,99	46,51	0	-0,19	1,319	24	0
06.06.2020	71,98	45,39	26,59	48,59	47,48	48,18	47,7	0	-0,22	1,26	24	0
07.06.2020	73,14	45,57	27,57	46,74	45,62	46,23	45,75	0	-0,13	1,26	24	0
08.06.2020	73,17	45,72	27,45	44,77	43,73	44,29	43,82	0	-0,09	1,199	24	0
09.06.2020	73,67	45,91	27,76	43,26	42,24	42,92	42,48	0	-0,24	1,172	24	0
10.06.2020	73,57	46,18	27,39	43,17	42,15	42,88	42,4	0	-0,25	1,154	24	0
11.06.2020	73,25	46,45	26,8	41,73	40,77	41,61	41,13	0	-0,36	1,094	24	0
12.06.2020	73,07	46,98	26,09	41,75	40,77	41,66	41,18	0	-0,41	1,065	24	0
13.06.2020	73,31	47,01	26,3	39,88	38,96	39,76	39,33	0	-0,37	1,024	24	0
14.06.2020	73,27	46,63	26,64	42,72	41,75	42,41	41,94	0	-0,19	1,113	24	0
15.06.2020	74,03	46,22	27,81	43,63	42,57	43,06	42,61	0	-0,04	1,182	24	0
16.06.2020	73,78	46,35	27,43	43,27	42,23	42,51	42,07	0	0,16	1,158	24	0
17.06.2020	73,97	46,31	27,66	44,6	43,52	43,71	43,23	0	0,29	1,205	24	0
18.06.2020	72,85	46,35	26,5	46,79	45,7	45,96	45,48	0	0,22	1,212	24	0
19.06.2020	73,06	46,39	26,67	46,61	45,51	46	45,53	0	-0,02	1,215	24	0
20.06.2020	73,33	46,49	26,84	45,88	44,8	45,26	44,79	0	0,01	1,202	24	0
21.06.2020	74,05	46,44	27,61	44,97	43,91	44,33	43,89	0	0,02	1,212	24	0
22.06.2020	73,59	46,48	27,11	46,94	45,79	46,21	45,73	0	0,06	1,242	24	0
Итого:				978,72	956,72	968,23	958,25	0,02	-1,53	24,30	767	1
Средние:	54,11	37,06	17,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	106507,88	103214,03	121873,47	120514,95	12,09	-17300,92	3787,77	23367	22
22/05/2024:00	107486,6	104170,75	122841,7	121473,2	12,11	-17302,45	3812,07	24134	23
Итого:	978,72	956,72	968,23	958,25	0,02	-1,53	24,30	767	1

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
22/05/2020 - 22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодежный переулок 74 (итп-2)

Договор №: 22445
Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06343116
Посудочный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
22.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	м3	
23.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
24.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.2020	48,78451	48,784508	0	64,45894	52,261951	12,19699	0,588399	0	0,522153	49,0625	50,0025	OK	24	0	
03.06.2020	50,56981	50,708282	-0,1384764	70,54962	53,081184	17,468435	0,588399	0	0,853506	51,15	51,8975	OK	24	0	
04.06.2020	66,17059	66,170586	0	73,27136	55,285465	17,985912	0,588399	0	1,209158	67,0525	67,8025	OK	24	0	
05.06.2020	68,02934	68,029335	0	73,6993	57,177914	16,521387	0,588399	0	1,134596	68,9475	69,77249	OK	24	0	
06.06.2020	71,42967	71,883194	-0,4535284	73,00664	57,581394	15,425236	0,588399	0	1,03994	72,39751	73,615	OK	24	0	
07.06.2020	63,69057	63,690567	0	73,60143	57,79408	15,803363	0,588399	0	1,02458	64,5225	65,3625	OK	24	0	
08.06.2020	62,49903	62,499031	0	73,56378	57,763095	15,800686	0,588399	0	1,003256	63,34	64,11751	OK	24	0	
09.06.2020	61,9927	61,992695	0	74,07253	57,994419	16,078108	0,588399	0	1,01392	62,8675	63,58249	OK	24	0	
10.06.2020	61,17233	61,172329	0	73,97473	57,819775	16,154949	0,588399	0	1,004654	61,99	62,77499	OK	24	0	
11.06.2020	58,38905	58,389053	0	73,61372	57,455158	16,158556	0,530314	0	0,951032	59,12999	59,9475	OK	24	0	
12.06.2020	57,06532	57,065323	0	73,44592	57,706341	15,73957	0	0	0,905023	57,7825	58,6075	OK	24	0	
13.06.2020	58,98045	58,980453	0	73,7476	58,082882	15,664719	0,104604	0	0,984634	59,7525	60,55749	OK	24	0	
14.06.2020	64,27656	64,276558	0	73,64489	57,814587	15,830298	0,571646	0	1,033375	65,16	65,9275	OK	24	0	
15.06.2020	61,89045	61,890453	0	74,41153	57,821888	16,588963	0,588399	0	1,039169	62,8525	63,4	OK	24	0	
16.06.2020	60,36727	60,367268	0	74,19613	57,738049	16,458082	0,508398	0	1,004617	61,3375	61,80249	OK	24	0	
17.06.2020	60,6769	60,676895	0	74,29749	57,563244	16,734251	0,02942	0	1,026697	61,89249	62,08749	OK	24	0	
18.06.2020	66,1974	66,197395	0	73,04813	56,619446	16,428884	0,420706	0	1,103391	67,02	67,9275	OK	24	0	
19.06.2020	66,4439	66,443901	0	73,34047	57,221771	16,118692	0,588399	0	1,081003	67,185	68,29	OK	24	0	
20.06.2020	64,4073	64,407303	0	73,67716	57,312412	16,364735	0,423321	0	1,059895	65,16	66,185	OK	24	0	
21.06.2020	64,68012	64,680122	0	74,41361	57,850803	16,562799	0,374717	0	1,077785	65,51251	66,4375	OK	24	0	
22.06.2020	68,83233	68,832329	0	73,89331	57,41885	16,474457	0,588399	0	1,146125	69,72	70,66	OK	24	0	
Итого:	1306,55	1307,14							21,17	1323,63	1340,76		768	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
21.05.2020	4313,66	133502,36	131681,42	1820,94	129725,97	129717,89	8,07			
22.06.2020	4334,83	134826,00	133022,18	1803,82	131032,51	131025,03	7,48			
ИТОГО:	21,17	1323,63	1340,76	-17,12	1306,55	1307,14	-0,59	768		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период
поплатных ситуаций (Пн)
(п 61 Методики №99/пр)

Qжорр = _____
Qi/Траб х Тнш _____ 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Гподп	BHP	BOC	V3
21.05.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
22.06.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись /О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

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 M вво = _____ т.сут

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

T вв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.2020	20,63	20,12	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,04	19,57	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,72	19,3	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,63	19,28	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,42	19,06	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,26	18,9	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,25	18,92	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,26	18,98	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,23	18,94	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,27	19	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,2	18,98	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	56,17	50,11	6,06	74,7	73,58	73,9	73,01	0	0,57	0,444	24	0
03.06.2020	63,54	50,51	13,03	29,9	29,34	33,9	33,47	0	-4,13	0,379	24	0
04.06.2020	71,83	49,09	22,74	28,1	27,44	26,3	26,01	0	1,43	0,625	24	0
05.06.2020	72,02	49,68	22,34	27	26,36	24,3	24,03	0	2,33	0,587	24	0
06.06.2020	68,54	51,34	17,2	32,8	32,08	30	29,65	0	2,43	0,555	24	0
07.06.2020	72,1	49,16	22,94	28,1	27,43	25	24,71	0	2,72	0,63	24	0
08.06.2020	71,98	49,45	22,53	27,1	26,48	24,1	23,83	0	2,65	0,597	24	0
09.06.2020	72,39	49,66	22,73	24,6	24	21,5	21,24	0	2,76	0,544	24	0
10.06.2020	72,25	50,08	22,17	24,1	23,53	20,5	20,24	0	3,29	0,523	24	0
11.06.2020	71,94	50,18	21,76	23,3	22,75	20,2	19,95	0	2,8	0,493	24	0
12.06.2020	71,81	50,64	21,17	23,3	22,75	19,8	19,56	0	3,19	0,48	24	0
13.06.2020	71,97	50,38	21,59	22,9	22,36	19,7	19,44	0	2,92	0,482	24	0
14.06.2020	72,02	50,4	21,62	24,8	24,23	21,5	21,24	0	2,99	0,524	24	0
15.06.2020	72,82	50,09	22,73	24,7	24,11	21,4	21,14	0	2,97	0,548	24	0
16.06.2020	72,54	50,1	22,44	24,6	23,99	21,2	20,95	0	3,04	0,537	24	0
17.06.2020	72,68	50,26	22,42	24,3	23,74	20,8	20,55	0	3,19	0,531	24	0
18.06.2020	71,66	50,35	21,31	27	26,39	24	23,72	0	2,67	0,561	24	0
19.06.2020	71,78	50,99	20,79	25,8	25,21	22,1	21,82	0	3,39	0,524	24	0
20.06.2020	72	50,85	21,15	25,1	24,5	21,2	20,92	0	3,58	0,516	24	0
21.06.2020	72,72	51,07	21,65	25,2	24,58	20,5	20,23	0	4,35	0,529	24	0
22.06.2020	72,19	51,43	20,76	22,9	22,35	17,8	17,56	0	4,79	0,464	24	0
Итого:				590,3	577,2	529,7	523,27	0	53,93	11,07	768	0
Средние:	53,18	39,58	13,59									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	87840,9	85180,92	86143,1	85291,01	51,55	-110,09	3246,28	38535	285
22/06/2024:00	88431,2	85758,12	86672,8	85814,28	51,55	-56,16	3257,35	39303	285
Итого:	590,3	577,2	529,7	523,27	0	53,93	11,07	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/20г.-22/06/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8849

Адрес: Вратьев Кашириных № 109

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 M гр= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x62A2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	21,09	21,04	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	20,64	20,56	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	20,47	20,38	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	20,56	20,53	0,03	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	0	24	0
26.05.2020	20,4	20,29	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	20,22	20,13	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	20,22	20,16	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	20,28	20,24	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	20,35	20,32	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,5	20,45	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,65	20,63	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	53,49	45,81	7,68	99,62	98,26	99,38	98,39	0	-0,13	0,742	24	0
03.06.2020	65,85	47,58	18,27	61,55	60,33	60,57	59,92	0	0,41	1,107	24	0
04.06.2020	72,85	45,16	27,69	51,85	50,65	50,31	49,8	0	0,85	1,4	24	0
05.06.2020	73,38	46,18	27,2	51,26	50,04	49,66	49,14	0	0,9	1,361	24	0
06.06.2020	70,18	48,31	21,87	62,53	61,15	61,03	60,37	0	0,78	1,337	24	0
07.06.2020	73,32	45,59	27,73	48,01	46,84	46,54	46,06	0	0,78	1,297	24	0
08.06.2020	73,25	45,72	27,53	47,85	46,67	46,36	45,89	0	0,78	1,285	24	0
09.06.2020	73,73	44,83	28,9	45,56	44,43	44,23	43,8	0,6	0,63	1,284	24	0
10.06.2020	73,64	45,5	28,14	45,41	44,32	44,63	44,17	0	0,15	1,248	24	0
11.06.2020	73,32	46,62	26,7	46,19	45,11	45,64	45,17	0	-0,06	1,203	24	0
12.06.2020	73,16	47,22	25,94	45,79	44,68	45,23	44,74	0	-0,06	1,159	24	0
13.06.2020	73,4	46,09	27,31	45,81	44,7	45,24	44,76	0	-0,06	1,219	24	0
14.06.2020	73,37	46,25	27,12	48,9	47,69	48,3	47,82	0	-0,13	1,293	24	0
15.06.2020	74,14	46,24	27,9	46,59	45,42	45,96	45,46	0	-0,04	1,266	24	0
16.06.2020	73,89	46,51	27,38	46,83	45,67	45,86	45,38	1,81	0,29	1,249	24	0
17.06.2020	73,96	45,74	28,22	45,64	44,53	44,89	44,41	0,01	0,12	1,256	24	0
18.06.2020	72,81	47,06	25,75	50,97	49,76	49,61	49,08	0	0,68	1,281	24	0
19.06.2020	73,1	47,8	25,3	51,02	49,82	49,7	49,2	0	0,62	1,263	24	0
20.06.2020	73,44	48,09	25,35	51,84	50,61	50,79	50,25	0	0,36	1,282	24	0
21.06.2020	74,11	46,35	27,76	51,54	50,29	50,67	50,15	0	0,14	1,394	24	0
22.06.2020	73,63	47,45	26,18	52,67	51,44	51,95	51,41	0	0,03	1,344	24	0
Итого:				1097,4	1072,41	1076,5	1065,38	2,42	7,03	26,27	768	0
Средние:	54,29	37,52	16,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	99049,42	95995,38	99097,23	98089	0,01	-2093,62	3643,48	23389	314
22/06/2024:00	100146,85	97067,79	100173,79	99154,38	2,43	-2086,59	3669,75	24157	314
Итого:	1097,43	1072,41	1076,56	1065,38	2,42	7,03	26,27	768	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
22/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Вратъев Каширинных №113

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 гвс = _____ т.сут

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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7A6B

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
22.05.2020	20,05	20,23	-0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,85	20,1	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,73	20	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,9	20,17	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,97	20,15	-0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,9	20,1	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,93	20,16	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,97	20,2	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,91	20,06	-0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	20,09	20,3	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,21	20,45	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	48,33	43,78	4,55	108	106,75	108,69	107,67	0,02	-0,92	0,464	24	0
03.06.2020	63,28	46,48	16,8	54,43	53,41	53,79	53,22	0	0,19	0,898	24	0
04.06.2020	70,69	46,23	24,46	50,43	49,29	49,28	48,8	0	0,49	1,202	24	0
05.06.2020	71,08	47,36	23,72	49,45	48,32	48,59	48,1	0	0,22	1,145	24	0
06.06.2020	68,84	50,25	18,59	59,6	58,29	58,91	58,23	0	0,06	1,082	24	0
07.06.2020	71,13	49,03	22,1	50,16	49,03	49,22	48,68	0	0,35	1,083	24	0
08.06.2020	71,09	49,26	21,83	49,75	48,65	48,91	48,39	0	0,26	1,062	24	0
09.06.2020	71,51	49,17	22,34	47,09	46,03	46,52	46,03	0	0	1,028	24	0
10.06.2020	71,4	48,24	23,16	45,79	44,79	45,6	45,13	0	-0,34	1,036	24	0
11.06.2020	71,05	49,11	21,94	45,01	44,04	44,93	44,45	0,01	-0,41	0,966	24	0
12.06.2020	70,9	50,02	20,88	44,22	43,24	44,07	43,55	0	-0,31	0,9	24	0
13.06.2020	71,2	50,15	21,05	44,92	43,94	44,66	44,19	0	-0,25	0,922	24	0
14.06.2020	71,19	49,07	22,12	47,38	46,33	46,94	46,42	0	-0,09	1,027	24	0
15.06.2020	71,88	49,49	22,39	46,77	45,71	46,16	45,65	0	0,06	1,023	24	0
16.06.2020	71,68	49,78	21,9	47,34	46,27	46,64	46,13	0	0,14	1,013	24	0
17.06.2020	71,65	48,65	23	43,61	42,61	42,51	42,05	0,14	0,56	0,979	24	0
18.06.2020	70,29	45,36	24,93	41,32	40,38	40,24	39,86	0,05	0,52	1,008	24	0
19.06.2020	70,78	47,98	22,8	44,07	43,08	43,32	42,85	0	0,23	0,982	24	0
20.06.2020	71,25	50,08	21,17	47,13	46,06	46,63	46,08	0	-0,02	0,975	24	0
21.06.2020	71,98	50,28	21,7	48,39	47,3	47,88	47,3	0	0	1,028	24	0
22.06.2020	71,44	49,69	21,75	48,32	47,18	47,71	47,16	0	0,02	1,026	24	0
Итого:				1063,1	1040,7	1051,2	1039,94	0,22	0,76	20,85	768	0
Средние:	52,56	38,79	13,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	106470,48	103388,86	102853,53	101809,96	9,64	1578,9	3620,44	25023	0
22/06/2024:00	107533,66	104429,56	103904,73	102849,9	9,86	1579,66	3641,29	25791	0
Итого:	1063,18	1040,7	1051,2	1039,94	0,22	0,76	20,85	768	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
22/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: Вратъев Кашириных №117

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_{кв} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0квСТА

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
22.05.2020	19,52	19,19	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,52	19,46	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,63	19,61	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,82	19,78	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2020	19,43	19,31	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,44	19,39	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,62	19,55	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,68	19,64	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,75	19,73	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,96	19,93	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	20,04	20,01	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	47,87	42,78	5,09	78,31	77,45	78,68	77,99	0,09	-0,54	0,389	24	0
03.06.2020	62,38	47,56	14,82	50,1	49,2	49,79	49,28	0	-0,08	0,733	24	0
04.06.2020	70,97	48,29	22,68	56,88	55,57	55,87	55,29	0	0,28	1,261	24	0
05.06.2020	71,61	48,01	23,6	54,15	52,93	53,02	52,46	0	0,47	1,248	24	0
06.06.2020	68,96	50,1	18,86	64,36	62,98	63,33	62,6	0	0,38	1,185	24	0
07.06.2020	71,43	47,71	23,72	52,94	51,72	51,97	51,4	0	0,32	1,225	24	0
08.06.2020	71,45	48,09	23,36	50,17	49,02	49,22	48,67	0	0,35	1,144	24	0
09.06.2020	71,9	47,3	24,6	47,41	46,29	46,46	45,96	0	0,33	1,138	24	0
10.06.2020	71,83	48,09	23,74	47,3	46,22	46,35	45,83	0	0,39	1,098	24	0
11.06.2020	71,47	48,56	22,91	46,18	45,2	45,35	44,84	0	0,36	1,035	24	0
12.06.2020	71,26	48,32	22,94	45,25	44,22	44,42	43,94	0	0,28	1,013	24	0
13.06.2020	71,63	49,86	21,77	46,85	45,82	46,07	45,55	0	0,27	0,996	24	0
14.06.2020	71,6	48,38	23,22	49,77	48,57	48,91	48,36	0	0,21	1,126	24	0
15.06.2020	72,21	48,52	23,69	48,04	46,92	46,62	46,1	0,29	0,82	1,114	24	0
16.06.2020	72,03	47,76	24,27	47,73	46,64	46,8	46,31	0	0,33	1,129	24	0
17.06.2020	72,11	47,89	24,22	45,43	44,4	44,5	44,02	0	0,38	1,071	24	0
18.06.2020	71,09	49,11	21,98	51,9	50,75	50,96	50,38	0	0,37	1,115	24	0
19.06.2020	71,38	49,5	21,88	52,45	51,26	51,52	50,95	0	0,31	1,121	24	0
20.06.2020	71,73	49,8	21,93	52,55	51,31	51,67	51,09	0	0,22	1,126	24	0
21.06.2020	72,41	48,66	23,75	51,75	50,53	50,8	50,24	0	0,29	1,199	24	0
22.06.2020	71,92	49,37	22,55	52,74	51,55	51,84	51,23	0	0,32	1,162	24	0
Итого:				1092,2	1068,55	1074,1	1062,49	0,38	6,06	22,63	768	0
Средние:	52,67	38,41	14,26									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	149310,8	144879,97	147450,27	145877,35	7,3	-997,38	5052,13	32465	19
22/06/2024:00	150403,06	145948,52	148524,42	146939,84	7,68	-991,32	5074,75	33233	19
Итого:	1092,26	1068,55	1074,15	1062,49	0,38	6,06	22,63	768	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
22/05/20г. - 22/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратьев Кашириных №121

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

Tка = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1 . СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хС90D по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2020	19,99	20,92	-0,93	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2020	19,38	19,97	-0,59	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2020	19,35	19,64	-0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2020	19,22	18,35	0,87	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	0	24	0
26.05.2020	19,15	19,19	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2020	19,28	19,39	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2020	19,4	19,46	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2020	19,53	19,61	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2020	19,63	19,73	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2020	19,78	19,88	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2020	19,86	19,95	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2020	52,16	45,33	6,83	102,31	100,95	101,11	100,12	0,01	0,83	0,688	24	0
03.06.2020	63,21	45,97	17,24	55,62	54,58	55,72	55,16	0	-0,58	0,931	24	0
04.06.2020	72,03	46,58	25,45	56,42	55,14	57,4	56,84	0	-1,7	1,402	24	0
05.06.2020	72,66	47,39	25,27	54,26	52,99	55,39	54,85	0	-1,86	1,339	24	0
06.06.2020	70,14	48,8	21,34	63,91	62,51	64,83	64,13	0	-1,62	1,327	24	0
07.06.2020	72,66	45,7	26,96	50,99	49,8	52,03	51,51	0	-1,71	1,342	24	0
08.06.2020	72,62	45,89	26,73	50,23	49,05	51,27	50,75	0	-1,7	1,31	24	0
09.06.2020	73,04	45,81	27,23	47,77	46,67	48,85	48,37	0	-1,7	1,269	24	0
10.06.2020	72,93	45,85	27,08	47,39	46,28	48,45	47,96	0	-1,68	1,25	24	0
11.06.2020	72,57	47,28	25,29	45,88	44,83	46,97	46,47	0,02	-1,64	1,133	24	0
12.06.2020	72,41	47,65	24,76	46,79	45,73	47,73	47,24	0,01	-1,51	1,131	24	0
13.06.2020	72,7	47,28	25,42	46,05	44,93	46,99	46,51	0	-1,58	1,142	24	0
14.06.2020	72,67	46,4	26,27	51,23	50,06	52,13	51,61	0	-1,55	1,315	24	0
15.06.2020	73,38	46,86	26,52	48,64	47,46	49,75	49,23	1,54	-1,77	1,256	24	0
16.06.2020	73,15	46,42	26,73	49,59	48,41	50,46	49,95	0	-1,54	1,295	24	0
17.06.2020	73,23	47,16	26,07	48,26	47,09	49,09	48,59	0,01	-1,5	1,225	24	0
18.06.2020	72,05	47,41	24,64	52,56	51,34	53,47	52,93	0	-1,59	1,263	24	0
19.06.2020	72,4	48,48	23,92	52,31	51,1	53,22	52,65	0	-1,55	1,222	24	0
20.06.2020	72,78	48,22	24,56	53,33	52,09	54,24	53,67	0	-1,58	1,277	24	0
21.06.2020	73,47	47,27	26,2	53,19	51,92	54,14	53,57	0	-1,65	1,359	24	0
22.06.2020	73,02	48,26	24,76	55,75	54,43	56,62	56,02	0	-1,59	1,346	24	0
Итого:				1132,4	1107,36	1149,8	1138,14	1,59	-30,78	25,82	768	0
Средние:	53,43	37,56	15,86									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2024:00	117351,67	113884,82	107093,1	106040,14	15,87	7844,68	4186,17	25546	0
22/06/2024:00	118484,15	114992,18	108242,97	107178,28	17,46	7813,9	4211,99	26314	0
Итого:	1132,48	1107,36	1149,87	1138,14	1,59	-30,78	25,82	768	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
24/04/20г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	58,81	58,81	0,00	61,01	51,71	9,30	0,48	0,85	0,67	60,72	58,64	OK	24	0,00	
03.06.2020	41,29	41,25	0,04	66,71	47,77	18,93	0,75	0,90	0,71	42,74	41,06	OK	24	0,00	
04.06.2020	40,67	40,67	0,00	71,62	50,11	21,51	0,85	0,97	0,83	42,15	40,56	OK	24	0,00	
05.06.2020	37,68	37,68	0,00	71,89	50,32	21,57	0,82	1,02	0,86	39,10	37,55	OK	24	0,00	
06.06.2020	36,73	36,73	0,00	72,03	50,51	21,52	0,80	1,06	0,87	38,09	36,63	OK	24	0,00	
07.06.2020	39,43	39,43	0,00	71,67	50,22	21,46	0,83	1,06	0,88	40,90	39,30	OK	24	0,00	
08.06.2020	36,74	36,74	0,00	71,74	50,11	21,62	0,80	1,06	0,88	38,05	36,68	OK	24	0,00	
09.06.2020	34,86	34,86	0,00	72,19	50,44	21,75	0,77	1,06	0,87	36,13	34,79	OK	24	0,00	
10.06.2020	34,92	34,92	0,00	72,24	50,23	22,01	0,77	1,04	0,89	36,21	34,83	OK	24	0,00	
11.06.2020	35,27	35,27	0,00	71,75	50,65	21,10	0,75	1,03	0,88	36,57	35,18	OK	24	0,00	
12.06.2020	34,18	34,18	0,00	71,53	51,33	20,20	0,69	1,04	0,89	35,45	34,08	OK	24	0,00	
13.06.2020	33,40	33,40	0,00	71,95	51,23	20,72	0,70	1,04	0,88	34,66	33,30	OK	24	0,00	
14.06.2020	36,59	36,59	0,00	71,89	50,81	21,08	0,78	1,04	0,88	37,96	36,49	OK	24	0,00	
15.06.2020	34,43	34,43	0,00	72,35	50,78	21,57	0,75	1,04	0,88	35,75	34,30	OK	24	0,00	
16.06.2020	35,30	35,30	0,00	72,35	50,51	21,84	0,78	1,04	0,88	36,64	35,18	OK	24	0,00	
17.06.2020	34,77	34,77	0,00	72,45	50,78	21,67	0,76	1,00	0,88	36,10	34,65	OK	24	0,00	
18.06.2020	37,94	37,94	0,00	71,44	51,23	20,21	0,77	0,92	0,87	39,34	37,85	OK	24	0,00	
19.06.2020	37,54	37,54	0,00	71,58	51,24	20,34	0,77	1,00	0,91	38,90	37,47	OK	24	0,00	
20.06.2020	36,74	36,74	0,00	72,05	51,23	20,81	0,77	1,06	0,95	38,08	36,67	OK	24	0,00	
21.06.2020	36,39	36,39	0,00	72,59	51,38	21,22	0,78	1,06	0,95	37,74	36,32	OK	24	0,00	
22.06.2020	37,77	37,77	0,00	72,12	51,29	20,83	0,79	1,06	0,95	39,14	37,71	OK	24	0,00	
Итого:	791,45	791,41					15,95			820,43	789,21				0
Средние:				46,72	33,25	13,48		0,67	0,57						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2017,88	60091,32	57485,16	2606,15	57623,86	57621,85	2,01			
22.06.2020	2033,83	60911,75	58274,38	2637,37	58415,31	58413,25	2,06			
ИТОГО:	15,95	820,43	789,21	31,22	791,45	791,41	0,04	720,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)	
Qконтр =	0
Qi/Трабх	
Тнш	

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	62,49	2250,70	2441,68	-190,98	2185,96	2402,31	-216,35			
22.05.2020	62,49	2250,70	2441,68	-190,98	2185,96	2402,31	-216,35			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

И.О. Мартюк

Подпись

/Ю.О. Мартюк/
Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г. - 23/05/20г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18933916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
02.06.2020	38,96	38,96	0,00	61,48	48,67	12,81	0,44	0,92	0,74	39,70	39,30	OK	24	0	
03.06.2020	33,01	33,01	0,00	64,72	44,72	20,00	0,66	0,95	0,78	33,82	33,14	OK	24	0	
04.06.2020	31,54	31,54	0,00	71,43	45,89	25,54	0,81	1,02	0,90	32,42	31,66	OK	24	0	
05.06.2020	30,09	30,09	0,00	71,65	46,70	24,95	0,76	1,07	0,92	30,95	30,21	OK	24	0	
06.06.2020	29,86	29,86	0,00	71,83	47,64	24,19	0,73	1,11	0,94	30,69	30,01	OK	24	0	
07.06.2020	32,77	32,77	0,00	71,52	46,56	24,96	0,82	1,11	0,95	33,68	32,91	OK	24	0	
08.06.2020	30,05	30,05	0,00	71,54	46,55	24,99	0,76	1,12	0,95	30,88	30,19	OK	24	0	
09.06.2020	29,30	29,30	0,00	71,98	47,62	24,36	0,72	1,11	0,94	30,12	29,44	OK	24	0	
10.06.2020	29,22	29,22	0,00	72,03	47,30	24,73	0,73	1,10	0,96	30,04	29,35	OK	24	0	
11.06.2020	27,68	27,68	0,00	71,47	46,93	24,54	0,69	1,08	0,95	28,45	27,80	OK	24	0	
12.06.2020	28,11	28,11	0,00	71,29	47,94	23,35	0,67	1,09	0,95	28,88	28,24	OK	24	0	
13.06.2020	27,02	27,02	0,00	71,69	48,02	23,68	0,65	1,09	0,95	27,78	27,14	OK	24	0	
14.06.2020	31,07	31,07	0,00	71,69	47,28	24,41	0,77	1,09	0,95	31,91	31,23	OK	24	0	
15.06.2020	28,02	28,02	0,00	72,11	47,49	24,62	0,70	1,10	0,95	28,80	28,16	OK	24	0	
16.06.2020	28,23	28,23	0,00	72,10	47,84	24,25	0,69	1,10	0,95	29,01	28,37	OK	24	0	
17.06.2020	28,09	28,09	0,00	72,19	47,11	25,08	0,71	1,05	0,95	28,87	28,23	OK	24	0	
18.06.2020	28,90	28,90	0,00	71,16	46,27	24,90	0,72	0,98	0,94	29,69	29,03	OK	24	0	
19.06.2020	28,44	28,44	0,00	71,28	46,55	24,73	0,71	1,06	0,98	29,22	28,56	OK	24	0	
20.06.2020	29,48	29,48	0,00	71,79	46,77	25,03	0,75	1,11	1,02	30,28	29,63	OK	24	0	
21.06.2020	29,52	29,52	0,00	72,35	46,87	25,48	0,76	1,11	1,02	30,33	29,68	OK	24	0	
22.06.2020	29,04	29,04	0,00	71,86	46,89	24,97	0,73	1,12	1,02	29,82	29,20	OK	24	0	
Итого:	628,40	628,40					14,96			645,34	631,47		720	0,00	0
Средние:				46,54	30,86	15,67		0,70	0,62						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2102,99	61311,60	59887,62	1423,98	59400,83	59400,74	0,09			
22.06.2020	2117,95	61956,94	60519,09	1437,85	60029,22	60029,13	0,09			
ИТОГО:	14,96	645,34	631,47	13,87	628,40	628,40	0,00	720,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №29/пр)
Q_{контр} = Q_и/Т_{нш} × Т_{нш} 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	88,07	2685,10	2762,59	-77,49	2618,09	2716,99	-98,90			
22.06.2020	88,07	2685,10	2762,59	-77,49	2618,09	2716,99	-98,90			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ Ю. О. Март /
Подпись Ф.И.О.

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020.-23/05/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИП-3) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01260616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,23	20,11	1,11	0,00	0,45	0,44	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,09	20,01	1,08	0,00	0,66	0,64	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,87	20,01	0,85	0,00	0,81	0,79	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,78	20,04	0,74	0,00	0,81	0,79	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,80	20,10	0,70	0,00	0,79	0,77	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,84	20,20	0,64	0,00	0,70	0,69	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,82	20,19	0,63	0,00	0,70	0,68	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,89	20,38	0,51	0,00	0,69	0,68	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	20,91	20,43	0,47	0,00	0,69	0,67	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	60,70	60,70	0,00	35,74	31,29	4,45	0,45	0,79	0,70	62,00	60,74	OK	24	0,00	
03.06.2020	34,71	34,71	0,00	61,69	45,55	16,14	0,66	0,98	0,79	35,67	34,73	OK	24	0,00	
04.06.2020	32,64	32,64	0,00	71,25	46,54	24,71	0,81	1,04	0,88	33,75	32,57	OK	24	0,00	
05.06.2020	32,10	32,10	0,00	71,38	46,90	24,48	0,79	1,10	0,91	33,21	32,03	OK	24	0,00	
06.06.2020	31,95	31,95	0,00	71,58	47,24	24,34	0,79	1,13	0,92	33,04	31,90	OK	24	0,00	
07.06.2020	30,60	30,60	0,00	71,14	48,25	22,89	0,70	1,14	0,94	31,65	30,55	OK	24	0,00	
08.06.2020	31,76	31,76	0,00	71,25	47,97	23,28	0,75	1,14	0,93	32,84	31,70	OK	24	0,00	
09.06.2020	29,49	29,49	0,00	71,67	48,14	23,53	0,70	1,13	0,93	30,51	29,44	OK	24	0,00	
10.06.2020	28,84	28,84	0,00	71,69	48,12	23,56	0,69	1,12	0,95	29,85	28,79	OK	24	0,00	
11.06.2020	29,49	29,49	0,00	71,22	48,56	22,66	0,67	1,10	0,94	30,50	29,44	OK	24	0,00	
12.06.2020	29,21	29,21	0,00	70,99	48,88	22,11	0,65	1,12	0,94	30,22	29,16	OK	24	0,00	
13.06.2020	28,46	28,46	0,00	71,43	49,19	22,24	0,64	1,12	0,94	29,46	28,42	OK	24	0,00	
14.06.2020	31,75	31,75	0,00	71,42	48,94	22,48	0,72	1,11	0,94	32,85	31,71	OK	24	0,00	
15.06.2020	28,76	28,76	0,00	71,78	48,63	23,15	0,67	1,12	0,94	29,76	28,71	OK	24	0,00	
16.06.2020	28,97	28,97	0,00	71,81	48,91	22,89	0,67	1,12	0,94	29,99	28,93	OK	24	0,00	
17.06.2020	28,67	28,67	0,00	71,92	48,82	23,10	0,67	1,07	0,93	29,68	28,62	OK	24	0,00	
18.06.2020	30,52	30,52	0,00	70,92	48,78	22,14	0,68	1,00	0,93	31,56	30,47	OK	24	0,00	
19.06.2020	31,91	31,91	0,00	71,11	49,39	21,72	0,70	1,08	0,97	33,01	31,88	OK	24	0,00	
20.06.2020	29,75	29,75	0,00	71,51	48,79	22,72	0,68	1,13	1,00	30,78	29,70	OK	24	0,00	
21.06.2020	29,73	29,73	0,00	72,06	48,92	23,14	0,69	1,13	1,00	30,77	29,69	OK	24	0,00	
22.06.2020	33,17	33,17	0,00	71,68	49,01	22,67	0,76	1,14	1,01	34,31	33,15	OK	24	0,00	
Итого:	673,17	673,17					14,53		0,80	695,40	672,32		720	0,00	0
Средние:				51,36	36,82	14,54									

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1778,63	52738,07	51066,31	1671,76	50885,15	50884,57	0,57			
22.06.2020	1793,16	53433,48	51738,63	1694,85	51558,32	51557,75	0,57			
ИТОГО:	14,53	695,40	672,32	23,09	673,17	673,17	0,00	720,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/нп)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	85,24	2472,07	2590,37	-118,30	2399,96	2554,76	-154,81			
22.06.2020	85,24	2472,07	2590,37	-118,30	2399,96	2554,76	-154,81			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00	0	0,03

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись / Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г. - 23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 6848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИП-4) 95 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18893916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC	
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3		
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,01		
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
02.06.2020	43,92	43,92	0,00	52,94	43,23	9,71	0,47	0,85	0,76	44,72	44,34	OK	24	0,00		
03.06.2020	38,26	38,26	0,00	66,05	47,48	18,57	0,71	0,91	0,77	39,19	38,47	OK	24	0,00		
04.06.2020	38,67	38,67	0,00	71,71	48,55	23,16	0,88	0,98	0,90	39,69	38,92	OK	24	0,00		
05.06.2020	36,18	36,18	0,00	71,83	48,92	22,91	0,84	1,03	0,92	37,23	36,35	OK	24	0,01		
06.06.2020	35,35	35,35	0,00	71,99	49,45	22,54	0,80	1,06	0,94	36,38	35,50	OK	24	0,00		
07.06.2020	36,62	36,62	0,00	71,66	49,11	22,55	0,82	1,07	0,95	37,65	36,81	OK	24	0,00		
08.06.2020	34,08	34,08	0,00	71,65	49,34	22,31	0,77	1,07	0,94	35,00	34,31	OK	24	0,00		
09.06.2020	34,18	34,18	0,00	72,13	49,11	23,01	0,80	1,06	0,94	35,11	34,41	OK	24	0,00		
10.06.2020	32,59	32,59	0,00	72,11	49,31	22,81	0,75	1,05	0,96	33,48	32,79	OK	24	0,00		
11.06.2020	33,02	33,02	0,00	71,62	49,41	22,22	0,74	1,03	0,95	33,92	33,23	OK	24	0,00		
12.06.2020	31,97	31,97	0,00	71,41	50,00	21,41	0,69	1,05	0,95	32,84	32,17	OK	24	0,00		
13.06.2020	31,44	31,44	0,00	71,84	50,38	21,46	0,68	1,05	0,95	32,31	31,64	OK	24	0,00		
14.06.2020	34,19	34,19	0,00	71,83	49,51	22,32	0,77	1,05	0,95	35,12	34,42	OK	24	0,00		
15.06.2020	32,47	32,47	0,00	72,22	49,61	22,61	0,74	1,05	0,95	33,36	32,67	OK	24	0,00		
16.06.2020	32,55	32,55	0,00	72,22	49,47	22,76	0,75	1,05	0,95	33,46	32,75	OK	24	0,00		
17.06.2020	32,05	32,05	0,00	72,32	49,70	22,63	0,73	1,00	0,95	32,95	32,24	OK	24	0,00		
18.06.2020	34,37	34,37	0,00	71,34	49,91	21,43	0,74	0,93	0,94	35,30	34,60	OK	24	0,00		
19.06.2020	35,20	35,20	0,00	71,53	50,00	21,53	0,76	1,01	0,98	36,17	35,42	OK	24	0,00		
20.06.2020	33,71	33,71	0,00	71,99	50,13	21,86	0,74	1,06	1,02	34,66	33,91	OK	24	0,00		
21.06.2020	34,22	34,22	0,00	72,56	49,23	23,33	0,80	1,06	1,01	35,18	34,42	OK	24	0,00		
22.06.2020	34,35	34,35	0,00	72,07	49,73	22,34	0,77	1,07	1,02	35,32	34,55	OK	24	0,00		
Итого:	729,40	729,40					15,76		0,67	0,62	749,02	733,91		720	0,03	0
Средние:				46,41	32,24	14,17										

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2158,39	62998,17	61631,59	1366,58	61073,69	61073,69	0,00			
22.06.2020	2174,15	63747,19	62365,50	1381,69	61803,09	61803,09	0,00			
0	15,76	749,02	733,91	15,11	729,40	729,40	0,00	720,00	0	0,03

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	95,98	5304,65	4714,90	589,74	5168,50	4618,08	550,43			
22.06.2020	95,98	5304,65	4714,90	589,74	5168,50	4618,08	550,43			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартюш /
Подпись Ф.И.О.

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/2020г.
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8849
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 с/р.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподл	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
24.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	20,10	20,17	-0,07	3,84	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
25.05.2020 0	0,00	0,10	0,00	0,10	19,74	20,08	-0,33	5,99	5,44	0,00	0,10	0,00	0,00	Ok		24
26.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	19,28	19,86	-0,58	8,06	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
27.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	19,49	19,91	-0,42	8,07	7,53	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
28.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	19,71	19,78	-0,07	8,71	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
29.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	19,76	19,79	-0,03	7,96	7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
30.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	19,81	19,83	-0,02	6,57	6,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
31.05.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	19,92	19,95	-0,03	5,71	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
01.06.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	20,01	20,02	-0,01	5,17	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
02.06.2020 0	0,36	51,90	52,90	-0,90	35,18	31,77	3,42	7,05	5,74	0,00	51,70	52,40	0,00	Ok		24
03.06.2020 0	0,64	76,90	78,30	-1,40	62,38	53,18	9,21	9,78	7,55	0,00	75,50	77,20	0,00	Ok		24
04.06.2020 0	0,74	65,20	66,20	-1,00	71,41	59,75	11,66	10,46	8,54	0,00	63,70	65,10	0,00	Ok		24
05.06.2020 0	0,73	68,00	69,00	-1,00	71,38	60,28	11,10	10,97	8,80	0,00	66,50	67,80	0,00	Ok		24
06.06.2020 0	0,72	73,80	75,20	-1,30	71,64	61,59	10,05	11,30	8,93	0,00	72,20	73,90	0,00	Ok		24
07.06.2020 0	0,67	70,20	71,80	-1,60	71,20	61,25	9,95	11,38	9,04	0,00	68,60	70,60	0,00	Ok		24
08.06.2020 0	0,71	70,70	72,00	-1,40	71,29	60,84	10,45	11,38	9,01	0,00	69,10	70,80	0,00	Ok		24
09.06.2020 0	0,71	70,30	71,50	-1,20	71,77	61,31	10,46	11,31	8,96	0,00	68,70	70,20	0,00	Ok		24
10.06.2020 0	0,68	63,30	64,50	-1,20	71,75	60,34	11,40	11,19	9,15	0,00	61,90	63,40	0,00	Ok		24
11.06.2020 0	0,63	61,10	62,20	-1,20	71,18	60,61	10,57	11,02	9,07	0,00	59,70	61,20	0,00	Ok		24
12.06.2020 0	0,61	63,30	64,60	-1,30	71,00	61,05	9,95	11,16	9,10	0,00	61,90	63,50	0,00	Ok		24
13.06.2020 0	0,60	66,30	67,60	-1,20	71,48	62,18	9,30	11,16	9,06	0,00	64,90	66,40	0,00	Ok		24
14.06.2020 0	0,69	66,00	67,20	-1,20	71,40	60,63	10,77	11,15	9,09	0,00	64,50	66,00	0,00	Ok		24
15.06.2020 0	0,66	66,40	67,50	-1,20	71,76	61,45	10,31	11,18	9,04	0,00	64,90	66,40	0,00	Ok		24
16.06.2020 0	0,72	66,30	67,40	-1,20	71,87	60,67	11,20	11,18	9,03	0,00	64,80	66,30	0,00	Ok		24
17.06.2020 0	0,66	55,60	56,50	-0,80	71,83	58,53	13,31	10,71	9,02	0,00	54,40	55,50	0,00	Ok		24
18.06.2020 0	0,62	40,70	41,10	-0,40	70,59	55,07	15,52	9,97	8,97	0,00	39,80	40,50	0,00	Ok		24
19.06.2020 0	0,66	52,40	53,10	-0,70	70,91	58,02	12,89	10,79	9,35	0,00	51,20	52,20	0,00	Ok		24
20.06.2020 0	0,68	56,00	56,90	-0,90	71,48	58,91	12,56	11,34	9,71	0,00	54,80	56,00	0,00	Ok		24
21.06.2020 0	0,70	57,30	58,20	-0,90	72,00	59,42	12,58	11,34	9,71	0,00	56,00	57,30	0,00	Ok		24
22.06.2020 0	0,74	61,90	63,00	-1,10	71,59	59,43	12,16	11,41	9,75	0,00	60,50	62,00	0,00	Ok		24
Итого:	13,93	1323,70	1346,70							0,00	1294,90	1324,70	0			720
Средние:					51,03	43,93	7,10	8,98	7,56							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	10820,50	101462,89	102599,31	-1136,42	98413,29	100833,12	-2419,82			
22.06.2020 0	10834,43	102786,59	103946,01	-1159,42	99708,19	102157,82	-2449,62			
ИТОГО:	13,93	1323,70	1346,70	-23,00	1294,90	1324,70	-29,80	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период начисления (Тн)
(п.61 Методика №79/нр)
Qконтр =
Qi/Трабх
Тнш 0

Архив прибора: KARAT-307 (10394614)

Дата	Нежилое помещение									
	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	153,41	7180,1	6547,49	632,61	7169,64	6487,14	682,50			
22.06.2020 0	153,41	7180,10	6547,49	632,61	7169,64	6487,14	682,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартынова/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,97	20,11	-0,14	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,70	19,91	-0,21	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,71	19,87	-0,15	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,60	19,81	-0,20	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
28.05.2020	0,00	0,10	0,00	0,10	19,76	19,82	-0,07	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,93	19,82	0,11	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,83	19,77	0,06	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,92	19,85	0,07	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,92	19,87	0,05	10,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok		24
02.06.2020	0,31	77,80	76,00	1,80	34,72	32,73	2,00	10,00	9,40	0,00	76,80	75,20	0,00	Ok		24
03.06.2020	0,61	73,60	71,60	2,00	61,78	51,80	9,98	10,00	9,40	0,00	72,40	70,80	0,00	Ok		24
04.06.2020	0,69	50,10	48,20	1,90	70,93	56,30	14,63	10,00	9,40	0,00	49,00	47,50	0,00	Ok		24
05.06.2020	0,68	46,70	44,80	1,90	70,66	55,96	14,70	10,00	9,40	0,00	45,70	44,20	0,00	Ok		24
06.06.2020	0,67	45,40	43,60	1,80	70,84	55,53	15,31	10,00	9,40	0,00	44,40	43,00	0,00	Ok		24
07.06.2020	0,70	50,70	48,70	2,00	70,60	56,31	14,29	10,00	9,40	0,00	49,60	48,00	0,00	Ok		24
08.06.2020	0,64	45,00	43,20	1,90	70,54	55,86	14,68	10,00	9,40	0,00	44,10	42,60	0,00	Ok		24
09.06.2020	0,63	42,60	40,80	1,80	70,94	55,71	15,23	10,00	9,40	0,00	41,60	40,20	0,00	Ok		24
10.06.2020	0,62	42,10	40,30	1,90	70,99	55,84	15,16	10,00	9,40	0,00	41,20	39,70	0,00	Ok		24
11.06.2020	0,56	38,40	36,60	1,80	70,35	55,35	15,00	10,00	9,40	0,00	37,60	36,10	0,00	Ok		24
12.06.2020	0,56	38,50	36,70	1,80	70,13	55,13	15,00	10,00	9,40	0,00	37,70	36,20	0,00	Ok		24
13.06.2020	0,54	36,00	34,30	1,70	70,53	54,90	15,63	10,00	9,40	0,00	35,20	33,90	0,00	Ok		24
14.06.2020	0,58	40,40	38,70	1,70	70,56	55,28	15,27	10,00	9,40	0,00	39,50	38,20	0,00	Ok		24
15.06.2020	0,60	41,50	39,80	1,80	70,91	55,74	15,17	10,00	9,40	0,00	40,60	39,20	0,00	Ok		24
16.06.2020	0,62	41,50	39,70	1,80	71,09	55,89	15,20	10,00	9,40	0,00	40,50	39,10	0,00	Ok		24
17.06.2020	0,55	35,90	34,30	1,70	71,05	55,31	15,74	10,00	9,40	0,00	35,10	33,80	0,00	Ok		24
18.06.2020	0,59	45,70	43,80	1,90	70,24	57,66	12,58	10,00	9,40	0,00	44,70	43,20	0,00	Ok		24
19.06.2020	0,56	41,60	39,80	1,80	70,26	56,60	13,66	10,00	9,40	0,00	40,60	39,20	0,00	Ok		24
20.06.2020	0,60	41,30	39,50	1,80	70,80	55,94	14,86	10,00	9,40	0,00	40,30	38,90	0,00	Ok		24
21.06.2020	0,62	41,10	39,30	1,80	71,23	55,83	15,40	10,00	9,40	0,00	40,20	38,70	0,00	Ok		24
22.06.2020	0,63	45,10	43,30	1,80	70,92	56,52	14,40	10,00	9,40	0,00	44,10	42,70	0,00	Ok		24
Итого:	12,56	961,10	923,00	38,50						0,00	940,90	910,40	0,00			720
Средние:					50,58	41,41	9,17	9,38	8,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2054,00	103381,54	99279,49	4103,85	100352,65	97548,59	2804,06			
22.06.2020	2066,56	104342,64	#####	4142,35	101293,55	98458,99	2834,56			
ИТОГО:	12,56	961,10	923,00	38,50	940,90	910,40	30,50	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная
за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61.Методики №89/пр)

Qконтр =
Qн/Траб х
Тнш

0

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	109,18	5684,97	5567,11	117,86	5554,96	5494,19	60,77			
22.06.2020	109,18	5684,97	5567,11	117,86	5554,96	5494,19	60,77			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартюш/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г. - 23/05/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8349
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,41	19,48	-0,07	7,44	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
25.05.2020	0,00	0,30	0,00	0,30	18,75	19,05	-0,30	7,56	8,50	0,00	0,30	0,00	0,00	Ok	24	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,20	19,25	-0,06	7,68	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,68	19,47	0,21	7,68	8,63	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,97	19,70	0,27	8,50	9,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,78	19,72	0,06	7,91	8,85	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,78	19,69	0,09	6,97	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	19,93	19,82	0,11	6,98	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	19,90	0,10	7,51	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
02.06.2020	0,48	77,50	77,10	0,40	34,62	31,42	3,20	7,49	7,66	0,10	76,60	76,40	0,10	Ok	24	
03.06.2020	0,69	65,10	64,20	0,80	61,17	49,12	12,05	9,40	8,59	0,00	64,00	63,50	0,00	Ok	24	
04.06.2020	0,85	47,90	46,80	1,10	70,22	52,18	18,04	10,09	9,58	0,00	46,90	46,20	0,00	Ok	24	
05.06.2020	0,76	44,40	43,30	1,10	70,02	52,71	17,31	10,62	9,84	0,00	43,40	42,70	0,00	Ok	24	
06.06.2020	0,74	43,40	42,40	1,00	70,15	53,04	17,11	10,95	9,98	0,00	42,50	41,80	0,00	Ok	24	
07.06.2020	0,73	44,70	43,60	1,10	69,86	53,34	16,52	11,03	10,08	0,00	43,70	43,10	0,00	Ok	24	
08.06.2020	0,74	44,50	43,40	1,10	69,92	53,11	16,80	11,03	10,06	0,00	43,50	42,90	0,00	Ok	24	
09.06.2020	0,69	41,30	40,20	1,10	70,27	53,45	16,82	10,95	10,00	0,00	40,40	39,70	0,00	Ok	24	
10.06.2020	0,67	39,70	38,60	1,10	70,27	53,32	16,95	10,83	10,19	0,00	38,80	38,10	0,00	Ok	24	
11.06.2020	0,64	39,60	38,60	1,10	69,75	53,33	16,42	10,66	10,11	0,00	38,80	38,10	0,00	Ok	24	
12.06.2020	0,59	38,70	37,70	1,00	69,49	54,07	15,42	10,80	10,14	0,00	37,90	37,20	0,00	Ok	24	
13.06.2020	0,62	39,20	38,20	1,00	69,96	53,96	16,01	10,80	10,11	0,00	38,40	37,70	0,00	Ok	24	
14.06.2020	0,68	43,40	42,40	1,00	70,04	54,18	15,86	10,78	10,13	0,00	42,40	41,80	0,00	Ok	24	
15.06.2020	0,67	42,30	41,30	1,00	70,36	54,20	16,16	10,81	10,09	0,00	41,40	40,70	0,00	Ok	24	
16.06.2020	0,69	43,70	42,70	1,00	70,52	54,40	16,12	10,81	10,08	0,00	42,70	42,10	0,00	Ok	24	
17.06.2020	0,66	40,60	39,60	1,10	70,48	53,95	16,53	10,33	10,07	0,00	39,70	39,00	0,00	Ok	24	
18.06.2020	0,65	39,90	38,70	1,10	69,53	52,73	16,80	9,58	10,02	0,00	39,00	38,30	0,00	Ok	24	
19.06.2020	0,68	43,30	42,20	1,10	69,68	53,50	16,18	10,40	10,40	0,00	42,40	41,70	0,00	Ok	24	
20.06.2020	0,70	43,50	42,50	1,10	70,25	53,96	16,29	10,95	10,77	0,00	42,60	41,90	0,00	Ok	24	
21.06.2020	0,74	45,20	44,10	1,10	70,72	54,12	16,60	10,95	10,76	0,00	44,20	43,60	0,00	Ok	24	
22.06.2020	0,72	45,70	44,60	1,10	70,39	54,33	16,06	11,02	10,80	0,00	44,70	44,00	0,00	Ok	24	
Итого:	14,39	953,90	932,20	21,80						0,10	934,30	920,50	0,10		720	
Средние:					50,13	39,83	10,30	9,02	8,94							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2162,03	91946,31	90677,21	1268,90	89207,28	89229,85	-22,57			
22.06.2020	2176,42	92900,21	91609,41	1290,70	90141,58	90150,35	-8,77			
ИТОГО:	14,39	953,9	932,2	21,8	934,3	920,50	13,80	720	0	0,10

Тепловая энергия тарифицирована за период неотопных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)

Qконтр =
Qн/Тр/Тб/х
Тнш

0

Архив прибора:КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2020	122,91	9269,27	9601,77	-332,5	8786,13	9127,89	-341,76			
22.06.2020	122,91	9269,27	9601,77	-332,50	8786,13	9127,89	-341,76			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

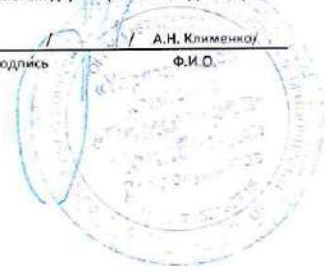
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартоская /
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC	
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3		
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,85	20,84	0,01	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,75	20,73	0,02	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,47	20,42	0,05	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,34	20,30	0,04	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,31	20,26	0,05	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,17	20,11	0,06	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,19	20,12	0,07	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,23	20,15	0,08	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	20,18	20,08	0,10	0,85	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00		
02.06.2020	176,03	176,16	-0,13	40,42	35,77	4,65	0,84	0,74	0,94	177,50	179,60	OK	24	0,00		
03.06.2020	101,40	101,18	0,22	63,69	50,09	13,60	0,88	0,73	1,39	103,20	102,60	OK	24	0,00		
04.06.2020	102,52	102,65	-0,13	72,37	53,55	18,82	0,97	0,82	1,88	104,70	104,20	OK	24	0,03		
05.06.2020	101,09	101,09	0,00	72,71	54,16	18,55	1,02	0,85	1,83	103,60	102,30	OK	24	0,00		
06.06.2020	102,83	102,83	0,00	72,45	54,10	18,35	1,04	0,86	1,85	105,30	104,10	OK	24	0,00		
07.06.2020	96,50	96,50	0,00	72,66	53,20	19,46	1,05	0,86	1,83	98,50	98,00	OK	24	0,00		
08.06.2020	97,56	97,56	0,00	72,57	53,88	18,69	1,05	0,86	1,77	100,00	98,70	OK	24	0,00		
09.06.2020	93,12	93,25	-0,13	73,03	53,68	19,35	1,05	0,86	1,75	95,50	94,30	OK	24	0,00		
10.06.2020	89,70	89,70	0,00	72,93	53,77	19,16	1,03	0,88	1,68	91,80	90,90	OK	24	0,00		
11.06.2020	92,03	92,16	-0,13	72,59	54,63	17,96	1,02	0,87	1,61	94,30	93,30	OK	24	0,00		
12.06.2020	93,84	93,80	0,04	72,43	54,44	18,00	1,03	0,87	1,63	96,00	95,10	OK	24	0,00		
13.06.2020	93,61	93,61	0,00	72,73	54,71	18,02	1,03	0,87	1,64	95,80	94,90	OK	24	0,00		
14.06.2020	94,13	94,13	0,00	72,65	53,60	19,05	1,03	0,87	1,75	96,30	95,40	OK	24	0,00		
15.06.2020	89,92	90,05	-0,13	73,33	53,74	19,59	1,03	0,86	1,72	92,00	91,30	OK	24	0,00		
16.06.2020	91,29	91,42	-0,13	73,16	54,06	19,10	1,03	0,87	1,69	93,40	92,70	OK	24	0,00		
17.06.2020	87,17	87,41	-0,23	73,22	53,63	19,59	0,97	0,87	1,66	89,20	88,60	OK	24	0,00		
18.06.2020	96,98	96,98	0,00	72,22	53,73	18,48	0,91	0,86	1,73	99,30	98,20	OK	24	0,00		
19.06.2020	98,69	98,69	0,00	72,49	54,26	18,23	1,00	0,90	1,74	101,10	99,90	OK	24	0,00		
20.06.2020	92,28	92,54	-0,26	72,76	53,70	19,06	1,04	0,93	1,71	94,60	93,60	OK	24	0,00		
21.06.2020	88,51	88,64	-0,13	73,42	53,05	20,37	1,04	0,93	1,77	90,70	89,70	OK	24	0,00		
22.06.2020	93,36	93,49	-0,13	72,97	53,93	19,04	1,05	0,94	1,73	95,60	94,70	OK	24	0,00		
Итого:	2072,56	2073,82								35,31	2118,40	2102,10		720	0,03	0
Средние:				52,20	40,40	11,80	0,90	0,81								

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	3110,30	100055,26	101577,10	-1521,84	97621,40	100313,09	-2691,69	11270		634,02
22.06.2020	3145,61	102173,66	103679,20	-1505,54	99693,96	102386,91	-2692,95	11990		634,02
ИТОГО:	35,31	2118,40	2102,10	16,30	2072,56	2073,82	-1,26	720	0	0,03

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

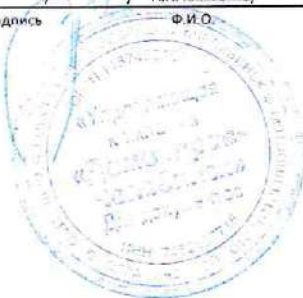
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посутонный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,00	22,08	-0,08	0,84	0,85	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,04	22,02	0,02	0,84	0,85	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,83	21,75	0,08	0,83	0,84	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,69	21,63	0,06	0,83	0,84	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,65	21,56	0,09	0,82	0,83	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,49	21,41	0,09	0,81	0,82	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,54	21,39	0,15	0,81	0,82	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,64	21,46	0,18	0,81	0,82	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	21,64	21,43	0,21	0,81	0,82	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	171,65	171,75	-0,10	40,69	36,97	3,72	0,82	0,73	0,97	173,40	174,80	OK	24	0,00	
03.06.2020	103,10	103,35	-0,25	63,54	51,25	12,29	0,87	0,73	1,38	104,90	104,90	OK	24	0,00	
04.06.2020	106,17	106,17	0,00	72,31	54,25	18,06	0,96	0,82	1,90	108,20	108,00	OK	24	0,00	
05.06.2020	105,05	105,05	0,00	72,69	55,12	17,56	1,01	0,85	1,84	107,80	106,20	OK	24	0,09	
06.06.2020	106,13	106,13	0,00	72,43	55,66	16,78	1,03	0,86	1,77	108,70	107,50	OK	24	0,04	
07.06.2020	100,63	100,63	0,00	72,65	55,56	17,09	1,05	0,86	1,72	103,00	102,00	OK	24	0,00	
08.06.2020	99,71	99,71	0,00	72,54	55,11	17,43	1,04	0,86	1,73	101,90	101,20	OK	24	0,00	
09.06.2020	95,98	95,83	0,16	73,01	55,59	17,42	1,04	0,86	1,67	98,30	97,10	OK	24	0,00	
10.06.2020	88,71	88,83	-0,13	72,88	54,43	18,44	1,02	0,88	1,64	90,70	90,10	OK	24	0,02	
11.06.2020	89,12	89,12	0,00	72,53	54,55	17,98	1,01	0,87	1,60	90,80	90,70	OK	24	0,00	
12.06.2020	87,91	88,04	-0,13	72,34	55,28	17,05	1,02	0,87	1,49	89,70	89,50	OK	24	0,03	
13.06.2020	92,13	92,26	-0,13	72,67	55,34	17,33	1,02	0,87	1,59	94,00	93,80	OK	24	0,02	
14.06.2020	95,95	95,79	0,16	72,61	55,43	17,18	1,02	0,87	1,65	97,80	97,50	OK	24	0,00	
15.06.2020	89,00	89,10	-0,10	73,26	54,69	18,56	1,02	0,86	1,65	90,80	90,60	OK	24	0,00	
16.06.2020	92,01	92,14	-0,13	73,12	55,46	17,66	1,02	0,87	1,62	93,80	93,80	OK	24	0,02	
17.06.2020	85,19	85,45	-0,26	73,15	54,49	18,66	0,97	0,87	1,58	86,90	86,90	OK	24	0,00	
18.06.2020	94,86	94,86	0,00	72,15	55,05	17,10	0,90	0,86	1,61	96,70	96,50	OK	24	0,00	
19.06.2020	98,72	98,72	0,00	72,43	55,69	16,75	0,99	0,90	1,65	100,70	100,40	OK	24	0,04	
20.06.2020	95,92	95,92	0,00	72,73	55,50	17,23	1,03	0,93	1,65	97,80	97,60	OK	24	0,01	
21.06.2020	90,81	90,81	0,00	73,36	54,80	18,57	1,04	0,93	1,68	92,60	92,40	OK	24	0,01	
22.06.2020	96,08	96,34	-0,26	72,92	55,20	17,72	1,04	0,94	1,70	98,20	97,80	OK	24	0,01	
Итого:	2084,85	2086,01							34,09	2126,70	2119,30				
Средние:				52,55	41,57	10,98	0,89	0,80							0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	374,93	13400,70	13336,19	64,51	13125,04	13127,04	-2,00	2077		4,17
22.06.2020	409,02	15527,40	15455,49	71,91	15209,89	15213,05	-3,16	2797		4,46
ИТОГО:	34,09	2126,70	2119,30	7,40	2084,85	2086,01	-1,16	720	0	0,29

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020.-23/05/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,86	22,74	0,12	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,53	22,36	0,17	0,78	0,79	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,20	22,00	0,20	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,93	21,73	0,19	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,69	21,52	0,17	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,44	21,31	0,13	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,36	21,23	0,13	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,30	21,18	0,12	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	21,22	21,11	0,11	0,75	0,76	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
02.06.2020	156,55	156,55	0,00	41,05	37,07	3,98	0,80	0,70	0,97	158,50	158,90	0	24	0,00	
03.06.2020	96,69	96,82	-0,13	63,23	50,66	12,57	0,87	0,73	1,30	98,50	98,10	0	24	0,00	
04.06.2020	101,36	101,36	0,00	72,24	54,27	17,97	0,96	0,82	1,80	103,50	102,90	0	24	0,00	
05.06.2020	97,36	97,36	0,00	72,54	54,66	17,89	1,01	0,85	1,74	99,60	98,70	0	24	0,21	
06.06.2020	99,27	99,27	0,00	72,35	55,10	17,25	1,03	0,86	1,71	101,80	100,40	0	24	0,02	
07.06.2020	94,37	94,37	0,00	72,51	54,79	17,72	1,05	0,86	1,68	96,60	95,60	0	24	0,00	
08.06.2020	97,10	97,10	0,00	72,44	55,45	17,00	1,04	0,86	1,65	99,90	97,90	0	24	0,00	
09.06.2020	95,52	95,52	0,00	72,91	55,32	17,58	1,04	0,86	1,68	98,40	96,20	0	24	0,00	
10.06.2020	90,61	90,45	0,16	72,79	54,75	18,04	1,02	0,88	1,64	93,10	91,30	0	24	0,00	
11.06.2020	90,54	90,22	0,33	72,43	55,19	17,24	1,01	0,87	1,56	92,90	91,20	0	24	0,00	
12.06.2020	94,62	94,46	0,16	72,30	55,92	16,38	1,02	0,87	1,55	97,30	95,30	0	24	0,00	
13.06.2020	91,26	90,94	0,32	72,57	55,78	16,80	1,02	0,87	1,53	93,70	91,90	0	24	0,00	
14.06.2020	93,11	92,94	0,17	72,51	55,37	17,15	1,02	0,87	1,60	95,70	93,80	0	24	0,00	
15.06.2020	90,11	89,63	0,48	73,19	55,15	18,04	1,02	0,86	1,63	92,50	90,60	0	24	0,00	
16.06.2020	91,09	91,09	0,00	73,03	55,41	17,62	1,02	0,87	1,60	93,70	91,90	0	24	0,00	
17.06.2020	86,01	85,69	0,32	73,07	55,14	17,94	0,96	0,87	1,54	88,30	86,60	0	24	0,02	
18.06.2020	96,42	96,42	0,00	72,08	55,40	16,68	0,90	0,86	1,60	99,40	97,00	0	24	0,00	
19.06.2020	97,01	96,69	0,33	72,35	55,73	16,62	0,99	0,90	1,61	99,80	97,50	0	24	0,00	
20.06.2020	93,41	93,41	0,00	72,63	55,61	17,03	1,03	0,93	1,59	96,20	94,10	0	24	0,00	
21.06.2020	87,11	86,96	0,16	73,26	54,65	18,61	1,04	0,93	1,62	89,50	87,80	0	24	0,00	
22.06.2020	95,40	95,24	0,16	72,85	55,65	17,20	1,04	0,94	1,64	98,00	96,20	0	24	0,00	
Итого:	2034,92	2032,49							33,23	2086,90	2053,90			720	0,25
Средние:				52,53	41,63	10,90	0,87	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	2957,31	93909,75	92405,45	1504,30	91460,08	91445,40	13,69	16335,00		44,57
22.06.2020	2990,54	95996,65	94459,35	1537,30	93495,01	93478,89	16,12	17055,00		44,82
ИТОГО:	33,23	2086,90	2053,90	33,00	2034,92	2032,49	2,43	720,00	0	0,25

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8048
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,49	22,54	-0,05	0,71	0,72	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,86	22,32	0,55	0,67	0,68	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,44	22,05	0,39	0,78	0,79	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,03	21,87	0,16	0,88	0,89	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,89	21,73	0,17	0,86	0,87	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,72	21,55	0,16	0,85	0,86	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,70	21,51	0,19	0,84	0,85	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,73	21,51	0,23	0,84	0,85	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	21,72	21,49	0,23	0,84	0,85	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	187,62	187,62	0,00	40,91	37,02	3,89	0,83	0,74	1,10	190,40	190,10	OK	24	0,00	
03.06.2020	104,91	104,91	0,00	63,01	49,76	13,25	0,87	0,73	1,44	107,10	106,00	OK	24	0,00	
04.06.2020	100,48	100,48	0,00	71,88	52,15	19,72	0,96	0,82	1,97	103,00	101,50	OK	24	0,11	
05.06.2020	98,29	98,42	-0,13	72,17	52,58	19,60	1,01	0,85	1,93	100,90	99,30	OK	24	0,04	
06.06.2020	106,23	106,23	0,00	72,07	54,12	17,95	1,03	0,86	1,91	109,40	106,90	OK	24	0,02	
07.06.2020	99,71	99,71	0,00	72,20	53,61	18,59	1,04	0,86	1,86	102,40	100,60	OK	24	0,00	
08.06.2020	103,86	103,86	0,00	72,15	54,61	17,53	1,04	0,86	1,82	107,20	104,30	OK	24	0,00	
09.06.2020	97,30	97,14	0,16	72,57	54,50	18,07	1,04	0,86	1,76	100,50	97,50	OK	24	0,00	
10.06.2020	95,32	95,00	0,32	72,48	54,32	18,16	1,02	0,88	1,74	98,30	95,50	OK	24	0,00	
11.06.2020	93,39	93,23	0,17	72,10	54,12	17,98	1,01	0,87	1,68	96,20	93,80	OK	24	0,05	
12.06.2020	96,64	96,64	0,00	71,98	54,61	17,37	1,02	0,87	1,67	99,50	97,30	OK	24	0,00	
13.06.2020	93,48	93,48	0,00	72,26	55,01	17,24	1,02	0,87	1,62	96,30	94,10	OK	24	0,00	
14.06.2020	96,91	96,58	0,32	72,21	54,22	17,98	1,02	0,87	1,74	99,60	97,40	OK	24	0,00	
15.06.2020	89,22	89,22	0,00	72,81	53,72	19,09	1,02	0,87	1,70	91,60	90,10	OK	24	0,00	
16.06.2020	95,11	95,11	0,00	72,72	54,23	18,49	1,02	0,87	1,76	97,70	96,00	OK	24	0,00	
17.06.2020	92,45	92,45	0,00	72,78	54,23	18,55	0,96	0,87	1,71	94,90	93,40	OK	24	0,02	
18.06.2020	97,45	97,45	0,00	71,77	53,88	17,89	0,90	0,86	1,73	100,00	98,40	OK	24	0,00	
19.06.2020	98,42	98,42	0,00	72,04	54,43	17,61	0,99	0,90	1,73	100,90	99,50	OK	24	0,02	
20.06.2020	96,60	96,60	0,00	72,33	54,07	18,26	1,03	0,93	1,77	99,00	97,70	OK	24	0,01	
21.06.2020	88,96	88,96	0,00	72,91	52,59	20,32	1,03	0,93	1,81	91,20	89,90	OK	24	0,04	
22.06.2020	92,64	92,64	0,00	72,48	53,06	19,42	1,04	0,94	1,80	95,00	93,60	OK	24	0,04	
Итого:	2125,00	2124,15							36,24	2181,10	2142,90		720	0,35	0
Средние:				52,39	40,86	11,53	0,88	0,80							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	3016,52	93087,25	91205,50	1881,75	90552,71	90526,96	25,75	16167		638,78
22.06.2020	3052,76	95268,35	93348,40	1919,95	92677,71	92651,12	26,59	16887		639,13
ИТОГО:	36,24	2181,10	2142,90	38,20	2125,00	2124,15	0,84	720	0	0,35

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 6348
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 13202218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	19,53	19,44	0,09	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	19,33	19,22	0,10	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	19,23	19,16	0,07	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	19,04	18,95	0,09	0,66	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	18,95	18,90	0,05	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	18,96	18,93	0,03	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	18,94	18,94	0,00	0,56	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	18,96	18,97	-0,02	0,57	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	18,95	18,93	0,03	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	230,76	236,27	35,63	33,89	1,74	0,68	0,61	230,11	230,11	0,00	0,91	OK	24	0,00	
03.06.2020	374,09	384,13	65,68	62,85	2,84	0,88	0,72	371,23	371,20	0,03	1,55	OK	24	0,00	
04.06.2020	386,50	395,03	73,40	68,47	4,93	0,95	0,81	381,86	382,55	-0,69	1,88	OK	24	0,00	
05.06.2020	414,92	422,96	74,04	69,49	4,55	1,00	0,84	409,56	409,56	0,00	1,86	OK	24	0,00	
06.06.2020	443,32	450,80	74,24	70,03	4,20	1,03	0,85	436,96	436,96	0,00	1,83	OK	24	0,00	
07.06.2020	445,12	449,72	73,61	69,42	4,19	1,04	0,86	437,45	437,45	0,00	1,84	OK	24	0,00	
08.06.2020	448,05	450,60	73,90	69,84	4,06	1,04	0,86	439,25	439,25	0,00	1,79	OK	24	0,00	
09.06.2020	444,45	445,65	74,41	70,38	4,03	1,03	0,86	434,93	434,93	0,00	1,76	OK	24	0,00	
10.06.2020	405,20	403,09	74,40	70,08	4,32	1,02	0,87	394,97	394,97	0,00	1,67	OK	24	0,00	
11.06.2020	394,73	391,54	73,90	69,63	4,28	1,00	0,87	384,34	384,34	0,00	1,65	OK	24	0,00	
12.06.2020	408,26	408,01	73,70	69,67	4,04	1,02	0,87	399,02	399,02	0,00	1,61	OK	24	0,00	
13.06.2020	413,03	413,62	74,13	70,06	4,07	1,02	0,87	403,99	403,99	0,00	1,64	OK	24	0,00	
14.06.2020	408,88	410,43	73,99	69,86	4,12	1,01	0,87	400,45	400,45	0,00	1,64	OK	24	0,00	
15.06.2020	418,30	418,06	74,61	70,55	4,07	1,02	0,86	408,63	408,63	0,00	1,66	OK	24	0,00	
16.06.2020	420,28	417,18	74,51	70,49	4,01	1,02	0,86	409,18	409,18	0,00	1,64	OK	24	0,00	
17.06.2020	346,19	343,83	74,57	69,28	5,30	0,97	0,86	337,20	337,20	0,00	1,60	OK	24	0,00	
18.06.2020	233,38	232,40	73,37	66,42	6,95	0,90	0,86	227,91	227,91	0,00	1,57	OK	24	0,00	
19.06.2020	315,21	316,81	73,60	68,59	5,01	0,98	0,89	309,06	309,06	0,00	1,54	OK	24	0,00	
20.06.2020	346,02	347,73	74,08	69,34	4,75	1,03	0,93	339,13	339,13	0,00	1,60	OK	24	0,00	
21.06.2020	347,90	349,16	74,72	69,99	4,74	1,03	0,93	340,62	340,62	0,00	1,61	OK	24	0,00	
22.06.2020	351,86	353,25	74,16	69,54	4,62	1,04	0,93	344,66	344,66	0,00	1,59	OK	24	0,00	
Итого:	7996,45	8040,27						7840,52	7841,19	-0,66	34,4596		720	0	0
Средние:			52,52	49,67	2,85	0,82	0,74								

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1588,71	47622,10	47386,81	235,30	46502,27	46550,52	-48,25			
22.06.2020	1623,17	55618,55	55427,08	191,48	54342,79	54391,70	-48,91			
ИТОГО:	34,46	7996,45	8040,27	-43,82	7840,52	7841,19	-0,66	720	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020.-23/05/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 13172218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	19,83	19,60	0,23	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	19,87	19,60	0,27	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	19,59	19,21	0,37	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	19,53	19,32	0,22	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	19,68	19,39	0,29	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	19,68	19,43	0,25	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	19,69	19,28	0,41	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	19,79	19,36	0,43	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	19,75	19,29	0,46	0,70	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	166,32	169,46	36,26	32,39	3,87	0,76	0,69	165,80	165,80	0,00	1,13	OK	24	0,00	
03.06.2020	102,88	104,98	65,13	51,62	13,51	0,88	0,71	101,89	102,66	-0,76	1,72	OK	24	0,00	
04.06.2020	104,56	106,06	73,10	52,24	20,87	0,94	0,81	103,06	103,88	-0,82	2,08	OK	24	0,00	
05.06.2020	95,35	96,96	73,61	52,47	21,14	1,00	0,84	94,35	94,55	-0,20	2,00	OK	24	0,00	
06.06.2020	94,67	96,28	73,79	52,37	21,42	1,03	0,85	93,20	94,36	-1,16	2,00	OK	24	0,00	
07.06.2020	102,93	105,00	73,25	52,19	21,07	1,04	0,86	101,47	102,85	-1,38	2,04	OK	24	0,00	
08.06.2020	89,92	92,05	73,44	52,65	20,79	1,04	0,86	88,50	90,25	-1,76	1,84	OK	24	0,00	
09.06.2020	87,57	89,43	73,94	52,54	21,39	1,03	0,85	86,34	87,51	-1,17	1,85	OK	24	0,00	
10.06.2020	85,33	86,65	73,94	52,44	21,50	1,02	0,87	84,37	84,55	-0,18	1,82	OK	24	0,00	
11.06.2020	85,76	87,19	73,44	52,74	20,71	1,00	0,86	84,68	85,20	-0,52	1,76	OK	24	0,00	
12.06.2020	87,04	88,48	73,26	52,85	20,41	1,01	0,87	85,86	86,55	-0,69	1,75	OK	24	0,00	
13.06.2020	85,63	87,55	73,68	53,00	20,68	1,01	0,86	84,37	85,72	-1,36	1,75	OK	24	0,00	
14.06.2020	88,69	90,68	73,54	52,82	20,72	1,01	0,87	87,51	88,67	-1,16	1,82	OK	24	0,25	
15.06.2020	85,99	87,53	74,12	52,66	21,47	1,01	0,86	84,74	85,67	-0,93	1,82	OK	24	0,00	
16.06.2020	85,45	86,48	74,03	52,54	21,49	1,01	0,86	84,25	84,61	-0,35	1,81	OK	24	0,12	
17.06.2020	83,90	85,26	74,14	52,80	21,34	0,97	0,86	82,66	83,47	-0,81	1,77	OK	24	0,05	
18.06.2020	91,08	92,70	73,05	53,02	20,03	0,89	0,86	89,77	90,76	-1,00	1,79	OK	24	0,00	
19.06.2020	91,75	93,65	73,22	53,20	20,02	0,97	0,89	90,43	91,68	-1,25	1,81	OK	24	0,03	
20.06.2020	88,89	90,72	73,68	53,04	20,64	1,03	0,93	87,63	88,77	-1,14	1,81	OK	24	0,02	
21.06.2020	87,12	88,81	74,29	52,84	21,44	1,03	0,93	85,80	86,97	-1,16	1,84	OK	24	0,01	
22.06.2020	90,26	91,65	73,75	53,21	20,54	1,04	0,93	89,04	89,61	-0,57	1,83	OK	24	0,01	
Итого:	1981,09	2017,57						1955,74	1974,10	-18,37	38,06		720	0,49	0
Средние:			52,44	39,38	13,06	0,84	0,76								

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1780,21	54437,05	54500,64	-63,58	53324,53	53362,51	-37,99	5573		23,77
22.06.2020	1818,28	56418,14	56518,20	-100,06	55280,26	55336,62	-56,36	6293		24,26
ИТОГО:	38,06	1981,09	2017,57	-36,48	1955,74	1974,10	-18,37	720	0	0,49

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Маргова /Ю.О. Маргова/
Подпись Ф.И.О.

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 6648
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-3)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20471817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,78	21,52	0,25	0,72	0,73	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,69	21,48	0,21	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,62	21,43	0,19	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,56	21,37	0,19	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,53	21,32	0,21	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,55	21,32	0,24	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,59	21,32	0,27	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,63	21,35	0,28	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	21,67	21,38	0,29	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
02.06.2020	162,47	162,46	0,01	37,80	33,81	3,99	0,77	0,70	1,13	164,37	164,55	OK	24	0	
03.06.2020	92,23	92,23	0,00	64,38	50,81	13,57	0,88	0,72	1,59	93,42	93,97	OK	24	0	
04.06.2020	94,32	94,32	0,00	72,77	51,46	21,32	0,95	0,81	2,01	95,74	96,22	OK	24	0	
05.06.2020	88,50	88,50	0,00	73,21	51,81	21,40	1,00	0,84	1,91	89,80	90,35	OK	24	0	
06.06.2020	88,67	88,67	0,00	73,41	51,82	21,59	1,03	0,85	1,93	89,94	90,55	OK	24	0	
07.06.2020	96,66	96,66	0,00	72,94	51,97	20,97	1,04	0,86	1,99	98,04	98,67	OK	24	0	
08.06.2020	87,36	87,36	0,00	73,09	51,74	21,35	1,04	0,86	1,88	88,64	89,17	OK	24	0	
09.06.2020	84,65	84,65	0,00	73,58	51,66	21,92	1,03	0,86	1,87	85,90	86,42	OK	24	0	
10.06.2020	81,66	81,66	0,00	73,55	51,72	21,84	1,02	0,87	1,80	82,86	83,37	OK	24	0	
11.06.2020	81,51	81,51	0,00	73,07	51,90	21,17	1,00	0,87	1,74	82,66	83,24	OK	24	0	
12.06.2020	82,44	82,44	0,00	72,91	52,47	20,43	1,02	0,87	1,69	83,61	84,21	OK	24	0	
13.06.2020	80,34	80,34	0,00	73,30	52,20	21,10	1,02	0,87	1,71	81,49	82,05	OK	24	0	
14.06.2020	87,48	87,48	0,00	73,22	52,17	21,05	1,02	0,87	1,86	88,77	89,31	OK	24	0	
15.06.2020	81,93	81,93	0,00	73,76	51,99	21,77	1,02	0,86	1,80	83,15	83,66	OK	24	0	
16.06.2020	81,05	81,05	0,00	73,66	51,99	21,67	1,02	0,86	1,77	82,25	82,76	OK	24	0	
17.06.2020	78,69	78,69	0,00	73,74	51,81	21,93	0,97	0,86	1,74	79,84	80,35	OK	24	0	
18.06.2020	85,32	85,32	0,00	72,69	52,10	20,59	0,90	0,86	1,76	86,54	87,11	OK	24	0	
19.06.2020	86,29	86,29	0,00	72,86	52,59	20,27	0,98	0,89	1,76	87,54	88,12	OK	24	0	
20.06.2020	81,37	81,37	0,00	73,29	52,37	20,91	1,03	0,93	1,71	82,54	83,10	OK	24	0	
21.06.2020	84,03	84,03	0,00	73,93	52,31	21,63	1,03	0,93	1,83	85,32	85,78	OK	24	0	
22.06.2020	87,30	87,30	0,00	73,41	52,23	21,18	1,04	0,93	1,86	88,62	89,11	OK	24	0	
Итого:	1874,27	1874,26							37,32	1901,04	1912,07		720	0,00	0
Средние:				52,79	39,54	13,24	0,86	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	3602,63	120147,71	119085,96	1061,76	116874,20	117090,75	-216,55			72,12
22.06.2020	3639,96	122048,75	120998,03	1050,73	118748,47	118965,01	-216,54			72,12
ИТОГО:	37,32	1901,04	1912,07	-11,03	1874,27	1874,26	0,01	720	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/20г.-23/05/20г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20441817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,44	22,40	0,03	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	22,04	22,00	0,04	0,63	0,64	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,80	21,78	0,02	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,65	21,61	0,04	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,61	21,54	0,06	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,49	21,45	0,04	0,59	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,37	21,35	0,01	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,40	21,39	0,01	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	21,37	21,37	0,00	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	121,46	121,46	0,00	37,22	34,98	2,24	0,66	0,58	0,54	123,19	122,99	OK	24	0,00	
03.06.2020	80,23	80,23	0,00	63,77	54,57	9,20	0,88	0,71	0,92	81,88	81,40	OK	24	0,00	
04.06.2020	74,82	74,82	0,00	72,24	57,60	14,64	0,95	0,81	1,09	76,38	76,09	OK	24	0,00	
05.06.2020	74,37	74,37	0,00	72,67	58,35	14,33	1,00	0,84	1,07	75,92	75,70	OK	24	0,00	
06.06.2020	74,46	74,46	0,00	72,87	59,37	13,50	1,04	0,85	1,01	76,10	75,74	OK	24	0,00	
07.06.2020	74,07	74,07	0,00	72,38	58,40	13,98	1,04	0,86	1,04	75,74	75,25	OK	24	0,00	
08.06.2020	72,69	72,69	0,00	72,55	58,64	13,91	1,04	0,86	1,02	74,31	73,89	OK	24	0,00	
09.06.2020	69,65	69,65	0,00	73,04	58,76	14,28	1,04	0,85	1,00	71,22	70,81	OK	24	0,00	
10.06.2020	66,63	66,63	0,00	73,04	58,57	14,47	1,02	0,87	0,97	68,12	67,73	OK	24	0,00	
11.06.2020	66,37	66,37	0,00	72,55	58,40	14,16	1,01	0,86	0,94	67,87	67,44	OK	24	0,00	
12.06.2020	66,20	66,20	0,00	72,35	58,97	13,38	1,02	0,87	0,89	67,68	67,28	OK	24	0,00	
13.06.2020	67,46	67,46	0,00	72,79	59,26	13,53	1,02	0,86	0,92	69,02	68,55	OK	24	0,00	
14.06.2020	68,69	68,69	0,00	72,66	58,58	14,08	1,02	0,87	0,97	70,29	69,76	OK	24	0,00	
15.06.2020	66,25	66,25	0,00	73,22	58,61	14,61	1,02	0,86	0,97	67,81	67,28	OK	24	0,00	
16.06.2020	66,16	66,16	0,00	73,15	58,67	14,48	1,02	0,86	0,96	67,69	67,21	OK	24	0,01	
17.06.2020	62,65	62,65	0,00	73,22	57,92	15,30	0,98	0,86	0,96	64,12	63,61	OK	24	0,00	
18.06.2020	61,78	61,78	0,00	72,11	56,36	15,75	0,90	0,85	0,97	63,26	62,60	OK	24	0,00	
19.06.2020	65,73	65,73	0,00	72,30	57,50	14,80	0,98	0,89	0,97	67,29	66,66	OK	24	0,00	
20.06.2020	64,67	64,67	0,00	72,76	58,05	14,71	1,04	0,93	0,95	66,11	65,73	OK	24	0,00	
21.06.2020	60,90	60,90	0,00	73,35	57,96	15,39	1,04	0,93	0,94	62,27	61,90	OK	24	0,00	
22.06.2020	64,47	64,47	0,00	72,84	57,55	15,28	1,04	0,93	0,99	65,94	65,47	OK	24	0,00	
Итого:	1489,73	1489,73							20,11	1522,21	1513,09		720	0,01	0
Средние:				52,44	43,50	8,95	0,82	0,72							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1185,82	41112,53	40323,53	789,00	39871,53	39871,61	-0,08			24,71
22.06.2020	1205,93	42634,73	41836,61	798,12	41361,26	41361,34	-0,08			24,72
ИТОГО:	20,11	1522,21	1513,09	9,12	1489,73	1489,73	0,00	720,00	0	0,01

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

0

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

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

МП



23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20421817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,20	18,95	1,24	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,16	18,90	1,27	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,99	18,94	1,05	0,55	0,56	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,71	18,80	0,91	0,57	0,58	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,44	18,88	0,57	0,71	0,72	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,47	18,99	0,48	0,66	0,66	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,57	18,96	0,61	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,64	19,13	0,50	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,65	19,24	0,41	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	87,30	87,30	0,00	36,19	32,84	3,36	0,69	0,61	0,47	88,27	88,55	OK	24	0,00	
03.06.2020	41,48	41,48	0,00	63,65	50,15	13,50	0,89	0,72	0,70	42,14	42,11	OK	24	0,00	
04.06.2020	42,77	42,77	0,00	70,58	50,54	20,04	0,96	0,82	0,83	43,61	43,37	OK	24	0,00	
05.06.2020	39,63	39,63	0,00	71,23	50,98	20,25	1,01	0,85	0,80	40,45	40,15	OK	24	0,00	
06.06.2020	38,43	38,43	0,00	71,37	51,16	20,22	1,04	0,86	0,78	39,25	38,92	OK	24	0,00	
07.06.2020	44,63	44,63	0,00	70,83	50,38	20,45	1,05	0,87	0,87	45,50	45,24	OK	24	0,00	
08.06.2020	39,45	39,45	0,00	71,19	50,89	20,30	1,05	0,87	0,81	40,26	39,98	OK	24	0,00	
09.06.2020	37,37	37,37	0,00	71,63	51,35	20,28	1,04	0,86	0,76	38,17	37,86	OK	24	0,00	
10.06.2020	37,64	37,64	0,00	71,68	51,43	20,25	1,03	0,88	0,77	38,46	38,12	OK	24	0,00	
11.06.2020	37,58	37,58	0,00	71,26	52,09	19,17	1,01	0,87	0,72	38,41	38,06	OK	24	0,00	
12.06.2020	36,94	36,94	0,00	71,05	53,12	17,93	1,03	0,88	0,66	37,77	37,40	OK	24	0,00	
13.06.2020	37,01	37,01	0,00	71,41	52,72	18,69	1,03	0,87	0,70	37,85	37,45	OK	24	0,00	
14.06.2020	39,13	39,13	0,00	71,34	52,45	18,90	1,03	0,87	0,74	40,00	39,62	OK	24	0,00	
15.06.2020	37,58	37,58	0,00	71,87	52,08	19,79	1,03	0,87	0,75	38,42	38,06	OK	24	0,00	
16.06.2020	37,19	37,19	0,00	71,76	52,13	19,63	1,03	0,87	0,73	38,00	37,68	OK	24	0,00	
17.06.2020	36,58	36,58	0,00	71,87	51,81	20,05	0,98	0,87	0,74	37,38	37,05	OK	24	0,00	
18.06.2020	39,53	39,53	0,00	70,92	51,95	18,97	0,91	0,86	0,75	40,35	40,06	OK	24	0,00	
19.06.2020	41,12	41,12	0,00	71,15	52,70	18,45	0,99	0,90	0,76	41,97	41,71	OK	24	0,00	
20.06.2020	39,80	39,80	0,00	71,51	52,89	18,62	1,04	0,94	0,74	40,63	40,37	OK	24	0,00	
21.06.2020	38,96	38,96	0,00	72,09	52,16	19,93	1,04	0,94	0,78	39,80	39,49	OK	24	0,00	
22.06.2020	40,19	40,19	0,00	71,61	52,71	18,90	1,05	0,94	0,76	41,03	40,76	OK	24	0,00	
Итого:	870,34	870,34							15,63	887,73	882,00		720	0,00	0
Средние:				51,06	38,73	12,33	0,82	0,73							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1291,70	44172,62	54758,23	-10585,61	42947,58	52943,39	-9995,81			
22.06.2020	1307,33	45060,35	55640,23	-10579,88	43817,91	53813,72	-9995,81			
ИТОГО:	15,63	887,73	882,00	5,73	870,34	870,34	0,00	720,00	0	0,00

Тепловая энергия врасходомерная за период штатных ситуаций (Тш) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _ш /Т _{раб} × Т _{шт}	0

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

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

МП

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020.-23/05/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8148
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15461517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,19	22,98	-2,79	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,25	23,01	-2,76	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,14	23,15	-3,00	0,55	0,56	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,99	23,04	-3,05	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,66	23,09	-3,43	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,50	23,06	-3,56	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,58	23,13	-3,55	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,62	23,06	-3,44	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,63	23,15	-3,52	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	72,24	72,21	0,03	35,87	35,91	-0,04	0,43	0,35	0,17	73,39	72,91	OK	24	0,01	
03.06.2020	38,89	38,89	0,00	62,87	53,27	9,61	0,89	0,72	0,51	39,57	39,44	OK	24	0,00	
04.06.2020	39,40	39,40	0,00	69,94	53,84	16,11	0,96	0,82	0,62	40,13	40,04	OK	24	0,00	
05.06.2020	37,07	37,07	0,00	70,55	54,12	16,43	1,01	0,85	0,61	37,78	37,67	OK	24	0,00	
06.06.2020	30,83	30,83	0,00	69,95	58,76	11,19	1,04	0,86	0,37	31,42	31,37	OK	24	0,00	
07.06.2020	28,35	28,35	0,00	68,07	61,75	6,31	1,05	0,87	0,18	28,95	28,80	OK	24	0,00	
08.06.2020	32,14	32,14	0,00	69,41	56,95	12,45	1,05	0,87	0,48	32,84	32,58	OK	24	0,00	
09.06.2020	35,41	35,41	0,00	70,96	54,11	16,85	1,04	0,86	0,60	36,17	35,89	OK	24	0,00	
10.06.2020	35,18	35,18	0,00	70,99	54,12	16,87	1,03	0,88	0,60	35,94	35,66	OK	24	0,00	
11.06.2020	35,68	35,68	0,00	70,53	54,75	15,88	1,01	0,87	0,57	36,45	36,17	OK	24	0,00	
12.06.2020	34,74	34,74	0,00	70,38	55,21	15,16	1,03	0,88	0,53	35,50	35,21	OK	24	0,00	
13.06.2020	34,73	34,73	0,00	70,76	54,84	15,92	1,03	0,87	0,55	35,49	35,20	OK	24	0,00	
14.06.2020	36,36	36,36	0,00	70,69	54,58	16,11	1,03	0,87	0,59	37,16	36,84	OK	24	0,00	
15.06.2020	34,98	34,98	0,00	71,18	54,16	17,02	1,03	0,87	0,60	35,77	35,44	OK	24	0,00	
16.06.2020	34,74	34,74	0,00	71,08	54,59	16,49	1,03	0,87	0,58	35,51	35,20	OK	24	0,00	
17.06.2020	34,30	34,30	0,00	71,19	54,41	16,77	0,98	0,87	0,58	35,07	34,76	OK	24	0,00	
18.06.2020	37,42	37,42	0,00	70,34	54,45	15,87	0,91	0,86	0,60	38,24	37,92	OK	24	0,00	
19.06.2020	37,50	37,50	0,00	70,47	54,86	15,60	0,99	0,90	0,59	38,31	38,01	OK	24	0,00	
20.06.2020	36,58	36,58	0,00	70,84	54,51	16,33	1,04	0,94	0,60	37,39	37,06	OK	24	0,00	
21.06.2020	35,76	35,76	0,00	71,40	54,63	16,77	1,04	0,94	0,60	36,57	36,23	OK	24	0,01	
22.06.2020	37,04	37,04	0,00	70,93	54,51	16,42	1,05	0,94	0,61	37,87	37,52	OK	24	0,00	
Итого:	779,31	779,28							11,13	795,53	789,91		720	0,02	0
Средние:				50,53	42,06	8,47	0,73	0,64							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1102,24	39444,07	38916,23	527,85	38419,32	38425,32	-5,99			
22.06.2020	1113,37	40239,60	39706,14	533,46	39198,63	39204,60	-5,97			
ИТОГО:	11,13	795,53	789,91	5,62	779,31	779,28	0,03	0,00	0	0,02

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8648
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-3) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 15281517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,44	19,23	1,21	0,66	0,67	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,44	19,22	1,22	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,35	19,33	1,02	0,58	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,19	19,33	0,86	0,53	0,54	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,81	19,32	0,49	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,73	19,31	0,42	0,72	0,72	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,87	19,35	0,53	0,72	0,72	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,91	19,43	0,48	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,93	19,52	0,42	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	59,85	59,85	0,00	35,97	31,67	4,30	0,76	0,68	0,42	59,94	61,06	OK	24	0,00	
03.06.2020	37,69	37,69	0,00	62,74	49,08	13,65	0,89	0,72	0,66	37,88	38,62	OK	24	0,00	
04.06.2020	37,60	37,60	0,00	70,07	49,59	20,48	0,96	0,81	0,76	37,89	38,53	OK	24	0,00	
05.06.2020	35,93	35,93	0,00	70,68	50,38	20,29	1,01	0,84	0,73	36,24	36,81	OK	24	0,00	
06.06.2020	35,15	35,15	0,00	70,84	50,12	20,72	1,04	0,85	0,73	35,44	36,04	OK	24	0,00	
07.06.2020	39,67	39,67	0,00	70,39	49,54	20,84	1,05	0,86	0,81	39,91	40,71	OK	24	0,00	
08.06.2020	35,72	35,72	0,00	70,65	50,31	20,35	1,05	0,86	0,73	36,01	36,62	OK	24	0,00	
09.06.2020	34,80	34,80	0,00	71,09	50,59	20,50	1,04	0,86	0,72	35,11	35,65	OK	24	0,00	
10.06.2020	34,57	34,57	0,00	71,13	50,18	20,95	1,03	0,87	0,73	34,87	35,42	OK	24	0,00	
11.06.2020	33,94	33,94	0,00	70,68	51,00	19,68	1,01	0,87	0,67	34,23	34,78	OK	24	0,00	
12.06.2020	34,05	34,05	0,00	70,52	51,82	18,69	1,03	0,87	0,64	34,35	34,90	OK	24	0,00	
13.06.2020	34,69	34,69	0,00	70,93	51,06	19,87	1,03	0,87	0,69	35,01	35,53	OK	24	0,00	
14.06.2020	36,85	36,85	0,00	70,90	50,18	20,72	1,02	0,87	0,77	37,15	37,78	OK	24	0,00	
15.06.2020	34,53	34,53	0,00	71,36	50,47	20,89	1,03	0,86	0,72	34,83	35,39	OK	24	0,00	
16.06.2020	34,14	34,14	0,00	71,25	50,91	20,34	1,03	0,86	0,70	34,43	35,00	OK	24	0,00	
17.06.2020	32,63	32,63	0,00	71,27	50,65	20,62	0,98	0,86	0,68	32,91	33,46	OK	24	0,00	
18.06.2020	35,30	35,30	0,00	70,40	50,84	19,56	0,91	0,86	0,69	35,60	36,17	OK	24	0,00	
19.06.2020	36,43	36,43	0,00	70,59	51,31	19,27	0,99	0,89	0,70	36,76	37,33	OK	24	0,01	
20.06.2020	35,97	35,97	0,00	70,97	50,91	20,05	1,04	0,93	0,73	36,29	36,85	OK	24	0,00	
21.06.2020	36,16	36,16	0,00	71,59	50,34	21,25	1,04	0,93	0,78	36,50	37,05	OK	24	0,00	
22.06.2020	37,28	37,28	0,00	71,12	50,79	20,32	1,05	0,93	0,76	37,61	38,19	OK	24	0,00	
Итого:	772,93	772,93							14,81	778,95	791,88		720	0,01	0
Средние:				50,81	37,99	12,81	0,84	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	1247,58	43082,38	43245,43	-163,05	42315,56	42311,50	4,06			
22.06.2020	1262,40	43861,32	44037,31	-175,98	43088,49	43084,43	4,06			
ИТОГО:	14,81	778,95	791,88	-12,93	772,93	772,93	0,00	0,00	0	0,01

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

23.06.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8648
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-4) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20491817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,91	19,10	0,81	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,94	19,19	0,75	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,78	18,93	0,85	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,64	18,90	0,73	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,32	19,00	0,32	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,41	19,15	0,26	0,71	0,72	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,43	19,09	0,34	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,45	19,20	0,26	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	19,48	19,19	0,29	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	69,75	69,75	0,00	35,85	32,27	3,58	0,76	0,68	0,45	70,81	70,34	OK	24	0,01	
03.06.2020	37,40	37,40	0,00	62,73	49,17	13,56	0,89	0,72	0,65	38,13	37,79	OK	24	0,00	
04.06.2020	38,66	38,66	0,00	70,17	50,13	20,04	0,96	0,82	0,76	39,49	39,11	OK	24	0,00	
05.06.2020	36,15	36,15	0,00	70,70	50,33	20,37	1,01	0,84	0,74	36,93	36,56	OK	24	0,00	
06.06.2020	36,89	36,89	0,00	70,97	50,50	20,47	1,04	0,86	0,76	37,74	37,28	OK	24	0,00	
07.06.2020	39,91	39,91	0,00	70,39	49,91	20,47	1,05	0,87	0,79	40,80	40,33	OK	24	0,00	
08.06.2020	36,89	36,89	0,00	70,73	50,37	20,36	1,05	0,86	0,76	37,71	37,30	OK	24	0,00	
09.06.2020	34,41	34,41	0,00	71,12	50,24	20,88	1,04	0,86	0,72	35,16	34,81	OK	24	0,00	
10.06.2020	33,67	33,67	0,00	71,10	50,75	20,35	1,03	0,88	0,69	34,42	34,07	OK	24	0,00	
11.06.2020	34,67	34,67	0,00	70,76	50,41	20,36	1,01	0,87	0,71	35,40	35,09	OK	24	0,00	
12.06.2020	31,65	31,65	0,00	70,36	51,07	19,29	1,03	0,87	0,61	32,31	32,06	OK	24	0,00	
13.06.2020	31,81	31,81	0,00	70,73	51,35	19,38	1,03	0,87	0,62	32,47	32,22	OK	24	0,00	
14.06.2020	34,32	34,32	0,00	70,74	50,48	20,26	1,02	0,87	0,70	35,02	34,76	OK	24	0,00	
15.06.2020	32,16	32,16	0,00	71,13	50,82	20,31	1,03	0,87	0,66	32,82	32,59	OK	24	0,00	
16.06.2020	33,73	33,73	0,00	71,15	50,30	20,85	1,03	0,87	0,72	34,42	34,17	OK	24	0,00	
17.06.2020	31,50	31,50	0,00	71,15	50,61	20,54	0,98	0,86	0,65	32,13	31,93	OK	24	0,00	
18.06.2020	33,94	33,94	0,00	70,29	50,81	19,48	0,91	0,86	0,65	34,61	34,41	OK	24	0,00	
19.06.2020	34,59	34,59	0,00	70,46	51,38	19,08	0,99	0,90	0,67	35,31	35,03	OK	24	0,00	
20.06.2020	33,03	33,03	0,00	70,79	51,37	19,41	1,04	0,93	0,65	33,74	33,44	OK	24	0,00	
21.06.2020	33,78	33,78	0,00	71,41	50,99	20,42	1,04	0,93	0,70	34,52	34,19	OK	24	0,00	
22.06.2020	34,68	34,68	0,00	70,96	50,96	20,00	1,05	0,94	0,70	35,44	35,10	OK	24	0,00	
Итого:	763,58	763,58							14,36	779,38	772,57		720	0,01	0
Средние:				54,00	40,53	13,47	0,84	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	158,25	5284,93	5212,49	72,44	5158,14	5158,14	0,00			0,17
22.06.2020	172,61	6064,31	5985,05	79,26	5921,72	5921,72	0,00			0,18
ИТОГО:	14,36	779,38	772,57	6,82	763,58	763,58	0,00	720,00	0	0,01

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

23.06.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2020г.-23/05/2020г.

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

Прибор: КАРАТ-305
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2020	0,00	0,00	0,00	19,79	19,74	0,05	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,16	20,10	0,06	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,22	20,13	0,08	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,63	20,53	0,10	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2020	0,00	0,00	0,00	20,81	20,70	0,11	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,03	20,89	0,14	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,13	20,96	0,17	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2020	0,00	0,00	0,00	21,22	21,04	0,18	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2020	0,00	0,00	0,00	21,30	20,94	0,36	0,53	0,54	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2020	199,78	199,69	0,10	37,46	34,35	3,10	0,72	0,64	1,06	200,40	204,20	OK	24	0,00	
03.06.2020	148,81	148,81	0,00	64,60	55,11	9,49	0,86	0,69	1,62	149,70	153,00	OK	24	0,00	
04.06.2020	164,85	164,85	0,00	71,64	56,65	14,99	0,93	0,79	2,39	165,70	170,10	OK	24	0,00	
05.06.2020	137,69	137,69	0,00	72,40	55,66	16,74	0,98	0,82	2,32	138,30	142,20	OK	24	0,00	
06.06.2020	139,82	139,82	0,00	72,41	55,49	16,91	1,01	0,83	2,35	140,40	144,40	OK	24	0,00	
07.06.2020	152,87	152,87	0,00	71,99	55,85	16,14	1,02	0,84	2,33	153,90	157,40	OK	24	0,00	
08.06.2020	134,78	134,53	0,24	72,27	55,67	16,59	1,02	0,84	2,25	135,50	138,80	OK	24	0,00	
09.06.2020	134,67	134,67	0,00	72,78	55,91	16,87	1,01	0,83	2,28	135,70	138,70	OK	24	0,00	
10.06.2020	130,90	130,90	0,00	72,77	55,79	16,98	1,00	0,85	2,23	132,10	134,60	OK	24	0,00	
11.06.2020	132,59	132,59	0,00	72,33	55,74	16,58	0,99	0,84	2,21	133,80	136,30	OK	24	0,00	
12.06.2020	128,71	128,71	0,00	72,08	56,07	16,01	1,00	0,85	2,07	130,00	132,20	OK	24	0,00	
13.06.2020	126,48	126,48	0,00	72,44	56,19	16,25	1,00	0,84	2,06	127,70	130,00	OK	24	0,00	
14.06.2020	140,63	140,63	0,00	72,35	56,12	16,23	1,00	0,85	2,30	141,90	144,60	OK	24	0,00	
15.06.2020	132,28	132,04	0,24	72,98	56,16	16,82	1,00	0,84	2,24	133,40	135,90	OK	24	0,00	
16.06.2020	132,06	132,06	0,00	72,86	56,15	16,72	1,00	0,84	2,22	133,30	135,80	OK	24	0,00	
17.06.2020	132,45	132,45	0,00	73,00	56,33	16,68	0,95	0,84	2,22	133,80	136,10	OK	24	0,00	
18.06.2020	146,12	146,12	0,00	71,91	56,58	15,33	0,88	0,84	2,23	147,40	150,30	OK	24	0,00	
19.06.2020	146,50	146,50	0,00	72,11	56,86	15,24	0,96	0,87	2,24	147,90	150,60	OK	24	0,00	
20.06.2020	143,20	143,20	0,00	72,49	56,86	15,63	1,01	0,91	2,25	144,60	147,20	OK	24	0,00	
21.06.2020	142,44	142,44	0,00	73,15	56,93	16,22	1,01	0,91	2,33	143,80	146,50	OK	24	0,00	
22.06.2020	146,82	146,82	0,00	72,61	56,89	15,72	1,02	0,91	2,32	148,30	150,90	OK	24	0,00	
Итого:	2994,46	2993,88							45,52	3017,60	3079,80			720	0,00
Средние:				52,03	41,95	10,08	0,76	0,67							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2020	4488,31	148186,12	152842,97	-4656,85	147653,47	147636,88	16,59	14510		99,75
22.06.2020	4533,83	151203,72	155922,77	-4719,05	150647,93	150630,76	17,17	15230		99,75
ИТОГО:	45,52	3017,60	3079,80	-62,20	2994,46	2993,88	0,58	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №599/пр)
Qконтр = _____
Qi/Траб х _____
Тнш _____

Представитель абонента
Генеральный 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

23.06.20