

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 55
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
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
Тхв = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕЗ0 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	
24.05.2021	67,47	49,05	18,42	48,62	47,62	47,6	47,06	0	0,56	7	7	0,879	24	0	
25.05.2021	65,34	49,83	15,51	30,35	29,75	29,76	29,45	0	0,3	7	7	0,464	24	0	
26.05.2021	26,28	26,8	-0,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,22	24,36	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,5	23,57	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,07	23,13	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,84	22,91	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,17	22,32	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,43	21,52	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,13	21,22	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,66	20,74	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,05	20,16	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,74	19,85	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,72	19,82	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,9	19,98	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	61,98	46,06	15,92	38,91	38,23	38,22	37,83	0	0,4	7	7	0,607	24	0	
09.06.2021	63,81	50,08	13,73	73,37	72,01	72,2	71,34	0	0,67	7	7	0,988	24	0	
10.06.2021	66,25	50,51	15,74	60,52	59,3	59,64	58,9	0	0,4	7	7	0,931	24	0	
11.06.2021	66,29	51,34	14,95	61,59	60,38	60,58	59,85	0	0,53	7	7	0,9	24	0	
12.06.2021	66,97	50,3	16,67	55,93	54,77	55,02	54,41	0	0,36	7	7	0,912	24	0	
13.06.2021	67,55	50,35	17,2	52,4	51,34	51,23	50,61	0	0,73	7	7	0,881	24	0	
14.06.2021	65,79	50,52	15,27	60,12	58,94	59,05	58,37	0	0,57	7	7	0,899	24	0	
15.06.2021	66,27	50,81	15,46	57,18	56,06	56,13	55,45	0	0,61	7	7	0,865	24	0	
16.06.2021	69,1	48,17	20,93	42,14	41,24	41,44	40,95	0	0,29	7	7	0,861	24	0	
17.06.2021	70,37	47,79	22,58	38,79	37,93	38,12	37,66	0	0,27	7	7	0,853	24	0	
18.06.2021	70,26	48,33	21,93	39,3	38,42	38,64	38,16	0	0,26	7	7	0,842	24	0	
19.06.2021	70,33	48,06	22,27	41,12	40,21	40,38	39,9	0	0,31	7	7	0,894	24	0	
20.06.2021	70,73	47,94	22,79	40,83	39,9	40,07	39,61	0	0,29	7	7	0,908	24	0	
21.06.2021	70,89	47,64	23,25	40,3	39,38	39,53	39,07	0	0,31	7	7	0,914	24	0	
22.06.2021	70,96	47,44	23,52	39,7	38,83	38,92	38,44	0	0,39	7	7	0,912	24	0	
Итого:				821,17	804,31	806,53	797,06	0	7,25			14,51	720	0	
Средние:	47,83	37,35	10,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	9166,12	8886,75	8757,51	8645,63	0,03	241,12	280,089	2413	263
22/06/2124:00	9987,29	9691,06	9564,04	9442,69	0,03	248,37	294,599	3133	263
Итого:	821,17	804,31	806,53	797,06	0	7,25	14,51	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 59
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,56	52,38	15,18	55,6	54,47	55,86	55,14	0	-0,67	7	7	0,824	24	0	
25.05.2021	65,81	53,55	12,26	34,48	33,8	34,57	34,12	0	-0,32	7	7	0,418	24	0	
26.05.2021	26,59	26,87	-0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,38	24,42	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,43	23,47	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,88	22,93	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,62	22,68	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,07	22,13	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,22	21,28	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,88	20,92	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,46	20,5	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,81	19,86	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,39	19,44	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,29	19,33	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,35	19,42	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,05	49,33	13,72	37,59	36,93	37,79	37,35	0	-0,42	7	7	0,507	24	0	
09.06.2021	64,11	52,04	12,07	76,15	74,73	76,2	75,26	0	-0,53	7	7	0,898	24	0	
10.06.2021	66,3	53,34	12,96	66,63	65,3	66,27	65,41	0	-0,11	7	7	0,844	24	0	
11.06.2021	66,32	53,71	12,61	68,56	67,19	68,49	67,59	0	-0,4	7	7	0,848	24	0	
12.06.2021	66,98	54,09	12,89	61,84	60,58	61,98	61,14	0	-0,56	7	7	0,778	24	0	
13.06.2021	67,59	54,1	13,49	58,84	57,59	59,22	58,43	0	-0,84	7	7	0,776	24	0	
14.06.2021	66,06	53,29	12,77	65,59	64,31	65,8	64,93	0	-0,62	7	7	0,818	24	0	
15.06.2021	66,28	53,48	12,8	64,21	62,95	64,53	63,67	0	-0,72	7	7	0,807	24	0	
16.06.2021	68,97	52,2	16,77	46,12	45,11	46,42	45,86	0	-0,75	7	7	0,751	24	0	
17.06.2021	70,34	50,99	19,35	40,95	40,03	41,34	40,83	0	-0,8	7	7	0,775	24	0	
18.06.2021	70,35	52,07	18,28	43,26	42,29	43,61	43,08	0	-0,79	7	7	0,775	24	0	
19.06.2021	70,34	52,22	18,12	44,11	43,14	44,51	43,96	0	-0,82	7	7	0,783	24	0	
20.06.2021	70,78	51,52	19,26	44,26	43,29	44,7	44,15	0	-0,86	7	7	0,83	24	0	
21.06.2021	70,98	51,13	19,85	44,87	43,86	45,34	44,79	0	-0,93	7	7	0,87	24	0	
22.06.2021	70,9	50,98	19,92	42	41,04	42,4	41,9	0	-0,86	7	7	0,817	24	0	
Итого:				895,06	876,61	899,03	887,61	0	-11			13,119	720	0	
Средние:	47,83	39,12	8,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	8445,2	8191,57	8582,92	8477,02	0,03	-285,45	259,151	2414	262
22/06/2124:00	9340,26	9068,18	9481,95	9364,63	0,03	-296,45	272,27	3134	262
Итого:	895,06	876,61	899,03	887,61	0	-11	13,119	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"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: 000 УК "Ключевые люди"
Адрес: 40-летия Победы, 63
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: 5487
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 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD099 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,69	53,45	14,24	61,28	60,01	60,02	59,21	0	0,8	7	7	0,855	24	0	
25.05.2021	66,1	55,58	10,52	38,47	37,69	37,86	37,29	0,04	0,4	7	7	0,399	24	0	
26.05.2021	27,04	27,52	-0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,57	24,93	-0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,6	23,97	-0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,2	23,57	-0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,91	23,29	-0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,03	22,46	-0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,15	21,56	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,99	21,39	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,53	20,93	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,71	20,15	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,4	19,8	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,39	19,79	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,57	19,99	-0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	62,87	48,29	14,58	43,62	42,82	42,93	42,45	0	0,37	7	7	0,625	24	0	
09.06.2021	64,24	53,15	11,09	84,06	82,47	83,08	81,98	0	0,49	7	7	0,913	24	0	
10.06.2021	66,31	54,4	11,91	75,58	74,08	74,78	73,76	0	0,32	7	7	0,883	24	0	
11.06.2021	66,37	55,25	11,12	80,4	78,8	79,64	78,53	0	0,27	7	7	0,875	24	0	
12.06.2021	67,06	54,59	12,47	67,16	65,8	66,42	65,48	0	0,32	7	7	0,821	24	0	
13.06.2021	67,69	54,13	13,56	65,37	64,03	64,2	63,31	0	0,72	7	7	0,867	24	0	
14.06.2021	66,17	54,22	11,95	73,28	71,82	72,14	71,15	0	0,67	7	7	0,856	24	0	
15.06.2021	66,33	54,37	11,96	68,9	67,51	67,61	66,69	0	0,82	7	7	0,805	24	0	
16.06.2021	69,14	52,56	16,58	49,22	48,17	48,11	47,52	0	0,65	7	7	0,799	24	0	
17.06.2021	70,5	51,98	18,52	44,19	43,19	43,08	42,56	0	0,63	7	7	0,8	24	0	
18.06.2021	70,48	52,49	17,99	46,32	45,31	45,18	44,63	0	0,68	7	7	0,813	24	0	
19.06.2021	70,5	52,34	18,16	47,95	46,91	46,8	46,2	0	0,71	7	7	0,85	24	0	
20.06.2021	70,94	52,38	18,56	48,53	47,44	47,36	46,76	0	0,68	7	7	0,879	24	0	
21.06.2021	71,1	51,9	19,2	47,95	46,87	46,76	46,17	0	0,7	7	7	0,898	24	0	
22.06.2021	71,07	52,07	19	45,63	44,6	44,49	43,94	0	0,66	7	7	0,845	24	0	
Итого:				987,91	967,52	970,46	957,63	0,04	9,89			13,783	720	0	
Средние:	47,95	39,75	8,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	3335,81	3259,47	3248,33	3209,23	0	50,24	67,853	1119	0
22/06/2124:00	4323,72	4226,99	4218,79	4166,86	0,04	60,13	81,636	1839	0
Итого:	987,91	967,52	970,46	957,63	0,04	9,89	13,783	720	0

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

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,06	45,99	22,07	39,21	38,4	38,52	38,17	0	0,23	7	7	0,848	24	0	
25.05.2021	65,43	47,28	18,15	24,31	23,82	23,98	23,71	0	0,11	7	7	0,433	24	0	
26.05.2021	26,77	27,55	-0,78	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,91	24,99	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,83	23,86	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,3	23,33	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,02	23,04	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,61	22,67	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,61	21,67	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,24	21,27	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,75	20,78	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,1	20,16	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,73	19,76	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,64	19,67	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,73	19,76	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,29	45,4	18,89	35,96	35,3	35,18	34,84	0	0,46	7	7	0,666	24	0	
09.06.2021	64,03	49,43	14,6	63,29	62,11	62,1	61,39	0	0,72	7	7	0,908	24	0	
10.06.2021	66,49	47,82	18,67	50,09	49,08	48,99	48,45	0	0,63	7	7	0,917	24	0	
11.06.2021	66,74	48,44	18,3	50,43	49,4	49,32	48,79	0	0,61	7	7	0,902	24	0	
12.06.2021	67,45	48,35	19,1	43,14	42,29	42,18	41,7	0	0,59	7	7	0,808	24	0	
13.06.2021	68,01	47,89	20,12	40,25	39,42	39,15	38,67	0	0,75	7	7	0,793	24	0	
14.06.2021	65,89	48,63	17,26	47,59	46,67	46,77	46,24	0	0,43	7	7	0,805	24	0	
15.06.2021	66,72	49,06	17,66	46,28	45,36	45,38	44,87	0	0,49	7	7	0,8	24	0	
16.06.2021	70,01	48,65	21,36	37,81	37,01	37,33	36,91	0	0,1	7	7	0,791	24	0	
17.06.2021	71,23	47,89	23,34	34,08	33,31	33,75	33,38	0	-0,07	7	7	0,777	24	0	
18.06.2021	71,22	48,58	22,64	35,21	34,39	34,9	34,51	0	-0,12	7	7	0,778	24	0	
19.06.2021	71,2	49,01	22,19	36,17	35,36	35,85	35,42	0	-0,06	7	7	0,785	24	0	
20.06.2021	71,68	49,16	22,52	36,92	36,06	36,59	36,13	0	-0,07	7	7	0,811	24	0	
21.06.2021	71,89	48,85	23,04	40	39,1	39,64	39,18	0	-0,08	7	7	0,9	24	0	
22.06.2021	71,87	48,96	22,91	37,92	37,05	37,56	37,13	0	-0,08	7	7	0,848	24	0	
Итого:				698,66	684,13	687,19	679,49	0	4,64			13,57	720	0	
Средние:	48,31	36,93	11,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	8803,53	8523,77	8439,09	8330,64	0	193,13	288,41	2415	261
22/06/2124:00	9502,19	9207,9	9126,28	9010,13	0	197,77	301,98	3135	261
Итого:	698,66	684,13	687,19	679,49	0	4,64	13,57	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

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

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАВС9 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	
24.05.2021	67,6	50,6	17	39,38	38,61	38,85	38,37	0	0,24	7	7	0,653	24	0	
25.05.2021	65,59	51,79	13,8	25,09	24,6	24,86	24,55	0	0,05	7	7	0,34	24	0	
26.05.2021	26,87	27,55	-0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	25,06	25,2	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,03	24,14	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,51	23,61	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,22	23,32	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,78	22,9	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,9	22,02	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,57	21,67	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,16	21,26	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,53	20,67	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,25	20,35	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,22	20,33	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,29	20,4	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,03	48,63	14,4	35,01	34,37	34,67	34,28	0	0,09	7	7	0,494	24	0	
09.06.2021	63,94	52,15	11,79	64,21	63,01	63,68	62,86	0	0,15	7	7	0,742	24	0	
10.06.2021	66,45	52,46	13,99	53,47	52,4	53	52,3	0	0,1	7	7	0,733	24	0	
11.06.2021	66,53	52,68	13,85	54,23	53,15	53,68	52,98	0	0,17	7	7	0,734	24	0	
12.06.2021	67,23	52,33	14,9	50,05	49,02	49,55	48,91	0	0,11	7	7	0,73	24	0	
13.06.2021	67,8	52,75	15,05	46,73	45,76	46,03	45,4	0	0,36	7	7	0,69	24	0	
14.06.2021	66	52,17	13,83	52,77	51,74	52,25	51,61	0	0,13	7	7	0,715	24	0	
15.06.2021	66,49	52,5	13,99	50,94	49,94	50,3	49,66	0	0,28	7	7	0,698	24	0	
16.06.2021	69,33	50,97	18,36	36,45	35,68	35,89	35,42	0	0,26	7	7	0,654	24	0	
17.06.2021	70,62	49,13	21,49	32,09	31,37	31,59	31,27	0	0,1	7	7	0,673	24	0	
18.06.2021	70,56	49,86	20,7	32,02	31,3	31,49	31,11	0	0,19	7	7	0,648	24	0	
19.06.2021	70,64	49,72	20,92	34,57	33,84	34,01	33,61	0	0,23	7	7	0,709	24	0	
20.06.2021	71,04	48,82	22,22	33,8	33,07	33,2	32,83	0	0,24	7	7	0,733	24	0	
21.06.2021	71,2	48,32	22,88	33,5	32,75	32,9	32,53	0	0,22	7	7	0,749	24	0	
22.06.2021	71,22	48,75	22,47	32,58	31,82	31,98	31,64	0	0,18	7	7	0,716	24	0	
Итого:				706,89	692,43	697,93	689,33	0	3,1			11,411	720	0	
Средние:	48,22	38,56	9,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	8348,18	8089,18	8151,95	8051,71	0	37,47	271,136	2414	262
22/06/2124:00	9055,07	8781,61	8849,88	8741,04	0	40,57	282,547	3134	262
Итого:	706,89	692,43	697,93	689,33	0	3,1	11,411	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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Txa= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,6	52,13	16,47	50,89	49,84	49,91	49,27	0	0,57	7	7	0,819	24	0	
25.05.2021	66,37	53,33	13,04	33,47	32,8	32,86	32,44	0	0,36	7	7	0,43	24	0	
26.05.2021	27,23	27,24	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	25,11	25,03	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,94	24,33	-0,39	0	0	0,02	0,02	0	-0,02	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,09	22,97	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,62	22,5	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,27	22,18	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,5	21,46	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,22	21,18	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,78	20,75	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,15	20,14	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,93	19,94	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,88	19,89	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20	20,03	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,57	49,59	14,98	37,82	37,09	36,89	36,46	0	0,63	7	7	0,558	24	0	
09.06.2021	64,08	51,64	12,44	69,33	68,03	67,77	66,95	0	1,08	7	7	0,842	24	0	
10.06.2021	66,49	49,79	16,7	54,52	53,42	53,18	52,57	0	0,85	7	7	0,89	24	0	
11.06.2021	67,05	51,06	15,99	51,24	50,21	50,08	49,46	0	0,75	7	7	0,805	24	0	
12.06.2021	67,83	49,3	18,53	47,33	46,35	46,22	45,72	0	0,63	7	7	0,859	24	0	
13.06.2021	68,43	50,14	18,29	43,48	42,54	42,19	41,71	0	0,83	7	7	0,779	24	0	
14.06.2021	65,92	49,67	16,25	51,83	50,81	50,54	49,97	0	0,84	7	7	0,824	24	0	
15.06.2021	67,04	50,27	16,77	49,86	48,83	48,51	47,95	0	0,88	7	7	0,818	24	0	
16.06.2021	70,27	48,64	21,63	35,67	34,89	34,86	34,54	0	0,35	7	7	0,755	24	0	
17.06.2021	71,71	47,8	23,91	32,48	31,75	31,89	31,59	0	0,16	7	7	0,758	24	0	
18.06.2021	71,65	47,73	23,92	33,86	33,12	33,21	32,89	0	0,23	7	7	0,792	24	0	
19.06.2021	71,59	47,05	24,54	35,07	34,29	34,35	34,04	0	0,25	7	7	0,842	24	0	
20.06.2021	72	48,15	23,85	32,93	32,17	32,34	32,02	0	0,15	7	7	0,768	24	0	
21.06.2021	72,16	46,51	25,65	33,43	32,67	32,81	32,51	0	0,16	7	7	0,835	24	0	
22.06.2021	72,21	47,24	24,97	33,23	32,47	32,61	32,3	0	0,17	7	7	0,811	24	0	
Итого:				726,44	711,28	710,24	702,41	0	8,87			13,185	720	0	
Средние:	48,52	37,58	10,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	8797,6	8529,28	8425,9	8322,25	0,07	207,03	277,706	2411	265
22/06/2124:00	9524,04	9240,56	9136,14	9024,66	0,07	215,9	290,891	3131	265
Итого:	726,44	711,28	710,24	702,41	0	8,87	13,185	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"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tкв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,34	43,27	25,07	48,78	47,77	48,84	48,39	1,29	-0,62	7	7	1,194	24	0	
25.05.2021	65,27	46,78	18,49	32,07	31,45	32,25	31,91	0,94	-0,46	7	7	0,582	24	0	
26.05.2021	28,54	29,32	-0,78	0	0	0	0	0,59	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	26,31	26,25	0,06	0	0	0	0	0,47	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	25,11	25,03	0,08	0	0	0	0	0,43	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	24,54	24,47	0,07	0	0	0	0	0,49	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	24,23	24,17	0,06	0	0	0	0	0,52	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,69	23,6	0,09	0	0	0	0	0,34	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,55	22,45	0,1	0	0	0	0	0,35	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	22,12	22,03	0,09	0	0	0	0	0,38	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,26	21,18	0,08	0	0	0	0	0,38	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,28	20,04	0,24	0	0	0	0	0,21	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,07	19,9	0,17	0	0	0	0	0,34	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,13	20,01	0,12	0	0	0	0	0,33	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,25	20,15	0,1	0	0	0	0	0,33	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,98	45,45	18,53	41,78	40,99	41,52	41,13	1,03	-0,14	7	7	0,755	24	0	
09.06.2021	63,56	47,42	16,14	80,7	79,2	80,71	79,87	1,43	-0,67	7	7	1,276	24	0	
10.06.2021	66,33	45,41	20,92	59,42	58,22	59,3	58,74	1,25	-0,52	7	7	1,215	24	0	
11.06.2021	66,9	45,83	21,07	55,98	54,85	55,95	55,41	1,09	-0,56	7	7	1,154	24	0	
12.06.2021	67,64	45,29	22,35	51,37	50,31	51,33	50,84	1,04	-0,53	7	7	1,124	24	0	
13.06.2021	68,28	46,14	22,14	49,55	48,52	49,5	49,02	0,92	-0,5	7	7	1,074	24	0	
14.06.2021	65,67	46,58	19,09	59,04	57,9	58,72	58,1	1,07	-0,2	7	7	1,105	24	0	
15.06.2021	66,88	45,97	20,91	54,81	53,69	54,26	53,74	1,1	-0,05	7	7	1,123	24	0	
16.06.2021	70,21	44,33	25,88	42,94	41,99	42,73	42,36	1,04	-0,37	7	7	1,085	24	0	
17.06.2021	71,62	44,05	27,57	39,57	38,64	39,63	39,3	1,01	-0,66	7	7	1,064	24	0	
18.06.2021	71,54	44,98	26,56	40,07	39,12	40,22	39,85	0,87	-0,73	7	7	1,037	24	0	
19.06.2021	71,49	45,09	26,4	41,36	40,4	41,55	41,14	0,9	-0,74	7	7	1,069	24	0	
20.06.2021	71,96	44,19	27,77	41,81	40,83	42,07	41,69	1,07	-0,86	7	7	1,134	24	0	
21.06.2021	72,09	44,49	27,6	41,18	40,22	41,52	41,13	0,97	-0,91	7	7	1,108	24	0	
22.06.2021	72,11	44,22	27,89	40,14	39,17	40,52	40,11	0,97	-0,94	7	7	1,092	24	0	
Итого:				820,57	803,27	820,62	812,73	23,15	-9,46			18,191	720	0	
Средние:	48,76	35,6	13,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	12339,05	11952,85	12038,28	11896,03	146	56,82	417,118	2412	264
22/06/2124:00	13159,62	12756,12	12858,9	12708,76	169,15	47,36	435,309	3132	264
Итого:	820,57	803,27	820,62	812,73	23,15	-9,46	18,191	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/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договор N: 8648
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5E2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,76	57,12	11,64	117,14	114,63	108	106,35	0	8,28	7	7	1,335	24	0	
25.05.2021	60,78	56,89	3,89	87,44	85,92	64,45	63,49	0	22,43	7	7	0,586	24	0	
26.05.2021	29,28	29,65	-0,37	45,92	45,68	0	0	0	45,68	7	7	-0,002	24	0	*
27.05.2021	26,57	26,75	-0,18	47,37	47,13	0	0	0	47,13	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	25,33	25,6	-0,27	48,92	48,68	0	0	0	48,68	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	24,8	25,1	-0,3	47,99	47,79	0	0	0	47,79	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	24,43	24,72	-0,29	48,62	48,44	0	0	0	48,44	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,65	23,87	-0,22	48,48	48,45	0	0	0	48,45	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,16	22,38	-0,22	48,93	48,93	0	0	0	48,93	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,92	22,19	-0,27	49,37	49,37	0	0	0	49,37	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,37	21,66	-0,29	50,41	50,41	0	0	0	50,41	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,64	20,89	-0,25	49,99	49,99	0	0	0	49,99	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,4	20,67	-0,27	50,99	50,99	0	0	0	50,99	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,49	20,76	-0,27	51,3	51,3	0	0	0	51,3	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,67	20,95	-0,28	51,12	51,12	0	0	0	51,12	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	52,62	49,47	3,15	90,71	89,46	56,64	55,98	0	33,48	7	7	0,878	24	0	
09.06.2021	65,8	56,87	8,93	181,97	178,42	149,07	146,82	0	31,6	7	7	1,531	24	0	
10.06.2021	66,97	57,58	9,39	171,15	167,71	143,36	141,17	0	26,54	7	7	1,551	24	0	
11.06.2021	67,35	58,87	8,48	183,4	179,63	152,95	150,48	0	29,15	7	7	1,509	24	0	
12.06.2021	68,18	58,7	9,48	168,21	164,68	143,79	141,52	0	23,16	7	7	1,559	24	0	
13.06.2021	68,8	58,36	10,44	144,66	141,59	127,77	125,76	0	15,83	7	7	1,477	24	0	
14.06.2021	67,37	58,8	8,57	186,01	182,21	155,76	153,26	0	28,95	7	7	1,564	24	0	
15.06.2021	67,42	57,95	9,47	147,28	144,29	130,42	128,41	0	15,88	7	7	1,349	24	0	
16.06.2021	70,24	55,8	14,44	79,58	77,84	83,48	82,28	0	-4,44	7	7	1,106	24	0	
17.06.2021	71,95	54,78	17,17	66,59	65,03	72,98	71,97	0	-6,94	7	7	1,112	24	0	
18.06.2021	71,94	56,46	15,48	76,72	74,97	80,69	79,49	0	-4,52	7	7	1,157	24	0	
19.06.2021	71,88	55,63	16,25	73,24	71,54	77,62	76,51	0	-4,97	7	7	1,166	24	0	
20.06.2021	72,35	55,04	17,31	72,36	70,67	76,53	75,45	0	-4,78	7	7	1,219	24	0	
21.06.2021	72,48	55,61	16,87	74,81	73,08	78,29	77,15	0	-4,07	7	7	1,232	24	0	
22.06.2021	72,47	54,83	17,64	69,26	67,65	74,65	73,58	0	-5,93	7	7	1,197	24	0	
Итого:				2629,9	2587,6	1776,4	1749,67	0	837,93			21,526	720	0	
Средние:	48,63	42,13	6,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	5789,68	5655,16	5437,11	5366,52	0,01	288,64	109,427	1117	1
22/06/2124:00	8419,62	8242,76	7213,56	7116,19	0,01	1126,57	130,953	1837	1
Итого:	2629,94	2587,6	1776,45	1749,67	0	837,93	21,526	720	0

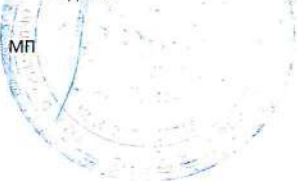
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000

Договор №:8648
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6ADD 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	
24.05.2021	67,44	47,77	19,67	38,15	37,36	37,57	37,13	0	0,23	7	7	0,734	24	0	
25.05.2021	65,29	50,97	14,32	25,54	25,05	25,25	24,94	0	0,11	7	7	0,36	24	0	
26.05.2021	25,88	26,15	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	23,79	23,93	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,97	23,09	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,56	22,7	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,3	22,45	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,75	21,92	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,83	20,99	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,78	20,93	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,41	20,54	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,69	19,88	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,55	19,69	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,52	19,66	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,54	19,69	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,03	44,88	18,15	29,54	28,99	29,23	28,95	0	0,04	7	7	0,525	24	0	
09.06.2021	63,37	48,98	14,39	51,52	50,56	51,21	50,62	0	-0,06	7	7	0,725	24	0	
10.06.2021	66,28	49,06	17,22	44,32	43,45	43,96	43,46	0	-0,01	7	7	0,749	24	0	
11.06.2021	66,2	49,85	16,35	43,02	42,18	42,68	42,19	0	-0,01	7	7	0,687	24	0	
12.06.2021	66,7	47,79	18,91	35,12	34,41	34,8	34,44	0	-0,03	7	7	0,653	24	0	
13.06.2021	67,26	46,93	20,33	33,57	32,89	33,05	32,72	0	0,17	7	7	0,667	24	0	
14.06.2021	65,52	47,77	17,75	39,55	38,8	39,03	38,62	0	0,18	7	7	0,687	24	0	
15.06.2021	65,75	44,53	21,22	30,9	30,31	30,35	30,07	0	0,24	7	7	0,643	24	0	
16.06.2021	68,25	39,01	29,24	19,56	19,15	19,18	19,05	0	0,1	7	7	0,561	24	0	
17.06.2021	70,03	44,51	25,52	25,84	25,28	25,32	25,06	0	0,22	7	7	0,644	24	0	
18.06.2021	70,07	46,21	23,86	27,01	26,4	26,51	26,27	0	0,13	7	7	0,63	24	0	
19.06.2021	70,26	47,43	22,83	31,42	30,73	30,85	30,53	0	0,2	7	7	0,703	24	0	
20.06.2021	70,61	46,75	23,86	30,66	29,97	30,08	29,78	0	0,19	7	7	0,713	24	0	
21.06.2021	70,7	45,64	25,06	28,73	28,09	28,16	27,92	0	0,17	7	7	0,704	24	0	
22.06.2021	70,7	46,15	24,55	28,43	27,79	27,9	27,64	0	0,15	7	7	0,68	24	0	
Итого:				562,88	551,41	555,13	549,39	0	2,02			11,065	720	0	
Средние:	47,56	35,86	11,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	2340,93	2286,89	2286,72	2264,82	0	22,07	62,506	1117	1
22/06/2124:00	2903,81	2838,3	2841,85	2814,21	0	24,09	73,571	1837	1
Итого:	562,88	551,41	555,13	549,39	0	2,02	11,065	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"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
ф.и.о.
Подпись
МП

Ю.О. Мартовская/
ф.и.о.
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,78	53,25	14,53	64,23	62,88	62,83	62,02	0	0,86	7	7	0,916	24	0	
25.05.2021	66,28	53,7	12,58	39,41	38,61	38,67	38,17	0	0,44	7	7	0,487	24	0	
26.05.2021	27,52	24,02	3,5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0	7	7	0	24	0	
27.05.2021	23,42	23,45	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,54	22,62	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,2	22,28	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,98	22,07	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,31	21,43	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,05	20,17	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,14	20,24	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,75	19,87	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,87	19,02	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,67	18,79	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,73	18,84	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,87	18,99	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	61,3	46,83	14,47	44,74	43,98	44,34	43,89	0	0,09	7	7	0,636	24	0	
09.06.2021	64,66	52,64	12,02	84,86	83,23	84,3	83,22	0	0,01	7	7	0,999	24	0	
10.06.2021	66,5	54,54	11,96	81,73	80,09	81,19	80,1	0	-0,01	7	7	0,955	24	0	
11.06.2021	66,57	55,02	11,55	90,67	88,85	90,03	88,75	0	0,1	7	7	1,025	24	0	
12.06.2021	67,23	54,21	13,02	76,65	75,06	76,08	75,04	0	0,02	7	7	0,978	24	0	
13.06.2021	67,81	53,9	13,91	70,01	68,53	68,84	67,91	0	0,62	7	7	0,954	24	0	
14.06.2021	66,61	54,19	12,42	80,39	78,78	79,21	78,12	0	0,66	7	7	0,978	24	0	
15.06.2021	66,43	54,04	12,39	72,81	71,36	71,57	70,61	0	0,75	7	7	0,885	24	0	
16.06.2021	69,05	52,49	16,56	53,16	52,03	52,06	51,44	0	0,59	7	7	0,861	24	0	
17.06.2021	70,55	50,82	19,73	46,05	45,02	44,85	44,32	0	0,7	7	7	0,889	24	0	
18.06.2021	70,54	51,91	18,63	47,23	46,22	46,04	45,49	0	0,73	7	7	0,858	24	0	
19.06.2021	70,62	51,89	18,73	49,35	48,25	48,08	47,48	0	0,77	7	7	0,903	24	0	
20.06.2021	71,02	51,52	19,5	50,86	49,71	49,53	48,93	0	0,78	7	7	0,968	24	0	
21.06.2021	71,13	50,63	20,5	48,19	47,11	46,85	46,31	0	0,8	7	7	0,966	24	0	
22.06.2021	71,16	50,53	20,63	46,85	45,81	45,52	44,98	0	0,83	7	7	0,945	24	0	
Итого:				1047,2	1025,55	1030	1016,81	0,01	8,74			15,203	720	0	
Средние:	47,64	38,79	8,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	3640,23	3553,46	3538,64	3493,36	0	60,1	75,398	1115	2
22/06/2124:00	4687,45	4579,01	4568,66	4510,17	0,01	68,84	90,601	1835	2
Итого:	1047,22	1025,55	1030,02	1016,81	0,01	8,74	15,203	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"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.05.2021	46,72	46,72	0,00	67,05	46,86	20,18	1,02	0,72	0,96	47,67	47,15	0,00	OK	24	
25.05.2021	25,51	25,51	0,00	66,76	47,84	18,92	0,97	0,69	0,49	26,02	25,77	0,00	OK	24	
26.05.2021	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	
27.05.2021	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	
28.05.2021	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	
29.05.2021	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	
30.05.2021	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	
31.05.2021	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	
01.06.2021	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	
02.06.2021	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	
03.06.2021	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	
04.06.2021	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	
05.06.2021	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	
06.06.2021	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	
07.06.2021	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	
08.06.2021	20,04	20,04	0,00	62,38	44,05	18,33	0,66	0,64	0,36	20,40	20,20	0,00	OK	24	
09.06.2021	77,84	77,84	0,00	64,50	48,85	15,66	0,72	0,66	1,08	79,26	78,70	0,00	OK	24	
10.06.2021	57,88	57,88	0,00	67,28	48,14	19,14	0,81	0,69	1,08	58,98	58,51	0,00	OK	24	
11.06.2021	56,94	56,94	0,00	66,86	48,92	17,94	0,81	0,71	1,02	58,06	57,56	0,00	OK	24	
12.06.2021	52,99	52,99	0,00	67,50	48,64	18,86	0,81	0,71	1,00	54,04	53,56	0,00	OK	24	
13.06.2021	50,73	50,73	0,00	67,90	48,27	19,63	0,80	0,69	1,00	51,74	51,29	0,00	OK	24	
14.06.2021	51,90	51,90	0,00	67,50	48,53	18,98	0,81	0,71	0,99	52,91	52,49	0,00	OK	24	
15.06.2021	51,68	51,68	0,00	66,92	48,89	18,03	0,83	0,77	0,93	52,67	52,27	0,00	OK	24	
16.06.2021	41,90	41,90	0,00	69,58	47,62	21,95	0,83	0,79	0,91	42,76	42,37	0,00	OK	24	
17.06.2021	38,83	38,83	0,00	70,85	47,02	23,83	0,85	0,80	0,93	39,64	39,25	0,00	OK	24	
18.06.2021	40,13	40,13	0,00	70,80	46,42	24,38	0,84	0,80	0,98	40,97	40,55	0,00	OK	24	
19.06.2021	41,05	41,05	0,00	70,63	46,53	24,10	0,87	0,81	0,99	41,92	41,49	0,00	OK	24	
20.06.2021	40,64	40,64	0,00	71,04	46,72	24,32	0,88	0,82	1,00	41,51	41,06	0,00	OK	24	
21.06.2021	41,68	41,68	0,00	71,05	46,55	24,50	0,89	0,82	1,03	42,58	42,11	0,00	OK	24	
22.06.2021	39,93	39,93	0,00	71,11	46,71	24,40	0,89	0,81	0,98	40,79	40,35	0,00	OK	24	
Итого:	776,41	776,41							15,74	791,91	784,68	0,00		720	
Средние:				38,66	26,89	11,77	0,48	0,42							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	1010,65	32745,29	32203,58	541,71	31734,66	31734,66	0,00	6493		234,17
22.06.2021	1026,39	33537,20	32988,26	548,95	32511,07	32511,07	0,00	7213		234,17
ИТОГО:	15,74	791,91	784,68	7,23	776,41	776,41	0,00	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п 61 Методики №99/ип)
Q_{контр} = Q_и/Т_{нш} х Т_{нш} 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	30,37	1011,00	997,45	13,55	980,04	980,40	-0,36	5893		0
22.06.2021	30,37	1011,00	997,45	13,55	980,04	980,40	-0,36	6613		0
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 /

/ О.В. Малыгина / 23.06.21

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

Прибор: KARAT-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
24.05.2021	91,92	91,92	0,00	67,19	47,58	19,61	1,03	0,72	1,83	92,69	93,89	0,00	OK		24
25.05.2021	49,21	49,21	0,00	66,93	48,38	18,54	0,98	0,69	0,92	49,57	50,34	0,00	OK		24
26.05.2021	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
27.05.2021	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
28.05.2021	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
29.05.2021	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
30.05.2021	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
31.05.2021	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
01.06.2021	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
02.06.2021	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
03.06.2021	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
04.06.2021	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
05.06.2021	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
06.06.2021	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
07.06.2021	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
08.06.2021	37,02	37,02	0,00	62,44	42,97	19,47	0,67	0,65	0,70	37,31	37,65	0,00	OK		24
09.06.2021	151,79	151,79	0,00	64,65	49,42	15,23	0,73	0,67	2,12	153,07	154,96	0,00	OK		24
10.06.2021	123,88	123,88	0,00	67,54	50,30	17,24	0,82	0,69	2,13	125,20	126,43	0,00	OK		24
11.06.2021	114,25	114,25	0,00	67,02	49,69	17,33	0,82	0,72	1,98	115,41	116,63	0,00	OK		24
12.06.2021	107,93	107,93	0,00	67,68	49,55	18,12	0,82	0,71	1,95	108,94	110,29	0,00	OK		24
13.06.2021	103,22	103,22	0,00	68,07	49,81	18,26	0,81	0,70	1,89	104,15	105,55	0,00	OK		24
14.06.2021	105,17	105,17	0,00	67,73	49,52	18,21	0,82	0,71	1,92	106,15	107,47	0,00	OK		24
15.06.2021	97,94	97,94	0,00	67,05	48,49	18,56	0,84	0,77	1,81	98,83	100,04	0,00	OK		24
16.06.2021	80,93	80,93	0,00	69,70	47,62	22,08	0,83	0,79	1,78	81,61	82,81	0,00	OK		24
17.06.2021	78,88	78,88	0,00	71,01	48,14	22,87	0,86	0,80	1,82	79,60	80,72	0,00	OK		24
18.06.2021	79,83	79,83	0,00	70,95	47,22	23,74	0,85	0,80	1,90	80,57	81,64	0,00	OK		24
19.06.2021	83,99	83,99	0,00	70,80	48,41	22,39	0,87	0,81	1,89	84,76	85,94	0,00	OK		24
20.06.2021	84,73	84,73	0,00	71,23	48,10	23,12	0,89	0,82	1,97	85,55	86,66	0,00	OK		24
21.06.2021	76,44	76,44	0,00	71,14	46,15	25,00	0,89	0,82	1,90	77,12	78,18	0,00	OK		24
22.06.2021	69,45	69,45	0,00	71,14	45,10	26,04	0,89	0,81	1,82	70,02	71,04	0,00	OK		24
Итого:	1536,57	1536,57							30,34	1550,55	1570,24	0,00			720
Средние:				38,74	27,21	11,53	0,48	0,42							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	1940,62	58300,74	57940,51	360,23	56822,76	56822,52	0,24	6456		1,67
22.06.2021	1970,96	59851,29	59510,75	340,54	58359,33	58359,09	0,24	7176		1,67
ИТОГО:	30,34	1550,55	1570,24	-19,69	1536,57	1536,57	0,00	720	0	0,00

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

Qконтр = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: KARAT-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
28.04.2021	75,42	2450,26	2514,96	-64,70	2379,53	2470,38	-90,85	5232		0,18
22.06.2021	75,42	2450,26	2514,96	-64,70	2379,53	2470,38	-90,85	5952		0,18
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.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

25.06.21

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1 м3	V2 м3	Vd м3	V3 м3	T1 °C	T2 °C	Td °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	G1 т	G2 т	dG т	Qобщ Гкал	НС	ВНР ч	ВОС ч
24.05.2021	77,68	80,45	-2,76	0,00	69,89	56,53	13,36	10,35	7,28	76,00	79,28	-3,27	1,03	OK	24	
25.05.2021	43,93	45,49	-1,57	0,00	58,25	51,11	7,14	8,51	6,45	42,98	44,80	-1,83	0,52	OK	24	
26.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	32,24	1,05	7,40	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
27.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	30,37	29,53	0,84	5,24	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
28.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	28,85	28,12	0,73	2,38	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
29.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	27,90	27,18	0,72	1,42	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
30.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19	26,48	0,71	1,49	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
31.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	26,69	26,04	0,65	3,02	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
01.06.2021	0,00	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	
02.06.2021	0,00	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	
03.06.2021	0,00	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	
04.06.2021	0,00	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	
05.06.2021	0,00	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	
06.06.2021	0,00	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	
07.06.2021	0,00	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	
08.06.2021	21,81	22,37	-0,56	0,00	38,66	32,07	6,59	6,40	6,18	21,48	22,17	-0,69	0,27	OK	24	
09.06.2021	107,06	109,82	-2,76	0,00	67,88	57,09	10,79	7,28	6,68	104,87	108,15	-3,28	1,03	OK	24	
10.06.2021	94,78	96,72	-1,94	0,00	70,53	57,58	12,95	8,18	6,96	92,72	95,25	-2,52	1,13	OK	24	
11.06.2021	94,20	96,30	-2,10	0,00	70,14	58,22	11,92	8,21	7,18	92,15	94,81	-2,66	1,08	OK	24	
12.06.2021	83,36	85,03	-1,67	0,00	70,71	57,23	13,48	8,20	7,10	81,52	83,75	-2,24	1,08	OK	24	
13.06.2021	75,88	77,19	-1,31	0,00	71,03	56,48	14,55	8,09	6,99	74,18	76,06	-1,89	1,10	OK	24	
14.06.2021	80,61	81,96	-1,34	0,00	70,31	55,99	14,32	8,21	7,13	78,86	80,79	-1,93	1,11	OK	24	
15.06.2021	80,54	81,76	-1,22	0,00	69,84	56,62	13,22	8,38	7,72	78,79	80,56	-1,77	1,04	OK	24	
16.06.2021	60,07	60,90	-0,84	0,00	72,52	54,99	17,53	8,36	7,97	58,68	60,06	-1,38	1,00	OK	24	
17.06.2021	52,08	52,78	-0,70	0,00	73,72	54,02	19,71	8,57	8,03	50,83	52,09	-1,25	1,02	OK	24	
18.06.2021	54,26	55,03	-0,77	0,00	73,74	54,34	19,41	8,47	8,09	52,96	54,29	-1,33	1,03	OK	24	
19.06.2021	56,40	57,22	-0,81	0,00	73,74	54,63	19,11	8,77	8,15	55,05	56,44	-1,39	1,06	OK	24	
20.06.2021	55,68	56,42	-0,74	0,00	74,23	54,36	19,87	8,88	8,23	54,33	55,66	-1,33	1,09	OK	24	
21.06.2021	55,15	55,85	-0,70	0,00	74,20	54,37	19,83	8,92	8,24	53,82	55,10	-1,28	1,08	OK	24	
22.06.2021	54,79	55,48	-0,70	0,00	74,29	54,09	20,19	8,95	8,19	53,46	54,75	-1,29	1,09	OK	24	
Итого:	1148,29	1170,77	-22,48	0,00						1122,67	1153,99	-31,32	16,78		720	
Средние:					44,93	36,31	8,62	5,46	4,84							

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.05.2021	3135,34	103664,71	103467,67	197,05	100621,10	102287,62	-1666,51	22162		
22.06.2021	3152,11	104813,00	104638,44	174,56	101743,78	103441,61	-1697,83	22882		
ИТОГО:	16,78	1148,29	1170,77	-22,48	1122,67	1153,99	-31,32	720	0	0,00

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

Qконтр =
Qн/Траб х
Тнш 0

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.05.2021	112,03	3179,58	3231,61	-52,03	3117,59	3164,21	-46,62	18166		0,47
22.06.2021	112,03	3179,58	3231,61	-52,03	3117,59	3164,21	-46,62	18886		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"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



[Handwritten signature]
22.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 05911818
Посутонный 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	
24.05.2021	230,90	230,90	0,00	68,70	58,30	10,40	0,99	0,79	2,38	232,40	237,80	OK	24	0,00	
25.05.2021	141,72	141,61	0,11	52,21	52,86	-0,65	0,64	0,53	1,01	142,60	145,80	OK	24	0,00	
26.05.2021	261,23	261,23	0,00	42,22	41,89	0,32	0,67	0,60	0,61	260,90	267,00	OK	24	0,00	
27.05.2021	91,08	90,69	0,39	33,41	34,35	-0,94	0,52	0,51	0,16	90,40	92,80	OK	24	0,00	
28.05.2021	0,00	0,00	0,00	27,54	27,92	-0,38	0,27	0,28	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2021	0,00	0,00	0,00	25,96	26,34	-0,38	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2021	0,00	0,00	0,00	25,54	25,68	-0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,96	25,23	-0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2021	0,00	0,00	0,00	24,48	24,68	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2021	0,00	0,00	0,00	23,97	24,17	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2021	0,00	0,00	0,00	23,49	23,72	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2021	0,00	0,00	0,00	23,08	23,28	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,71	22,87	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,51	22,57	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,50	22,39	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
08.06.2021	182,97	182,97	0,00	49,91	42,86	7,04	0,74	0,72	1,78	183,70	188,20	OK	24	0,00	
09.06.2021	306,71	306,71	0,00	66,19	57,23	8,95	0,75	0,69	2,52	308,00	315,90	OK	24	0,00	
10.06.2021	335,95	335,95	0,00	67,18	58,87	8,30	0,82	0,71	2,62	337,30	346,50	OK	24	0,00	
11.06.2021	333,19	333,19	0,00	67,76	59,44	8,32	0,82	0,73	2,63	334,70	343,80	OK	24	0,00	
12.06.2021	286,54	286,54	0,00	68,40	59,31	9,09	0,82	0,72	2,49	287,90	295,70	OK	24	0,00	
13.06.2021	246,41	246,41	0,00	68,90	58,87	10,03	0,81	0,71	2,48	247,60	254,30	OK	24	0,00	
14.06.2021	274,85	274,85	0,00	67,51	58,25	9,27	0,83	0,73	2,44	276,00	283,30	OK	24	0,00	
15.06.2021	284,17	284,17	0,00	67,23	58,72	8,51	0,84	0,79	2,39	285,70	292,80	OK	24	0,00	
16.06.2021	172,32	172,32	0,00	71,51	57,29	14,23	0,85	0,81	2,38	173,50	177,60	OK	24	0,00	
17.06.2021	146,32	146,32	0,00	72,43	57,03	15,40	0,87	0,82	2,27	147,40	150,80	OK	24	0,00	
18.06.2021	146,19	146,19	0,00	72,57	56,59	15,98	0,86	0,82	2,35	147,20	150,70	OK	24	0,00	
19.06.2021	155,73	155,73	0,00	72,16	56,62	15,54	0,88	0,83	2,43	156,90	160,40	OK	24	0,00	
20.06.2021	155,43	155,43	0,00	72,70	56,36	16,33	0,90	0,84	2,57	156,60	160,10	OK	24	0,00	
21.06.2021	152,91	152,91	0,00	72,78	56,65	16,13	0,90	0,84	2,49	154,00	157,60	OK	24	0,00	
22.06.2021	157,78	157,78	0,00	72,56	56,85	15,71	0,90	0,83	2,48	158,90	162,60	OK	24	0,00	
Итого:	4062,40	4061,90							40,46	4081,70	4183,70		720	0,00	0
Средние:				49,77	43,57	6,20	0,52	0,48							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	7393,19	255266,10	263184,85	-7918,75	253962,29	253942,82	19,46	23270		102,25
22.06.2021	7433,64	259347,80	267368,54	-8020,75	258024,69	258004,72	19,97	23990		102,25
ИТОГО:	40,46	4081,70	4183,70	-102,00	4062,40	4061,90	0,50	720	0	0,00

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



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2021	126,00	127,08	-1,08	69,11	54,17	14,94	1,02	0,81	1,75	127,40	130,10	OK	24	0,00	
25.05.2021	65,39	65,39	0,00	52,96	46,96	6,00	0,78	0,68	0,71	65,90	67,20	OK	24	0,00	
26.05.2021	0,00	0,00	0,00	28,03	28,17	-0,13	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2021	0,00	0,00	0,00	25,44	25,45	-0,01	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,42	24,36	0,06	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2021	0,00	0,00	0,00	23,93	23,88	0,06	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2021	0,00	0,00	0,00	23,61	23,56	0,05	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2021	0,00	0,00	0,00	23,18	23,13	0,05	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,48	22,46	0,02	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,13	22,10	0,03	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,68	21,65	0,03	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,24	21,20	0,05	0,59	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2021	0,00	0,00	0,00	20,89	20,85	0,04	0,59	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2021	0,00	0,00	0,00	20,78	20,76	0,02	0,59	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2021	0,00	0,00	0,00	20,82	20,81	0,01	0,59	0,60	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
08.06.2021	135,20	135,67	-0,48	54,28	43,09	11,19	0,75	0,72	1,72	136,10	138,70	OK	24	0,07	
09.06.2021	166,71	167,52	-0,81	67,13	54,30	12,82	0,78	0,72	1,87	168,20	171,60	OK	24	0,00	
10.06.2021	166,04	166,04	0,00	67,87	55,45	12,42	0,85	0,74	1,88	167,10	170,70	OK	24	0,00	
11.06.2021	164,74	164,87	-0,13	68,21	55,88	12,33	0,85	0,76	1,83	166,00	169,40	OK	24	0,00	
12.06.2021	147,32	148,01	-0,69	68,92	55,99	12,93	0,85	0,75	1,77	148,70	151,90	OK	24	0,02	
13.06.2021	132,93	133,40	-0,47	69,29	55,97	13,32	0,84	0,74	1,69	134,10	137,00	OK	24	0,00	
14.06.2021	146,12	146,58	-0,47	68,14	55,19	12,95	0,86	0,76	1,72	147,30	150,40	OK	24	0,00	
15.06.2021	143,93	144,59	-0,67	67,67	55,34	12,33	0,87	0,82	1,68	145,10	148,40	OK	24	0,08	
16.06.2021	93,49	93,86	-0,37	71,92	53,24	18,68	0,88	0,83	1,71	94,70	96,00	OK	24	5,82	
17.06.2021	88,42	89,16	-0,74	72,62	53,41	19,22	0,89	0,84	1,68	89,80	91,00	OK	24	0,14	
18.06.2021	87,94	88,54	-0,60	72,82	53,28	19,54	0,89	0,85	1,69	89,30	90,40	OK	24	0,10	
19.06.2021	93,16	93,53	-0,37	72,45	53,96	18,48	0,91	0,85	1,68	94,40	95,70	OK	24	0,06	
20.06.2021	91,21	91,47	-0,26	72,93	53,23	19,70	0,93	0,86	1,75	92,40	93,60	OK	24	0,02	
21.06.2021	91,21	91,95	-0,74	73,03	53,17	19,87	0,93	0,86	1,75	92,60	93,90	OK	24	0,03	
22.06.2021	88,30	88,80	-0,50	72,71	52,88	19,83	0,93	0,86	1,73	89,60	90,70	OK	24	0,03	
Итого:	2028,11	2036,47	-8,36						28,61	2048,70	2086,70		720	6,37	0
Средние:				48,69	40,13	8,56	0,75	0,71							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	4970,52	158083,04	159377,68	-1294,64	154288,73	157015,78	-2727,04	20030		634,02
22.06.2021	4999,13	160131,74	161464,38	-1332,64	156316,84	159052,25	-2735,41	20750		634,02
ИТОГО:	28,61	2048,70	2086,70	-38,00	2028,11	2036,47	-8,36	720	0	6,37

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО

24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2021	126,95	127,40	-0,46	69,09	55,53	13,56	1,01	0,82	1,72	128,50	130,30	OK	24	0,00	
25.05.2021	60,71	61,17	-0,46	52,13	47,20	4,93	0,80	0,71	0,73	61,50	62,50	OK	24	0,00	
26.05.2021	0,00	0,10	-0,10	28,54	28,24	0,30	0,57	0,58	0,00	0,00	0,10	OK	24	0,06	
27.05.2021	0,00	0,00	0,00	26,05	26,05	0,00	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2021	0,00	0,00	0,00	25,02	24,99	0,03	0,51	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,54	24,48	0,05	0,51	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,19	24,14	0,05	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2021	0,00	0,00	0,00	23,77	23,72	0,05	0,50	0,51	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2021	0,00	0,00	0,00	23,09	23,05	0,04	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,87	22,82	0,05	0,35	0,36	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,83	22,00	-0,17	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,04	21,94	0,10	0,52	0,53	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,82	21,69	0,13	0,73	0,74	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,64	21,60	0,03	0,79	0,80	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,72	21,68	0,05	0,89	0,90	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
08.06.2021	114,40	114,76	-0,36	53,97	42,04	11,93	0,82	0,81	1,64	115,10	117,40	OK	24	0,00	
09.06.2021	158,13	158,95	-0,81	67,04	54,06	12,98	0,77	0,72	1,92	159,30	163,00	OK	24	0,00	
10.06.2021	158,16	158,40	-0,24	67,81	55,14	12,67	0,85	0,74	1,97	159,40	162,50	OK	24	0,00	
11.06.2021	155,20	155,44	-0,24	68,20	55,65	12,55	0,84	0,76	1,91	156,50	159,50	OK	24	0,00	
12.06.2021	143,34	143,82	-0,48	68,88	55,78	13,10	0,84	0,75	1,84	144,70	147,50	OK	24	0,00	
13.06.2021	131,15	131,62	-0,47	69,27	55,52	13,75	0,84	0,74	1,81	132,50	134,90	OK	24	0,00	
14.06.2021	142,54	144,19	-1,65	68,14	55,40	12,73	0,85	0,76	1,77	144,40	147,20	OK	24	0,01	
15.06.2021	138,86	139,80	-0,94	67,65	55,06	12,58	0,86	0,82	1,75	140,20	143,20	OK	24	4,25	
16.06.2021	96,74	97,11	-0,37	71,83	53,62	18,22	0,87	0,83	1,74	97,90	99,40	OK	24	0,11	
17.06.2021	89,67	89,91	-0,24	72,58	53,06	19,53	0,89	0,84	1,75	90,70	92,10	OK	24	0,16	
18.06.2021	92,45	92,59	-0,14	72,79	53,81	18,98	0,88	0,85	1,75	93,40	95,00	OK	24	0,11	
19.06.2021	95,47	95,71	-0,24	72,39	53,30	19,09	0,91	0,85	1,82	96,50	98,10	OK	24	0,05	
20.06.2021	92,66	93,39	-0,73	72,89	53,23	19,66	0,92	0,86	1,82	93,90	95,50	OK	24	0,05	
21.06.2021	92,44	93,39	-0,95	72,99	53,55	19,44	0,92	0,86	1,80	93,80	95,40	OK	24	0,05	
22.06.2021	94,02	94,40	-0,38	72,71	53,17	19,54	0,92	0,86	1,83	95,00	96,80	OK	24	0,04	
Итого:	1982,89	1992,16							29,58	2003,30	2040,40		720	4,89	0
Средние:				48,92	40,39	8,53	0,74	0,70							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	2283,09	73375,28	72939,57	435,71	71647,20	71656,56	-9,36	10837		15,13
22.06.2021	2312,67	75378,58	74979,97	398,61	73630,09	73648,71	-18,62	11557		20,02
ИТОГО:	29,58	2003,30	2040,40	-37,10	1982,89	1992,16	-9,26	720	0	4,89

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2021	121,44	121,44	0,00	69,00	54,92	14,07	1,01	0,81	1,71	123,10	124,00	OK	24	0,00	
25.05.2021	59,07	59,07	0,00	51,77	46,79	4,98	0,75	0,66	0,68	59,90	60,30	OK	24	0,00	
26.05.2021	0,00	0,00	0,00	28,93	29,29	-0,36	0,57	0,58	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2021	0,00	0,00	0,00	26,44	26,42	0,02	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2021	0,00	0,00	0,00	25,33	25,23	0,10	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,65	24,57	0,09	0,49	0,50	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,19	24,12	0,07	0,47	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2021	0,00	0,00	0,00	23,72	23,65	0,07	0,44	0,45	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2021	0,00	0,00	0,00	23,11	23,06	0,05	0,39	0,40	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,70	22,67	0,03	0,38	0,39	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,13	21,94	0,18	0,50	0,51	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,85	21,80	0,05	0,47	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,49	21,48	0,01	0,48	0,49	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,25	21,26	-0,02	0,47	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,16	21,19	-0,02	0,64	0,65	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
08.06.2021	107,45	107,45	0,00	54,42	43,72	10,70	0,78	0,76	1,35	108,50	109,60	OK	24	0,04	
09.06.2021	150,43	150,58	-0,15	67,11	53,19	13,92	0,77	0,72	1,95	152,10	153,80	OK	24	0,00	
10.06.2021	143,17	143,41	-0,24	67,80	54,55	13,25	0,84	0,74	1,84	144,70	146,70	OK	24	7,19	
11.06.2021	144,90	144,90	0,00	68,10	55,67	12,43	0,84	0,76	1,77	146,50	148,30	OK	24	0,00	
12.06.2021	129,07	129,54	-0,47	68,80	55,22	13,58	0,84	0,75	1,73	130,80	132,30	OK	24	0,02	
13.06.2021	122,55	122,78	-0,23	69,16	55,03	14,13	0,83	0,74	1,74	123,90	125,70	OK	24	0,00	
14.06.2021	130,99	131,22	-0,23	68,11	54,44	13,67	0,85	0,76	1,75	132,40	134,20	OK	24	0,00	
15.06.2021	132,37	132,84	-0,47	67,55	54,63	12,92	0,86	0,82	1,70	133,80	135,90	OK	24	0,04	
16.06.2021	90,53	90,66	-0,14	71,76	53,32	18,45	0,87	0,83	1,65	91,70	92,70	OK	24	0,00	
17.06.2021	82,98	83,74	-0,76	72,43	53,18	19,26	0,89	0,84	1,60	84,30	85,40	OK	24	0,01	
18.06.2021	86,32	86,68	-0,36	72,66	53,11	19,55	0,88	0,85	1,69	87,50	88,60	OK	24	0,00	
19.06.2021	89,77	90,00	-0,23	72,29	53,75	18,53	0,90	0,85	1,67	90,90	92,10	OK	24	0,00	
20.06.2021	89,04	89,04	0,00	72,77	53,49	19,29	0,92	0,86	1,72	90,10	91,20	OK	24	0,00	
21.06.2021	89,26	89,40	-0,14	72,90	53,54	19,35	0,92	0,86	1,72	90,40	91,50	OK	24	0,00	
22.06.2021	87,06	88,01	-0,95	72,56	53,11	19,45	0,92	0,86	1,69	88,50	89,70	OK	24	0,00	
Итого:	1856,38	1860,73	-4,35						27,97	1879,10	1902,00		720	7,30	0
Средние:				48,87	40,28	8,59	0,70	0,66							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2021	4792,10	151887,73	149697,83	2189,90	147875,98	147859,76	16,22	25095,00		46,62
22.06.2021	4820,07	153766,83	151599,83	2167,00	149732,36	149720,49	11,87	25815		53,92
ИТОГО:	27,97	1879,10	1902,00	-22,90	1856,38	1860,73	-4,35	720,00	0	7,30

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

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

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

ИНДИКАТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8845
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

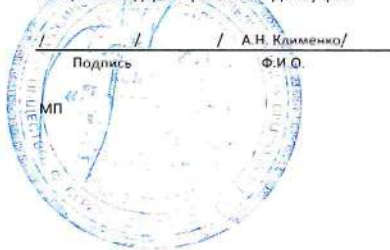
Дата	G1 т	G2 т	Gd1 т	T1 °C	T2 °C	Td1 °C	P1 Мпа	P2 Мпа	Q1 Гкал	V1 м3	V2 м3	НС ч	ВНР ч	V3 м3	ВОС
24.05.2021	125,49	125,49	0,00	68,74	54,63	14,11	1,01	0,82	1,76	127,30	128,00	OK	24	0,00	
25.05.2021	66,45	66,45	0,00	53,71	47,91	5,80	0,74	0,64	0,78	67,40	67,80	OK	24	0,00	
26.05.2021	0,00	0,00	0,00	29,04	28,91	0,13	0,58	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2021	0,00	0,00	0,00	26,14	25,85	0,29	0,57	0,58	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,95	24,64	0,32	0,56	0,58	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,40	24,06	0,34	0,56	0,57	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2021	0,00	0,00	0,00	24,09	23,75	0,34	0,56	0,57	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2021	0,00	0,00	0,00	23,64	23,33	0,31	0,56	0,57	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,81	22,57	0,24	0,55	0,56	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2021	0,00	0,00	0,00	22,34	22,13	0,21	0,55	0,56	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,92	21,74	0,18	0,55	0,56	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,44	21,28	0,15	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,07	20,93	0,13	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2021	0,00	0,00	0,00	20,96	20,83	0,13	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2021	0,00	0,00	0,00	21,04	20,88	0,16	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
08.06.2021	113,02	113,02	0,00	51,84	41,83	10,01	0,72	0,70	1,47	114,60	114,90	OK	24	0,07	
09.06.2021	168,01	168,01	0,00	66,56	53,77	12,79	0,76	0,72	1,97	170,50	171,00	OK	24	0,00	
10.06.2021	150,91	150,91	0,00	67,54	54,72	12,82	0,84	0,74	1,85	153,20	153,70	OK	24	0,00	
11.06.2021	148,86	148,86	0,00	67,91	55,02	12,89	0,84	0,76	1,89	151,40	151,40	OK	24	0,00	
12.06.2021	139,64	139,64	0,00	68,54	55,01	13,53	0,84	0,75	1,87	142,10	142,00	OK	24	0,00	
13.06.2021	132,20	132,20	0,00	68,98	55,06	13,91	0,83	0,74	1,84	134,60	134,40	OK	24	0,00	
14.06.2021	138,87	138,87	0,00	68,00	54,73	13,27	0,85	0,76	1,79	141,20	141,20	OK	24	0,00	
15.06.2021	141,85	141,85	0,00	67,39	55,07	12,32	0,86	0,82	1,73	144,10	144,40	OK	24	0,00	
16.06.2021	95,36	95,49	-0,13	71,12	53,24	17,88	0,86	0,84	1,68	97,10	97,10	OK	24	0,00	
17.06.2021	89,69	89,69	0,00	72,18	53,36	18,82	0,88	0,84	1,69	91,40	91,20	OK	24	0,00	
18.06.2021	88,41	88,41	0,00	72,26	53,41	18,85	0,88	0,85	1,67	90,00	90,00	OK	24	0,00	
19.06.2021	92,12	92,12	0,00	71,89	52,97	18,93	0,90	0,86	1,75	93,80	93,70	OK	24	0,00	
20.06.2021	87,71	87,98	-0,27	72,39	52,32	20,07	0,91	0,86	1,75	89,40	89,40	OK	24	0,00	
21.06.2021	92,20	92,20	0,00	72,53	53,14	19,39	0,92	0,86	1,79	93,90	93,80	OK	24	0,00	
22.06.2021	90,41	90,55	-0,13	72,38	53,27	19,11	0,92	0,86	1,73	92,10	92,10	OK	24	0,00	
Итого:	1961,18	1961,72	-0,54						29,00	1994,10	1996,10		720	0,07	0
Средние:				48,59	40,01	8,58	0,73	0,69							

Дата	Общ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	Gподп т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.05.2021	1653,85	47621,27	47186,67	434,60	46366,21	46369,93	-3,73	5778		647,20
22.06.2021	1682,85	49615,37	49182,77	432,60	48327,39	48331,65	-4,26	6498		647,27
ИТОГО:	29,00	1994,10	1996,10	-2,00	1961,18	1961,72	-0,54	720	0	0,07

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



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

ИНДИКАТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Каширинск, 131 В (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tгвс= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х9675

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,95	52,38	15,57	54,1	52,97	52,7	52,02	0	0,95	7	7	0,823	24	0	
25.05.2021	66,28	54,02	12,26	32	31,37	31,3	30,87	0	0,5	7	7	0,383	24	0	
26.05.2021	26,54	24,39	2,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
27.05.2021	24,01	22,69	1,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,93	22,02	0,91	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,3	21,58	0,72	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,9	21,32	0,58	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,43	20,93	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,61	20,19	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,52	19,84	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	18,65	19,36	-0,71	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,05	18,95	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,74	18,55	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,67	18,48	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,65	18,49	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,69	48,25	15,44	37,5	36,79	36,4	35,99	0	0,8	7	7	0,569	24	0	
09.06.2021	64,04	52,6	11,44	78,7	77,24	76,5	75,51	0	1,73	7	7	0,883	24	0	
10.06.2021	65,75	52,62	13,13	68,1	66,75	66,3	65,43	0	1,32	7	7	0,875	24	0	
11.06.2021	66,95	53,25	13,7	67,7	66,33	65,7	64,83	0	1,5	7	7	0,909	24	0	
12.06.2021	67,56	52,8	14,76	58,9	57,67	57	56,25	0	1,42	7	7	0,848	24	0	
13.06.2021	68,13	52,99	15,14	56,3	55,13	54,5	53,79	0	1,34	7	7	0,832	24	0	
14.06.2021	65,98	52,23	13,75	63,2	61,95	61,2	60,41	0	1,54	7	7	0,85	24	0	
15.06.2021	66,54	53,85	12,69	61,9	60,65	60	59,18	0	1,47	7	7	0,772	24	0	
16.06.2021	69,69	52,82	16,87	44,2	43,22	42,9	42,36	0	0,86	7	7	0,726	24	0	
17.06.2021	71,18	51,99	19,19	39,1	38,24	38,1	37,62	0	0,62	7	7	0,732	24	0	
18.06.2021	71,14	52,4	18,74	39,4	38,48	38,3	37,82	0	0,66	7	7	0,719	24	0	
19.06.2021	70,86	52,22	18,64	41,5	40,58	40,6	40,12	0	0,46	7	7	0,757	24	0	
20.06.2021	71,48	51,68	19,8	43,4	42,4	42,2	41,71	0	0,69	7	7	0,838	24	0	
21.06.2021	71,46	51,75	19,71	41,7	40,78	40,5	40,02	0	0,76	7	7	0,803	24	0	
22.06.2021	71,38	51,9	19,48	41,6	40,65	40,6	40,08	0	0,57	7	7	0,791	24	0	
Итого:				869,3	851,2	844,8	834,01	0	17,19			13,11	720	0	
Средние:	47,76	38,55	9,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	86114,7	83626,16	83347,7	82352,44	1,77	1273,72	2586,61	27848	121
22/06/2124:00	86984	84477,36	84192,5	83186,45	1,77	1290,91	2599,72	28568	121
Итого:	869,3	851,2	844,8	834,01	0	17,19	13,11	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
24.05.2021	67,85	53,29	14,56	52,4	51,33	52,6	51,89	0	-0,56	7	7	0,747	24	0	
25.05.2021	66,24	54,3	11,94	31	30,38	31	30,56	0	-0,18	7	7	0,364	24	0	
26.05.2021	26,99	25,5	1,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,72	24,46	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,06	23,9	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,82	23,66	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,53	23,38	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,19	23,03	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,86	22,02	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,04	21,46	-0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,21	20,82	-0,61	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,19	20,08	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,58	19,41	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,42	19,29	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,4	19,27	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,75	51,62	12,13	45,6	44,76	45,4	44,83	0	-0,07	7	7	0,547	24	0	
09.06.2021	66,51	61,4	5,11	179,4	175,82	178,4	175,32	0	0,5	7	7	0,895	24	0	
10.06.2021	67,58	64,39	3,19	284,3	278,44	281,2	275,9	0	2,54	7	7	0,891	24	0	
11.06.2021	67,28	62,45	4,83	173,1	169,58	170,4	167,36	0	2,22	7	7	0,821	24	0	
12.06.2021	67,37	52,55	14,82	53,9	52,78	52,8	52,07	0	0,71	7	7	0,782	24	0	
13.06.2021	67,94	53,16	14,78	51,1	50,05	50,1	49,44	0	0,61	7	7	0,741	24	0	
14.06.2021	65,73	52,21	13,52	59	57,84	57,9	57,15	0	0,69	7	7	0,78	24	0	
15.06.2021	66,35	53,14	13,21	57,7	56,55	56,8	56,03	0	0,52	7	7	0,749	24	0	
16.06.2021	69,57	51,98	17,59	42	41,09	41,4	40,87	0	0,22	7	7	0,722	24	0	
17.06.2021	71,04	51,4	19,64	36,5	35,69	36	35,52	0	0,17	7	7	0,7	24	0	
18.06.2021	71,02	51,64	19,38	37,7	36,86	37,2	36,72	0	0,14	7	7	0,712	24	0	
19.06.2021	70,73	51,49	19,24	39,9	39	39,3	38,82	0	0,18	7	7	0,748	24	0	
20.06.2021	71,21	50,79	20,42	38,5	37,66	38,1	37,62	0	0,04	7	7	0,771	24	0	
21.06.2021	71,31	51,32	19,99	39,8	38,89	39,2	38,72	0	0,17	7	7	0,777	24	0	
22.06.2021	71,25	51,39	19,86	38,3	37,47	37,7	37,22	0	0,25	7	7	0,742	24	0	
Итого:				1260,2	1234,19	1245,5	1226,04	0	8,15			12,489	720	0	
Средние:	48,35	40,16	8,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	80290,6	77978,27	79163,5	78250,66	0,81	-272,39	2462,711	27851	118
22/06/2124:00	81550,8	79212,46	80409	79476,7	0,81	-264,24	2475,2	28571	118
Итого:	1260,2	1234,19	1245,5	1226,04	0	8,15	12,489	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /

/Ю.О. Мартовская/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП:



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Каширинных, 131 В (ИТП-4)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=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	
24.05.2021	67,77	55,09	12,68	64	62,66	61,8	60,95	0	1,71	7	7	0,791	24	0	
25.05.2021	66,34	55,55	10,79	36,2	35,46	35,2	34,7	0	0,76	7	7	0,383	24	0	
26.05.2021	26,65	25,09	1,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,91	24,52	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,26	23,89	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,77	23,42	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,38	23,06	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,82	22,52	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,1	21,75	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,01	21,41	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,1	20,57	-1,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,88	19,79	-0,91	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,59	19,32	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,55	19,25	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,49	19,21	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	62,21	50,29	11,92	37	36,34	35,8	35,36	0	0,98	7	7	0,435	24	0	
09.06.2021	64,26	53,93	10,33	88,3	86,66	85,6	84,45	0	2,21	7	7	0,894	24	0	
10.06.2021	66	54,67	11,33	74,7	73,23	73,8	72,78	0	0,45	7	7	0,831	24	0	
11.06.2021	66,96	55,9	11,06	76,4	74,87	75,8	74,69	0	0,18	7	7	0,827	24	0	
12.06.2021	67,47	55,52	11,95	71,5	70,03	71,4	70,38	0	-0,35	7	7	0,839	24	0	
13.06.2021	68	56,08	11,92	67,8	66,39	67,7	66,72	0	-0,33	7	7	0,792	24	0	
14.06.2021	66,34	54,97	11,37	74,3	72,83	73,8	72,76	0	0,07	7	7	0,83	24	0	
15.06.2021	66,43	55,83	10,6	71,3	69,88	70,4	69,36	0	0,52	7	7	0,739	24	0	
16.06.2021	69,37	54,79	14,58	50,2	49,13	49,5	48,82	0	0,31	7	7	0,715	24	0	
17.06.2021	70,83	53,75	17,08	42,9	41,92	42,3	41,76	0	0,16	7	7	0,717	24	0	
18.06.2021	70,82	54,27	16,55	45,2	44,19	44,6	43,99	0	0,2	7	7	0,731	24	0	
19.06.2021	70,57	54,27	16,3	47,6	46,55	46,9	46,21	0	0,34	7	7	0,76	24	0	
20.06.2021	71,12	53,7	17,42	48,5	47,4	47,7	47,05	0	0,35	7	7	0,826	24	0	
21.06.2021	71,1	53,88	17,22	45,9	44,87	45,3	44,68	0	0,19	7	7	0,773	24	0	
22.06.2021	71,09	54,13	16,96	47,5	46,44	46,9	46,29	0	0,15	7	7	0,788	24	0	
Итого:				989,3	968,85	974,5	960,95	0	7,9			12,671	720	0	
Средние:	48,07	40,34	7,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	82084,8	79740,99	79767,4	78862,27	0,01	878,72	2521,015	27850	119
22/06/2124:00	83074,1	80709,84	80741,9	79823,22	0,01	886,62	2533,686	28570	119
Итого:	989,3	968,85	974,5	960,95	0	7,9	12,671	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись / Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 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 сер. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,77	62,32	6,45	438,5	429,19	435,8	428,07	0	1,12	7	7	2,765	24	0	
25.05.2021	67,9	62,85	5,05	265,1	259,61	263,9	259,16	0	0,45	7	7	1,309	24	0	
26.05.2021	28,58	28,69	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,61	24,37	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	21,58	21,85	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	21,36	21,29	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,28	21,16	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	20,96	20,92	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	19,31	19,28	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	18,96	18,88	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	18,71	18,65	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,16	18,11	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	17,59	17,62	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	17,63	17,65	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	17,87	17,85	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,54	50,89	13,65	129	126,56	128	126,45	0	0,11	7	7	1,731	24	0	
09.06.2021	65,56	56,05	9,51	300,1	294,24	297,7	293,38	0	0,86	7	7	2,795	24	0	
10.06.2021	67,42	59,26	8,16	359	351,63	356,3	350,55	0	1,08	7	7	2,867	24	0	
11.06.2021	67,34	52,79	14,55	186,2	182,39	184,5	182,1	0	0,29	7	7	2,651	24	0	
12.06.2021	68,07	52,38	15,69	172,3	168,69	170,6	168,43	0	0,26	7	7	2,644	24	0	
13.06.2021	68,64	52,51	16,13	162,3	158,86	160,5	158,45	0	0,41	7	7	2,558	24	0	
14.06.2021	66,54	51,84	14,7	176,9	173,35	175,2	173,03	0	0,32	7	7	2,542	24	0	
15.06.2021	67,01	52,91	14,1	172,7	169,2	171,2	168,97	0	0,23	7	7	2,384	24	0	
16.06.2021	70,36	51,71	18,65	130,4	127,52	129,2	127,58	0	-0,06	7	7	2,377	24	0	
17.06.2021	72,02	51,32	20,7	114,7	112,05	112,9	111,51	1,98	0,54	7	7	2,319	24	0	
18.06.2021	71,99	51,54	20,45	116,8	114,08	115,7	114,28	0	-0,2	7	7	2,33	24	0	
19.06.2021	71,72	51,03	20,69	126,2	123,31	124,9	123,37	0	-0,06	7	7	2,549	24	0	
20.06.2021	72,2	51,08	21,12	122,5	119,65	121,4	119,91	0	-0,26	7	7	2,525	24	0	
21.06.2021	72,3	51,12	21,18	121,6	118,77	120,4	118,93	0	-0,16	7	7	2,513	24	0	
22.06.2021	72,23	51,13	21,1	118,2	115,47	117,1	115,67	0	-0,2	7	7	2,434	24	0	
Итого:				3212,5	3144,57	3185,3	3139,84	1,98	4,73			41,293	720	0	
Средние:	48,04	39,3	8,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	282942,4	274350,83	247373,2	244540,86	43,42	29809,97	9425,126	23793	26
22/06/2124:00	286154,9	277495,4	250558,5	247680,7	45,4	29814,7	9466,419	24513	26
Итого:	3212,5	3144,57	3185,3	3139,84	1,98	4,73	41,293	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП



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

**ИНЖЕНЕР СТИ ЮЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расколмера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 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

T3=1

КС=0x1СЕВ

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	
24.05.2021	68,55	51,23	17,32	61,69	60,36	60,88	60,11	0	0,25	7	7	1,048	24	0	
25.05.2021	66,13	50,6	15,53	35,09	34,39	34,63	34,2	0	0,19	7	7	0,536	24	0	
26.05.2021	27,32	24,19	3,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
27.05.2021	24,8	22,57	2,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
28.05.2021	23,75	22,06	1,69	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,32	21,82	1,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,13	21,82	1,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,57	21,77	0,8	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,38	21,35	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,22	21,22	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,72	20,74	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,89	19,91	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,96	20,02	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,25	20,35	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,93	20,47	-0,54	0,09	0,09	0	0	0	0,09	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	60,43	32,77	27,66	2,39	2,35	4,49	4,47	0	-2,12	7	7	0,059	24	0	
09.06.2021	64,52	36,88	27,64	13,83	13,56	13,48	13,4	0	0,16	7	7	0,372	24	0	
10.06.2021	67,01	50,55	16,46	80,38	78,75	79,28	78,34	0,02	0,41	7	7	1,295	24	0	
11.06.2021	67,55	50,67	16,88	67,81	66,43	66,79	65,98	0	0,45	7	7	1,124	24	0	
12.06.2021	68,14	48,52	19,62	56,17	55	55,05	54,47	0	0,53	7	7	1,077	24	0	
13.06.2021	68,62	48,34	20,28	52,09	50,96	51,07	50,56	0	0,4	7	7	1,031	24	0	
14.06.2021	66,83	47,83	19	58,4	57,21	58	57,4	0	-0,19	7	7	1,085	24	0	
15.06.2021	67,04	48,52	18,52	54,51	53,39	54,14	53,57	0	-0,18	7	7	0,987	24	0	
16.06.2021	70,33	48,48	21,85	45,08	44,07	44,39	43,91	0	0,16	7	7	0,963	24	0	
17.06.2021	71,9	48,35	23,55	41,64	40,66	40,76	40,28	0	0,38	7	7	0,955	24	0	
18.06.2021	71,89	48,48	23,41	42,83	41,85	41,9	41,42	0	0,43	7	7	0,979	24	0	
19.06.2021	71,6	48,24	23,36	43,09	42,13	42,12	41,64	0	0,49	7	7	0,983	24	0	
20.06.2021	72,04	47,92	24,12	42,96	41,96	41,95	41,47	0	0,49	7	7	1,012	24	0	
21.06.2021	72,12	47,52	24,6	41,94	40,99	40,94	40,47	0	0,52	7	7	1,009	24	0	
22.06.2021	72,18	47,39	24,79	42,17	41,21	41,19	40,71	0	0,5	7	7	1,02	24	0	
Итого:				782,16	765,36	771,06	762,4	0,02	2,96			15,535	720	0	
Средние:	48,5	36,01	12,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	134663,21	130610,29	131009,44	129609,95	8,91	1000,34	4651,98	31668	145
22/06/2124:00	135445,37	131375,65	131780,5	130372,35	8,93	1003,3	4667,515	32388	145
Итого:	782,16	765,36	771,06	762,4	0,02	2,96	15,535	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/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская
Подпись

Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD186

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	
24.05.2021	68,41	55,27	13,14	66,81	65,46	63,9	62,99	0	2,47	7	7	0,857	24	0	
25.05.2021	53,85	48,05	5,8	36,07	35,35	34,57	34,06	0	1,29	7	7	0,377	24	0	
26.05.2021	27,17	27,24	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,24	24,3	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,93	22,98	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,36	22,39	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,86	21,88	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,28	21,16	0,12	0	0	0	0	0,01	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	19,82	19,68	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,65	20	-0,35	0,01	0,01	0,2	0,2	0,2	-0,19	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,22	19,06	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,38	18,28	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	17,78	17,75	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	17,75	17,73	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	17,86	17,84	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	45,18	34,7	10,48	47,67	46,74	45,78	45,18	0	1,56	7	7	0,618	24	0	
09.06.2021	65,48	53,58	11,9	88,34	86,6	84,3	83,12	0	3,48	7	7	0,943	24	0	
10.06.2021	68,2	56,57	11,63	86,59	84,81	82,86	81,64	0	3,17	7	7	0,933	24	0	
11.06.2021	67,85	57,5	10,35	91,96	90,04	88,11	86,76	0	3,28	7	7	0,915	24	0	
12.06.2021	68,37	57,05	11,32	81,72	80,02	78,13	76,93	0	3,09	7	7	0,9	24	0	
13.06.2021	68,76	56,6	12,16	74,77	73,16	71,38	70,29	0	2,87	7	7	0,883	24	0	
14.06.2021	68,29	56,37	11,92	77,28	75,68	74	72,89	0	2,79	7	7	0,888	24	0	
15.06.2021	66,98	52,8	14,18	62,29	61,01	59,35	58,54	0	2,47	7	7	0,787	24	0	
16.06.2021	69,83	52,57	17,26	48,5	47,45	46,41	45,82	0	1,63	7	7	0,81	24	0	
17.06.2021	71,38	53,67	17,71	46,81	45,77	44,81	44,2	0	1,57	7	7	0,813	24	0	
18.06.2021	71,43	54,93	16,5	50,15	48,97	48,09	47,41	0	1,56	7	7	0,806	24	0	
19.06.2021	71,22	54,53	16,69	51,76	50,56	49,69	48,99	0	1,57	7	7	0,85	24	0	
20.06.2021	71,69	53,61	18,08	52,03	50,83	49,84	49,17	0	1,66	7	7	0,93	24	0	
21.06.2021	71,73	54,11	17,62	50,62	49,46	48,48	47,8	0	1,66	7	7	0,881	24	0	
22.06.2021	71,68	53,39	18,29	47,14	46,1	44,73	44,16	1,3	1,94	7	7	0,846	24	0	
Итого:				1060,5	1038,02	1014,6	1000,15	1,51	37,87			14,037	720	0	
Средние:	47,02	39,18	7,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	58066,53	56377,46	54849,31	54145,24	17,9	2232,22	1645,369	17428	7
22/06/2124:00	59127,05	57415,48	55863,94	55145,39	19,41	2270,09	1659,406	18148	7
Итого:	1060,52	1038,02	1014,63	1000,15	1,51	37,87	14,037	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

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/



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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 003
Договорные раскды:
М сег. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тжа= 7,00°C

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

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х995D 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	
24.05.2021	67,61	48,92	18,69	46,54	45,54	45,36	44,87	0	0,67	7	7	0,851	24	0	
25.05.2021	66,65	50,38	16,27	20,69	20,28	20,2	19,97	0	0,31	7	7	0,331	11	13	*
26.05.2021	27,31	27,77	-0,46	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
27.05.2021	24,28	24,7	-0,42	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
28.05.2021	22,82	23,22	-0,4	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
29.05.2021	22,26	22,61	-0,35	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
30.05.2021	21,88	22,18	-0,3	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
31.05.2021	21,26	21,55	-0,29	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
01.06.2021	19,74	20,13	-0,39	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
02.06.2021	19,47	19,8	-0,33	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
03.06.2021	19,08	19,25	-0,17	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
04.06.2021	18,21	18,42	-0,21	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
05.06.2021	17,87	18,07	-0,2	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
06.06.2021	17,89	18,08	-0,19	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
07.06.2021	18	18,17	-0,17	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
08.06.2021	64,56	46,68	17,88	36,7	36,01	35,69	35,33	0	0,68	7	7	0,642	14	10	*
09.06.2021	63,67	49,3	14,37	65,38	64,18	63,5	62,8	0	1,38	7	7	0,921	24	0	
10.06.2021	66,37	48,82	17,55	50,37	49,34	49,43	48,91	0	0,43	7	7	0,864	24	0	
11.06.2021	66,74	49,33	17,41	53,37	52,31	52,4	51,82	0	0,49	7	7	0,907	24	0	
12.06.2021	67,38	49,52	17,86	48,39	47,39	47,45	46,95	0	0,44	7	7	0,847	24	0	
13.06.2021	67,86	50,12	17,74	46,69	45,71	45,69	45,2	0	0,51	7	7	0,807	24	0	
14.06.2021	66,76	49,93	16,83	51,04	50	49,83	49,29	0	0,71	7	7	0,841	24	0	
15.06.2021	66,27	50,6	15,67	50,95	49,92	49,74	49,17	0	0,75	7	7	0,78	24	0	
16.06.2021	69,06	48,86	20,2	39,21	38,37	38,29	37,86	0	0,51	7	7	0,774	24	0	
17.06.2021	70,65	48,86	21,79	35,06	34,29	34,22	33,8	0	0,49	7	7	0,745	24	0	
18.06.2021	70,63	48,83	21,8	35,19	34,44	34,35	33,91	0	0,53	7	7	0,75	24	0	
19.06.2021	70,46	48,95	21,51	37,52	36,73	36,61	36,14	0	0,59	7	7	0,79	24	0	
20.06.2021	70,92	48,29	22,63	38,12	37,3	37,16	36,71	0	0,59	7	7	0,845	24	0	
21.06.2021	71,01	47,92	23,09	38,2	37,34	37,23	36,8	0	0,54	7	7	0,86	24	0	
22.06.2021	71,02	47,85	23,17	38	37,15	37,09	36,67	0,94	0,48	7	7	0,858	24	0	
Итого:				731,42	716,3	714,24	706,2	0,94	10,1			13,413	385	335	
Средние:	47,58	36,9	10,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	51425,47	49920,05	51373,26	50789,41	4,6	-869,36	1641,057	17615	118
22/06/2124:00	52156,89	50636,35	52087,5	51495,61	5,54	-859,26	1654,47	18000	453
Итого:	731,42	716,3	714,24	706,2	0,94	10,1	13,413	385	335

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х41ЕЕ

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	
24.05.2021	67,81	53,13	14,68	54,51	53,39	52,03	51,33	0	2,06	7	7	0,789	24	0	
25.05.2021	54,37	48,14	6,23	33,03	32,35	31,54	31,1	0	1,25	7	7	0,392	24	0	
26.05.2021	29,27	29,39	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	26,14	26,26	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,69	24,84	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,99	24,16	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,52	23,69	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,68	22,86	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,18	21,38	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,82	21,25	-0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,37	20,58	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,22	19,47	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,04	19,24	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,12	19,32	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,18	19,4	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	45,56	37,86	7,7	42,25	41,43	40,2	39,71	0	1,72	7	7	0,541	24	0	
09.06.2021	64,9	52,49	12,41	79,68	78,18	75,53	74,57	0	3,61	7	7	0,869	24	0	
10.06.2021	67,36	53,01	14,35	63,29	62,02	60,44	59,67	0	2,35	7	7	0,845	24	0	
11.06.2021	66,99	53,89	13,1	63,58	62,3	60,83	60,01	0	2,29	7	7	0,797	24	0	
12.06.2021	67,56	53,57	13,99	57,92	56,69	55,33	54,59	0	2,1	7	7	0,793	24	0	
13.06.2021	68,01	53,28	14,73	55,22	54,09	52,88	52,17	0	1,92	7	7	0,802	24	0	
14.06.2021	67,53	53,52	14,01	59,2	58,01	56,86	56,11	0	1,9	7	7	0,781	24	0	
15.06.2021	66,53	53,88	12,65	62,32	61,06	59,62	58,81	0	2,25	7	7	0,763	24	0	
16.06.2021	69,45	52,19	17,26	46,14	45,12	43,95	43,41	0	1,71	7	7	0,767	24	0	
17.06.2021	70,91	52,42	18,49	39,54	38,63	37,64	37,16	0	1,47	7	7	0,719	24	0	
18.06.2021	70,88	52,59	18,29	40,33	39,42	38,44	37,96	0	1,46	7	7	0,722	24	0	
19.06.2021	70,71	52,59	18,12	43,32	42,34	41,28	40,79	0	1,55	7	7	0,769	24	0	
20.06.2021	71,18	52,18	19	42,93	41,95	40,9	40,41	0	1,54	7	7	0,802	24	0	
21.06.2021	71,23	52,29	18,94	42,35	41,38	40,38	39,9	0	1,48	7	7	0,789	24	0	
22.06.2021	71,36	51,63	19,73	41,33	40,36	39,43	38,95	0,8	1,41	7	7	0,801	24	0	
Итого:				866,94	848,72	827,28	816,65	0,8	32,07			12,741	720	0	
Средние:	47,38	39,01	8,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	55017,34	53417,22	51750,69	51125,68	4,79	2291,54	1642,278	19082	13
22/06/2124:00	55884,28	54265,94	52577,97	51942,33	5,59	2323,61	1655,019	19802	13
Итого:	866,94	848,72	827,28	816,65	0,8	32,07	12,741	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.06.2021**

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7,00 °С

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

Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ4D1 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.2021	67,56	48,5	19,06	39,44	38,62	39,17	38,7	0	-0,08	7	7	0,751	24	0	
25.05.2021	53,81	45,68	8,13	23,51	23,04	23,49	23,21	0	-0,17	7	7	0,377	24	0	
26.05.2021	27,4	27,94	-0,54	0,88	0,88	0	0	0	0,88	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,26	24,7	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,02	23,41	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,53	22,89	-0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,15	22,5	-0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,57	21,91	-0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,05	20,51	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,75	20,38	-0,63	0	0	0,14	0,14	0	-0,14	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,23	19,69	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,5	18,78	-0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,19	18,42	-0,23	0	0	0,88	0,88	0	-0,88	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,29	18,57	-0,28	0	0	0,29	0,29	0	-0,29	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,43	18,72	-0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	43,76	33,02	10,74	28,95	28,4	29,02	28,76	0	-0,36	7	7	0,556	24	0	
09.06.2021	64,51	47,39	17,12	54,95	53,94	55,14	54,51	0	-0,57	7	7	0,818	24	0	
10.06.2021	67,19	46,96	20,23	40,26	39,48	39,5	39,08	0	0,4	7	7	0,767	24	0	
11.06.2021	66,72	47,03	19,69	41,47	40,63	40,74	40,33	0	0,3	7	7	0,807	24	0	
12.06.2021	67,27	47,23	20,04	39,71	38,9	38,97	38,54	0	0,36	7	7	0,789	24	0	
13.06.2021	67,73	47,46	20,27	37,23	36,45	36,52	36,09	0	0,36	7	7	0,747	24	0	
14.06.2021	67,32	47,29	20,03	40,44	39,6	39,73	39,27	0	0,33	7	7	0,782	24	0	
15.06.2021	66,31	47,61	18,7	40,38	39,61	39,72	39,28	0	0,33	7	7	0,748	24	0	
16.06.2021	69,06	46,59	22,47	34,22	33,47	33,7	33,37	0	0,1	7	7	0,761	24	0	
17.06.2021	70,48	47,02	23,46	28,52	27,9	28,11	27,87	0	0,03	7	7	0,664	24	0	
18.06.2021	70,49	46,97	23,52	30,15	29,47	29,75	29,5	0	-0,03	7	7	0,7	24	0	
19.06.2021	70,3	46,74	23,56	30,34	29,65	29,99	29,75	0	-0,1	7	7	0,704	24	0	
20.06.2021	70,77	46,95	23,82	32,98	32,23	32,61	32,33	0	-0,1	7	7	0,779	24	0	
21.06.2021	70,82	46,75	24,07	31,07	30,35	30,73	30,48	0	-0,13	7	7	0,737	24	0	
22.06.2021	71	46,82	24,18	31,69	30,99	31,69	31,39	0,53	-0,4	7	7	0,755	24	0	
Итого:				606,19	593,61	599,89	593,77	0,53	-0,16			12,242	720	0	
Средние:	46,61	35,48	11,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	76293,57	74011,95	76898,75	75983,64	9,1	-1971,69	2428,994	26179	188
22/06/2124:00	76899,76	74605,56	77498,64	76577,41	9,63	-1971,85	2441,236	26899	188
Итого:	606,19	593,61	599,89	593,77	0,53	-0,16	12,242	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M грв = _____ 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=0x7F70 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	
24.05.2021	68,95	53,82	15,13	156,7	153,34	155,1	153	0,02	0,34	7	7	2,317	24	0	
25.05.2021	67,22	55,41	11,81	93,3	91,37	92,5	91,19	0,01	0,18	7	7	1,08	24	0	
26.05.2021	27,15	27,89	-0,74	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	23,44	23,41	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	21,42	21,37	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	20,46	20,39	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	20,12	20,04	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	19,62	19,55	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	18,44	18,32	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	18,08	17,95	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	17,83	17,74	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	17,28	17,2	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	16,74	16,64	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	16,6	16,53	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	16,67	16,69	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,08	49,63	14,45	127	124,63	125,6	124,16	0,04	0,47	7	7	1,8	24	0	
09.06.2021	64,99	52,47	12,52	191,2	187,55	189,2	186,8	0	0,75	7	7	2,347	24	0	
10.06.2021	66,72	53,28	13,44	181,4	177,75	179,5	177,14	0	0,61	7	7	2,386	24	0	
11.06.2021	67,77	52,89	14,88	164,2	160,81	162,8	160,68	0	0,13	7	7	2,387	24	0	
12.06.2021	68,46	52,75	15,71	147,7	144,6	146,4	144,51	0	0,09	7	7	2,268	24	0	
13.06.2021	69,18	52,91	16,27	136,6	133,69	135,4	133,65	0	0,04	7	7	2,173	24	0	
14.06.2021	66,52	52,41	14,11	155,4	152,28	154,2	152,21	0	0,07	7	7	2,145	24	0	
15.06.2021	67,42	53,34	14,08	154,1	150,94	153,1	151,08	0	-0,14	7	7	2,125	24	0	
16.06.2021	71,04	51,67	19,37	107,7	105,26	106,8	105,47	0	-0,21	7	7	2,036	24	0	
17.06.2021	72,68	50,6	22,08	93,2	91,02	92,5	91,38	0	-0,36	7	7	2,009	24	0	
18.06.2021	72,74	50,97	21,77	97,7	95,39	97,2	96,02	0	-0,63	7	7	2,075	24	0	
19.06.2021	72,36	51,76	20,6	107,2	104,7	106,6	105,27	0	-0,57	7	7	2,155	24	0	
20.06.2021	72,95	51,61	21,34	107,2	104,66	106,7	105,39	0	-0,73	7	7	2,231	24	0	
21.06.2021	73,01	51,69	21,32	107,5	104,94	107,2	105,89	0	-0,95	7	7	2,237	24	0	
22.06.2021	72,86	52,21	20,65	109,8	107,18	109,6	108,21	0,01	-1,03	7	7	2,21	24	0	
Итого:				2237,9	2190,11	2220,4	2192,05	0,08	-1,94			35,981	720	0	
Средние:	47,76	38,1	9,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	222309,9	215709,16	219276,1	216722,84	8,14	-1013,68	7065,129	27826	143
22/06/2124:00	224547,8	217899,27	221496,5	218914,89	8,22	-1015,62	7101,11	28546	143
Итого:	2237,9	2190,11	2220,4	2192,05	0,08	-1,94	35,981	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Ю.О. Мартова
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = _____ т.сут 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 00246540

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,99	56,29	12,7	152	148,76	151,8	149,56	0	-0,8	7	7	1,887	24	0	
25.05.2021	67,26	56,73	10,53	86,3	84,53	86,3	85,03	0	-0,5	7	7	0,889	24	0	
26.05.2021	28,75	30,52	-1,77	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,76	26,06	-1,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,36	23,69	-1,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	21,3	22,46	-1,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	20,73	21,86	-1,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	19,99	21,19	-1,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	18,5	19,68	-1,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	18,03	19,19	-1,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	17,54	18,74	-1,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	16,84	17,93	-1,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	16,31	17,42	-1,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	16,29	17,42	-1,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	16,45	17,64	-1,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	62,76	50,87	11,89	130,7	128,34	131	129,38	0	-1,04	7	7	1,52	24	0	
09.06.2021	65,25	54,79	10,46	194,3	190,54	194,1	191,42	0	-0,88	7	7	1,989	24	0	
10.06.2021	66,83	55,35	11,48	177,3	173,75	177,9	175,38	0	-1,63	7	7	1,991	24	0	
11.06.2021	67,87	55,84	12,03	168,3	164,81	168,4	165,97	0	-1,16	7	7	1,983	24	0	
12.06.2021	68,64	54,99	13,65	143,1	140,06	143,8	141,81	0	-1,75	7	7	1,909	24	0	
13.06.2021	69,22	54,28	14,94	125	122,3	125,6	123,88	0	-1,58	7	7	1,827	24	0	
14.06.2021	66,73	54,05	12,68	151,4	148,32	151,7	149,66	0	-1,34	7	7	1,88	24	0	
15.06.2021	67,55	55,53	12,02	152,1	148,97	152,2	150,01	0	-1,04	7	7	1,79	24	0	
16.06.2021	71,11	53,54	17,57	107	104,61	107	105,58	0	-0,97	7	7	1,837	24	0	
17.06.2021	72,76	53,31	19,45	94,4	92,18	94,5	93,25	0	-1,07	7	7	1,79	24	0	
18.06.2021	72,8	54,15	18,65	99,6	97,26	99,8	98,45	0	-1,19	7	7	1,815	24	0	
19.06.2021	72,43	54,75	17,68	106,6	104,11	106,8	105,32	0	-1,21	7	7	1,839	24	0	
20.06.2021	72,97	54,27	18,7	106,6	104,09	106,9	105,43	0	-1,34	7	7	1,947	24	0	
21.06.2021	73,03	53,55	19,48	102,3	99,88	102,9	101,55	0	-1,67	7	7	1,945	24	0	
22.06.2021	72,91	53,66	19,25	101,7	99,28	102,3	100,94	0	-1,66	7	7	1,911	24	0	
Итого:				2198,7	2151,79	2203	2172,62	0	-20,83			30,749	720	0	
Средние:	47,89	39,99	7,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	136851,4	132791,25	138698	136880,18	0,01	-4088,93	3918,625	16952	0
22/06/2124:00	139050,1	134943,04	140901	139052,8	0,01	-4109,76	3949,374	17672	0
Итого:	2198,7	2151,79	2203	2172,62	0	-20,83	30,749	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды= _____ т.сут M гвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x66BE 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	
24.05.2021	68,29	53,73	14,56	156,56	153,27	152,87	150,81	0	2,46	7	7	2,227	24	0	
25.05.2021	66,81	54,8	12,01	90,17	88,37	88,24	86,99	0	1,38	7	7	1,059	24	0	
26.05.2021	28,96	29,4	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,75	24,69	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,77	22,67	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	21,6	21,48	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,2	21,03	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	20,37	20,27	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	18,83	18,79	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	18,7	18,62	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	18,34	18,29	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	17,74	17,7	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	17,24	17,21	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	17,34	17,31	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	17,58	17,59	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,93	50,7	13,23	130,83	128,39	127,61	126,07	0	2,32	7	7	1,696	24	0	
09.06.2021	64,77	53,12	11,65	196,22	192,47	190	187,53	0	4,94	7	7	2,239	24	0	
10.06.2021	66,65	53,87	12,78	186,81	183,05	179,43	177,03	0	6,02	7	7	2,334	24	0	
11.06.2021	67,33	54,53	12,8	181,18	177,47	173,71	171,3	0	6,17	7	7	2,27	24	0	
12.06.2021	68,04	53,67	14,37	159,48	156,16	152,47	150,44	0	5,72	7	7	2,241	24	0	
13.06.2021	68,55	53,87	14,68	154,19	150,93	148,37	146,34	0	4,59	7	7	2,213	24	0	
14.06.2021	66,87	53,25	13,62	167,41	164,04	162,73	160,59	0	3,45	7	7	2,232	24	0	
15.06.2021	66,99	54,52	12,47	171,37	167,89	166,79	164,48	0	3,41	7	7	2,091	24	0	
16.06.2021	70,24	52,56	17,68	120,96	118,3	117,67	116,16	0	2,14	7	7	2,091	24	0	
17.06.2021	71,87	51,5	20,37	102,53	100,16	99,52	98,28	0	1,88	7	7	2,037	24	0	
18.06.2021	71,89	52,26	19,63	109,73	107,19	106,57	105,2	0	1,99	7	7	2,103	24	0	
19.06.2021	71,57	52,73	18,84	118,11	115,45	114,75	113,28	0	2,17	7	7	2,175	24	0	
20.06.2021	72,08	51,49	20,59	110,78	108,22	107,48	106,15	0	2,07	7	7	2,227	24	0	
21.06.2021	72,14	52,03	20,11	109,74	107,19	106,58	105,22	0	1,97	7	7	2,155	24	0	
22.06.2021	72,1	52,22	19,88	110,63	108,07	107,46	106,1	0	1,97	7	7	2,147	24	0	
Итого:				2376,7	2326,62	2302,2	2271,97	0	54,65			35,537	720	0	
Средние:	47,85	38,86	8,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	220503,01	214023,01	211762,68	209269,81	0	4753,2	6818,04	25286	168
22/06/2124:00	222879,71	216349,63	214064,93	211541,78	0	4807,85	6853,577	26006	168
Итого:	2376,7	2326,62	2302,25	2271,97	0	54,65	35,537	720	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

Заводской номер 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х8712 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	
24.05.2021	67,96	53,71	14,25	152,1	148,91	153,3	151,25	0	-2,34	7	7	2,119	24	0	
25.05.2021	66,76	54,65	12,11	86,5	84,78	87,3	86,09	0	-1,31	7	7	1,025	24	0	
26.05.2021	29,26	29,66	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	25,22	25,19	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,99	22,97	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	21,63	21,62	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,06	21,01	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	20,36	20,36	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	19,02	19,07	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	18,72	18,73	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	18,48	18,52	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,01	18,07	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	17,43	17,49	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	17,3	17,34	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	17,37	17,41	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,53	48,71	15,82	117,8	115,57	118	116,69	0,02	-1,12	7	7	1,827	24	0	
09.06.2021	64,66	51,33	13,33	176,8	173,44	177,7	175,52	0,01	-2,08	7	7	2,308	24	0	
10.06.2021	66,6	52,35	14,25	162,9	159,67	163,9	161,81	0	-2,14	7	7	2,27	24	0	
11.06.2021	67,2	52,89	14,31	167	163,61	167,3	165,15	0	-1,54	7	7	2,339	24	0	
12.06.2021	67,89	52,24	15,65	148,9	145,79	149,5	147,6	0	-1,81	7	7	2,281	24	0	
13.06.2021	68,37	52,35	16,02	139,7	136,77	140,2	138,4	0	-1,63	7	7	2,191	24	0	
14.06.2021	66,89	52,17	14,72	149,6	146,59	150,2	148,3	0	-1,71	7	7	2,156	24	0	
15.06.2021	66,86	52,81	14,05	154	150,9	154,6	152,6	0	-1,7	7	7	2,117	24	0	
16.06.2021	69,99	51,76	18,23	113,8	111,3	114,4	112,96	0	-1,66	7	7	2,028	24	0	
17.06.2021	71,61	51,33	20,28	99,4	97,14	99,9	98,67	0	-1,53	7	7	1,969	24	0	
18.06.2021	71,63	51,93	19,7	103,5	101,12	104,1	102,79	0	-1,67	7	7	1,991	24	0	
19.06.2021	71,33	52,11	19,22	109,1	106,64	109,9	108,5	0	-1,86	7	7	2,049	24	0	
20.06.2021	71,86	51,2	20,66	108,9	106,41	109,6	108,27	0	-1,86	7	7	2,197	24	0	
21.06.2021	71,93	51,33	20,6	108,1	105,63	109	107,67	0	-2,04	7	7	2,174	24	0	
22.06.2021	71,89	51,03	20,86	106,3	103,84	107,1	105,8	0	-1,96	7	7	2,166	24	0	
Итого:				2204,4	2158,11	2216	2188,07	0,03	-29,96			35,207	720	0	
Средние:	47,82	38,37	9,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	203328,8	197373,64	199517,9	197190	11,58	183,64	6305,675	25310	144
22/06/2124:00	205533,2	199531,75	201733,9	199378,07	11,61	153,68	6340,882	26030	144
Итого:	2204,4	2158,11	2216	2188,07	0,03	-29,96	35,207	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"

 / А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

 /Ю.О. Мартовская/
 Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х8Е25 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	
24.05.2021	67,09	49,49	17,6	61,86	60,61	60,65	59,95	0	0,66	7	7	1,067	24	0	
25.05.2021	65,9	51,53	14,37	36,23	35,5	35,61	35,18	0	0,32	7	7	0,511	24	0	
26.05.2021	26,88	27,29	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,67	24,81	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	8	16	*
28.05.2021	23,38	23,45	-0,07	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
29.05.2021	22,81	22,85	-0,04	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
30.05.2021	22,46	22,5	-0,04	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
31.05.2021	21,78	21,78	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
01.06.2021	20,11	20,19	-0,08	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
02.06.2021	20,07	20,11	-0,04	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
03.06.2021	19,62	19,67	-0,05	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
04.06.2021	18,76	18,85	-0,09	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
05.06.2021	18,64	18,75	-0,11	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
06.06.2021	18,64	18,75	-0,11	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
07.06.2021	18,71	18,81	-0,1	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
08.06.2021	61,57	43,07	18,5	46,27	45,46	45,47	45,06	0	0,4	7	7	0,839	14	10	*
09.06.2021	63,69	49,78	13,91	82,14	80,61	80,55	79,63	0,01	0,98	7	7	1,119	24	0	
10.06.2021	66,37	49,43	16,94	69,46	68,1	67,8	67,03	0	1,07	7	7	1,153	24	0	
11.06.2021	66,22	50,67	15,55	71,63	70,25	70,22	69,39	0	0,86	7	7	1,089	24	0	
12.06.2021	66,83	50,46	16,37	63,97	62,65	62,58	61,85	0	0,8	7	7	1,025	24	0	
13.06.2021	67,26	50,46	16,8	60,98	59,76	59,61	58,9	0	0,86	7	7	1,003	24	0	
14.06.2021	66,76	50,17	16,59	64,27	63	62,99	62,24	0	0,76	7	7	1,043	24	0	
15.06.2021	65,85	50,67	15,18	69,13	67,79	67,98	67,2	0	0,59	7	7	1,026	24	0	
16.06.2021	68,34	48,96	19,38	51,73	50,66	50,52	49,98	0	0,68	7	7	0,979	24	0	
17.06.2021	70,01	48,28	21,73	46,76	45,74	45,34	44,84	0	0,9	7	7	0,994	24	0	
18.06.2021	69,98	49,26	20,72	47,42	46,41	45,94	45,4	0	1,01	7	7	0,961	24	0	
19.06.2021	69,85	48,68	21,17	48,84	47,77	47,35	46,85	0,01	0,92	7	7	1,01	24	0	
20.06.2021	70,25	47,33	22,92	50,44	49,32	48,93	48,39	0,04	0,93	7	7	1,133	24	0	
21.06.2021	70,34	48,29	22,05	49,12	48,08	47,74	47,2	0,02	0,88	7	7	1,058	24	0	
22.06.2021	70,47	47,13	23,34	48,06	47	46,75	46,25	0	0,75	7	7	1,097	24	0	
Итого:				968,31	948,71	946,03	935,34	0,08	13,37			17,107	430	290	
Средние:	47,44	37,04	10,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	33459,4	32414,25	32533,1	32161,4	0,31	252,85	1155,301	7184	7
22/06/2124:00	34427,71	33362,96	33479,13	33096,74	0,39	266,22	1172,408	7614	297
Итого:	968,31	948,71	946,03	935,34	0,08	13,37	17,107	430	290

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

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
24.05.2021	66,02	53,13	12,89	65,8	64,54	65,5	64,63	0	-0,09	7	7	0,831	24	0	
25.05.2021	64,59	54,22	10,37	38,1	37,37	37,9	37,37	0	0	7	7	0,388	24	0	
26.05.2021	25,82	24,72	1,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	23,31	22,68	0,63	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,21	22,08	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,28	21,88	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,06	21,72	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,36	21,18	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,58	20,3	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,52	20,24	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,08	19,84	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,38	19,15	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,17	18,89	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,23	18,95	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,32	19,05	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	60,03	48,83	11,2	52,1	51,21	51,3	50,72	0	0,49	7	7	0,572	24	0	
09.06.2021	62,15	52,61	9,54	84,5	82,99	83,2	82,13	0	0,86	7	7	0,79	24	0	
10.06.2021	63,67	51,7	11,97	71,3	69,99	70	69,11	0	0,88	7	7	0,835	24	0	
11.06.2021	64,76	52,32	12,44	65	63,76	63,9	63,05	0	0,71	7	7	0,794	24	0	
12.06.2021	65,29	51,97	13,32	60,3	59,11	59,1	58,35	0	0,76	7	7	0,787	24	0	
13.06.2021	65,87	51,4	14,47	57,7	56,58	56,7	56,01	0	0,57	7	7	0,82	24	0	
14.06.2021	63,43	50,84	12,59	63,8	62,63	62,8	62,02	0	0,61	7	7	0,788	24	0	
15.06.2021	64,46	52,38	12,08	63,8	62,59	62,9	62,11	0	0,48	7	7	0,755	24	0	
16.06.2021	67,33	50,97	16,36	47,8	46,83	47,1	46,54	0	0,29	7	7	0,765	24	0	
17.06.2021	68,43	50,18	18,25	40,9	40,04	40,3	39,82	0	0,22	7	7	0,733	24	0	
18.06.2021	68,33	50,13	18,2	41,1	40,24	40,5	40,02	0	0,22	7	7	0,732	24	0	
19.06.2021	68,14	49,87	18,27	43,8	42,91	43,1	42,62	0	0,29	7	7	0,781	24	0	
20.06.2021	68,73	50,03	18,7	45,8	44,85	45,2	44,69	0	0,16	7	7	0,84	24	0	
21.06.2021	68,62	50,07	18,55	42,5	41,59	42,1	41,61	0	-0,02	7	7	0,771	24	0	
22.06.2021	68,58	50,29	18,29	42,6	41,69	42,2	41,7	0	-0,01	7	7	0,76	24	0	
Итого:				926,9	908,92	913,8	902,5	0	6,42			12,742	720	0	
Средние:	46,45	38,05	8,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	79632,3	77475,4	78668,2	77827,37	0,01	-351,97	2391,792	27831	138
22/06/2124:00	80559,2	78384,32	79582	78729,87	0,01	-345,55	2404,534	28551	138
Итого:	926,9	908,92	913,8	902,5	0	6,42	12,742	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Вратьев Кашириных, 131 а ИТП-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскоды:
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 ТЗ=1 КС=0х014В 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	
24.05.2021	68,83	50,78	18,05	44,2	43,27	44,1	43,6	0	-0,33	7	7	0,782	24	0	
25.05.2021	67,02	52,08	14,94	28,2	27,64	28,2	27,86	0	-0,22	7	7	0,412	24	0	
26.05.2021	28,31	26,73	1,58	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	25,16	24,38	0,78	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,01	23,5	0,51	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,34	23,03	0,31	0,1	0,1	0	0	0	0,1	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,05	22,79	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,38	22,18	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,11	20,99	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,75	20,61	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,28	20,12	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,48	19,36	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,05	18,94	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,05	18,93	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,12	19,03	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	61,83	50,69	11,14	40	39,31	39,9	39,41	0	-0,1	7	7	0,436	24	0	
09.06.2021	63,67	52,02	11,65	69,4	68,14	69,1	68,21	0	-0,07	7	7	0,794	24	0	
10.06.2021	65,48	49,86	15,62	50,6	49,63	50,3	49,71	0	-0,08	7	7	0,773	24	0	
11.06.2021	67,6	50,11	17,49	44,3	43,41	44	43,47	0	-0,06	7	7	0,759	24	0	
12.06.2021	68,29	50,35	17,94	42	41,16	42	41,49	0	-0,33	7	7	0,737	24	0	
13.06.2021	68,9	49,57	19,33	40,5	39,64	40,5	40,01	0	-0,37	7	7	0,766	24	0	
14.06.2021	65,11	49,64	15,47	48,3	47,34	48,7	48,11	0	-0,77	7	7	0,731	24	0	
15.06.2021	67,24	51,22	16,02	45,3	44,38	46,1	45,53	0	-1,15	7	7	0,708	24	0	
16.06.2021	70,97	50,01	20,96	32,8	32,06	33,4	33,02	0	-0,96	7	7	0,67	24	0	
17.06.2021	72,47	49,68	22,79	29,9	29,19	30,5	30,17	0	-0,98	7	7	0,666	24	0	
18.06.2021	72,45	49,63	22,82	30,5	29,78	31,1	30,74	0	-0,96	7	7	0,678	24	0	
19.06.2021	72,09	50,1	21,99	31,2	30,46	31,8	31,41	0	-0,95	7	7	0,669	24	0	
20.06.2021	72,59	49,82	22,77	31,5	30,76	32,2	31,84	0	-1,08	7	7	0,7	24	0	
21.06.2021	72,75	49,88	22,87	32,6	31,82	33,3	32,9	0	-1,08	7	7	0,728	24	0	
22.06.2021	72,58	50,08	22,5	31,8	31,06	32,4	32,03	0	-0,97	7	7	0,7	24	0	
Итого:				673,2	659,15	677,6	669,51	0	-10,36			11,709	720	0	
Средние:	48,49	37,87	10,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	71285,5	69181,62	70423,7	69637,34	0,23	-455,72	2331,084	27830	139
22/06/2124:00	71958,7	69840,77	71101,3	70306,85	0,23	-466,08	2342,793	28550	139
Итого:	673,2	659,15	677,6	669,51	0	-10,36	11,709	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП:

ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера: ПРЭМ

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

Tжв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xB584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,67	46,78	20,89	32,4	31,77	32,2	31,93	0	-0,16	7	7	0,663	24	0	
25.05.2021	65,49	48,45	17,04	19,2	18,83	19,2	19,03	0	-0,2	7	7	0,321	24	0	
26.05.2021	24,34	23,54	0,8	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	22,05	21,61	0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	21,41	21,13	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	21,28	21,02	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,16	20,93	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	20,52	20,31	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	19,29	19,09	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,28	19,11	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,05	18,89	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,38	18,2	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,08	17,85	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,2	18	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,34	18,15	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	61,03	45,21	15,82	33,7	33,12	33,4	33,08	0	0,04	7	7	0,524	24	0	
09.06.2021	62,73	46,1	16,63	44,1	43,29	43,6	43,19	0	0,1	7	7	0,719	24	0	
10.06.2021	64,72	44,5	20,22	35	34,35	34,6	34,3	0	0,05	7	7	0,694	24	0	
11.06.2021	66,48	44,11	22,37	32	31,36	31,6	31,36	0	0	7	7	0,7	24	0	
12.06.2021	67,16	44,3	22,86	30,1	29,5	29,8	29,56	0	-0,06	7	7	0,674	24	0	
13.06.2021	67,58	44,79	22,79	28,5	27,93	28,2	27,96	0	-0,03	7	7	0,637	24	0	
14.06.2021	63,94	44,84	19,1	35,5	34,86	35,2	34,9	0	-0,04	7	7	0,664	24	0	
15.06.2021	66,18	44,9	21,28	31,4	30,77	31,1	30,86	0	-0,09	7	7	0,653	24	0	
16.06.2021	69,48	44,82	24,66	25,6	25,06	25,5	25,26	0	-0,2	7	7	0,617	24	0	
17.06.2021	70,76	45,03	25,73	23,4	22,88	23,3	23,06	0	-0,18	7	7	0,59	24	0	
18.06.2021	70,71	44,77	25,94	23,1	22,61	23,1	22,86	0	-0,25	7	7	0,587	24	0	
19.06.2021	70,46	44,72	25,74	25,3	24,78	25,3	25,06	0	-0,28	7	7	0,634	24	0	
20.06.2021	71,01	44,46	26,55	26,6	25,99	26,6	26,36	0	-0,37	7	7	0,689	24	0	
21.06.2021	71,1	44,56	26,54	26,3	25,72	26,3	26,06	0	-0,34	7	7	0,683	24	0	
22.06.2021	71	44,56	26,44	26,1	25,52	26,2	25,96	0	-0,44	7	7	0,674	24	0	
Итого:				498,3	488,34	495,2	490,79	0	-2,45			10,723	720	0	
Средние:	46,96	34,15	12,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	70369,3	68303,07	68792	68038,49	0	264,58	2344,373	27830	139
22/06/2124:00	70867,6	68791,41	69287,2	68529,28	0	262,13	2355,096	28550	139
Итого:	498,3	488,34	495,2	490,79	0	-2,45	10,723	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.
МП.

Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА838

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	66,86	49,12	17,74	39,1	38,3	37,9	37,43	0	0,87	7	7	0,679	24	0	
25.05.2021	64,96	50,69	14,27	22,8	22,34	22,1	21,81	0	0,53	7	7	0,317	24	0	
26.05.2021	25,72	24,41	1,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	23,47	22,71	0,76	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,59	22,06	0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,14	21,71	0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,88	21,56	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,35	21,06	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,38	20,15	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,64	19,79	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,61	19,45	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,02	18,87	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,82	18,63	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,81	18,64	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,84	18,68	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	60,83	47,35	13,48	36,2	35,59	35	34,65	0	0,94	7	7	0,479	24	0	
09.06.2021	62,07	48,39	13,68	54,1	53,15	52,5	51,97	0	1,18	7	7	0,724	24	0	
10.06.2021	64,15	45,24	18,91	38,1	37,36	37	36,68	0	0,68	7	7	0,706	24	0	
11.06.2021	65,41	44,75	20,66	34,3	33,63	33,3	33,01	0	0,62	7	7	0,696	24	0	
12.06.2021	65,98	45,17	20,81	33	32,34	32,1	31,84	0	0,5	7	7	0,674	24	0	
13.06.2021	66,49	45,32	21,17	30,8	30,2	29,8	29,56	0	0,64	7	7	0,637	24	0	
14.06.2021	63,33	45,13	18,2	36,4	35,76	35,3	35,01	0	0,75	7	7	0,649	24	0	
15.06.2021	65,17	45,78	19,39	34,3	33,64	33,5	33,24	0	0,4	7	7	0,65	24	0	
16.06.2021	68,04	45,24	22,8	26,7	26,18	26	25,75	0	0,43	7	7	0,599	24	0	
17.06.2021	69,43	44,88	24,55	24,9	24,38	24,4	24,16	0	0,22	7	7	0,596	24	0	
18.06.2021	69,38	46,62	22,76	25,9	25,37	25,2	24,96	0	0,41	7	7	0,578	24	0	
19.06.2021	69,13	45,39	23,74	26,6	26,06	26	25,76	0	0,3	7	7	0,617	24	0	
20.06.2021	69,67	44,04	25,63	27,3	26,72	26,7	26,46	0	0,26	7	7	0,685	24	0	
21.06.2021	69,72	43,87	25,85	26,8	26,22	26,1	25,86	0	0,36	7	7	0,68	24	0	
22.06.2021	69,66	44,06	25,6	25,9	25,36	25,4	25,16	0	0,2	7	7	0,646	24	0	
Итого:				543,2	532,6	528,3	523,31	0	9,29			10,612	720	0	
Средние:	46,75	34,95	11,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	73245	71135,74	71432,7	70672,93	0,32	462,81	2392,389	27829	140
22/06/2124:00	73788,2	71668,34	71961	71196,24	0,32	472,1	2403,001	28549	140
Итого:	543,2	532,6	528,3	523,31	0	9,29	10,612	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.
МП

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

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х163F 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	
24.05.2021	68,96	57,24	11,72	219	214,31	215,3	212,06	0	2,25	7	7	2,512	24	0	
25.05.2021	67,49	56,48	11,01	113,4	111,06	111,8	110,15	0	0,91	7	7	1,222	24	0	
26.05.2021	27,42	27,87	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,78	24,5	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,56	23,27	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,74	22,53	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,28	22,11	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,95	21,76	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,41	20,32	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,87	19,83	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,2	19,23	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,59	18,6	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,13	18,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,15	18,15	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,36	18,34	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	65,28	53,43	11,85	148,4	145,52	145,9	143,96	0	1,56	7	7	1,722	24	0	
09.06.2021	65,88	57,55	8,33	318,4	312,16	312,5	307,71	0	4,45	7	7	2,596	24	0	
10.06.2021	67,8	61,39	6,41	416,4	407,76	408,9	401,83	0	5,93	7	7	2,609	24	0	
11.06.2021	68,19	61,06	7,13	391,7	383,53	384,2	377,64	0	5,89	7	7	2,734	24	0	
12.06.2021	68,81	61,85	6,96	400,8	392,27	393	386,14	0	6,13	7	7	2,73	24	0	
13.06.2021	69,37	62,33	7,04	393,5	385,03	385,6	378,76	0	6,27	7	7	2,712	24	0	
14.06.2021	67,94	61,07	6,87	404,6	396,18	396,9	390,13	0	6,05	7	7	2,719	24	0	
15.06.2021	67,73	59,56	8,17	314,9	308,38	309,7	304,65	0	3,73	7	7	2,516	24	0	
16.06.2021	71,5	61,52	9,98	259,2	253,28	254,3	249,92	0	3,36	7	7	2,527	24	0	
17.06.2021	73,08	64,15	8,93	289,4	282,52	284,1	278,8	0,05	3,72	7	7	2,525	24	0	
18.06.2021	73,02	62,77	10,25	254,9	248,87	250,7	246,19	0	2,68	7	7	2,551	24	0	
19.06.2021	72,58	63,92	8,66	307,1	299,91	301,6	296	0	3,91	7	7	2,598	24	0	
20.06.2021	73,17	64,13	9,04	315,2	307,7	309,5	303,72	0	3,98	7	7	2,782	24	0	
21.06.2021	73,23	64,5	8,73	318,8	311,21	312,9	307	0,13	4,21	7	7	2,714	24	0	
22.06.2021	73,27	64,97	8,3	331,5	323,61	325,6	319,38	0	4,23	7	7	2,689	24	0	
Итого:				5197,2	5083,3	5102,5	5014,04	0,18	69,26			42,458	720	0	
Средние:	48,75	43,75	5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	255920,8	248288,99	249665,9	246455,8	65,51	1833,19	7507,141	23795	26
22/06/2124:00	261118	253372,29	254768,4	251469,84	65,69	1902,45	7549,599	24515	26
Итого:	5197,2	5083,3	5102,5	5014,04	0,18	69,26	42,458	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратыев 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 Mгвс = _____ т.сут

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

Txa = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,49	58,09	10,4	120	117,47	118,62	116,75	0	0,72	7	7	1,221	24	0	
25.05.2021	67,37	58,94	8,43	72,44	70,98	71,74	70,57	0	0,41	7	7	0,6	24	0	
26.05.2021	28,36	28,75	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	25,19	25,11	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,84	23,73	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,53	23,37	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,24	23,09	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,36	22,37	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,56	20,62	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,11	20,03	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,6	19,53	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,96	18,9	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,05	18,91	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,22	19,09	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,68	19,56	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,8	54,34	10,46	84,9	83,26	84,51	83,32	0	-0,06	7	7	0,87	24	0	
09.06.2021	65,63	57,1	8,53	152,42	149,44	151,1	148,8	0	0,64	7	7	1,273	24	0	
10.06.2021	67,06	58,08	8,98	141,12	138,23	139,68	137,5	0	0,73	7	7	1,24	24	0	
11.06.2021	67,43	59,69	7,74	161,08	157,78	159,59	156,97	0	0,81	7	7	1,22	24	0	
12.06.2021	68,23	58,82	9,41	128,8	126,11	127,11	125,07	0	1,04	7	7	1,184	24	0	
13.06.2021	68,79	58,84	9,95	123,32	120,7	122,23	120,3	0	0,4	7	7	1,201	24	0	
14.06.2021	67,55	58,06	9,49	134,08	131,3	133,3	131,23	0	0,07	7	7	1,248	24	0	
15.06.2021	67,25	58,27	8,98	129,18	126,55	128,29	126,27	0	0,28	7	7	1,135	24	0	
16.06.2021	70,13	57,69	12,44	94,12	92,04	92,73	91,33	0	0,71	7	7	1,145	24	0	
17.06.2021	71,91	56,21	15,7	72,48	70,81	71,02	70	0	0,81	7	7	1,112	24	0	
18.06.2021	71,94	56,48	15,46	77,28	75,49	75,84	74,72	0	0,77	7	7	1,165	24	0	
19.06.2021	71,6	56,36	15,24	76,35	74,6	74,91	73,81	0	0,79	7	7	1,138	24	0	
20.06.2021	72,11	56,42	15,69	76,22	74,43	74,75	73,66	0	0,77	7	7	1,166	24	0	
21.06.2021	72,19	56,57	15,62	77,42	75,63	75,9	74,77	0	0,86	7	7	1,181	24	0	
22.06.2021	72,12	56,51	15,61	74,71	72,97	73,18	72,11	0	0,86	7	7	1,139	24	0	
Итого:				1795,9	1757,79	1774,5	1747,18	0	10,61			19,238	720	0	
Средние:	48,61	41,98	6,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	38670,38	37491,43	37301,72	36832,38	503,67	659,05	1193,645	7212	4
22/06/2124:00	40466,3	39249,22	39076,22	38579,56	503,67	669,66	1212,883	7932	4
Итого:	1795,92	1757,79	1774,5	1747,18	0	10,61	19,238	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Каширинных, 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 Mгвс=_____ т.сут

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

Tка= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD031

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	
24.05.2021	68,51	57,38	11,13	78,5	76,82	76,9	75,75	0	1,07	7	7	0,857	24	0	
25.05.2021	67,11	57,74	9,37	42	41,13	41,3	40,68	0	0,45	7	7	0,384	24	0	
26.05.2021	25,76	25,17	0,59	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	23,19	23,05	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,58	22,42	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,29	22,15	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22	21,89	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,2	21,09	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,06	19,93	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,16	20,02	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	19,75	19,59	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,84	18,73	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,69	18,58	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	18,83	18,72	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	18,93	18,85	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	62,19	48,48	13,71	44,6	43,82	43,7	43,22	0	0,6	7	7	0,598	24	0	
09.06.2021	63,53	52,61	10,92	72,5	71,18	71,2	70,3	0	0,88	7	7	0,777	24	0	
10.06.2021	65,61	51,35	14,26	58,9	57,76	57,6	56,92	0	0,84	7	7	0,822	24	0	
11.06.2021	67,08	52,52	14,56	55,3	54,16	54	53,35	0	0,81	7	7	0,787	24	0	
12.06.2021	67,84	52,33	15,51	52,8	51,73	51,6	50,94	0	0,79	7	7	0,802	24	0	
13.06.2021	68,35	52,34	16,01	49,8	48,75	48,8	48,16	0	0,59	7	7	0,782	24	0	
14.06.2021	65,3	51,62	13,68	59,8	58,65	58,6	57,85	0	0,8	7	7	0,796	24	0	
15.06.2021	66,8	53,31	13,49	56,3	55,18	55,4	54,65	0	0,53	7	7	0,742	24	0	
16.06.2021	70,18	51,91	18,27	41,1	40,19	40,4	39,88	0	0,31	7	7	0,732	24	0	
17.06.2021	71,6	51,28	20,32	35,7	34,9	35,3	34,81	0	0,09	7	7	0,712	24	0	
18.06.2021	71,61	52,06	19,55	37,8	36,96	37,3	36,82	0	0,14	7	7	0,722	24	0	
19.06.2021	71,33	52,05	19,28	40	39,1	39,5	39,02	0	0,08	7	7	0,754	24	0	
20.06.2021	71,82	51,44	20,38	39,6	38,7	39,1	38,6	0	0,1	7	7	0,789	24	0	
21.06.2021	71,98	51,36	20,62	40,5	39,59	40	39,51	0	0,08	7	7	0,818	24	0	
22.06.2021	71,85	51,8	20,05	39,4	38,53	39	38,51	0	0,02	7	7	0,771	24	0	
Итого:				844,6	827,15	829,7	818,97	0	8,18			12,645	720	0	
Средние:	47,83	38,72	9,1							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	84870,6	82421,22	82649,4	81661,7	0,12	759,52	2529,153	27850	119
22/06/2124:00	85715,2	83248,37	83479,1	82480,67	0,12	767,7	2541,798	28570	119
Итого:	844,6	827,15	829,7	818,97	0	8,18	12,645	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период вештагных 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.
МП

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

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные раскоды:
М сег. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
24.05.2021	68,77	53,22	15,55	47	45,97	46,2	45,6	0	0,37	7	7	0,716	24	0	
25.05.2021	66,79	53,94	12,85	27,1	26,54	26,8	26,46	0	0,08	7	7	0,341	24	0	
26.05.2021	26,21	25,1	1,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	23,8	23,09	0,71	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,2	22,63	0,57	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,78	22,29	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,5	22,11	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,71	21,33	0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	20,81	20,33	0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,73	20,24	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,3	19,83	0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,48	19,11	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,31	18,91	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,32	18,94	0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,34	19	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,85	51,83	12,02	54,6	53,59	53,5	52,83	0	0,76	7	7	0,643	24	0	
09.06.2021	63,81	52,63	11,18	71,8	70,47	70,6	69,68	0	0,79	7	7	0,785	24	0	
10.06.2021	65,45	50,85	14,6	52,5	51,47	51,8	51,2	0	0,27	7	7	0,751	24	0	
11.06.2021	67,63	50,63	17	48,6	47,58	47,6	47,04	0	0,54	7	7	0,81	24	0	
12.06.2021	68,27	50,66	17,61	45,2	44,23	44,4	43,89	0	0,34	7	7	0,779	24	0	
13.06.2021	68,87	50,85	18,02	40,5	39,66	39,8	39,31	0	0,35	7	7	0,714	24	0	
14.06.2021	64,73	49,92	14,81	50	49,04	49,6	49,03	0	0,01	7	7	0,726	24	0	
15.06.2021	67,2	51,24	15,96	48,2	47,23	47,6	47,05	0	0,18	7	7	0,754	24	0	
16.06.2021	71,02	50,18	20,84	33,7	32,94	33,3	32,91	0	0,03	7	7	0,685	24	0	
17.06.2021	72,38	49,68	22,7	30,5	29,8	30,3	29,99	0	-0,19	7	7	0,676	24	0	
18.06.2021	72,45	50,08	22,37	31,8	31,04	31,5	31,11	0	-0,07	7	7	0,696	24	0	
19.06.2021	72,06	50,39	21,67	32,9	32,13	32,8	32,34	0	-0,21	7	7	0,694	24	0	
20.06.2021	72,65	50,13	22,52	35,4	34,57	35,2	34,75	0	-0,18	7	7	0,777	24	0	
21.06.2021	72,72	50,53	22,19	33,4	32,63	33,3	32,84	0	-0,21	7	7	0,722	24	0	
22.06.2021	72,47	50,46	22,01	34	33,2	33,8	33,4	0	-0,2	7	7	0,729	24	0	
Итого:				717,2	702,09	708,1	699,43	0	2,66			11,998	720	0	
Средние:	48,35	38	10,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	69833,9	67749,09	68709,6	67937,03	0	-187,94	2295,173	27849	119
22/06/2124:00	70551,1	68451,18	69417,7	68636,46	0	-185,28	2307,171	28569	119
Итого:	717,2	702,09	708,1	699,43	0	2,66	11,998	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭН
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Вратьев Каширинных, 131 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х7В34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,24	51,66	16,58	43,8	42,88	44,5	43,97	0	-1,09	7	7	0,71	24	0	
25.05.2021	66,6	53,23	13,37	27,9	27,34	28,2	27,82	0	-0,48	7	7	0,367	24	0	
26.05.2021	27,17	26,12	1,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,77	24,15	0,62	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,02	23,55	0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,54	23,18	0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,21	22,92	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,11	22,04	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,08	20,92	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,02	20,87	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,59	20,45	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,81	19,72	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,66	19,53	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,69	19,57	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,74	19,63	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,12	52,16	11,96	50,3	49,37	51,1	50,47	0	-1,1	7	7	0,591	24	0	
09.06.2021	63,67	51,92	11,75	63,7	62,54	64,8	63,98	0	-1,44	7	7	0,733	24	0	
10.06.2021	65,53	50,69	14,84	51	50	51,4	50,78	0	-0,78	7	7	0,74	24	0	
11.06.2021	67,01	50,84	16,17	44,8	43,91	44,9	44,36	0	-0,45	7	7	0,71	24	0	
12.06.2021	67,79	50,48	17,31	43,2	42,28	43,4	42,91	0	-0,63	7	7	0,732	24	0	
13.06.2021	68,2	50,54	17,66	37,8	37	37,9	37,44	0	-0,44	7	7	0,654	24	0	
14.06.2021	64,98	49,75	15,23	47	46,11	47,4	46,86	0	-0,75	7	7	0,7	24	0	
15.06.2021	66,73	50,94	15,79	43,5	42,63	44	43,48	0	-0,85	7	7	0,672	24	0	
16.06.2021	70	50,67	19,33	34,3	33,54	34,6	34,17	0	-0,63	7	7	0,648	24	0	
17.06.2021	71,46	49,36	22,1	29,2	28,53	29,4	29,09	0	-0,56	7	7	0,632	24	0	
18.06.2021	71,42	49,8	21,62	29,1	28,44	29,5	29,19	0	-0,75	7	7	0,613	24	0	
19.06.2021	71,17	49,91	21,26	32,4	31,67	32,7	32,29	0	-0,62	7	7	0,675	24	0	
20.06.2021	71,71	49,24	22,47	32,6	31,84	33,2	32,82	0	-0,98	7	7	0,714	24	0	
21.06.2021	71,81	50,34	21,47	32,5	31,76	33	32,58	0	-0,82	7	7	0,681	24	0	
22.06.2021	71,67	49,97	21,7	32,3	31,56	33	32,64	0	-1,08	7	7	0,686	24	0	
Итого:				675,4	661,4	683	674,85	0	-13,45			11,258	720	0	
Средние:	48,28	38,13	10,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	80353,7	78033,62	80242,7	79258,05	0,01	-1224,43	2357,599	27849	120
22/06/2124:00	81029,1	78695,02	80925,7	79932,9	0,01	-1237,88	2368,857	28569	120
Итого:	675,4	661,4	683	674,85	0	-13,45	11,258	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

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4DE8

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
24.05.2021	68,79	50,78	18,01	120,5	117,94	119,7	118,24	0	-0,3	7	7	2,122	24	0	
25.05.2021	66,82	52,5	14,32	74,6	73,11	74,2	73,24	0	-0,13	7	7	1,047	24	0	
26.05.2021	29,69	26,9	2,79	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
27.05.2021	23,72	22,88	0,84	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	21,89	21,36	0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	21,4	20,8	0,6	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,14	20,62	0,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	20,86	20,56	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	19,57	19,43	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	19,25	19,09	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	18,82	18,73	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	18,05	18,79	-0,74	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	18,82	21,88	-3,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,42	22,23	-2,81	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,36	22,05	-2,69	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	65	50,77	14,23	124,5	122,11	123	121,53	0	0,58	7	7	1,738	24	0	
09.06.2021	64,11	52,62	11,49	192,7	189,09	190,6	188,16	0	0,93	7	7	2,168	24	0	
10.06.2021	66,03	51,77	14,26	156	152,89	154,7	152,77	0	0,12	7	7	2,178	24	0	
11.06.2021	67,71	51,85	15,86	149,4	146,32	148	146,16	0	0,16	7	7	2,318	24	0	
12.06.2021	68,47	51,73	16,74	133	130,2	132,2	130,58	0	-0,38	7	7	2,175	24	0	
13.06.2021	69,06	52,2	16,86	125,8	123,1	125	123,44	0	-0,34	7	7	2,072	24	0	
14.06.2021	65,74	51,17	14,57	152,7	149,71	151,5	149,64	0	0,07	7	7	2,178	24	0	
15.06.2021	67,4	52,31	15,09	142,6	139,68	141,8	140,02	0	-0,34	7	7	2,105	24	0	
16.06.2021	71,17	51,81	19,36	104,2	101,84	103,8	102,53	0	-0,69	7	7	1,97	24	0	
17.06.2021	72,6	51,62	20,98	97,3	95,03	96,9	95,69	0	-0,66	7	7	1,991	24	0	
18.06.2021	72,6	51,79	20,81	96,3	94,05	96,2	94,99	0	-0,94	7	7	1,952	24	0	
19.06.2021	72,23	51,9	20,33	101,9	99,55	101,8	100,53	0	-0,98	7	7	2,023	24	0	
20.06.2021	72,74	51,52	21,22	103	100,57	103,1	101,79	0	-1,22	7	7	2,131	24	0	
21.06.2021	72,86	51,58	21,28	102,9	100,48	103	101,71	0	-1,23	7	7	2,137	24	0	
22.06.2021	72,71	51,57	21,14	104,6	102,15	104,9	103,6	0,01	-1,45	7	7	2,158	24	0	
Итого:				2082	2037,82	2070,4	2044,62	0,01	-6,8			34,463	720	0	
Средние:	48,26	38,49	9,77							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/05/2124:00	218954,9	212235,33	213697,9	211266,75	92,77	968,58	7411,003	23794	26
22/06/2124:00	221036,9	214273,15	215768,3	213311,37	92,78	961,78	7445,466	24514	26
Итого:	2082	2037,82	2070,4	2044,62	0,01	-6,8	34,463	720	0

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

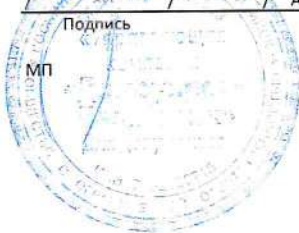
Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/

Подпись

Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись

Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО**

24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сер. воды= _____ т.сут 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

Т3=1

КС=0x597В

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	
24.05.2021	68,16	55,33	12,83	111,02	108,71	110,5	108,96	0	-0,25	7	7	1,397	24	0	
25.05.2021	67,02	55,98	11,04	64,71	63,41	64,5	63,59	0	-0,18	7	7	0,7	24	0	
26.05.2021	28,39	28,96	-0,57	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	25,59	25,67	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	24,18	24,09	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,6	23,44	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,24	23,09	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,68	22,58	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,1	21,08	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,55	20,38	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,17	20,01	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	19,43	19,34	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,24	19,08	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,28	19,15	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,55	19,38	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	61,92	49,14	12,78	74,14	72,82	74,09	73,22	0	-0,4	7	7	0,928	24	0	
09.06.2021	65,13	53,76	11,37	125,31	122,92	124,69	123,03	0	-0,11	7	7	1,395	24	0	
10.06.2021	66,7	56,45	10,25	137,37	134,62	135,82	133,81	0	0,81	7	7	1,377	24	0	
11.06.2021	67,16	57,77	9,39	150,56	147,53	148,8	146,5	0	1,03	7	7	1,384	24	0	
12.06.2021	67,87	57,68	10,19	137,13	134,27	135,29	133,24	0	1,03	7	7	1,367	24	0	
13.06.2021	68,46	57,55	10,91	124,84	122,22	123,55	121,66	0	0,56	7	7	1,332	24	0	
14.06.2021	67,21	56,49	10,72	136,97	134,15	136,52	134,48	0	-0,33	7	7	1,439	24	0	
15.06.2021	66,93	55,96	10,97	123,25	120,76	122,26	120,49	0	0,27	7	7	1,323	24	0	
16.06.2021	70,12	55,82	14,3	94,83	92,74	93,94	92,57	0	0,17	7	7	1,326	24	0	
17.06.2021	71,78	55,21	16,57	81,82	79,94	80,75	79,63	0	0,31	7	7	1,324	24	0	
18.06.2021	71,77	55,7	16,07	84,59	82,63	83,57	82,36	0	0,27	7	7	1,329	24	0	
19.06.2021	71,44	55,61	15,83	87,74	85,75	86,69	85,44	0	0,31	7	7	1,355	24	0	
20.06.2021	71,97	55,29	16,68	89,39	87,34	88,23	86,97	0	0,37	7	7	1,456	24	0	
21.06.2021	72,01	55,13	16,88	84,29	82,33	83,2	82,05	0	0,28	7	7	1,39	24	0	
22.06.2021	71,91	55,07	16,84	85,28	83,32	84,12	82,96	0	0,36	7	7	1,404	24	0	
Итого:				1793,2	1755,46	1776,5	1750,96	0	4,5			22,226	720	0	
Средние:	48,48	41	7,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	36120,53	34925,92	35206,24	34704,25	0,21	221,67	1140,174	5031	1
22/06/2124:00	37913,77	36681,38	36982,76	36455,21	0,21	226,17	1162,4	5751	1
Итого:	1793,24	1755,46	1776,52	1750,96	0	4,5	22,226	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

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

Заводской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х0СЗЗ 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	
24.05.2021	68,52	48,36	20,16	81,9	80,17	83,3	82,4	0	-2,23	7	7	1,614	24	0	
25.05.2021	66,13	51,23	14,9	54,4	53,31	55,4	54,74	0	-1,43	7	7	0,793	24	0	
26.05.2021	49,76	47,54	2,22	224,1	221,49	227,3	224,89	0	-3,4	7	7	0,491	24	0	
27.05.2021	43,77	42,04	1,73	88,2	87,41	89,4	88,66	0	-1,25	7	7	0,15	24	0	*
28.05.2021	24,27	24,49	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,02	23	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,48	22,45	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,2	22,12	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,66	21,58	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,21	21,17	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,9	20,86	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,54	20,49	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,17	20,14	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,92	19,92	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,85	19,86	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,2	48,56	15,64	78,1	76,63	79,2	78,34	0	-1,71	7	7	1,196	24	0	
09.06.2021	63,43	50,97	12,46	146,4	143,7	148,9	147,12	0	-3,42	7	7	1,786	24	0	
10.06.2021	65,2	49,9	15,3	112	109,83	113,8	112,47	0	-2,64	7	7	1,679	24	0	
11.06.2021	67,48	49,39	18,09	96,4	94,43	97,7	96,61	0	-2,18	7	7	1,704	24	0	
12.06.2021	68,14	49,65	18,49	90,6	88,71	92,1	91,04	0	-2,33	7	7	1,638	24	0	
13.06.2021	68,77	49,37	19,4	83,7	81,92	84,9	83,95	0	-2,03	7	7	1,589	24	0	
14.06.2021	64,38	48,76	15,62	106	103,98	107,8	106,56	0	-2,58	7	7	1,619	24	0	
15.06.2021	67,1	49,96	17,14	93,5	91,6	95,2	94,1	0	-2,5	7	7	1,571	24	0	
16.06.2021	70,84	48,79	22,05	71,2	69,6	72,5	71,7	0,08	-2,1	7	7	1,534	24	0	
17.06.2021	72,28	48,81	23,47	64,6	63,1	65,9	65,18	0	-2,08	7	7	1,478	24	0	
18.06.2021	72,31	49,21	23,1	64,6	63,1	66,2	65,48	0	-2,38	7	7	1,454	24	0	
19.06.2021	71,93	48,85	23,08	68,4	66,8	70,1	69,37	0	-2,57	7	7	1,539	24	0	
20.06.2021	72,47	48,56	23,91	67,7	66,13	69,6	68,88	0	-2,75	7	7	1,58	24	0	
21.06.2021	72,55	48,66	23,89	67	65,43	69	68,28	0	-2,85	7	7	1,564	24	0	
22.06.2021	72,37	48,8	23,57	66,2	64,64	68,5	67,76	0	-3,12	7	7	1,521	24	0	
Итого:				1725	1691,98	1756,8	1737,53	0,08	-45,55			26,5	720	0	
Средние:	49,92	38,78	11,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	142005,1	137866,88	141882,4	140358,28	3,14	-2491,4	4684,931	26176	191
22/06/2124:00	143730,1	139558,86	143639,2	142095,81	3,22	-2536,95	4711,431	26896	191
Итого:	1725	1691,98	1756,8	1737,53	0,08	-45,55	26,5	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/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД63Е ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,96	50,53	18,43	64,73	63,29	64,06	63,3	0	-0,01	7	7	1,165	24	0	
25.05.2021	66,35	52,87	13,48	41,21	40,41	41	40,47	0	-0,06	7	7	0,546	24	0	
26.05.2021	49,95	47,17	2,78	133,1	131,55	135,77	134,37	0	-2,82	7	7	0,366	24	0	
27.05.2021	43,94	41,2	2,74	40,55	40,18	41,32	40,99	0	-0,81	7	7	0,11	24	0	
28.05.2021	25,42	25,29	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	24,58	24,45	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	24,09	23,91	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,42	23,22	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,1	22,01	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,97	21,89	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,52	21,45	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,81	20,8	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,51	20,54	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,55	20,57	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,69	20,66	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,45	49,38	15,07	54,98	53,94	54,41	53,8	0	0,14	7	7	0,811	24	0	
09.06.2021	64,13	51,29	12,84	102,03	100,12	101,37	100,11	0	0,01	7	7	1,286	24	0	
10.06.2021	65,85	50,43	15,42	83,15	81,53	82,34	81,36	0	0,17	7	7	1,254	24	0	
11.06.2021	67,83	50,85	16,98	74,65	73,07	73,68	72,79	0	0,28	7	7	1,238	24	0	
12.06.2021	68,57	50,67	17,9	70,16	68,68	69,19	68,36	0	0,32	7	7	1,228	24	0	
13.06.2021	69,19	52,14	17,05	65,66	64,21	64,74	63,93	0	0,28	7	7	1,094	24	0	
14.06.2021	65,22	50,41	14,81	77,12	75,6	76,73	75,82	0	-0,22	7	7	1,116	24	0	
15.06.2021	67,47	51,57	15,9	70,28	68,83	69,52	68,65	0	0,18	7	7	1,092	24	0	
16.06.2021	71,34	49,83	21,51	52,75	51,53	52,11	51,54	0	-0,01	7	7	1,108	24	0	
17.06.2021	72,77	49,58	23,19	47,22	46,11	46,57	46,02	0	0,09	7	7	1,07	24	0	
18.06.2021	72,84	50,03	22,81	49,39	48,2	48,81	48,26	0	-0,06	7	7	1,098	24	0	
19.06.2021	72,41	50,28	22,13	51,57	50,36	51,08	50,5	0	-0,14	7	7	1,113	24	0	
20.06.2021	72,98	49,15	23,83	49,71	48,51	49,18	48,64	0	-0,13	7	7	1,155	24	0	
21.06.2021	73,03	49,72	23,31	49,98	48,78	49,51	48,95	0	-0,17	7	7	1,136	24	0	
22.06.2021	72,87	49,47	23,4	50,37	49,17	49,95	49,4	0	-0,23	7	7	1,148	24	0	
Итого:				1228,6	1204,07	1221,3	1207,26	0	-3,19			19,134	720	0	
Средние:	50,52	39,71	10,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/21 24:00	128433,83	124517,41	125360,24	123963,84	0,51	553,57	4367,634	31678	135
22/06/21 24:00	129662,44	125721,48	126581,58	125171,1	0,51	550,38	4386,768	32398	135
Итого:	1228,61	1204,07	1221,34	1207,26	0	-3,19	19,134	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

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

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

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

Tжв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мСВ85

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	
24.05.2021	69,12	52,18	16,94	74,25	72,65	74,44	73,49	0	-0,84	7	7	1,227	24	0	
25.05.2021	66,55	53,55	13	47,06	46,09	47,16	46,52	0	-0,43	7	7	0,601	24	0	
26.05.2021	50,03	46,93	3,1	123,61	122,15	124,89	123,59	0	-1,44	7	7	0,377	24	0	
27.05.2021	44,02	41,01	3,01	36,85	36,51	37,43	37,14	0	-0,63	7	7	0,111	24	0	
28.05.2021	24,4	24,7	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,69	23,94	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	23,29	23,53	-0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,79	22,96	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,77	21,92	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,5	21,71	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,05	21,25	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,62	20,79	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,16	20,36	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,13	20,33	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,21	20,4	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,96	49,25	15,71	55,95	54,89	55,89	55,26	0	-0,37	7	7	0,86	24	0	
09.06.2021	64,71	51,83	12,88	107,6	105,55	106,82	105,47	0	0,08	7	7	1,359	24	0	
10.06.2021	66,45	52,34	14,11	96,42	94,52	95,36	94,14	0	0,38	7	7	1,33	24	0	
11.06.2021	68,13	51,68	16,45	87,47	85,67	86,28	85,21	0	0,46	7	7	1,407	24	0	
12.06.2021	68,74	52,4	16,34	80,66	78,94	79,64	78,59	0	0,35	7	7	1,287	24	0	
13.06.2021	69,39	51,82	17,57	71,92	70,38	71,14	70,24	0	0,14	7	7	1,234	24	0	
14.06.2021	65,91	51,35	14,56	83,42	81,79	83,07	82,03	0	-0,24	7	7	1,188	24	0	
15.06.2021	67,65	52,11	15,54	78,84	77,19	78,34	77,34	0	-0,15	7	7	1,199	24	0	
16.06.2021	71,42	50,78	20,64	58,43	57,09	57,91	57,25	0	-0,16	7	7	1,178	24	0	
17.06.2021	72,98	50,16	22,82	52,19	50,96	51,65	51,07	0	-0,11	7	7	1,162	24	0	
18.06.2021	73,05	50,64	22,41	54,14	52,85	53,6	52,92	0	-0,07	7	7	1,185	24	0	
19.06.2021	72,64	50,24	22,4	56,5	55,21	55,96	55,28	0	-0,07	7	7	1,234	24	0	
20.06.2021	73,19	50,19	23	55,33	54,04	54,76	54,1	0	-0,06	7	7	1,241	24	0	
21.06.2021	73,29	49,61	23,68	55,44	54,13	54,84	54,22	0	-0,09	7	7	1,282	24	0	
22.06.2021	73,11	49,74	23,37	55,18	53,88	54,62	53,96	0	-0,08	7	7	1,257	24	0	
Итого:				1331,2	1304,49	1323,8	1307,82	0	-3,33			20,719	720	0	
Средние:	50,49	39,99	10,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	140546,97	136295,53	137617,25	135939,54	9,15	355,99	4435,76	31675	138
22/06/2124:00	141878,23	137600,02	138941,05	137247,36	9,15	352,66	4456,479	32395	138
Итого:	1331,26	1304,49	1323,8	1307,82	0	-3,33	20,719	720	0

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

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.



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные раскоды:
М сеп. 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 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хБ09Б 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	
24.05.2021	68,86	50,14	18,72	54,35	53,17	52,85	52,23	0	0,94	7	7	0,995	24	0	
25.05.2021	61,46	53,89	7,57	110,46	108,54	108,23	106,78	0	1,76	7	7	0,824	24	0	
26.05.2021	51,4	48,4	3	230,87	228,03	227,88	225,4	0	2,63	7	7	0,681	24	0	
27.05.2021	44,66	41,7	2,96	74,13	73,45	73,2	72,62	0	0,83	7	7	0,215	24	0	
28.05.2021	26,46	26,5	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	25,23	25,31	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	24,51	24,64	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,81	23,91	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,45	22,61	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	22,05	22,27	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,55	21,77	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,9	21,1	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,44	20,7	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,36	20,66	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,51	20,77	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,63	49,17	15,46	40,9	40,12	39,87	39,41	0	0,71	7	7	0,621	24	0	
09.06.2021	64,06	50,1	13,96	81,86	80,3	79,12	78,17	0	2,13	7	7	1,12	24	0	
10.06.2021	66,04	50,27	15,77	72,68	71,23	69,83	69,01	0	2,22	7	7	1,121	24	0	
11.06.2021	67,82	50,57	17,25	67,37	65,99	64,57	63,82	0	2,17	7	7	1,138	24	0	
12.06.2021	68,54	50,88	17,66	62,56	61,24	59,82	59,08	0	2,16	7	7	1,083	24	0	
13.06.2021	69,17	51,24	17,93	59,76	58,52	57,15	56,45	0	2,07	7	7	1,048	24	0	
14.06.2021	65,48	49,64	15,84	68,8	67,47	66,63	65,87	0	1,6	7	7	1,065	24	0	
15.06.2021	67,43	50,47	16,96	61,84	60,57	59,65	58,93	0	1,64	7	7	1,025	24	0	
16.06.2021	71,11	49,31	21,8	47,43	46,36	45,63	45,08	0	1,28	7	7	1,01	24	0	
17.06.2021	72,74	49,09	23,65	44,01	43	42,27	41,79	0	1,21	7	7	1,018	24	0	
18.06.2021	72,75	48,94	23,81	44,51	43,53	42,8	42,32	0	1,21	7	7	1,036	24	0	
19.06.2021	72,36	48,8	23,56	46,38	45,28	44,66	44,18	0	1,1	7	7	1,065	24	0	
20.06.2021	72,94	48,97	23,97	46,63	45,51	44,95	44,47	0	1,04	7	7	1,088	24	0	
21.06.2021	72,99	49,2	23,79	46,88	45,76	45,25	44,76	0	1	7	7	1,088	24	0	
22.06.2021	72,91	49,09	23,82	45,86	44,79	44,33	43,85	0	0,94	7	7	1,065	24	0	
Итого:				1307,2	1282,86	1268,6	1254,22	0	28,64			18,306	720	0	
Средние:	50,52	39,67	10,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	34237,76	33176,1	32783,96	32354,08	0	822,02	1041,344	8718	5
22/06/2124:00	35545,04	34458,96	34052,65	33608,3	0	850,66	1059,65	9438	5
Итого:	1307,28	1282,86	1268,69	1254,22	0	28,64	18,306	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

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

Заводской номер 00246275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,8	51,16	17,64	107,8	105,52	106,7	105,39	0	0,13	7	7	1,857	24	0	
25.05.2021	66,58	53,46	13,12	68,8	67,43	68,2	67,3	0	0,13	7	7	0,884	24	0	
26.05.2021	28,37	28,57	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,23	24,54	-0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	22,95	23,12	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	22,21	22,3	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	21,83	21,89	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	21,5	21,52	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	21,1	21,1	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	20,73	20,76	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	20,42	20,43	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,03	20,01	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,64	19,65	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,42	19,44	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	19,31	19,35	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,82	47,98	15,84	72,7	71,35	71,8	71,03	0	0,32	7	7	1,128	24	0	
09.06.2021	64,37	52,85	11,52	181,8	178,36	180,1	177,79	0	0,57	7	7	2,049	24	0	
10.06.2021	65,95	52,71	13,24	152,5	149,48	151	149,06	0	0,42	7	7	1,975	24	0	
11.06.2021	67,78	52,81	14,97	135,2	132,39	133,5	131,78	0	0,61	7	7	1,978	24	0	
12.06.2021	68,44	52,14	16,3	123	120,41	121,6	120,06	0	0,35	7	7	1,96	24	0	
13.06.2021	69,09	52,37	16,72	113,1	110,67	112	110,58	0	0,09	7	7	1,85	24	0	
14.06.2021	65,53	51,63	13,9	138,5	135,78	137,1	135,42	0	0,36	7	7	1,884	24	0	
15.06.2021	67,36	53,03	14,33	130,2	127,53	128,5	126,81	0	0,72	7	7	1,825	24	0	
16.06.2021	71,12	51,27	19,85	90,8	88,76	89,8	88,67	0	0,09	7	7	1,759	24	0	
17.06.2021	72,68	50,64	22,04	79,1	77,23	78,3	77,35	0	-0,12	7	7	1,702	24	0	
18.06.2021	72,72	50,63	22,09	78,1	76,26	77,5	76,57	0	-0,31	7	7	1,684	24	0	
19.06.2021	72,31	50,52	21,79	84,1	82,16	83,6	82,58	0	-0,42	7	7	1,788	24	0	
20.06.2021	72,86	49,69	23,17	80,1	78,21	79,8	78,88	0	-0,67	7	7	1,809	24	0	
21.06.2021	72,94	49,8	23,14	79,9	78,01	79,7	78,77	0	-0,76	7	7	1,804	24	0	
22.06.2021	72,75	49,95	22,8	79,9	78,05	80	79,06	0	-1,01	7	7	1,777	24	0	
Итого:				1795,6	1757,6	1779,2	1757,1	0	0,5			29,713	720	0	
Средние:	48,56	38,51	10,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	150576,2	146054,12	146121,4	144427,92	0	1626,2	4889,162	23795	24
22/06/2124:00	152371,8	147811,72	147900,6	146185,02	0	1626,7	4918,875	24515	24
Итого:	1795,6	1757,6	1779,2	1757,1	0	0,5	29,713	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	69,1	50,46	18,64	63,35	62,01	63,84	63,08	0	-1,07	7	7	1,156	24	0	
25.05.2021	66,37	52,03	14,34	34,89	34,22	35,27	34,83	0	-0,61	7	7	0,492	24	0	
26.05.2021	29,6	29,32	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	27,18	26,98	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	25,92	25,85	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	25,25	25,29	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	24,72	24,79	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,83	23,84	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,47	22,49	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	22,19	22,29	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,47	21,54	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,78	20,84	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,31	20,45	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,24	20,44	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,32	20,53	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	63,41	47,11	16,3	45,61	44,77	45,96	45,48	0	-0,71	7	7	0,731	24	0	
09.06.2021	64,71	50,36	14,35	86,66	85,02	87,05	86,01	0	-0,99	7	7	1,219	24	0	
10.06.2021	65,99	49,41	16,58	77,21	75,67	77,29	76,43	0	-0,76	7	7	1,252	24	0	
11.06.2021	67,9	49,96	17,94	68,45	67,03	68,37	67,57	0	-0,54	7	7	1,199	24	0	
12.06.2021	68,69	49,54	19,15	62,91	61,58	62,75	62,01	0	-0,43	7	7	1,178	24	0	
13.06.2021	69,22	50,16	19,06	60,72	59,43	60,58	59,85	0	-0,42	7	7	1,132	24	0	
14.06.2021	65,08	48,92	16,16	71,08	69,75	71,45	70,64	0	-0,89	7	7	1,126	24	0	
15.06.2021	67,47	50,22	17,25	65,63	64,27	65,93	65,15	0	-0,88	7	7	1,108	24	0	
16.06.2021	72,1	48,27	23,83	46,95	45,83	46,39	45,89	0	-0,06	7	7	1,089	24	0	
17.06.2021	72,75	48,49	24,26	44,56	43,53	44,72	44,21	0	-0,68	7	7	1,055	24	0	
18.06.2021	72,99	48,43	24,56	45,8	44,72	45,92	45,42	0	-0,7	7	7	1,098	24	0	
19.06.2021	72,6	48,49	24,11	48,36	47,2	48,45	47,94	0	-0,74	7	7	1,138	24	0	
20.06.2021	73,05	47,97	25,08	47,51	46,4	47,5	47,02	0	-0,62	7	7	1,161	24	0	
21.06.2021	73,24	48,73	24,51	47,58	46,43	47,59	47,09	0	-0,66	7	7	1,136	24	0	
22.06.2021	72,72	48,6	24,12	47,36	46,26	47,38	46,87	0	-0,61	7	7	1,114	24	0	
Итого:				964,63	944,12	966,44	955,49	0	-11,37			18,384	720	0	
Средние:	49,38	38,06	11,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	91285,06	88542,26	89338,11	88307,12	0	235,14	2972,083	23772	2
22/06/2124:00	92249,69	89486,38	90304,55	89262,61	0	223,77	2990,467	24492	2
Итого:	964,63	944,12	966,44	955,49	0	-11,37	18,384	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

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тха = 5.00 °С

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

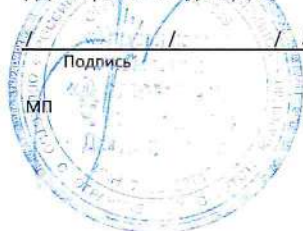
Заводской номер 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xP624 ПО 2.7

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	
24.05.2021	69,02	55,7	13,32	89,34	87,45	88,05	86,78	0	0,67	7	7	1,163	24	0	
25.05.2021	66,94	55,82	11,12	53,63	52,52	53,01	52,24	0	0,28	7	7	0,585	24	0	
26.05.2021	30,33	30,18	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	27,59	27,5	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	26,02	26,08	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	25,27	25,43	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	24,6	24,83	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	23,8	24,05	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,39	22,69	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	22,12	22,4	-0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,44	21,62	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,44	20,72	-0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	19,83	20,14	-0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	19,75	20,07	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,85	20,22	0,63	0,02	0,02	0,03	0,03	0	-0,01	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	64,36	47,53	16,83	46,19	45,32	45,61	45,12	0	0,2	7	7	0,762	24	0	
09.06.2021	64,99	54	10,99	117,13	114,87	118,15	116,55	0	-1,68	7	7	1,256	24	0	
10.06.2021	66,5	54,38	12,12	105,68	103,57	108,16	106,67	0	-3,1	7	7	1,25	24	0	
11.06.2021	67,93	54,8	13,13	93,64	91,71	95,33	94,05	0	-2,34	7	7	1,203	24	0	
12.06.2021	68,6	54,48	14,12	86,81	84,98	88,16	86,95	0	-1,97	7	7	1,198	24	0	
13.06.2021	69,24	54,35	14,89	78,42	76,76	79,53	78,43	0	-1,67	7	7	1,141	24	0	
14.06.2021	66,15	52,66	13,49	86,75	85	89,27	88,14	0	-3,14	7	7	1,142	24	0	
15.06.2021	67,49	54,3	13,19	83,34	81,63	85,15	84	0	-2,37	7	7	1,074	24	0	
16.06.2021	71,21	52,77	18,44	60,62	59,23	61,26	60,45	0	-1,22	7	7	1,092	24	0	
17.06.2021	72,82	52,41	20,41	55,24	53,96	55,34	54,62	0	-0,66	7	7	1,099	24	0	
18.06.2021	72,87	52,37	20,5	56,28	54,96	56,08	55,36	0	-0,4	7	7	1,127	24	0	
19.06.2021	72,47	53,21	19,26	61,17	59,72	60,74	59,94	0	-0,22	7	7	1,149	24	0	
20.06.2021	73,02	53,2	19,82	59,19	57,78	58,48	57,68	0	0,1	7	7	1,146	24	0	
21.06.2021	73,11	53,11	20	61,27	59,84	60,31	59,56	0	0,28	7	7	1,197	24	0	
22.06.2021	72,92	53,02	19,9	61,34	59,88	60,18	59,43	0	0,45	7	7	1,191	24	0	
Итого:				1256	1229,2	1262,8	1246	0	-16,8			18,775	720	0	
Средние:	49,46	40,46	9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	136250,57	132261,8	133356,84	131698,59	0,3	563,21	4024,526	30702	32
22/06/2124:00	137506,63	133491	134619,68	132944,59	0,3	546,41	4043,301	31422	32
Итого:	1256,06	1229,2	1262,84	1246	0	-16,8	18,775	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"



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-22/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ80В

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	
24.05.2021	69,4	57,55	11,85	186,2	183,28	187,4	183,28	0	0	7	7	2,171	24	0	
25.05.2021	67,84	58,05	9,79	112,9	111,2	113,7	111,2	0	0	7	7	1,089	24	0	
26.05.2021	26,34	27,17	-0,83	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2021	24,17	24,47	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2021	23,48	23,68	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2021	23,06	23,2	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2021	22,86	22,91	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2021	22,67	22,7	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2021	22,17	22,23	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2021	21,76	21,85	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2021	21,4	21,43	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2021	20,91	20,91	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2021	20,5	20,56	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2021	20,29	20,34	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2021	20,21	20,23	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.06.2021	65,08	47,79	17,29	85,3	84,2	85,7	84,2	0	0	7	7	1,455	24	0	
09.06.2021	65,3	53,73	11,57	201,1	198,37	202,4	198,37	0	0	7	7	2,287	24	0	
10.06.2021	66,75	53,27	13,48	168,4	165,97	169,4	166,11	0	-0,14	7	7	2,232	24	0	*
11.06.2021	68,24	54,21	14,03	157,6	155,05	158,1	155,05	0	0	7	7	2,173	24	0	
12.06.2021	69,02	53,26	15,76	136,5	134,24	136,8	134,24	0	0	7	7	2,114	24	0	
13.06.2021	69,61	55,21	14,4	144,2	141,6	144,3	141,6	0	0	7	7	2,038	24	0	
14.06.2021	66,7	53,63	13,07	164,1	161,56	164,7	161,56	0	0	7	7	2,108	24	0	
15.06.2021	67,91	54,1	13,81	148,9	146,43	149,2	146,43	0	0	7	7	2,022	24	0	
16.06.2021	71,56	52,38	19,18	103,5	101,46	103,4	101,61	0,07	-0,15	7	7	1,945	24	0	*
17.06.2021	73,23	51,71	21,52	93,2	91,29	93	91,43	0	-0,14	7	7	1,964	24	0	*
18.06.2021	73,26	52,79	20,47	96,8	94,87	96,6	94,87	0	0	7	7	1,941	24	0	
19.06.2021	72,85	53,42	19,43	105,7	103,51	105,5	103,66	0	-0,15	7	7	2,01	24	0	*
20.06.2021	73,47	52,72	20,75	101,8	99,8	101,6	99,8	0	0	7	7	2,069	24	0	
21.06.2021	73,53	53,45	20,08	102,9	100,82	102,7	100,82	0	0	7	7	2,025	24	0	
22.06.2021	73,37	53,09	20,28	102,6	100,45	102,4	100,59	0	-0,14	7	7	2,034	24	0	*
Итого:				2211,7	2174,1	2216,9	2174,82	0,07	-0,72			33,677	720	0	
Средние:	49,23	40,06	9,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	221590,8	216430,21	217971,6	213532,8	36,75	2897,41	6984,646	23122	213
22/06/2124:00	223802,5	218604,31	220188,5	215707,62	36,82	2896,69	7018,323	23842	213
Итого:	2211,7	2174,1	2216,9	2174,82	0,07	-0,72	33,677	720	0

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

Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

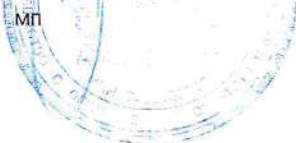
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных №117
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00186367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9С7А ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qо Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.05.2021	68,05	48,1	19,95	67,4	65,98	62,61	61,9	0	4,08	1,315	24	0
25.05.2021	65,65	49,13	16,52	43,3	42,46	36,08	35,67	0	6,79	0,705	24	0
26.05.2021	28,52	28,96	-0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	26,28	26,27	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,19	25,13	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,67	24,6	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,33	24,24	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,9	23,82	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,96	22,91	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,42	22,34	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,81	21,73	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,29	21,23	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,86	20,79	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,71	20,64	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,7	20,61	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	57,73	41,5	16,23	41,1	40,47	37,74	37,43	0	3,04	0,665	24	0
09.06.2021	62,94	46,93	16,01	88,98	87,35	82,79	81,92	0	5,43	1,398	24	0
10.06.2021	65,67	48,98	16,69	80,38	78,83	74,74	73,88	0	4,95	1,317	24	0
11.06.2021	67,1	48,97	18,13	72,26	70,78	66,99	66,24	0	4,54	1,28	24	0
12.06.2021	67,81	49,55	18,26	69,95	68,52	64,82	64,05	0	4,47	1,25	24	0
13.06.2021	68,37	49,58	18,79	66,22	64,81	61,22	60,49	0	4,32	1,216	24	0
14.06.2021	64,77	48,35	16,42	80,19	78,63	73,76	72,92	0	5,71	1,287	24	0
15.06.2021	67,43	48,36	19,07	66,99	65,61	61,45	60,78	0	4,83	1,251	24	0
16.06.2021	70,71	47,45	23,26	50,17	49,05	45,26	44,76	0	4,29	1,14	24	0
17.06.2021	71,64	47,79	23,85	47,82	46,76	43,76	43,28	0	3,48	1,112	24	0
18.06.2021	71,74	47,74	24	48,16	47,05	44,03	43,54	0	3,51	1,13	24	0
19.06.2021	71,34	47,77	23,57	50,54	49,37	46,13	45,65	0	3,72	1,162	24	0
20.06.2021	71,93	46,5	25,43	51,46	50,26	46,97	46,5	0	3,76	1,276	24	0
21.06.2021	71,98	47,29	24,69	50,62	49,46	46,27	45,8	0	3,66	1,222	24	0
22.06.2021	71,77	46,19	25,58	50,27	49,09	45,92	45,45	0	3,64	1,254	24	0
23.06.2021	70,67	47,22	23,45	54,65	53,43	50,05	49,54	0	3,89	1,252	24	0
Итого:				1080,4	1057,91	990,59	979,8	0	78,11	21,23	744	0
Средние:	49,38	37,44	11,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	35032,9	33920,85	32081,26	31736	0,01	2184,85	1288,74	6468	2
23/06/2124:00	36113,36	34978,76	33071,85	32715,8	0,01	2262,96	1309,97	7212	2
Итого:	1080,46	1057,91	990,59	979,8	0	78,11	21,23	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/ О.В.Малыгина/
Подпись 24.06.21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

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

T3=1

КС=0x62A2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	69,23	49,03	20,2	69,9	68,39	68,96	68,2	0	0,19	1,378	24	0
25.05.2021	66,88	51,39	15,49	45,89	44,98	45,36	44,79	0,04	0,19	0,695	24	0
26.05.2021	29,29	29,51	-0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	26,91	26,86	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,65	25,62	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	25	24,97	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,58	24,55	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	24,16	24,14	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	23,32	23,31	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,72	22,72	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	22,17	22,16	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,62	21,64	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	21,26	21,26	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	21,11	21,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	21,15	21,13	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	59,69	47,76	11,93	80,95	79,61	80,64	79,77	0,01	-0,16	0,949	24	0
09.06.2021	63,54	51,15	12,39	117,97	115,82	116,58	115,18	0	0,64	1,434	24	0
10.06.2021	65,87	48,97	16,9	88,04	86,28	86,12	85,18	0,51	1,1	1,455	24	0
11.06.2021	68,32	49,42	18,9	78,63	76,97	77,07	76,21	0	0,76	1,456	24	0
12.06.2021	69,01	50,03	18,98	74,56	72,99	73,08	72,25	0	0,74	1,382	24	0
13.06.2021	69,67	50,33	19,34	69,41	67,89	68,03	67,22	0	0,67	1,312	24	0
14.06.2021	65,14	49,18	15,96	84,95	83,34	83,86	82,91	0	0,43	1,324	24	0
15.06.2021	68,62	49,76	18,86	69,78	68,34	68,68	67,88	0,01	0,46	1,289	24	0
16.06.2021	72,65	48,05	24,6	52,7	51,46	51,93	51,4	0,01	0,06	1,265	24	0
17.06.2021	73,37	48	25,37	51,4	50,17	50,8	50,27	0	-0,1	1,272	24	0
18.06.2021	73,54	47,9	25,64	50,71	49,5	50,18	49,66	0	-0,16	1,267	24	0
19.06.2021	73,06	48,95	24,11	54,75	53,5	54,1	53,5	0	0	1,29	24	0
20.06.2021	73,59	48,49	25,1	53,76	52,5	53,12	52,53	0	-0,03	1,318	24	0
21.06.2021	73,68	48,36	25,32	54,42	53,14	53,79	53,23	0	-0,09	1,346	24	0
22.06.2021	73,41	48,17	25,24	54,11	52,83	53,46	52,9	0,01	-0,07	1,333	24	0
23.06.2021	72,28	49,21	23,07	59,02	57,6	58,39	57,75	0	-0,15	1,328	24	0
Итого:				1210,9	1185,31	1194,1	1180,83	0,59	4,48	23,09	744	0
Средние:	50,33	38,48	11,85									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	34349,44	33235,36	33276,32	32887,51	1,99	347,85	1235,21	6375	0
23/06/2124:00	35560,39	34420,67	34470,47	34068,34	2,58	352,33	1258,31	7119	0
Итого:	1210,95	1185,31	1194,15	1180,83	0,59	4,48	23,09	744	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
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 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 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 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	67,93	41,73	26,2	26,3	25,76	25,9	25,66	0	0,1	0,675	24	0
25.05.2021	63,68	45,71	17,97	19	18,64	19,2	19	0	-0,36	0,339	24	0
26.05.2021	26,69	26,57	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	24,66	24,4	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	23,56	23,24	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	22,88	22,57	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,44	22,15	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	22,09	21,81	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,37	21,06	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	20,9	20,57	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,47	20,14	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,99	19,65	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,52	19,16	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,28	18,93	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,21	18,89	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	56,38	43,28	13,1	42,6	41,96	41,5	41,13	0	0,83	0,548	24	0
09.06.2021	62,25	46,97	15,28	49,9	49,02	50,2	49,68	0	-0,66	0,745	24	0
10.06.2021	64,39	44,12	20,27	37,7	36,99	38	37,67	0	-0,68	0,749	24	0
11.06.2021	67,14	43,19	23,95	31,3	30,65	31,5	31,26	0	-0,61	0,73	24	0
12.06.2021	67,77	43,04	24,73	30,4	29,8	30,7	30,45	0	-0,65	0,736	24	0
13.06.2021	68,35	42,71	25,64	29,2	28,59	29,6	29,36	0	-0,77	0,731	24	0
14.06.2021	63,18	43,13	20,05	36,4	35,75	36,8	36,49	0	-0,74	0,715	24	0
15.06.2021	67,33	44,17	23,16	27,3	26,76	25,8	25,56	0	1,2	0,617	24	0
16.06.2021	70,95	43,67	27,28	21	20,51	18,8	18,56	0	1,95	0,559	24	0
17.06.2021	71,73	42,55	29,18	20,9	20,42	18,2	17,96	0	2,46	0,597	24	0
18.06.2021	71,86	43,88	27,98	20,8	20,29	18,4	18,16	0	2,13	0,571	24	0
19.06.2021	71,27	43,43	27,84	19,5	19,03	16,8	16,6	0	2,43	0,531	24	0
20.06.2021	71,82	41,57	30,25	19,6	19,15	16,4	16,24	0	2,91	0,577	24	0
21.06.2021	71,87	41,63	30,24	18,4	17,97	15,5	15,34	0	2,63	0,543	24	0
22.06.2021	71,46	42,74	28,72	18,6	18,17	15,8	15,67	0	2,5	0,522	24	0
23.06.2021	70,59	42,02	28,57	19,5	19,02	16,5	16,28	0	2,74	0,545	24	0
Итого:				488,4	478,48	465,6	461,07	0	17,41	11,03	744	0
Средние:	48,48	34,15	14,33									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	15262,8	14755,85	17382	17215,55	1,4	-2459,7	628,23	6471	0
23/06/2124:00	15751,2	15234,33	17847,6	17676,62	1,4	-2442,29	639,26	7215	0
Итого:	488,4	478,48	465,6	461,07	0	17,41	11,03	744	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



(Handwritten signature)
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодогвардейцев 74 (инп-2) Договор №: 8848
Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посланный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.05.2021	96,06778	96,06778	0	69,41093	53,66206	15,748866	1,203107	0,844776	1,526057	97,675	97,74001	ч	24	0	
25.05.2021	139,4817	139,48172	0	65,27354	53,429123	11,845407	1,046778	0,779539	1,293904	140,93	142,24	OK	24	0	
26.05.2021	34,92376	34,923759	0	53,00083	49,548462	3,4523711	0,842267	0,717002	0,126204	35,1275	35,5425	OK	24	0	
27.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2021	77,30141	77,301407	0	61,21958	47,061928	14,157655	0,925592	0,849144	1,052189	77,96501	78,84499	OK	24	0	
09.06.2021	142,346	142,34595	0	66,22778	52,193066	14,034714	0,88368	0,791097	1,803924	143,6575	145,46	OK	24	0	
10.06.2021	109,608	109,60802	0	68,23241	52,456772	15,775615	0,973199	0,818703	1,699703	110,8	112,0025	OK	24	0	
11.06.2021	104,7756	104,77561	0	68,60712	52,335613	16,271521	0,975929	0,841517	1,680572	105,9775	107,03	OK	24	0	
12.06.2021	97,96028	97,960281	0	69,24894	52,349422	16,899523	0,974711	0,833934	1,647516	99,1425	100,0525	OK	24	0	
13.06.2021	87,72364	87,72364	0	69,78492	52,236664	17,548254	0,964439	0,823332	1,537658	89,13499	89,27251	OK	24	0	
14.06.2021	87,88708	87,887077	0	69,09614	52,065838	17,030294	0,975749	0,837584	1,492807	89,2925	89,39249	OK	24	0	
15.06.2021	92,44933	92,449326	0	68,78695	51,652527	17,134417	0,993093	0,89616	1,582219	94,02748	93,9125	OK	24	0	
16.06.2021	71,79637	71,796371	0	72,70168	51,357101	21,344572	0,991191	0,921694	1,52992	73,12499	72,97751	OK	24	0	
17.06.2021	70,14375	70,143745	0	73,46966	51,535202	21,934458	1,014251	0,926625	1,535574	71,4395	71,34249	OK	24	0	
18.06.2021	66,41768	66,417679	0	73,57562	51,460361	22,115252	1,003003	0,933061	1,470739	67,6325	67,565	OK	24	0	
19.06.2021	69,50958	69,509575	0	73,08866	51,641598	21,44705	1,034484	0,937432	1,495862	70,7775	70,69999	OK	24	0	
20.06.2021	73,57837	73,578369	0	73,68642	51,609482	22,076937	1,045667	0,945319	1,624909	74,93499	74,8475	OK	24	0	
21.06.2021	70,66929	70,669289	0	73,75002	51,379536	22,37047	1,050098	0,946292	1,58322	71,93249	71,92499	OK	24	0	
22.06.2021	71,59766	71,597664	0	73,59402	51,581223	22,012793	1,053298	0,941135	1,5582	72,8425	72,895	OK	24	0	
23.06.2021	73,83109	73,831085	0	72,29769	51,831837	20,465853	1,052748	0,944778	1,520895	75,05499	75,19251	OK	24	0	
Итого:	1638,07	1638,07							27,76	1661,46	1668,94		744	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.05.2021	518,86	16620,83	16434,19	186,64	16171,47	16171,47	0,00			
23.06.2021	546,62	18282,30	18103,12	179,17	17809,54	17809,54	0,00			
ИТОГО:	27,76	1661,46	1668,94	-7,47	1638,07	1638,07	0,00	744		0,00

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

Q_{контр} =
Q_и/Т_{раб} х Т_{нш} 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилая помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.05.2021	39,55	1327,52	1319,08	1,48	1297,13	1297,58	-0,01			
23.06.2021	40,76	1390,47	1384,47	1,48	1359,00	1362,21	-0,01			
ИТОГО:	1,21	62,95	65,39	0,00	61,87	64,63	0,00	744		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Подпись _____
Ф.И.О. /О.В. Малыгина/



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	69,3	44,23	25,07	49,1	48,05	48,36	47,88	0	0,17	1,204	24	0
25.05.2021	60,91	48,4	12,51	77,27	75,96	76,66	75,8	0	0,16	0,95	24	0
26.05.2021	54,02	51,61	2,41	76,15	75,13	75,97	75,03	0	0,1	0,183	24	0
27.05.2021	25,98	26,23	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	24,33	24,34	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	23,57	23,57	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	23,17	23,15	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	22,68	22,69	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,53	21,58	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,04	21,07	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,59	20,63	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,14	20,17	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,68	19,71	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,69	19,71	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,95	19,94	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	55,45	42,76	12,69	71,4	70,34	70,29	69,68	1,22	0,66	0,89	24	0
09.06.2021	63,84	46,62	17,22	74,43	73,07	73,37	72,62	5,62	0,45	1,26	24	0
10.06.2021	66,1	44,85	21,25	59,46	58,28	58,8	58,24	3,6	0,04	1,24	24	0
11.06.2021	68,35	44,57	23,78	51,76	50,67	51,19	50,71	3,89	-0,04	1,203	24	0
12.06.2021	69,13	44,92	24,21	50,42	49,33	49,93	49,45	3,61	-0,12	1,195	24	0
13.06.2021	69,62	45,23	24,39	48,37	47,34	47,91	47,43	3,37	-0,09	1,157	24	0
14.06.2021	64,94	45,21	19,73	58,76	57,64	58,27	57,69	3,36	-0,05	1,135	24	0
15.06.2021	68,68	45,38	23,3	47,23	46,23	46,71	46,23	6,58	0	1,077	24	0
16.06.2021	72,33	45,9	26,43	38,86	37,96	38,38	38	9,7	-0,04	1,004	24	0
17.06.2021	73,21	45,59	27,62	40,15	39,21	39,51	39,1	2,6	0,11	1,086	24	0
18.06.2021	73,31	45,84	27,47	38,76	37,84	38,14	37,77	6,02	0,07	1,04	24	0
19.06.2021	72,86	45,61	27,25	40,99	40,03	40,24	39,81	4,29	0,22	1,092	24	0
20.06.2021	73,38	45,66	27,72	40,65	39,67	39,79	39,39	4,88	0,28	1,098	24	0
21.06.2021	73,53	45,57	27,96	41,5	40,52	40,43	39,99	5,5	0,53	1,134	24	0
22.06.2021	73,23	45,42	27,81	43,13	42,11	41,87	41,45	3,23	0,66	1,171	24	0
23.06.2021	72,15	45,4	26,75	42,96	41,98	41,66	41,2	2,57	0,78	1,124	24	0
Итого:				991,35	971,36	977,48	967,47	70,04	3,89	20,24	744	0
Средние:	50,21	36,5	13,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	42301,62	40906,93	41456,14	40825,07	49,22	81,86	1252,45	6468	4
23/06/2124:00	43292,97	41878,29	42433,62	41792,54	119,26	85,75	1272,69	7212	4
Итого:	991,35	971,36	977,48	967,47	70,04	3,89	20,24	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Txa = 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

ТЗ=1

КС=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,48	53,57	14,91	69,1	67,65	71,1	70,16	0	-2,51	1,01	24	0
25.05.2021	66,94	54,64	12,3	38,8	38,02	41,8	41,23	0	-3,21	0,472	24	0
26.05.2021	28,38	30,06	-1,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	26	27,3	-1,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,07	26,4	-1,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,84	26,2	-1,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,52	25,92	-1,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,44	24,91	-1,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,14	23,58	-1,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,02	23,43	-1,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,2	22,67	-1,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,88	22,33	-1,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	21,11	22,54	-1,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	21,1	22,56	-1,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	21,17	22,64	-1,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	56,21	46,18	10,03	60,2	59,3	61,8	61,15	0	-1,85	0,594	24	0
09.06.2021	64,12	49,99	14,13	74,3	72,91	76,5	75,58	0	-2,67	1,026	24	0
10.06.2021	66,35	51,39	14,96	71,1	69,69	73,2	72,33	0	-2,64	1,042	24	0
11.06.2021	67,43	50,98	16,45	64,1	62,81	66,1	65,27	0	-2,46	1,035	24	0
12.06.2021	68,13	50,19	17,94	59,4	58,16	61,5	60,77	0	-2,61	1,043	24	0
13.06.2021	68,74	50,89	17,85	55,9	54,7	58	57,27	0	-2,57	0,977	24	0
14.06.2021	66,08	50,02	16,06	60,1	58,91	62,4	61,7	0	-2,79	0,942	24	0
15.06.2021	67,81	51,35	16,46	58,3	57,12	60,5	59,75	0	-2,63	0,94	24	0
16.06.2021	71,48	50,9	20,58	47,5	46,43	49,5	48,91	0	-2,48	0,953	24	0
17.06.2021	72,21	51,58	20,63	45,8	44,75	47,9	47,34	0	-2,59	0,923	24	0
18.06.2021	72,33	51,24	21,09	47,1	46,03	49,3	48,72	0	-2,69	0,973	24	0
19.06.2021	71,94	51,55	20,39	49,4	48,23	51,9	51,23	0	-3	0,984	24	0
20.06.2021	72,48	50,31	22,17	50	48,86	52,5	51,89	0	-3,03	1,081	24	0
21.06.2021	72,52	51,12	21,4	48,9	47,78	51,4	50,76	0	-2,98	1,021	24	0
22.06.2021	72,25	50,71	21,54	50,1	48,91	52,7	52,04	0	-3,13	1,054	24	0
23.06.2021	71,24	51,98	19,26	54	52,79	56,6	55,9	0	-3,11	1,015	24	0
Итого:				1004,1	983,05	1044,7	1032	0	-48,95	17,09	744	0
Средние:	49,63	39,97	9,66									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	97428,7	94582,05	101864,5	100642,83	0,55	-6060,78	2938,54	26174	192
23/06/2124:00	98432,8	95565,1	102909,2	101674,83	0,55	-6109,73	2955,62	26918	192
Итого:	1004,1	983,05	1044,7	1032	0	-48,95	17,09	744	0

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

МП



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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,81	50,33	18,48	114,5	112,09	106,6	105,35	0	6,74	2,072	24	0
25.05.2021	66,74	51,88	14,86	69,9	68,46	65,9	65,07	0	3,39	1,021	24	0
26.05.2021	32,87	32,7	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	29,73	29,38	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	28,06	27,86	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	27,04	26,97	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	26,35	26,35	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	25,65	25,63	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	24,92	24,82	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	23,99	24,02	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	23,33	23,36	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	22,68	22,72	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	22,12	22,17	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	21,73	21,79	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	21,47	21,55	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	57,63	47,11	10,52	99,7	98,14	98,3	97,25	0	0,89	1,029	24	0
09.06.2021	64,79	50,75	14,04	147,9	145,08	145,8	144,04	0	1,04	2,035	24	0
10.06.2021	66,49	51,03	15,46	146,2	143,28	142,7	140,99	0	2,29	2,212	24	0
11.06.2021	67,77	51,98	15,79	140,6	137,69	136,9	135,17	0	2,52	2,172	24	0
12.06.2021	68,49	51,58	16,91	122,6	120,04	119,4	117,93	0	2,11	2,028	24	0
13.06.2021	69,12	51,16	17,96	111,6	109,2	108,8	107,5	0	1,7	1,958	24	0
14.06.2021	66,26	50,36	15,9	129,5	126,95	126,3	124,81	0	2,14	2,015	24	0
15.06.2021	68,14	51,1	17,04	114,7	112,32	112	110,64	0	1,68	1,916	24	0
16.06.2021	71,8	48,75	23,05	89,4	87,33	87,3	86,32	0	1,01	2,01	24	0
17.06.2021	72,6	48,69	23,91	81,4	79,5	79,5	78,62	0	0,88	1,9	24	0
18.06.2021	72,77	49,12	23,65	83,8	81,82	82,1	81,17	0	0,65	1,932	24	0
19.06.2021	72,34	49,6	22,74	91,6	89,48	89,9	88,85	0	0,63	2,034	24	0
20.06.2021	72,87	49,12	23,75	91,1	88,96	89,4	88,41	0	0,55	2,115	24	0
21.06.2021	72,96	48,96	24	88,4	86,31	86,7	85,71	0	0,6	2,067	24	0
22.06.2021	72,66	49,46	23,2	90,2	88,11	88,4	87,39	0	0,72	2,042	24	0
23.06.2021	71,61	50,07	21,54	95,6	93,4	93,7	92,6	0	0,8	2,012	24	0
Итого:				1908,7	1868,16	1859,7	1837,82	0	30,34	34,57	744	0
Средние:	50,76	39,68	11,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	98594,7	95605,97	96036,2	94884,11	0	721,86	3144,78	12255	0
23/06/2124:00	100503,4	97474,13	97895,9	96721,93	0	752,2	3179,35	12999	0
Итого:	1908,7	1868,16	1859,7	1837,82	0	30,34	34,57	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодого. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,48	48,73	19,75	8794,4	8609,06	77,8	76,95	0	8532,11	159,105	24	0
25.05.2021	66,45	50,81	15,64	46,8	45,87	47,3	46,72	0	-0,85	0,717	24	0
26.05.2021	25,64	26	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	23,3	23,09	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	22,03	21,89	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	21,19	21,11	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	20,84	20,66	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	20,44	20,38	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	20	19,96	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	19,65	19,63	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	19,42	19,41	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,18	19,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	18,99	19	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	18,89	18,9	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	18,7	18,65	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	58,98	46,11	12,87	77,1	75,85	77,5	76,72	0	-0,87	0,973	24	0
09.06.2021	63,7	49,41	14,29	114,3	112,17	115,2	113,88	0	-1,71	1,597	24	0
10.06.2021	66,16	49,03	17,13	92,4	90,55	93	91,96	0	-1,41	1,548	24	0
11.06.2021	67,82	49,35	18,47	82,8	81,1	83,5	82,55	0	-1,45	1,497	24	0
12.06.2021	68,51	49,28	19,23	79,1	77,42	79,5	78,62	0	-1,2	1,487	24	0
13.06.2021	69,13	48,9	20,23	73,1	71,52	73,5	72,7	0	-1,18	1,445	24	0
14.06.2021	65,78	47,87	17,91	85,7	84,01	86,1	85,21	0	-1,2	1,503	24	0
15.06.2021	68,12	48,54	19,58	77,4	75,79	77,8	76,95	0	-1,16	1,481	24	0
16.06.2021	71,83	47,47	24,36	59,7	58,32	59,8	59,16	0	-0,84	1,42	24	0
17.06.2021	72,64	47,43	25,21	56,1	54,79	56	55,42	0	-0,63	1,378	24	0
18.06.2021	72,8	47,88	24,92	58	56,62	57,9	57,25	0	-0,63	1,411	24	0
19.06.2021	72,34	48,48	23,86	61,1	59,67	60,8	60,1	0	-0,43	1,423	24	0
20.06.2021	72,88	47,46	25,42	61,2	59,74	60,9	60,22	0	-0,48	1,515	24	0
21.06.2021	72,98	47,63	25,35	59,9	58,51	59,7	59,04	0	-0,53	1,481	24	0
22.06.2021	72,71	47,66	25,05	60	58,6	59,7	59,05	0	-0,45	1,468	24	0
23.06.2021	71,61	48,5	23,11	63,9	62,42	63,5	62,8	0	-0,38	1,439	24	0
Итого:				10003	9792,01	1289,5	1275,3	0	8516,71	182,89	744	0
Средние:	48,74	36,72	12,02									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	132608,6	128824,83	125871,3	124539,57	11,3	4285,26	4220,75	26175	190
23/06/2124:00	142611,6	138616,84	127160,8	125814,87	11,3	12801,97	4403,64	26919	190
Итого:	10003	9792,01	1289,5	1275,3	0	8516,71	182,89	744	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



24.06.21
исправлен расходомер по кодаг.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хААFA

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
24.05.2021	68,21	48,28	19,93	35,8	35,02	35,1	34,69	0	0,33	0,694	24	0
25.05.2021	59,77	51,94	7,83	73,4	72,17	72,7	71,78	0	0,39	0,566	24	0
26.05.2021	53,36	51,38	1,98	44	43,42	43,3	42,77	0	0,65	0,086	24	0
27.05.2021	25,03	23,95	1,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	23,78	23,14	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	23,06	22,62	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,61	22,38	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	22,28	22,08	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,65	21,42	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,13	20,9	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,7	20,46	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,21	19,99	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,75	19,52	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,47	19,26	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,34	19,15	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	58,33	46,75	11,58	43,6	42,89	43	42,55	0	0,34	0,495	24	0
09.06.2021	62,99	51,13	11,86	65,7	64,49	64,5	63,71	0	0,78	0,764	24	0
10.06.2021	66,53	48,78	17,75	44,3	43,41	43,4	42,9	0	0,51	0,77	24	0
11.06.2021	67,08	48,77	18,31	41,6	40,74	40,7	40,22	0	0,52	0,745	24	0
12.06.2021	67,74	49,05	18,69	38,2	37,42	37,4	36,91	0	0,51	0,698	24	0
13.06.2021	68,28	48,79	19,49	36,3	35,52	35,6	35,18	0	0,34	0,691	24	0
14.06.2021	66,32	49,13	17,19	42,6	41,75	42	41,5	0	0,25	0,716	24	0
15.06.2021	67,12	48,83	18,29	38,7	37,91	37,9	37,46	0	0,45	0,692	24	0
16.06.2021	70,26	49,18	21,08	30,1	29,42	29,4	29,11	0	0,31	0,62	24	0
17.06.2021	71,48	48,34	23,14	27,3	26,68	27	26,76	0	-0,08	0,62	24	0
18.06.2021	71,48	48,5	22,98	28,1	27,45	27,8	27,55	0	-0,1	0,631	24	0
19.06.2021	71,26	48,82	22,44	28,9	28,24	28,7	28,45	0	-0,21	0,631	24	0
20.06.2021	71,84	48,66	23,18	29,6	28,9	29,3	29,02	0	-0,12	0,671	24	0
21.06.2021	71,85	48,83	23,02	29,2	28,49	28,8	28,54	0	-0,05	0,655	24	0
22.06.2021	71,76	48,51	23,25	30,2	29,51	29,8	29,51	0	0	0,687	24	0
23.06.2021	70,63	48,94	21,69	31	30,3	30,8	30,49	0	-0,19	0,656	24	0
Итого:				738,6	723,73	727,2	719,1	0	4,63	12,09	744	0
Средние:	49,52	38,3	11,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	59493,6	57711,58	59371,8	58735,71	0	-1024,13	2046,62	23817	2
23/06/2124:00	60232,2	58435,31	60099	59454,81	0	-1019,5	2058,71	24561	2
Итого:	738,6	723,73	727,2	719,1	0	4,63	12,09	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.05.2021	68,32	51,88	16,44	45,5	44,53	46,8	46,24	0,74	-1,71	0,732	24	0
25.05.2021	61,68	52,55	9,13	66	64,86	67,8	66,95	0,72	-2,09	0,59	24	0
26.05.2021	53,34	49,7	3,64	21,6	21,31	21,8	21,54	0,48	-0,23	0,077	24	0
27.05.2021	24,16	23,43	0,73	0	0	0	0	0,41	0	0	24	0
28.05.2021	22,73	22,41	0,32	0	0	0	0	0,31	0	0	24	0
29.05.2021	21,94	21,75	0,19	0	0	0	0	0,37	0	0	24	0
30.05.2021	21,53	21,4	0,13	0	0	0	0	0,38	0	0	24	0
31.05.2021	21,23	21,13	0,1	0	0	0	0	0,39	0	0	24	0
01.06.2021	20,58	20,42	0,16	0	0	0	0	0,34	0	0	24	0
02.06.2021	20,18	20,01	0,17	0	0	0	0	0,32	0	0	24	0
03.06.2021	19,81	19,65	0,16	0	0	0	0	0,29	0	0	24	0
04.06.2021	19,35	19,18	0,17	0	0	0	0	0,22	0	0	24	0
05.06.2021	18,93	18,75	0,18	0	0	0	0	0,21	0	0	24	0
06.06.2021	18,68	18,52	0,16	0	0	0	0	0,22	0	0	24	0
07.06.2021	18,62	18,5	0,12	0	0	0	0	0,21	0	0	24	0
08.06.2021	60	46,41	13,59	34,6	34,02	34,9	34,55	0,82	-0,53	0,462	24	0
09.06.2021	64,52	50,28	14,24	55,3	54,23	54,8	54,16	0,71	0,07	0,77	24	0
10.06.2021	67,09	52,17	14,92	52,2	51,15	52	51,34	0,66	-0,19	0,762	24	0
11.06.2021	67,05	52,67	14,38	57,5	56,33	57,4	56,68	0,77	-0,35	0,807	24	0
12.06.2021	67,82	52,66	15,16	51,4	50,34	51,2	50,55	0,67	-0,21	0,764	24	0
13.06.2021	68,37	52,8	15,57	48,5	47,51	48,3	47,67	0,61	-0,16	0,738	24	0
14.06.2021	67,54	52,74	14,8	50,8	49,72	50,8	50,14	0,67	-0,42	0,734	24	0
15.06.2021	67,24	51,49	15,75	42,7	41,82	42,8	42,25	0,68	-0,43	0,658	24	0
16.06.2021	70,46	51,68	18,78	37,1	36,28	37,1	36,62	0,64	-0,34	0,681	24	0
17.06.2021	71,62	52,1	19,52	35,4	34,63	35,7	35,24	0,63	-0,61	0,676	24	0
18.06.2021	71,59	52,36	19,23	35,5	34,7	35,9	35,43	0,58	-0,73	0,666	24	0
19.06.2021	71,39	53,01	18,38	38,4	37,53	38,9	38,39	0,61	-0,86	0,688	24	0
20.06.2021	71,96	53,32	18,64	39	38,09	39,4	38,88	0,64	-0,79	0,711	24	0
21.06.2021	71,98	53,56	18,42	39,2	38,3	39,4	38,9	0,6	-0,6	0,705	24	0
22.06.2021	71,8	53,61	18,19	41,2	40,24	41,6	41,04	0,68	-0,8	0,733	24	0
23.06.2021	70,8	54,46	16,34	44,2	43,19	44,5	43,91	0,63	-0,72	0,704	24	0
Итого:				836,1	818,78	841,1	830,48	16,21	-11,7	12,66	744	0
Средние:	49,42	39,82	9,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	60368,7	58591,96	59864,7	59144,96	775,99	-553	1995,98	23778	41
23/06/2124:00	61204,8	59410,74	60705,8	59975,44	792,2	-564,7	2008,64	24522	41
Итого:	836,1	818,78	841,1	830,48	16,21	-11,7	12,66	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Handwritten signature of O.V. Malygina
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА5F1

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
24.05.2021	67,81	42,63	25,18	25,4	24,87	25,9	25,66	1,02	-0,79	0,626	24	0
25.05.2021	59,54	46,1	13,44	40,9	40,23	41,6	41,17	0,9	-0,94	0,539	24	0
26.05.2021	53,21	50,93	2,28	40,6	40,07	41,4	40,89	0,48	-0,82	0,092	24	0
27.05.2021	24,03	23,12	0,91	0	0	0	0	0,32	0	0	24	0
28.05.2021	22,56	22,08	0,48	0	0	0	0	0,33	0	0	24	0
29.05.2021	21,78	21,42	0,36	0	0	0	0	0,36	0	0	24	0
30.05.2021	21,38	21,1	0,28	0	0	0	0	0,34	0	0	24	0
31.05.2021	21,08	20,82	0,26	0	0	0	0	0,3	0	0	24	0
01.06.2021	20,41	20,11	0,3	0	0	0	0	0,31	0	0	24	0
02.06.2021	19,9	19,59	0,31	0	0	0	0	0,3	0	0	24	0
03.06.2021	19,51	19,19	0,32	0	0	0	0	0,32	0	0	24	0
04.06.2021	19,06	18,74	0,32	0	0	0	0	0,25	0	0	24	0
05.06.2021	18,59	18,25	0,34	0	0	0	0	0,25	0	0	24	0
06.06.2021	18,35	18,04	0,31	0	0	0	0	0,22	0	0	24	0
07.06.2021	18,31	18,03	0,28	0	0	0	0	0,24	0	0	24	0
08.06.2021	56,61	41,94	14,67	29,6	29,17	30,2	29,97	0,8	-0,8	0,426	24	0
09.06.2021	62,82	44,54	18,28	36,5	35,85	37,3	36,93	0,79	-1,08	0,653	24	0
10.06.2021	66,29	43,26	23,03	29,1	28,54	29,6	29,34	0,8	-0,8	0,657	24	0
11.06.2021	66,53	43,17	23,36	28,3	27,72	28,7	28,45	0,81	-0,73	0,646	24	0
12.06.2021	67,33	43,22	24,11	26,4	25,84	26,9	26,66	0,76	-0,82	0,623	24	0
13.06.2021	67,74	43,21	24,53	25,5	24,98	25,9	25,66	0,74	-0,68	0,611	24	0
14.06.2021	65,59	43,96	21,63	27,8	27,25	28,3	28,03	0,72	-0,78	0,589	24	0
15.06.2021	66,67	43,59	23,08	26,6	26,05	27,2	26,96	0,82	-0,91	0,6	24	0
16.06.2021	69,79	43,48	26,31	21,6	21,12	22	21,76	0,7	-0,64	0,555	24	0
17.06.2021	70,87	43,47	27,4	19,9	19,44	20,5	20,26	0,68	-0,82	0,531	24	0
18.06.2021	70,83	43,71	27,12	20,2	19,75	20,7	20,46	0,64	-0,71	0,538	24	0
19.06.2021	70,67	43,86	26,81	20,9	20,44	21,6	21,36	0,66	-0,92	0,546	24	0
20.06.2021	71,25	43,72	27,53	22,3	21,81	23	22,76	0,81	-0,95	0,6	24	0
21.06.2021	71,27	43,58	27,69	22,5	21,98	23,3	23,06	0,82	-1,08	0,608	24	0
22.06.2021	71,15	43,71	27,44	23	22,48	23,6	23,35	0,85	-0,87	0,616	24	0
23.06.2021	70,12	44,15	25,97	23,2	22,71	23,9	23,66	0,78	-0,95	0,589	24	0
Итого:				510,3	500,3	521,6	516,39	18,12	-16,09	10,65	744	0
Средние:	48,74	34,73	14,01									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	60212,9	58399,27	60175,2	59508,05	952,93	-1108,78	2045,53	23798	21
23/06/2124:00	60723,2	58899,57	60696,8	60024,44	971,05	-1124,87	2056,17	24542	21
Итого:	510,3	500,3	521,6	516,39	18,12	-16,09	10,65	744	0

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

МП



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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,28	51,58	16,7	44,4	43,44	42,9	42,38	0	1,06	0,722	24	0
25.05.2021	66,74	53,21	13,53	27,8	27,23	26,9	26,55	0	0,68	0,369	24	0
26.05.2021	26,21	26,44	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	23,76	23,77	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	22,5	22,31	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	21,91	21,56	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	21,52	21,21	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	21,1	21,02	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	20,23	19,96	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	19,86	19,54	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	19,49	19,18	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	18,98	18,82	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	18,44	18,3	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	18,23	18,11	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	18,17	17,94	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	58,65	42,55	16,1	33	32,48	32,1	31,81	0	0,67	0,52	24	0
09.06.2021	64,01	49,23	14,78	52	51,03	51,5	50,91	0	0,12	0,751	24	0
10.06.2021	66,65	52,12	14,53	52,1	51,08	51,4	50,75	0	0,33	0,741	24	0
11.06.2021	67,41	52,11	15,3	47,1	46,16	46,5	45,89	0	0,27	0,706	24	0
12.06.2021	68,03	52,76	15,27	48,8	47,81	48,3	47,7	0	0,11	0,732	24	0
13.06.2021	68,57	53,81	14,76	46,5	45,54	46	45,4	0	0,14	0,672	24	0
14.06.2021	66,76	51,86	14,9	50,2	49,21	49,6	49,01	0	0,2	0,733	24	0
15.06.2021	67,46	51,2	16,26	41,3	40,46	41	40,5	0	-0,04	0,659	24	0
16.06.2021	70,91	48,95	21,96	31,7	31	31,4	31,05	0	-0,05	0,681	24	0
17.06.2021	71,84	50,03	21,81	32	31,27	31,8	31,42	0	-0,15	0,679	24	0
18.06.2021	71,9	49,71	22,19	30,6	29,88	30,5	30,17	0	-0,29	0,663	24	0
19.06.2021	71,56	51,89	19,67	35,5	34,74	35,4	34,92	0	-0,18	0,684	24	0
20.06.2021	72,13	51,28	20,85	35,8	35,02	35,7	35,22	0	-0,2	0,73	24	0
21.06.2021	72,22	51,58	20,64	36,5	35,68	36,6	36,12	0	-0,44	0,736	24	0
22.06.2021	72,06	52,67	19,39	36,5	35,68	36,5	36,02	0	-0,34	0,692	24	0
23.06.2021	70,88	53,01	17,87	38,4	37,5	38,5	38,02	0	-0,52	0,671	24	0
Итого:				720,2	705,21	712,6	703,84	0	1,37	12,14	744	0
Средние:	48,59	38,31	10,28									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	33135,9	32158,91	33226,3	32749,19	0,78	-590,28	852,86	10816	520
23/06/2124:00	33856,1	32864,12	33938,9	33453,03	0,78	-588,91	865,00	11560	520
Итого:	720,2	705,21	712,6	703,84	0	1,37	12,14	744	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.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M рас = _____ 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 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С4Е

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
24.05.2021	68,42	54,04	14,38	54,9	53,77	56,4	55,61	0	-1,84	0,771	24	0
25.05.2021	66,84	55,31	11,53	32,6	31,94	33,4	32,92	0	-0,98	0,371	24	0
26.05.2021	27,41	27,16	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	25,18	24,68	0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	23,85	23,36	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	23,02	22,61	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,49	22,15	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	22,11	21,8	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,51	21,12	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,03	20,62	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,63	20,23	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,16	19,75	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,69	19,25	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,39	18,99	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,28	18,93	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	60,44	49,5	10,94	49,7	48,87	50,6	50,01	0	-1,14	0,547	24	0
09.06.2021	63,89	52,57	11,32	69,9	68,57	71,7	70,78	0	-2,21	0,774	24	0
10.06.2021	66,74	54,24	12,5	62,7	61,46	65,3	64,4	0	-2,94	0,766	24	0
11.06.2021	67,44	54,95	12,49	62,4	61,12	64,3	63,42	0	-2,3	0,762	24	0
12.06.2021	68,12	55,07	13,05	61	59,71	62,8	61,91	0	-2,2	0,779	24	0
13.06.2021	68,71	54,72	13,99	54	52,87	55,7	54,96	0	-2,09	0,739	24	0
14.06.2021	66,91	54,16	12,75	59,1	57,92	61	60,21	0	-2,29	0,738	24	0
15.06.2021	67,76	54,48	13,28	55,2	54,07	56,6	55,81	0	-1,74	0,719	24	0
16.06.2021	70,87	53,15	17,72	41,5	40,56	42,6	42,07	0	-1,51	0,716	24	0
17.06.2021	71,86	52,64	19,22	37,5	36,69	38,6	38,12	0	-1,43	0,706	24	0
18.06.2021	71,97	53,1	18,87	39,1	38,18	40,3	39,79	0	-1,61	0,721	24	0
19.06.2021	71,59	53,82	17,77	42	41,02	43,4	42,81	0	-1,79	0,728	24	0
20.06.2021	72,14	53,29	18,85	40,9	39,94	42,4	41,87	0	-1,93	0,753	24	0
21.06.2021	72,23	53,99	18,24	41,7	40,73	43,2	42,63	0	-1,9	0,744	24	0
22.06.2021	72,05	53,54	18,51	41,1	40,15	42,6	42,07	0	-1,92	0,742	24	0
23.06.2021	70,95	55,04	15,91	46	45,02	47,6	46,9	0	-1,88	0,714	24	0
Итого:				891,3	872,59	918,5	906,29	0	-33,7	12,79	744	0
Средние:	49,18	40,26	8,91									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	30412,4	29543,8	31156,5	30769,02	5,69	-1225,22	855,91	10815	522
23/06/2124:00	31303,7	30416,39	32075	31675,31	5,69	-1258,92	868,70	11559	522
Итого:	891,3	872,59	918,5	906,29	0	-33,7	12,79	744	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.
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 000000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,26	58,52	9,74	79,4	77,75	79,2	77,95	0	-0,2	0,756	24	0
25.05.2021	66,77	58,85	7,92	46,5	45,55	46,6	45,85	0	-0,3	0,362	24	0
26.05.2021	26,91	26,7	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2021	24,69	24,33	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	23,42	23,04	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	22,7	22,34	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,26	21,98	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	21,9	21,64	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,07	20,74	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	20,62	20,26	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,18	19,84	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,63	19,29	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,16	18,8	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,02	18,67	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,03	18,72	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	61,49	51,79	9,7	51,2	50,31	51,3	50,63	0	-0,32	0,489	24	0
09.06.2021	63,79	53,09	10,7	76,9	75,47	76,8	75,81	0	-0,34	0,805	24	0
10.06.2021	66,35	55,57	10,78	74,7	73,2	75	73,93	0	-0,73	0,787	24	0
11.06.2021	67,27	56,03	11,24	76,1	74,54	76,6	75,5	0	-0,96	0,838	24	0
12.06.2021	67,91	56,23	11,68	70,9	69,42	71,4	70,34	0	-0,92	0,807	24	0
13.06.2021	68,49	56,67	11,82	62,4	61,07	62,9	61,96	0	-0,89	0,723	24	0
14.06.2021	66,56	55,57	10,99	69,5	68,12	70,2	69,19	0	-1,07	0,748	24	0
15.06.2021	67,53	56,55	10,98	64	62,7	64,5	63,54	0	-0,84	0,688	24	0
16.06.2021	70,57	55,15	15,42	47	45,96	47,8	47,15	0	-1,19	0,708	24	0
17.06.2021	71,51	54,41	17,1	42,9	41,92	43,6	43,02	0	-1,1	0,716	24	0
18.06.2021	71,61	55,78	15,83	43,3	42,31	43,9	43,24	0	-0,93	0,67	24	0
19.06.2021	71,31	56,73	14,58	47,8	46,71	48,7	47,98	0	-1,27	0,681	24	0
20.06.2021	71,85	56,33	15,52	47,8	46,73	48,5	47,77	0	-1,04	0,726	24	0
21.06.2021	71,93	56,82	15,11	47,9	46,82	48,7	47,97	0	-1,15	0,708	24	0
22.06.2021	71,77	56,93	14,84	48,1	47,02	48,9	48,17	0	-1,15	0,698	24	0
23.06.2021	70,74	57,34	13,4	54,9	53,67	55,7	54,86	0	-1,19	0,715	24	0
Итого:				1051,3	1029,27	1060,3	1044,86	0	-15,59	12,63	744	0
Средние:	48,91	41,44	7,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	33081,9	32131,86	33681,4	33213,4	0,24	-1081,54	844,20	10814	523
23/06/2124:00	34133,2	33161,13	34741,7	34258,26	0,24	-1097,13	856,82	11558	523
Итого:	1051,3	1029,27	1060,3	1044,86	0	-15,59	12,63	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
Подпись

(Handwritten date)
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

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 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 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
24.05.2021	68,3	52,93	15,37	78,2	76,55	79,6	78,55	0	-2	1,176	24	0
25.05.2021	60,65	52,11	8,54	122,7	120,6	124,2	122,63	0	-2,03	1,03	24	0
26.05.2021	52,89	49,74	3,15	42,6	42,04	43,1	42,6	0	-0,56	0,132	24	0
27.05.2021	26,89	26,44	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,37	25,09	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,51	24,21	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	23,95	23,71	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,56	23,31	0,25	0,1	0,1	0	0	0	0,1	0	24	0
01.06.2021	22,63	22,55	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,16	22,03	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,68	21,54	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,09	20,99	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,67	20,52	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,5	20,35	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,46	20,31	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	56,8	45,45	11,35	74,6	73,47	75,9	75,13	0	-1,66	0,832	24	0
09.06.2021	64,65	51,29	13,36	104,3	102,34	105,9	104,59	0	-2,25	1,368	24	0
10.06.2021	66,6	52,58	14,02	94,5	92,63	96,6	95,36	0	-2,73	1,297	24	0
11.06.2021	67,15	53,1	14,05	93	91,11	94,8	93,58	0	-2,47	1,281	24	0
12.06.2021	67,9	52,54	15,36	83,2	81,46	85	83,91	0	-2,45	1,252	24	0
13.06.2021	68,51	51,94	16,57	78,3	76,67	79,8	78,79	0	-2,12	1,271	24	0
14.06.2021	66,41	51,24	15,17	81,6	79,97	83,5	82,46	0	-2,49	1,212	24	0
15.06.2021	67,4	52,17	15,23	76,2	74,61	77,9	76,9	0	-2,29	1,135	24	0
16.06.2021	71,11	51,58	19,53	56,6	55,33	58,1	57,35	0	-2,02	1,079	24	0
17.06.2021	71,83	51,68	20,15	55,6	54,32	57,2	56,47	0	-2,15	1,095	24	0
18.06.2021	71,97	51,62	20,35	57,5	56,18	59,2	58,46	0	-2,28	1,143	24	0
19.06.2021	71,64	51,43	20,21	60,7	59,32	62,7	61,95	0	-2,63	1,197	24	0
20.06.2021	72,16	51,09	21,07	60,3	58,89	62,1	61,34	0	-2,45	1,239	24	0
21.06.2021	72,22	51,19	21,03	59,3	57,92	61,1	60,34	0	-2,42	1,214	24	0
22.06.2021	71,95	51,21	20,74	60,1	58,71	61,9	61,11	0	-2,4	1,218	24	0
23.06.2021	70,99	51,93	19,06	62,7	61,3	64,6	63,82	0	-2,52	1,167	24	0
Итого:				1402,1	1373,52	1433,2	1415,34	0	-41,82	21,34	744	0
Средние:	50,14	40,25	9,89									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	105317,2	102244,52	105137,1	103935,81	0,01	-1691,29	3308,64	25330	23
23/06/2124:00	106719,3	103618,04	106570,3	105351,15	0,01	-1733,11	3329,98	26074	23
Итого:	1402,1	1373,52	1433,2	1415,34	0	-41,82	21,34	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Handwritten signature in blue ink
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Нарк. Малышева № 3-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
М сет. воды= _____ т.сут Мрас= _____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8874 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
24.05.2021	68,42	61,95	6,47	315,9	309,24	312,2	306,71	0,27	2,53	2,002	0	24	0
25.05.2021	62,94	57,44	5,5	300,9	295,48	297,6	293,05	0,26	2,43	1,625	0	24	0
26.05.2021	52,91	50,75	2,16	95,7	94,45	95,2	94,06	0,06	0,39	0,204	0	24	0
27.05.2021	28,62	28,08	0,54	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	26,7	26,3	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	25,65	25,31	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,97	24,69	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	24,44	24,19	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	23,67	23,46	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	23,11	22,9	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	22,58	22,39	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	22,06	21,87	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	21,61	21,43	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	21,35	21,17	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	21,19	21,01	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	55,25	40,78	14,47	97	95,56	95,2	94,46	0,6	1,1	1,378	0	24	0
09.06.2021	63,32	45,73	17,59	112,6	110,51	110,1	109,03	0,05	1,48	1,941	0	24	0
10.06.2021	66,03	47,12	18,91	105,3	103,21	103	101,92	0,05	1,29	1,948	0	24	0
11.06.2021	67,24	55,88	11,36	187,5	183,67	184,5	181,82	0,03	1,85	2,087	0	24	0
12.06.2021	67,92	56,9	11,02	187,7	183,83	184,5	181,74	0,01	2,09	2,025	0	24	0
13.06.2021	68,45	57,32	11,13	185,9	182	182,7	179,92	0,02	2,08	2,025	0	24	0
14.06.2021	66,51	54,14	12,37	155,3	152,16	152,8	150,72	0,01	1,44	1,882	0	24	0
15.06.2021	67,15	47,64	19,51	89,6	87,78	88	87,09	0,01	0,69	1,712	0	24	0
16.06.2021	71,08	54,78	16,3	115,3	112,67	113,6	112,01	0,01	0,66	1,835	0	24	0
17.06.2021	71,92	57,44	14,48	132,1	129,04	130,5	128,5	0	0,54	1,87	0	24	0
18.06.2021	71,9	55,18	16,72	114,4	111,74	112,8	111,22	0	0,52	1,869	0	24	0
19.06.2021	71,64	57,82	13,82	140,7	137,48	139,1	136,99	0	0,49	1,899	0	24	0
20.06.2021	72,21	58,04	14,17	144,5	141,13	142,9	140,68	0	0,45	1,999	0	24	0
21.06.2021	72,26	58,62	13,64	146,7	143,28	145	142,73	0	0,55	1,953	0	24	0
22.06.2021	72,12	59,16	12,96	155	151,41	153,3	150,83	0	0,58	1,961	0	24	0
23.06.2021	70,93	58,23	12,7	152,1	148,69	150,3	147,97	0	0,72	1,886	0	24	0
Итого:				2934,2	2873,33	2893,3	2851,45	1,38	21,88	34,10	0	744	0
Средние:	50,52	42,5	8,01										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2124:00	212344,6	206218,05	203482,6	200853,67	47,27	5364,38	5975,23	0	25307	0
23/06/2124:00	215278,8	209091,38	206375,9	203705,12	48,65	5386,26	6009,33	0	26051	0
Итого:	2934,2	2873,33	2893,3	2851,45	1,38	21,88	34,10	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xD65C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.05.2021	68,82	64,97	3,85	373,9	365,96	0	0	0	365,96	1,391	0	24	0
25.05.2021	64,32	59,54	4,78	276,4	271,19	0	0	0	271,19	1,085	0	24	0
26.05.2021	53,04	37,89	15,15	70,3	69,39	1,8	1,78	0,05	67,61	0,172	0	24	0
27.05.2021	24,03	23,81	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	23,09	21,89	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	22,76	21,12	1,64	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,54	20,68	1,86	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	21,99	20,36	1,63	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,08	19,56	1,52	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	20,5	19,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,24	19,21	1,03	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,8	18,73	1,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,4	18,23	1,17	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,33	18,1	1,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,26	18,17	1,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	59,32	50,78	8,54	99,9	98,27	99,6	98,37	0,06	-0,1	0,837	0	24	0
09.06.2021	65,44	57,65	7,79	183,5	179,95	181,9	179,11	0	0,84	1,4	0	24	0
10.06.2021	67,45	60,9	6,55	242,2	237,24	240,3	236,21	0	1,03	1,555	0	24	0
11.06.2021	67,62	61,05	6,57	230,3	225,57	228,1	224,2	0	1,37	1,48	0	24	0
12.06.2021	68,31	61,7	6,61	233,6	228,71	231,1	227,09	0,02	1,62	1,515	0	24	0
13.06.2021	68,82	62,27	6,55	228	223,12	225,4	221,38	0	1,74	1,462	0	24	0
14.06.2021	67,91	61,54	6,37	233,2	228,34	231	226,97	0	1,37	1,451	0	24	0
15.06.2021	67,49	59,3	8,19	170	166,5	168,9	166,2	0,01	0,3	1,363	0	24	0
16.06.2021	71,25	60,94	10,31	137,8	134,7	136,5	134,16	0	0,54	1,388	0	24	0
17.06.2021	72,31	63,15	9,16	156,5	152,83	155	152,17	0	0,66	1,4	0	24	0
18.06.2021	72,2	61,94	10,26	139,5	136,26	138,2	135,75	0	0,51	1,398	0	24	0
19.06.2021	71,99	63,74	8,25	185,6	181,34	183,8	180,39	0,02	0,95	1,494	0	24	0
20.06.2021	72,57	63,88	8,69	177,2	173,07	175,5	172,25	0	0,82	1,506	0	24	0
21.06.2021	72,55	62,77	9,78	150,8	147,28	149,4	146,71	0	0,57	1,439	0	24	0
22.06.2021	72,5	63,16	9,34	158,4	154,71	156,8	153,95	0	0,76	1,444	0	24	0
23.06.2021	71,23	63,34	7,89	196,2	191,74	194,4	190,86	0,02	0,88	1,511	0	24	0
Итого:				3643,3	3566,17	2897,7	2847,55	0,18	718,62	25,29	0	744	0
Средние:	49,97	44,51	5,46										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2124:00	203425,8	197883,59	179679,9	176902,83	13,5	20980,76	4039,55	0	25329	24
23/06/2124:00	207069,1	201449,76	182577,6	179750,38	13,68	21699,38	4064,84	0	26073	24
Итого:	3643,3	3566,17	2897,7	2847,55	0,18	718,62	25,29	0	744	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.

МП



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,3	46,94	21,36	36,5	35,75	35,5	35,16	0	0,59	0,763	24	0
25.05.2021	59,72	51,48	8,24	76,8	75,57	76	75,06	0	0,51	0,624	24	0
26.05.2021	52,43	50,11	2,32	74,3	73,34	73,9	73,04	0	0,3	0,17	24	0
27.05.2021	27,02	26,75	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,49	25,05	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,64	24,2	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,05	23,64	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,28	22,79	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,36	21,81	0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,9	21,35	0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,53	20,99	0,54	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,98	20,46	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,56	20,03	0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,36	19,85	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,26	19,79	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	59,92	50,49	9,43	51,3	50,44	50,8	50,18	0,01	0,26	0,478	24	0
09.06.2021	62,74	48,73	14,01	64,4	63,24	63,5	62,78	0	0,46	0,885	24	0
10.06.2021	65,15	46,68	18,47	46,6	45,69	45,6	45,14	0	0,55	0,844	24	0
11.06.2021	67,33	46,7	20,63	42	41,18	40,9	40,49	0	0,69	0,847	24	0
12.06.2021	67,95	47,48	20,47	40,5	39,67	39,7	39,27	0	0,4	0,813	24	0
13.06.2021	68,61	47,28	21,33	37,2	36,43	36,2	35,82	0	0,61	0,776	24	0
14.06.2021	64,21	47,1	17,11	46,9	46,03	46,1	45,62	0	0,41	0,789	24	0
15.06.2021	67,64	47,19	20,45	38,9	38,1	38,2	37,82	0	0,28	0,782	24	0
16.06.2021	71,35	45,98	25,37	29	28,32	28,2	27,94	0	0,38	0,718	24	0
17.06.2021	72,14	46,81	25,33	27,4	26,68	26,8	26,56	0	0,12	0,676	24	0
18.06.2021	72,29	46,68	25,61	29,1	28,4	28,5	28,25	0	0,15	0,725	24	0
19.06.2021	71,86	47,48	24,38	30,7	29,98	30,2	29,91	0	0,07	0,729	24	0
20.06.2021	72,42	46,09	26,33	31,3	30,56	30,9	30,61	0	-0,05	0,804	24	0
21.06.2021	72,49	45,96	26,53	30,2	29,48	29,9	29,65	0	-0,17	0,781	24	0
22.06.2021	72,27	46,18	26,09	30,9	30,16	30,7	30,44	0	-0,28	0,786	24	0
23.06.2021	71,15	47,08	24,07	33,5	32,77	33,4	33,08	0	-0,31	0,79	24	0
Итого:				797,5	781,79	785	776,82	0,01	4,97	13,78	744	0
Средние:	50,07	37,71	12,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	42689,3	41406,27	42367,1	41878,73	27,35	-472,46	1393,14	13935	0
23/06/2124:00	43486,8	42188,06	43152,1	42655,55	27,36	-467,49	1406,92	14679	0
Итого:	797,5	781,79	785	776,82	0,01	4,97	13,78	744	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.



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

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 Mгас = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,38	45,95	22,43	39,8	38,99	39,2	38,8	0	0,19	0,871	24	0
25.05.2021	60,03	50,81	9,22	76,2	74,94	75,3	74,4	0	0,54	0,691	24	0
26.05.2021	52,7	50,16	2,54	74,2	73,25	73,5	72,64	0	0,61	0,185	24	0
27.05.2021	27,16	26,87	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,53	25,18	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,56	24,21	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	23,93	23,58	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,21	22,82	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,41	21,94	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,95	21,48	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,58	21,14	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,04	20,6	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,56	20,11	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,25	19,82	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,06	19,66	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	60,75	52,51	8,24	57,6	56,61	56,8	56,06	0	0,55	0,467	24	0
09.06.2021	63,01	49,76	13,25	69,1	67,86	68,2	67,4	0	0,46	0,895	24	0
10.06.2021	65,79	47,7	18,09	49,7	48,72	48,9	48,36	0	0,36	0,881	24	0
11.06.2021	67,42	48,09	19,33	44,4	43,48	43,9	43,39	0	0,09	0,84	24	0
12.06.2021	68,11	47,87	20,24	41,6	40,7	41	40,54	0	0,16	0,822	24	0
13.06.2021	68,66	47,25	21,41	39	38,15	38,5	38,06	0	0,09	0,816	24	0
14.06.2021	64,84	46,5	18,34	47,4	46,48	47,1	46,6	0	-0,12	0,852	24	0
15.06.2021	67,77	48,26	19,51	40,4	39,54	40,3	39,83	0	-0,29	0,769	24	0
16.06.2021	71,26	46,85	24,41	31,3	30,58	31,1	30,82	0	-0,24	0,745	24	0
17.06.2021	72,08	46,33	25,75	29,3	28,59	29,1	28,85	0	-0,26	0,736	24	0
18.06.2021	72,25	46,63	25,62	30,1	29,42	29,9	29,64	0	-0,22	0,752	24	0
19.06.2021	71,86	46,8	25,06	31,9	31,17	32	31,73	0	-0,56	0,779	24	0
20.06.2021	72,43	46,1	26,33	32,5	31,75	32,6	32,31	0	-0,56	0,834	24	0
21.06.2021	72,52	47,85	24,67	33,1	32,35	33,2	32,85	0	-0,5	0,799	24	0
22.06.2021	72,22	47,29	24,93	31,7	30,95	32	31,68	0	-0,73	0,769	24	0
23.06.2021	71,17	48,28	22,89	34	33,27	34,4	34,03	0	-0,76	0,761	24	0
Итого:				833,3	816,8	827	817,99	0	-1,19	14,26	744	0
Средние:	50,17	38,01	12,16									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	43793,1	42500,52	43655,2	43206,14	0	-705,62	1504,93	17247	0
23/06/2124:00	44626,4	43317,32	44482,2	44024,13	0	-706,81	1519,19	17991	0
Итого:	833,3	816,8	827	817,99	0	-1,19	14,26	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

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

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

МП



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	66,65	42,29	24,36	27,8	27,28	27,7	27,46	0	-0,18	0,663	24	0
25.05.2021	58,81	46,54	12,27	46,2	45,5	45,7	45,21	0	0,29	0,56	24	0
26.05.2021	52,06	49,41	2,65	65,4	64,57	65	64,25	0	0,32	0,17	24	0
27.05.2021	25,38	25,22	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	23,55	23,2	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	22,69	22,43	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,19	22	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	21,73	21,54	0,19	0	0	0	0	0,01	0	0	24	0
01.06.2021	20,75	20,47	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	20,31	20,08	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,06	19,85	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,59	19,38	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,1	18,88	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	18,84	18,66	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	18,75	18,61	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	58,94	44,48	14,46	42,1	41,41	41,2	40,81	0	0,6	0,606	24	0
09.06.2021	61,77	44,14	17,63	42,2	41,41	41,5	41,11	0	0,3	0,727	24	0
10.06.2021	64,29	43,75	20,54	35,9	35,19	35,2	34,92	0	0,27	0,722	24	0
11.06.2021	65,74	42,32	23,42	32,9	32,27	32,4	32,16	0	0,11	0,757	24	0
12.06.2021	66,33	43,78	22,55	31,1	30,48	30,5	30,24	0	0,24	0,686	24	0
13.06.2021	66,84	43,88	22,96	29,7	29,1	29,1	28,86	0	0,24	0,668	24	0
14.06.2021	62,8	43,31	19,49	36,3	35,66	35,8	35,5	0	0,16	0,692	24	0
15.06.2021	66,05	44,32	21,73	30,2	29,59	30,1	29,86	0	-0,27	0,644	24	0
16.06.2021	69,24	43,77	25,47	24,8	24,29	24,8	24,56	0	-0,27	0,618	24	0
17.06.2021	69,95	43,83	26,12	23,2	22,72	23,2	22,96	0	-0,24	0,592	24	0
18.06.2021	70,08	45,11	24,97	24,2	23,71	24,3	24,06	0	-0,35	0,592	24	0
19.06.2021	69,83	46,24	23,59	25,8	25,29	26	25,76	0	-0,47	0,595	24	0
20.06.2021	70,36	45,24	25,12	26,2	25,67	26,3	26,06	0	-0,39	0,642	24	0
21.06.2021	70,44	45,5	24,94	26,1	25,57	26,5	26,26	0	-0,69	0,637	24	0
22.06.2021	70,24	44,68	25,56	25,9	25,35	26,3	26,06	0	-0,71	0,644	24	0
23.06.2021	69,23	45,77	23,46	27,2	26,63	27,7	27,46	0	-0,83	0,624	24	0
Итого:				623,2	611,69	619,3	613,56	0,01	-1,87	11,84	744	0
Средние:	48,47	35,44	13,02									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	42747,9	41496,96	42921,7	42477,79	0,46	-980,83	1452,65	17246	0
23/06/2124:00	43371,1	42108,65	43541	43091,35	0,47	-982,7	1464,49	17990	0
Итого:	623,2	611,69	619,3	613,56	0,01	-1,87	11,84	744	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



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.05.2021	92,17567	92,175674	0	69,21413	49,675373	19,538759	1,042225	0,727193	1,800707	93,99252	93,34003	OK	24	0	
25.05.2021	50,97278	50,972778	0	68,7132	51,130474	17,582724	0,989103	0,694385	0,882067	51,96	51,66251	OK	24	0	
26.05.2021	0	0,24489355	-0,2448936	22,60196	18,998255	3,6037025	0,285726	0,292849	0	0	0,245	OK	24	0	
27.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2021	71,85716	71,857155	0	62,3006	44,694389	17,606209	0,750743	0,72183	1,11887	73,01	72,73499	OK	24	0	
09.06.2021	144,8067	142,86729	1,9398959	66,10618	52,473679	13,632495	0,723368	0,676305	1,807992	147,3375	144,9475	OK	24	0,01	
10.06.2021	112,3893	112,38931	0	68,11462	51,888535	16,226093	0,813146	0,703599	1,773809	114,445	114,0225	OK	24	0	
11.06.2021	107,9558	107,95576	0	68,40618	52,098537	16,307655	0,815629	0,72625	1,747137	109,99	109,5075	OK	24	0,24	
12.06.2021	102,5089	102,50892	0	69,02906	52,043682	16,985384	0,815004	0,718706	1,736642	104,455	103,995	OK	24	0	
13.06.2021	95,82313	95,823128	0	69,58299	52,582249	17,000725	0,804806	0,707898	1,627021	97,80255	97,11254	OK	24	0	
14.06.2021	105,8922	105,89217	0	68,97894	52,388718	16,590219	0,816184	0,721861	1,757474	108,22	107,1275	OK	24	0	
15.06.2021	114,5192	114,51917	0	68,59154	53,645016	14,946521	0,833706	0,779998	1,662849	116,8125	116,135	OK	24	0,06	
16.06.2021	79,84995	79,849953	0	72,39707	50,965687	21,431372	0,832092	0,804958	1,672841	81,51002	80,89002	OK	24	0	
17.06.2021	72,12605	72,126045	0	73,2203	50,694397	22,525909	0,855077	0,809571	1,615009	73,70999	73,08999	OK	24	0	
18.06.2021	71,07599	71,075989	0	73,28931	50,307571	22,981737	0,844166	0,816128	1,621697	72,635	72,01749	OK	24	0	
19.06.2021	89,46101	89,461006	0	72,93192	53,355881	19,576035	0,875052	0,820338	1,74202	91,53253	90,65002	OK	24	0	
20.06.2021	72,51547	72,515465	0	73,44401	49,32373	24,120279	0,886527	0,828057	1,754374	74,13498	73,41248	OK	24	0	
21.06.2021	76,37118	76,371178	0	73,55154	50,412247	23,139297	0,890676	0,828643	1,757917	78,01499	77,42748	OK	24	4,579999	
22.06.2021	71,35722	71,357224	0	73,35905	49,813904	23,545156	0,899927	0,823527	1,678955	72,89498	72,31	OK	24	0,02	
23.06.2021	78,70304	78,703041	0	72,08495	50,761204	21,323729	0,893446	0,827249	1,675387	80,31748	79,81249	OK	24	0	
Итого:	1610,36	1608,67							29,43	1642,89	1630,44		744	4,909999	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
23.05.2021	540,05	16778,18	16488,01	290,17	16276,41	16276,41	0,00			
23.06.2021	569,49	18421,07	18118,45	302,62	17886,77	17886,08	1,69			
ИТОГО:	29,43	1642,89	0,00	0,00	1610,36	1608,67	1,69	744		4,91

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
28.04.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
23.06.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744		0,00

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

Представитель теплоснабжающей организации
/_____/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ 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 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	68,18	54,25	13,93	62,8	61,48	63,6	62,73	0	-1,25	0,854	24	0
25.05.2021	61,52	54,8	6,72	104,3	102,49	106	104,54	0	-2,05	0,689	24	0
26.05.2021	52,44	49,91	2,53	68,5	67,62	69,4	68,59	0	-0,97	0,171	24	0
27.05.2021	28,34	28,03	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	26,64	26,28	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	25,58	25,24	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,93	24,58	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	24,47	24,12	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	23,82	23,47	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	23,27	22,9	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	22,27	21,99	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,81	21,49	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	21,44	21,07	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	21,1	20,71	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,87	20,48	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	58,7	48,5	10,2	62,9	61,91	63,1	62,4	0	-0,49	0,631	24	0
09.06.2021	63,25	52,34	10,91	82,7	81,2	83,4	82,32	0	-1,12	0,887	24	0
10.06.2021	65,48	52,42	13,06	65	63,71	65,7	64,87	0	-1,16	0,831	24	0
11.06.2021	66,99	52,87	14,12	60,4	59,18	60,8	60	0	-0,82	0,832	24	0
12.06.2021	67,64	53,62	14,02	57,7	56,49	58,4	57,61	0	-1,12	0,793	24	0
13.06.2021	68,32	54,02	14,3	53,4	52,28	54	53,29	0	-1,01	0,748	24	0
14.06.2021	65,25	51,24	14,01	61	59,83	61,6	60,85	0	-1,02	0,837	24	0
15.06.2021	67,37	52,9	14,47	52,6	51,54	53,4	52,71	0	-1,17	0,746	24	0
16.06.2021	70,79	51,08	19,71	38,9	38,04	39,2	38,7	0	-0,66	0,748	24	0
17.06.2021	71,51	50,86	20,65	36,2	35,42	36,6	36,12	0	-0,7	0,731	24	0
18.06.2021	71,69	51,64	20,05	36,5	35,67	37,1	36,62	0	-0,95	0,715	24	0
19.06.2021	71,35	52,03	19,32	40,2	39,28	40,6	40,12	0	-0,84	0,757	24	0
20.06.2021	71,81	51,15	20,66	39,4	38,52	39,5	39,02	0	-0,5	0,796	24	0
21.06.2021	71,91	51,28	20,63	40,3	39,36	40,3	39,78	0	-0,42	0,814	24	0
22.06.2021	71,65	51,23	20,42	40,8	39,88	40,7	40,21	0	-0,33	0,812	24	0
23.06.2021	70,71	51,96	18,75	45,8	44,81	45,5	44,94	0	-0,13	0,839	24	0
Итого:				1049,4	1028,71	1058,9	1045,42	0	-16,71	14,23	744	0
Средние:	50,35	40,91	9,44									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	23429,1	22783,21	28897,9	28542,14	0	-5758,93	636,40	9544	0
23/06/2124:00	24478,5	23811,92	29956,8	29587,56	0	-5775,64	650,63	10288	0
Итого:	1049,4	1028,71	1058,9	1045,42	0	-16,71	14,23	744	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.

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7

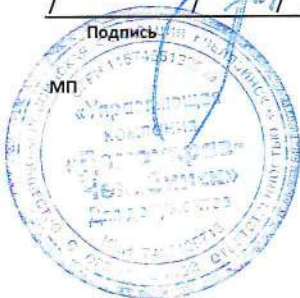
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	69,05	53,29	15,76	57,4	56,18	55,27	54,53	0	1,65	0,888	24	0
25.05.2021	61,68	54,96	6,72	112,4	110,46	108,38	106,87	0	3,59	0,74	24	0
26.05.2021	52,66	49,95	2,71	75,6	74,63	73,8	72,93	0	1,7	0,201	24	0
27.05.2021	27,71	27,64	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,92	25,75	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,82	24,61	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,05	23,85	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,49	23,28	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,87	22,59	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,33	22,02	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,67	21,36	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,24	20,85	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,8	20,43	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,47	20,11	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,24	19,91	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	59,2	48,91	10,29	67,1	66,01	64,2	63,47	0	2,54	0,68	24	0
09.06.2021	63,86	52,92	10,94	88,9	87,23	85,42	84,3	0	2,93	0,952	24	0
10.06.2021	66,03	52,52	13,51	72,1	70,66	69,45	68,55	0	2,11	0,953	24	0
11.06.2021	67,97	53,81	14,16	66,9	65,52	64,2	63,35	0	2,17	0,927	24	0
12.06.2021	68,66	53,84	14,82	59,5	58,26	56,93	56,18	0	2,08	0,863	24	0
13.06.2021	69,39	54,26	15,13	57,5	56,25	55,05	54,31	0	1,94	0,849	24	0
14.06.2021	65,54	52,64	12,9	67	65,7	64,5	63,68	0	2,02	0,845	24	0
15.06.2021	68,34	53,77	14,57	57,7	56,52	55,87	55,13	0	1,39	0,822	24	0
16.06.2021	72,29	52	20,29	40,1	39,11	38,7	38,21	0	0,9	0,795	24	0
17.06.2021	73,01	52	21,01	38,1	37,17	36,68	36,2	0	0,97	0,781	24	0
18.06.2021	73,22	52,44	20,78	40	39,02	38,55	38,07	0	0,95	0,806	24	0
19.06.2021	72,76	53,59	19,17	43,7	42,7	42,07	41,51	0	1,19	0,82	24	0
20.06.2021	73,27	51,95	21,32	42,9	41,88	41,33	40,82	0	1,06	0,891	24	0
21.06.2021	73,37	52,24	21,13	42,2	41,19	40,65	40,16	0	1,03	0,87	24	0
22.06.2021	73,07	52,51	20,56	42,5	41,48	40,95	40,42	0	1,06	0,849	24	0
23.06.2021	72,01	53,17	18,84	47,5	46,38	45,9	45,29	0	1,09	0,874	24	0
Итого:				1119,1	1096,35	1077,9	1063,98	0	32,37	15,41	744	0
Средние:	50,67	41,07	9,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	79585,9	77241,21	72762	71926,62	0,01	5314,59	2545,42	27154	214
23/06/2124:00	80705	78337,56	73839,9	72990,6	0,01	5346,96	2560,83	27898	214
Итого:	1119,1	1096,35	1077,9	1063,98	0	32,37	15,41	744	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.

Handwritten signature in blue ink.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M гвс = _____ 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 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	66,97	54,84	12,13	69,4	68,02	69,7	68,73	0	-0,71	0,827	24	0
25.05.2021	60,78	54,59	6,19	106,6	104,78	107,2	105,71	0	-0,93	0,649	24	0
26.05.2021	51,69	49,08	2,61	66,1	65,28	66,4	65,67	0	-0,39	0,169	24	0
27.05.2021	28,19	27,89	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	26,51	26,15	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	25,55	25,23	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,91	24,6	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	24,37	24,07	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	23,58	23,26	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	23,04	22,72	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	22,48	22,15	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,93	21,57	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	21,39	21,02	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	21,09	20,74	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,92	20,71	0,21	0	0	0,1	0,1	0	-0,1	0	24	0
08.06.2021	56,07	44,99	11,08	58,7	57,8	59,1	58,53	0	-0,73	0,633	24	0
09.06.2021	61,7	49,3	12,4	81,2	79,79	81,7	80,76	0	-0,97	0,985	24	0
10.06.2021	64,19	49,87	14,32	67,5	66,24	67,7	66,93	0	-0,69	0,947	24	0
11.06.2021	65,7	52,67	13,03	63,4	62,16	63,4	62,58	0	-0,42	0,81	24	0
12.06.2021	66,32	53,46	12,86	61,4	60,18	61,6	60,77	0	-0,59	0,771	24	0
13.06.2021	66,96	52,68	14,28	55,6	54,47	56	55,27	0	-0,8	0,779	24	0
14.06.2021	64,06	51,54	12,52	62,1	60,92	62,5	61,73	0	-0,81	0,761	24	0
15.06.2021	66,04	53,03	13,01	57,9	56,76	58,1	57,35	0	-0,59	0,737	24	0
16.06.2021	69,45	50,77	18,68	39,6	38,74	39,8	39,29	0	-0,55	0,721	24	0
17.06.2021	70,2	50,97	19,23	38	37,18	38,2	37,72	0	-0,54	0,713	24	0
18.06.2021	70,47	51,47	19	39,1	38,22	39,4	38,92	0	-0,7	0,724	24	0
19.06.2021	70,1	52,11	17,99	42,2	41,25	42,6	42,11	0	-0,86	0,743	24	0
20.06.2021	70,58	51,93	18,65	40,9	39,99	41,4	40,86	0	-0,87	0,745	24	0
21.06.2021	70,62	50,95	19,67	39,3	38,42	39,7	39,2	0	-0,78	0,754	24	0
22.06.2021	70,34	50,94	19,4	39,6	38,72	39,7	39,22	0	-0,5	0,752	24	0
23.06.2021	69,43	53	16,43	43,8	42,85	44,3	43,72	0	-0,87	0,704	24	0
Итого:				1072,4	1051,77	1078,6	1065,17	0	-13,4	13,92	744	0
Средние:	49,53	40,59	8,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	88317,6	85844,39	88492,1	87365,55	0,01	-1521,16	2376,65	27154	216
23/06/2124:00	89390	86896,16	89570,7	88430,72	0,01	-1534,56	2390,57	27898	216
Итого:	1072,4	1051,77	1078,6	1065,17	0	-13,4	13,92	744	0

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

МП



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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. 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 Mгас = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

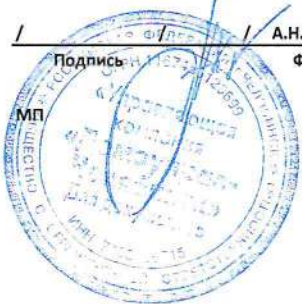
ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	67,87	44,04	23,83	30,9	30,22	29,8	29,52	0	0,7	0,719	24	0
25.05.2021	59,67	47,94	11,73	53,1	52,24	52	51,45	0	0,79	0,613	24	0
26.05.2021	52,36	50,3	2,06	75,9	74,92	75	74,12	0	0,8	0,154	24	0
27.05.2021	26,76	26,47	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,25	24,9	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,4	24,05	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	23,84	23,5	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,25	22,93	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,31	21,94	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,82	21,42	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,46	21,08	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,98	20,63	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,64	20,28	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,47	20,09	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,25	20	0,25	0,1	0,1	0	0	0	0,1	0	24	0
08.06.2021	57,57	45,07	12,5	37	36,41	36	35,64	0	0,77	0,454	24	0
09.06.2021	61,86	46,86	15	47,3	46,47	46,2	45,71	0	0,76	0,694	24	0
10.06.2021	64,06	43,61	20,45	36,3	35,62	35,2	34,91	0	0,71	0,726	24	0
11.06.2021	66,83	44,5	22,33	30,4	29,77	29,7	29,46	0	0,31	0,662	24	0
12.06.2021	67,54	44,79	22,75	31	30,34	30,2	29,95	0	0,39	0,69	24	0
13.06.2021	68,17	44,78	23,39	30,5	29,83	29,8	29,56	0	0,27	0,696	24	0
14.06.2021	62,68	44,95	17,73	39,5	38,73	38,8	38,47	0	0,26	0,684	24	0
15.06.2021	67,25	45,46	21,79	30,8	30,17	30,1	29,85	0	0,32	0,657	24	0
16.06.2021	70,91	43,72	27,19	24,2	23,68	23,8	23,56	0	0,12	0,644	24	0
17.06.2021	71,61	44,32	27,29	22,7	22,21	22,4	22,16	0	0,05	0,605	24	0
18.06.2021	71,8	45,84	25,96	23	22,5	22,9	22,66	0	-0,16	0,584	24	0
19.06.2021	71,39	45,19	26,2	24,9	24,36	24,8	24,56	0	-0,2	0,638	24	0
20.06.2021	71,95	43,74	28,21	25,6	25,03	25,7	25,46	0	-0,43	0,703	24	0
21.06.2021	72,01	44,44	27,57	25,1	24,5	25,2	24,96	0	-0,46	0,672	24	0
22.06.2021	71,74	44,01	27,73	25,2	24,64	25,4	25,16	0	-0,52	0,682	24	0
23.06.2021	70,68	44,89	25,79	26,1	25,58	26,3	26,06	0	-0,48	0,656	24	0
Итого:				639,6	627,32	629,3	623,22	0	4,1	11,93	744	0
Средние:	49,65	36,31	13,34									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	67668,8	65680,83	66551,7	65843,4	1,69	-162,57	2264,35	27155	214
23/06/2124:00	68308,4	66308,15	67181	66466,62	1,69	-158,47	2276,28	27899	214
Итого:	639,6	627,32	629,3	623,22	0	4,1	11,93	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабжающей организации

/_____/ /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

Handwritten signature in blue ink
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ76D

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
24.05.2021	68,01	43,17	24,84	27,5	26,97	27,6	27,36	0	-0,39	0,671	24	0
25.05.2021	59,65	47,29	12,36	45,5	44,75	46,2	45,72	0	-0,97	0,55	24	0
26.05.2021	52,35	49,89	2,46	66,8	65,95	68,3	67,51	0	-1,56	0,161	24	0
27.05.2021	26	25,66	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	24,49	24,11	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	23,76	23,37	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	23,22	22,85	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	22,47	22,14	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,41	21,09	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,1	20,77	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,61	20,3	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,95	19,64	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,58	19,24	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	19,45	19,1	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,41	19,07	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	56,98	43,99	12,99	39,6	39,02	40,2	39,85	0	-0,83	0,506	24	0
09.06.2021	62,61	46,45	16,16	47,8	46,94	48,4	47,9	0	-0,96	0,757	24	0
10.06.2021	64,9	44,97	19,93	36,2	35,47	36,5	36,17	0	-0,7	0,706	24	0
11.06.2021	67,06	44,54	22,52	32,2	31,54	32,7	32,45	0	-0,91	0,708	24	0
12.06.2021	67,75	45,32	22,43	31,4	30,7	31,8	31,54	0	-0,84	0,684	24	0
13.06.2021	68,31	45,49	22,82	28,6	28,01	29	28,76	0	-0,75	0,64	24	0
14.06.2021	63,51	45,23	18,28	37,4	36,66	37,9	37,57	0	-0,91	0,665	24	0
15.06.2021	67,39	44,78	22,61	30	29,38	30,7	30,42	0	-1,04	0,665	24	0
16.06.2021	71,1	43,59	27,51	23,2	22,7	23,6	23,36	0	-0,66	0,625	24	0
17.06.2021	71,7	43,51	28,19	22,3	21,82	22,7	22,46	0	-0,64	0,612	24	0
18.06.2021	71,94	43,61	28,33	23,2	22,66	23,9	23,66	0	-1	0,641	24	0
19.06.2021	71,55	44,13	27,42	24,9	24,33	25,6	25,36	0	-1,03	0,666	24	0
20.06.2021	72,04	43,27	28,77	24	23,47	24,7	24,46	0	-0,99	0,673	24	0
21.06.2021	72,16	43,52	28,64	24,9	24,34	25,7	25,46	0	-1,12	0,696	24	0
22.06.2021	71,91	43,48	28,43	24,5	23,95	25,4	25,16	0	-1,21	0,68	24	0
23.06.2021	70,86	43,74	27,12	25,4	24,87	26,5	26,26	0	-1,39	0,676	24	0
Итого:				615,4	603,53	627,4	621,43	0	-17,9	11,98	744	0
Средние:	49,45	35,71	13,73									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	59782	58016,69	61483,3	60884,21	0	-2867,52	2141,43	27854	115
23/06/2124:00	60397,4	58620,22	62110,7	61505,64	0	-2885,42	2153,41	28598	115
Итого:	615,4	603,53	627,4	621,43	0	-17,9	11,98	744	0

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

МП



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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-3

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

Tжв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0КС36С

ПО 2.7

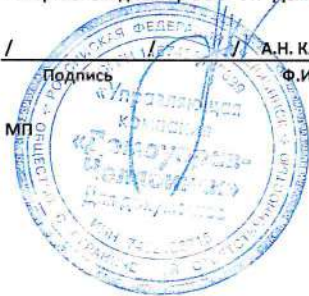
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2021	67,96	47,1	20,86	34,9	34,16	34,98	34,66	0,01	-0,5	0,711	24	0
25.05.2021	59,6	50,46	9,14	66,4	65,29	67,63	66,8	0	-1,51	0,598	24	0
26.05.2021	52,5	50,07	2,43	73,5	72,57	75,38	74,5	0	-1,93	0,175	24	0
27.05.2021	26,94	26,85	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,47	25,32	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,69	24,51	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,17	23,98	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,54	23,26	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,85	22,66	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,45	22,2	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	22,04	21,79	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,53	21,28	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	21,16	20,91	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,95	20,68	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,86	20,6	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	57,32	44,97	12,35	45,9	45,19	46,61	46,17	0,01	-0,98	0,555	24	0
09.06.2021	62,75	48,94	13,81	60,6	59,5	60,9	60,22	0	-0,72	0,82	24	0
10.06.2021	65,39	47,17	18,22	42,9	42,08	43,04	42,58	0	-0,5	0,766	24	0
11.06.2021	67,01	47,08	19,93	38	37,21	38,25	37,85	0	-0,64	0,74	24	0
12.06.2021	67,68	46,7	20,98	36	35,27	36,01	35,66	0	-0,39	0,738	24	0
13.06.2021	68,24	47,81	20,43	34,3	33,59	34,27	33,89	0	-0,3	0,686	24	0
14.06.2021	64,18	46,43	17,75	41,8	41,01	42,02	41,6	0	-0,59	0,727	24	0
15.06.2021	67,4	47,97	19,43	36,7	35,98	36,93	36,5	0	-0,52	0,698	24	0
16.06.2021	70,87	45,96	24,91	27,6	26,96	27,64	27,38	0	-0,42	0,671	24	0
17.06.2021	71,49	45,77	25,72	25,8	25,24	25,8	25,56	0,04	-0,32	0,649	24	0
18.06.2021	71,76	47,15	24,61	27,9	27,22	28,05	27,81	0,06	-0,59	0,669	24	0
19.06.2021	71,41	47,93	23,48	30,3	29,6	30,5	30,2	0	-0,6	0,693	24	0
20.06.2021	71,9	46,89	25,01	29,2	28,49	29,38	29,11	0	-0,62	0,713	24	0
21.06.2021	72,01	46,65	25,36	29,5	28,78	29,68	29,38	0	-0,6	0,729	24	0
22.06.2021	71,73	45,71	26,02	28,4	27,72	28,46	28,22	0	-0,5	0,72	24	0
23.06.2021	70,65	46,76	23,89	29,2	28,52	29,37	29,13	0	-0,61	0,681	24	0
Итого:				738,9	724,38	744,9	737,22	0,12	-12,84	12,74	744	0
Средние:	49,95	37,79	12,15									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	71505,9	69420,57	72926,53	72154	6,64	-2733,43	2369,51	27854	115
23/06/2124:00	72244,8	70144,95	73671,43	72891,22	6,76	-2746,27	2382,25	28598	115
Итого:	738,9	724,38	744,9	737,22	0,12	-12,84	12,74	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Мп



Представитель теплоснабжающей организации

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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/2021г. - 23/06/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская 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
т	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2021	92,25423	92,25423	0	68,68561	49,84045	18,84516	1,092889	0,778794	1,741487	93,785	93,66251	OK	24	0	
25.05.2021	173,4187	173,4187	0	63,01235	53,07716	9,935189	0,903499	0,705655	1,320209	175,79	176,1925	OK	24	0	
26.05.2021	157,8097	157,7659	0,043747	41,11185	40,14269	0,969156	0,524473	0,487211	0,416547	159,355	160	OK	24	0	
27.05.2021	0	0	0	24,26372	24,65318	-0,389467	0,036804	0,038758	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2021	0	0	0	22,23829	22,07502	0,163265	0,100636	0,104652	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2021	0	0	0	21,53648	21,14998	0,386503	0,127757	0,13179	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2021	0	0	0	21,00668	20,60467	0,402014	0,145906	0,149942	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2021	0	0	0	20,46519	20,13607	0,329117	0,16498	0,168865	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2021	0	0	0	19,59933	19,30578	0,293542	0,183847	0,187985	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2021	0	0	0	19,35576	19,04252	0,313246	0,201259	0,205436	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2021	0	0	0	19,01049	18,72314	0,287349	0,198257	0,202402	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2021	0	0	0	18,52408	18,26885	0,255234	0,194641	0,198752	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2021	0	0	0	18,09229	17,8319	0,260396	0,307294	0,311453	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2021	0	0	0	17,93181	17,6772	0,254614	0,350027	0,35428	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2021	0	0	0	17,88114	17,62605	0,255088	0,380206	0,384499	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2021	90,6301	90,6301	0	41,42884	33,90477	7,524078	0,633501	0,618708	1,138463	91,84251	91,8675	OK	24	0,02	
09.06.2021	135,5248	135,5248	0	65,12161	50,60621	14,51541	0,77082	0,726628	1,755188	137,4675	137,65	OK	24	0	
10.06.2021	113,501	113,501	0	68,03689	51,11714	16,91974	0,860981	0,75566	1,815479	115,2625	115,3475	OK	24	0	
11.06.2021	109,2153	109,2153	0	67,9495	51,8548	16,09371	0,864961	0,778807	1,732742	111,055	110,92	OK	24	0	
12.06.2021	100,9082	100,9082	0	68,59875	50,96096	17,63779	0,864221	0,770715	1,745763	102,6275	102,47	OK	24	0	
13.06.2021	93,24073	93,24073	0	69,05298	50,61105	18,44193	0,954652	0,75974	1,72862	95,01751	94,50002	OK	24	0	
14.06.2021	103,3151	103,3151	0	68,13311	49,80739	18,32572	0,865146	0,773876	1,844621	105,215	104,6075	OK	24	0	
15.06.2021	95,31283	95,31283	0	68,01234	50,55753	17,45481	0,883833	0,830763	1,650798	97,01001	96,67001	OK	24	0	
16.06.2021	73,98311	73,98311	0	71,23995	48,80213	22,43783	0,883435	0,856044	1,643439	75,41499	74,99249	OK	24	0	
17.06.2021	68,03935	68,03935	0	72,24829	47,81675	24,43154	0,907085	0,860708	1,674107	69,38999	68,94	OK	24	0	
18.06.2021	67,84316	67,84316	0	72,26636	48,69485	23,57152	0,895082	0,866625	1,605627	69,1825	68,78	OK	24	0	
19.06.2021	70,42661	70,42661	0	71,88078	49,12356	22,75721	0,926753	0,871143	1,608792	71,7675	71,44501	OK	24	0	
20.06.2021	69,46963	69,46963	0	72,42676	48,21259	24,21418	0,938013	0,878693	1,693317	70,7925	70,4625	OK	24	0	
21.06.2021	68,95913	68,95913	0	72,45521	48,97731	23,4779	0,942341	0,879464	1,629369	70,2525	69,99251	OK	24	0	
22.06.2021	69,00597	69,00597	0	72,49578	48,70367	23,79211	0,945584	0,874218	1,649368	70,28	70,04499	OK	24	0	
23.06.2021	76,57359	76,57359	0	71,16285	49,71259	21,45007	0,944679	0,877948	1,649165	77,89999	77,79999	OK	24	0	
Итого:	1829,43	1829,39							30,04	1859,41	1856,35		744	0,02	
Средние:			0,00	48,56	37,41	11,15	0,61	0,56							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1		G2		Gподп	ВНР	ВОС	V3
					т	т	т	т				
23.05.2021	503,50	16077,71	15775,96	301,75	15598,30	15597,35	0,95					
23.06.2021	533,54	17937,12	17632,30	304,81	17427,73	17426,74	0,99					
ИТОГО:	30,04	1859,41	1856,35	3,06	1829,43	1829,39	0,04	744		0	0,02	

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1		G2		Gподп	ВНР	ВОС	V3
					т	т	т	т				
28.04.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75					
23.06.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75					
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744		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.

МП



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г. -23/06/21г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.05.2021	96,16365	96,163651	0	68,02344	51,601364	16,422077	1,095726	0,780554	1,579793	98,07253	97,37502	OK	24	0	
25.05.2021	141,2926	141,29259	0	63,39293	52,688389	10,704556	0,905723	0,708416	1,17497	143,5125	143,225	OK	24	0	
26.05.2021	19,67732	19,677319	0	50,48089	46,948303	3,532584	0,665287	0,619485	0,072512	19,8725	19,905	OK	24	0	
27.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2021	96,06807	96,033516	0,0345488	58,80197	45,768589	13,033379	0,802475	0,777196	1,184516	98,8275	95,8675	OK	24	0	
09.06.2021	125,7852	125,23532	0,5498781	65,59185	51,491314	14,100526	0,788223	0,733672	1,558386	129,2375	125,6275	OK	24	0	
10.06.2021	107,1251	107,12506	0	67,18881	52,515228	14,673581	0,866057	0,762966	1,555543	110,4175	107,305	OK	24	0	
11.06.2021	109,3684	109,36836	0	67,19303	52,890392	14,302653	0,864612	0,779884	1,551288	112,7075	109,6	OK	24	0	
12.06.2021	104,8884	104,88842	0	67,91808	53,012157	14,905919	0,864724	0,772268	1,544792	108,1725	105,09	OK	24	0	
13.06.2021	99,71243	99,712433	0	68,30996	52,701519	15,608436	0,856131	0,762436	1,558993	102,9625	99,78753	OK	24	0	
14.06.2021	101,1199	101,1199	0	67,69723	52,898087	14,799141	0,870447	0,779179	1,491806	104,2675	101,305	OK	24	0	
15.06.2021	100,2575	100,25745	0	67,2277	52,123722	15,103972	0,885064	0,842365	1,49527	103,435	100,3425	OK	24	0	
16.06.2021	75,0569	75,0569	0	71,16316	51,653809	19,509352	0,886902	0,858058	1,464319	77,6125	75,09	OK	24	0	
17.06.2021	73,24509	73,245094	0	71,51189	51,610981	19,900904	0,908383	0,86455	1,459254	75,54999	73,47748	OK	24	0	
18.06.2021	75,10519	75,105186	0	71,74799	51,670971	20,077013	0,899334	0,869154	1,509271	77,3725	75,45499	OK	24	0	
19.06.2021	77,65695	77,656952	0	71,33752	51,814983	19,522532	0,928704	0,874234	1,516998	79,90248	78,0975	OK	24	0	
20.06.2021	75,486	75,486	0	71,80243	50,966354	20,836061	0,941212	0,882351	1,577681	77,68749	75,88249	OK	24	0	
21.06.2021	75,51527	75,515274	0	71,89874	51,668228	20,230507	0,944336	0,881917	1,52872	77,67999	75,98249	OK	24	0	
22.06.2021	79,02339	79,023392	0	71,6407	51,86916	19,771536	0,946436	0,87701	1,560144	81,245	79,54499	OK	24	0	
23.06.2021	84,80754	84,807541	0	70,72068	52,723953	17,996727	0,945738	0,880369	1,523563	87,08499	85,4675	OK	24	0	
Итого:	1717,35	1716,77							26,91	1765,62	1724,43		744	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
23.05.2021	5426,64	180076,83	176553,62	3523,21	174616,35	174608,92	7,42			
23.06.2021	5453,55	181842,45	178278,05	3564,40	176333,70	176325,69	8,01			
ИТОГО:	26,91	1765,62	1724,43	41,19	1717,35	1716,77	0,58	744		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
28.04.2021	322,13	9373,87	8397,80	976,07	9308,91	8557,85	751,06			
23.06.2021	322,13	9373,87	8397,80	976,07	9308,91	8557,85	751,06			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабжающей организации

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г. - 23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 9548
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 02440517
Посутонный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.05.2021	351,3786	395,08566	-43,707008	69,25743	63,520298	5,7371278	1,08959	0,783529	1,880043	358,8225	402,315	OK	24	0	
25.05.2021	348,0317	391,84521	-43,81353	63,20281	59,971252	3,231554	0,896403	0,70947	1,510536	354,5875	398,325	OK	24	0	
26.05.2021	152,1065	173,50006	-21,393566	40,67433	40,061768	0,6125633	0,399616	0,385097	0,379372	154,035	175,485	OK	24	0	
27.05.2021	0	0	0	22,58316	24,043009	-1,459844	0,036918	0,043277	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2021	0	0	0	21,19477	22,110725	-0,915955	0,036704	0,047831	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2021	0	0	0	20,76463	19,433952	1,3306779	0,047446	0,058828	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2021	0	0	0	20,51443	20,814219	-0,299787	0,050949	0,062231	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2021	0	0	0	20,17968	19,236263	0,9434142	0,054993	0,066127	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2021	0	0	0	19,03591	16,707762	2,3281543	0,054748	0,065728	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2021	0	0,00250092	-0,0025009	18,8282	4,5167665	14,311431	0,053069	0,064008	0	0	0,0025	OK	24	0	
03.06.2021	0	0	0	18,53752	4,4270082	14,110506	0,053179	0,064099	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2021	0	0	0	17,79747	6,2465682	11,5509	0,052815	0,063665	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2021	0	0	0	17,31623	3,7948925	13,521338	0,050726	0,061414	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2021	0	0	0	17,5012	2,4902046	15,010996	0,063216	0,073837	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2021	0	0	0	17,61147	11,905312	5,7061534	0,060527	0,071219	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2021	116,2109	116,21094	0	41,75678	34,399738	7,3570428	0,503704	0,494256	1,176138	117,42	118,3525	OK	24	0	
09.06.2021	221,2553	221,64641	-0,3910675	65,60793	52,567612	13,040318	0,771624	0,731313	2,761101	222,435	227,5575	OK	24	0	
10.06.2021	302,3414	306,20621	-3,8648615	68,29887	48,647778	19,651096	0,859274	0,760496	5,86055	305,1575	312,8925	OK	24	0	
11.06.2021	282,2853	295,88239	-13,59708	68,41825	20,515909	47,902344	0,862322	0,782648	13,44326	288,1925	296,295	OK	24	0	
12.06.2021	281,3568	296,80661	-15,449872	69,10769	9,3852015	59,717499	0,862124	0,775107	16,7746	287,355	296,5776	OK	24	0	
13.06.2021	283,8843	299,8042	-15,919941	69,58601	16,480732	53,10527	0,85237	0,763839	15,03505	290,025	299,855	OK	24	0	
14.06.2021	286,8945	297,19055	-10,296055	68,52999	50,054642	18,475344	0,863331	0,778353	5,286987	290,94	302,885	OK	24	0	
15.06.2021	211,6534	216,50027	-4,8469191	68,42133	57,33287	11,088439	0,882447	0,836026	1,959331	214,355	221,6275	OK	24	0	
16.06.2021	137,5695	144,34218	-6,7726927	71,89986	57,006542	14,893331	0,882752	0,859674	2,016687	140,43	146,7625	OK	24	0	
17.06.2021	129,1673	136,94495	-7,7776246	72,85885	57,306805	15,552537	0,905821	0,863988	2,013114	132,2075	138,965	OK	24	0	
18.06.2021	59,53408	63,885067	-4,3509927	72,76213	30,472757	42,289368	0,89916	0,873806	1,715257	60,93	64,50751	OK	24	0	
19.06.2021	11,09006	12,053323	-0,9632666	72,21555	6,5187068	65,696846	0,925604	0,871414	0,702987	11,3475	12,045	OK	24	0	
20.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
21.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
22.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
23.06.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
Итого:	3174,76	3367,91							72,52	3228,24	3414,45		744	0	

Дата	Qобш	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
23.05.2021	5937,50	233288,83	232556,67	732,16	225849,10	230126,46	-4277,36			
23.06.2021	6010,02	236517,07	235971,12	545,95	229023,85	233494,36	-4470,51			
ИТОГО:	72,52	3228,24	3414,45	-186,21	3174,76	3367,91	-193,15	744,00		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период всех суток (Гн) (п 61 Методики №99/гп)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
28.04.2021	208,63	9637,43	9333,53	303,90	9316,75	9147,99	168,76			
23.06.2021	208,63	9637,43	9333,53	303,90	9316,75	9147,99	168,76			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснаб. организации

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

24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.05.2021	150,3856	150,38556	0	76,73216	63,575054	13,157124	1,08903	0,791179	1,943333	154,8725	152,535	OK	24	0	
24.05.2021	142,9418	142,94179	0	77,14936	63,494656	13,654704	1,097917	0,778924	1,931711	147,2425	144,975	OK	24	0	
25.05.2021	313,1481	313,14813	0	65,00184	60,506924	4,4949226	0,758447	0,662516	1,510107	319,8026	317,3975	OK	24	0	
26.05.2021	0	0	0	36,93222	35,812176	1,1200492	0,688739	0,693918	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2021	0	0	0	28,62196	27,467125	1,1548355	0,676661	0,682424	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2021	0	0	0	27,7885	26,167559	1,6209399	0,675713	0,681603	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2021	0	0	0	27,46885	25,748991	1,7198591	0,67624	0,682173	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2021	0	0	0	27,18952	25,464712	1,7248112	0,677173	0,683145	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2021	0	0	0	25,83302	24,224779	1,6082382	0,675549	0,681557	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2021	0	0	0	24,77096	23,244009	1,5269461	0,668199	0,674276	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2021	0	0	0	24,88995	23,337893	1,5520535	0,666949	0,672968	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2021	0	0	0	24,37913	22,854265	1,5248594	0,666888	0,672951	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2021	0	0	0	23,55962	22,055021	1,5045948	0,666272	0,672326	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2021	0	0	0	23,3473	21,835589	1,5117155	0,666295	0,672352	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2021	0	0	0	23,68498	22,137835	1,5471458	0,666507	0,672519	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2021	0	0	0	24,04492	22,423393	1,6215278	0,666401	0,672457	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2021	191,0414	191,04144	0	66,16584	56,13208	10,033762	0,779086	0,75741	1,955989	196,7525	192,26	OK	24	0	
09.06.2021	201,5485	201,54851	0	75,72284	64,459373	11,263465	0,824297	0,745678	2,041619	208,44	203,54	OK	24	0	
10.06.2021	204,6432	204,64316	0	75,78947	65,562065	10,227407	0,870297	0,775637	2,066134	211,435	206,935	OK	24	0	
11.06.2021	203,717	203,71701	0	76,21465	66,143684	10,070965	0,859983	0,773981	1,996886	210,53	206,125	OK	24	0	
12.06.2021	165,197	165,19702	0	77,03294	65,182586	11,850258	0,863712	0,771666	1,943906	171,04	166,82	OK	24	0	
13.06.2021	152,9957	152,99567	0	77,1291	65,085762	12,043327	0,855653	0,763223	1,841358	158,37	154,555	OK	24	0	
14.06.2021	175,7841	175,78412	0	75,75036	64,211243	11,539113	0,876278	0,786786	1,944562	181,545	177,6925	OK	24	0	
15.06.2021	122,6532	122,65322	0	77,08987	61,79501	15,294847	0,879266	0,861371	1,806054	126,9725	123,6825	OK	24	0	
16.06.2021	92,62872	92,628723	0	80,29218	61,994034	18,298155	0,897243	0,859237	1,698066	96,18502	93,29502	OK	24	0	
17.06.2021	96,759	96,759003	0	80,31254	62,491337	17,821184	0,912783	0,871628	1,722143	100,375	97,58	OK	24	0	
18.06.2021	103,541	103,54104	0	80,28444	63,383678	16,900763	0,905889	0,86747	1,746421	107,3225	104,56	OK	24	0	
19.06.2021	100,8212	100,82121	0	80,43756	63,167126	17,270441	0,932294	0,8758	1,748892	104,4975	101,8075	OK	24	0	
20.06.2021	106,9723	106,97231	0	80,40872	62,98555	17,423155	0,94485	0,88568	1,863807	110,81	108,07	OK	24	0	
21.06.2021	97,48372	97,483719	0	80,96975	62,476597	18,493147	0,947703	0,881727	1,802421	101,01	98,46502	OK	24	0	
22.06.2021	109,586	109,58603	0	79,76666	63,200653	16,565996	0,942655	0,874154	1,804903	113,375	110,8175	OK	24	0	
23.06.2021	107,6223	107,62225	0	80,03883	63,33382	16,705011	0,947561	0,881562	1,797807	111,3425	108,86	OK	24	0	
Итого:	2839,47	2839,47							35,17	2931,92	2869,97		768	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
22.05.2021	1658,14	51550,92	50192,21	1358,70	49611,79	49575,98	35,81			
23.06.2021	1693,31	54482,84	53062,18	1420,65	52451,26	52415,45	35,81			
ИТОГО:	35,17	2931,92	2869,97	61,95	2839,47	2839,47	0,00	768		0,00

Тепловая энергия нарабатываемая за период
 $Q_{корр} = \text{негативная ситуация (Гн)}$
 $Q_{и/Траб} \times \text{Мощность (МВт)}$
 $Q_{и/Траб} = \frac{Q_{и/Траб}}{Q_{и/Траб} \times \text{Тнш}}$ 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	278,85	12555,24	12739,45	-196,69	12485,60	12664,41	-172,36			
23.06.2021	278,85	12555,24	12739,45	-196,69	12485,60	12664,41	-172,36			
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"
/ _____ А.Н. Клименко /
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации
/ _____
Подпись _____ Ф.И.О.
24.06.21
Ю.В. Малыгина /

$Q_{корр} = \frac{Q_{и/Траб}}{x \text{ Тнш}}$



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8C2F

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
24.05.2021	69,21	56,86	12,35	168,8	165,15	169,1	166,57	0	-1,42	2,038	24	0
25.05.2021	63,55	55,44	8,11	211,2	207,3	211,1	208,1	0	-0,8	1,684	24	0
26.05.2021	53,03	49,29	3,74	112,7	111,23	112,7	111,42	0	-0,19	0,417	24	0
27.05.2021	27,79	28	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,74	25,61	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,64	24,51	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	23,93	23,82	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,26	23,21	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,23	22,24	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	21,76	21,8	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,31	21,26	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	20,76	20,65	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,3	20,22	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,04	19,99	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	19,9	19,89	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	56,8	45,96	10,84	66,5	65,5	64,6	63,95	0,07	1,55	0,721	24	0
09.06.2021	65,78	55,81	9,97	226,4	221,97	224	220,74	0,37	1,23	2,212	24	0
10.06.2021	67,28	56,57	10,71	204,2	200,01	202,4	199,41	0,05	0,6	2,14	24	0
11.06.2021	68,6	59,6	9	245,4	240,22	243,6	239,61	0	0,61	2,166	24	0
12.06.2021	69,12	56,04	13,08	159,3	155,91	157,4	155,1	0	0,81	2,035	24	0
13.06.2021	69,83	55,74	14,09	126,9	124,16	141,6	139,55	0	-15,39	1,71	24	0
14.06.2021	67,29	59	8,29	159	155,74	234,6	230,82	0	-75,08	1,08	24	0
15.06.2021	68,58	60,19	8,39	221	216,34	234,5	230,58	0	-14,24	1,864	24	0
16.06.2021	72,51	53,05	19,46	97,1	94,82	95,9	94,63	0	0,19	1,844	24	0
17.06.2021	73,44	53,91	19,53	96,8	94,52	95,7	94,39	0	0,13	1,844	24	0
18.06.2021	73,55	53,32	20,23	94,7	92,42	93,5	92,26	0	0,16	1,869	24	0
19.06.2021	73,14	54,89	18,25	105,9	103,41	104,8	103,33	0	0,08	1,887	24	0
20.06.2021	73,71	53,96	19,75	106,7	104,12	105,4	103,99	0	0,13	2,055	24	0
21.06.2021	73,8	54,5	19,3	106,9	104,29	105,7	104,23	0	0,06	2,016	24	0
22.06.2021	73,57	54,75	18,82	108,9	106,29	107,8	106,31	0	-0,02	1,998	24	0
23.06.2021	72,41	54,72	17,69	114,4	111,75	113,3	111,74	0	0,01	1,975	24	0
Итого:				2732,8	2675,15	2817,7	2776,73	0,49	-101,58	33,56	744	0
Средние:	50,86	42,41	8,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	180857	175413,85	174659,7	172645,28	13,36	2768,57	5890,44	23818	1
23/06/2124:00	183589,8	178089	177477,4	175422,01	13,85	2666,99	5923,99	24562	1
Итого:	2732,8	2675,15	2817,7	2776,73	0,49	-101,58	33,56	744	0

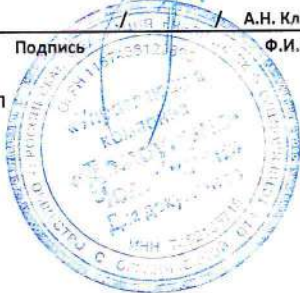
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

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
24.05.2021	69,14	57,48	11,66	178,9	175,05	179,8	177,04	0	-1,99	2,038	0	24	0
25.05.2021	64,49	54,79	9,7	177,4	174,03	178,9	176,39	0	-2,36	1,688	0	24	0
26.05.2021	52,76	47,36	5,4	84,2	83,12	85,6	84,7	0	-1,58	0,45	0	24	0
27.05.2021	28,2	30,78	-2,58	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	25,83	26,5	-0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	24,76	25,24	-0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	24,1	24,39	-0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	23,43	23,8	-0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	22,63	23,05	-0,42	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	22,15	22,34	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	21,62	21,72	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	21,06	21,15	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	20,55	20,63	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	20,27	20,31	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	20,12	20,14	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	61,94	40,3	21,64	32,8	32,23	33,1	32,85	0	-0,62	0,695	0	24	0
09.06.2021	65,9	51,81	14,09	152	148,98	153,7	151,77	0	-2,79	2,095	0	24	0
10.06.2021	67,48	55,51	11,97	188,4	184,54	190,7	187,97	0	-3,43	2,208	0	24	0
11.06.2021	68,34	57,11	11,23	191,2	187,17	193,4	190,5	0	-3,33	2,101	0	24	0
12.06.2021	69,03	57,62	11,41	191,6	187,51	194	191,03	0	-3,52	2,137	0	24	0
13.06.2021	69,65	57,85	11,8	178,5	174,6	180,7	177,93	0	-3,33	2,061	0	24	0
14.06.2021	67,89	56,25	11,64	167,3	163,82	169,3	166,81	0	-2,99	1,903	0	24	0
15.06.2021	68,41	55,86	12,55	146,5	143,39	148,5	146,36	0	-2,97	1,8	0	24	0
16.06.2021	72,43	54,88	17,55	107,7	105,18	109,1	107,58	0	-2,4	1,847	0	24	0
17.06.2021	73,29	55,87	17,42	114,6	111,88	115,8	114,12	0	-2,24	1,946	0	24	0
18.06.2021	73,43	56,22	17,21	117	114,2	118,2	116,47	0	-2,27	1,965	0	24	0
19.06.2021	72,98	57,71	15,27	131,7	128,57	133,2	131,16	0	-2,59	1,962	0	24	0
20.06.2021	73,54	56,99	16,55	128,7	125,62	129,9	127,96	0	-2,34	2,081	0	24	0
21.06.2021	73,65	57,29	16,36	132,4	129,22	133,4	131,39	0	-2,17	2,114	0	24	0
22.06.2021	73,4	57,72	15,68	134,4	131,17	135,6	133,51	0	-2,34	2,057	0	24	0
23.06.2021	72,21	57,78	14,43	145,1	141,73	146,3	144,05	0	-2,32	2,045	0	24	0
Итого:				2700,4	2642,01	2729,2	2689,59	0	-47,58	35,19	0	744	0
Средние:	51,11	42,78	8,33										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2124:00	165861,5	161077,56	162814,1	160502,01	0	575,55	4165,35	0	17434	100
23/06/2124:00	168561,9	163719,57	165543,3	163191,6	0	527,97	4200,54	0	18178	100
Итого:	2700,4	2642,01	2729,2	2689,59	0	-47,58	35,19	0	744	0

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

Представитель теплоснабж организации
/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.
24.06.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M рас = _____ 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
24.05.2021	68,68	52,39	16,29	133,4	130,6	130,4	128,71	0	1,89	2,094	24	0
25.05.2021	61,87	54,11	7,76	231,7	227,63	226,9	223,85	0	3,78	1,743	24	0
26.05.2021	52,75	50,04	2,71	188,2	185,78	185,5	183,32	0	2,46	0,494	24	0
27.05.2021	27,24	26,69	0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2021	24,69	23,49	1,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2021	23,57	23,54	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2021	22,95	23,08	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2021	22,23	22,35	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2021	21,23	21,34	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2021	20,76	20,88	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2021	20,31	20,32	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2021	19,71	19,65	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2021	19,13	19,06	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2021	18,88	18,87	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2021	18,79	18,8	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2021	62,19	48,02	14,17	67,2	66,01	65,8	65,09	0,03	0,92	0,916	24	0
09.06.2021	63,89	51,88	12,01	200,2	196,46	195,7	193,27	0	3,19	2,317	24	0
10.06.2021	66,26	51,31	14,95	156	152,87	152,3	150,44	0	2,43	2,246	24	0
11.06.2021	67,92	51,81	16,11	133,8	131,02	131,1	129,44	0	1,58	2,086	24	0
12.06.2021	68,52	51,88	16,64	129	126,28	126,2	124,61	0	1,67	2,073	24	0
13.06.2021	69,2	51,7	17,5	119,3	116,74	116,9	115,44	0	1,3	2,018	24	0
14.06.2021	65,88	50,26	15,62	139,6	136,86	136,9	135,29	0	1,57	2,113	24	0
15.06.2021	68,17	51,1	17,07	121,3	118,77	119,1	117,67	0	1,1	2,006	24	0
16.06.2021	71,69	49,76	21,93	91,2	89,12	89,9	88,87	0	0,25	1,948	24	0
17.06.2021	72,78	50,13	22,65	87,7	85,63	86,4	85,42	0	0,21	1,934	24	0
18.06.2021	72,88	49,95	22,93	88,2	86,12	87	86,01	0	0,11	1,972	24	0
19.06.2021	72,48	50,31	22,17	94,9	92,69	93,7	92,59	0	0,1	2,052	24	0
20.06.2021	73,04	50,25	22,79	93,2	90,99	92	90,9	0	0,09	2,067	24	0
21.06.2021	73,14	50,36	22,78	93,5	91,28	92,2	91,08	0	0,2	2,076	24	0
22.06.2021	72,89	50,24	22,65	93,9	91,69	92,8	91,7	0	-0,01	2,075	24	0
23.06.2021	71,7	50,21	21,49	99,4	97,12	92,3	91,2	0	5,92	1,959	24	0
Итого:				2361,7	2313,66	2313,1	2284,9	0,03	28,76	36,19	744	0
Средние:	50,17	39,47	10,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:00	193061,4	187294,3	187181,9	184858,42	42,61	2435,88	5789,01	23818	2
23/06/2124:00	195423,1	189607,96	189495	187143,32	42,64	2464,64	5825,20	24562	2
Итого:	2361,7	2313,66	2313,1	2284,9	0,03	28,76	36,19	744	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



(Handwritten signature and date 24.06.21)

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2021	76,56	76,56	0,00	72,41	51,63	20,78	0,94	0,87	1,60	78,94	76,87	OK		24	0
25.06.2021	76,84	76,84	0,00	72,33	51,71	20,62	0,94	0,88	1,59	79,20	77,18	OK		24	0
26.06.2021	75,39	75,39	0,00	72,14	52,17	19,97	0,94	0,88	1,51	77,69	75,74	OK		24	0
27.06.2021	76,49	76,49	0,00	72,00	52,35	19,65	0,94	0,87	1,51	78,81	76,87	OK		24	0
28.06.2021	76,57	76,57	0,00	72,08	52,34	19,75	0,93	0,87	1,52	78,99	76,96	OK		24	0
29.06.2021	78,44	78,44	0,00	71,56	52,83	18,74	0,91	0,84	1,48	80,79	78,85	OK		24	0
30.06.2021	75,13	75,13	0,00	71,92	52,96	18,95	0,87	0,82	1,42	77,42	75,51	OK		24	0
Итого:	535,41	535,41							10,62	551,74	537,98			168	0
Средние:				72,06	52,28	19,78	0,92	0,86							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2021	1663,35	61923,77	60735,98	1187,79	59982,43	59794,37	188,07			
30.06.2021	1673,97	62475,51	61273,96	1201,55	60517,85	60329,78	188,07			
ИТОГО:	10,62	551,74	537,98	13,76	535,41	535,41	0,00	168	0	0

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

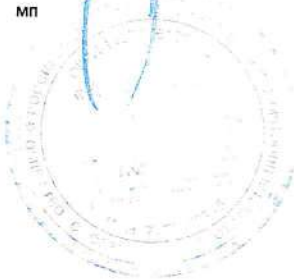
Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2021	430,15	18745,49	18376,93	358,89	18233,21	18044,06	189,15			
30.06.2021	430,15	18745,49	18376,93	358,89	18233,21	18044,06	189,15			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж организации

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расколосмера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{кв} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	73,3	50,27	23,03	91,4	89,22	87,6	86,55	0	2,67	1,991	24	0
25.06.2021	73,1	50,68	22,42	90,6	88,44	89,6	88,54	0	-0,1	1,983	24	0
26.06.2021	72,89	50,54	22,35	90,5	88,38	89,4	88,34	0	0,04	1,974	24	0
27.06.2021	72,79	50,57	22,22	90,4	88,28	89,2	88,15	0	0,13	1,958	24	0
28.06.2021	72,85	50,66	22,19	88,1	86,04	87,1	86,05	0,11	-0,01	1,908	24	0
29.06.2021	72,2	51,34	20,86	89,2	87,16	87,9	86,82	0,27	0,34	1,812	24	0
30.06.2021	72,63	50,68	21,95	83,6	81,64	82,4	81,4	0,29	0,24	1,784	24	0
Итого:				623,8	609,16	613,2	605,85	0,67	3,31	13,41	168	0
Средние:	72,82	50,67	22,14									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	195423,1	189607,96	189495	187143,32	42,64	2464,64	5825,20	24562	2
30/06/2124:00	196046,9	190217,12	190108,2	187749,17	43,31	2467,95	5838,61	24730	2
Итого:	623,8	609,16	613,2	605,85	0,67	3,31	13,41	168	0

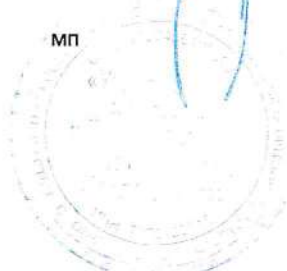
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Ф.И.О. 07 * 21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{кв} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=СхД14С 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
24.06.2021	73,86	57,66	16,2	127,2	124,11	128,2	126,24	0	-2,13	2,012	0	24	0
25.06.2021	73,68	58,16	15,52	127,6	124,51	128,7	126,72	0	-2,21	1,932	0	24	0
26.06.2021	73,48	58,15	15,33	127,9	124,83	129	126,98	0	-2,15	1,913	0	24	0
27.06.2021	73,38	58,64	14,74	128,9	125,8	130,1	128,05	0	-2,25	1,855	0	24	0
28.06.2021	73,45	57,92	15,53	126,5	123,45	127,7	125,73	0	-2,28	1,917	0	24	0
29.06.2021	72,79	58,33	14,46	129,6	126,57	130,9	128,86	0	-2,29	1,83	0	24	0
30.06.2021	73,24	58,45	14,79	120	117,15	121,4	119,47	0	-2,32	1,735	0	24	0
Итого:				887,7	866,42	896	882,05	0	-15,63	13,19	0	168	0
Средние:	73,41	58,18	15,22										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/06/2124:00	168561,9	163719,57	165543,3	163191,6	0	527,97	4200,54	0	18178	100
30/06/2124:00	169449,6	164585,99	166439,3	164073,65	0	512,34	4213,74	0	18346	100
Итого:	887,7	866,42	896	882,05	0	-15,63	13,19	0	168	0

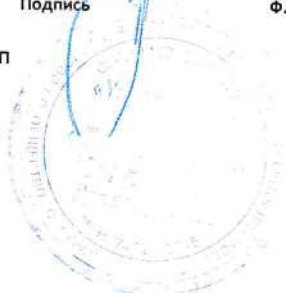
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О. 07 * 21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: 000"УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расхоломера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{кв} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8C2F

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
24.06.2021	74	54,96	19,04	105,5	102,92	104,5	103,05	0	-0,13	1,96	24	0
25.06.2021	73,81	55	18,81	103,6	101,11	102,7	101,24	0	-0,13	1,903	24	0
26.06.2021	73,61	54,99	18,62	102,9	100,46	102,1	100,66	0	-0,2	1,87	24	0
27.06.2021	73,51	54,97	18,54	102,5	100,07	101,6	100,17	0	-0,1	1,854	24	0
28.06.2021	73,59	55,25	18,34	101,3	98,89	100,6	99,17	0	-0,28	1,813	24	0
29.06.2021	72,94	55,84	17,1	105,5	103	104,8	103,27	0	-0,27	1,76	24	0
30.06.2021	73,39	55,28	18,11	95,5	93,24	95,1	93,79	0	-0,55	1,688	24	0
Итого:				716,8	699,69	711,4	701,35	0	-1,66	12,85	168	0
Средние:	73,55	55,18	18,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	183589,8	178089	177477,4	175422,01	13,85	2666,99	5923,99	24562	1
30/06/2124:00	184306,6	178788,69	178188,8	176123,36	13,85	2665,33	5936,84	24730	1
Итого:	716,8	699,69	711,4	701,35	0	-1,66	12,85	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Подпись / МАКИНЕНКО О.В.
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
26.07.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2021	68,49777	68,49777	0	72,67219	48,6198	24,05238	0,933845	0,868892	1,662401	69,745	69,5575	OK	24	0	
25.06.2021	68,24512	68,24512	0	72,50129	49,14441	23,35688	0,94429	0,882647	1,60236	68,495	69,305	OK	24	0	
26.06.2021	68,25665	68,25665	0	72,34716	49,49646	22,85071	0,940829	0,881317	1,565389	69,50749	69,3225	OK	24	0	
27.06.2021	68,59906	68,59906	0	72,225	49,57353	22,65148	0,931114	0,875663	1,560423	69,85249	69,67249	OK	24	0	
28.06.2021	66,9435	66,9435	0	72,27171	49,33388	22,93783	0,932896	0,877899	1,5453	68,16499	67,98499	OK	24	0	
29.06.2021	68,91897	68,91897	0	71,76434	49,80708	21,95727	0,911985	0,85073	1,523073	70,1725	69,99	OK	24	0	
30.06.2021	65,72483	65,72483	0	72,11009	50,05123	22,05884	0,870317	0,830421	1,455768	66,91749	66,775	OK	24	0	
Итого:	475,19	475,19							10,91	483,85	482,61		168	0	
Средние:				0,00	72,27	49,43	22,84	0,92	0,87						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2021	533,54	17937,12	17632,30	304,81	17427,73	17426,74	0,99			
30.06.2021	544,46	18420,97	18114,91	306,06	17902,92	17901,92	0,99			
ИТОГО:	10,91	483,85	482,61	1,25	475,19	475,19	0,00	168	0	0

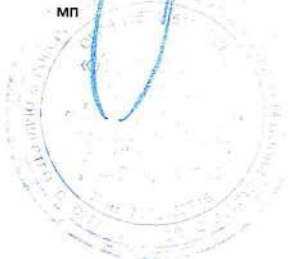
Тепловая энергия израсходована за период испытательных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
30.06.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168	0	0

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

Представитель теплоснабжающей организации
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О. 06 * 07 * 21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС36С

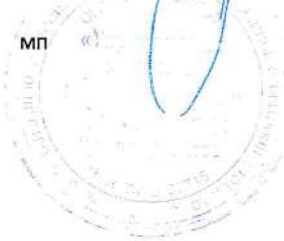
ПО 2.7

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
24.06.2021	72,12	46,39	25,73	28,1	27,41	28,26	28	0	-0,59	0,706	24	0
25.06.2021	71,94	46,61	25,33	27,4	26,74	27,74	27,5	0	-0,76	0,677	24	0
26.06.2021	71,77	46,59	25,18	27,7	27,03	27,95	27,68	0	-0,65	0,681	24	0
27.06.2021	71,71	47,32	24,39	28,1	27,4	28,36	28,08	0	-0,68	0,667	24	0
28.06.2021	71,72	47,36	24,36	27	26,34	27,33	27,09	0	-0,75	0,641	24	0
29.06.2021	71,14	48,62	22,52	27,9	27,27	28,26	28	0	-0,73	0,614	24	0
30.06.2021	71,47	47,03	24,44	24,9	24,36	25,39	25,15	0	-0,79	0,594	24	0
Итого:				191,1	186,55	193,29	191,5	0	-4,95	4,58	168	0
Средние:	71,69	47,13	24,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	72244,8	70144,95	73671,43	72891,22	6,76	-2746,27	2382,25	28598	115
30/06/2124:00	72435,9	70331,5	73864,72	73082,72	6,76	-2751,22	2386,83	28766	115
Итого:	191,1	186,55	193,29	191,5	0	-4,95	4,58	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В.Мальгина/
Ф.И.О. *07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ME76D

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
24.06.2021	72,32	44,35	27,97	23,9	23,38	24,9	24,66	0	-1,28	0,653	24	0
25.06.2021	72,17	45,17	27	24	23,5	25	24,76	0	-1,26	0,635	24	0
26.06.2021	71,93	44,52	27,41	22,8	22,3	23,8	23,56	0	-1,26	0,609	24	0
27.06.2021	71,88	44,69	27,19	23,6	23,07	24,7	24,46	0	-1,39	0,629	24	0
28.06.2021	71,91	44,49	27,42	22,7	22,19	23,8	23,56	0	-1,37	0,606	24	0
29.06.2021	71,28	44,34	26,94	23	22,51	24,2	23,96	0	-1,45	0,604	24	0
30.06.2021	71,74	45,62	26,12	22,3	21,82	23,4	23,16	0	-1,34	0,571	24	0
Итого:				162,3	158,77	169,8	168,12	0	-9,35	4,31	168	0
Средние:	71,89	44,74	27,15									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	60397,4	58620,22	62110,7	61505,64	0	-2885,42	2153,41	28598	115
30/06/2124:00	60559,7	58778,99	62280,5	61673,76	0	-2894,77	2157,72	28766	115
Итого:	162,3	158,77	169,8	168,12	0	-9,35	4,31	168	0

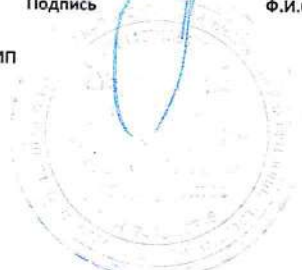
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

ИСПЕКТОР СТИ Б ЭР
Ю.В. Малыгина/
Подпись 26*07*21 Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "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

T_{кв} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,16	44,48	27,68	23,9	23,34	24,2	23,96	0	-0,62	0,648	24	0
25.06.2021	71,99	44,68	27,31	23,9	23,36	24,2	23,96	0	-0,6	0,636	24	0
26.06.2021	71,85	45,01	26,84	24,6	24,05	25	24,76	0	-0,71	0,646	24	0
27.06.2021	71,72	43,97	27,75	23,9	23,35	24,2	23,96	0	-0,61	0,647	24	0
28.06.2021	71,78	44,69	27,09	23,1	22,56	23,5	23,26	0	-0,7	0,609	24	0
29.06.2021	71,2	45,81	25,39	24,2	23,71	24,6	24,36	0	-0,65	0,602	24	0
30.06.2021	71,59	46,02	25,57	22,5	22,02	22,9	22,66	0	-0,64	0,563	24	0
Итого:				166,1	162,39	168,6	166,92	0	-4,53	4,35	168	0
Средние:	71,75	44,95	26,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	68308,4	66308,15	67181	66466,62	1,69	-158,47	2276,28	27899	214
30/06/2124:00	68474,5	66470,54	67349,6	66633,54	1,69	-163	2280,63	28067	214
Итого:	166,1	162,39	168,6	166,92	0	-4,53	4,35	168	0

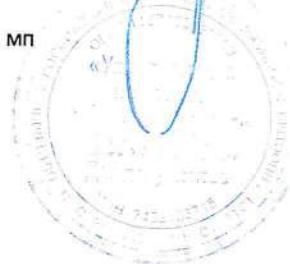
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись / О.В. Малыгина /
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
28.07.21
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 111-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

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

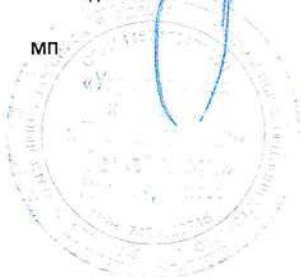
Заводской номер 00244029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х690F по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	70,73	51,58	19,15	38	37,12	38,2	37,71	0	-0,59	0,709	24	0
25.06.2021	70,49	50,56	19,93	34,8	34,04	35	34,54	0	-0,5	0,676	24	0
26.06.2021	70,28	51,53	18,75	33,7	32,97	33,9	33,44	0	-0,47	0,619	24	0
27.06.2021	70,28	51,53	18,75	35,2	34,42	35,4	34,92	0	-0,5	0,644	24	0
28.06.2021	70,29	51,04	19,25	33,5	32,75	33,6	33,15	0	-0,4	0,63	24	0
29.06.2021	69,67	52,03	17,64	35,5	34,75	35,7	35,22	0	-0,47	0,614	24	0
30.06.2021	70,06	51,91	18,15	33	32,26	33,2	32,75	0	-0,49	0,584	24	0
Итого:				243,7	238,31	245	241,73	0	-3,42	4,48	168	0
Средние:	70,25	51,45	18,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	89390	86896,16	89570,7	88430,72	0,01	-1534,56	2390,57	27898	216
30/06/2124:00	89633,7	87134,47	89815,7	88672,45	0,01	-1537,98	2395,05	28066	216
Итого:	243,7	238,31	245	241,73	0	-3,42	4,48	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

ИСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В. Малыгина/
26.07.21
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	73,56	52,74	20,82	41,4	40,43	39,97	39,45	0	0,98	0,841	24	0
25.06.2021	73,38	52,56	20,82	40,5	39,53	39	38,47	0	1,06	0,82	24	0
26.06.2021	73,19	52,75	20,44	41,3	40,32	39,9	39,4	0	0,92	0,823	24	0
27.06.2021	73,12	52,67	20,45	43,3	42,29	41,85	41,31	0	0,98	0,864	24	0
28.06.2021	73,16	52,83	20,33	40,6	39,61	39,15	38,66	0	0,95	0,803	24	0
29.06.2021	72,5	53,22	19,28	43,1	42,1	41,55	41,01	0	1,09	0,811	24	0
30.06.2021	73,03	54,28	18,75	40,9	40,9	39,95	39,53	0	0,95	0,749	24	0
Итого:				291,1	284,23	280,95	277,3	0	6,93	5,71	168	0
Средние:	73,13	53	20,12									

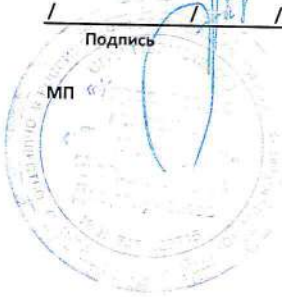
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	80705	78337,56	73839,9	72990,6	0,01	5346,96	2560,83	27898	214
30/06/2124:00	80996,1	78621,79	74120,85	73267,9	0,01	5353,89	2566,54	28066	214
Итого:	291,1	284,23	280,95	277,3	0	6,93	5,71	168	0

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
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,05	51,48	20,57	38,2	37,33	39	38,51	0	-1,18	0,765	24	0
25.06.2021	71,91	51,39	20,52	39	38,1	39,8	39,31	0	-1,21	0,784	24	0
26.06.2021	71,74	52,44	19,3	35,2	34,38	40,2	39,7	0	-5,32	0,65	24	0
27.06.2021	71,66	51,94	19,72	19,9	19,43	41	40,49	0	-21,06	0,359	24	0
28.06.2021	71,67	53,15	18,52	4,7	4,6	40,1	39,61	0	-35,01	0,07	24	0
29.06.2021	71,13	52,58	18,55	2,2	2,16	41,1	40,57	0	-38,41	0,036	24	0
30.06.2021	71,5	53,12	18,38	12,5	12,22	39,7	39,18	0	-26,96	0,256	24	0
Итого:				151,7	148,22	280,9	277,37	0	-129,15	2,92	168	0
Средние:	71,66	52,3	19,36									

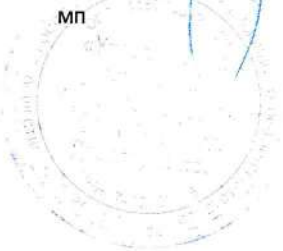
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	24478,5	23811,92	29956,8	29587,56	0	-5775,64	650,63	10288	0
30/06/2124:00	24630,2	23960,14	30237,7	29864,93	0	-5904,79	653,55	10456	0
Итого:	151,7	148,22	280,9	277,37	0	-129,15	2,92	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись _____
Ф.И.О.



ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
06.07.21
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 5548
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.06.2021	71,75236	71,752357	0	73,68363	50,744457	22,939186	0,882202	0,818138	1,637405	73,29999	72,75999	OK	24	0	0
25.06.2021	69,11702	69,11702	0	73,4967	50,062199	23,4345	0,892728	0,832037	1,615877	70,60996	70,05247	OK	24	0	0
26.06.2021	71,39032	71,39032	0	73,31438	50,475574	22,838797	0,88922	0,830654	1,630071	72,91248	72,37997	OK	24	0	0
27.06.2021	70,3223	70,322304	0	73,19363	50,011379	23,182264	0,879842	0,825213	1,631823	71,82248	71,27747	OK	24	0	0
28.06.2021	70,79887	70,798866	0	73,30269	50,89687	22,405817	0,881296	0,827306	1,583473	72,29499	71,80749	OK	24	0	0
29.06.2021	72,33485	72,334854	0	72,64942	51,897186	20,752245	0,860004	0,799562	1,49398	73,90749	73,335	OK	24	0	0
30.06.2021	68,34103	68,341026	0	73,1171	51,234802	21,882299	0,818471	0,779396	1,482704	69,86499	69,2475	OK	24	0	0
Итого:	494,06	494,06							11,08	504,71	500,86		168		0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.06.2021	569,49	18421,07	18118,45	302,62	17886,77	17885,08	1,69			
30.06.2021	580,56	18925,78	18619,31	306,47	18380,83	18379,13	1,69			
ИТОГО:	11,08	504,71	0,00	0,00	494,06	494,06	0,00	168		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

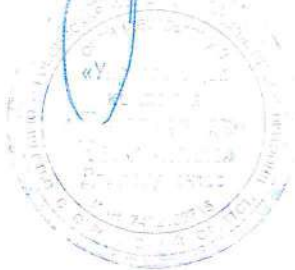
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.06.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
30.06.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ / Инспектор СТИ Б ЭР
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫШ ИНА О.В.
26*07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ 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 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	70,57	45,66	24,91	24,7	24,21	25,3	25,06	0	-0,85	0,603	24	0
25.06.2021	70,46	45,58	24,88	25,3	24,79	25,9	25,66	0	-0,87	0,62	24	0
26.06.2021	70,31	45,94	24,37	25,4	24,91	26	25,76	0	-0,85	0,606	24	0
27.06.2021	70,26	45,39	24,87	26	25,48	26,7	26,46	0	-0,98	0,635	24	0
28.06.2021	70,3	45,71	24,59	25,1	24,59	25,7	25,46	0	-0,87	0,602	24	0
29.06.2021	69,7	45,31	24,39	25,2	24,68	25,8	25,56	0	-0,88	0,604	24	0
30.06.2021	70,15	46,25	23,9	24,8	24,31	25,5	25,26	0	-0,95	0,579	24	0
Итого:				176,5	172,97	180,9	179,22	0	-6,25	4,25	168	0
Средние:	70,25	45,69	24,55									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	43371,1	42108,65	43541	43091,35	0,47	-982,7	1464,49	17990	0
30/06/2124:00	43547,6	42281,62	43721,9	43270,57	0,47	-988,95	1468,739	18158	0
Итого:	176,5	172,97	180,9	179,22	0	-6,25	4,25	168	0

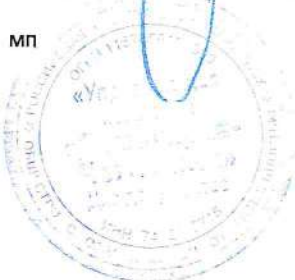
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О. 21-07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

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 M ввс = _____ 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 00244032 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x2CF7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,68	47,75	24,93	31,6	30,84	31,9	31,58	0	-0,74	0,769	24	0
25.06.2021	72,48	47,36	25,12	30,3	29,56	30,6	30,31	0	-0,75	0,742	24	0
26.06.2021	72,26	47,04	25,22	29,4	28,67	29,7	29,42	0	-0,75	0,721	24	0
27.06.2021	72,23	47,28	24,95	31,3	30,56	31,6	31,29	0	-0,73	0,761	24	0
28.06.2021	72,29	47,46	24,83	30,5	29,78	30,9	30,6	0	-0,82	0,738	24	0
29.06.2021	71,63	47,34	24,29	30,4	29,67	30,9	30,62	0	-0,95	0,721	24	0
30.06.2021	72,11	49,6	22,51	30,4	29,69	30,9	30,56	0	-0,87	0,667	24	0
Итого:				213,9	208,77	216,5	214,38	0	-5,61	5,12	168	0
Средние:	72,24	47,69	24,55									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	44626,4	43317,32	44482,2	44024,13	0	-706,81	1519,19	17991	0
30/06/2124:00	44840,3	43526,09	44698,7	44238,51	0	-712,42	1524,31	18159	0
Итого:	213,9	208,77	216,5	214,38	0	-5,61	5,12	168	0

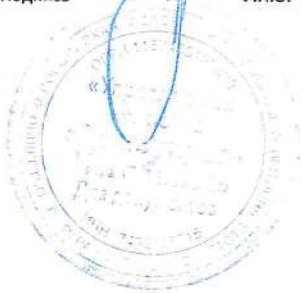
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
О.В. Малыгина
МАЛЫГИНА О.В.
Ф.И.О.
26*07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. №119-1

Тип расхоломера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х869D

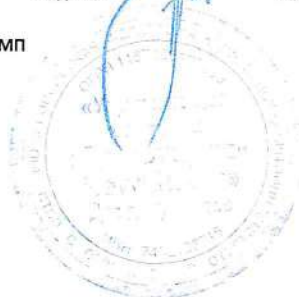
ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,66	46,31	26,35	29,4	28,68	29,2	28,94	0	-0,26	0,754	24	0
25.06.2021	72,52	47,18	25,34	30,1	29,37	30	29,71	0	-0,34	0,744	24	0
26.06.2021	72,31	48,13	24,18	29,3	28,58	29,3	29,03	0	-0,45	0,69	24	0
27.06.2021	72,23	47,19	25,04	29,8	29,09	29,8	29,5	0	-0,41	0,728	24	0
28.06.2021	72,3	47,48	24,82	29,2	28,49	29,3	29,01	0	-0,52	0,706	24	0
29.06.2021	71,66	48,14	23,52	30,1	29,4	30,2	29,9	0	-0,5	0,691	24	0
30.06.2021	72,15	48,49	23,66	28,1	27,39	28,3	28,04	0,01	-0,65	0,644	24	0
Итого:				206	201	206,1	204,13	0,01	-3,13	4,96	168	0
Средние:	72,26	47,56	24,7									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	43486,8	42188,06	43152,1	42655,55	27,36	-467,49	1406,92	14679	0
30/06/2124:00	43692,8	42389,06	43358,2	42859,68	27,37	-470,62	1411,87	14847	0
Итого:	206	201	206,1	204,13	0,01	-3,13	4,96	168	0

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

МП



Представитель теплоснабж. организации
/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
Д.В. Малыгина
Ф.И.О.
26*07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

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	Mr	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.06.2021	72,75	63,07	9,68	150,9	147,35	149,4	146,68	0	0,67	1,425	0	24	0
25.06.2021	72,62	63,05	9,57	159,7	155,96	158,2	155,34	0	0,62	1,49	0	24	0
26.06.2021	72,37	62,77	9,6	144,8	141,45	143,4	140,81	0	0,64	1,357	0	24	0
27.06.2021	72,23	62,23	10	142,8	139,5	141,5	138,99	0,01	0,51	1,395	0	24	0
28.06.2021	72,38	63,13	9,25	155,7	152,06	154,2	151,41	0	0,65	1,406	0	24	0
29.06.2021	71,89	63,66	8,23	170,2	166,3	168,8	165,69	0	0,61	1,37	0	24	0
30.06.2021	72,22	63,84	8,38	167,3	163,44	165,6	162,55	0	0,89	1,368	0	24	0
Итого:				1091,4	1066,06	1081,1	1061,47	0,01	4,59	9,81	0	168	0
Средние:	72,35	63,1	9,24										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/06/2124:00	207069,1	201449,76	182577,6	179750,38	13,68	21699,38	4064,84	0	26073	24
30/06/2124:00	208160,5	202515,82	183658,7	180811,85	13,69	21703,97	4074,65	0	26241	24
Итого:	1091,4	1066,06	1081,1	1061,47	0,01	4,59	9,81	0	168	0

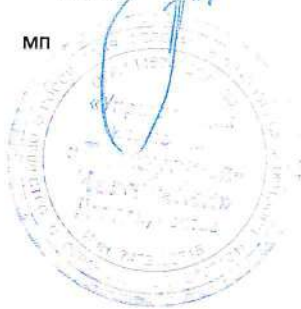
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ БОР
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Нарк. Мальшева № 3-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
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 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8B74 ПО 2.7

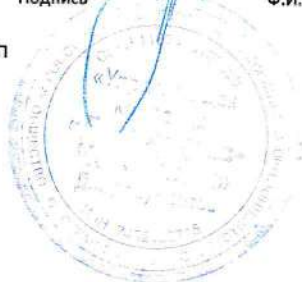
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.06.2021	72,45	59,07	13,38	149,3	145,83	147,5	145,15	0	0,68	1,951	0	24	0
25.06.2021	72,27	59,05	13,22	143,9	140,56	142,1	139,82	0	0,74	1,859	0	24	0
26.06.2021	72,07	58,97	13,1	142,5	139,2	140,8	138,52	0	0,68	1,823	0	24	0
27.06.2021	71,96	58,42	13,54	140,9	137,63	139,2	137,01	0	0,62	1,863	0	24	0
28.06.2021	72,07	58,89	13,18	139,3	136,09	137,7	135,49	0	0,6	1,792	0	24	0
29.06.2021	71,49	59	12,49	141,7	138,47	140,2	137,94	0	0,53	1,73	0	24	0
30.06.2021	71,85	58,02	13,83	122,4	119,57	121	119,11	0	0,46	1,654	0	24	0
Итого:				980	957,35	968,5	953,04	0	4,31	12,67	0	168	0
Средние:	72,02	58,77	13,24										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/06/2124:00	215278,8	209091,38	206375,9	203705,12	48,65	5386,26	6009,33	0	26051	0
30/06/2124:00	216258,8	210048,73	207344,4	204658,16	48,65	5390,57	6022,00	0	26219	0
Итого:	980	957,35	968,5	953,04	0	4,31	12,67	0	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,4	51,63	20,77	57,7	56,34	59,6	58,87	0	-2,53	1,169	24	0
25.06.2021	72,24	51,56	20,68	57,5	56,17	59,4	58,66	0	-2,49	1,163	24	0
26.06.2021	72,04	51,7	20,34	57,3	55,98	59,2	58,46	0	-2,48	1,138	24	0
27.06.2021	71,98	52,11	19,87	59,3	57,93	61,3	60,52	0	-2,59	1,15	24	0
28.06.2021	72,03	51,94	20,09	56,2	54,91	58,1	57,37	0	-2,46	1,103	24	0
29.06.2021	71,4	52,66	18,74	58,2	56,87	60,1	59,36	0	-2,49	1,064	24	0
30.06.2021	71,86	52,31	19,55	52,7	51,51	54,4	53,7	0	-2,19	1,005	24	0
Итого:				398,9	389,71	412,1	406,94	0	-17,23	7,79	168	0
Средние:	71,99	51,98	20									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	106719,3	103618,04	106570,3	105351,15	0,01	-1733,11	3329,98	26074	23
30/06/2124:00	107118,2	104007,75	106982,4	105758,09	0,01	-1750,34	3337,77	26242	23
Итого:	398,9	389,71	412,1	406,94	0	-17,23	7,79	168	0

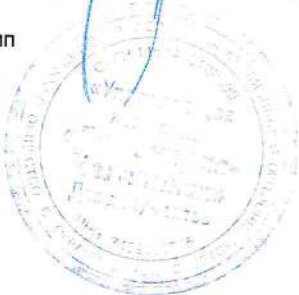
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / / ИНСПЕКТОР / О.В.Мальгина/
Подпись МАЛЫГИНА О.В.,
26*07*21
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мА002

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
24.06.2021	72,15	57,12	15,03	47,7	46,59	48,5	47,76	0	-1,17	0,7	24	0
25.06.2021	72	57,5	14,5	48,8	47,64	49,5	48,72	0	-1,08	0,689	24	0
26.06.2021	71,84	57,7	14,14	48,7	47,54	49,3	48,56	0	-1,02	0,674	24	0
27.06.2021	71,75	57,83	13,92	49,8	48,62	50,5	49,73	0	-1,11	0,677	24	0
28.06.2021	71,81	57,91	13,9	49,4	48,23	50,1	49,34	0	-1,11	0,67	24	0
29.06.2021	71,27	57,96	13,31	51,2	50,03	51,9	51,1	0	-1,07	0,666	24	0
30.06.2021	71,64	58,73	12,91	48,7	47,58	49,5	48,72	0	-1,14	0,615	24	0
Итого:				344,3	336,23	349,3	343,93	0	-7,7	4,69	168	0
Средние:	71,78	57,82	13,95									

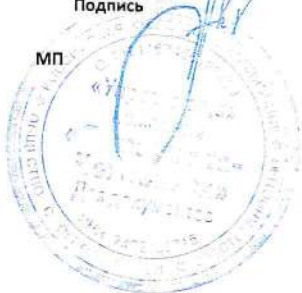
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	34133,2	33161,13	34741,7	34258,26	0,24	-1097,13	856,82	11558	523
30/06/2124:00	34477,5	33497,36	35091	34602,19	0,24	-1104,83	861,51	11726	523
Итого:	344,3	336,23	349,3	343,93	0	-7,7	4,69	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Инспектор Ф.И.О. Б.Э.Р.
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ 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 00227574

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C4E по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,44	53,65	18,79	41,6	40,61	43,2	42,63	0	-2,02	0,763	24	0
25.06.2021	72,26	54,76	17,5	41,5	40,53	43,1	42,51	0	-1,98	0,708	24	0
26.06.2021	72,14	53,77	18,37	42,6	41,62	44,3	43,73	0	-2,11	0,764	24	0
27.06.2021	72,02	54,92	17,1	42,2	41,22	43,9	43,28	0	-2,06	0,705	24	0
28.06.2021	72,08	54,88	17,2	41,4	40,45	43,2	42,59	0	-2,14	0,697	24	0
29.06.2021	71,52	55	16,52	43,4	42,4	45,2	44,56	0	-2,16	0,7	24	0
30.06.2021	71,91	56,01	15,9	41	40,04	43	42,38	0	-2,34	0,636	24	0
Итого:				293,7	286,87	305,9	301,68	0	-14,81	4,97	168	0
Средние:	72,05	54,71	17,34									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	31303,7	30416,39	32075	31675,31	5,69	-1258,92	868,70	11559	522
30/06/2124:00	31597,4	30703,26	32380,9	31976,99	5,69	-1273,73	873,67	11727	522
Итого:	293,7	286,87	305,9	301,68	0	-14,81	4,97	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
О.В. Малыгина
МАШИННА О.В.
Ф.И.О.
26*07*21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,42	53,26	19,16	35,6	34,82	35,7	35,22	0	-0,4	0,666	24	0
25.06.2021	72,24	52,36	19,88	36,1	35,33	36,1	35,62	0	-0,29	0,703	24	0
26.06.2021	72,07	52,86	19,21	35,4	34,66	35,3	34,82	0	-0,16	0,665	24	0
27.06.2021	71,96	52,77	19,19	35,3	34,54	35,3	34,82	0	-0,28	0,661	24	0
28.06.2021	72,01	52,89	19,12	34,7	33,95	34,7	34,22	0	-0,27	0,649	24	0
29.06.2021	71,45	53,59	17,86	35	34,23	35,1	34,62	0	-0,39	0,611	24	0
30.06.2021	71,81	53,14	18,67	31,9	31,18	31,9	31,44	0	-0,26	0,582	24	0
Итого:				244	238,71	244,1	240,76	0	-2,05	4,54	168	0
Средние:	71,99	52,98	19,01									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	33856,1	32864,12	33938,9	33453,03	0,78	-588,91	865,00	11560	520
30/06/2124:00	34100,1	33102,83	34183	33693,79	0,78	-590,96	869,54	11728	520
Итого:	244	238,71	244,1	240,76	0	-2,05	4,54	168	0

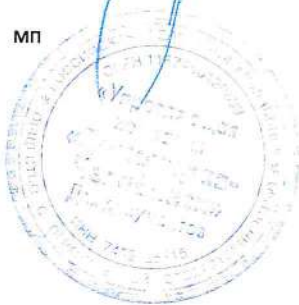
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР В.Малыгина/ ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
24.06.2021	71,48	44,37	27,11	21,4	20,88	22,2	21,96	0,72	-1,08	0,564	24	0
25.06.2021	71,38	44,19	27,19	22,6	22,07	23,2	22,96	0,84	-0,89	0,598	24	0
26.06.2021	71,17	44,6	26,57	21,5	21	22,2	21,95	0,73	-0,95	0,558	24	0
27.06.2021	71,11	44,43	26,68	23,4	22,87	24,1	23,85	0,91	-0,98	0,61	24	0
28.06.2021	71,11	44,64	26,47	21,5	20,99	22,2	21,96	0,78	-0,97	0,553	24	0
29.06.2021	70,5	45,12	25,38	20,3	19,85	21	20,76	0,63	-0,91	0,503	24	0
30.06.2021	70,89	45,47	25,42	19,3	18,83	19,9	19,66	0,57	-0,83	0,48	24	0
Итого:				150	146,49	154,8	153,1	5,18	-6,61	3,87	168	0
Средние:	71,09	44,68	26,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	60723,2	58899,57	60696,8	60024,44	971,05	-1124,87	2056,17	24542	21
30/06/2124:00	60873,2	59046,06	60851,6	60177,54	976,23	-1131,48	2060,04	24710	21
Итого:	150	146,49	154,8	153,1	5,18	-6,61	3,87	168	0

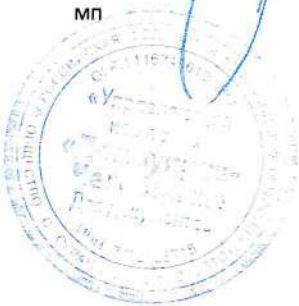
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / ИНСПЕКТОР / О.В. Малигина /
Подпись Ф.И.О.
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 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
24.06.2021	72,22	54,13	18,09	39,9	39	40,1	39,57	0,64	-0,57	0,705	24	0
25.06.2021	72,05	54,67	17,38	39,9	39	40,2	39,66	0,57	-0,66	0,679	24	0
26.06.2021	71,91	54,84	17,07	40,9	39,98	41,3	40,74	0,61	-0,76	0,684	24	0
27.06.2021	71,79	55,14	16,65	42,3	41,36	42,6	42,03	0,64	-0,67	0,688	24	0
28.06.2021	71,86	55,26	16,6	40,8	39,84	40,8	40,22	0,57	-0,38	0,661	24	0
29.06.2021	71,3	55,99	15,31	43,8	42,8	44	43,39	0,58	-0,59	0,654	24	0
30.06.2021	71,67	56,2	15,47	42,2	41,24	42,3	41,68	0,57	-0,44	0,638	24	0
Итого:				289,8	283,22	291,3	287,29	4,18	-4,07	4,71	168	0
Средние:	71,82	55,17	16,65									

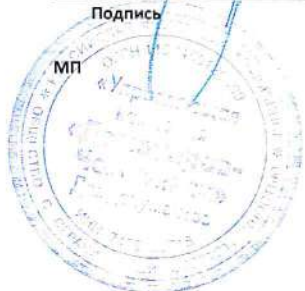
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/21 24:00	61204,8	59410,74	60705,8	59975,44	792,2	-564,7	2008,64	24522	41
30/06/21 24:00	61494,6	59693,96	60997,1	60262,73	796,38	-568,77	2013,35	24690	41
Итого:	289,8	283,22	291,3	287,29	4,18	-4,07	4,71	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О. В.
26 * 07 * 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

фТ=0

ТЗ=1

КС=0хААFA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,05	49,02	23,03	28,6	27,93	28,5	28,24	0	-0,31	0,641	24	0
25.06.2021	71,91	48,9	23,01	29,1	28,39	28,9	28,64	0	-0,25	0,653	24	0
26.06.2021	71,71	49,79	21,92	28,1	27,41	28	27,72	0	-0,31	0,599	24	0
27.06.2021	71,51	49,85	21,66	26,1	25,51	26	25,75	0	-0,24	0,555	24	0
28.06.2021	71,68	49,59	22,09	27,2	26,54	27,1	26,83	0	-0,29	0,587	24	0
29.06.2021	71,12	49,73	21,39	28,9	28,27	28,5	28,22	0	0,05	0,603	24	0
30.06.2021	71,52	50,3	21,22	27,4	26,8	27,3	27,03	0	-0,23	0,57	24	0
Итого:				195,4	190,85	194,3	192,43	0	-1,58	4,21	168	0
Средние:	71,64	49,59	22,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	60232,2	58435,31	60099	59454,81	0	-1019,5	2058,71	24561	2
30/06/2124:00	60427,6	58626,16	60293,3	59647,24	0	-1021,08	2062,91	24729	2
Итого:	195,4	190,85	194,3	192,43	0	-1,58	4,21	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ /
Подпись

ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР
МАЛЬВИНА О.В.
26*07*21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	73,16	47,62	25,54	58,6	57,2	58,4	57,75	0	-0,55	1,461	24	0
25.06.2021	72,97	48,49	24,48	58,1	56,72	57,8	57,13	0	-0,41	1,388	24	0
26.06.2021	72,8	48,42	24,38	58,4	57,03	58	57,34	0	-0,31	1,387	24	0
27.06.2021	72,69	48,52	24,17	58,6	57,22	58,3	57,6	0	-0,38	1,382	24	0
28.06.2021	72,76	48,41	24,35	58	56,67	57,7	57,08	0	-0,41	1,379	24	0
29.06.2021	72,11	49,25	22,86	59	57,62	58,6	57,9	0	-0,28	1,316	24	0
30.06.2021	72,59	49,68	22,91	55,5	54,23	55,1	54,44	0	-0,21	1,24	24	0
Итого:				406,2	396,69	403,9	399,24	0	-2,55	9,55	168	0
Средние:	72,72	48,62	24,09									

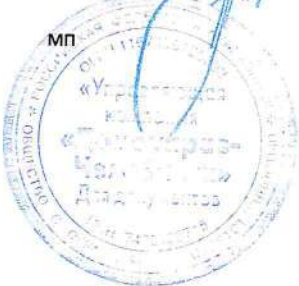
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	142611,6	138616,84	127160,8	125814,87	11,3	12801,97	4403,64	26919	190
30/06/2124:00	143017,8	139013,53	127564,7	126214,11	11,3	12799,42	4413,19	27087	190
Итого:	406,2	396,69	403,9	399,24	0	-2,55	9,55	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись
ИНСПЕКТОР Ф.И.О. 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ 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 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	73,11	49,53	23,58	83,9	81,92	82,3	81,36	0	0,56	1,929	24	0
25.06.2021	72,93	49,62	23,31	84,9	82,89	83,4	82,4	0	0,49	1,931	24	0
26.06.2021	72,76	50	22,76	85	83	83,6	82,6	0	0,4	1,885	24	0
27.06.2021	72,68	50,05	22,63	87,7	85,66	86,3	85,29	0	0,37	1,938	24	0
28.06.2021	72,74	50,57	22,17	86,3	84,25	85	83,97	0	0,28	1,867	24	0
29.06.2021	72,08	51,15	20,93	87,2	85,16	85,9	84,85	0	0,31	1,78	24	0
30.06.2021	72,59	51,57	21,02	84,4	82,42	82,9	81,88	0	0,54	1,733	24	0
Итого:				599,4	585,3	589,4	582,35	0	2,95	13,06	168	0
Средние:	72,69	50,35	22,34									

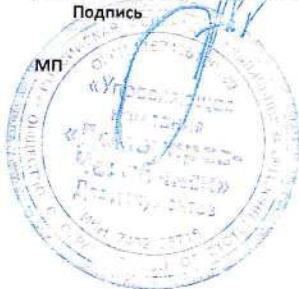
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	100503,4	97474,13	97895,9	96721,93	0	752,2	3179,35	12999	0
30/06/2124:00	101102,8	98059,43	98485,3	97304,28	0	755,15	3192,41	13167	0
Итого:	599,4	585,3	589,4	582,35	0	2,95	13,06	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/_____/ /О.В.Малыгина/
Подпись ИНСПЕКТОР Ф.И.О. ИТН Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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

ТЗ=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
24.06.2021	72,73	51,31	21,42	49,7	48,54	52	51,3	0	-2,76	1,038	24	0
25.06.2021	72,57	51,5	21,07	50,1	48,94	52,4	51,72	0	-2,78	1,03	24	0
26.06.2021	72,44	52,01	20,43	50,1	48,91	52,5	51,8	0	-2,89	1	24	0
27.06.2021	72,31	51,65	20,66	48,1	47	50,5	49,81	0	-2,81	0,97	24	0
28.06.2021	72,36	52,15	20,21	47,2	46,13	49,6	48,97	0	-2,84	0,93	24	0
29.06.2021	71,72	52,2	19,52	48,1	47,04	50,5	49,87	0	-2,83	0,916	24	0
30.06.2021	72,2	52,32	19,88	45,8	44,75	48,2	47,6	0	-2,85	0,892	24	0
Итого:				339,1	331,31	355,7	351,07	0	-19,76	6,78	168	0
Средние:	72,33	51,87	20,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	98432,8	95565,1	102909,2	101674,83	0,55	-6109,73	2955,62	26918	192
30/06/2124:00	98771,9	95896,41	103264,9	102025,9	0,55	-6129,49	2962,40	27086	192
Итого:	339,1	331,31	355,7	351,07	0	-19,76	6,78	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домуправ"

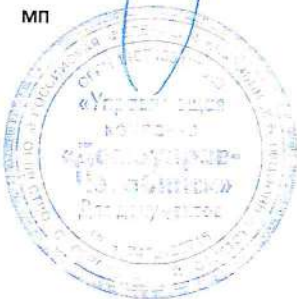
Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  /
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
О.В. МАРТЫНОВА
МАЛЫГИНА О.В.
26*07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

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 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0АВА

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
24.06.2021	73,7	45,39	28,31	42,1	41,09	40,79	40,38	0	0,71	1,163	24	0
25.06.2021	73,53	45,57	27,96	41,9	40,93	40,6	40,15	0	0,78	1,145	24	0
26.06.2021	73,35	45,84	27,51	41,55	40,6	40,29	39,82	0	0,78	1,116	24	0
27.06.2021	73,21	45,95	27,26	40,51	39,56	39,29	38,85	0	0,71	1,079	24	0
28.06.2021	73,28	45,93	27,35	40,65	39,7	39,45	39,03	0	0,67	1,085	24	0
29.06.2021	72,6	46,29	26,31	39,99	39,06	38,87	38,44	0	0,62	1,029	24	0
30.06.2021	73,12	46,89	26,23	38,32	37,43	37,42	37,03	0	0,4	0,982	24	0
Итого:				285,02	278,37	276,71	273,7	0	4,67	7,60	168	0
Средние:	73,25	45,98	27,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	43292,97	41878,29	42433,62	41792,54	119,26	85,75	1272,69	7212	4
30/06/2124:00	43577,99	42156,66	42710,33	42066,24	119,26	90,42	1280,29	7380	4
Итого:	285,02	278,37	276,71	273,7	0	4,67	7,60	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
/О.В.Мальгина/
МАЛЬГИНА О.В.
Ф.И.О.
26*07*21



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №8848

Адрес: Молодежь-гардейцев 74 (итп-2)

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 06343116

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.06.2021	67,82079	67,820793	0	73,91134	51,526165	22,385172	1,041624	0,936066	1,519855	69,0025	69,07001	ч		24	0
25.06.2021	70,91115	70,911148	0	73,75845	51,608723	22,14975	1,052065	0,949977	1,57087	72,135	72,2225	OK		24	0
26.06.2021	71,64858	71,648582	0	73,5627	51,83353	21,729158	1,048634	0,948772	1,560393	72,87249	72,98499	OK		24	0
27.06.2021	71,92154	71,921539	0	73,44895	52,007217	21,441734	1,03911	0,943318	1,544927	73,1375	73,2775	OK		24	0
28.06.2021	68,2236	68,223602	0	73,53278	51,953548	21,579233	1,040798	0,945557	1,469742	69,37	69,5175	OK		24	0
29.06.2021	68,68165	68,681648	0	72,87651	52,189022	20,687489	1,01972	0,917979	1,417193	69,77	70,03	OK		24	0
30.06.2021	64,83846	64,838455	0	73,36614	52,290791	21,075354	0,978098	0,897811	1,365335	65,81501	66,19	OK		24	0
Итого:	484,05	484,05							10,45	492,10	493,29			168	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
23.06.2021	546,62	18282,30	18103,12	179,17	17809,54	17809,54	0,00			
30.06.2021	557,07	18774,40	18596,42	177,98	18293,59	18293,59	0,00			
ИТОГО:	10,45	492,10	493,29	-1,19	484,05	484,05	0,00	168		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период всех датных ситуаций (Гн) (п 61 Методики №99/гпр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 23714416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	ВНР	ВОС	V3
23.06.2021	40,76	1390,47	1384,47	1,48	1359,00	1362,21	-0,01			
30.06.2021	40,76	1390,47	1384,47	1,48	1359,00	1362,21	-0,01			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Инспектор

МП



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О. В.
26*07*21

ОТЧЕТ
 о суточных параметрах теплоснабжения
 24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,1	43,13	28,97	19,4	18,96	17	16,82	0	2,14	0,55	24	0
25.06.2021	72,04	45,27	26,77	20,9	20,4	17,4	17,16	0	3,24	0,548	24	0
26.06.2021	71,84	44,43	27,41	20,3	19,8	16,8	16,56	0	3,24	0,544	24	0
27.06.2021	71,78	43,43	28,35	20,8	20,29	17,7	17,46	0	2,83	0,579	24	0
28.06.2021	71,78	45,22	26,56	19,7	19,21	16,2	15,96	0	3,25	0,51	24	0
29.06.2021	71,17	45,09	26,08	20,5	20,01	18	17,76	0	2,25	0,521	24	0
30.06.2021	71,68	44,21	27,47	20,2	19,71	18,2	17,96	0	1,75	0,54	24	0
Итого:				141,8	138,38	121,3	119,68	0	18,7	3,79	168	0
Средние:	71,77	44,39	27,37									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	15751,2	15234,33	17847,6	17676,62	1,4	-2442,29	639,26	7215	0
30/06/2124:00	15893	15372,71	17968,9	17796,3	1,4	-2423,59	643,05	7383	0
Итого:	141,8	138,38	121,3	119,68	0	18,7	3,79	168	0

Представитель абонента
 Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

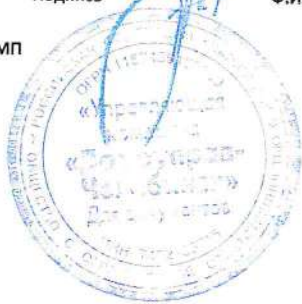
Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ /
 Подпись

Инициалы / СТИ 5 ЭР
 Ф.И.О. МАЛЫГИНА О.В.
 26*07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{гвс} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0м62А2

ПО 2.7

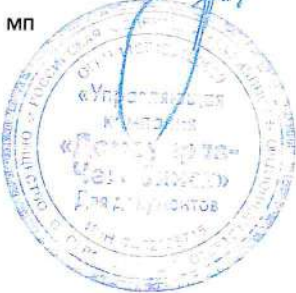
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	73,87	48,06	25,81	53,84	52,56	53,13	52,58	0,01	-0,02	1,353	24	0
25.06.2021	73,69	48,9	24,79	54,05	52,77	53,37	52,79	0	-0,02	1,307	24	0
26.06.2021	73,51	49,14	24,37	53,51	52,27	52,86	52,29	0	-0,02	1,273	24	0
27.06.2021	73,41	49,5	23,91	53,44	52,19	52,82	52,23	0	-0,04	1,247	24	0
28.06.2021	73,49	49,87	23,62	52,55	51,32	51,97	51,38	0	-0,06	1,212	24	0
29.06.2021	72,81	50,12	22,69	53,2	51,94	52,41	51,8	0	0,14	1,179	24	0
30.06.2021	73,33	50,79	22,54	52,06	50,82	51,07	50,5	0	0,32	1,144	24	0
Итого:				372,65	363,87	367,63	363,57	0,01	0,3	8,72	168	0
Средние:	73,44	49,48	23,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	35560,39	34420,67	34470,47	34068,34	2,58	352,33	1258,31	7119	0
30/06/2124:00	35933,04	34784,54	34838,1	34431,91	2,59	352,63	1267,02	7287	0
Итого:	372,65	363,87	367,63	363,57	0,01	0,3	8,72	168	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ _____ /
Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Ф.И.О. 26*07*21

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/06/21г.-30/06/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C7A

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2021	72,16	47,18	24,98	49,76	48,57	45,49	45	0	3,57	1,214	24	0
25.06.2021	72,02	47,13	24,89	50,67	49,49	46,34	45,82	0	3,67	1,23	24	0
26.06.2021	71,82	47,87	23,95	49,66	48,48	45,45	44,94	0	3,54	1,161	24	0
27.06.2021	71,7	47,47	24,23	49,32	48,19	45,15	44,67	0	3,52	1,168	24	0
28.06.2021	71,78	47,92	23,86	48,77	47,64	44,66	44,17	0	3,47	1,135	24	0
29.06.2021	71,19	48,35	22,84	50,9	49,76	46,56	46,02	0	3,74	1,137	24	0
30.06.2021	71,64	48,84	22,8	49,58	48,45	45,28	44,74	0	3,71	1,105	24	0
Итого:				348,66	340,58	318,93	315,36	0	25,22	8,15	168	0
Средние:	71,75	47,82	23,93									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2124:00	36113,36	34978,76	33071,85	32715,8	0,01	2262,96	1309,97	7212	2
30/06/2124:00	36462,02	35319,34	33390,78	33031,16	0,01	2288,18	1318,12	7380	2
Итого:	348,66	340,58	318,93	315,36	0	25,22	8,15	168	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Мадыгина/
Ф.И.О. ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАДЫГИНА О.В.
26*07*21

МП

