

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Кашириньк, 131 В (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРФМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскходы:

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

Тив= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
24.09.2020	72,47	53,94	18,53	56,5	55,19	54,3	53,55	0	1,64	7	7	1,021	24	0	
25.09.2020	71,61	54,32	17,29	60,6	59,21	58,3	57,49	0	1,72	7	7	1,022	24	0	
26.09.2020	71,15	54,44	16,71	61,2	59,81	58,9	58,09	0	1,72	7	7	1	24	0	
27.09.2020	71,54	54,09	17,45	60,4	59	58,1	57,32	0	1,68	7	7	1,029	24	0	
28.09.2020	70,74	54,78	15,96	65,6	64,15	63,3	62,43	0	1,72	7	7	1,023	24	0	
29.09.2020	71,68	48,93	22,75	65	63,51	62,7	61,99	0	1,52	7	7	1,443	24	0	
30.09.2020	71,65	43	28,65	60,5	59,14	58,3	57,78	0	1,36	7	7	1,692	24	0	
01.10.2020	73,57	43,05	30,52	60,7	59,22	58,2	57,66	0	1,56	7	7	1,806	24	0	
02.10.2020	74,09	44,99	29,1	69,7	67,99	67,2	66,54	0	1,45	7	7	1,974	24	0	
03.10.2020	73,74	45,25	28,49	70,8	69,06	68,2	67,52	0	1,54	7	7	1,965	24	0	
04.10.2020	74,96	45,2	29,76	69	67,28	66,4	65,72	0	1,56	7	7	2	24	0	
05.10.2020	73,97	45,88	28,09	80,7	78,76	77,8	77,04	0	1,72	7	7	2,21	24	0	
06.10.2020	75,59	44,81	30,78	71,5	69,7	68,8	68,18	0	1,52	7	7	2,14	24	0	
07.10.2020	74,84	45,13	29,71	79,5	77,54	76,7	75,95	0	1,59	7	7	2,303	24	0	
08.10.2020	75,83	45,42	30,41	82,6	80,51	79,5	78,75	0	1,76	7	7	2,446	24	0	
09.10.2020	76,19	43,65	32,54	64,7	63,05	62,2	61,65	0	1,4	7	7	2,05	24	0	
10.10.2020	75,97	43,26	32,71	62,3	60,73	59,8	59,31	0	1,42	7	7	1,985	24	0	
11.10.2020	75,7	43,23	32,47	63	61,4	60,5	60,01	0	1,39	7	7	1,993	24	0	
12.10.2020	75,78	43,25	32,53	60	58,5	57,6	57,12	0	1,38	7	7	1,904	24	0	
13.10.2020	76,16	42,43	33,73	57	55,55	54,7	54,22	0	1,33	7	7	1,871	24	0	
14.10.2020	76,38	43,25	33,13	54,6	53,18	52,5	52,02	0	1,16	7	7	1,763	24	0	
15.10.2020	76,2	42,84	33,36	53,6	52,22	51,4	50,92	0	1,3	7	7	1,74	24	0	
16.10.2020	76,3	42,76	33,54	55,2	53,8	53	52,52	0	1,28	7	7	1,804	24	0	
17.10.2020	76,24	43,03	33,21	58	56,53	55,6	55,11	0	1,42	7	7	1,873	24	0	
18.10.2020	76,55	43,84	32,71	70,1	68,28	67,3	66,71	0	1,57	7	7	2,229	24	0	
19.10.2020	76,25	42,9	33,35	61,4	59,81	58,9	58,37	0	1,44	7	7	1,993	24	0	
20.10.2020	76,02	42,81	33,21	58,7	57,2	56,3	55,82	0	1,38	7	7	1,898	24	0	
21.10.2020	76,41	43,59	32,82	72,8	70,93	69,9	69,25	0	1,68	7	7	2,326	24	0	
Итого:				1805,7	1761,25	1736,4	1719,04	0	42,21			50,503	672	0	
Средние:	74,55	45,85	28,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	63426,1	61667,13	61496,7	60779,09	1,77	888,04	1829,85	22040	121
21/10/2024:00	65231,8	63428,38	63233,1	62498,13	1,77	930,25	1880,353	22712	121
Итого:	1805,7	1761,25	1736,4	1719,04	0	42,21	50,503	672	0

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

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

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

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

Ткив= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЭ=1

КС=0xBC25

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	
24.09.2020	73,44	56,94	16,5	61,7	60,21	61,2	60,3	0	-0,09	7	7	0,992	24	0	
25.09.2020	72,52	57,37	15,15	66,7	65,16	66,1	65,07	0	0,09	7	7	0,989	24	0	
26.09.2020	72,06	57,36	14,7	67,4	65,84	66,9	65,86	0	-0,02	7	7	0,972	24	0	
27.09.2020	72,44	57,33	15,11	66	64,44	65,3	64,32	0	0,12	7	7	0,973	24	0	
28.09.2020	71,58	58,22	13,36	73	71,31	72,4	71,28	0	0,03	7	7	0,954	24	0	
29.09.2020	72,46	53,03	19,43	67,4	65,82	66,5	65,63	0	0,19	7	7	1,278	24	0	
30.09.2020	72,53	46,4	26,13	59,9	58,53	58,9	58,32	0	0,21	7	7	1,527	24	0	
01.10.2020	74,57	47,39	27,18	64,4	62,81	63,4	62,71	0	0,1	7	7	1,707	24	0	
02.10.2020	74,83	49,79	25,04	70,2	68,48	68,8	68	0	0,48	7	7	1,714	24	0	
03.10.2020	74,46	49,12	25,34	68,3	66,61	67	66,26	0	0,35	7	7	1,688	24	0	
04.10.2020	75,75	48,68	27,07	68,9	67,17	67,5	66,78	0	0,39	7	7	1,816	24	0	
05.10.2020	74,46	49,12	25,34	76,7	74,8	75,2	74,36	0	0,44	7	7	1,893	24	0	
06.10.2020	76,32	47,69	28,63	68,7	66,94	67,5	66,77	0	0,17	7	7	1,914	24	0	
07.10.2020	75,52	47,94	27,58	72,8	70,99	71,6	70,86	0	0,13	7	7	1,957	24	0	
08.10.2020	76,57	47,55	29,02	74	72,11	72,4	71,6	0	0,51	7	7	2,089	24	0	
09.10.2020	77,03	47,12	29,91	64,8	63,1	63,5	62,79	0	0,31	7	7	1,886	24	0	
10.10.2020	76,89	47,26	29,63	65,8	64,07	64,5	63,79	0	0,28	7	7	1,895	24	0	
11.10.2020	76,54	47,6	28,94	67,7	65,93	66,4	65,68	0	0,25	7	7	1,909	24	0	
12.10.2020	76,74	47,46	29,28	63,8	62,15	62,5	61,79	0	0,36	7	7	1,819	24	0	
13.10.2020	77,18	47,31	29,87	60,9	59,3	59,6	58,97	0	0,33	7	7	1,767	24	0	
14.10.2020	77,43	46,97	30,46	58,1	56,59	56,9	56,33	0	0,26	7	7	1,723	24	0	
15.10.2020	77,26	46,54	30,72	56,9	55,41	55,8	55,31	0	0,1	7	7	1,701	24	0	
16.10.2020	77,32	47,13	30,19	57,8	56,3	56,7	56,15	0	0,15	7	7	1,699	24	0	
17.10.2020	77,2	46,27	30,93	59,5	57,91	58,4	57,83	0	0,08	7	7	1,793	24	0	
18.10.2020	77,35	46,68	30,67	64,8	63,07	63,5	62,8	0	0,27	7	7	1,932	24	0	
19.10.2020	77,21	46,62	30,59	62,8	61,15	61,7	61,04	0	0,11	7	7	1,867	24	0	
20.10.2020	77	46,68	30,32	63	61,35	61,8	61,16	0	0,19	7	7	1,857	24	0	
21.10.2020	77,19	46,34	30,85	65,9	64,19	64,8	64,12	0	0,07	7	7	1,978	24	0	
Итого:				1837,9	1791,74	1806,8	1785,88	0	5,86			46,289	672	0	
Средние:	75,42	49,42	25,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	59789,5	58104,03	59474,9	58753,96	0	-649,93	1700,243	22043	118
21/10/2024:00	61627,4	59895,77	61281,7	60539,84	0	-644,07	1746,532	22715	118
Итого:	1837,9	1791,74	1806,8	1785,88	0	5,86	46,289	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Кашириных, 131 В (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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237460

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х4102

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	
24.09.2020	72,42	55,91	16,51	62,7	61,23	62	61,1	0	0,13	7	7	1,012	24	0	
25.09.2020	71,57	56,1	15,47	66	64,5	65,3	64,36	0	0,14	7	7	0,997	24	0	
26.09.2020	71,1	55,99	15,11	66,6	65,08	65,9	64,95	0	0,13	7	7	0,983	24	0	
27.09.2020	71,51	55,09	16,42	66,2	64,72	65,6	64,67	0	0,05	7	7	1,063	24	0	
28.09.2020	70,68	56,25	14,43	67,5	65,99	66,9	65,92	0	0,07	7	7	0,952	24	0	
29.09.2020	71,65	49,67	21,98	65,2	63,69	64,1	63,36	0	0,33	7	7	1,402	24	0	
30.09.2020	71,48	42,61	28,87	53,2	52	52,1	51,63	0	0,37	7	7	1,504	24	0	
01.10.2020	73,57	43,75	29,82	58,7	57,28	57,5	56,98	0	0,3	7	7	1,705	24	0	
02.10.2020	73,94	46,97	26,97	68,8	67,14	67,5	66,8	0	0,34	7	7	1,808	24	0	
03.10.2020	73,55	47,16	26,39	68,2	66,56	66,9	66,17	0	0,39	7	7	1,753	24	0	
04.10.2020	74,83	46,73	28,1	71,7	69,92	70,3	69,56	0	0,36	7	7	1,964	24	0	
05.10.2020	73,93	47,2	26,73	80,6	78,67	79	78,18	0	0,49	7	7	2,103	24	0	
06.10.2020	75,71	46,36	29,35	70,3	68,53	68,7	68,01	0	0,52	7	7	2,008	24	0	
07.10.2020	74,79	46,44	28,35	75,5	73,65	73,8	73,05	0	0,6	7	7	2,085	24	0	
08.10.2020	75,7	46,72	28,98	78	76,02	76,2	75,43	0	0,59	7	7	2,203	24	0	
09.10.2020	76,13	45,65	30,48	62,9	61,29	61,3	60,73	0	0,56	7	7	1,865	24	0	
10.10.2020	75,97	45	30,97	62,1	60,51	60,7	60,15	0	0,36	7	7	1,872	24	0	
11.10.2020	75,68	45,24	30,44	65,3	63,64	63,7	63,09	0	0,55	7	7	1,935	24	0	
12.10.2020	75,77	45,61	30,16	60	58,49	58,6	58,06	0	0,43	7	7	1,764	24	0	
13.10.2020	76,18	45,26	30,92	57,7	56,2	56,3	55,77	0	0,43	7	7	1,738	24	0	
14.10.2020	76,44	45,35	31,09	56,1	54,64	54,8	54,29	0	0,35	7	7	1,698	24	0	
15.10.2020	76,21	45,02	31,19	53,9	52,55	52,7	52,22	0	0,33	7	7	1,637	24	0	
16.10.2020	76,28	45,61	30,67	54,8	53,4	53,6	53,1	0	0,3	7	7	1,635	24	0	
17.10.2020	76,22	45,08	31,14	57,9	56,44	56,5	55,98	0	0,46	7	7	1,758	24	0	
18.10.2020	76,49	45,48	31,01	72,5	70,64	70,8	70,11	0	0,53	7	7	2,189	24	0	
19.10.2020	76,24	45,25	30,99	62,3	60,69	61	60,44	0	0,25	7	7	1,882	24	0	
20.10.2020	76,02	44,89	31,13	59,4	57,88	58,1	57,59	0	0,29	7	7	1,8	24	0	
21.10.2020	76,29	45,46	30,83	73,1	71,22	71,4	70,73	0	0,49	7	7	2,195	24	0	
Итого:				1817,2	1772,57	1781,3	1762,43	0	10,14			47,51	672	0	
Средние:	74,51	47,56	26,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	58166,9	56558,09	57429,2	56790,15	0,81	-232,06	1734,169	22043	118
21/10/2024:00	59984,1	58330,66	59210,5	58552,58	0,81	-221,92	1781,679	22715	118
Итого:	1817,2	1772,57	1781,3	1762,43	0	10,14	47,51	672	0

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

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
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:6646

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

Тип расходомера: ПРФМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237461

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,29	56,92	15,37	65,9	64,36	63,2	62,25	0	2,11	7	7	0,985	24	0	
25.09.2020	71,46	57,02	14,44	67,6	66,06	64,9	63,95	0	2,11	7	7	0,954	24	0	
26.09.2020	71,05	56,87	14,18	69,8	68,23	66,8	65,8	0	2,43	7	7	0,969	24	0	
27.09.2020	71,32	56,05	15,27	65	63,53	62,4	61,44	0	2,09	7	7	0,968	24	0	
28.09.2020	70,62	57,21	13,41	71,9	70,28	69,2	68,16	0	2,12	7	7	0,938	24	0	
29.09.2020	71,54	50,51	21,03	70,8	69,19	67,9	67,08	0	2,11	7	7	1,456	24	0	
30.09.2020	71,16	43,73	27,43	55	53,74	52,7	52,22	0	1,52	7	7	1,47	24	0	
01.10.2020	73,26	44,51	28,75	59,8	58,38	57,4	56,84	0	1,54	7	7	1,674	24	0	
02.10.2020	73,73	48,02	25,71	60,3	58,84	57,7	57,09	0	1,75	7	7	1,514	24	0	
03.10.2020	72,91	51,15	21,76	46,8	45,67	45,1	44,56	0	1,11	7	7	0,993	24	0	
04.10.2020	74,07	50,35	23,72	45,2	44,11	43,7	43,16	0	0,95	7	7	1,047	24	0	
05.10.2020	74,28	58,03	16,25	134,1	130,82	127,9	125,92	0	4,9	7	7	2,125	24	0	
06.10.2020	76,11	63,47	12,64	252,1	245,67	239,1	234,71	0	10,96	7	7	3,107	24	0	
07.10.2020	75,06	57,28	17,78	137	133,6	129,9	127,9	0	5,7	7	7	2,375	24	0	
08.10.2020	75,51	46,36	29,15	76	74,1	71,9	71,15	0	2,95	7	7	2,16	24	0	
09.10.2020	75,88	46,06	29,82	68,5	66,78	64,8	64,1	0	2,68	7	7	1,99	24	0	
10.10.2020	75,78	45,82	29,96	71,9	70,09	68	67,29	0	2,8	7	7	2,099	24	0	
11.10.2020	75,49	45,78	29,71	72,2	70,37	68,3	67,58	0	2,79	7	7	2,091	24	0	
12.10.2020	75,58	46,09	29,49	67,7	65,99	64,1	63,41	0	2,58	7	7	1,947	24	0	
13.10.2020	75,98	45,9	30,08	67,4	65,67	63,8	63,16	0	2,51	7	7	1,971	24	0	
14.10.2020	76,21	45,69	30,52	65,5	63,82	62	61,42	0	2,4	7	7	1,947	24	0	
15.10.2020	76,03	45,89	30,14	64,3	62,65	60,8	60,2	0	2,45	7	7	1,884	24	0	
16.10.2020	76,07	45,89	30,18	63,1	61,5	59,7	59,14	0	2,36	7	7	1,853	24	0	
17.10.2020	76	45,49	30,51	65,7	64,05	62,2	61,62	0	2,43	7	7	1,955	24	0	
18.10.2020	76,2	45,52	30,68	69	67,25	65,4	64,74	0	2,51	7	7	2,061	24	0	
19.10.2020	76,01	45,55	30,46	69,3	67,54	65,7	65,03	0	2,51	7	7	2,056	24	0	
20.10.2020	75,78	45,01	30,77	66,5	64,8	63	62,41	0	2,39	7	7	1,993	24	0	
21.10.2020	76,01	43,07	32,94	67,5	65,78	63,8	63,3	0	2,48	7	7	2,164	24	0	
Итого:				2155,9	2102,87	2051,4	2025,63	0	77,24			48,746	672	0	
Средние:	74,33	49,61	24,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	60087,4	58437,59	58761,5	58109,96	0,01	327,63	1782,768	22042	119
21/10/2024:00	62243,3	60540,46	60812,9	60135,59	0,01	404,87	1831,514	22714	119
Итого:	2155,9	2102,87	2051,4	2025,63	0	77,24	48,746	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
 /Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0ж6487 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	
24.09.2020	73,19	54,05	19,14	176,9	172,68	173,5	171,14	0,04	1,54	7	7	3,304	24	0	
25.09.2020	72,29	53,48	18,81	180,3	176,09	176,9	174,55	0,03	1,54	7	7	3,312	24	0	
26.09.2020	71,76	53,29	18,47	186,5	182,21	183,1	180,67	0,04	1,54	7	7	3,363	24	0	
27.09.2020	72,18	53,46	18,72	183,9	179,65	180,7	178,3	0,03	1,35	7	7	3,361	24	0	
28.09.2020	71,43	54,08	17,35	192,4	188,02	189,1	186,53	0,03	1,49	7	7	3,262	24	0	
29.09.2020	72,39	47,86	24,53	218,2	213,1	214,3	211,96	0,12	1,14	7	7	5,223	24	0	
30.09.2020	72,32	42,01	30,31	199	194,37	195,1	193,49	0,01	0,88	7	7	5,882	24	0	
01.10.2020	74,35	44,23	30,12	222,8	217,34	218,6	216,58	0,04	0,76	7	7	6,538	24	0	
02.10.2020	74,66	46,21	28,45	250,8	244,6	245,9	243,44	0,03	1,16	7	7	6,953	24	0	
03.10.2020	74,33	46,51	27,82	254,5	248,29	249,9	247,36	0,01	0,93	7	7	6,9	24	0	
04.10.2020	75,6	46,48	29,12	256,3	249,86	251,5	248,96	0	0,9	7	7	7,268	24	0	
05.10.2020	74,49	46,79	27,7	283,6	276,64	278,3	275,46	0,01	1,18	7	7	7,656	24	0	
06.10.2020	76,15	46,31	29,84	256	249,47	251,2	248,66	0	0,81	7	7	7,439	24	0	
07.10.2020	75,32	43,34	31,98	241,3	235,27	236,8	234,73	0,02	0,54	7	7	7,518	24	0	
08.10.2020	76,31	44,32	31,99	260	253,34	255,1	252,77	0	0,57	7	7	8,097	24	0	
09.10.2020	76,91	44,06	32,85	216,7	211,04	212,8	210,86	0,01	0,18	7	7	6,928	24	0	
10.10.2020	76,7	44,66	32,04	216,4	210,82	212,7	210,73	0	0,09	7	7	6,751	24	0	
11.10.2020	76,42	43,57	32,85	220,6	214,92	216,7	214,77	0,02	0,15	7	7	7,056	24	0	
12.10.2020	76,6	44,6	32	220,6	214,89	216,7	214,69	0	0,2	7	7	6,871	24	0	
13.10.2020	76,96	44,86	32,1	208,7	203,28	205,1	203,15	0,02	0,13	7	7	6,524	24	0	
14.10.2020	77,25	44,74	32,51	205,2	199,82	201,7	199,79	0	0,03	7	7	6,494	24	0	
15.10.2020	77,07	44,51	32,56	197,6	192,43	194,2	192,4	0	0,03	7	7	6,262	24	0	
16.10.2020	77,13	44,87	32,26	201,4	196,14	197,9	196,01	0	0,13	7	7	6,322	24	0	
17.10.2020	77,04	44,31	32,73	205,8	200,44	202,2	200,34	0	0,1	7	7	6,553	24	0	
18.10.2020	77,25	43,77	33,48	234,6	228,46	230,2	228,14	0	0,32	7	7	7,642	24	0	
19.10.2020	77,01	44,74	32,27	212,8	207,25	209	207,04	0	0,21	7	7	6,685	24	0	
20.10.2020	76,83	43,72	33,11	216,2	210,6	211,9	210,03	0,01	0,57	7	7	6,968	24	0	
21.10.2020	77,12	43,55	33,57	243,6	237,22	238,4	236,32	0,1	0,9	7	7	7,958	24	0	
Итого:				6162,7	6008,24	6049,5	5988,87	0,57	19,37			175,09	672	0	
Средние:	75,25	46,37	28,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	205078,4	199028,51	171227,4	169321,1	38,29	29707,41	6695,43	17985	26
21/10/2024:00	211241,1	205036,75	177276,9	175309,97	38,86	29726,78	6870,52	18657	26
Итого:	6162,7	6008,24	6049,5	5988,87	0,57	19,37	175,09	672	0

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

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



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

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю О
 22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8646

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б 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

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

ТЗ=1

КС=0x1CEP

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	
24.09.2020	73,3	55,24	18,06	77,95	76,12	75,85	74,8	0	1,32	7	7	1,373	24	0	
25.09.2020	72,5	55,08	17,42	78,9	77,05	76,79	75,72	0	1,33	7	7	1,341	24	0	
26.09.2020	71,83	54,35	17,48	76,62	74,86	74,53	73,52	0	1,34	7	7	1,309	24	0	
27.09.2020	72,3	53,94	18,36	76,97	75,19	74,77	73,75	0	1,44	7	7	1,383	24	0	
28.09.2020	71,61	54,89	16,72	83,14	81,23	80,87	79,74	0	1,49	7	7	1,36	24	0	
29.09.2020	72,64	49,84	22,8	103,46	101,05	100,44	99,28	0,01	1,77	7	7	2,303	24	0	
30.09.2020	72,37	43,23	29,14	93,31	91,15	90,24	89,42	0	1,73	7	7	2,654	24	0	
01.10.2020	74,42	47,55	26,87	99,51	97,08	96,46	95,42	0	1,66	7	7	2,616	24	0	
02.10.2020	74,94	49,27	25,67	107,18	104,53	104,27	103,08	0,22	1,45	7	7	2,681	24	0	
03.10.2020	74,56	49,27	25,29	107,46	104,81	104,54	103,34	0	1,47	7	7	2,651	24	0	
04.10.2020	75,9	50,29	25,61	117,43	114,46	114,24	112,88	0	1,58	7	7	2,929	24	0	
05.10.2020	74,75	49,87	24,88	122,83	119,79	119,78	118,38	0	1,41	7	7	2,977	24	0	
06.10.2020	76,38	49,63	26,75	114,87	111,94	112,7	111,39	0	0,55	7	7	2,994	24	0	
07.10.2020	75,57	49,51	26,06	119,16	116,14	117,35	116	0,01	0,14	7	7	3,028	24	0	
08.10.2020	76,68	49,63	27,05	122,32	119,13	120,52	119,14	0	-0,01	7	7	3,222	24	0	
09.10.2020	77,1	49,09	28,01	105,07	102,34	103,48	102,34	0	0	7	7	2,867	24	0	
10.10.2020	76,96	49,77	27,19	107,59	104,78	105,94	104,71	0	0,07	7	7	2,85	24	0	
11.10.2020	76,64	49,77	26,87	108,3	105,51	106,64	105,44	0	0,07	7	7	2,833	24	0	
12.10.2020	76,79	49,58	27,21	111,22	108,35	109,49	108,24	0	0,11	7	7	2,948	24	0	
13.10.2020	77,18	48,89	28,29	100,1	97,48	98,44	97,34	0	0,14	7	7	2,758	24	0	
14.10.2020	77,48	49,17	28,31	101,71	99,03	100,05	98,92	0	0,11	7	7	2,802	24	0	
15.10.2020	77,29	49,28	28,01	99,46	96,87	97,81	96,69	0	0,18	7	7	2,712	24	0	
16.10.2020	77,34	49,15	28,19	99,37	96,75	97,74	96,64	0	0,11	7	7	2,726	24	0	
17.10.2020	77,2	48,88	28,32	95,05	92,56	93,45	92,41	0	0,15	7	7	2,622	24	0	
18.10.2020	77,39	49,46	27,93	111,78	108,86	109,98	108,69	0	0,17	7	7	3,038	24	0	
19.10.2020	77,23	49,02	28,21	108,7	105,85	106,98	105,8	0	0,05	7	7	2,984	24	0	
20.10.2020	77	49,21	27,79	102,71	100,04	101,08	99,95	0	0,09	7	7	2,777	24	0	
21.10.2020	77,22	48,6	28,62	108,81	105,96	107,08	105,93	0	0,03	7	7	3,033	23	1	*
Итого:				2860,9	2788,91	2801,5	2768,96	0,24	19,95			71,771	671	1	
Средние:	75,44	50,05	25,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	102635,76	99628,27	99809,03	98798,34	6,6	829,93	3549,65	25861	144
21/10/2024:00	105496,74	102417,18	102610,54	101567,3	6,84	849,88	3621,421	26532	145
Итого:	2860,98	2788,91	2801,51	2768,96	0,24	19,95	71,771	671	1

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

Qкopp =
Qi/Траб x
Тнш

0,1070

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

71,878 Гкал

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



Представитель теплоснабж организации

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись / Ф.И.О.

ИНЖЕНЕР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
22.10.2020

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/09/20г.-21/10/20г.

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 Mgас=_____ т.сут

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

Tхв= 7.00°С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=СхД186

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	
24.09.2020	72,59	52,19	20,4	51,45	50,23	48,8	48,17	0	2,06	7	7	0,989	24	0	
25.09.2020	71,64	50,65	20,99	48,53	47,45	46	45,42	0	2,03	7	7	0,94	24	0	
26.09.2020	70,78	47,76	23,02	43,37	42,38	41,02	40,53	0	1,85	7	7	0,91	24	0	
27.09.2020	71,05	45,07	25,98	40,07	39,16	37,84	37,43	0	1,73	7	7	0,916	24	0	
28.09.2020	70,92	52,19	18,73	57,26	55,97	54,26	53,54	0	2,43	7	7	0,978	24	0	
29.09.2020	72,14	48,83	23,31	64,1	62,61	60,24	59,53	0	3,08	7	7	1,45	24	0	
30.09.2020	71,46	37,69	33,77	50,43	49,29	47,12	46,76	0,01	2,53	7	7	1,569	24	0	
01.10.2020	73,4	44,49	28,91	69,82	68,11	65,72	65,01	0	3,1	7	7	1,812	24	0	
02.10.2020	75,03	52,82	22,21	94,35	92	89,27	88,11	0	3,89	7	7	2,029	24	0	
03.10.2020	74,64	53,01	21,63	98,79	96,35	93,76	92,51	0	3,84	7	7	2,07	24	0	
04.10.2020	75,79	52,47	23,32	90,81	88,51	86,13	85,01	0	3,5	7	7	2,069	24	0	
05.10.2020	74,95	52,72	22,23	99,9	97,44	94,93	93,69	0	3,75	7	7	2,14	24	0	
06.10.2020	76,36	51,29	25,07	87,5	85,25	83,13	82,11	0	3,14	7	7	2,129	24	0	
07.10.2020	75,59	52,3	23,29	96,31	93,84	91,69	90,55	0	3,29	7	7	2,189	24	0	
08.10.2020	76,61	51,1	25,51	92,73	90,32	88,16	87,09	0	3,23	7	7	2,286	24	0	
09.10.2020	77,03	50,38	26,65	80,04	77,95	76,04	75,1	0	2,85	7	7	2,079	24	0	
10.10.2020	76,74	50,49	26,25	82,39	80,27	78,3	77,37	0	2,9	7	7	2,107	24	0	
11.10.2020	76,67	50,07	26,6	82,04	79,92	77,91	76,99	0	2,93	7	7	2,126	24	0	
12.10.2020	76,7	50,21	26,49	79,18	77,14	75,19	74,26	0	2,88	7	7	2,046	24	0	
13.10.2020	76,91	49,8	27,11	74,58	72,64	70,81	70,01	0	2,63	7	7	1,972	24	0	
14.10.2020	77,19	49,9	27,29	74,09	72,14	70,35	69,55	0,01	2,59	7	7	1,975	24	0	
15.10.2020	77,03	49,74	27,29	71,51	69,64	67,89	67,13	0	2,51	7	7	1,903	24	0	
16.10.2020	77,04	49,58	27,46	72,35	70,46	68,69	67,93	0	2,53	7	7	1,934	24	0	
17.10.2020	76,94	49,32	27,62	73,97	72,07	70,22	69,49	0	2,58	7	7	1,999	24	0	
18.10.2020	77,19	48,95	28,24	79,42	77,33	75,35	74,54	0	2,79	7	7	2,195	24	0	
19.10.2020	77,01	49,37	27,64	78,09	76,06	74,08	73,27	0	2,79	7	7	2,11	24	0	
20.10.2020	76,81	49,73	27,08	78,1	76,08	74,11	73,24	0	2,84	7	7	2,066	24	0	
21.10.2020	77,15	49,5	27,65	83,41	81,24	79,13	78,27	0	2,97	7	7	2,254	24	0	
Итого:				2094,5	2041,85	1986,1	1962,61	0,02	79,24			51,242	672	0	
Средние:	75,12	49,7	25,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	33476,07	32578,55	31686,29	31295,43	16,95	1283,12	871,877	11620	7
21/10/2024:00	35570,66	34620,4	33672,43	33258,04	16,97	1362,36	923,119	12292	7
Итого:	2094,59	2041,85	1986,14	1962,61	0,02	79,24	51,242	672	0

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

Qконтр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
 Директор ООО "УК" Домоуправ"

 Подпись А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.
 МП

Представитель теплоснабж организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ СЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю О
 22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 003

Пределы измерений:

Договорные расклады:

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

M сеп.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 00248560

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1282

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	71,99	48,23	23,76	45,73	44,68	42,03	41,56	0	3,12	7	7	1,06	24	0	
25.09.2020	71,19	47,68	23,51	46,05	45,03	42,35	41,88	0	3,15	7	7	1,056	24	0	
26.09.2020	70,64	47,95	22,69	48,35	47,29	44,51	44,03	0	3,26	7	7	1,076	24	0	
27.09.2020	71,05	47,67	23,38	48,19	47,15	44,36	43,88	0	3,27	7	7	1,102	24	0	
28.09.2020	70,46	48,33	22,13	50,01	48,91	46,12	45,6	0	3,31	7	7	1,082	24	0	
29.09.2020	71,75	43,52	28,23	55,42	54,17	50,97	50,5	0	3,67	7	7	1,529	24	0	
30.09.2020	70,86	35,76	35,1	42,5	41,54	39,06	38,84	0	2,7	7	7	1,458	24	0	
01.10.2020	73,4	38,65	34,75	52,53	51,26	48,24	47,9	0	3,36	7	7	1,78	24	0	
02.10.2020	74,11	42,39	31,72	64,8	63,22	59,62	59,14	0	4,08	7	7	2,005	24	0	
03.10.2020	73,71	42,68	31,03	65,98	64,4	60,74	60,25	0	4,15	7	7	1,996	24	0	
04.10.2020	74,93	42,26	32,67	65,14	63,53	59,93	59,43	0	4,1	7	7	2,075	24	0	
05.10.2020	73,98	42,4	31,58	67,9	66,24	62,52	62	0	4,24	7	7	2,09	24	0	
06.10.2020	75,5	41,78	33,72	64,29	62,67	59,21	58,72	0	3,95	7	7	2,111	24	0	
07.10.2020	74,69	41,63	33,06	65,23	63,65	60,13	59,65	0	4	7	7	2,103	24	0	
08.10.2020	75,74	42,48	33,26	70,21	68,44	64,69	64,13	0	4,31	7	7	2,274	24	0	
09.10.2020	76,15	41	35,15	60,1	58,57	55,32	54,84	0	3,73	7	7	2,058	24	0	
10.10.2020	75,94	41,42	34,52	61,22	59,65	56,34	55,86	0	3,79	7	7	2,056	24	0	
11.10.2020	75,8	41,2	34,6	62,13	60,54	57,18	56,69	0	3,85	7	7	2,092	24	0	
12.10.2020	75,86	41,06	34,8	60,57	59,02	55,77	55,29	0	3,73	7	7	2,052	24	0	
13.10.2020	76,12	40,66	35,46	57,82	56,34	53,23	52,75	0	3,59	7	7	1,999	24	0	
14.10.2020	76,4	40,74	35,66	57,85	56,38	53,24	52,77	0	3,61	7	7	2,01	24	0	
15.10.2020	76,23	40,58	35,65	55,38	54	50,95	50,56	0	3,44	7	7	1,922	24	0	
16.10.2020	76,21	40,75	35,46	53,39	52,01	49,13	48,75	0	3,26	7	7	1,842	24	0	
17.10.2020	76,1	40,42	35,68	53,9	52,49	49,59	49,15	0	3,34	7	7	1,869	24	0	
18.10.2020	76,32	40,29	36,03	58,22	56,77	53,51	53,05	0	3,72	7	7	2,041	24	0	
19.10.2020	76,21	40,73	35,48	61,31	59,75	56,34	55,86	0	3,89	7	7	2,118	24	0	
20.10.2020	75,97	40,67	35,3	58,32	56,81	53,62	53,14	0	3,67	7	7	2,006	24	0	
21.10.2020	76,3	40,36	35,94	62,43	60,84	57,33	56,85	0	3,99	7	7	2,186	24	0	
Итого:				1614,9	1575,35	1486	1473,07	0	102,28			51,048	672	0	
Средние:	74,41	42,26	32,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	29418,18	28628,52	27021,24	26742,19	4,49	1886,33	891,018	11810	115
21/10/2024:00	31033,15	30203,87	28507,27	28215,26	4,49	1988,61	942,066	12482	115
Итого:	1614,97	1575,35	1486,03	1473,07	0	102,28	51,048	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расколмера: _____

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41BE

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	
24.09.2020	72,2	53,2	19	51,77	50,57	48,87	48,22	0	2,35	7	7	0,974	24	0	
25.09.2020	71,38	53,81	17,57	53,58	52,37	50,82	50,13	0	2,24	7	7	0,929	24	0	
26.09.2020	70,75	53,66	17,09	55,11	53,86	52,38	51,7	0	2,16	7	7	0,924	24	0	
27.09.2020	71,21	53,39	17,82	55,01	53,74	52,35	51,65	0	2,09	7	7	0,968	24	0	
28.09.2020	70,68	53,63	17,05	58,29	56,99	55,54	54,79	0	2,2	7	7	0,961	24	0	
29.09.2020	71,76	48,54	23,22	59,35	57,98	56,29	55,64	0,01	2,34	7	7	1,364	24	0	
30.09.2020	71,7	39,6	32,1	49,78	48,63	47,04	46,64	0	1,99	7	7	1,485	24	0	
01.10.2020	73,42	42,26	31,16	54,51	53,16	51,44	50,96	0	2,2	7	7	1,623	24	0	
02.10.2020	74,58	46,5	28,08	65,61	64	61,91	61,25	0	2,75	7	7	1,801	24	0	
03.10.2020	74,18	46,66	27,52	68,41	66,73	64,57	63,85	0	2,88	7	7	1,84	24	0	
04.10.2020	75,37	45,94	29,43	66,55	64,89	62,75	62,11	0	2,78	7	7	1,916	24	0	
05.10.2020	74,49	46,84	27,65	70,39	68,66	66,42	65,71	0	2,95	7	7	1,891	24	0	
06.10.2020	75,97	46,23	29,74	65,06	63,4	61,29	60,7	0	2,7	7	7	1,887	24	0	
07.10.2020	75,11	44,87	30,24	63,86	62,25	60,16	59,61	0,07	2,64	7	7	1,886	24	0	
08.10.2020	76,2	44,29	31,91	65,38	63,73	61,55	60,97	0	2,76	7	7	2,025	24	0	
09.10.2020	76,64	43,4	33,24	56,35	54,87	53,04	52,56	0	2,31	7	7	1,828	24	0	
10.10.2020	76,37	43,06	33,31	59,19	57,65	55,67	55,19	0	2,46	7	7	1,929	24	0	
11.10.2020	76,3	43,22	33,08	62,89	61,3	59,13	58,64	0	2,66	7	7	2,035	24	0	
12.10.2020	76,33	43,88	32,45	60,15	58,65	56,59	56,11	0	2,54	7	7	1,91	24	0	
13.10.2020	76,61	43,51	33,1	58,01	56,52	54,56	54,08	0	2,44	7	7	1,879	24	0	
14.10.2020	76,87	43,4	33,47	56,63	55,16	53,27	52,79	0	2,37	7	7	1,853	24	0	
15.10.2020	76,69	43,47	33,22	53,42	52,04	50,31	49,83	0	2,21	7	7	1,736	24	0	
16.10.2020	76,73	43,84	32,89	55,19	53,7	51,97	51,49	0	2,21	7	7	1,78	24	0	
17.10.2020	76,62	43,38	33,24	55,46	54,01	52,23	51,75	0	2,26	7	7	1,803	24	0	
18.10.2020	76,86	43,16	33,7	58,82	57,31	55,35	54,87	0	2,44	7	7	1,94	24	0	
19.10.2020	76,69	43,23	33,46	59,81	58,27	56,3	55,82	0,01	2,45	7	7	1,956	24	0	
20.10.2020	76,48	43,84	32,64	59,37	57,86	55,93	55,45	0	2,41	7	7	1,895	24	0	
21.10.2020	76,78	43,43	33,35	60,47	58,93	56,9	56,42	0	2,51	7	7	1,978	24	0	
Итого:				1658,4	1617,23	1564,6	1548,93	0,09	68,3			46,996	672	0	
Средние:	74,82	45,86	28,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	33138,95	32252,06	31283,69	30921,77	4,45	1330,29	907,448	13276	11
21/10/2024:00	34797,37	33869,29	32848,32	32470,7	4,54	1398,59	954,444	13948	11
Итого:	1658,42	1617,23	1564,63	1548,93	0,09	68,3	46,996	672	0

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

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

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

ИНСТЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

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


Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хБ4D1 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	
24.09.2020	72,06	49,76	22,3	42,22	41,24	41,7	41,19	0	0,05	7	7	0,925	24	0	
25.09.2020	71,33	50,21	21,12	43,75	42,74	43,37	42,86	0	-0,12	7	7	0,908	24	0	
26.09.2020	70,68	49,6	21,08	43,1	42,13	42,78	42,3	0	-0,17	7	7	0,894	24	0	
27.09.2020	71,07	49,04	22,03	41,04	40,14	40,73	40,27	0	-0,13	7	7	0,885	24	0	
28.09.2020	70,69	50,15	20,54	45,15	44,15	23,63	23,34	0,06	20,81	7	7	0,898	24	0	
29.09.2020	71,46	44,21	27,25	46,56	45,49	0	0	0	45,49	7	7	1,22	24	0	
30.09.2020	70,51	34,53	35,98	29,34	28,68	0	0	0	28,68	7	7	0,979	24	0	
01.10.2020	72,46	37,49	34,97	49,54	48,33	0	0	0	48,33	7	7	1,571	24	0	
02.10.2020	74,43	45,62	28,81	79,36	77,4	0	0	0	77,4	7	7	2,178	24	0	
03.10.2020	73,82	43,25	30,57	62,82	61,3	0	0	0	61,3	7	7	1,879	24	0	
04.10.2020	75,03	43,12	31,91	63,9	62,33	0	0	0	62,33	7	7	1,993	24	0	
05.10.2020	74,34	46,43	27,91	83,05	81	0	0	0	81	7	7	2,218	24	0	
06.10.2020	75,85	47,8	28,05	89,77	87,49	0	0	0	87,49	7	7	2,352	24	0	
07.10.2020	74,7	42,31	32,39	57,62	56,18	0	0	0,01	56,18	7	7	1,828	24	0	
08.10.2020	75,92	44,06	31,86	72,48	70,62	44,69	44,26	0	26,36	7	7	2,261	24	0	
09.10.2020	76,43	43,53	32,9	64,28	62,65	63,58	62,97	0	-0,32	7	7	2,034	24	0	
10.10.2020	76	41,39	34,61	58,53	57,07	57,76	57,28	0	-0,21	7	7	1,992	24	0	
11.10.2020	75,97	41,01	34,96	59,51	57,97	58,77	58,29	0	-0,32	7	7	2,04	24	0	
12.10.2020	75,99	40,92	35,07	57,17	55,69	56,4	55,92	0	-0,23	7	7	1,965	24	0	
13.10.2020	76,22	41,21	35,01	55,72	54,25	54,96	54,48	0	-0,23	7	7	1,913	24	0	
14.10.2020	76,44	40	36,44	52,76	51,42	52,05	51,66	0	-0,24	7	7	1,885	24	0	
15.10.2020	76,31	39,56	36,75	50,41	49,14	49,77	49,43	0	-0,29	7	7	1,821	24	0	
16.10.2020	76,3	39,43	36,87	50,88	49,6	50,26	49,94	0	-0,34	7	7	1,843	24	0	
17.10.2020	76,2	39,28	36,92	51,49	50,19	50,88	50,56	0	-0,37	7	7	1,869	24	0	
18.10.2020	76,44	39,11	37,33	54,01	52,63	53,33	52,94	0	-0,31	7	7	1,982	24	0	
19.10.2020	76,28	39,89	36,39	55,26	53,81	54,64	54,17	0	-0,36	7	7	1,97	24	0	
20.10.2020	76,07	39,99	36,08	55,06	53,66	54,45	53,97	0	-0,31	7	7	1,95	24	0	
21.10.2020	76,37	39,79	36,58	55,45	54	54,81	54,33	0	-0,33	7	7	1,99	24	0	
Итого:				1570,2	1531,3	948,56	940,16	0,07	591,14			48,243	672	0	
Средние:	74,47	42,95	31,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	51869,43	50397,26	49580,74	49028,3	8,9	1368,96	1590,398	20373	186
21/10/2024:00	53439,66	51928,56	50529,3	49968,46	8,97	1960,1	1638,641	21045	186
Итого:	1570,23	1531,3	948,56	940,16	0,07	591,14	48,243	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскдлы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сеп. воды= _____ т.сут M рас= _____ 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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xP7F0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
24.09.2020	73,77	53,23	20,54	137,5	134,17	135,1	133,33	0	0,84	7	7	2,753	24	0	
25.09.2020	72,79	53,46	19,33	143,1	139,74	140,6	138,73	0	1,01	7	7	2,699	24	0	
26.09.2020	72,34	53,58	18,76	150,1	146,6	147,8	145,81	0	0,79	7	7	2,75	24	0	
27.09.2020	72,72	53,25	19,47	147,8	144,32	145,4	143,47	0	0,85	7	7	2,808	24	0	
28.09.2020	71,87	53,8	18,07	151,7	148,21	149,5	147,5	0	0,71	7	7	2,676	24	0	
29.09.2020	72,8	47,59	25,21	167,4	163,44	164,6	162,81	0,01	0,63	7	7	4,119	24	0	
30.09.2020	72,95	42,67	30,28	153,7	150,05	150,8	149,52	0	0,53	7	7	4,542	24	0	
01.10.2020	74,96	45,66	29,3	172,6	168,33	169,5	167,83	0	0,5	7	7	4,929	24	0	
02.10.2020	75,13	48,09	27,04	197,6	192,68	194,1	192	0,05	0,68	7	7	5,207	24	0	
03.10.2020	74,86	49,12	25,74	204,3	199,24	200,8	198,55	0	0,69	7	7	5,122	24	0	
04.10.2020	76,13	48,16	27,97	201,4	196,24	198	195,87	0	0,37	7	7	5,487	24	0	
05.10.2020	74,78	48,44	26,34	229,2	223,52	225,8	223,32	0	0,2	7	7	5,885	24	0	
06.10.2020	76,6	47,11	29,49	202,2	196,97	198,7	196,65	0	0,32	7	7	5,807	24	0	
07.10.2020	75,85	48,42	27,43	224,5	218,8	221	218,57	0	0,23	7	7	5,994	24	0	
08.10.2020	76,93	50,83	26,1	258,4	251,68	254,9	251,82	0	-0,14	7	7	6,566	24	0	
09.10.2020	77,47	51,5	25,97	225,5	219,57	222,2	219,47	0	0,1	7	7	5,698	24	0	
10.10.2020	77,36	51,57	25,79	224,9	218,99	221,6	218,86	0	0,13	7	7	5,643	24	0	
11.10.2020	76,94	51,24	25,7	224,7	218,85	221,4	218,69	0,01	0,16	7	7	5,621	24	0	
12.10.2020	77,12	48,58	28,54	191,9	186,88	188,6	186,51	0	0,37	7	7	5,334	24	0	
13.10.2020	77,51	45,7	31,81	163,4	159,11	160,4	158,87	0	0,24	7	7	5,06	24	0	
14.10.2020	77,79	45,68	32,11	156,2	152,07	153,4	151,91	0	0,16	7	7	4,881	24	0	
15.10.2020	77,57	45,57	32	153,3	149,25	150,4	148,94	0	0,31	7	7	4,773	24	0	
16.10.2020	77,66	45,74	31,92	155,9	151,77	153	151,52	0	0,25	7	7	4,843	24	0	
17.10.2020	77,57	45,8	31,77	164,9	160,55	161,9	160,28	0	0,27	7	7	5,098	24	0	
18.10.2020	77,69	46,49	31,2	189	184,01	185,4	183,52	0	0,49	7	7	5,737	24	0	
19.10.2020	77,53	47,88	29,65	183,3	178,46	180,3	178,35	0	0,11	7	7	5,29	24	0	
20.10.2020	77,33	45,26	32,07	167,8	163,39	164,7	163,12	0,2	0,27	7	7	5,235	24	0	
21.10.2020	77,55	45,36	32,19	193	187,9	189,5	187,69	0	0,21	7	7	6,041	24	0	
Итого:				5135,3	5004,79	5049,4	4993,51	0,27	11,28			136,598	672	0	
Средние:	75,77	48,56	27,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	162945,2	158292,36	160662,6	158835,2	5,94	-542,84	4998,042	22018	143
21/10/2024:00	168080,5	163297,15	165712	163828,71	6,21	-531,56	5134,64	22690	143
Итого:	5135,3	5004,79	5049,4	4993,51	0,27	11,28	136,598	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
 22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х868Е 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	
24.09.2020	73,08	53,41	19,67	149,8	146,26	145,61	143,66	0	2,6	7	7	2,876	24	0	
25.09.2020	72,18	54,21	17,97	157,38	153,73	152,87	150,77	0	2,96	7	7	2,763	24	0	
26.09.2020	71,66	54,25	17,41	163,29	159,55	158,23	156,06	0	3,49	7	7	2,779	24	0	
27.09.2020	72,06	53,66	18,4	160,66	156,95	155,54	153,46	0	3,49	7	7	2,891	24	0	
28.09.2020	71,31	54,49	16,82	171,25	167,36	166,13	163,84	0	3,52	7	7	2,816	24	0	
29.09.2020	72,15	49,95	22,2	179,45	175,29	173,95	171,9	0	3,39	7	7	3,891	24	0	
30.09.2020	72,17	42,71	29,46	157,26	153,62	152,05	150,75	0	2,87	7	7	4,523	24	0	
01.10.2020	74,26	45,46	28,8	176,57	172,25	170,65	168,99	0	3,26	7	7	4,959	24	0	
02.10.2020	74,55	49,33	25,22	210,34	205,19	203,7	201,4	0	3,79	7	7	5,173	24	0	
03.10.2020	74,24	50	24,24	218,02	212,68	211,08	208,64	0	4,04	7	7	5,151	24	0	
04.10.2020	75,49	48,61	26,88	206,16	200,97	199,23	197,04	0	3,93	7	7	5,399	24	0	
05.10.2020	74,35	48,96	25,39	242,45	236,51	234,59	231,97	0	4,54	7	7	5,997	24	0	
06.10.2020	75,98	47,53	28,45	212,78	207,38	205,62	203,45	0	3,93	7	7	5,897	24	0	
07.10.2020	75,26	48,23	27,03	232,37	226,55	224,77	222,31	0	4,24	7	7	6,12	24	0	
08.10.2020	76,25	48,08	28,17	242,1	235,89	234,05	231,5	0	4,39	7	7	6,641	24	0	
09.10.2020	76,77	47,2	29,57	197,45	192,32	190,78	188,82	0	3,5	7	7	5,686	24	0	
10.10.2020	76,62	47,41	29,21	196,35	191,25	189,72	187,73	0	3,52	7	7	5,585	24	0	
11.10.2020	76,31	47,58	28,73	201,79	196,61	195,01	192,93	0	3,68	7	7	5,648	24	0	
12.10.2020	76,45	47,22	29,23	194,81	189,8	188,2	186,23	0	3,57	7	7	5,543	24	0	
13.10.2020	76,86	47,19	29,67	185,6	180,77	179,22	177,37	0	3,4	7	7	5,361	24	0	
14.10.2020	77,12	47,22	29,9	181,33	176,56	175,03	173,23	0	3,33	7	7	5,275	24	0	
15.10.2020	76,93	46,61	30,32	170,39	165,93	164,42	162,73	0	3,2	7	7	5,025	24	0	
16.10.2020	77	47,26	29,74	173,16	168,63	167,17	165,42	0	3,21	7	7	5,01	24	0	
17.10.2020	76,92	47,11	29,81	179,85	175,17	173,6	171,81	0	3,36	7	7	5,22	24	0	
18.10.2020	77,11	47,17	29,94	211,94	206,44	204,44	202,32	0	4,12	7	7	6,178	24	0	
19.10.2020	76,88	46,7	30,18	188,94	184,01	182,26	180,41	0	3,6	7	7	5,551	24	0	
20.10.2020	76,69	46,8	29,89	188,03	183,17	181,47	179,6	0	3,57	7	7	5,471	24	0	
21.10.2020	76,95	46,73	30,22	205,93	200,56	198,62	196,59	0	3,97	7	7	6,059	23	1	*
Итого:				5355,4	5221,4	5178	5120,93	0	100,47			139,488	671	1	
Средние:	75,12	48,61	26,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	159487,58	154976,76	153431,5	151644,78	0	3331,98	4710,416	19479	167
21/10/2024:00	164843,03	160198,16	158609,51	156765,71	0	3432,45	4849,904	20150	168
Итого:	5355,45	5221,4	5178,01	5120,93	0	100,47	139,488	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
(п.61 Методики №59/гпр)	
Qкорт =	
Qн/Траб х	0,2079
Тнш	

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **139,696** Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.



Инспектор СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,7	53,72	18,98	151,4	147,86	148,8	146,8	0	1,06	7	7	2,807	24	0	
25.09.2020	71,88	54,56	17,32	156,1	152,51	153,6	151,48	0	1,03	7	7	2,639	24	0	
26.09.2020	71,28	53,79	17,49	149,5	146,11	147,1	145,11	0	1	7	7	2,556	24	0	
27.09.2020	71,7	52,83	18,87	151,8	148,35	149,4	147,42	0	0,93	7	7	2,801	24	0	
28.09.2020	70,95	53,16	17,79	151,1	147,73	148,8	146,84	0,01	0,89	7	7	2,626	24	0	
29.09.2020	71,77	47,95	23,82	149,8	146,37	146,9	145,31	0	1,06	7	7	3,486	24	0	
30.09.2020	71,7	39,42	32,28	126,5	123,62	123,9	122,98	0,01	0,64	7	7	3,986	24	0	
01.10.2020	73,93	43,32	30,61	150,4	146,75	147,2	145,85	0	0,9	7	7	4,489	24	0	
02.10.2020	74,32	47,53	26,79	185	180,45	181	179,09	0,01	1,36	7	7	4,832	24	0	
03.10.2020	74,07	48,31	25,76	193,8	189,11	189,9	187,82	0	1,29	7	7	4,868	24	0	
04.10.2020	75,32	47,59	27,73	190,9	186,11	186,9	184,93	0	1,18	7	7	5,156	24	0	
05.10.2020	74,24	47,72	26,52	219	213,66	214,5	212,22	0	1,44	7	7	5,663	24	0	
06.10.2020	75,84	46,67	29,17	199,8	194,72	195,4	193,41	0,03	1,31	7	7	5,678	24	0	
07.10.2020	75,13	47,03	28,1	216,6	211,19	211,8	209,61	0,07	1,58	7	7	5,929	24	0	
08.10.2020	76,12	46,81	29,31	223,6	217,92	218,6	216,34	0	1,58	7	7	6,385	24	0	
09.10.2020	76,63	46,19	30,44	179,8	175,15	175,8	174,05	0,01	1,1	7	7	5,328	24	0	
10.10.2020	76,43	46,06	30,37	180,2	175,59	176,2	174,48	0	1,11	7	7	5,328	24	0	
11.10.2020	76,17	46,07	30,1	188,7	183,87	184,5	182,68	0	1,19	7	7	5,531	24	0	
12.10.2020	76,29	45,86	30,43	178,7	174,12	174,7	173	0	1,12	7	7	5,294	24	0	
13.10.2020	76,67	46,08	30,59	169,4	165,04	165,7	164,01	0	1,03	7	7	5,046	24	0	
14.10.2020	76,93	45,72	31,21	164,5	160,21	160,8	159,22	0,01	0,99	7	7	4,996	24	0	
15.10.2020	76,75	46	30,75	161,6	157,41	158	156,44	0	0,97	7	7	4,838	24	0	
16.10.2020	76,82	45,84	30,98	163,3	159,09	159,7	158,15	0	0,94	7	7	4,923	24	0	
17.10.2020	76,74	45,59	31,15	169,1	164,72	165,3	163,71	0	1,01	7	7	5,129	24	0	
18.10.2020	76,97	45,9	31,07	189,2	184,28	185	183,15	0	1,13	7	7	5,723	24	0	
19.10.2020	76,7	45,6	31,1	174,1	169,59	170,2	168,55	0	1,04	7	7	5,268	24	0	
20.10.2020	76,5	45,48	31,02	173,1	168,64	169,3	167,66	0,05	0,98	7	7	5,228	24	0	
21.10.2020	76,82	45,65	31,17	194,1	189,07	189,6	187,76	0	1,31	7	7	5,891	24	0	
Итого:				4901,1	4779,24	4798,6	4748,07	0,2	31,17			132,424	672	0	
Средние:	74,9	47,37	27,53							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	146878,3	142734,53	144111,1	142445,35	7,39	289,18	4350,07	19502	144
21/10/2024:00	151779,4	147513,77	148909,7	147193,42	7,59	320,35	4482,494	20174	144
Итого:	4901,1	4779,24	4798,6	4748,07	0,2	31,17	132,424	672	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.
 МП

Представитель теплоснабж организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ИНЖЕНЕР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю
 22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Ул. Чижевина, 45 (19стр)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:8848
Тип расходомера:_____

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

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

Заводской номер 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м8Е25 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	
24.09.2020	71,52	46,33	25,19	56,16	54,89	54,5	53,95	0	0,94	7	7	1,383	24	0	
25.09.2020	70,77	47,86	22,91	56,94	55,67	55,43	54,84	0	0,83	7	7	1,278	24	0	
26.09.2020	70,18	47,45	22,73	57,91	56,64	56,53	55,93	0	0,71	7	7	1,288	24	0	
27.09.2020	70,56	45,75	24,81	56,89	55,67	55,57	55,01	0	0,66	7	7	1,382	24	0	
28.09.2020	69,93	47,55	22,38	58,94	57,67	57,93	57,33	0	0,34	7	7	1,291	24	0	
29.09.2020	71,08	42,92	28,16	63,91	62,49	62,86	62,29	0,01	0,2	7	7	1,761	24	0	
30.09.2020	70,53	34,85	35,68	57,27	56	56,27	55,95	0	0,05	7	7	1,995	24	0	
01.10.2020	73,14	38,86	34,28	76,39	74,58	75,09	74,53	0,01	0,05	7	7	2,553	24	0	
02.10.2020	73,88	43,37	30,51	99,96	97,57	98,35	97,47	0,03	0,1	7	7	2,975	24	0	
03.10.2020	73,47	44,48	28,99	102,7	100,23	101,05	100,11	0	0,12	7	7	2,904	24	0	
04.10.2020	74,72	43,44	31,28	101,35	98,85	99,5	98,59	0	0,26	7	7	3,09	24	0	
05.10.2020	73,83	44,11	29,72	107,73	105,11	105,93	104,92	0	0,19	7	7	3,121	24	0	
06.10.2020	75,29	43,48	31,81	99,14	96,64	97,44	96,61	0	0,03	7	7	3,074	24	0	
07.10.2020	74,54	43,38	31,16	106,24	103,65	104,4	103,44	0	0,21	7	7	3,225	24	0	
08.10.2020	75,49	43,98	31,51	113,16	110,31	111,34	110,32	0	-0,01	7	7	3,474	24	0	
09.10.2020	75,99	42,85	33,14	90,34	88,02	88,76	87,99	0,01	0,03	7	7	2,917	24	0	
10.10.2020	75,64	42,45	33,19	91,7	89,37	90,12	89,37	0	0	7	7	2,964	24	0	
11.10.2020	75,55	42,47	33,08	93,1	90,78	91,52	90,78	0	0	7	7	3,003	24	0	
12.10.2020	75,61	42,68	32,93	90,97	88,68	89,42	88,68	0	0	7	7	2,921	24	0	
13.10.2020	75,84	42,46	33,38	86,27	84,07	84,74	84	0	0,07	7	7	2,805	24	0	
14.10.2020	76,1	42,47	33,63	85,02	82,86	83,47	82,75	0	0,11	7	7	2,784	24	0	
15.10.2020	75,97	42,05	33,92	83,44	81,33	81,85	81,13	0	0,2	7	7	2,755	24	0	
16.10.2020	75,95	42,54	33,41	83,28	81,15	81,7	80,98	0	0,17	7	7	2,708	24	0	
17.10.2020	75,88	41,84	34,04	85,24	83,08	83,56	82,84	0	0,24	7	7	2,826	24	0	
18.10.2020	76,19	42,27	33,92	93,59	91,2	91,69	90,9	0	0,3	7	7	3,089	24	0	
19.10.2020	75,94	42,26	33,68	89,97	87,71	88,12	87,36	0	0,35	7	7	2,95	24	0	
20.10.2020	75,72	42,01	33,71	88,06	85,82	86,25	85,53	0	0,29	7	7	2,895	24	0	
21.10.2020	76,12	42,55	33,57	95,55	93,08	93,57	92,78	0,04	0,3	7	7	3,121	23	1	*
Итого:												72,987	671	1	
Средние:	74,12	43,16	30,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	2828	2898,93	2786,2	2887,19	0,01	12,54	59,64	1381	2
21/10/2024:00	5363,79	5240,29	5274,88	5221,01	0,11	19,28	132,627	2052	3
Итого:	2535,79	2341,36	2488,68	2333,82	0,1	6,74	72,987	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,1088

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 73,096 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ИНЖЕНЕР СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратьев Каширинных, 131 а ИТП-1

Тип раскодомера: _____

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 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	70,01	53,18	16,83	62,3	60,91	61	60,18	0	0,73	7	7	1,021	24	0	
25.09.2020	69,2	53,58	15,62	64,8	63,4	63,6	62,76	0	0,64	7	7	0,99	24	0	
26.09.2020	68,89	52,31	16,58	68,1	66,64	66,8	65,97	0	0,67	7	7	1,107	24	0	
27.09.2020	69,24	52,64	16,6	67,7	66,24	66,4	65,54	0	0,7	7	7	1,099	24	0	
28.09.2020	68,53	49,83	18,7	65,3	63,93	64	63,25	0	0,68	7	7	1,195	24	0	
29.09.2020	69,25	50,28	18,97	65,7	64,28	64,4	63,63	0	0,65	7	7	1,219	24	0	
30.09.2020	69,22	46,54	22,68	61,2	59,91	59,8	59,2	0	0,71	7	7	1,358	24	0	
01.10.2020	70,92	44,65	26,27	61,1	59,72	59,7	59,12	0	0,6	7	7	1,565	24	0	
02.10.2020	71,24	47,37	23,87	61	59,63	59,7	59,06	0	0,57	7	7	1,422	24	0	
03.10.2020	70,95	47,85	23,1	60,9	59,55	59,8	59,17	0	0,38	7	7	1,373	24	0	
04.10.2020	72,32	45,07	27,25	67	65,45	65,6	64,95	0	0,5	7	7	1,782	24	0	
05.10.2020	71,29	46,56	24,73	74,7	73,03	73,2	72,45	0	0,58	7	7	1,805	24	0	
06.10.2020	72,78	45,77	27,01	67,2	65,62	65,9	65,27	0	0,35	7	7	1,771	24	0	
07.10.2020	72,19	45,7	26,49	72,6	70,94	71,2	70,51	0	0,43	7	7	1,875	24	0	
08.10.2020	73,2	45,64	27,56	74,3	72,54	72,9	72,21	0	0,33	7	7	1,999	24	0	
09.10.2020	73,48	45,03	28,45	65,7	64,14	64,3	63,67	0	0,47	7	7	1,825	24	0	
10.10.2020	73,54	43,75	29,79	68,6	66,95	66,9	66,34	0	0,61	7	7	1,992	24	0	
11.10.2020	73,25	42,56	30,69	70,9	69,21	69,4	68,84	0	0,37	7	7	2,121	24	0	
12.10.2020	73,32	44,61	28,71	65,2	63,67	63,7	63,13	0	0,54	7	7	1,826	24	0	
13.10.2020	73,69	45	28,69	64,3	62,76	62,8	62,24	0	0,52	7	7	1,801	24	0	
14.10.2020	73,91	44,63	29,28	62,3	60,8	61	60,42	0	0,38	7	7	1,777	24	0	
15.10.2020	73,69	43,57	30,12	60,4	58,95	59,2	58,72	0	0,23	7	7	1,773	24	0	
16.10.2020	73,84	42,62	31,22	62,3	60,81	61,1	60,6	0	0,21	7	7	1,898	24	0	
17.10.2020	73,66	44,34	29,32	62,7	61,19	61,6	61,03	0	0,16	7	7	1,794	24	0	
18.10.2020	73,78	41,3	32,48	66,6	65	65,3	64,76	0	0,24	7	7	2,109	24	0	
19.10.2020	73,67	40,55	33,12	65,3	63,71	64,4	63,92	0	-0,21	7	7	2,109	24	0	
20.10.2020	73,55	44,74	28,81	65,5	63,97	64,6	64,02	0	-0,05	7	7	1,842	24	0	
21.10.2020	73,71	44,66	29,05	68,2	66,55	67,2	66,57	0	-0,02	7	7	1,933	24	0	
Итого:				1841,9	1799,5	1805,5	1787,53	0	11,97			46,381	672	0	
Средние:	72,01	46,22	25,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	57710,8	56212,49	57148,2	56549,88	0,01	-337,39	1664,831	22023	138
21/10/2024:00	59552,7	58011,99	58953,7	58337,41	0,01	-325,42	1711,212	22695	138
Итого:	1841,9	1799,5	1805,5	1787,53	0	11,97	46,381	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ИНСТЕКТОР СТИН 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:6648

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,58	51,73	21,85	50,4	49,19	49,9	49,29	0	-0,1	7	7	1,073	24	0	
25.09.2020	72,68	53,78	18,9	54,3	53,05	53,9	53,17	0	-0,12	7	7	1,005	24	0	
26.09.2020	72,19	53,17	19,02	58,8	57,44	58,2	57,44	0	0	7	7	1,092	24	0	
27.09.2020	72,61	53,12	19,49	55,7	54,4	55,2	54,47	0	-0,07	7	7	1,061	24	0	
28.09.2020	71,77	53,21	18,56	56	54,72	55,6	54,87	0	-0,15	7	7	1,017	24	0	
29.09.2020	72,62	50,47	22,15	65,4	63,85	65	64,23	0	-0,38	7	7	1,409	24	0	
30.09.2020	72,83	48,22	24,61	66,2	64,61	65,7	64,99	0	-0,38	7	7	1,592	24	0	
01.10.2020	74,6	46,73	27,87	61	59,49	60,3	59,65	0	-0,16	7	7	1,657	24	0	
02.10.2020	74,96	47,9	27,06	59,4	57,9	58,9	58,25	0	-0,35	7	7	1,563	24	0	
03.10.2020	74,59	49,23	25,36	58,6	57,15	58,3	57,63	0	-0,48	7	7	1,45	24	0	
04.10.2020	75,92	47,45	28,47	62,5	60,9	62,1	61,42	0	-0,52	7	7	1,736	24	0	
05.10.2020	74,68	48,23	26,45	73,5	71,69	73	72,22	0	-0,53	7	7	1,896	24	0	
06.10.2020	76,43	46,95	29,48	62,1	60,52	61,6	61,01	0,01	-0,49	7	7	1,783	24	0	
07.10.2020	75,66	47,25	28,41	69,4	67,66	68,9	68,2	0	-0,54	7	7	1,92	24	0	
08.10.2020	76,66	46,77	29,89	71,2	69,36	70,6	69,89	0	-0,53	7	7	2,071	24	0	
09.10.2020	77,22	46,7	30,52	62,1	60,49	61,5	60,86	0	-0,37	7	7	1,847	24	0	
10.10.2020	77,12	47,21	29,91	65,4	63,67	64,9	64,21	0	-0,54	7	7	1,902	24	0	
11.10.2020	76,74	47,05	29,69	65,7	64	65,1	64,4	0	-0,4	7	7	1,901	24	0	
12.10.2020	76,94	46,34	30,6	61,3	59,73	60,5	59,86	0	-0,13	7	7	1,825	24	0	
13.10.2020	77,37	45,91	31,46	58,7	57,17	58	57,46	0	-0,29	7	7	1,798	24	0	
14.10.2020	77,64	46,53	31,11	57,5	55,97	56,8	56,24	0	-0,27	7	7	1,741	24	0	
15.10.2020	77,46	45,56	31,9	55,9	54,42	55,3	54,8	0	-0,38	7	7	1,733	24	0	
16.10.2020	77,53	46,54	30,99	56,6	55,09	55,9	55,37	0	-0,28	7	7	1,707	24	0	
17.10.2020	77,4	45,7	31,7	56,3	54,81	55,8	55,28	0	-0,47	7	7	1,737	24	0	
18.10.2020	77,52	45,43	32,09	61,3	59,7	60,6	60,03	0	-0,33	7	7	1,913	24	0	
19.10.2020	77,39	45,64	31,75	60,3	58,72	59,7	59,14	0	-0,42	7	7	1,862	24	0	
20.10.2020	77,2	46,18	31,02	59,2	57,66	58,6	58,03	0	-0,37	7	7	1,786	24	0	
21.10.2020	77,35	45,81	31,54	61,9	60,29	61,3	60,7	0	-0,41	7	7	1,899	24	0	
Итого:				1706,7	1663,65	1691,2	1673,11	0,01	-9,46			45,976	672	0	
Средние:	75,59	48,02	27,56							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	52318	50831,73	51647	51073,98	0,19	-242,25	1633,724	22022	139
21/10/2024:00	54024,7	52495,38	53338,2	52747,09	0,2	-251,71	1679,7	22694	139
Итого:	1706,7	1663,65	1691,2	1673,11	0,01	-9,46	45,976	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТУ СЭР
МАРТОВСКАЯ Ю О
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №8848
Тип расходомера:ПРЭМ
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сег.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ584 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	
24.09.2020	72,21	44,28	27,93	34	33,23	33,6	33,32	0	-0,09	7	7	0,929	24	0	
25.09.2020	71,38	45,74	25,64	35,7	34,88	35,4	35,08	0	-0,2	7	7	0,893	24	0	
26.09.2020	70,92	45,29	25,63	37,6	36,76	37,1	36,74	0	0,02	7	7	0,94	24	0	
27.09.2020	71,38	45,01	26,37	38,5	37,66	38	37,67	0	-0,01	7	7	0,991	24	0	
28.09.2020	70,63	45,45	25,18	37,6	36,74	37,2	36,84	0	-0,1	7	7	0,927	24	0	
29.09.2020	71,61	43,73	27,88	45,3	44,25	44,8	44,39	0	-0,14	7	7	1,232	24	0	
30.09.2020	71,9	41,97	29,93	48,3	47,17	47,6	47,2	0	-0,03	7	7	1,409	24	0	
01.10.2020	73,49	42,56	30,93	47,1	45,96	46,5	46,12	0	-0,16	7	7	1,424	24	0	
02.10.2020	73,86	42,81	31,05	44,8	43,73	44,2	43,83	0	-0,1	7	7	1,355	24	0	
03.10.2020	73,53	42,9	30,63	43,4	42,37	43	42,66	0	-0,29	7	7	1,294	24	0	
04.10.2020	74,89	41,98	32,91	46,8	45,63	46,4	45,97	0	-0,34	7	7	1,497	24	0	
05.10.2020	73,88	43,07	30,81	56,5	55,12	56,1	55,59	0	-0,47	7	7	1,696	24	0	
06.10.2020	75,47	41,93	33,54	55,5	54,11	54,7	54,27	0	-0,16	7	7	1,815	24	0	
07.10.2020	74,83	42,65	32,18	62,3	60,79	61,5	61	0	-0,21	7	7	1,953	24	0	
08.10.2020	75,88	42,39	33,49	61,7	60,14	60,9	60,39	0	-0,25	7	7	2,013	24	0	
09.10.2020	76,29	41,8	34,49	56,5	55,04	55,7	55,22	0	-0,18	7	7	1,894	24	0	
10.10.2020	76,21	41,73	34,48	56	54,57	55,2	54,72	0	-0,15	7	7	1,881	24	0	
11.10.2020	75,88	41,72	34,16	55,6	54,18	54,8	54,31	0	-0,13	7	7	1,85	24	0	
12.10.2020	76,01	42,04	33,97	54,4	53,01	53,7	53,22	0	-0,21	7	7	1,799	24	0	
13.10.2020	76,41	41,38	35,03	53,7	52,3	52,9	52,42	0	-0,12	7	7	1,829	24	0	
14.10.2020	76,65	41,77	34,88	51,1	49,81	50,4	49,93	0	-0,12	7	7	1,735	24	0	
15.10.2020	76,43	41,89	34,54	49,1	47,84	48,5	48,04	0	-0,2	7	7	1,652	24	0	
16.10.2020	76,53	41,68	34,85	50,3	49,05	49,7	49,23	0	-0,18	7	7	1,707	24	0	
17.10.2020	76,42	41,32	35,1	51	49,69	50,3	49,86	0	-0,17	7	7	1,743	24	0	
18.10.2020	76,55	40,44	36,11	54,6	53,21	53,9	53,43	0	-0,22	7	7	1,918	24	0	
19.10.2020	76,35	41,53	34,82	52,4	51,03	51,8	51,35	0	-0,32	7	7	1,776	24	0	
20.10.2020	76,23	40,74	35,49	53,8	52,43	53,1	52,62	0	-0,19	7	7	1,861	24	0	
21.10.2020	76,44	40,78	35,66	57,9	56,43	57,3	56,83	0	-0,4	7	7	2,011	24	0	
Итого:				1391,5	1357,13	1374,3	1362,25	0	-5,12			44,024	672	0	
Средние:	74,58	42,52	32,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	51764,1	50306,21	50571,5	50022,85	0	283,36	1650,421	22022	139
21/10/2024:00	53155,6	51663,34	51945,8	51385,1	0	278,24	1694,445	22694	139
Итого:	1391,5	1357,13	1374,3	1362,25	0	-5,12	44,024	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТУМ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Каширинных, 131 а ИТП-4
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5,00°С

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

Заводской номер 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА838 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	
24.09.2020	71,27	50,15	21,12	43,6	42,6	42,9	42,38	0	0,22	7	7	0,897	24	0	
25.09.2020	70,5	51,63	18,87	46,5	45,47	45,9	45,34	0	0,13	7	7	0,858	24	0	
26.09.2020	70,12	51,15	18,97	50,9	49,77	50,4	49,78	0	-0,01	7	7	0,946	24	0	
27.09.2020	70,54	51,02	19,52	50,3	49,18	49,6	49,02	0	0,16	7	7	0,96	24	0	
28.09.2020	69,73	52,22	17,51	51,5	50,38	51	50,36	0	0,02	7	7	0,881	24	0	
29.09.2020	70,83	48,43	22,4	57,1	55,85	56,4	55,79	0,01	0,06	7	7	1,249	24	0	
30.09.2020	70,99	45,47	25,52	57,9	56,6	57	56,45	0	0,15	7	7	1,444	24	0	
01.10.2020	72,7	44,92	27,78	56,1	54,77	55,3	54,79	0	-0,02	7	7	1,521	24	0	
02.10.2020	73,03	46,49	26,54	54,4	53,14	53,9	53,38	0	-0,24	7	7	1,412	24	0	
03.10.2020	72,66	47,19	25,47	55,1	53,81	54,5	53,94	0	-0,13	7	7	1,369	24	0	
04.10.2020	74,04	45,9	28,14	58,9	57,47	58,3	57,74	0	-0,27	7	7	1,616	24	0	
05.10.2020	73,03	46,36	26,67	67,1	65,5	66,6	65,94	0	-0,44	7	7	1,744	24	0	
06.10.2020	74,59	45,45	29,14	59,6	58,14	58,9	58,34	0	-0,2	7	7	1,694	24	0	
07.10.2020	73,92	45,32	28,6	63,6	62,06	62,9	62,32	0	-0,26	7	7	1,772	24	0	
08.10.2020	74,96	45,54	29,42	67,7	66,02	66,9	66,28	0	-0,26	7	7	1,942	24	0	
09.10.2020	75,35	44,38	30,97	59,5	58	58,6	58,08	0	-0,08	7	7	1,796	24	0	
10.10.2020	75,35	44,38	30,97	65,5	63,87	64,6	64,03	0	-0,16	7	7	1,977	24	0	
11.10.2020	75,05	44,79	30,26	64,8	63,2	64	63,41	0	-0,21	7	7	1,912	24	0	
12.10.2020	75,12	44,79	30,33	60	58,49	59,1	58,6	0	-0,11	7	7	1,774	24	0	
13.10.2020	75,48	44,23	31,25	57	55,56	56,2	55,7	0	-0,14	7	7	1,737	24	0	
14.10.2020	75,69	44,11	31,58	54	52,62	53	52,52	0	0,1	7	7	1,661	24	0	
15.10.2020	75,49	43,55	31,94	53,2	51,84	52,2	51,72	0	0,12	7	7	1,655	24	0	
16.10.2020	75,58	43,98	31,6	53,7	52,35	52,8	52,32	0	0,03	7	7	1,653	24	0	
17.10.2020	75,44	43,01	32,43	53,6	52,23	52,6	52,12	0	0,11	7	7	1,691	24	0	
18.10.2020	75,59	43,63	31,96	57,3	55,87	56,1	55,61	0	0,26	7	7	1,787	24	0	
19.10.2020	75,48	43,4	32,08	57,2	55,75	56	55,51	0	0,24	7	7	1,787	24	0	
20.10.2020	75,27	43,61	31,66	55,8	54,4	54,9	54,42	0	-0,02	7	7	1,72	24	0	
21.10.2020	75,52	43,2	32,32	61,7	60,18	60,6	60,1	0	0,08	7	7	1,944	24	0	
Итого:				1593,6	1555,12	1571,2	1555,99	0,01	-0,87			43,399	672	0	
Средние:	73,69	46,01	27,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	53109,1	51640,27	51833,4	51299,85	0,15	340,42	1683,915	22021	140
21/10/2024:00	54702,7	53195,39	53404,6	52855,84	0,16	339,55	1727,314	22693	140
Итого:	1593,6	1555,12	1571,2	1555,99	0,01	-0,87	43,399	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №29/пр)	
Qкорр = 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. Март
/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
Инспектор СТУ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

Official blue stamp of the heat supply organization 'МАРТОВСКАЯ ЮО' with a signature and date over it.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,98	61,35	12,63	241,2	235,36	235,4	231,36	0	4	7	7	2,971	24	0	
25.09.2020	72,95	60,5	12,45	235,5	229,94	230	226,14	0	3,8	7	7	2,863	24	0	
26.09.2020	72,38	59,65	12,73	227,2	221,91	222,1	218,45	0	3,46	7	7	2,826	24	0	
27.09.2020	72,77	59,8	12,97	225,6	220,27	220,8	217,19	0,01	3,08	7	7	2,856	24	0	
28.09.2020	72,07	58,5	13,57	226,3	221,08	221,6	218,1	0	2,98	7	7	2,999	24	0	
29.09.2020	72,9	49,08	23,82	221,9	216,66	212,9	210,5	0,02	6,16	7	7	5,164	24	0	
30.09.2020	72,76	41,99	30,77	176,3	172,16	172,6	171,16	0,01	1	7	7	5,288	24	0	
01.10.2020	74,96	44,72	30,24	207,1	201,96	202,9	200,99	0,01	0,97	7	7	6,099	24	0	
02.10.2020	75,12	47,26	27,86	245,9	239,75	240,3	237,78	0	1,97	7	7	6,672	24	0	
03.10.2020	74,76	47,07	27,69	241,2	235,26	236,1	233,65	0,01	1,61	7	7	6,51	24	0	
04.10.2020	76,01	46,52	29,49	237,5	231,47	232,2	229,85	0,01	1,62	7	7	6,822	24	0	
05.10.2020	74,81	47,19	27,62	258,3	251,91	252,7	250,04	0,01	1,87	7	7	6,954	24	0	
06.10.2020	76,56	46,46	30,1	230,3	224,37	225,8	223,53	0,01	0,84	7	7	6,751	24	0	
07.10.2020	75,76	46,28	29,48	234,9	228,93	230,2	227,91	0,01	1,02	7	7	6,742	24	0	
08.10.2020	76,78	46,97	29,81	253,6	247,03	248,3	245,74	0	1,29	7	7	7,361	24	0	
09.10.2020	77,39	46,94	30,45	217,8	212,07	213,3	211,1	0,01	0,97	7	7	6,455	24	0	
10.10.2020	77,2	47,18	30,02	213,7	208,13	209,4	207,25	0	0,88	7	7	6,243	24	0	
11.10.2020	76,83	46,63	30,2	218,6	212,95	214,1	211,92	0,01	1,03	7	7	6,429	24	0	
12.10.2020	77,07	46,72	30,35	214,7	209,08	210,3	208,13	0,01	0,95	7	7	6,342	24	0	
13.10.2020	77,46	47,82	29,64	205,2	199,81	201,1	198,95	0	0,86	7	7	5,918	24	0	
14.10.2020	77,75	47,05	30,7	195,9	190,71	192,1	190,13	0,04	0,58	7	7	5,85	24	0	
15.10.2020	77,57	46,87	30,7	192,6	187,52	189	187,06	0,01	0,46	7	7	5,752	24	0	
16.10.2020	77,63	47,03	30,6	195,1	189,93	191,3	189,31	0	0,62	7	7	5,806	24	0	
17.10.2020	77,52	46,68	30,84	196,9	191,71	193,1	191,12	0	0,59	7	7	5,91	24	0	
18.10.2020	77,69	46,16	31,53	218,6	212,79	214,2	212,06	0	0,73	7	7	6,704	24	0	
19.10.2020	77,49	46,83	30,66	204,5	199,11	200,5	198,44	0,01	0,67	7	7	6,099	24	0	
20.10.2020	77,29	46,78	30,51	203,9	198,56	200	197,97	0	0,59	7	7	6,057	24	0	
21.10.2020	77,53	45,77	31,76	219,6	213,81	215,1	212,97	0,38	0,84	7	7	6,786	24	0	
Итого:				6159,9	6004,24	6027,4	5958,8	0,57	45,44			159,229	672	0	
Средние:	75,74	48,99	26,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	182749,3	177475,07	178550,3	176249,41	48,27	1225,66	5096,43	17987	26
21/10/2024:00	188909,2	183479,31	184577,7	182208,21	48,84	1271,1	5255,659	18659	26
Итого:	6159,9	6004,24	6027,4	5958,8	0,57	45,44	159,229	672	0

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

Qкорт = Qи/Траб х Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

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

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

ИНСТЕКТОР СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКГ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 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	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,06	57,1	15,96	95,01	92,76	92,29	90,92	0	1,84	7	7	1,481	24	0	
25.09.2020	72,23	56,45	15,78	93,5	91,33	90,79	89,45	0	1,88	7	7	1,441	24	0	
26.09.2020	71,6	55,98	15,62	92,46	90,36	89,64	88,32	0	2,04	7	7	1,413	24	0	
27.09.2020	72,04	56,01	16,03	92,11	89,96	89,44	88,14	0	1,82	7	7	1,443	24	0	
28.09.2020	71,29	56,4	14,89	98,41	96,18	95,56	94,14	0	2,04	7	7	1,434	24	0	
29.09.2020	72,32	49,84	22,48	109,5	106,95	106,2	104,94	0	2,01	7	7	2,404	24	0	
30.09.2020	71,98	38,38	33,6	81,05	79,17	78,41	77,84	0	1,33	7	7	2,658	24	0	
01.10.2020	74,08	42,91	31,17	91,73	89,49	88,95	88,15	0	1,34	7	7	2,791	24	0	
02.10.2020	74,53	48,27	26,26	111,63	108,89	108,57	107,38	0	1,51	7	7	2,859	24	0	
03.10.2020	74,17	48,44	25,73	114,39	111,6	111,33	110,11	0	1,49	7	7	2,869	24	0	
04.10.2020	75,39	46,72	28,67	106,4	103,72	103,25	102,19	0	1,53	7	7	2,971	24	0	
05.10.2020	74,19	47,72	26,47	118,61	115,7	115,46	114,22	0	1,48	7	7	3,061	24	0	
06.10.2020	75,88	46,19	29,69	107,73	104,98	105,19	104,12	0	0,86	7	7	3,116	24	0	
07.10.2020	75,12	46,69	28,43	115,33	112,44	113,06	111,9	0	0,54	7	7	3,194	24	0	
08.10.2020	76,09	46,25	29,84	113,55	110,67	111,28	110,15	0	0,52	7	7	3,302	24	0	
09.10.2020	76,66	45,62	31,04	104,84	102,12	102,7	101,7	0	0,42	7	7	3,166	24	0	
10.10.2020	76,49	45,63	30,86	103,62	100,98	101,44	100,48	0	0,5	7	7	3,113	24	0	
11.10.2020	76,22	45,34	30,88	107,07	104,32	104,76	103,73	0	0,59	7	7	3,22	24	0	
12.10.2020	76,33	45,74	30,59	101,93	99,3	99,75	98,76	0	0,54	7	7	3,038	24	0	
13.10.2020	76,73	45,54	31,19	100,14	97,55	97,93	96,94	0	0,61	7	7	3,041	24	0	
14.10.2020	76,97	44,88	32,09	95,05	92,59	92,83	91,94	0	0,65	7	7	2,968	24	0	
15.10.2020	76,79	44,7	32,09	92,39	89,96	90,19	89,35	0	0,61	7	7	2,884	24	0	
16.10.2020	76,88	45,3	31,58	95,12	92,66	92,87	91,97	0	0,69	7	7	2,925	24	0	
17.10.2020	76,77	44,98	31,79	94,84	92,38	92,59	91,72	0	0,66	7	7	2,938	24	0	
18.10.2020	76,95	44,94	32,01	100,88	98,25	98,5	97,57	0	0,68	7	7	3,143	24	0	
19.10.2020	76,74	44,89	31,85	96,91	94,42	94,56	93,66	0	0,76	7	7	3,005	24	0	
20.10.2020	76,54	45,31	31,23	98,44	95,91	96,14	95,21	0	0,7	7	7	2,992	24	0	
21.10.2020	76,72	44,59	32,13	98,48	95,93	96,17	95,27	0	0,66	7	7	3,079	23	1	*
Итого:												75,118	671	1	
Средние:	75,02	47,52	27,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	5084,4	4969,04	4760,35	4687,78	503,61	280,12	67,566	1406	2
21/10/2024:00	7867,63	7682,76	7473,94	7372,34	503,61	310,42	142,684	2077	3
Итого:	2783,23	2713,72	2713,59	2684,56	0	30,3	75,118	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,1119

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 75,230 Гкал

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

ИНСТРУКТОР СТУН 5Эр
МАРТОВСКАЯ Ю
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6648

Адрес: Вратьев Каширинных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сэт. воды = _____ т.сут M рас = _____ 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 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ031

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	
24.09.2020	73,13	58,68	14,45	67,9	66,29	66	64,96	0	1,33	7	7	0,957	24	0	
25.09.2020	72,3	58,5	13,8	72,5	70,81	70,5	69,38	0	1,43	7	7	0,977	24	0	
26.09.2020	71,84	57,58	14,26	75,4	73,66	73,4	72,28	0	1,38	7	7	1,049	24	0	
27.09.2020	72,22	57,92	14,3	74,1	72,38	72	70,88	0	1,5	7	7	1,036	24	0	
28.09.2020	71,38	57,85	13,53	74,7	73,03	72,7	71,57	0	1,46	7	7	0,986	24	0	
29.09.2020	72,4	53,45	18,95	85,6	83,61	83,2	82,1	0	1,51	7	7	1,582	24	0	
30.09.2020	72,41	48,64	23,77	74,7	72,94	72,6	71,79	0	1,15	7	7	1,73	24	0	
01.10.2020	74,38	50,88	23,5	77,3	75,4	75	74,07	0	1,33	7	7	1,772	24	0	
02.10.2020	74,66	53,24	21,42	85,4	83,3	83,1	82	0	1,3	7	7	1,784	24	0	
03.10.2020	74,32	52,9	21,42	86	83,9	83,6	82,51	0	1,39	7	7	1,796	24	0	
04.10.2020	75,55	51,6	23,95	80,4	78,39	78,2	77,24	0	1,15	7	7	1,88	24	0	
05.10.2020	74,14	52,46	21,68	91	88,78	88,5	87,39	0	1,39	7	7	1,924	24	0	
06.10.2020	76	50,58	25,42	76,7	74,76	74,5	73,6	0	1,16	7	7	1,9	24	0	
07.10.2020	75,29	51,67	23,62	84,9	82,75	82,5	81,5	0	1,25	7	7	1,952	24	0	
08.10.2020	76,31	51,19	25,12	83,9	81,73	81,6	80,61	0	1,12	7	7	2,051	24	0	
09.10.2020	76,82	49,91	26,91	80,3	78,21	78,1	77,18	0	1,03	7	7	2,103	24	0	
10.10.2020	76,76	50,54	26,22	82,3	80,17	80	79,04	0	1,13	7	7	2,099	24	0	
11.10.2020	76,34	50,77	25,57	83,9	81,73	81,6	80,61	0	1,12	7	7	2,088	24	0	
12.10.2020	76,55	50	26,55	77,4	75,42	75,4	74,51	0	0,91	7	7	2,002	24	0	
13.10.2020	76,95	51,19	25,76	73,8	71,86	71,8	70,91	0	0,95	7	7	1,85	24	0	
14.10.2020	77,22	49,94	27,28	71,3	69,44	69,4	68,61	0	0,83	7	7	1,894	24	0	
15.10.2020	77,03	50	27,03	71,1	69,25	69,2	68,43	0	0,82	7	7	1,873	24	0	
16.10.2020	77,13	49,37	27,76	71,4	69,53	69,5	68,74	0	0,79	7	7	1,93	24	0	
17.10.2020	76,97	48,74	28,23	70,3	68,45	68,6	67,83	0	0,62	7	7	1,93	24	0	
18.10.2020	77,07	48,71	28,36	72,8	70,93	70,9	70,15	0	0,78	7	7	2,007	24	0	
19.10.2020	76,99	49,73	27,26	75,8	73,85	73,9	73,04	0	0,81	7	7	2,012	24	0	
20.10.2020	76,8	49,85	26,95	76,2	74,25	74,3	73,42	0	0,83	7	7	2	24	0	
21.10.2020	76,95	49,92	27,03	78,5	76,45	76,5	75,61	0	0,84	7	7	2,066	24	0	
Итого:				2175,6	2121,27	2116,6	2089,96	0	31,31			49,23	672	0	
Средние:	75,21	51,99	23,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	61924,5	60203,56	60365,1	59658,52	0,12	545,04	1779,075	22042	119
21/10/2024:00	64100,1	62324,83	62481,7	61748,48	0,12	576,35	1828,305	22714	119
Итого:	2175,6	2121,27	2116,6	2089,96	0	31,31	49,23	672	0

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

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



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

ИНСТАНТОР СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Каширинных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера:РЭМ

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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0МА9ВЕ

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	
24.09.2020	73,57	55,73	17,84	52,3	51,03	51,6	50,89	0	0,14	7	7	0,91	24	0	
25.09.2020	72,63	56,84	15,79	58,1	56,72	57,2	56,36	0	0,36	7	7	0,896	24	0	
26.09.2020	72,2	57,57	14,63	61,9	60,42	60,8	59,86	0	0,56	7	7	0,882	24	0	
27.09.2020	72,6	57,2	15,4	63,4	61,92	62,3	61,36	0	0,56	7	7	0,951	24	0	
28.09.2020	71,77	57,02	14,75	61,3	59,88	60,3	59,41	0	0,47	7	7	0,885	24	0	
29.09.2020	72,64	52,48	20,16	71,4	69,73	70,4	69,49	0	0,24	7	7	1,404	24	0	
30.09.2020	72,81	50,54	22,27	73,5	71,79	72,5	71,64	0	0,15	7	7	1,597	24	0	
01.10.2020	74,64	49,16	25,48	65,7	64,06	64,9	64,17	0	-0,11	7	7	1,63	24	0	
02.10.2020	74,89	49,4	25,49	63,2	61,61	62,4	61,67	0	-0,06	7	7	1,567	24	0	
03.10.2020	74,62	50,89	23,73	65,5	63,89	64,9	64,11	0	-0,22	7	7	1,516	24	0	
04.10.2020	75,87	49,72	26,15	61,5	59,97	60,9	60,16	0	-0,19	7	7	1,566	24	0	
05.10.2020	74,47	48,84	25,63	70	68,27	69,4	68,62	0	-0,35	7	7	1,751	24	0	
06.10.2020	76,36	47,13	29,23	60,8	59,28	59,9	59,25	0	0,03	7	7	1,731	24	0	
07.10.2020	75,59	47,81	27,78	63,7	62,08	62,8	62,13	0	-0,05	7	7	1,723	24	0	
08.10.2020	76,71	47,56	29,15	65,4	63,71	64,7	64,03	0	-0,32	7	7	1,857	24	0	
09.10.2020	77,13	46,86	30,27	60,3	58,75	59,5	58,86	0	-0,11	7	7	1,778	24	0	
10.10.2020	77,13	47,26	29,87	64,4	62,68	63,5	62,79	0	-0,11	7	7	1,873	24	0	
11.10.2020	76,63	47,23	29,4	64,6	62,91	63,8	63,12	0	-0,21	7	7	1,85	24	0	
12.10.2020	76,88	46,34	30,54	60,2	58,64	59,3	58,73	0	-0,09	7	7	1,788	24	0	
13.10.2020	77,34	46,55	30,79	55,4	53,95	54,8	54,27	0	-0,32	7	7	1,662	24	0	
14.10.2020	77,63	46,83	30,8	54,3	52,85	53,7	53,15	0	-0,3	7	7	1,627	24	0	
15.10.2020	77,38	46,12	31,26	52,8	51,38	52,4	51,91	0	-0,53	7	7	1,609	24	0	
16.10.2020	77,51	46,3	31,21	54,3	52,84	54	53,47	0	-0,63	7	7	1,649	24	0	
17.10.2020	77,37	46,41	30,96	53,4	51,98	52,9	52,39	0	-0,41	7	7	1,607	24	0	
18.10.2020	77,45	45,98	31,47	56,2	54,68	55,9	55,37	0	-0,69	7	7	1,715	24	0	
19.10.2020	77,36	46,11	31,25	59,3	57,75	59,1	58,54	0	-0,79	7	7	1,804	24	0	
20.10.2020	77,18	46,36	30,82	59	57,51	58,5	57,93	0	-0,42	7	7	1,769	24	0	
21.10.2020	77,31	45,84	31,47	62,1	60,44	61,7	61,1	0	-0,66	7	7	1,903	24	0	
Итого:				1714	1670,72	1694,1	1674,78	0	-4,06			43,5	672	0	
Средние:	75,55	49,36	26,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	50351,8	48901,83	49516,8	48973,25	0	-71,42	1605,671	22041	119
21/10/2024:00	52065,8	50572,55	51210,9	50648,03	0	-75,48	1649,171	22713	119
Итого:	1714	1670,72	1694,1	1674,78	0	-4,06	43,5	672	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТУ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Вратьев Кашириных, 131 (ИП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель БКТ-7 сер. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сер. воды = _____ т.сут Mгас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7B34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,99	54,99	18	54	52,72	54,1	53,34	0	-0,62	7	7	0,947	24	0	
25.09.2020	72,07	55,82	16,25	57,2	55,89	57,2	56,38	0	-0,49	7	7	0,907	24	0	
26.09.2020	71,66	56,01	15,65	59,3	57,92	59,3	58,42	0	-0,5	7	7	0,908	24	0	
27.09.2020	72,08	55,35	16,73	58,9	57,53	59	58,16	0	-0,63	7	7	0,965	24	0	
28.09.2020	71,27	56,44	14,83	63,2	61,77	63,3	62,36	0	-0,59	7	7	0,916	24	0	
29.09.2020	72,19	49,31	22,88	62,6	61,14	62,8	62,09	0	-0,95	7	7	1,397	24	0	
30.09.2020	72,3	45,65	26,65	60,9	59,46	61,1	60,52	0	-1,06	7	7	1,582	24	0	
01.10.2020	74,16	45,56	28,6	59,5	58,07	60	59,39	0	-1,32	7	7	1,662	24	0	
02.10.2020	74,41	46,5	27,91	59,2	57,71	59,7	59,11	0	-1,4	7	7	1,608	24	0	
03.10.2020	74,17	47,55	26,62	64,7	63,15	65,4	64,7	0	-1,55	7	7	1,679	24	0	
04.10.2020	75,35	46,8	28,55	61,6	60,05	62,2	61,57	0	-1,52	7	7	1,713	24	0	
05.10.2020	74,11	46,97	27,14	63,4	61,88	64	63,36	0	-1,48	7	7	1,679	24	0	
06.10.2020	75,81	46,5	29,31	59,8	58,29	60,3	59,71	0	-1,42	7	7	1,707	24	0	
07.10.2020	75,1	46,73	28,37	64,3	62,69	65	64,3	0	-1,61	7	7	1,776	24	0	
08.10.2020	76,21	46,47	29,74	65	63,33	65,7	65,05	0	-1,72	7	7	1,883	24	0	
09.10.2020	76,61	45,65	30,96	59,8	58,25	60,3	59,73	0	-1,48	7	7	1,805	24	0	
10.10.2020	76,58	45,78	30,8	63,5	61,85	64	63,38	0	-1,53	7	7	1,904	24	0	
11.10.2020	76,11	45,94	30,17	62,4	60,8	63	62,38	0	-1,58	7	7	1,833	24	0	
12.10.2020	76,38	46,05	30,33	60,7	59,15	61,3	60,7	0	-1,55	7	7	1,793	24	0	
13.10.2020	76,78	46,13	30,65	56,4	54,95	56,9	56,34	0	-1,39	7	7	1,682	24	0	
14.10.2020	77,06	45,32	31,74	53,7	52,28	54,1	53,61	0	-1,33	7	7	1,657	24	0	
15.10.2020	76,82	45,78	31,04	52,4	51,04	52,8	52,29	0	-1,25	7	7	1,584	24	0	
16.10.2020	76,93	45,95	30,98	53,6	52,19	54,1	53,61	0	-1,42	7	7	1,615	24	0	
17.10.2020	76,79	45,78	31,01	54,2	52,8	54,5	53,99	0	-1,19	7	7	1,635	24	0	
18.10.2020	76,91	45,38	31,53	59,4	57,86	59,9	59,34	0	-1,48	7	7	1,824	24	0	
19.10.2020	76,81	45,15	31,66	58,1	56,58	58,6	58,09	0	-1,51	7	7	1,792	24	0	
20.10.2020	76,64	45,47	31,17	59,1	57,59	59,4	58,86	0	-1,27	7	7	1,794	24	0	
21.10.2020	76,79	45,28	31,51	62,1	60,48	62,6	61,98	0	-1,5	7	7	1,905	24	0	
Итого:				1669	1627,42	1680,6	1662,76	0	-35,34			44,152	672	0	
Средние:	75,03	47,86	27,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	61495,9	59785,38	61289,6	60528,48	0,01	-743,1	1691,121	22041	120
21/10/2024:00	63164,9	61412,8	62970,2	62191,24	0,01	-778,44	1735,273	22713	120
Итого:	1669	1627,42	1680,6	1662,76	0	-35,34	44,152	672	0

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

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



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

ИНСПЕКТОР СТИ 509
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
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	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	
24.09.2020	73,65	56,51	17,14	157,5	153,73	155,7	153,42	0,01	0,31	7	7	2,634	24	0	
25.09.2020	72,72	56,65	16,07	166,8	162,88	164,8	162,35	0	0,53	7	7	2,615	24	0	
26.09.2020	72,38	56,72	15,66	176,9	172,78	174,7	172,07	0	0,71	7	7	2,706	24	0	
27.09.2020	72,74	56,26	16,48	175,4	171,27	173,3	170,75	0	0,52	7	7	2,821	24	0	
28.09.2020	71,84	57,22	14,62	183,8	179,56	181,6	178,87	0	0,69	7	7	2,622	24	0	
29.09.2020	72,89	50,01	22,88	218,8	213,63	215,8	213,27	0,15	0,36	7	7	4,883	24	0	
30.09.2020	72,97	46,2	26,77	217	211,86	214,1	211,96	0	-0,1	7	7	5,665	24	0	
01.10.2020	74,86	47,66	27,2	227,2	221,58	224	221,6	0,39	-0,02	7	7	6,023	24	0	
02.10.2020	75,07	48,65	26,42	236	230,14	232,5	229,92	0,01	0,22	7	7	6,075	24	0	
03.10.2020	74,84	49,34	25,5	240,9	234,95	237,6	234,94	0,01	0,01	7	7	5,985	24	0	
04.10.2020	76,1	48,7	27,4	234,3	228,34	230,9	228,34	0	0	7	7	6,253	24	0	
05.10.2020	74,84	48,54	26,3	255,5	249,2	251,6	248,81	0,01	0,39	7	7	6,552	24	0	
06.10.2020	76,52	48,97	27,55	234,8	228,73	231,3	228,72	0,08	0,01	7	7	6,296	24	0	
07.10.2020	75,75	48,92	26,83	248,5	242,21	244,9	242,16	0	0,05	7	7	6,494	24	0	
08.10.2020	76,9	48,79	28,11	252,8	246,25	248,6	245,82	0	0,43	7	7	6,915	24	0	
09.10.2020	77,29	48,93	28,36	215,3	209,65	212,2	209,83	0,01	-0,18	7	7	5,942	24	0	
10.10.2020	77,23	48,89	28,34	211,2	205,66	208,3	205,96	0	-0,3	7	7	5,824	24	0	
11.10.2020	76,79	49,25	27,54	223,4	217,59	220,2	217,74	0	-0,15	7	7	5,989	24	0	
12.10.2020	77,02	48,63	28,39	209,1	203,63	206,2	203,92	0	-0,29	7	7	5,777	24	0	
13.10.2020	77,52	48,52	29	196,2	191,02	193,6	191,45	0,01	-0,43	7	7	5,534	24	0	
14.10.2020	77,81	48,85	28,96	195,6	190,4	193	190,85	0	-0,45	7	7	5,514	24	0	
15.10.2020	77,58	49,23	28,35	192,5	187,39	190,1	187,95	0	-0,56	7	7	5,312	24	0	
16.10.2020	77,66	48,6	29,06	188,4	183,42	186	183,96	0	-0,54	7	7	5,325	24	0	
17.10.2020	77,5	48,44	29,06	192,3	187,23	189,7	187,62	0,01	-0,39	7	7	5,438	24	0	
18.10.2020	77,59	48,84	28,75	229	222,96	225,5	222,96	0	0	7	7	6,406	24	0	
19.10.2020	77,47	47,76	29,71	207,3	201,85	204,2	202,03	0	-0,18	7	7	5,994	24	0	
20.10.2020	77,32	47,77	29,55	204,4	199,04	201,5	199,35	0	-0,31	7	7	5,877	24	0	
21.10.2020	77,46	47,15	30,31	226,4	220,41	222,6	220,28	0	0,13	7	7	6,675	24	0	
Итого:				5917,3	5767,36	5834,5	5766,9	0,69	0,46			150,146	672	0	
Средние:	75,72	50	25,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	153034,9	148504,95	149439,7	147770,39	86,84	734,56	4999,346	17986	26
21/10/2024:00	158952,2	154272,31	155274,2	153537,29	87,53	735,02	5149,492	18658	26
Итого:	5917,3	5767,36	5834,5	5766,9	0,69	0,46	150,146	672	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТУК 509
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 6648
 Адрес: ул. Вратъев Кашириных, 131 ИТП-5 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскоды: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
24.09.2020	73,3	55,24	18,06	77,95	76,12	75,85	74,8	0	1,32	7	7	1,373	24	0	
25.09.2020	72,5	55,08	17,42	78,9	77,05	76,79	75,72	0	1,33	7	7	1,341	24	0	
26.09.2020	71,83	54,35	17,48	76,62	74,86	74,53	73,52	0	1,34	7	7	1,309	24	0	
27.09.2020	72,3	53,94	18,36	76,97	75,19	74,77	73,75	0	1,44	7	7	1,383	24	0	
28.09.2020	71,61	54,89	16,72	83,14	81,23	80,87	79,74	0	1,49	7	7	1,36	24	0	
29.09.2020	72,64	49,84	22,8	103,46	101,05	100,44	99,28	0,01	1,77	7	7	2,303	24	0	
30.09.2020	72,37	43,23	29,14	93,31	91,15	90,24	89,42	0	1,73	7	7	2,654	24	0	
01.10.2020	74,42	47,55	26,87	99,51	97,08	96,46	95,42	0	1,66	7	7	2,616	24	0	
02.10.2020	74,94	49,27	25,67	107,18	104,53	104,27	103,08	0,22	1,45	7	7	2,681	24	0	
03.10.2020	74,56	49,27	25,29	107,46	104,81	104,54	103,34	0	1,47	7	7	2,251	24	0	
04.10.2020	75,9	50,29	25,61	117,43	114,46	114,24	112,88	0	1,58	7	7	2,929	24	0	
05.10.2020	74,75	49,87	24,88	122,83	119,79	119,78	118,38	0	1,41	7	7	2,977	24	0	
06.10.2020	76,38	49,63	26,75	114,87	111,94	112,7	111,39	0	0,55	7	7	2,994	24	0	
07.10.2020	75,57	49,51	26,06	119,16	116,14	117,35	116	0,01	0,14	7	7	3,128	24	0	
08.10.2020	76,68	49,63	27,05	122,32	119,13	120,52	119,14	0	-0,01	7	7	3,222	24	0	
09.10.2020	77,1	49,09	28,01	105,07	102,34	103,48	102,34	0	0	7	7	2,867	24	0	
10.10.2020	76,96	49,77	27,19	107,59	104,78	105,94	104,71	0	0,07	7	7	2,85	24	0	
11.10.2020	76,64	49,77	26,87	108,3	105,51	106,64	105,44	0	0,07	7	7	2,833	24	0	
12.10.2020	76,79	49,58	27,21	111,22	108,35	109,49	108,24	0	0,11	7	7	2,248	24	0	
13.10.2020	77,18	48,89	28,29	100,1	97,48	98,44	97,34	0	0,14	7	7	2,758	24	0	
14.10.2020	77,48	49,17	28,31	101,71	99,03	101,05	98,92	0	0,11	7	7	2,102	24	0	
15.10.2020	77,29	49,28	28,01	99,46	96,87	97,81	96,69	0	0,18	7	7	2,712	24	0	
16.10.2020	77,34	49,15	28,19	99,37	96,75	97,74	96,64	0	0,11	7	7	2,726	24	0	
17.10.2020	77,2	48,88	28,32	95,05	92,56	93,45	90,41	0	0,15	7	7	2,622	24	0	
18.10.2020	77,39	49,46	27,93	112,78	108,86	109,98	108,69	0	0,17	7	7	3,038	24	0	
19.10.2020	77,23	49,02	28,21	108,7	106,85	107,98	105,8	0	0,05	7	7	2,184	24	0	
20.10.2020	77	49,21	27,79	108,71	100,04	101,08	99,95	0	0,09	7	7	2,737	24	0	
21.10.2020	77,22	48,6	28,62	108,81	105,96	107,08	105,93	0	0,03	7	7	3,033	23	1	*
Итого:				2867,98	2789,91	2803,5	2766,96	0,24	19,95			69,231	671	1	
Средние:	75,44	50,05	25,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	131782,15	127945,44	130159,75	128630,7	0,84	-685,3	4040,347	25862	143
21/10/2024:00	134650,13	130735,35	132963,26	131397,7	1,08	-665,3	4109,578	26533	144
Итого:	2867,98	2789,91	2803,51	2766,96	0,24	19,95	69,231	671	1

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

$Q_{квнш} = Q_{и} / \text{Траб}$
 $Q_{и} / \text{Траб} \times \text{Тнш}$

0,1032

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

69,334 Гкал

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 СТН 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0С33

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	
24.09.2020	73,09	42,28	30,81	65,1	63,57	65,6	65,06	0	-1,49	7	7	1,957	24	0	
25.09.2020	72,14	42,57	29,57	68	66,41	68,9	68,33	0	-1,92	7	7	1,962	24	0	
26.09.2020	71,72	42,1	29,62	71,5	69,83	72,6	72,02	0	-2,19	7	7	2,066	24	0	
27.09.2020	72,11	42,01	30,1	71,1	69,44	72,3	71,73	0	-2,29	7	7	2,089	24	0	
28.09.2020	71,32	42,79	28,53	72,5	70,82	73,7	73,08	0	-2,26	7	7	2,016	24	0	
29.09.2020	72,36	41,99	30,37	109	106,47	109,9	109	0,35	-2,53	7	7	3,233	24	0	
30.09.2020	72,87	41,78	31,09	131,1	127,99	131,9	130,83	0,03	-2,84	7	7	3,974	24	0	
01.10.2020	74,6	41,6	33	124,2	121,16	124,9	123,9	0,01	-2,74	7	7	3,995	24	0	
02.10.2020	74,83	42,82	32,01	123,8	120,7	124,5	123,43	0	-2,73	7	7	3,86	24	0	
03.10.2020	74,75	50,4	24,35	167,7	163,56	169,2	167,21	0,02	-3,65	7	7	3,979	24	0	
04.10.2020	76	51,27	24,73	175,3	170,86	176,8	174,65	0,01	-3,79	7	7	4,225	24	0	
05.10.2020	74,82	52,05	22,77	194,8	189,97	196,3	193,84	0,02	-3,87	7	7	4,325	24	0	
06.10.2020	76,59	56,2	20,39	225,8	219,97	227,4	224,1	0,01	-4,13	7	7	4,484	24	0	
07.10.2020	75,81	54,73	21,08	226,9	221,14	228,3	225,15	0	-4,01	7	7	4,664	24	0	
08.10.2020	77,03	55,6	21,43	226,7	220,81	228,2	224,93	0,07	-4,12	7	7	4,728	24	0	
09.10.2020	77,47	58,24	19,23	240,2	233,88	241,9	238,12	0	-4,24	7	7	4,495	24	0	
10.10.2020	77,37	58,35	19,02	241,7	235,34	243,3	239,49	0	-4,15	7	7	4,474	24	0	
11.10.2020	77,01	57,67	19,34	239,3	233,07	240,9	237,22	0	-4,15	7	7	4,509	24	0	
12.10.2020	77,18	58,67	18,51	241,6	235,28	243,2	239,36	0,01	-4,08	7	7	4,357	24	0	
13.10.2020	77,65	59,01	18,64	239,9	233,55	241,5	237,64	0	-4,09	7	7	4,351	24	0	
14.10.2020	77,94	59,58	18,36	238,7	232,34	240,2	236,28	0	-3,94	7	7	4,266	24	0	
15.10.2020	77,73	59,18	18,55	230,8	224,71	232,3	228,55	0	-3,84	7	7	4,167	24	0	
16.10.2020	77,82	59,44	18,38	233,1	226,93	234,7	230,9	0	-3,97	7	7	4,17	24	0	
17.10.2020	77,69	58,64	19,05	227,3	221,31	228,7	225,07	0	-3,76	7	7	4,218	24	0	
18.10.2020	77,76	57,07	20,69	224,3	218,34	225,6	222,21	0	-3,87	7	7	4,517	24	0	
19.10.2020	77,6	58,45	19,15	233,5	227,32	235,1	231,4	0,01	-4,08	7	7	4,354	24	0	
20.10.2020	77,45	59,17	18,28	232,8	226,67	234,7	230,94	0	-4,27	7	7	4,144	24	0	
21.10.2020	77,59	59,16	18,43	236,5	230,27	238,2	234,36	0	-4,09	7	7	4,249	24	0	
Итого:				5113,2	4981,71	5150,8	5078,8	0,54	-97,09			107,828	672	0	
Средние:	75,65	52,24	23,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	100231,4	97424,79	100126,9	99091,1	1,97	-1666,31	3227,976	20368	191
21/10/2024:00	105344,6	102406,5	105277,7	104169,9	2,51	-1763,4	3335,804	21040	191
Итого:	5113,2	4981,71	5150,8	5078,8	0,54	-97,09	107,828	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТУ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001
Договорные расходи:
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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДБЗЕ 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	
24.09.2020	73,82	55,98	17,84	81,51	79,55	79,83	78,66	0	0,89	7	7	1,417	24	0	
25.09.2020	72,85	56,03	16,82	89,85	87,72	88,31	87,03	0	0,69	7	7	1,476	24	0	
26.09.2020	72,45	56,05	16,4	89,71	87,61	88,32	87,05	0	0,56	7	7	1,435	24	0	
27.09.2020	72,8	55,5	17,3	86,26	84,23	84,84	83,66	0	0,57	7	7	1,456	24	0	
28.09.2020	71,92	55,47	16,45	88,6	86,54	87,21	85,98	0	0,56	7	7	1,421	24	0	
29.09.2020	72,78	50,29	22,49	103,97	101,53	101,94	100,72	0	0,81	7	7	2,286	24	0	
30.09.2020	73,12	47,88	25,24	107,35	104,81	105,01	103,89	0	0,92	7	7	2,643	24	0	
01.10.2020	74,98	48,55	26,43	102,78	100,23	100,38	99,29	0	0,94	7	7	2,647	24	0	
02.10.2020	75,13	49,31	25,82	104,37	101,8	102,01	100,83	0	0,97	7	7	2,627	24	0	
03.10.2020	74,91	49,03	25,88	102,13	99,61	99,9	98,77	0	0,84	7	7	2,578	24	0	
04.10.2020	76,18	48,46	27,72	101,55	98,96	99,06	98	0	0,96	7	7	2,74	24	0	
05.10.2020	74,97	48,6	26,37	114,99	112,13	112,55	111,32	0	0,81	7	7	2,954	24	0	
06.10.2020	76,66	47,95	28,71	116,13	113,15	114,19	112,94	0	0,21	7	7	3,244	24	0	
07.10.2020	75,9	48,19	27,71	122,27	119,17	120,5	119,18	0	-0,01	7	7	3,298	24	0	
08.10.2020	77,11	48,1	29,01	117,21	114,17	115,32	114,03	0	0,14	7	7	3,309	24	0	
09.10.2020	77,43	47,7	29,73	108,1	105,27	106,25	105,11	0	0,16	7	7	3,129	24	0	
10.10.2020	77,46	48,17	29,29	108,99	106,11	107,14	106,02	0	0,09	7	7	3,107	24	0	
11.10.2020	76,98	48,61	28,37	116,39	113,36	114,52	113,27	0	0,09	7	7	3,213	24	0	
12.10.2020	77,2	48,37	28,83	108,43	105,58	106,6	105,46	0	0,12	7	7	3,046	24	0	
13.10.2020	77,73	48,39	29,34	103,87	101,14	102,07	100,95	0	0,19	7	7	2,966	24	0	
14.10.2020	78,04	48,29	29,75	102,14	99,4	100,33	99,24	0	0,16	7	7	2,953	24	0	
15.10.2020	77,77	48,26	29,51	100,55	97,88	98,81	97,74	0	0,14	7	7	2,885	24	0	
16.10.2020	77,89	48,29	29,6	98,19	95,59	96,51	95,45	0	0,14	7	7	2,828	24	0	
17.10.2020	77,77	48,3	29,47	101,28	98,59	99,59	98,5	0	0,09	7	7	2,905	24	0	
18.10.2020	77,77	48,12	29,65	106,13	103,31	104,37	103,24	0	0,07	7	7	3,06	24	0	
19.10.2020	77,68	47,43	30,25	107,23	104,41	105,44	104,35	0	0,06	7	7	3,157	24	0	
20.10.2020	77,52	46,82	30,7	101,81	99,12	100,07	99,05	0	0,07	7	7	3,041	24	0	
21.10.2020	77,58	46,6	30,98	99,77	97,11	98,06	97,06	0	0,05	7	7	3,005	23	1	*
Итого:				2891,5	2818,08	2839,1	2806,79	0	11,29			74,826	671	1	
Средние:	75,87	49,59	26,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	97466,01	94561,73	95212,56	94196,68	0,51	365,05	3313,831	25871	134
21/10/2024:00	100357,57	97379,81	98051,69	97003,47	0,51	376,34	3388,657	26542	135
Итого:	2891,56	2818,08	2839,13	2806,79	0	11,29	74,826	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,1115

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **74,938** Гкал

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 СТУ 599
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходи:
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 5,00°C

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

Заводской номер 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	74,01	54,44	19,57	79,22	77,3	77,84	76,77	0	0,53	7	7	1,514	24	0	
25.09.2020	73	54,57	18,43	81,6	79,7	80,5	79,4	0	0,3	7	7	1,47	24	0	
26.09.2020	72,6	53,9	18,7	84,61	82,63	83,68	82,54	0	0,09	7	7	1,543	24	0	
27.09.2020	72,96	53,79	19,17	81,16	79,23	80,22	79,13	0	0,1	7	7	1,518	24	0	
28.09.2020	72,12	53,51	18,61	84,61	82,66	83,66	82,55	0	0,11	7	7	1,539	24	0	
29.09.2020	72,94	48,74	24,2	99,45	97,09	97,94	96,84	0	0,25	7	7	2,35	24	0	
30.09.2020	73,2	45,54	27,66	100,83	98,43	99,27	98,3	0	0,13	7	7	2,721	24	0	
01.10.2020	75,11	46,93	28,18	100,09	97,59	98,55	97,53	0	0,06	7	7	2,748	24	0	
02.10.2020	75,25	48,43	26,82	104,4	101,79	102,82	101,72	0	0,07	7	7	2,729	24	0	
03.10.2020	75,04	48,63	26,41	103,8	101,2	102,23	101,11	0	0,09	7	7	2,67	24	0	
04.10.2020	76,32	48,65	27,67	106,18	103,45	104,27	103,14	0	0,31	7	7	2,861	24	0	
05.10.2020	75,08	48,22	26,86	115,44	112,57	113,55	112,31	0	0,26	7	7	3,021	24	0	
06.10.2020	76,8	47,51	29,29	111,11	108,21	109,35	108,21	0	0	7	7	3,167	24	0	
07.10.2020	76,04	47,81	28,23	121,93	118,8	120,04	118,75	0	0,05	7	7	3,349	24	0	
08.10.2020	77,19	47,86	29,33	117,91	114,82	115,96	114,75	0	0,07	7	7	3,364	24	0	
09.10.2020	77,59	47,24	30,35	101,22	98,54	99,53	98,5	0	0,04	7	7	2,99	24	0	
10.10.2020	77,57	47,53	30,04	101,28	98,63	99,63	98,58	0	0,05	7	7	2,961	24	0	
11.10.2020	77,05	47,88	29,17	108,43	105,58	106,67	105,55	0	0,03	7	7	3,077	24	0	
12.10.2020	77,31	47,82	29,49	105,2	102,46	103,48	102,37	0	0,09	7	7	3,02	24	0	
13.10.2020	77,84	47,6	30,24	98,47	95,86	96,84	95,78	0	0,08	7	7	2,896	24	0	
14.10.2020	78,15	47,64	30,51	95,35	92,79	93,76	92,74	0	0,05	7	7	2,831	24	0	
15.10.2020	77,89	47,92	29,97	96,73	94,16	95,17	94,15	0	0,01	7	7	2,818	24	0	
16.10.2020	78	47,77	30,23	95,03	92,48	93,51	92,52	0	-0,04	7	7	2,792	24	0	
17.10.2020	77,9	47,68	30,22	97,77	95,17	96,19	95,15	0	0,02	7	7	2,873	24	0	
18.10.2020	77,94	47,81	30,13	106,08	103,25	104,32	103,19	0	0,06	7	7	3,111	24	0	
19.10.2020	77,82	47,41	30,41	100,76	98,07	99,12	98,07	0	0	7	7	2,98	24	0	
20.10.2020	77,68	47,41	30,27	98,62	96,02	97,04	96	0	0,02	7	7	2,904	24	0	
21.10.2020	77,77	47,48	30,29	103,99	101,25	102,24	101,15	0	0,1	7	7	3,063	23	1	*
Итого:				2801,2	2729,73	2757,3	2726,8	0	2,93			74,88	671	1	
Средние:	76	48,84	27,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	108868,26	105656,27	106677,14	105400,89	6,28	255,38	3376,644	25870	135
21/10/2024:00	111669,53	108386	109434,52	108127,69	6,28	258,31	3451,524	26541	136
Итого:	2801,27	2729,73	2757,38	2726,8	0	2,93	74,88	671	1

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

Qкоpp =
Qн/Траб х
Тнш 0,1116

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 74,992 Гкал

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

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

МП



ИНСПЕКТОР ОТН БОР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
M сеп. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ09Е ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,83	55,31	18,52	73,39	71,59	70,4	69,38	0	2,21	7	7	1,326	24	0	
25.09.2020	72,86	55,11	17,75	75,67	73,87	72,74	71,75	0	2,12	7	7	1,311	24	0	
26.09.2020	72,38	55,39	16,99	75,3	73,52	72,48	71,47	0	2,05	7	7	1,25	24	0	
27.09.2020	72,78	54,89	17,89	76,39	74,59	73,45	72,43	0	2,16	7	7	1,335	24	0	
28.09.2020	71,94	55,56	16,38	81,77	79,91	78,74	77,61	0	2,3	7	7	1,308	24	0	
29.09.2020	72,8	51,28	21,52	90,56	88,43	86,8	85,74	0	2,69	7	7	1,902	24	0	
30.09.2020	73,01	47,5	25,51	87,62	85,53	83,7	82,81	0	2,72	7	7	2,178	24	0	
01.10.2020	74,91	49,01	25,9	88,11	85,94	84,17	83,26	0	2,68	7	7	2,224	24	0	
02.10.2020	75,08	49,92	25,16	87,67	85,48	83,83	82,84	0	2,64	7	7	2,148	24	0	
03.10.2020	74,84	50,32	24,52	91,2	88,96	87,31	86,25	0	2,71	7	7	2,18	24	0	
04.10.2020	76,11	50,35	25,76	93,3	90,91	89,17	88,13	0	2,78	7	7	2,342	24	0	
05.10.2020	74,82	49,93	24,89	97,04	94,62	93	91,92	0	2,7	7	7	2,352	24	0	
06.10.2020	76,57	48,79	27,78	91,13	88,76	87,75	86,8	0	1,96	7	7	2,463	24	0	
07.10.2020	75,78	49,07	26,71	97,53	95,05	94,32	93,29	0	1,76	7	7	2,535	24	0	
08.10.2020	76,94	49,13	27,81	101,03	98,39	97,64	96,54	0	1,85	7	7	2,734	24	0	
09.10.2020	77,36	48,24	29,12	85,14	82,89	82,21	81,31	0	1,58	7	7	2,411	24	0	
10.10.2020	77,3	48,41	28,89	86,8	84,54	83,8	82,9	0	1,64	7	7	2,443	24	0	
11.10.2020	76,78	48,83	27,95	89,97	87,61	86,93	85,98	0	1,63	7	7	2,45	24	0	
12.10.2020	77,08	48,44	28,64	84,93	82,71	81,98	81,08	0	1,63	7	7	2,366	24	0	
13.10.2020	77,6	48,79	28,81	83,95	81,74	80,98	80,1	0	1,64	7	7	2,355	24	0	
14.10.2020	77,88	48,47	29,41	80,76	78,61	77,85	76,98	0	1,63	7	7	2,312	24	0	
15.10.2020	77,66	48,65	29,01	79,34	77,24	76,48	75,64	0	1,6	7	7	2,239	24	0	
16.10.2020	77,75	48,56	29,19	80,27	78,14	77,38	76,55	0	1,59	7	7	2,279	24	0	
17.10.2020	77,62	47,71	29,91	78,93	76,85	76,06	75,26	0	1,59	7	7	2,298	24	0	
18.10.2020	77,67	48,09	29,58	86,79	84,48	83,66	82,76	0	1,72	7	7	2,501	24	0	
19.10.2020	77,58	48,07	29,51	87,84	85,51	84,66	83,76	0	1,75	7	7	2,523	24	0	
20.10.2020	77,4	47,93	29,47	84,96	82,72	81,89	81,03	0	1,69	7	7	2,435	24	0	
21.10.2020	77,53	47,77	29,76	84,54	82,32	81,48	80,65	0	1,67	7	7	2,449	23	1	*
Итого:				2401,9	2340,91	2310,8	2284,22	0	56,69			60,649	671	1	
Средние:	75,78	49,98	25,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	6205,03	6062,99	5965,74	5887,58	0	175,41	111,062	2911	4
21/10/2024:00	8606,96	8403,9	8276,6	8171,8	0	232,1	171,711	3582	5
Итого:	2401,93	2340,91	2310,86	2284,22	0	56,69	60,649	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,0904

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 60,739 Гкал

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

Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартовская/
Подпись / Ф.И.О.
40 ЛЕТНИКОВ СТР 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,28	49,48	23,8	97,6	95,3	94,9	93,81	0	1,49	7	7	2,265	24	0	
25.09.2020	72,44	50,63	21,81	103,7	101,28	101,1	99,87	0	1,41	7	7	2,21	24	0	
26.09.2020	72,13	50,43	21,7	107	104,53	104,3	103,09	0	1,44	7	7	2,266	24	0	
27.09.2020	72,58	50	22,58	106	103,52	103,4	102,2	0	1,32	7	7	2,335	24	0	
28.09.2020	71,74	50,73	21,01	108,9	106,4	106	104,71	0	1,69	7	7	2,234	24	0	
29.09.2020	72,47	47,88	24,59	122,4	119,54	118	116,73	0	2,81	7	7	2,943	24	0	
30.09.2020	72,91	44,27	28,64	141,3	137,97	136	134,76	0	3,21	7	7	3,944	24	0	
01.10.2020	74,77	44,62	30,15	138,6	135,17	134,4	133,14	0	2,03	7	7	4,074	24	0	
02.10.2020	74,98	45,05	29,93	144	140,38	139,6	138,3	0	2,08	7	7	4,201	24	0	
03.10.2020	74,72	45,58	29,14	143,4	139,85	139,2	137,84	0	2,01	7	7	4,075	24	0	
04.10.2020	75,98	44,62	31,36	144,2	140,55	139,8	138,47	0	2,08	7	7	4,405	24	0	
05.10.2020	74,73	46,1	28,63	170	165,79	165	163,38	0	2,41	7	7	4,742	24	0	
06.10.2020	76,45	44,75	31,7	144,4	140,69	140,3	138,96	0	1,73	7	7	4,459	24	0	
07.10.2020	75,69	44,87	30,82	156,2	152,26	151,8	150,36	0	1,9	7	7	4,689	24	0	
08.10.2020	76,74	45,61	31,13	167,3	162,97	162,4	160,82	0	2,15	7	7	5,072	24	0	
09.10.2020	77,27	44,22	33,05	133,1	129,61	129,5	128,3	0	1,31	7	7	4,28	24	0	
10.10.2020	77,18	44,3	32,88	123,8	120,57	120,5	119,42	0	1,15	7	7	3,96	24	0	
11.10.2020	76,66	43,56	33,1	128,7	125,36	125,3	124,17	0	1,19	7	7	4,145	24	0	
12.10.2020	76,94	43,16	33,78	123,7	120,48	120,4	119,35	0	1,13	7	7	4,067	24	0	
13.10.2020	77,45	43,67	33,78	123,3	120,05	120,1	119,02	0	1,03	7	7	4,051	24	0	
14.10.2020	77,75	42,92	34,83	118,4	115,26	115,3	114,28	0	0,98	7	7	4,013	24	0	
15.10.2020	77,48	43,85	33,63	113,8	110,79	111,1	110,08	0	0,71	7	7	3,723	24	0	
16.10.2020	77,6	43,37	34,23	117,8	114,71	114,8	113,77	0	0,94	7	7	3,927	24	0	
17.10.2020	77,52	43,19	34,33	124,4	121,1	121,3	120,24	0	0,86	7	7	4,153	24	0	
18.10.2020	77,64	43,74	33,9	143,1	139,32	139,2	137,96	0	1,36	7	7	4,718	24	0	
19.10.2020	77,42	43,22	34,2	124,7	121,42	121,5	120,4	0	1,02	7	7	4,149	24	0	
20.10.2020	77,25	43,22	34,03	118,6	115,46	115,7	114,68	0	0,78	7	7	3,929	24	0	
21.10.2020	77,46	44,06	33,4	148,7	144,76	144,7	143,38	0	1,38	7	7	4,831	24	0	
Итого:				3637,1	3545,09	3535,6	3501,49	0	43,6			107,86	672	0	
Средние:	75,61	45,39	30,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	107137	104028,55	103717,4	102524,8	0	1503,75	3339,382	17987	24
21/10/2024:00	110774,1	107573,64	107253	106026,29	0	1547,35	3447,242	18659	24
Итого:	3637,1	3545,09	3535,6	3501,49	0	43,6	107,86	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНШЕКТОР ОТК СЗР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

Договор N: 9848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 фТ=0 ТЗ=1 КС=0х002С 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	
24.09.2020	73,26	51,82	21,44	63,89	62,36	63,69	62,89	0	-0,53	7	7	1,334	24	0	
25.09.2020	72,31	52,07	20,24	70,16	68,53	70,6	69,72	0	-1,19	7	7	1,387	24	0	
26.09.2020	72,07	52,27	19,8	70,73	69,1	71,45	70,55	0	-1,45	7	7	1,37	24	0	
27.09.2020	72,48	51,84	20,64	67,76	66,16	68,37	67,52	0	-1,36	7	7	1,365	24	0	
28.09.2020	71,73	51,85	19,88	69,25	67,65	69,92	69,04	0	-1,39	7	7	1,345	24	0	
29.09.2020	72,54	48,19	24,35	71,56	69,89	71,93	71,14	0	-1,25	7	7	1,701	24	0	
30.09.2020	73,34	44,18	29,16	72,94	71,21	73,32	72,65	0	-1,44	7	7	2,071	24	0	
01.10.2020	75,12	46,22	28,9	80,48	78,47	80,95	80,16	0	-1,69	7	7	2,266	24	0	
02.10.2020	74,98	46,11	28,87	80,75	78,75	81,2	80,4	0	-1,65	7	7	2,274	24	0	
03.10.2020	75,04	46,27	28,77	81,01	78,98	81,44	80,64	0	-1,66	7	7	2,269	24	0	
04.10.2020	76,16	45,58	30,58	79,14	77,1	79,33	78,59	0	-1,49	7	7	2,356	24	0	
05.10.2020	74,86	46,53	28,33	86,5	84,34	86,97	86,08	0	-1,74	7	7	2,389	24	0	
06.10.2020	76,52	45,4	31,12	77,61	75,64	77,9	77,15	0	-1,51	7	7	2,353	24	0	
07.10.2020	75,82	45,9	29,92	85,86	83,68	86,16	85,33	0	-1,65	7	7	2,501	24	0	
08.10.2020	77,18	45,51	31,67	83,15	80,98	83,29	82,49	0	-1,51	7	7	2,563	24	0	
09.10.2020	77,16	44,87	32,29	75,7	73,7	75,87	75,15	0	-1,45	7	7	2,378	24	0	
10.10.2020	77,55	44,65	32,9	76,4	74,37	76,57	75,85	0	-1,48	7	7	2,446	24	0	
11.10.2020	76,77	44,32	32,45	81,4	79,33	81,6	80,83	0	-1,5	7	7	2,573	24	0	
12.10.2020	77,02	44,52	32,5	73,97	72,04	74,18	73,46	0	-1,42	7	7	2,339	24	0	
13.10.2020	77,69	44,25	33,44	73,19	71,22	73,32	72,61	0	-1,39	7	7	2,38	24	0	
14.10.2020	77,98	44,67	33,31	72,49	70,57	72,65	71,92	0	-1,35	7	7	2,349	24	0	
15.10.2020	77,6	44,35	33,25	67,93	66,15	68,13	67,49	0	-1,34	7	7	2,197	24	0	
16.10.2020	77,79	44,28	33,51	68,82	66,97	69,05	68,39	0	-1,42	7	7	2,243	24	0	
17.10.2020	77,73	44,33	33,4	70,38	68,49	70,61	69,92	0	-1,43	7	7	2,287	24	0	
18.10.2020	77,73	43,81	33,92	76,11	74,09	76,33	75,62	0	-1,53	7	7	2,513	24	0	
19.10.2020	77,54	43,71	33,83	74,59	72,64	74,82	74,14	0	-1,5	7	7	2,455	24	0	
20.10.2020	77,52	44,14	33,38	73,59	71,62	73,8	73,09	0	-1,47	7	7	2,39	24	0	
21.10.2020	77,49	43,68	33,81	77,76	75,69	77,88	77,17	0	-1,48	7	7	2,556	24	0	
Итого:				2103,1	2049,72	2111,3	2089,99	0	-40,27			60,65	672	0	
Средние:	75,74	46,26	29,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	65385,81	63492,15	63753,31	63011,7	0	480,45	2013,586	17964	2
21/10/2024:00	67488,93	65541,87	65864,64	65101,69	0	440,18	2074,236	18636	2
Итого:	2103,12	2049,72	2111,33	2089,99	0	-40,27	60,65	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР ОТН БОР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хДВ4В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,9	52,22	21,68	69,36	67,67	67,02	66,18	0	1,49	7	7	1,466	24	0	
25.09.2020	72,78	51,49	21,29	66,05	64,51	64,15	63,35	0	1,16	7	7	1,373	24	0	
26.09.2020	72,41	50,48	21,93	65,69	64,16	64,01	63,29	0	0,87	7	7	1,407	24	0	
27.09.2020	72,78	50,01	22,77	69,53	67,89	67,91	67,14	0	0,75	7	7	1,545	24	0	
28.09.2020	72	52,38	19,62	71,11	69,47	69,75	68,86	0	0,61	7	7	1,363	24	0	
29.09.2020	72,86	50,94	21,92	85,66	83,63	83,84	82,8	0	0,83	7	7	1,838	24	0	
30.09.2020	73,06	42,52	30,54	80,22	78,33	78	77,32	0	1,01	7	7	2,391	24	0	
01.10.2020	74,98	47,39	27,59	92,67	90,36	90,59	89,63	0	0,73	7	7	2,492	24	0	
02.10.2020	75,21	48,77	26,44	94,21	91,89	92,09	91,06	0	0,83	7	7	2,429	24	0	
03.10.2020	74,86	44,8	30,06	83,09	81,01	80,98	80,24	0	0,77	7	7	2,434	24	0	
04.10.2020	76,1	44,11	31,99	84,81	82,67	82,43	81,7	0	0,97	7	7	2,645	24	0	
05.10.2020	74,86	45,04	29,82	91,25	88,97	89,06	88,23	0	0,74	7	7	2,65	24	0	
06.10.2020	76,58	44,83	31,75	84,29	82,1	82,03	81,26	0	0,84	7	7	2,602	24	0	
07.10.2020	75,81	44,49	31,32	92,26	89,93	89,83	89,03	0	0,9	7	7	2,815	24	0	
08.10.2020	76,92	44,92	32	93,55	91,1	90,99	90,12	0	0,98	7	7	2,914	24	0	
09.10.2020	77,41	44,47	32,94	81,62	79,46	79,26	78,54	0	0,92	7	7	2,615	24	0	
10.10.2020	77,37	44,35	33,02	80,88	78,76	78,58	77,86	0	0,9	7	7	2,599	24	0	
11.10.2020	76,94	43,73	33,21	83,4	81,23	81,03	80,31	0	0,92	7	7	2,696	24	0	
12.10.2020	77,14	44,14	33	79,64	77,58	77,37	76,65	0	0,93	7	7	2,557	24	0	
13.10.2020	77,64	44,13	33,51	78,29	76,23	76	75,28	0	0,95	7	7	2,553	24	0	
14.10.2020	77,92	43,8	34,12	76,82	74,78	74,55	73,83	0	0,95	7	7	2,551	24	0	
15.10.2020	77,69	44,46	33,23	75,01	73,02	72,9	72,18	0	0,84	7	7	2,425	24	0	
16.10.2020	77,81	44,1	33,71	75,48	73,46	73,31	72,59	0	0,87	7	7	2,475	24	0	
17.10.2020	77,67	44,21	33,46	76,8	74,76	74,58	73,87	0	0,89	7	7	2,503	24	0	
18.10.2020	77,74	43,93	33,81	84,81	82,58	82,34	81,56	0	1,02	7	7	2,79	24	0	
19.10.2020	77,59	44,15	33,44	79,1	77,01	76,76	76,04	0	0,97	7	7	2,573	24	0	
20.10.2020	77,44	44,16	33,28	79,62	77,55	77,28	76,56	0	0,99	7	7	2,579	24	0	
21.10.2020	77,56	44,18	33,38	80,26	78,13	77,92	77,23	0	0,9	7	7	2,609	23	1	*
Итого:				2255,4	2198,24	2194,5	2172,71	0	25,53			65,889	671	1	
Средние:	75,82	46	29,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	113467,24	110119,59	110525,54	109118,31	0,83	1001,28	3330,224	25844	161
21/10/2024:00	115722,72	112317,83	112720,1	111291,02	0,83	1026,81	3396,113	26515	162
Итого:	2255,48	2198,24	2194,56	2172,71	0	25,53	65,889	671	1

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

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

65,987 Гкал

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



ИНСТРУКТОР СТУН БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xP624

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,78	54,82	18,96	72,91	71,14	72,52	71,48	0	-0,34	7	7	1,347	24	0	
25.09.2020	72,79	55,18	17,61	80,46	78,55	80,5	79,49	0	-0,94	7	7	1,381	24	0	
26.09.2020	72,39	55,65	16,74	83,34	81,42	83,63	82,42	0	-1	7	7	1,365	24	0	
27.09.2020	72,77	55,41	17,36	84,55	82,58	84,2	83	0	-0,42	7	7	1,433	24	0	
28.09.2020	71,84	55,9	15,94	90,76	88,67	90,1	88,8	0	-0,13	7	7	1,413	24	0	
29.09.2020	72,7	52,1	20,6	78,01	76,17	76,92	75,95	0	0,22	7	7	1,567	24	0	
30.09.2020	72,99	45,86	27,13	82,17	80,26	80,77	79,98	0	0,28	7	7	2,175	24	0	
01.10.2020	74,85	46,09	28,76	88,73	86,53	87,11	86,26	0	0,27	7	7	2,486	24	0	
02.10.2020	75,04	47,98	27,06	92,11	89,84	90,45	89,49	0	0,35	7	7	2,427	24	0	
03.10.2020	74,8	48,02	26,78	94,47	92,12	92,71	91,75	0	0,37	7	7	2,465	24	0	
04.10.2020	76,06	47,42	28,64	93,81	91,42	91,88	90,91	0	0,51	7	7	2,616	24	0	
05.10.2020	74,69	48,49	26,2	104,87	102,29	102,86	101,72	0	0,57	7	7	2,678	24	0	
06.10.2020	76,54	47,93	28,61	94,43	91,97	92,62	91,65	0	0,32	7	7	2,63	24	0	
07.10.2020	75,79	47,69	28,1	102,27	99,68	100,49	99,42	0	0,26	7	7	2,799	24	0	
08.10.2020	76,93	47,87	29,06	100,61	97,97	98,93	97,85	0	0,12	7	7	2,849	24	0	
09.10.2020	77,34	48,13	29,21	89,72	87,37	88,26	87,3	0	0,07	7	7	2,552	24	0	
10.10.2020	77,32	47,99	29,33	86,54	84,28	85,13	84,18	0	0,1	7	7	2,47	24	0	
11.10.2020	76,79	48,06	28,73	89,24	86,92	87,82	86,89	0	0,03	7	7	2,496	24	0	
12.10.2020	77,06	47,72	29,34	86,7	84,43	85,24	84,35	0	0,08	7	7	2,476	24	0	
13.10.2020	77,58	47,41	30,17	84,17	81,97	82,73	81,87	0	0,1	7	7	2,473	24	0	
14.10.2020	77,88	47,18	30,7	82,66	80,46	81,13	80,29	0	0,17	7	7	2,467	24	0	
15.10.2020	77,61	47,7	29,91	80,3	78,18	78,87	78,05	0	0,13	7	7	2,337	24	0	
16.10.2020	77,73	47,35	30,38	81	78,88	79,45	78,61	0	0,27	7	7	2,397	24	0	
17.10.2020	77,64	47,51	30,13	86,58	84,3	85,03	84,15	0	0,15	7	7	2,537	24	0	
18.10.2020	77,7	47,62	30,08	93,41	90,92	91,76	90,76	0	0,16	7	7	2,735	24	0	
19.10.2020	77,56	47,67	29,89	87,27	84,97	85,68	84,73	0	0,24	7	7	2,539	24	0	
20.10.2020	77,38	47,31	30,07	84,58	82,36	83,02	82,14	0	0,22	7	7	2,476	24	0	
21.10.2020	77,52	47,36	30,16	89,67	87,33	88,04	87,11	0	0,22	7	7	2,632	23	1	*
Итого:				2465,3	2402,98	2427,9	2400,6	0	2,38			64,218	671	1	
Средние:	75,75	49,12	26,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	106171,7	103156,43	104039,93	102751,39	0,3	405,04	3015,4	24895	31
21/10/2024:00	108637,04	105559,41	106467,88	105151,99	0,3	407,42	3079,618	25566	32
Итого:	2465,34	2402,98	2427,95	2400,6	0	2,38	64,218	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гпр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,0957

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

64,314 Гкал

Представитель абонента
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.

ДИРЕКТОР ОТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

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

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

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
24.09.2020	74,29	57,98	16,31	161,3	157,69	160,6	157,69	0	0	7	7	2,572	24	0	
25.09.2020	73,32	58,48	14,84	177	173,11	176,3	173,11	0	0	7	7	2,57	24	0	
26.09.2020	72,82	59,04	13,78	190,8	186,81	190,5	186,81	0	0	7	7	2,575	24	0	
27.09.2020	73,23	58,9	14,33	186,1	182,02	185,5	182,02	0	0	7	7	2,61	24	0	
28.09.2020	72,45	57,92	14,53	184,3	180,64	184,1	180,48	0	0,16	7	7	2,625	24	0	*
29.09.2020	73,11	51,87	21,24	176,9	173,66	177	173,66	0,02	0	7	7	3,692	24	0	
30.09.2020	73,31	43,55	29,76	161,2	158,26	160,7	158,26	0	0	7	7	4,704	24	0	
01.10.2020	75,44	46,41	29,03	185,6	181,93	184,9	181,93	0	0	7	7	5,282	24	0	
02.10.2020	75,54	48,09	27,45	213,7	209,56	213,2	209,56	0	0	7	7	5,747	24	0	
03.10.2020	75,21	49,7	25,51	231,1	226,49	230,4	226,49	0	0	7	7	5,776	24	0	
04.10.2020	76,52	47,54	28,98	211,1	206,89	210,4	206,89	0	0	7	7	5,994	24	0	
05.10.2020	75,24	49,49	25,75	235	230,41	234,5	230,41	0,02	0	7	7	5,929	24	0	
06.10.2020	76,99	46,71	30,28	201,5	197,34	200,6	197,34	0	0	7	7	5,971	24	0	
07.10.2020	76,23	49	27,23	226,7	222,08	225,9	222,08	0	0	7	7	6,044	24	0	
08.10.2020	77,28	48,39	28,89	229,2	224,44	228,3	224,44	0	0	7	7	6,482	24	0	
09.10.2020	77,84	47,44	30,4	201,5	197,17	200,4	197,17	0	0	7	7	5,99	24	0	
10.10.2020	77,76	47,91	29,85	204,7	200,28	203,6	200,28	0	0	7	7	5,976	24	0	
11.10.2020	77,35	47,75	29,6	204,1	199,83	203,2	199,83	0	0	7	7	5,911	24	0	
12.10.2020	77,54	47,34	30,2	191,9	187,81	190,9	187,81	0	0	7	7	5,67	24	0	
13.10.2020	78,01	47,5	30,51	186,4	182,43	185,5	182,43	0	0	7	7	5,565	24	0	
14.10.2020	78,28	47,48	30,8	181	177,05	180	177,05	0	0	7	7	5,452	24	0	
15.10.2020	78,07	45,62	32,45	166,3	162,83	165,5	162,83	0	0	7	7	5,282	24	0	
16.10.2020	78,15	46,06	32,09	165,4	161,91	164,6	161,91	0	0	7	7	5,195	24	0	
17.10.2020	78,05	45,55	32,5	166,1	162,53	165,2	162,53	0	0	7	7	5,278	24	0	
18.10.2020	78,14	46,38	31,76	191	186,98	190,1	186,98	0	0	7	7	5,934	24	0	
19.10.2020	78	46,82	31,18	187,1	183,17	186,3	183,17	0	0	7	7	5,71	24	0	
20.10.2020	77,82	46,4	31,42	184,3	180,45	183,5	180,45	0	0	7	7	5,67	24	0	
21.10.2020	77,98	45,89	32,09	191,1	187,19	190,4	187,19	0	0	7	7	6,004	24	0	
Итого:				5392,4	5280,96	5372,1	5280,8	0,04	0,16			142,21	672	0	
Средние:	76,21	49,32	26,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	158316,8	154576,08	154573,3	151583,98	32,08	2992,1	4716,574	17314	213
21/10/2024:00	163709,2	159857,04	159945,4	156864,78	32,12	2992,26	4858,784	17986	213
Итого:	5392,4	5280,96	5372,1	5280,8	0,04	0,16	142,21	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартюк/ /Ю.О. Мартюкская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР ОТН БЭР
МАРТЮКСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные 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 00195933

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,77	56,6	16,17	68,49	66,85	66,86	65,86	0	0,99	7	7	1,08	24	0	
25.09.2020	71,94	56,66	15,28	68,83	67,23	67,47	66,47	0	0,76	7	7	1,027	24	0	
26.09.2020	71,49	56,45	15,04	71,93	70,29	70,69	69,65	0	0,64	7	7	1,058	24	0	
27.09.2020	71,83	55,89	15,94	68,48	66,93	67,26	66,28	0	0,65	7	7	1,067	24	0	
28.09.2020	71,07	57,12	13,95	74,81	73,14	73,67	72,56	0	0,58	7	7	1,022	24	0	
29.09.2020	72,19	52,46	19,73	79,98	78,11	78,17	77,17	0	0,94	7	7	1,543	24	0	
30.09.2020	72,17	45,45	26,72	73,34	71,64	71,13	70,43	0,32	1,21	7	7	1,911	24	0	
01.10.2020	74,43	47,83	26,6	91,81	89,55	89,03	88,08	0	1,47	7	7	2,381	24	0	
02.10.2020	74,58	50,39	24,19	93,77	91,47	91,22	90,12	0	1,35	7	7	2,211	24	0	
03.10.2020	74,18	50,47	23,71	88,21	86,05	85,87	84,85	0	1,2	7	7	2,038	24	0	
04.10.2020	75,53	50,96	24,57	92,78	90,43	90,18	89,11	0	1,32	7	7	2,22	24	0	
05.10.2020	74,16	50,61	23,55	95,92	93,59	93,4	92,29	0	1,3	7	7	2,201	24	0	
06.10.2020	75,9	49,2	26,7	85	82,85	82,57	81,64	0	1,21	7	7	2,211	24	0	
07.10.2020	75,11	49,87	25,24	92,25	89,94	89,74	88,73	0	1,21	7	7	2,266	24	0	
08.10.2020	76,16	49,09	27,07	87,76	85,49	85,15	84,2	0	1,29	7	7	2,313	24	0	
09.10.2020	76,6	48,06	28,54	80,97	78,86	78,29	77,44	0	1,42	7	7	2,249	24	0	
10.10.2020	76,37	46,98	29,39	77,7	75,68	74,76	74,02	0	1,66	7	7	2,225	24	0	
11.10.2020	76,05	47,29	28,76	81,07	78,98	77,96	77,13	0	1,85	7	7	2,269	24	0	
12.10.2020	76,19	46,97	29,22	73,73	71,86	70,78	70,06	0	1,8	7	7	2,096	24	0	
13.10.2020	76,61	46,9	29,71	72,82	70,98	69,82	69,08	0	1,9	7	7	2,107	24	0	
14.10.2020	76,81	46,74	30,07	68,8	67,01	65,91	65,2	0	1,81	7	7	2,014	24	0	
15.10.2020	76,68	46,8	29,88	69,95	68,13	67,01	66,28	0	1,85	7	7	2,032	24	0	
16.10.2020	76,72	46,63	30,09	68,92	67,13	65,99	65,27	0	1,86	7	7	2,02	24	0	
17.10.2020	76,61	46,49	30,12	71,08	69,24	68,06	67,35	0	1,89	7	7	2,081	24	0	
18.10.2020	76,74	46,21	30,53	75,04	73,13	71,78	71,06	0	2,07	7	7	2,232	24	0	
19.10.2020	76,61	46,46	30,15	75,43	73,46	72,2	71,47	0	1,99	7	7	2,213	24	0	
20.10.2020	76,41	46,48	29,93	73,92	72	70,78	70,05	0	1,95	7	7	2,156	24	0	
21.10.2020	76,55	45,98	30,57	74,72	72,81	71,48	70,76	0	2,05	7	7	2,223	24	0	
Итого:				2197,5	2142,83	2127,2	2102,61	0,32	40,22			54,466	672	0	
Средние:	74,94	49,53	25,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	94961,5	92264,47	90767,76	89743,89	5,74	2520,58	2905,348	31105	12
21/10/2024:00	97159,01	94407,3	92894,99	91846,5	6,06	2560,8	2959,814	31777	12
Итого:	2197,51	2142,83	2127,23	2102,61	0,32	40,22	54,466	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период вышестоящих ситуаций (Гкал) (ц.61 Методика №99/лр)	
$Q_{\text{контр}} = Q_{\text{и}} / \text{Траб}$	0,0000
$Q_{\text{и}} / \text{Траб} \times \text{Тнш}$	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды= _____ т.сут 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 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х1ААС

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,59	57	15,59	64,69	63,19	63,52	62,58	0	0,61	7	7	0,986	24	0	
25.09.2020	71,67	56,44	15,23	62,94	61,47	61,86	60,97	0,02	0,5	7	7	0,937	24	0	
26.09.2020	71,15	56,15	15	64,44	62,99	63,44	62,52	0	0,47	7	7	0,944	24	0	
27.09.2020	71,56	55,43	16,13	64,02	62,57	63,27	62,37	0	0,2	7	7	1,007	24	0	
28.09.2020	70,76	55,99	14,77	66,8	65,28	66,08	65,14	0	0,14	7	7	0,962	24	0	
29.09.2020	71,96	50,53	21,43	77,98	76,17	77,25	76,33	0,02	-0,16	7	7	1,629	24	0	
30.09.2020	71,7	42,94	28,76	64,21	62,75	63,55	63	0,08	-0,25	7	7	1,804	24	0	
01.10.2020	74,13	47,38	26,75	83,25	81,21	82,52	81,64	0,15	-0,43	7	7	2,17	24	0	
02.10.2020	74,45	50,06	24,39	100,82	98,34	99,88	98,75	0,08	-0,41	7	7	2,396	24	0	
03.10.2020	74,12	50,42	23,7	98,25	95,88	97,2	96,03	0	-0,15	7	7	2,271	24	0	
04.10.2020	75,39	50,54	24,85	97,86	95,43	97,02	95,86	0	-0,43	7	7	2,369	24	0	
05.10.2020	74,18	50,5	23,68	102,47	99,97	101,47	100,28	0	-0,31	7	7	2,366	24	0	
06.10.2020	75,79	49,04	26,75	90,99	88,69	90,02	88,99	0,02	-0,3	7	7	2,374	24	0	
07.10.2020	75,09	49,14	25,95	98,3	95,84	97,13	96,04	0,01	-0,2	7	7	2,484	24	0	
08.10.2020	76,27	49,22	27,05	98,25	95,75	97,2	96,1	0	-0,35	7	7	2,59	24	0	
09.10.2020	76,54	48,37	28,17	87,83	85,55	86,94	86	0	-0,45	7	7	2,41	24	0	
10.10.2020	76,48	48,92	27,56	90,92	88,61	89,99	88,95	0	-0,34	7	7	2,442	24	0	
11.10.2020	76,17	49,54	26,63	94,14	91,77	93,12	92,06	0,01	-0,29	7	7	2,443	24	0	
12.10.2020	76,31	49,47	26,84	90,9	88,57	89,96	88,91	0	-0,34	7	7	2,375	24	0	
13.10.2020	76,72	49,4	27,32	87,01	84,77	86,16	85,18	0	-0,41	7	7	2,315	24	0	
14.10.2020	77,01	49,3	27,71	85,63	83,39	84,77	83,8	0,07	-0,41	7	7	2,309	24	0	
15.10.2020	76,77	49,45	27,32	84,63	82,42	83,79	82,85	0	-0,43	7	7	2,252	24	0	
16.10.2020	76,83	49,47	27,36	85,49	83,26	84,64	83,68	0	-0,42	7	7	2,279	24	0	
17.10.2020	76,69	49,65	27,04	84,71	82,52	83,84	82,86	0	-0,34	7	7	2,228	24	0	
18.10.2020	76,82	49,72	27,1	90,56	88,19	89,61	88,57	0	-0,38	7	7	2,389	24	0	
19.10.2020	76,66	48,84	27,82	86,59	84,37	85,76	84,81	0,01	-0,44	7	7	2,347	24	0	
20.10.2020	76,52	49,32	27,2	88,9	86,61	88,02	87,05	0	-0,44	7	7	2,354	24	0	
21.10.2020	76,67	49,12	27,55	89,46	87,16	88,56	87,57	0	-0,41	7	7	2,4	24	0	
Итого:				2382	2322,72	2356,5	2328,89	0,47	-6,17			57,832	672	0	
Средние:	74,89	50,4	24,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	3880,72	3793,81	3809,42	3750,32	0,5	43,49	48,832	1405	0
21/10/2024:00	6262,76	6116,53	6165,99	6079,21	0,97	37,32	106,664	2077	0
Итого:	2382,04	2322,72	2356,57	2328,89	0,47	-6,17	57,832	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{ншт}} = Q_{\text{и}} / T_{\text{раб}}$	0,0000
$Q_{\text{ншт}} / T_{\text{раб}} \times T_{\text{ншт}}$	

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 Ю
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: 000 УК "Ключевые люди"

Договор N: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2P43

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	
24.09.2020	72,57	58,98	13,59	72,74	71,04	74,04	72,87	0	-1,83	7	7	0,965	24	0	
25.09.2020	71,69	58,41	13,28	72,41	70,77	73,75	72,56	0	-1,79	7	7	0,939	24	0	
26.09.2020	71,08	58,11	12,97	71,05	69,42	72,39	71,25	0	-1,83	7	7	0,898	24	0	
27.09.2020	71,48	57,25	14,23	70,28	68,67	71,56	70,48	0	-1,81	7	7	0,977	24	0	
28.09.2020	70,82	58,86	11,96	83,38	81,5	85,2	83,85	0	-2,35	7	7	0,973	24	0	
29.09.2020	71,92	52,82	19,1	87,53	85,53	88,92	87,75	0,02	-2,22	7	7	1,639	24	0	
30.09.2020	71,6	43,98	27,62	67,24	65,7	67,83	67,22	0,01	-1,52	7	7	1,814	24	0	
01.10.2020	73,95	49,25	24,7	84,93	82,86	85,7	84,72	0	-1,86	7	7	2,045	24	0	
02.10.2020	74,28	52,54	21,74	106,49	103,88	107,73	106,35	0	-2,47	7	7	2,258	24	0	
03.10.2020	74,03	53,11	20,92	109,64	106,98	110,92	109,47	0	-2,49	7	7	2,237	24	0	
04.10.2020	75,21	52,85	22,36	105,68	103,04	106,66	105,28	0	-2,24	7	7	2,301	24	0	
05.10.2020	73,86	52,76	21,1	109,12	106,48	110,28	108,84	0	-2,36	7	7	2,246	24	0	
06.10.2020	75,66	51,95	23,71	99,62	97,09	100,65	99,39	0,16	-2,3	7	7	2,302	24	0	
07.10.2020	74,92	52,04	22,88	106,25	103,61	107,65	106,29	0,02	-2,68	7	7	2,373	24	0	
08.10.2020	76,13	51,99	24,14	111,49	108,61	112,82	111,37	0	-2,76	7	7	2,618	24	0	
09.10.2020	76,44	51,05	25,39	96,19	93,72	97,08	95,91	0	-2,19	7	7	2,381	24	0	
10.10.2020	76,34	51,74	24,6	98,14	95,62	99,05	97,83	0	-2,21	7	7	2,352	24	0	
11.10.2020	75,88	52,08	23,8	101,48	98,91	102,36	101,05	0	-2,14	7	7	2,352	24	0	
12.10.2020	76,13	51,52	24,61	93,98	91,57	94,77	93,6	0	-2,03	7	7	2,251	24	0	
13.10.2020	76,57	51,44	25,13	90,86	88,51	91,51	90,38	0	-1,87	7	7	2,227	24	0	
14.10.2020	76,91	51,72	25,19	92,52	90,1	93,16	91,99	0	-1,89	7	7	2,271	24	0	
15.10.2020	76,53	51,95	24,58	77,43	75,42	78,15	77,14	0	-1,72	7	7	1,854	24	0	
16.10.2020	76,42	51,89	24,53	68,64	66,88	69,41	68,54	0	-1,66	7	7	1,639	24	0	
17.10.2020	76,25	51,15	25,1	67,41	65,7	68,1	67,28	0,01	-1,58	7	7	1,65	24	0	
18.10.2020	76,46	51,55	24,91	80,07	78	80,86	79,84	0	-1,84	7	7	1,941	24	0	
19.10.2020	76,33	51,35	24,98	76,31	74,36	77,08	76,11	0	-1,75	7	7	1,856	24	0	
20.10.2020	76,12	51,26	24,86	72,2	70,36	72,98	72,06	0	-1,7	7	7	1,749	24	0	
21.10.2020	76,29	50,96	25,33	77,06	75,06	77,81	76,86	0	-1,8	7	7	1,901	24	0	
Итого:				2450,1	2389,39	2478,4	2446,28	0,22	-56,89			53,009	672	0	
Средние:	74,7	52,66	22,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	61092,67	59413,17	61539,78	60798,06	6,68	-1384,89	1681,505	20523	12
21/10/2024:00	63542,81	61802,56	64018,2	63244,34	6,9	-1441,78	1734,514	21195	12
Итого:	2450,14	2389,39	2478,42	2446,28	0,22	-56,89	53,009	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{квн} = Q_i / T_{раб}$	0,0000
$Q_{дн} / T_{раб} \times T_{нш}$	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7F11 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73	51,57	21,43	48,6	47,45	48,7	48,09	0	-0,64	7	7	1,017	24	0	
25.09.2020	72,06	50,74	21,32	48,1	46,99	48,22	47,63	0	-0,64	7	7	0,998	24	0	
26.09.2020	71,61	51,35	20,26	48,96	47,86	49,16	48,55	0	-0,69	7	7	0,97	24	0	
27.09.2020	72,06	50,8	21,26	49,81	48,66	50,01	49,4	0	-0,74	7	7	1,033	24	0	
28.09.2020	71,27	51,8	19,47	54,06	52,85	54,36	53,68	0	-0,83	7	7	1,026	24	0	
29.09.2020	72,46	46,99	25,47	64,63	63,1	64,55	63,88	0,01	-0,78	7	7	1,608	24	0	
30.09.2020	72,72	43,1	29,62	68,78	67,17	68,1	67,48	0,2	-0,31	7	7	1,987	24	0	
01.10.2020	74,65	45,09	29,56	79,44	77,52	78,46	77,72	0	-0,2	7	7	2,292	24	0	
02.10.2020	74,95	47,07	27,88	81,72	79,69	80,97	80,16	0	-0,47	7	7	2,221	24	0	
03.10.2020	74,59	47,23	27,36	80,71	78,71	80,1	79,25	0	-0,54	7	7	2,153	24	0	
04.10.2020	75,88	47,44	28,44	82,79	80,69	82,03	81,16	0	-0,47	7	7	2,296	24	0	
05.10.2020	74,67	46,87	27,8	86,14	84	85,56	84,7	0,04	-0,7	7	7	2,335	24	0	
06.10.2020	76,37	46,76	29,61	84,82	82,61	84,64	83,8	0	-1,19	7	7	2,444	24	0	
07.10.2020	75,6	46,67	28,93	87,26	85,06	87,75	86,85	0	-1,79	7	7	2,46	24	0	
08.10.2020	76,73	46,88	29,85	88,2	85,93	88,65	87,76	0	-1,83	7	7	2,563	24	0	
09.10.2020	77,16	46,98	30,18	83,63	81,42	83,89	83,03	0	-1,61	7	7	2,456	24	0	
10.10.2020	77,02	46,68	30,34	77,06	75,06	77,17	76,39	0	-1,33	7	7	2,276	24	0	
11.10.2020	76,6	47,37	29,23	82,84	80,7	82,96	82,06	0	-1,36	7	7	2,359	24	0	
12.10.2020	76,86	47,13	29,73	80,82	78,74	80,8	79,96	0	-1,22	7	7	2,34	24	0	
13.10.2020	77,33	47,42	29,91	78,31	76,24	78,23	77,39	0,01	-1,15	7	7	2,28	24	0	
14.10.2020	77,58	47,23	30,35	74,77	72,81	74,54	73,77	0	-0,96	7	7	2,211	24	0	
15.10.2020	77,36	47,28	30,08	73,57	71,6	73,35	72,56	0	-0,96	7	7	2,153	24	0	
16.10.2020	77,44	47,28	30,16	70,41	68,55	70,23	69,48	0	-0,93	7	7	2,066	23	1	*
17.10.2020	77,3	47,23	30,07	72,29	70,37	72,15	71,38	0	-1,01	7	7	2,115	24	0	
18.10.2020	77,43	47,16	30,27	80,52	78,4	80,34	79,5	0	-1,1	7	7	2,373	24	0	
19.10.2020	77,29	46,9	30,39	77,74	75,71	77,56	76,75	0	-1,04	7	7	2,298	24	0	
20.10.2020	77,1	46,99	30,11	76,13	74,15	75,96	75,15	0	-1	7	7	2,232	24	0	
21.10.2020	77,24	46,85	30,39	77,83	75,8	77,75	76,95	0	-1,15	7	7	2,303	24	0	
Итого:				2059,9	2007,84	2056,1	2034,48	0,26	-26,64			56,865	671	1	
Средние:	75,44	47,6	27,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	23294,34	22626,23	23037,73	22789,96	0,11	-163,73	751,977	8123	4
21/10/2024:00	25354,28	24634,07	25093,92	24824,44	0,37	-190,37	808,842	8794	5
Итого:	2059,94	2007,84	2056,19	2034,48	0,26	-26,64	56,865	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкварт = Qi/Траб Qi/Траб х Тнш	0,0847

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **56,950** Гкал

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 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

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

Договорные расходи:
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 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8С9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,12	46,62	25,5	36,06	35,25	35,28	34,94	0	0,31	7	7	0,898	24	0	
25.09.2020	71,24	47,68	23,56	38,1	37,25	37,41	36,98	0,01	0,27	7	7	0,878	24	0	
26.09.2020	70,85	47,88	22,97	40,09	39,16	39,48	39,02	0	0,14	7	7	0,9	24	0	
27.09.2020	71,27	46,87	24,4	40,44	39,52	39,79	39,36	0	0,16	7	7	0,964	24	0	
28.09.2020	70,52	46,9	23,62	40,71	39,81	40,02	39,6	0	0,21	7	7	0,939	24	0	
29.09.2020	71,91	45,4	26,51	63,83	62,36	62,7	62,11	0	0,25	7	7	1,653	24	0	
30.09.2020	72,27	44,39	27,88	72,14	70,45	70,71	70,05	0	0,4	7	7	1,965	24	0	
01.10.2020	74,09	44,64	29,45	68,1	66,43	66,52	65,9	0	0,53	7	7	1,956	24	0	
02.10.2020	74,42	46,06	28,36	72,05	70,31	70,47	69,75	0	0,56	7	7	1,992	24	0	
03.10.2020	74,09	46,29	27,8	71,77	70,04	70,27	69,55	0,01	0,49	7	7	1,945	24	0	
04.10.2020	75,37	45,51	29,86	72,21	70,41	70,57	69,85	0,01	0,56	7	7	2,1	24	0	
05.10.2020	74,47	45,5	28,97	77,21	75,33	75,69	74,96	0	0,37	7	7	2,181	24	0	
06.10.2020	75,96	44,79	31,17	84,3	82,14	82,92	82,17	0	-0,03	7	7	2,558	24	0	
07.10.2020	75,2	45,02	30,18	83,18	81,15	82,3	81,57	0	-0,42	7	7	2,448	24	0	
08.10.2020	76,27	45,35	30,92	84,51	82,37	83,57	82,76	0	-0,39	7	7	2,543	24	0	
09.10.2020	76,69	44,78	31,91	77,45	75,46	76,41	75,69	0	-0,23	7	7	2,406	24	0	
10.10.2020	76,6	45,19	31,41	78,66	76,64	77,44	76,72	0	-0,08	7	7	2,407	24	0	
11.10.2020	76,29	44,94	31,35	84,09	81,94	82,63	81,87	0	0,07	7	7	2,566	24	0	
12.10.2020	76,41	45,41	31	77,21	75,23	75,76	75,04	0	0,19	7	7	2,331	24	0	
13.10.2020	76,84	45,59	31,25	74,81	72,81	73,31	72,59	0	0,22	7	7	2,273	24	0	
14.10.2020	77,11	45,85	31,26	73,02	71,08	71,49	70,77	0	0,31	7	7	2,222	24	0	
15.10.2020	76,88	45,57	31,31	71,39	69,57	69,9	69,18	0	0,39	7	7	2,177	24	0	
16.10.2020	76,94	46,04	30,9	69,85	68,07	68,41	67,69	0,01	0,38	7	7	2,104	24	0	
17.10.2020	76,84	45,81	31,03	71,1	69,27	69,64	68,92	0	0,35	7	7	2,147	24	0	
18.10.2020	76,93	44,93	32	73,29	71,38	71,75	71,03	0	0,35	7	7	2,283	24	0	
19.10.2020	76,78	44,78	32	71,54	69,68	70,01	69,29	0	0,39	7	7	2,229	24	0	
20.10.2020	76,61	45,08	31,53	72,14	70,32	70,65	69,93	0	0,39	7	7	2,215	24	0	
21.10.2020	76,76	44,89	31,87	73,53	71,62	72,02	71,3	0	0,32	7	7	2,283	24	0	
Итого:				1912,7	1865,05	1877,1	1858,59	0,04	6,46			55,563	672	0	
Средние:	74,91	45,63	29,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	57978,89	56356,02	56740,18	56062,49	0,76	293,53	1658,854	20383	7
21/10/2024:00	59891,67	58221,07	58617,3	57921,08	0,8	299,99	1714,417	21055	7
Итого:	1912,78	1865,05	1877,12	1858,59	0,04	6,46	55,563	672	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сеп. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,51	57,32	16,19	62,09	60,62	60,17	59,25	0	1,37	7	7	0,981	24	0	
25.09.2020	72,55	57,22	15,33	61,38	59,96	59,63	58,74	0	1,22	7	7	0,919	24	0	
26.09.2020	72,14	57,73	14,41	65,29	63,78	63,6	62,64	0	1,14	7	7	0,92	24	0	
27.09.2020	72,53	57,24	15,29	64,65	63,14	62,94	61,98	0	1,16	7	7	0,966	24	0	
28.09.2020	71,62	58,06	13,56	71,1	69,46	69,35	68,27	0	1,19	7	7	0,94	24	0	
29.09.2020	72,54	53,2	19,34	73,92	72,2	71,73	70,77	0,07	1,43	7	7	1,399	24	0	
30.09.2020	72,92	48	24,92	82,96	81,01	80,03	79,17	0	1,84	7	7	2,019	24	0	
01.10.2020	74,82	49,46	25,36	86,05	83,92	82,89	81,95	0	1,97	7	7	2,125	24	0	
02.10.2020	75,04	48,42	26,62	80,23	78,24	77,08	76,23	0,01	2,01	7	7	2,08	24	0	
03.10.2020	74,74	47,42	27,32	81	79,01	77,59	76,8	0	2,21	7	7	2,156	24	0	
04.10.2020	75,98	47,2	28,78	78,38	76,38	74,98	74,23	0	2,15	7	7	2,197	24	0	
05.10.2020	74,68	47,37	27,31	81,05	79,05	77,69	76,87	0	2,18	7	7	2,16	24	0	
06.10.2020	76,46	47,2	29,26	79,96	77,9	76,85	76,08	0	1,82	7	7	2,277	24	0	
07.10.2020	75,7	46,76	28,94	82,71	80,62	79,96	79,18	0,01	1,44	7	7	2,332	24	0	
08.10.2020	76,85	47,14	29,71	83,5	81,36	80,79	79,99	0	1,37	7	7	2,413	24	0	
09.10.2020	77,28	46,86	30,42	79,63	77,54	77,03	76,28	0	1,26	7	7	2,357	24	0	
10.10.2020	77,21	46,8	30,41	82,5	80,34	79,82	79,03	0	1,31	7	7	2,443	24	0	
11.10.2020	76,79	47,45	29,34	86,31	84,06	83,51	82,64	0	1,42	7	7	2,464	24	0	
12.10.2020	77	47,39	29,61	78,65	76,62	76,08	75,32	0	1,3	7	7	2,269	24	0	
13.10.2020	77,48	47,34	30,14	76,97	74,91	74,4	73,64	0	1,27	7	7	2,257	24	0	
14.10.2020	77,75	47,46	30,29	73,65	71,69	71,19	70,45	0	1,24	7	7	2,17	24	0	
15.10.2020	77,55	47,23	30,32	73,36	71,41	70,92	70,17	0	1,24	7	7	2,167	24	0	
16.10.2020	77,62	47,51	30,11	73,59	71,65	71,14	70,4	0	1,25	7	7	2,157	24	0	
17.10.2020	77,49	47,26	30,23	71,4	69,51	69,05	68,32	0	1,19	7	7	2,102	24	0	
18.10.2020	77,54	47,08	30,46	76,66	74,63	74,11	73,32	0	1,31	7	7	2,271	24	0	
19.10.2020	77,46	47,47	29,99	78,71	76,64	76,13	75,35	0	1,29	7	7	2,296	24	0	
20.10.2020	77,29	47,45	29,84	77,22	75,2	74,63	73,86	0	1,34	7	7	2,244	24	0	
21.10.2020	77,41	47,01	30,4	77,54	75,5	74,99	74,25	0,01	1,25	7	7	2,298	24	0	
Итого:				2140,4	2086,35	2068,2	2045,18	0,1	41,17			55,379	672	0	
Средние:	75,64	49,43	26,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	3376,95	3299,75	3290,82	3240,1	0	59,65	45,31	1404	1
21/10/2024:00	5517,41	5386,1	5359,1	5285,28	0,1	100,82	100,689	2076	1
Итого:	2140,46	2086,35	2068,28	2045,18	0,1	41,17	55,379	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н.Клименко /
Копия Ф.И.О.
МП
«УК "Домоуправ" Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715

Ю.О. Мартвская
Подпись /Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,12	54,45	18,67	76,94	75,12	75,34	74,29	1,37	0,83	7	7	1,4	24	0	
25.09.2020	72,22	54,63	17,59	80,57	78,69	79,07	77,98	1,3	0,71	7	7	1,38	24	0	
26.09.2020	71,79	54,58	17,21	84,32	82,38	82,72	81,59	1,42	0,79	7	7	1,417	24	0	
27.09.2020	72,2	54,33	17,87	85,51	83,54	83,61	82,46	1,65	1,08	7	7	1,493	24	0	
28.09.2020	71,22	54,94	16,28	89,54	87,52	87,51	86,31	1,38	1,21	7	7	1,423	24	0	
29.09.2020	72,39	48,47	23,92	106,8	104,31	103,8	102,71	1,4	1,6	7	7	2,494	24	0	
30.09.2020	72,64	45,28	27,36	114,68	111,99	111,25	110,19	1,58	1,8	7	7	3,062	24	0	
01.10.2020	74,55	46,95	27,6	121,67	118,68	117,79	116,55	1,38	2,13	7	7	3,276	24	0	
02.10.2020	74,75	48,41	26,34	129,44	126,25	125,32	123,94	1,44	2,31	7	7	3,325	24	0	
03.10.2020	74,54	48,62	25,92	128,03	124,88	124,06	122,69	1,26	2,19	7	7	3,234	24	0	
04.10.2020	75,82	49,03	26,79	131	127,65	126,87	125,44	1,63	2,21	7	7	3,417	24	0	
05.10.2020	74,47	48,09	26,38	129,63	126,45	125,63	124,28	1,24	2,17	7	7	3,334	24	0	
06.10.2020	76,26	47,76	28,5	129,16	125,87	125,33	124	1,41	1,87	7	7	3,585	24	0	
07.10.2020	75,48	47,34	28,14	129,67	126,45	126,04	124,73	1,34	1,72	7	7	3,556	24	0	
08.10.2020	76,69	47,91	28,78	131,85	128,42	128,23	126,84	1,38	1,58	7	7	3,693	24	0	
09.10.2020	77,08	48,36	28,72	128,76	125,42	125,31	123,96	1,39	1,46	7	7	3,6	24	0	
10.10.2020	77,03	48,34	28,69	130,17	126,76	126,66	125,26	1,37	1,5	7	7	3,635	24	0	
11.10.2020	76,63	49,11	27,52	136,42	132,89	132,83	131,34	1,57	1,55	7	7	3,653	24	0	
12.10.2020	76,83	48,98	27,85	130,94	127,54	127,49	126,09	1,47	1,45	7	7	3,55	24	0	
13.10.2020	77,32	48,46	28,86	123,29	120,05	119,91	118,63	1,33	1,42	7	7	3,465	24	0	
14.10.2020	77,62	49,13	28,49	125,37	122,03	121,97	120,62	1,35	1,41	7	7	3,474	24	0	
15.10.2020	77,38	48,91	28,47	118,86	115,74	115,59	114,31	1,28	1,43	7	7	3,295	24	0	
16.10.2020	77,48	49,29	28,19	126,53	123,21	123,14	121,75	1,41	1,46	7	7	3,473	24	0	
17.10.2020	77,33	48,52	28,81	120,31	117,13	116,96	115,69	1,34	1,44	7	7	3,371	24	0	
18.10.2020	77,35	48,25	29,1	131,25	127,79	127,55	126,17	1,73	1,62	7	7	3,718	24	0	
19.10.2020	77,27	48,68	28,59	128,28	124,91	124,79	123,43	1,34	1,48	7	7	3,571	24	0	
20.10.2020	77,13	49,01	28,12	129,35	126,01	125,89	124,49	1,43	1,52	7	7	3,54	24	0	
21.10.2020	77,23	48,16	29,07	121,8	118,64	118,51	117,22	1,52	1,42	7	7	3,447	23	1	*
Итого:				3320,1	3236,32	3229,1	3192,96	39,71	43,36			85,881	671	1	
Средние:	75,42	49,42	25,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	120138,08	116623,91	115452,73	114171,62	1495,57	2452,29	3866,226	27288	733
21/10/2024:00	123458,22	119860,23	118681,9	117364,58	1535,28	2495,65	3952,107	27959	734
Итого:	3320,14	3236,32	3229,17	3192,96	39,71	43,36	85,881	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{жвн} = Q_{и} / \text{Траб}$ $Q_{и} / \text{Траб} \times$ Тнш	0,1280

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

86,009 Гкал

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/

Подпись _____ Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТУ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001
Договорные расходи:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х4458 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,07	47,13	25,94	61,35	59,92	59,34	58,74	0	1,18	7	7	1,549	24	0	
25.09.2020	72,15	48,25	23,9	65,38	63,84	63,38	62,69	0	1,15	7	7	1,524	24	0	
26.09.2020	71,68	48,4	23,28	67,72	66,17	65,69	64,94	0	1,23	7	7	1,54	24	0	
27.09.2020	72,07	46,25	25,82	66,58	65,02	64,42	63,76	0	1,26	7	7	1,682	24	0	
28.09.2020	71,32	48,64	22,68	69,27	67,7	67,19	66,43	0	1,27	7	7	1,536	24	0	
29.09.2020	72,41	43,5	28,91	95,33	93,09	92,21	91,4	0	1,69	7	7	2,689	24	0	
30.09.2020	72,61	42,2	30,41	108,26	105,72	104,68	103,81	0,01	1,91	7	7	3,213	24	0	
01.10.2020	74,31	41,43	32,88	94,94	92,63	91,62	90,87	0,01	1,76	7	7	3,041	24	0	
02.10.2020	74,68	41,85	32,83	89,35	87,15	86,21	85,47	0	1,68	7	7	2,859	24	0	
03.10.2020	74,36	42,21	32,15	90,36	88,13	87,27	86,51	0	1,62	7	7	2,832	24	0	
04.10.2020	75,7	41,97	33,73	95,37	92,95	91,97	91,22	0	1,73	7	7	3,13	24	0	
05.10.2020	74,55	43,94	30,61	126,24	123,14	121,98	120,88	0,01	2,26	7	7	3,765	24	0	
06.10.2020	76,35	44,75	31,6	131,79	128,42	127,74	126,54	0	1,88	7	7	4,055	24	0	
07.10.2020	75,56	44,33	31,23	130,29	127,01	127,12	125,96	0,01	1,05	7	7	3,963	24	0	
08.10.2020	76,72	44,66	32,06	129,95	126,58	126,92	125,71	0	0,87	7	7	4,056	24	0	
09.10.2020	77,18	44,47	32,71	128,26	124,93	125,34	124,18	0	0,75	7	7	4,083	24	0	
10.10.2020	77,07	44,92	32,15	126,91	123,63	123,9	122,7	0	0,93	7	7	3,974	24	0	
11.10.2020	76,76	45,27	31,49	130,9	127,5	127,72	126,49	0	1,01	7	7	4,011	24	0	
12.10.2020	76,92	45,25	31,67	127,84	124,51	124,7	123,49	0	1,02	7	7	3,942	24	0	
13.10.2020	77,36	45,24	32,12	122,15	118,93	119,09	117,97	0	0,96	7	7	3,817	24	0	
14.10.2020	77,68	45,19	32,49	122,63	119,37	119,5	118,35	0	1,02	7	7	3,878	24	0	
15.10.2020	77,43	44,94	32,49	115,07	112,03	112,21	111,13	0	0,9	7	7	3,636	24	0	
16.10.2020	77,53	45,48	32,05	119,06	115,96	116,12	114,98	0	0,98	7	7	3,714	24	0	
17.10.2020	77,4	44,77	32,63	117,99	114,89	115,16	114,09	0	0,8	7	7	3,745	24	0	
18.10.2020	77,47	44,49	32,98	123,63	120,38	120,71	119,58	0	0,8	7	7	3,967	24	0	
19.10.2020	77,36	45,09	32,27	123,57	120,31	120,72	119,59	0	0,72	7	7	3,878	24	0	
20.10.2020	77,16	44,69	32,47	120,12	116,99	117,45	116,37	0	0,62	7	7	3,797	24	0	
21.10.2020	77,31	44,48	32,83	117,13	114,06	114,51	113,46	0	0,6	7	7	3,741	23	1	*
Итого:				3017,4	2940,96	2934,8	2907,31	0,04	33,65			91,617	671	1	
Средние:	75,43	44,77	30,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	136249,1	132374,82	131711,49	130239,98	4,73	2134,84	4197,127	29855	39
21/10/2024:00	139266,54	135315,78	134646,36	133147,29	4,77	2168,49	4288,744	30526	40
Итого:	3017,44	2940,96	2934,87	2907,31	0,04	33,65	91,617	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qквн = Qi/Траб Qi/Траб x Тнш	0,1365

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

91,754 Гкал

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскопы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №:8648
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70AA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,23	50,6	21,63	43,62	42,63	42,77	42,24	0	0,39	7	7	0,923	24	0	
25.09.2020	71,34	50,76	20,58	45,94	44,9	45,18	44,62	0	0,28	7	7	0,924	24	0	
26.09.2020	70,87	50,77	20,1	47,13	46,07	46,5	45,92	0	0,15	7	7	0,928	24	0	
27.09.2020	71,33	50,18	21,15	47,84	46,78	47,2	46,64	0	0,14	7	7	0,988	24	0	
28.09.2020	70,39	50,87	19,52	45,42	44,44	44,95	44,39	0	0,05	7	7	0,866	24	0	
29.09.2020	71,81	45,08	26,73	62,06	60,63	60,88	60,28	0,03	0,35	7	7	1,62	24	0	
30.09.2020	71,74	43,1	28,64	64,94	63,45	63,66	63,08	0,03	0,37	7	7	1,815	24	0	
01.10.2020	73,53	44,06	29,47	59,86	58,42	58,55	58,02	0,01	0,4	7	7	1,722	24	0	
02.10.2020	74,04	45,06	28,98	62,12	60,64	60,62	60,07	0	0,57	7	7	1,757	24	0	
03.10.2020	73,71	44,95	28,76	60,5	59,04	59,01	58,49	0,01	0,55	7	7	1,695	24	0	
04.10.2020	74,96	43,67	31,29	58,53	57,05	56,91	56,39	0	0,66	7	7	1,783	24	0	
05.10.2020	73,88	44,51	29,37	72,45	70,69	70,34	69,69	0	1	7	7	2,076	24	0	
06.10.2020	75,64	44,41	31,23	76,03	74,12	73,54	72,83	0	1,29	7	7	2,313	24	0	
07.10.2020	74,92	43,98	30,94	78,78	76,83	76,25	75,58	0	1,25	7	7	2,376	24	0	
08.10.2020	76,08	45,32	30,76	83,86	81,72	81,02	80,24	0	1,48	7	7	2,511	24	0	
09.10.2020	76,43	45,36	31,07	80,59	78,52	77,76	77,02	0	1,5	7	7	2,434	24	0	
10.10.2020	76,4	46,03	30,37	82,06	79,96	79,15	78,4	0	1,56	7	7	2,427	24	0	
11.10.2020	76,07	46,1	29,97	84,94	82,76	81,91	81,1	0,01	1,66	7	7	2,479	24	0	
12.10.2020	76,13	44,78	31,35	74,86	72,93	72,1	71,41	0	1,52	7	7	2,284	24	0	
13.10.2020	76,57	44,63	31,94	71,63	69,8	68,92	68,25	0	1,55	7	7	2,228	24	0	
14.10.2020	76,86	45,07	31,79	70,88	69,05	68,21	67,51	0	1,54	7	7	2,193	24	0	
15.10.2020	76,6	44,58	32,02	69,3	67,47	66,68	66,04	0,01	1,43	7	7	2,158	24	0	
16.10.2020	76,66	44,09	32,57	66,79	65,07	64,3	63,72	0	1,35	7	7	2,117	24	0	
17.10.2020	76,6	44,86	31,74	70,74	68,91	68,15	67,49	0	1,42	7	7	2,186	24	0	
18.10.2020	76,71	44,25	32,46	74,06	72,15	71,37	70,72	0	1,43	7	7	2,34	24	0	
19.10.2020	76,51	43,74	32,77	67,7	65,96	65,26	64,68	0	1,28	7	7	2,159	24	0	
20.10.2020	76,35	44,03	32,32	70,69	68,89	68,16	67,56	0	1,33	7	7	2,227	24	0	
21.10.2020	76,45	43,17	33,28	67,96	66,23	65,52	64,96	0	1,27	7	7	2,203	24	0	
Итого:				1861,2	1815,11	1804,8	1787,34	0,1	27,77			53,732	672	0	
Средние:	74,67	45,64	29,02							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	71972,69	70019,77	69442,21	68579,24	45,89	1440,53	1923,606	22862	25
21/10/2024:00	73833,97	71834,88	71247,08	70366,58	45,99	1468,3	1977,338	23534	25
Итого:	1861,28	1815,11	1804,87	1787,34	0,1	27,77	53,732	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{кв\text{нр}} = Q_{и}/T_{г\text{раб}}$ $Q_{и}/T_{г\text{раб}} \times$ Тнш	0,0000

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



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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)
Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001
Договорные расколы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:8048
Тип расхоломера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x48DA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,13	56,92	16,21	67,81	66,2	67,73	66,72	0	-0,52	7	7	1,074	24	0	
25.09.2020	72,31	56,81	15,5	67,45	65,89	67,2	66,18	0	-0,29	7	7	1,022	24	0	
26.09.2020	71,62	55,12	16,5	62,09	60,68	61,73	60,85	0	-0,17	7	7	1,002	24	0	
27.09.2020	72,01	55,25	16,76	61,52	60,09	60,97	60,11	0	-0,02	7	7	1,01	24	0	
28.09.2020	71,36	55,81	15,55	69,52	67,94	68,86	67,88	0	0,06	7	7	1,058	24	0	
29.09.2020	72,59	52,29	20,3	82,17	80,28	81,14	80,07	0	0,21	7	7	1,633	24	0	
30.09.2020	71,83	38,23	33,6	45,49	44,43	44,32	43,97	0,01	0,46	7	7	1,492	24	0	
01.10.2020	74,57	51,83	22,74	74,72	72,89	73,38	72,41	0	0,48	7	7	1,664	24	0	
02.10.2020	74,79	54,19	20,6	96,2	93,8	94,79	93,49	0	0,31	7	7	1,932	24	0	
03.10.2020	74,48	52,85	21,63	95,92	93,58	94,56	93,32	0	0,26	7	7	2,023	24	0	
04.10.2020	75,71	52,04	23,67	93,07	90,74	91,57	90,42	0	0,32	7	7	2,145	24	0	
05.10.2020	74,62	51,99	22,63	105,94	103,33	104,42	103,12	0,12	0,21	7	7	2,337	24	0	
06.10.2020	76,34	50,61	25,73	103,57	100,92	101,7	100,48	0,11	0,44	7	7	2,595	24	0	
07.10.2020	75,64	50,72	24,92	112,24	109,44	110,65	109,33	0,01	0,11	7	7	2,724	24	0	
08.10.2020	76,7	50,63	26,07	111,06	108,19	109,56	108,27	0	-0,08	7	7	2,82	24	0	
09.10.2020	77,13	49,94	27,19	96,08	93,56	94,86	93,75	0	-0,19	7	7	2,541	24	0	
10.10.2020	77,03	50,64	26,39	101,12	98,49	99,71	98,51	0	-0,02	7	7	2,601	24	0	
11.10.2020	76,58	51,31	25,27	103,99	101,3	102,47	101,22	0	0,08	7	7	2,556	24	0	
12.10.2020	76,8	50,32	26,48	94,04	91,58	92,41	91,33	0	0,25	7	7	2,424	24	0	
13.10.2020	77,18	50,27	26,91	89,97	87,63	88,33	87,29	0	0,34	7	7	2,356	24	0	
14.10.2020	77,48	50,19	27,29	89,29	86,91	87,45	86,41	0	0,5	7	7	2,374	24	0	
15.10.2020	77,28	49,85	27,43	85,68	83,42	83,96	83	0	0,42	7	7	2,287	24	0	
16.10.2020	77,31	49,95	27,36	85,41	83,16	83,86	82,88	0	0,28	7	7	2,272	24	0	
17.10.2020	77,24	50,05	27,19	89,21	86,86	87,66	86,63	0	0,23	7	7	2,361	24	0	
18.10.2020	77,4	50,39	27,01	99,29	96,69	97,58	96,41	0	0,28	7	7	2,609	24	0	
19.10.2020	77,24	50,18	27,06	94,91	92,41	93,39	92,3	0	0,11	7	7	2,501	24	0	
20.10.2020	77,03	49,55	27,48	90,21	87,85	88,78	87,75	0	0,1	7	7	2,411	24	0	
21.10.2020	77,16	49,52	27,64	91,33	88,94	89,94	88,91	0	0,03	7	7	2,455	24	0	
Итого:				2459,3	2397,2	2422,9	2393,01	0,25	4,19			58,279	672	0	
Средние:	75,37	51,33	24,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	1706,17	1666,61	1691,25	1667	0	-0,39	27,56	730	1
21/10/2024:00	4165,47	4063,81	4114,23	4060,01	0,25	3,8	85,839	1402	1
Итого:	2459,3	2397,2	2422,98	2393,01	0,25	4,19	58,279	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись
МП



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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
22.10.2020

ОУСЭП
о Случайных параметрах геологической
за 24/09/2021 - 21/10/2021.

Компань: ООО "УК "Лановград"
Адрес: ул. Удмуртская Надрежская, 97А (ИП-2) 102 стр.
Договор №: 8848 Тип расчётов: _____
Геологический ТЭВ-04 сер. N 001 Пределы измерений:
Дополнительные расходы: G1 max = 100.00 М3/ч G1 min = 10.00 М3/ч
N сер. подл = _____ ч. сум N max = _____ ч. сум G2 max = 100.00 М3/ч G2 min = 10.00 М3/ч
K3: не исп. G3 max = 100.00 М3/ч G3 min = 10.00 М3/ч

Серийный номер 18060310, БД-1, ТВ1, СВ-6, КТЗ-1, ФРП-0 КСН=0K542B

Дата/время	U1 °C	U2 °C	dt °C	F1 мгс/см2	E2 г/г	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 г	M2 г	dk г	Qsum г/ч	ВРП г	ЕОС г	РС
24.09.20 23	72,55	51,68	20,87	9,85	9,73	129,045	129,495	0	121,14	121,977	-0,837	2,518	24	0	*
25.09.20 23	71,73	51,92	19,81	9,83	9,73	129,845	129,395	0	128,462	127,809	-0,653	2,502	24	0	*
26.09.20 23	71,08	52	19,08	9,81	9,81	131,77	131,77	0	128,903	130,15	-1,247	2,448	24	0	*
27.09.20 23	71,58	51,49	20,09	9,83	9,85	130,755	130,84	0	127,762	129,266	-1,504	2,555	24	0	*
28.09.20 23	70,9	49,89	21,02	9,13	9,04	182,52	182,04	0	179,41	179,962	-1,551	3,737	24	0	*
29.09.20 23	72	47,69	24,31	8,52	8,16	232,475	231,125	0	227,105	228,723	-1,618	5,509	24	0	*
30.09.20 23	71,8	44,68	27,12	8,35	8,35	178,54	177,86	0	174,427	176,232	-1,805	4,72	24	0	*
01.10.20 23	73,76	45,79	27,97	8,8	8,46	177,855	177,00	0	173,595	175,389	-1,794	4,846	24	0	*
02.10.20 23	74,29	50,53	23,76	9,31	8,29	227,905	226,715	0	222,326	224,064	-1,738	5,271	24	0	*
03.10.20 23	73,85	49,2	24,64	9,26	8,58	223,99	222,805	0	218,572	220,354	-1,781	5,373	24	0	*
04.10.20 23	74,01	50,19	23,82	9,38	8,6	225,655	224,305	0	220,027	221,806	-1,779	5,632	24	0	*
05.10.20 23	74,01	50,19	23,82	9,8	8,6	247,17	245,845	0	241,166	243,018	-1,851	5,729	24	0	*
06.10.20 23	73,73	52,9	20,83	10,35	9,44	281,33	259,96	0,144	254,71	256,697	-1,917	5,801	24	0	*
07.10.20 23	75,04	52,24	22,8	10,39	8,5	322,65	320,44	0,216	314,605	316,492	-1,887	7,154	24	0	*
08.10.20 23	76,15	52,59	23,56	10,33	8,53	322,65	320,44	0,216	314,605	316,492	-1,887	7,154	24	0	*
09.10.20 23	76,8	53,82	22,97	10,11	8,43	360,74	358,22	0,038	351,373	352,45	-1,077	8,471	24	0	*
10.10.20 23	76,28	54,19	22,1	10,82	8,4	369,96	367,575	0	363,735	365,921	-2,186	8,044	24	0	*
11.10.20 23	76,47	54,77	21,7	10,97	8,4	353,735	351,67	0	344,62	346,845	-2,225	7,462	24	0	*
12.10.20 23	76,85	54,81	22,04	10,84	8,25	346,93	344,915	0,03	337,862	340,108	-2,246	7,988	24	0	*
13.10.20 23	77,13	55,25	21,74	10,74	8,33	344,915	342,975	0,025	335,901	338,183	-2,282	7,28	24	0	*
14.10.20 23	76,99	55,32	21,67	10,8	8,33	344,915	342,975	0,025	335,901	338,183	-2,282	7,28	24	0	*
15.10.20 23	77,05	54,83	22,22	10,66	8,42	335,775	333,45	0	327,042	329,258	-2,216	7,204	24	0	*
16.10.20 23	76,9	54,83	22,08	10,51	8,48	328,93	326,08	0	320,338	322,545	-2,207	7,363	24	0	*
17.10.20 23	76,5	54,01	22,04	10,72	8,28	341,53	339,34	0	332,68	334,884	-2,206	7,155	24	0	*
18.10.20 23	76,5	54,01	22,04	10,88	8,25	341,53	339,34	0	332,68	334,884	-2,206	7,155	24	0	*
19.10.20 23	76,5	54,01	22,04	10,52	8,22	341,53	339,34	0	332,68	334,884	-2,206	7,155	24	0	*
20.10.20 23	76,5	54,01	22,04	10,52	8,22	341,53	339,34	0	332,68	334,884	-2,206	7,155	24	0	*
21.10.20 23	76,5	54,01	22,04	10,52	8,22	341,53	339,34	0	332,68	334,884	-2,206	7,155	24	0	*
Итого/средн	75,84	52,87	22,97	10,11	8,62	7698,185	7654,96	1,097	7503,991	7556,967	-52,976	169,701	672	0	*

Изготовле погрешности на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 г	M2 г	dk г	Qsum г/ч	ВРП г	ЕОС г
23.09.20 23	77645,185	76924,635	28,761	78472,345	75660,976	-188,63	2288,058	13138	0
21.10.20 23	85343,37	84179,595	29,858	82976,336	82217,942	-241,607	2457,759	13810	0
Итого	76988,56	7654,96	1,097	7503,991	7556,967	-52,976	169,701	672	0

Представитель компании
Технический директор ООО "УК "Лановград"
_____ / И.И. Коняев /

Представитель территориальной организации
_____ / И.И. Маринина /



ИНСИТЕКТОР СТУ СЗР
МАРТОВСКА Я Ю
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020.-21/10/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8548
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.09.2020	90,57	90,57	0,00	71,59	46,28	25,30	0,92	0,87	2,30	91,87	92,15	0,00	OK		24
25.09.2020	92,00	92,00	0,00	70,98	46,69	24,28	0,91	0,87	2,24	93,33	93,58	0,00	OK		24
26.09.2020	97,93	97,93	0,00	70,37	47,31	23,07	0,92	0,88	2,27	99,31	99,65	0,00	OK		24
27.09.2020	97,27	97,27	0,00	70,76	46,90	23,86	0,92	0,89	2,35	98,67	98,95	0,00	OK		24
28.09.2020	96,52	96,52	0,00	70,35	47,45	22,91	0,86	0,80	2,20	97,88	98,21	0,00	OK		24
29.09.2020	121,22	121,22	0,00	71,42	45,63	25,79	0,79	0,72	3,26	123,14	123,10	0,00	OK		24
30.09.2020	167,25	167,25	0,00	72,24	43,26	28,98	0,77	0,74	4,84	169,93	169,78	0,00	OK		24
01.10.2020	157,53	157,53	0,00	73,80	42,72	31,08	0,81	0,74	4,90	160,17	159,90	0,00	OK		24
02.10.2020	147,01	147,01	0,00	74,31	42,50	31,80	0,88	0,72	4,68	149,46	149,28	0,00	OK		24
03.10.2020	146,53	146,53	0,00	73,77	42,81	30,96	0,87	0,75	4,54	148,99	148,74	0,00	OK		24
04.10.2020	149,04	149,04	0,00	75,02	42,63	32,38	0,89	0,75	4,85	151,68	151,25	0,00	OK		24
05.10.2020	180,09	180,09	0,00	74,36	44,06	30,30	0,92	0,74	5,45	183,43	182,66	0,00	OK		24
06.10.2020	171,06	171,06	0,00	75,72	42,77	32,95	0,99	0,72	5,61	174,36	173,42	0,00	OK		24
07.10.2020	183,33	183,33	0,00	75,07	43,31	31,75	0,97	0,73	5,84	186,81	185,88	0,00	OK		24
08.10.2020	201,98	201,98	0,00	76,09	44,69	31,40	0,99	0,73	6,22	205,99	204,91	0,00	OK		24
09.10.2020	157,70	157,70	0,00	76,65	42,14	34,52	1,03	0,72	5,44	160,82	159,84	0,00	OK		24
10.10.2020	149,08	149,08	0,00	76,16	41,63	34,53	1,03	0,72	5,16	151,96	151,09	0,00	OK		24
11.10.2020	152,25	152,25	0,00	76,11	41,51	34,60	1,03	0,72	5,28	155,17	154,30	0,00	OK		24
12.10.2020	143,70	143,70	0,00	76,15	41,83	34,32	1,04	0,72	4,95	146,43	145,69	0,00	OK		24
13.10.2020	142,13	142,13	0,00	76,41	41,40	35,01	1,04	0,72	4,99	144,84	144,08	0,00	OK		24
14.10.2020	137,46	137,46	0,00	76,64	41,66	34,97	1,03	0,71	4,82	140,09	139,38	0,00	OK		24
15.10.2020	134,35	134,35	0,00	76,58	41,40	35,18	1,02	0,72	4,75	136,91	136,22	0,01	OK		24
16.10.2020	135,32	135,32	0,00	76,55	41,52	35,02	1,03	0,72	4,75	137,88	137,21	0,00	OK		24
17.10.2020	142,22	142,22	0,00	76,46	41,84	34,62	1,01	0,73	4,94	144,92	144,22	0,00	OK		24
18.10.2020	169,99	169,99	0,00	76,89	42,97	33,92	0,99	0,74	5,76	173,34	172,40	0,00	OK		24
19.10.2020	147,45	147,45	0,00	76,50	41,71	34,79	1,02	0,72	5,14	150,27	149,50	0,00	OK		24
20.10.2020	145,22	145,22	0,00	76,31	41,62	34,68	1,03	0,71	5,06	147,98	147,22	0,00	OK		24
21.10.2020	173,49	173,49	0,00	76,79	43,15	33,65	1,00	0,71	5,84	176,90	175,96	0,00	OK		24
Итого:	4029,69	4029,69							128,47	4102,53	4088,57	0,01			672
Средние:				65,31	37,92	27,39	0,83	0,66							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	53,79	2275,00	2283,19	-8,19	2243,95	2243,71	0,24	648		0
21.10.2020	182,26	6377,53	6371,76	5,77	6273,65	6273,41	0,24	1320		0,01
ИТОГО:	128,47	4102,53	4088,57	13,96	4029,69	4029,69	0,00	672	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)
Qкorr = Qi/Траб х Тниш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24		0
21.10.2020	4,22	125,91	126,24	-0,33	124,22	124,22	0,00	696		0
ИТОГО:	4,22	125,91	126,24	-0,33	124,22	124,22	0,00	672	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/

Ю.О. Мартовская/



Подпись

Ф.И.О.

23.10.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 6648
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.09.2020	46,64	46,64	0,00	71,50	47,90	23,59	0,91	0,87	1,11	47,70	47,11	0,00	OK		24
25.09.2020	47,50	47,50	0,00	70,88	48,74	22,14	0,91	0,87	1,06	48,57	47,98	0,00	OK		24
26.09.2020	50,02	50,02	0,00	70,27	49,07	21,20	0,91	0,88	1,07	51,14	50,52	0,00	OK		24
27.09.2020	50,12	50,12	0,00	70,66	48,29	22,37	0,92	0,89	1,14	51,26	50,61	0,00	OK		24
28.09.2020	50,85	50,85	0,00	70,26	48,69	21,57	0,85	0,80	1,10	51,99	51,35	0,00	OK		24
29.09.2020	65,92	65,92	0,00	71,34	46,97	24,37	0,79	0,72	1,65	67,38	66,59	0,00	OK		24
30.09.2020	93,24	93,24	0,00	72,08	46,61	25,47	0,77	0,74	2,39	95,24	94,27	0,54	OK		24
01.10.2020	97,77	97,77	0,00	73,69	46,08	27,61	0,81	0,74	2,70	99,97	98,84	0,08	OK		24
02.10.2020	95,01	95,01	0,00	74,22	46,00	28,21	0,87	0,72	2,68	97,17	96,04	0,04	OK		24
03.10.2020	94,49	94,49	0,00	73,68	46,52	27,16	0,87	0,74	2,57	96,62	95,53	0,12	OK		24
04.10.2020	91,22	91,22	0,00	74,91	45,47	29,44	0,89	0,74	2,69	93,35	92,16	0,09	OK		24
05.10.2020	96,37	96,37	0,00	74,19	46,27	27,92	0,92	0,74	2,68	98,55	97,42	0,09	OK		24
06.10.2020	89,87	89,87	0,00	75,56	45,63	29,93	0,99	0,72	2,70	91,99	90,83	0,08	OK		24
07.10.2020	94,93	94,93	0,00	74,90	45,59	29,31	0,97	0,73	2,79	97,14	95,92	0,10	OK		24
08.10.2020	98,72	98,72	0,00	75,90	46,32	29,58	0,98	0,73	2,89	101,11	99,77	0,07	OK		24
09.10.2020	84,82	84,82	0,00	76,51	45,32	31,19	1,03	0,72	2,65	86,94	85,65	0,06	OK		24
10.10.2020	87,00	87,00	0,00	76,04	45,58	30,46	1,03	0,72	2,66	89,14	87,85	0,06	OK		24
11.10.2020	87,04	87,04	0,00	75,98	45,13	30,85	1,03	0,72	2,69	89,17	87,89	0,06	OK		24
12.10.2020	84,33	84,33	0,00	76,04	45,18	30,86	1,04	0,72	2,61	86,40	85,17	0,06	OK		24
13.10.2020	82,44	82,44	0,00	76,30	45,35	30,94	1,04	0,72	2,56	84,47	83,25	0,07	OK		24
14.10.2020	79,49	79,49	0,00	76,54	45,33	31,22	1,03	0,71	2,49	81,46	80,28	0,01	OK		24
15.10.2020	77,06	77,06	0,00	76,47	45,25	31,22	1,02	0,72	2,42	78,97	77,82	0,06	OK		24
16.10.2020	77,14	77,14	0,00	76,43	45,41	31,02	1,02	0,72	2,40	79,05	77,91	0,06	OK		24
17.10.2020	78,16	78,16	0,00	76,33	45,19	31,14	1,01	0,73	2,44	80,09	78,93	0,08	OK		24
18.10.2020	83,13	83,13	0,00	76,69	44,63	32,06	0,99	0,73	2,68	85,21	83,92	0,11	OK		24
19.10.2020	85,19	85,19	0,00	76,39	45,25	31,14	1,01	0,72	2,66	87,31	86,03	0,09	OK		24
20.10.2020	84,71	84,71	0,00	76,23	45,30	30,93	1,03	0,71	2,63	86,81	85,54	0,01	OK		24
21.10.2020	86,81	86,81	0,00	76,64	45,31	31,32	1,00	0,71	2,73	88,97	87,67	0,01	OK		24
Итого:	2239,99	2239,99							64,85	2293,18	2262,84	1,95			672
Средние:				65,21	40,39	24,82	0,83	0,66							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	28,25	1333,41	1319,64	13,77	1305,28	1305,28	0,00	685		221,13
21.10.2020	93,10	3626,58	3582,47	44,11	3545,27	3545,27	0,00	1357		223,08
ИТОГО:	64,85	2293,18	2262,84	30,34	2239,99	2239,99	0,00	672	0	1,95

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{нш}	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	685		0
21.10.2020	1,12	36,48	35,82	0,66	35,64	35,61	0,03	1357		0
ИТОГО:	1,12	36,48	35,82	0,66	35,64	35,61	0,03	672	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

И.И. А.Н. Клименко/

Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/ 23.10.20

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-21/10/20г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал	ч	ч	ч
24.09.2020	64,60	64,74	-0,14	0,00	74,43	55,06	19,37	0,00	8,80	63,00	63,85	-0,85	1,21	OK	24	
25.09.2020	67,36	67,58	-0,22	0,00	73,82	55,95	17,87	0,00	8,80	65,71	66,62	-0,91	1,17	OK	24	
26.09.2020	71,14	71,44	-0,30	0,00	73,27	56,54	16,73	0,00	8,88	69,42	70,40	-0,97	1,15	OK	24	
27.09.2020	68,47	68,71	-0,24	0,00	73,69	56,22	17,47	0,00	8,92	66,80	67,72	-0,91	1,16	OK	24	
28.09.2020	73,29	73,60	-0,31	0,00	73,32	56,80	16,52	0,00	8,09	71,53	72,51	-0,99	1,16	OK	24	
29.09.2020	86,09	86,36	-0,27	0,00	74,24	54,33	19,91	0,00	7,22	83,96	85,23	-1,27	1,76	OK	24	
30.09.2020	114,25	114,55	-0,30	0,00	74,86	49,80	25,06	0,00	7,42	111,40	113,25	-1,86	2,77	OK	24	
01.10.2020	109,69	109,86	-0,16	0,00	76,35	49,18	27,16	0,00	7,48	106,85	108,64	-1,79	2,89	OK	24	
02.10.2020	104,49	104,58	-0,09	0,00	76,78	49,48	27,30	0,00	7,25	101,75	103,41	-1,66	2,77	OK	24	
03.10.2020	104,50	104,64	-0,14	0,00	76,21	49,50	26,71	0,00	7,49	101,80	103,47	-1,67	2,71	OK	24	
04.10.2020	98,38	98,33	0,05	0,00	77,43	48,91	28,52	0,00	7,49	95,76	97,26	-1,50	2,72	OK	24	
05.10.2020	109,01	109,07	-0,06	0,00	76,71	49,60	27,11	0,00	7,44	106,17	107,84	-1,67	2,85	OK	24	
06.10.2020	102,11	102,10	0,01	0,00	78,09	49,08	29,01	0,00	7,25	99,35	100,98	-1,62	2,87	OK	24	
07.10.2020	107,08	107,06	0,02	0,00	77,39	49,11	28,28	0,00	7,31	104,23	105,88	-1,65	2,94	OK	24	
08.10.2020	113,66	113,52	0,13	0,00	78,43	49,29	29,13	0,00	7,34	110,57	112,25	-1,68	3,18	OK	24	
09.10.2020	97,89	97,74	0,14	0,00	79,08	48,68	30,39	0,00	7,25	95,19	96,69	-1,50	2,89	OK	24	
10.10.2020	97,63	97,53	0,10	0,00	78,63	48,80	29,83	0,00	7,23	94,96	96,47	-1,51	2,82	OK	24	
11.10.2020	96,73	96,64	0,09	0,00	78,55	48,82	29,73	0,00	7,25	94,09	95,59	-1,49	2,78	OK	24	
12.10.2020	94,40	94,24	0,15	0,00	78,56	48,76	29,80	0,00	7,25	91,82	93,22	-1,40	2,73	OK	24	
13.10.2020	91,96	91,77	0,19	0,00	78,78	48,47	30,31	0,00	7,24	89,44	90,78	-1,35	2,70	OK	24	
14.10.2020	89,99	89,80	0,19	0,00	79,03	48,44	30,59	0,00	7,10	87,50	88,84	-1,33	2,67	OK	24	
15.10.2020	88,54	88,38	0,16	0,00	78,94	48,59	30,34	6,46	7,24	86,12	87,42	-1,30	2,62	OK	24	
16.10.2020	88,07	87,92	0,14	0,00	78,90	48,69	30,21	3,75	7,21	85,66	86,97	-1,31	2,59	OK	24	
17.10.2020	88,78	88,63	0,15	0,00	78,80	48,65	30,14	2,61	7,32	86,36	87,68	-1,32	2,60	OK	24	
18.10.2020	95,49	95,33	0,16	0,00	79,22	48,56	30,66	1,94	7,38	92,85	94,31	-1,45	2,84	OK	24	
19.10.2020	92,50	92,36	0,15	0,00	78,87	48,36	30,51	1,50	7,27	89,97	91,37	-1,40	2,74	OK	24	
20.10.2020	94,22	93,89	0,33	0,00	78,71	48,51	30,19	1,19	7,13	91,64	92,88	-1,24	2,76	OK	24	
21.10.2020	95,78	95,46	0,32	0,00	79,10	48,62	30,48	0,97	7,11	93,14	94,43	-1,29	2,84	OK	24	
Итого:	1742,20	1739,78	2,42	0,00						1694,84	1720,85	-26,01	50,15		672	
Средние:					67,50	44,09	23,42	0,58	6,60							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	2044,77	69116,12	68715,77	400,35	67233,15	68034,88	-801,73	16354		
21.10.2020	2094,92	70858,32	70455,54	402,77	68927,99	69755,73	-827,74	17026		
ИТОГО:	50,15	1742,20	1739,78	2,42	1694,84	1720,85	-26,01	672	0	0,00

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

Qконтр =
Ки/Траб х 0
Тнш

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	12958		0,47
21.10.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	13630		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672	0	0,00

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

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О. 25.10.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020.-21/10/2020.

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	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	86,17	86,31	-0,14	73,67	49,77	23,90	0,95	0,92	2,03	88,00	87,50	OK	24,00	0,00	
25.09.2020	91,34	91,48	-0,14	72,66	50,38	22,28	0,94	0,92	2,01	93,20	92,80	OK	24,00	0,00	
26.09.2020	94,46	94,46	0,00	72,28	50,48	21,80	0,95	0,93	2,03	96,30	95,90	OK	24,00	0,00	
27.09.2020	91,96	91,96	0,00	72,62	50,22	22,40	0,95	0,94	2,04	93,70	93,40	OK	24,00	0,00	
28.09.2020	98,57	98,70	-0,13	72,07	50,56	21,52	0,87	0,84	2,03	100,50	100,20	OK	24,00	0,00	
29.09.2020	140,89	140,89	0,00	72,85	46,21	26,64	0,81	0,77	3,86	143,60	142,80	OK	24,00	0,02	
30.09.2020	126,14	126,31	-0,17	73,20	41,68	31,52	0,80	0,80	3,91	128,50	127,90	OK	24,00	0,01	
01.10.2020	136,40	136,40	0,00	74,97	43,01	31,96	0,84	0,80	4,33	139,10	138,20	OK	24,00	0,00	
02.10.2020	147,71	147,71	0,00	75,14	45,05	30,09	0,89	0,79	4,43	150,60	149,80	OK	24,00	0,00	
03.10.2020	147,74	147,74	0,00	75,06	45,52	29,54	0,89	0,82	4,35	150,60	149,90	OK	24,00	0,00	
04.10.2020	146,04	146,04	0,00	76,25	44,93	31,31	0,90	0,82	4,56	148,90	148,20	OK	24,00	0,00	
05.10.2020	165,87	165,87	0,00	75,12	45,72	29,40	0,94	0,82	4,79	169,00	168,40	OK	24,00	0,00	
06.10.2020	142,48	142,48	0,00	76,65	44,92	31,73	0,99	0,80	4,52	145,40	144,50	OK	24,00	0,00	
07.10.2020	161,28	161,28	0,00	75,98	45,34	30,65	0,97	0,81	4,93	164,50	163,60	OK	24,00	0,00	
08.10.2020	158,36	158,36	0,00	77,32	45,20	32,12	1,00	0,81	4,99	161,60	160,70	OK	24,00	0,00	
09.10.2020	133,73	133,73	0,00	77,31	44,42	32,89	1,04	0,80	4,39	136,40	135,70	OK	24,00	0,01	
10.10.2020	130,63	130,63	0,00	77,48	44,36	33,12	1,04	0,79	4,33	133,30	132,50	OK	24,00	0,00	
11.10.2020	133,20	133,20	0,00	77,08	44,39	32,69	1,04	0,80	4,33	135,90	135,10	OK	24,00	0,00	
12.10.2020	129,60	129,60	0,00	77,06	44,72	32,34	1,05	0,80	4,19	132,20	131,50	OK	24,00	0,00	
13.10.2020	126,19	126,19	0,00	77,65	44,36	33,29	1,05	0,79	4,20	128,90	127,90	OK	24,00	0,00	
14.10.2020	123,93	123,93	0,00	77,91	44,14	33,77	1,04	0,78	4,18	126,50	125,70	OK	24,00	0,00	
15.10.2020	123,53	123,53	0,00	77,57	44,82	32,76	1,03	0,79	4,05	126,10	125,30	OK	24,00	0,00	
16.10.2020	122,26	122,26	0,00	77,76	44,55	33,21	1,03	0,79	4,06	124,80	124,00	OK	24,00	0,00	
17.10.2020	130,96	130,96	0,00	77,72	44,40	33,32	1,02	0,80	4,36	133,60	132,90	OK	24,00	0,01	
18.10.2020	142,46	142,46	0,00	77,83	43,99	33,83	1,01	0,81	4,82	145,40	144,50	OK	24,00	0,00	
19.10.2020	132,38	132,38	0,00	77,60	44,56	33,04	1,03	0,79	4,37	135,10	134,30	OK	24,00	0,01	
20.10.2020	130,73	130,73	0,00	77,47	44,21	33,26	1,04	0,78	4,34	133,40	132,60	OK	24,00	0,00	
21.10.2020	149,18	149,18	0,00	77,63	44,66	32,97	1,01	0,78	4,90	152,20	151,40	OK	24,00	0,00	
Итого:	3644,21	3644,79							111,35	3717,30	3697,20		672	0,15	0
Средние:				75,85	45,59	30,26	0,85	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	3292,76	110416,06	111866,50	-1450,44	107761,72	110461,67	-2699,94	14222		634,02
21.10.2020	3404,11	114133,35	115563,70	-1430,34	111405,93	114106,45	-2700,52	14894		634,02
ИТОГО:	111,35	3717,30	3697,20	20,10	3644,21	3644,79	-0,58	672	0	0,15

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/09)	
Qконтр =	0
Qн/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко /

Подпись Ф.И.О.

МП

Комплексное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

УК "Домоуправ" Челябинск

Для документов

Мин. ТЭЦ

ОГРН 5707083888

ОГРНИП 5707083888

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Марты

Подпись

/Ю.О. Мартыская/

Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТУ БЭР

МАРТОВСКАЯ ЮО

23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020.-21/10/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8818
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	100,42	100,42	0,00	73,70	52,87	20,82	0,94	0,93	2,08	102,50	102,00	OK	24	0,00	
25.09.2020	103,90	103,90	0,00	72,66	52,28	20,38	0,93	0,93	2,11	105,10	105,40	OK	24	0,01	
26.09.2020	106,21	106,21	0,00	72,28	52,58	19,70	0,94	0,93	2,08	108,40	107,80	OK	24	0,00	
27.09.2020	103,26	103,26	0,00	72,61	52,00	20,61	0,94	0,94	2,10	105,40	104,80	OK	24	0,00	
28.09.2020	107,44	107,44	0,00	72,06	52,81	19,25	0,87	0,84	2,03	109,70	109,00	OK	24	0,08	
29.09.2020	144,31	144,31	0,00	72,83	47,26	25,57	0,81	0,78	3,78	147,00	145,40	OK	24	0,03	
30.09.2020	125,17	125,17	0,00	73,11	40,79	32,31	0,79	0,80	3,96	127,30	126,90	OK	24	0,05	
01.10.2020	137,47	137,47	0,00	74,89	43,74	31,16	0,83	0,80	4,26	139,90	139,60	OK	24	0,13	
02.10.2020	149,00	149,00	0,00	75,11	46,25	28,86	0,88	0,79	4,30	151,70	151,40	OK	24	0,10	
03.10.2020	150,22	150,50	-0,29	74,99	46,91	28,08	0,88	0,82	4,22	152,90	153,00	OK	24	0,02	
04.10.2020	155,10	155,10	0,00	76,21	45,98	30,22	0,89	0,82	4,70	157,90	157,00	OK	24	0,02	
05.10.2020	180,67	180,67	0,00	75,10	47,35	27,75	0,93	0,82	5,00	183,90	183,70	OK	24	0,12	
06.10.2020	151,53	151,84	-0,31	76,62	46,23	30,38	0,98	0,80	4,60	154,50	154,20	OK	24	0,08	
07.10.2020	177,83	177,83	0,00	75,96	46,97	28,98	0,96	0,81	5,16	181,20	180,70	OK	24	0,05	
08.10.2020	174,38	174,38	0,00	77,27	46,77	30,50	0,99	0,81	5,23	177,70	177,30	OK	24	0,07	
09.10.2020	138,07	138,07	0,00	77,28	45,68	31,60	1,03	0,80	4,37	140,70	140,30	OK	24	0,03	
10.10.2020	134,39	134,39	0,00	77,41	45,44	31,97	1,03	0,79	4,30	136,90	136,60	OK	24	0,01	
11.10.2020	137,50	137,50	0,00	77,02	45,57	31,46	1,03	0,80	4,32	140,10	139,70	OK	24	0,03	
12.10.2020	132,68	132,68	0,00	77,01	45,58	31,43	1,04	0,80	4,18	135,10	134,90	OK	24	0,02	
13.10.2020	131,23	131,23	0,00	77,60	45,57	32,03	1,04	0,79	4,20	133,70	133,40	OK	24	0,01	
14.10.2020	124,60	124,60	0,00	77,84	44,98	32,86	1,03	0,78	4,10	127,00	126,60	OK	24	0,02	
15.10.2020	123,43	123,43	0,00	77,51	45,42	32,09	1,02	0,79	3,97	125,70	125,50	OK	24	0,02	
16.10.2020	124,26	124,26	0,00	77,70	45,17	32,53	1,03	0,79	4,05	126,50	126,40	OK	24	0,00	
17.10.2020	142,53	142,53	0,00	77,67	45,57	32,11	1,01	0,80	4,59	145,20	144,90	OK	24	0,01	
18.10.2020	154,07	154,07	0,00	77,79	45,24	32,55	1,00	0,81	5,01	157,00	156,60	OK	24	0,01	
19.10.2020	137,53	137,53	0,00	77,55	45,21	32,34	1,02	0,79	4,46	140,10	139,80	OK	24	0,04	
20.10.2020	137,84	137,84	0,00	77,40	45,00	32,40	1,03	0,78	4,48	140,40	140,10	OK	24	0,01	
21.10.2020	160,04	160,04	0,00	77,66	46,06	31,59	1,00	0,78	5,06	163,10	162,70	OK	24	0,01	
Итого:	3845,07	3845,67							112,66	3917,60	3907,40		672	0,98	0
Средние:				75,82	46,83	28,98	0,84	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	556,31	24401,30	24278,69	122,61	23901,30	23904,32	-3,02	5029		6,02
21.10.2020	668,98	28318,90	28186,09	132,81	27746,37	27749,99	-3,62	5701		7,00
ИТОГО:	112,66	3917,60	3907,40	10,20	3845,07	3845,67	-0,59	672	0	0,98

Тепловая энергия врасходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №899/пр)	
Qкorr =	0
Qi/Траб x	
Тнш	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Марты /Ю.О. Марты/

ИНСТРУКТОР СТУ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020.-21/10/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8648
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 с/р.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	93,52	93,52	0,00	73,60	51,87	21,73	0,94	0,92	2,04	95,90	94,50	0,00	24,00	0,00	
25.09.2020	98,00	98,00	0,00	72,58	52,60	19,98	0,93	0,92	1,95	100,50	99,00	0,00	24,00	0,00	
26.09.2020	97,82	97,82	0,00	72,18	52,31	19,87	0,94	0,93	1,94	100,30	98,80	0,00	24,00	0,00	
27.09.2020	97,72	97,72	0,00	72,54	51,56	20,97	0,94	0,94	2,03	100,10	98,80	0,00	24,00	0,00	
28.09.2020	102,01	102,01	0,00	71,97	52,08	19,90	0,86	0,84	1,99	104,40	103,20	0,00	24,00	0,00	
29.09.2020	135,45	135,45	0,00	72,74	47,23	25,51	0,81	0,77	3,52	138,80	136,60	0,00	24,00	0,01	
30.09.2020	110,84	110,84	0,00	72,98	40,55	32,43	0,79	0,79	3,50	113,50	111,60	0,00	24,00	0,00	
01.10.2020	127,74	127,74	0,00	74,79	42,76	32,04	0,84	0,80	4,03	130,90	128,80	0,00	24,00	0,00	
02.10.2020	142,32	142,32	0,00	75,00	46,19	28,81	0,88	0,79	4,10	145,80	143,70	0,00	24,00	0,00	
03.10.2020	140,05	140,05	0,00	74,91	46,54	28,37	0,88	0,81	3,97	143,40	141,50	0,00	24,00	0,03	
04.10.2020	145,42	145,42	0,00	76,12	46,05	30,07	0,89	0,82	4,38	148,80	147,10	0,00	24,00	0,00	
05.10.2020	167,26	167,26	0,00	75,03	46,99	28,03	0,93	0,82	4,67	171,20	169,10	0,00	24,00	0,00	
06.10.2020	143,07	143,07	0,00	76,53	46,58	29,94	0,98	0,80	4,28	146,90	144,30	0,00	24,00	0,00	
07.10.2020	166,38	166,38	0,00	75,87	46,91	28,97	0,96	0,80	4,83	170,70	167,90	0,00	24,00	0,00	
08.10.2020	158,23	158,23	0,00	77,21	46,41	30,79	0,99	0,81	4,82	162,50	159,60	0,00	24,00	0,00	
09.10.2020	128,78	128,78	0,00	77,16	45,69	31,47	1,03	0,80	4,06	132,30	129,80	0,00	24,00	0,01	
10.10.2020	127,40	127,40	0,00	77,33	45,62	31,72	1,03	0,79	4,05	130,70	128,60	0,00	24,00	0,00	
11.10.2020	128,35	128,35	0,00	76,94	45,56	31,38	1,03	0,80	4,02	131,80	129,40	0,00	24,00	0,00	
12.10.2020	126,54	126,54	0,00	76,92	45,31	31,61	1,04	0,80	4,00	129,80	127,70	0,00	24,00	0,00	
13.10.2020	124,64	124,64	0,00	77,51	45,59	31,92	1,04	0,79	3,98	127,90	125,80	0,00	24,00	0,00	
14.10.2020	119,08	119,08	0,00	77,75	45,75	31,99	1,03	0,78	3,82	122,20	120,20	0,00	24,00	0,00	
15.10.2020	117,38	117,38	0,00	77,41	45,42	31,99	1,02	0,79	3,76	120,50	118,40	0,00	24,00	0,00	
16.10.2020	121,35	121,35	0,00	77,62	45,43	32,19	1,02	0,79	3,91	124,60	122,40	0,00	24,00	0,00	
17.10.2020	139,80	139,80	0,00	77,61	46,04	31,57	1,01	0,80	4,41	143,50	141,10	0,00	24,00	0,00	
18.10.2020	145,61	145,61	0,00	77,70	45,34	32,36	1,00	0,81	4,71	149,50	146,90	0,00	24,00	0,00	
19.10.2020	131,68	131,68	0,00	77,46	45,10	32,36	1,02	0,79	4,26	135,10	132,90	0,00	24,00	0,00	
20.10.2020	134,46	134,46	0,00	77,35	45,92	31,43	1,03	0,78	4,23	138,00	135,70	0,00	24,00	0,00	
21.10.2020	159,79	159,79	0,00	77,53	46,30	31,23	0,99	0,78	5,00	163,80	161,50	0,00	24,00	0,00	
Итого:	3630,65	3630,65							106,27	3723,40	3664,90		672	0,05	0
Средние:				75,73	46,78	28,95	0,84	0,71							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	3133,81	104461,35	102791,15	1670,20	101749,30	101724,80	24,50	19287,00		44,99
21.10.2020	3240,08	108184,75	106456,05	1728,70	105379,95	105355,45	24,50	19959,00		45,04
ИТОГО:	106,27	3723,40	3664,90	58,50	3630,65	3630,65	0,00	672,00	0	0,05

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартынова
Подпись /Ю.О. Мартынова/
Ф.И.О.

ИНСПЕКЦИЯ СТУМ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ 100
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г.-23/09/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: KAPAT-305
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
26.09.2020	102,56	102,56	0,00	71,88	51,96	19,92	0,94	0,94	2,05	105,10	103,60	OK	24	0,00	
27.09.2020	103,39	103,39	0,00	72,24	51,47	20,77	0,94	0,94	2,14	105,90	104,50	OK	24	0,00	
28.09.2020	106,73	106,73	0,00	71,70	52,20	19,50	0,86	0,84	2,05	109,20	108,00	OK	24	0,00	
29.09.2020	143,41	143,41	0,00	72,53	47,77	24,75	0,80	0,78	3,64	146,90	144,70	OK	24	0,02	
30.09.2020	126,28	126,28	0,00	72,72	41,84	30,88	0,79	0,80	3,80	129,20	127,30	OK	24	0,01	
01.10.2020	133,01	133,01	0,00	74,49	43,57	30,92	0,83	0,80	4,10	136,30	134,10	OK	24	0,06	
02.10.2020	143,67	143,67	0,00	74,78	45,66	29,12	0,88	0,79	4,18	147,20	145,00	OK	24	0,00	
03.10.2020	141,13	141,13	0,00	74,63	45,44	29,19	0,88	0,82	4,12	144,60	142,40	OK	24	0,00	
04.10.2020	146,28	146,28	0,00	75,85	45,56	30,29	0,89	0,82	4,44	149,80	147,80	OK	24	0,00	
05.10.2020	168,46	168,46	0,00	74,81	46,63	28,18	0,93	0,82	4,72	172,60	170,10	OK	24	0,00	
06.10.2020	145,98	145,98	0,00	76,28	46,54	29,74	0,98	0,80	4,33	149,70	147,40	OK	24	0,01	
07.10.2020	165,63	165,63	0,00	75,64	46,46	29,19	0,96	0,81	4,84	169,80	167,20	OK	24	0,00	
08.10.2020	162,72	162,72	0,00	76,92	46,08	30,83	0,99	0,81	4,95	166,80	164,40	OK	24	0,00	
09.10.2020	132,64	132,64	0,00	76,91	45,11	31,81	1,03	0,80	4,22	136,00	133,90	OK	24	0,00	
10.10.2020	129,39	129,39	0,00	77,00	45,26	31,74	1,03	0,80	4,11	132,60	130,70	OK	24	0,00	
11.10.2020	134,48	134,48	0,00	76,67	44,91	31,76	1,03	0,80	4,27	137,80	135,80	OK	24	0,00	
12.10.2020	130,53	130,53	0,00	76,65	45,44	31,21	1,04	0,80	4,08	133,70	131,90	OK	24	0,00	
13.10.2020	128,35	128,35	0,00	77,20	45,28	31,92	1,04	0,80	4,10	131,50	129,70	OK	24	0,00	
14.10.2020	120,69	120,69	0,00	77,42	44,79	32,63	1,03	0,79	3,94	123,60	122,00	OK	24	0,00	
15.10.2020	120,31	120,31	0,00	77,09	44,69	32,41	1,02	0,80	3,91	123,10	121,70	OK	24	0,00	
16.10.2020	124,31	124,31	0,00	77,31	45,26	32,04	1,02	0,79	3,99	127,30	125,70	OK	24	0,00	
17.10.2020	141,56	141,56	0,00	77,32	45,22	32,10	1,01	0,80	4,55	144,90	143,20	OK	24	0,00	
18.10.2020	148,40	148,40	0,00	77,44	44,82	32,62	1,00	0,81	4,84	151,90	150,10	OK	24	0,00	
19.10.2020	134,79	134,79	0,00	77,18	44,96	32,22	1,02	0,80	4,35	137,90	136,40	OK	24	0,00	
20.10.2020	137,41	137,41	0,00	77,06	44,73	32,32	1,03	0,78	4,45	140,60	139,00	OK	24	0,00	
21.10.2020	162,96	162,96	0,00	77,31	45,79	31,52	1,00	0,79	5,15	166,70	165,00	OK	24	0,00	
Итого:	3535,07	3535,07							105,33	3620,70	3571,60		624	0,10	0
Средние:				75,65	46,06	29,60	0,78	0,66							

В связи с обнулением прибора учета произведен расчет по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 23.09.2020 по 25.09.2020:

среднечасовое значение: 0,07
всего часов: 48
итого: 3,36
Всего на дом: 108,69

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.09.2020	1,57	79,79	78,79	1,00	77,92	77,92	0,00	18		639,19
21.10.2020	106,90	3700,49	3650,39	50,10	3612,99	3612,99	0,00	642		639,29
ИТОГО:	105,33	3620,70	3571,60	49,10	3535,07	3535,07	0,00	624	0	0,10

Тепловая энергия и затраченная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Экспр =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко
Подпись

МП

Представитель теплоснабж организации

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

ИНО БИТОР СТИ 5ЭР
МАГИСТРАЛЬНАЯ ЮО
23.10.2020



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020.-21/10/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8048

Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	177,04	177,04	0,00	73,44	57,42	16,02	0,92	0,90	2,85	177,90	183,00	OK	24	0,00	
25.09.2020	189,58	189,58	0,00	72,38	57,77	14,61	0,91	0,90	2,79	190,50	195,90	OK	24	0,00	
26.09.2020	199,56	199,56	0,00	72,03	57,74	14,29	0,92	0,91	2,86	200,50	206,20	OK	24	0,00	
27.09.2020	190,19	190,19	0,00	72,36	57,26	15,10	0,92	0,91	2,89	191,10	196,50	OK	24	0,00	
28.09.2020	208,36	208,04	0,32	71,79	57,87	13,92	0,84	0,82	2,85	209,30	215,00	OK	24	0,00	
29.09.2020	247,14	247,14	0,00	72,41	51,71	20,70	0,79	0,75	5,38	248,10	254,80	OK	24	0,03	
30.09.2020	232,22	232,22	0,00	72,80	45,69	27,11	0,77	0,77	6,17	232,90	239,20	OK	24	0,02	
01.10.2020	250,21	250,21	0,00	74,55	47,94	26,61	0,81	0,78	6,62	251,20	258,00	OK	24	0,01	
02.10.2020	269,28	269,28	0,00	74,60	49,77	24,83	0,86	0,77	6,68	270,50	277,70	OK	24	0,00	
03.10.2020	261,38	261,38	0,00	74,52	49,80	24,72	0,86	0,79	6,45	262,60	269,50	OK	24	0,00	
04.10.2020	274,46	274,46	0,00	75,72	49,43	26,30	0,87	0,79	7,22	275,60	283,30	OK	24	0,00	
05.10.2020	307,22	307,22	0,00	74,52	49,74	24,79	0,91	0,79	7,58	308,50	316,90	OK	24	0,00	
06.10.2020	274,98	274,98	0,00	76,15	49,30	26,85	0,96	0,78	7,36	276,20	283,80	OK	24	0,03	
07.10.2020	320,47	320,47	0,00	75,44	48,70	26,74	0,94	0,78	8,55	321,80	330,60	OK	24	0,07	
08.10.2020	333,15	333,15	0,00	76,83	49,95	26,88	0,97	0,78	8,92	334,90	343,80	OK	24	0,01	
09.10.2020	298,20	298,20	0,00	76,87	49,21	27,66	1,01	0,77	8,23	299,60	307,80	OK	24	0,00	
10.10.2020	291,48	291,48	0,00	77,09	49,58	27,51	1,01	0,77	8,02	293,00	300,80	OK	24	0,00	
11.10.2020	301,03	301,03	0,00	76,61	49,99	26,61	1,01	0,77	7,94	302,60	310,60	OK	24	0,00	
12.10.2020	289,34	289,34	0,00	76,65	49,84	26,81	1,02	0,77	7,72	290,90	298,50	OK	24	0,01	
13.10.2020	285,25	285,25	0,00	77,29	50,58	26,71	1,02	0,77	7,61	286,90	294,40	OK	24	0,00	
14.10.2020	277,66	277,66	0,00	77,56	50,69	26,87	1,01	0,76	7,45	279,30	286,60	OK	24	0,00	
15.10.2020	276,68	276,68	0,00	77,22	50,55	26,67	1,00	0,77	7,37	278,30	285,50	OK	24	0,00	
16.10.2020	274,72	274,72	0,00	77,41	50,97	26,44	1,01	0,77	7,26	275,40	283,50	OK	24	0,01	
17.10.2020	284,46	284,46	0,00	77,32	50,86	26,46	0,99	0,78	7,53	286,20	293,50	OK	24	0,00	
18.10.2020	295,03	295,03	0,00	77,35	50,44	26,91	0,98	0,78	7,92	296,70	304,50	OK	24	0,00	
19.10.2020	287,33	287,33	0,00	77,18	50,41	26,77	1,00	0,77	7,69	289,00	296,50	OK	24	0,00	
20.10.2020	279,42	279,42	0,00	77,08	50,01	27,07	1,01	0,76	7,55	281,00	288,30	OK	24	0,00	
21.10.2020	305,64	305,64	0,00	77,13	50,46	26,67	0,98	0,76	8,15	307,40	315,40	OK	24	0,00	
Итого:	7481,49	7481,17							185,61	7518,90	7720,10		672	0,19	0
Средние:				75,44	51,20	24,24	0,82	0,69							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	4734,13	165953,72	170990,96	-5037,25	165282,75	165263,38	19,37	17462		100,02
21.10.2020	4919,75	173472,61	178711,06	-5238,45	172764,24	172744,55	19,69	18134		100,21
ИТОГО:	185,61	7518,90	7720,10	-201,20	7481,49	7481,17	0,32	672	0	0,19

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

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



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

Инспектор СТУ 509
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 60 (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
 M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА229 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
24.09.2020	74,06	60,68	13,38	187,5	182,94	190,3	187,09	0	-4,15	7	7	2,449	24	0	
25.09.2020	73,06	60,01	13,05	179,8	175,54	182,4	179,4	0	-3,86	7	7	2,291	24	0	
26.09.2020	72,53	58,03	14,5	169,6	165,62	172	169,33	0	-3,71	7	7	2,403	24	0	
27.09.2020	72,9	57,71	15,19	170	165,98	172,3	169,64	0	-3,66	7	7	2,524	24	0	
28.09.2020	72,12	59,16	12,96	183,4	179,13	186,4	183,38	0	-4,25	7	7	2,325	24	0	
29.09.2020	73,04	53,59	19,45	198,3	193,6	201,4	198,69	0	-5,09	7	7	3,761	24	0	
30.09.2020	72,96	45,37	27,59	148,6	145,06	150,8	149,33	0	-4,27	7	7	3,998	24	0	
01.10.2020	75,09	49,73	25,36	176,1	171,73	178,6	176,54	0	-4,81	7	7	4,351	24	0	
02.10.2020	75,23	53,15	22,08	210,5	205,22	213,2	210,39	0	-5,17	7	7	4,53	24	0	
03.10.2020	74,94	54,38	20,56	229	223,3	231,9	228,73	0	-5,43	7	7	4,59	24	0	
04.10.2020	76,2	53,23	22,97	211,8	206,36	214,9	212,1	0	-5,74	7	7	4,74	24	0	
05.10.2020	74,28	53,22	21,06	159,6	155,7	234,1	231,04	0	-75,34	7	7	3,187	24	0	
06.10.2020	76,69	52,16	24,53	0	0	210,6	207,94	0	-207,94	7	7	0	0	24	*
07.10.2020	75,94	52,81	23,13	0	0	233,1	230,08	0	-230,08	7	7	0	0	24	*
08.10.2020	79,03	51,64	27,39	48	46,69	230	227,14	0	-180,45	7	7	1,383	24	0	
09.10.2020	77,5	51,39	26,11	192,2	187,12	194,3	191,91	0	-4,79	7	7	4,884	24	0	
10.10.2020	77,41	51,35	26,06	196,5	191,33	198,6	196,16	0	-4,83	7	7	4,981	24	0	
11.10.2020	76,95	51,69	25,26	211,6	206,1	214,1	211,43	0	-5,33	7	7	5,204	24	0	
12.10.2020	77,21	50,79	26,42	190,2	185,21	192,7	190,38	0	-5,17	7	7	4,893	24	0	
13.10.2020	77,66	50,02	27,64	178,2	173,5	180,5	178,4	0	-4,9	7	7	4,794	24	0	
14.10.2020	77,92	49,52	28,4	169,7	165,19	171,7	169,71	0	-4,52	7	7	4,691	24	0	
15.10.2020	77,72	49,44	28,28	163,7	159,37	165,7	163,81	0	-4,44	7	7	4,503	24	0	
16.10.2020	77,79	49,62	28,17	167,8	163,33	170	168,04	0	-4,71	7	7	4,602	24	0	
17.10.2020	77,71	49,53	28,18	168	163,55	170,1	168,15	0	-4,6	7	7	4,604	24	0	
18.10.2020	77,83	49,72	28,11	189,6	184,57	191,9	189,68	0	-5,11	7	7	5,184	24	0	
19.10.2020	77,66	49,44	28,22	178	173,29	180,5	178,41	0	-5,12	7	7	4,886	24	0	
20.10.2020	77,49	49,28	28,21	178	173,33	180,5	178,46	0	-5,13	7	7	4,89	24	0	
21.10.2020	77,68	49,73	27,95	197,7	192,48	200,3	197,97	0	-5,49	7	7	5,379	24	0	
Итого:				4653,4	4535,24	5412,9	5343,33	0	-808,09			106,027	672	48	
Средние:	75,95	52,37	23,57							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024:00	79189,2	77020,3	79682	78679,26	0,01	-1658,96	2088,177	11144	0
21/10/2024:00	83842,6	81555,54	85094,9	84022,59	0,01	-2467,05	2194,204	11816	0
Итого:	4653,4	4535,24	5412,9	5343,33	0	-808,09	106,027	672	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш

7,5734

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 113,600 Гкал

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



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

Ю.О. Мартовская
22.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024г. - 23/09/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Братьев Кашириных №121

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 = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС90Д

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.08.2020	72,18	52,62	19,56	76,2	74,4	76,75	75,75	0,01	-1,35	1,456	24	0
25.08.2020	72,21	52,53	19,68	75,25	73,46	75,79	74,82	0	-1,36	1,445	24	0
26.08.2020	72,6	52,81	19,79	72,38	70,68	72,91	71,97	0	-1,29	1,399	24	0
27.08.2020	72,81	52,85	19,96	69,94	68,33	70,48	69,57	0	-1,24	1,364	24	0
28.08.2020	72,5	53,12	19,38	69,8	68,19	70,29	69,36	0	-1,17	1,32	24	0
29.08.2020	72,58	53,02	19,56	68,16	66,54	68,68	67,78	0	-1,24	1,3	24	0
30.08.2020	72,47	50,95	21,52	81,22	79,35	81,75	80,77	0	-1,42	1,704	24	0
31.08.2020	72,58	50,81	21,77	69,84	68,19	70,46	69,63	0	-1,44	1,485	24	0
01.09.2020	72,61	52,76	19,85	66,46	64,92	67	66,13	0	-1,21	1,285	24	0
02.09.2020	72,31	53,52	18,79	70,69	69,05	71,12	70,16	0	-1,11	1,297	24	0
03.09.2020	71,8	54,14	17,66	80,35	78,51	80,64	79,54	0	-1,03	1,387	24	0
04.09.2020	72,39	54,16	18,23	74,47	72,71	74,81	73,8	0	-1,09	1,323	24	0
05.09.2020	72,15	54,4	17,75	81,83	79,92	82,08	80,97	0	-1,05	1,418	24	0
06.09.2020	71,91	54,22	17,69	88,42	86,37	88,61	87,43	0	-1,06	1,527	24	0
07.09.2020	71,81	54,78	17,03	87,07	85,08	87,27	86,07	0,01	-0,99	1,448	24	0
08.09.2020	72,45	54,18	18,27	80,19	78,33	80,5	79,4	0	-1,07	1,431	24	0
09.09.2020	72,64	53,78	18,86	76,2	74,41	76,57	75,55	0	-1,14	1,402	24	0
10.09.2020	72,82	53,74	19,08	75,67	73,9	76,06	75,04	0	-1,14	1,409	24	0
11.09.2020	72,66	54,27	18,39	76,72	74,93	77,06	76	0	-1,07	1,377	24	0
12.09.2020	72,67	54,84	17,83	78,09	76,24	78,38	77,26	0	-1,02	1,36	24	0
13.09.2020	72,75	54,27	18,48	84,53	82,52	84,8	83,64	0	-1,12	1,524	24	0
14.09.2020	72,45	54,53	17,92	85,4	83,41	85,6	84,41	0	-1	1,49	24	0
15.09.2020	72,26	54,48	17,78	84,61	82,67	84,76	83,61	0	-0,94	1,469	24	0
16.09.2020	71,12	55,54	15,58	101,37	99,07	101,42	99,97	0	-0,9	1,541	24	0
17.09.2020	71,45	55,28	16,17	101,8	99,47	102,07	100,63	0	-1,16	1,606	24	0
18.09.2020	72,24	54,84	17,4	92,98	90,81	93,35	92,06	0	-1,25	1,581	24	0
19.09.2020	69,04	56,72	12,32	131,28	128,47	130,86	128,94	0	-0,47	1,581	24	0
20.09.2020	73,12	53,78	19,34	91,56	89,39	92,01	90,79	0	-1,4	1,728	24	0
21.09.2020	71,7	55,25	16,45	101,73	99,41	101,89	100,46	0	-1,05	1,634	24	0
22.09.2020	71,86	54,42	17,44	101,86	99,49	102,29	100,88	0	-1,39	1,733	24	0
23.09.2020	72,17	54,35	17,82	101,29	98,94	101,78	100,37	0	-1,43	1,76	24	0
Итого:				2597,3	2537,16	2608	2572,76	0,02	-35,6	45,79	744	0
Средние:	72,2	53,9	18,3									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2024:00	122444,19	118863,52	112236,06	111121,82	17,49	7741,7	4286,64	27802	0
23/09/2024:00	125041,55	121400,68	114844,1	113694,58	17,51	7706,1	4332,42	28546	0
Итого:	2597,36	2537,16	2608,04	2572,76	0,02	-35,6	45,79	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина /
Подпись 25.09-20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №117
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: 8048
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 00186367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C7A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
27.08.2020	71,82	42,69	29,13	82,85	80,96	79,22	78,41	0,01	2,55	2,007	37	1
28.08.2020	71,37	44,91	26,46	51,18	49,98	46,99	46,52	0	3,46	1,32	24	0
29.08.2020	71,4	45,88	25,52	50,39	49,25	46,42	45,96	0	3,29	1,256	24	0
30.08.2020	71,37	45,6	25,77	51,45	50,25	47,48	46,99	0	3,26	1,296	24	0
31.08.2020	71,58	44,48	27,1	50,14	48,99	46,29	45,86	0	3,13	1,328	24	0
01.09.2020	71,49	43,85	27,64	50,12	49	46,27	45,82	0	3,18	1,353	24	0
02.09.2020	71,17	44,04	27,13	49,72	48,56	45,97	45,49	0	3,07	1,315	24	0
03.09.2020	70,68	44,34	26,34	53,91	52,71	49,89	49,41	0	3,3	1,388	24	0
04.09.2020	71,29	44,18	27,11	53,71	52,51	49,65	49,16	0	3,35	1,424	24	0
05.09.2020	71,13	43,37	27,76	56,29	55,02	51,91	51,43	0	3,59	1,525	24	0
06.09.2020	70,86	43,88	26,98	57,26	55,99	52,86	52,35	0	3,64	1,51	24	0
07.09.2020	70,71	44	26,71	58,08	56,79	53,69	53,18	0	3,61	1,515	24	0
08.09.2020	71,37	43,47	27,9	56,32	55,05	52,03	51,54	0	3,51	1,534	24	0
09.09.2020	71,52	43,34	28,18	53,93	52,67	49,78	49,32	0	3,35	1,482	24	0
10.09.2020	71,75	42,63	29,12	53,77	52,5	49,54	49,07	0	3,43	1,527	24	0
11.09.2020	71,62	43,11	28,51	55,06	53,8	50,84	50,38	0	3,42	1,53	24	0
12.09.2020	71,63	43,97	27,66	55,1	53,84	50,91	50,42	0	3,42	1,491	24	0
13.09.2020	71,69	43,78	27,91	55,44	54,18	51,24	50,76	0	3,42	1,511	24	0
14.09.2020	71,35	43,91	27,44	55,47	54,19	51,29	50,79	0	3,4	1,487	24	0
15.09.2020	71,25	44,24	27,01	57,7	56,4	53,38	52,88	0	3,52	1,523	24	0
16.09.2020	70,15	45,46	24,69	60,25	58,91	55,57	55,05	0	3,86	1,455	24	0
17.09.2020	70,4	45,15	25,25	60,79	59,44	55,81	55,26	0	4,18	1,501	24	0
18.09.2020	71,24	45,47	25,77	58,77	57,46	54	53,48	0	3,98	1,48	24	0
19.09.2020	68,21	45,9	22,31	74,24	72,65	68,52	67,85	0	4,8	1,619	24	0
20.09.2020	72,01	44,04	27,97	57,01	55,69	52,37	51,86	0	3,83	1,557	24	0
21.09.2020	70,8	44,85	25,95	62,9	61,49	57,87	57,32	0	4,17	1,592	24	0
22.09.2020	70,85	45,15	25,7	60,53	59,19	55,62	55,06	0	4,13	1,522	24	0
23.09.2020	71,17	44,59	26,58	61,55	60,14	56,66	56,13	0	4,01	1,599	24	0
Итого:				1603,9	1567,61	1482	1467,75	0,01	99,86	41,65	685	1
Средние:	71,13	44,29	26,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/08/2024:00	-55,24	-54	-53,97	-53,41	0	-0,59	-1,22	-24	0
23/09/2024:00	1548,69	1513,61	1428,1	1414,34	0,01	99,27	40,43	661	1
Итого:	1603,93	1567,61	1482,07	1467,75	0,01	99,86	41,65	685	1

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



34,44 с 01.09.20
Представитель теплоснабж. организации
/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020г. - 23/09/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M вас = _____ 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 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7A6B

по 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.08.2020	70,79	50,02	20,77	60,37	59,03	61,02	60,3	0	-1,27	1,225	24	0
25.08.2020	70,91	51,09	19,82	61,46	60,09	62,06	61,29	0	-1,2	1,192	24	0
26.08.2020	71,17	50,43	20,74	56,42	55,16	56,94	56,25	0	-1,09	1,143	24	0
27.08.2020	71,39	51,19	20,2	56,11	54,81	56,62	55,91	0	-1,1	1,106	24	0
28.08.2020	71,15	51,99	19,16	57,62	56,35	58,1	57,36	0	-1,01	1,079	24	0
29.08.2020	71,26	52,24	19,02	57,49	56,18	57,88	57,14	0	-0,96	1,067	24	0
30.08.2020	71,27	52,02	19,25	61,06	59,69	61,39	60,61	0	-0,92	1,149	24	0
31.08.2020	71,49	52,64	18,85	60,4	59,01	60,77	59,99	0	-0,98	1,114	24	0
01.09.2020	71,35	52,62	18,73	59,39	58,04	59,77	59	0	-0,96	1,084	24	0
02.09.2020	71,11	53	18,11	61,37	60	61,73	60,94	0	-0,94	1,085	24	0
03.09.2020	70,71	54,57	16,14	70,49	68,89	70,29	69,33	0	-0,44	1,112	24	0
04.09.2020	71,28	54,12	17,16	71,91	70,3	68,72	67,78	0	2,52	1,214	24	0
05.09.2020	71,05	54,17	16,88	70,74	69,14	71,33	70,35	0	-1,21	1,166	24	0
06.09.2020	70,93	54,71	16,22	80,91	79,09	81,55	80,41	0	-1,32	1,283	24	0
07.09.2020	70,74	55,72	15,02	81,2	79,39	81,84	80,68	0	-1,29	1,193	24	0
08.09.2020	71,32	54,43	16,89	74,09	72,37	72,08	71,1	0	1,27	1,222	24	0
09.09.2020	71,58	55,28	16,3	71,43	69,76	71,95	70,92	0	-1,16	1,137	24	0
10.09.2020	71,75	55,33	16,42	69,26	67,67	69,7	68,72	0	-1,05	1,111	24	0
11.09.2020	71,6	55,15	16,45	71,34	69,71	71,8	70,76	0	-1,05	1,147	24	0
12.09.2020	71,58	54,92	16,66	71,4	69,81	71,83	70,82	0	-1,01	1,162	24	0
13.09.2020	71,75	55,28	16,47	77,88	76,1	78,4	77,29	0	-1,19	1,255	24	0
14.09.2020	71,4	55,31	16,09	81,06	79,22	76,15	75,05	0	4,17	1,262	24	0
15.09.2020	71,19	55,41	15,78	81,7	79,85	77,76	76,68	0	3,17	1,253	24	0
16.09.2020	70,23	55,35	14,88	104,15	101,82	84,85	83,63	0	18,19	1,572	24	0
17.09.2020	70,44	53,98	16,46	113,7	111,17	77,67	76,62	0	34,55	1,867	24	0
18.09.2020	71,12	53,36	17,76	113,04	110,47	76,83	75,81	0	34,66	1,978	24	0
19.09.2020	68,23	56,31	11,92	169,13	165,6	111,04	109,44	0	56,16	1,949	24	0
20.09.2020	72,01	51,87	20,14	98,28	96	73,53	72,61	0	23,39	1,974	24	0
21.09.2020	70,59	52,98	17,61	147,68	144,38	84,33	83,23	0	61,15	2,599	24	0
22.09.2020	70,73	53,52	17,21	141,92	138,76	79,3	78,23	0,01	60,53	2,426	24	0
23.09.2020	70,99	52,87	18,12	123,5	120,73	76,05	75,06	0	45,67	2,211	24	0
Итого:				2576,5	2518,59	2223,2	2193,31	0,01	325,28	43,34	744	0
Средние:	71,06	53,6	17,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	110675,93	107503,47	107004,14	105913,51	9,93	1589,96	3703,41	27279	0
23/09/2024:00	113252,43	110022,06	109227,42	108106,82	9,94	1915,24	3746,74	28023	0
Итого:	2576,5	2518,59	2223,28	2193,31	0,01	325,28	43,34	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
31/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратъев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x62A2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
31.08.2020	73,75	41,3	32,45	197,75	193,25	194,29	192,23	0	1,02	4,753	87	0
01.09.2020	73,12	43,97	29,15	46,26	45,17	45,42	44,95	0	0,22	1,318	24	0
02.09.2020	72,79	44,81	27,98	46,43	45,35	45,63	45,16	0	0,19	1,266	24	0
03.09.2020	72,27	45,03	27,24	49,46	48,26	48,64	48,14	0	0,12	1,315	24	0
04.09.2020	72,9	44,53	28,37	48,36	47,21	47,5	47,03	0,01	0,18	1,341	24	0
05.09.2020	72,65	44,38	28,27	49,73	48,59	48,83	48,36	0	0,23	1,373	24	0
06.09.2020	72,37	44,1	28,27	51,83	50,66	50,86	50,36	0	0,3	1,431	24	0
07.09.2020	72,23	44,4	27,83	52,46	51,23	51,49	50,97	0	0,26	1,424	24	0
08.09.2020	72,91	43,52	29,39	49,37	48,19	48,43	47,95	0	0,24	1,416	24	0
09.09.2020	73,11	43,43	29,68	47,82	46,7	46,93	46,49	0	0,21	1,386	24	0
10.09.2020	73,3	43,61	29,69	47,64	46,5	46,72	46,25	0	0,25	1,38	24	0
11.09.2020	73,12	43,62	29,5	47,68	46,59	46,78	46,31	0	0,28	1,373	24	0
12.09.2020	73,13	42,87	30,26	48,97	47,81	48,04	47,58	0	0,23	1,445	24	0
13.09.2020	73,19	43,07	30,12	51,4	50,18	50,43	49,95	0	0,23	1,511	24	0
14.09.2020	72,88	44,12	28,76	52,8	51,55	51,89	51,37	0	0,18	1,48	24	0
15.09.2020	72,39	44,69	27,7	53,79	52,51	52,94	52,44	0	0,07	1,453	24	0
16.09.2020	70,35	45,79	24,56	62,05	60,7	60,85	60,28	0	0,42	1,488	24	0
17.09.2020	70,72	45,2	25,52	60,02	58,69	58,74	58,17	0	0,52	1,495	24	0
18.09.2020	71,8	45,35	26,45	57,3	56	56,16	55,62	0	0,38	1,48	24	0
19.09.2020	69,11	45,86	23,25	69,8	68,33	68,67	67,99	0	0,34	1,588	24	0
20.09.2020	73,51	42,81	30,7	55,93	54,61	54,65	54,12	0	0,49	1,677	24	0
21.09.2020	72,12	44,13	27,99	57,16	55,83	55,92	55,44	0	0,39	1,561	24	0
22.09.2020	72,3	44,33	27,97	56,87	55,55	55,52	54,98	0	0,57	1,553	24	0
23.09.2020	72,61	44,08	28,53	57,09	55,77	55,69	55,17	0	0,6	1,593	24	0
Итого:				1417,9	1385,23	1391	1377,31	0,01	7,92	38,10	639	0
Средние:	72,44	44,12	28,31									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/08/2024:00	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0
23/09/2024:00	1417,97	1385,23	1391,02	1377,31	0,01	7,92	38,10	639	0
Итого:	1417,97	1385,23	1391,02	1377,31	0,01	7,92	38,10	639	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

46,80 Гкал с учетом НДС,
Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/08/20г. - 23/09/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодеж. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{гвс} = 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
27.08.2020	72,28	50,95	21,33	43,7	42,66	38,1	37,66	0	5	0,936	39	24
28.08.2020	71,89	51,16	20,73	29,5	28,82	26,3	26	0	2,82	0,596	24	0
29.08.2020	72	51,07	20,93	29,1	28,45	26	25,7	0	2,75	0,595	24	0
30.08.2020	72,05	51,64	20,41	32	31,24	28,9	28,56	0	2,68	0,635	24	0
31.08.2020	72,2	51,2	21	28,4	27,73	25,6	25,31	0	2,42	0,582	24	0
01.09.2020	71,95	51,22	20,73	26,8	26,18	24,1	23,81	0	2,37	0,545	24	0
02.09.2020	71,73	51,59	20,14	31,1	30,38	28,4	28,09	0	2,29	0,609	24	0
03.09.2020	71,24	51,39	19,85	30,3	29,62	27,4	27,08	0	2,54	0,586	24	0
04.09.2020	71,9	51,6	20,3	30,3	29,59	27,4	27,09	0	2,5	0,6	24	0
05.09.2020	71,61	51,89	19,72	34,6	33,79	31,8	31,41	0	2,38	0,668	24	0
06.09.2020	71,48	52,23	19,25	37,7	36,86	34,4	33,97	0	2,89	0,708	24	0
07.09.2020	71,29	51,96	19,33	34,2	33,44	31,4	31,03	0	2,41	0,648	24	0
08.09.2020	71,89	51,9	19,99	32,1	31,33	29,2	28,86	0	2,47	0,626	24	0
09.09.2020	72,18	51,89	20,29	34	33,22	31,1	30,7	0	2,52	0,673	24	0
10.09.2020	72,3	51,77	20,53	31,5	30,76	28,8	28,45	0	2,31	0,63	24	0
11.09.2020	71,73	51,73	20	11,1	10,85	27,3	26,97	0	-16,12	0,22	24	0
12.09.2020	71,98	51,96	20,02	5	4,88	28,1	27,76	0	-22,88	0,095	24	0
13.09.2020	72,23	52,39	19,84	35,5	34,67	32,7	32,31	0	2,36	0,689	24	0
14.09.2020	71,37	52,25	19,12	3,8	3,72	30,8	30,4	0	-26,68	0,076	24	0
15.09.2020	71,65	52,31	19,34	0	0	30,2	29,82	0	-29,82	0	24	0
16.09.2020	70,2	52,01	18,19	0	0	33	32,61	0	-32,61	0	24	0
17.09.2020	70,62	51,75	18,87	0	0	34,3	33,88	0	-33,88	0	24	0
18.09.2020	71,35	51,83	19,52	0	0	29,8	29,46	0	-29,46	0	24	0
19.09.2020	68,47	52,82	15,65	0	0	38,2	37,68	0	-37,68	0	24	0
20.09.2020	72,5	51,93	20,57	0	0	33,6	33,18	0	-33,18	0	24	0
21.09.2020	71,28	52	19,28	0	0	36,3	35,84	0	-35,84	0	24	0
22.09.2020	71,3	52,04	19,26	0	0	31,1	30,71	0	-30,71	0	24	0
23.09.2020	71,54	52,3	19,24	0	0	29,1	28,73	0	-28,73	0	24	0
Итого:				540,7	528,19	853,4	843,07	0	-314,88	10,72	687	24
Средние:	71,57	51,81	19,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/08/2024:00	-24,6	-23,99	-21,2	-20,95	0	-3,04	-0,54	-24	-24
23/09/2024:00	516,1	504,2	832,2	822,12	0	-317,92	10,18	663	0
Итого:	540,7	528,19	853,4	843,07	0	-314,88	10,72	687	24

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

14,87 ч/ком' с уст. НС
Представитель теплоснабж. организации

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


Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020 - 23/09/2020

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Документ №: 0010

Адрес: Молодоговардейцев 74 (итп-2)

Тип расщелочера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 06343116

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.08.2020	79,30749	79,307487	0	73,01003	57,688427	15,321606	0	0,007135	1,220635	80,56999	81,16	ч	24	м3	
25.08.2020	79,1855	79,185501	0	73,0454	57,951359	15,094059	0	0,007563	1,199367	80,47749	81,01749	OK	24		0
26.08.2020	77,27148	77,271481	0	73,4439	58,205265	15,238643	0	0,008071	1,183354	78,57501	79,04749	OK	24		0
27.08.2020	74,54662	74,546623	0	73,6702	58,142029	15,528187	0	0,007565	1,160297	75,80001	76,2675	OK	24		0
28.08.2020	72,40146	72,401459	0	73,33564	57,697708	15,637929	0	0,007236	1,132977	73,58749	74,0775	OK	24		0
29.08.2020	70,113	70,112999	0	73,39102	58,26881	15,122215	0	0,008011	1,065322	71,27501	71,74749	OK	24		0
30.08.2020	72,62262	72,62262	0	73,29754	58,255337	15,042205	0	0,007801	1,100083	73,82	74,32	OK	24		0
31.08.2020	71,51592	71,515923	0	73,56989	58,141235	15,428661	0	0,007906	1,108394	72,70249	73,18501	OK	24		0
01.09.2020	71,46457	71,464569	0	73,45136	58,088492	15,362877	0	0,008311	1,102275	72,63001	73,14249	OK	24		0
02.09.2020	75,04377	75,04377	0	73,15284	57,988983	15,163849	0	0,008492	1,141003	76,2475	76,8025	OK	24		0
03.09.2020	76,33234	76,332336	0	72,55972	57,622288	14,937419	0,27524	0,006597	1,150519	77,5325	78,10251	OK	24		0
04.09.2020	76,02417	76,02417	0	73,21368	57,456043	15,757637	0,588399	0,005715	1,213728	77,255	77,7625	OK	24		0
05.09.2020	79,46549	79,465492	0	73,00462	57,646042	15,358566	0,587592	0,006147	1,234476	80,7425	81,28001	OK	24		0
06.09.2020	87,67655	87,676552	0	72,70077	57,294102	15,406673	0,416374	0,006019	1,373185	89,07001	89,67001	OK	24		0
07.09.2020	78,58774	78,587738	0	72,61163	57,593487	15,018151	0,413923	0,006374	1,191005	79,8325	80,39001	OK	24		0
08.09.2020	75,59969	75,599686	0	73,23628	57,697254	15,539024	0,563474	0,006302	1,189503	76,82999	77,32749	OK	24		0
09.09.2020	73,72302	73,723022	0	73,46615	57,815929	15,650227	0,345496	0,006805	1,162241	74,94499	75,4175	OK	24		0
10.09.2020	74,81032	74,810318	0	73,65877	57,942966	15,715797	0	0,007369	1,181872	76,065	76,535	OK	24		0
11.09.2020	71,36276	71,362762	0	73,45822	57,911449	15,547761	0	0,007287	1,115022	72,535	73,0225	OK	24		0
12.09.2020	73,62199	73,621986	0	73,46353	57,933369	15,530162	0	0,007224	1,150233	74,82999	75,33749	OK	24		0
13.09.2020	80,64774	80,647736	0	73,55573	57,70924	15,826492	0,243436	0,006134	1,289493	81,97251	82,50751	OK	24		0
14.09.2020	78,61594	78,615936	0	73,18562	57,552322	15,633297	0,266959	0,006551	1,24104	79,88249	80,4375	OK	24		0
15.09.2020	81,985	81,984995	0	73,00403	57,508381	15,495655	0	0,008137	1,274846	83,19248	83,72251	OK	24		0
16.09.2020	90,45419	90,454193	0	71,49779	56,532547	14,965248	0	0,007931	1,366198	91,62	92,6975	OK	24		0
17.09.2020	84,13502	84,135017	0	71,87237	57,071415	14,800961	0	0,006972	1,258484	85,105	85,39001	OK	24		0
18.09.2020	82,47562	82,475616	0	72,72239	56,847454	15,874921	0,185881	0,005273	1,326888	83,5225	84,6025	OK	24		0
19.09.2020	97,93597	97,935966	0	69,58196	55,030872	14,551086	0,219669	0,00412	1,440003	98,88001	100,505	OK	24		0
20.09.2020	84,81528	84,815277	0	73,8328	56,898342	16,934462	0	0,007186	1,460287	86,0975	86,8675	OK	24		0
21.09.2020	91,22834	91,22834	0	72,58674	56,427425	16,159315	0	0,005805	1,485568	92,5425	93,40249	OK	24		0
22.09.2020	90,40013	90,400131	0	72,659	56,311466	16,347523	0	0,004939	1,499841	91,43001	92,83751	OK	24		0
23.09.2020	91,42663	91,426628	0	72,9344	56,203491	16,730906	0	0,005469	1,562015	92,355	94,0025	OK	24		0
Итого:	2464,70	2464,70							38,58	2501,92	2523,64		744		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
23.08.2020	4399,00	139238,72	137484,12	1754,59	135386,42	135378,94	7,48			
23.09.2020	4437,58	141740,64	140007,76	1732,88	137851,11	137843,63	7,48			
ИТОГО:	38,58	2501,92	2523,64	-21,71	2464,70	2464,70	0,00	744		0,00

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

Эквив =
Qi/Траб х Тнч

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Глодп	BHP	BOC	V3
23.08.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
23.09.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
Ф.И.О. Ю.В. Малыгина/

25.09.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: 000"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 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 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x00AA

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
27.08.2020	73,51	49,86	23,65	182,32	178,19	178,94	177,09	0	1,1	4,276	78	0
28.08.2020	73,1	50,2	22,9	50,86	49,65	50,07	49,49	0	0,16	1,136	24	0
29.08.2020	73,21	50,49	22,72	53,35	52,1	52,52	51,91	0	0,19	1,185	24	0
30.08.2020	73,15	50,62	22,53	53,19	51,93	52,36	51,75	0	0,18	1,172	24	0
31.08.2020	73,4	50,72	22,68	51,92	50,66	51,12	50,53	0	0,13	1,152	24	0
01.09.2020	73,23	50,6	22,63	51,46	50,25	50,72	50,11	0	0,14	1,137	24	0
02.09.2020	72,91	50,71	22,2	52,51	51,28	51,85	51,22	0	0,06	1,14	24	0
03.09.2020	72,44	50,89	21,55	57,16	55,82	56,54	55,88	0	-0,06	1,204	24	0
04.09.2020	73,07	50,58	22,49	56,71	55,39	56,08	55,44	0	-0,05	1,248	24	0
05.09.2020	72,77	50,5	22,27	59,9	58,47	59,27	58,57	0	-0,1	1,303	24	0
06.09.2020	72,6	50,74	21,86	63,32	61,87	62,68	61,95	0	-0,08	1,354	24	0
07.09.2020	72,45	50,84	21,61	61,67	60,25	61,06	60,33	0	-0,08	1,303	24	0
08.09.2020	73,06	50,82	22,24	58,61	57,24	58	57,31	0	-0,07	1,272	24	0
09.09.2020	73,35	50,88	22,47	60,53	59,08	59,88	59,17	0	-0,09	1,326	24	0
10.09.2020	73,51	51,14	22,37	59,87	58,45	59,23	58,54	0	-0,09	1,31	24	0
11.09.2020	73,29	50,93	22,36	58,5	57,09	57,89	57,21	0	-0,12	1,277	24	0
12.09.2020	73,33	51,17	22,16	60,99	59,54	60,34	59,6	0	-0,06	1,322	24	0
13.09.2020	73,38	51,34	22,04	61,55	60,1	60,9	60,16	0	-0,06	1,326	24	0
14.09.2020	73,11	51,33	21,78	62,44	60,96	61,8	61,04	0	-0,08	1,33	24	0
15.09.2020	72,8	51,22	21,58	62,57	61,11	61,88	61,14	0	-0,03	1,322	24	0
16.09.2020	71,37	51,08	20,29	69,35	67,77	68,54	67,69	0	0,08	1,376	24	0
17.09.2020	71,76	51,31	20,45	68,37	66,8	67,77	66,95	0	-0,15	1,366	24	0
18.09.2020	72,57	51,34	21,23	68,36	66,75	67,89	67,06	0	-0,31	1,418	24	0
19.09.2020	69,57	51,96	17,61	81,66	79,91	81,37	80,37	0	-0,46	1,409	24	0
20.09.2020	73,75	51,52	22,23	67,46	65,82	66,83	66,01	0	-0,19	1,466	24	0
21.09.2020	72,3	51,71	20,59	69,1	67,5	68,48	67,65	0	-0,15	1,391	24	0
22.09.2020	72,63	51,83	20,8	71,91	70,21	70,93	70,07	0	0,14	1,462	24	0
23.09.2020	72,85	51,46	21,39	72,46	70,77	71,55	70,67	0	0,1	1,514	24	0
Итого:				1848,1	1804,96	1826,4	1804,91	0	0,05	39,50	726	0
Средние:	72,8	50,99	21,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/08/2024:00	-145,81	-142,54	-143	-141,55	0	-0,99	-3,43	-62	0
23/09/2024:00	1702,29	1662,42	1683,49	1663,36	0	-0,94	36,07	664	0
Итого:	1848,1	1804,96	1826,49	1804,91	0	0,05	39,50	726	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

30.576, Число с 01.09.20
Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

25.09-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодого. № 76 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор N: 6648
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х8053 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
24.08.2020	71,99	57,97	14,02	75,3	73,57	77,8	76,59	0	-3,02	1,031	24	0
25.08.2020	72,03	58,23	13,8	73,9	72,18	76,4	75,23	0	-3,05	0,994	24	0
26.08.2020	72,4	57,73	14,67	72	70,32	74,5	73,37	0	-3,05	1,031	24	0
27.08.2020	72,57	57,34	15,23	67,4	65,84	69,6	68,56	0	-2,72	1	24	0
28.08.2020	72,29	57,8	14,49	67,6	66,04	69,9	68,81	0	-2,77	0,957	24	0
29.08.2020	72,36	57,89	14,47	63,8	62,32	65,9	64,86	0	-2,54	0,901	24	0
30.08.2020	72,27	57,83	14,44	64,3	62,8	66,5	65,47	0	-2,67	0,905	24	0
31.08.2020	72,49	58,12	14,37	66,4	64,85	68,7	67,64	0	-2,79	0,935	24	0
01.09.2020	72,36	57,28	15,08	66	64,44	68,1	67,08	0	-2,64	0,968	24	0
02.09.2020	72,05	57,61	14,44	69,3	67,72	71,7	70,62	0	-2,9	0,978	24	0
03.09.2020	71,55	57,98	13,57	73,5	71,84	75,8	74,62	0	-2,78	0,974	24	0
04.09.2020	72,17	58,2	13,97	71,7	70,02	74	72,84	0	-2,82	0,977	24	0
05.09.2020	71,98	58,03	13,95	74,5	72,8	76,8	75,59	0	-2,79	1,015	24	0
06.09.2020	71,73	57,92	13,81	79,1	77,28	81,6	80,35	0	-3,07	1,068	24	0
07.09.2020	71,56	57,95	13,61	79,2	77,38	81,7	80,46	0	-3,08	1,053	24	0
08.09.2020	72,21	57,54	14,67	73,2	71,49	75,4	74,27	0	-2,78	1,049	24	0
09.09.2020	72,43	57,77	14,66	72,5	70,81	74,7	73,56	0	-2,75	1,039	24	0
10.09.2020	72,61	57,8	14,81	71,9	70,21	74,1	72,97	0	-2,76	1,042	24	0
11.09.2020	72,41	57,81	14,6	72,2	70,53	74,4	73,25	0	-2,72	1,03	24	0
12.09.2020	72,46	57,6	14,86	70,7	69,03	72,7	71,59	0	-2,56	1,025	24	0
13.09.2020	72,54	57,57	14,97	75,2	73,41	77,5	76,3	0	-2,89	1,097	24	0
14.09.2020	72,21	57,39	14,82	74,3	72,55	76,5	75,33	0	-2,78	1,076	24	0
15.09.2020	71,94	58,22	13,72	78	76,22	80,5	79,25	0	-3,03	1,046	24	0
16.09.2020	70,58	58,52	12,06	89,7	87,74	92,4	90,94	0	-3,2	1,054	24	0
17.09.2020	70,92	58,81	12,11	90,7	88,69	93,4	91,91	0	-3,22	1,075	24	0
18.09.2020	71,76	58,33	13,43	84,1	82,18	86,5	85,15	0	-2,97	1,103	24	0
19.09.2020	68,82	57,4	11,42	92,6	90,62	95,5	94,08	0	-3,46	1,032	24	0
20.09.2020	72,92	57,73	15,19	81,1	79,18	83,4	82,14	0	-2,96	1,205	24	0
21.09.2020	71,59	57,81	13,78	91	88,91	93,6	92,15	0	-3,24	1,226	24	0
22.09.2020	71,63	56,73	14,9	77,3	75,54	79,7	78,5	0	-2,96	1,122	24	0
23.09.2020	71,88	54,88	17	73,3	71,61	75,4	74,35	0	-2,74	1,218	24	0
Итого:				2331,8	2278,12	2404,7	2367,83	0	-89,71	32,23	744	0
Средние:	71,95	57,73	14,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	67603,2	65691,58	71164,9	70340,13	0,52	-4648,55	2000,46	19622	192
23/09/2024:00	69935	67969,7	73569,6	72707,96	0,52	-4738,26	2032,69	20366	192
Итого:	2331,8	2278,12	2404,7	2367,83	0	-89,71	32,23	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись 25.09-20 /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020г.-23/09/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

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 гвс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х311А

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
24.08.2020	72,28	54,91	17,37	129,8	126,8	128,3	126,5	0	0,3	2,205	24	0
25.08.2020	72,31	54,59	17,72	126,4	123,46	125	123,29	0	0,17	2,185	24	0
26.08.2020	72,69	53,1	19,59	112,7	110,08	111,6	110,12	0	-0,04	2,152	24	0
27.08.2020	72,91	53,63	19,28	115,4	112,68	114,5	112,96	0	-0,28	2,171	24	0
28.08.2020	72,57	53,87	18,7	111,5	108,9	110,8	109,32	0	-0,42	2,036	24	0
29.08.2020	72,63	54,21	18,42	108,5	105,96	107,8	106,33	0	-0,37	1,951	24	0
30.08.2020	72,59	54,53	18,06	112,6	109,95	112,2	110,65	0	-0,7	1,987	24	0
31.08.2020	72,84	54,68	18,16	115,2	112,49	114,7	113,1	0	-0,61	2,042	24	0
01.09.2020	72,68	54,79	17,89	111,7	109,07	111,3	109,73	0	-0,66	1,95	24	0
02.09.2020	72,4	55,18	17,22	118,8	116,05	118,4	116,73	0	-0,68	1,997	24	0
03.09.2020	71,9	55,73	16,17	129,9	126,88	129,5	127,63	0	-0,75	2,052	24	0
04.09.2020	72,53	55,71	16,82	122,2	119,31	121,5	119,75	0	-0,44	2,01	24	0
05.09.2020	72,28	56,17	16,11	132,8	129,72	132,2	130,25	0	-0,53	2,089	24	0
06.09.2020	72,09	55,81	16,28	146	142,61	145	142,92	0	-0,31	2,323	24	0
07.09.2020	71,89	56,34	15,55	142,5	139,2	141,3	139,22	0	-0,02	2,165	24	0
08.09.2020	72,54	55,55	16,99	128,9	125,87	127,8	125,97	0	-0,1	2,137	24	0
09.09.2020	72,78	55,8	16,98	128,6	125,58	127,8	125,94	0	-0,36	2,133	24	0
10.09.2020	72,96	55,99	16,97	126,7	123,7	126,3	124,48	0	-0,78	2,099	24	0
11.09.2020	72,8	56,36	16,44	133,3	130,16	132,9	130,93	0	-0,77	2,14	24	0
12.09.2020	72,79	56,32	16,47	133,7	130,55	133,4	131,45	0	-0,9	2,152	24	0
13.09.2020	72,87	56,08	16,79	138	134,73	137,6	135,62	0	-0,89	2,262	24	0
14.09.2020	72,57	56,54	16,03	143,5	140,14	143,1	141	0	-0,86	2,247	24	0
15.09.2020	72,27	56,32	15,95	141,7	138,42	141,4	139,34	0	-0,92	2,206	24	0
16.09.2020	70,87	55,79	15,08	148,3	144,98	148,4	146,24	0	-1,26	2,185	24	0
17.09.2020	71,22	54,22	17	134,4	131,35	134,4	132,58	0	-1,23	2,232	24	0
18.09.2020	72,01	53,83	18,18	122,1	119,26	122,1	120,45	0	-1,19	2,167	24	0
19.09.2020	69,01	54,01	15	149,9	146,7	149,9	147,89	0	-1,19	2,201	24	0
20.09.2020	73,13	53,42	19,71	122,9	119,97	122,7	121,07	0	-1,1	2,364	24	0
21.09.2020	71,71	53,52	18,19	130,1	127,12	130	128,29	0	-1,17	2,316	24	0
22.09.2020	71,99	53,88	18,11	131,4	128,38	131,2	129,42	0	-1,04	2,321	24	0
23.09.2020	72,27	53,46	18,81	130,3	127,28	129,7	127,96	0	-0,68	2,391	24	0
Итого:				3979,8	3887,35	3962,8	3907,13	0	-19,78	66,87	744	0
Средние:	72,27	54,97	17,29									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	39812,6	38706,48	38591,4	38139,97	0	566,51	1143,99	5703	0
23/09/2024:00	43792,4	42593,83	42554,2	42047,1	0	546,73	1210,86	6447	0
Итого:	3979,8	3887,35	3962,8	3907,13	0	-19,78	66,87	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / 29.09-20 / О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молодого. №76 (ИТП-3)

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= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х94А7

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
24.08.2020	72,3	56,87	15,43	102	99,63	102,4	100,88	0	-1,25	1,536	24	0
25.08.2020	72,36	57,14	15,22	102,3	99,93	102,9	101,36	0	-1,43	1,523	24	0
26.08.2020	72,78	57,05	15,73	96,7	94,39	97,1	95,63	0	-1,24	1,484	24	0
27.08.2020	72,92	57,17	15,75	97,2	94,9	97,8	96,35	0	-1,45	1,494	24	0
28.08.2020	72,62	57,3	15,32	94,8	92,59	95,3	93,86	0	-1,27	1,42	24	0
29.08.2020	72,72	57,25	15,47	94	91,78	94,4	92,97	0	-1,19	1,421	24	0
30.08.2020	72,67	57,52	15,15	97,9	95,58	98,6	97,09	0	-1,51	1,449	24	0
31.08.2020	72,87	57,22	15,65	94,1	91,87	94,6	93,13	0	-1,26	1,436	24	0
01.09.2020	72,7	57,14	15,56	91,8	89,67	92,3	90,9	0	-1,23	1,393	24	0
02.09.2020	72,44	57,22	15,22	98,3	95,99	98,9	97,43	0	-1,44	1,459	24	0
03.09.2020	71,92	57,27	14,65	102,7	100,32	103,3	101,75	0	-1,43	1,466	24	0
04.09.2020	72,59	57,33	15,26	98,4	96,1	99	97,49	0	-1,39	1,464	24	0
05.09.2020	72,27	57,54	14,73	103,5	101,09	104	102,41	0	-1,32	1,49	24	0
06.09.2020	72,09	57,19	14,9	108	105,48	108,8	107,16	0	-1,68	1,572	24	0
07.09.2020	71,95	57,35	14,6	105,9	103,48	106,4	104,81	0	-1,33	1,509	24	0
08.09.2020	72,57	57,18	15,39	99,2	96,87	99,7	98,19	0	-1,32	1,491	24	0
09.09.2020	72,79	57,52	15,27	101	98,62	101,7	100,17	0	-1,55	1,508	24	0
10.09.2020	73,01	57,47	15,54	100,6	98,23	101,2	99,64	0	-1,41	1,527	24	0
11.09.2020	72,83	57,42	15,41	100,4	98,02	100,9	99,37	0	-1,35	1,509	24	0
12.09.2020	72,83	57,61	15,22	100,5	98,13	101	99,43	0	-1,3	1,493	24	0
13.09.2020	72,91	57,36	15,55	103,7	101,24	104,4	102,81	0	-1,57	1,574	24	0
14.09.2020	72,6	57,24	15,36	102,4	99,98	102,9	101,34	0	-1,36	1,535	24	0
15.09.2020	72,35	57,15	15,2	102,9	100,52	103,5	101,93	0	-1,41	1,529	24	0
16.09.2020	70,91	56,43	14,48	107	104,6	107,5	105,92	0	-1,32	1,513	24	0
17.09.2020	71,29	56,65	14,64	109,4	106,94	110	108,36	0	-1,42	1,564	24	0
18.09.2020	72,08	55,8	16,28	96,9	94,65	97,4	96	0	-1,35	1,543	24	0
19.09.2020	69,02	52,51	16,51	86,9	85,07	87,1	85,96	0	-0,89	1,403	24	0
20.09.2020	73,24	55,54	17,7	96,5	94,21	97	95,64	0	-1,43	1,666	24	0
21.09.2020	71,94	55,36	16,58	98,9	96,63	99,3	97,9	0	-1,27	1,6	24	0
22.09.2020	72,06	55,3	16,76	95,3	93,07	95,9	94,55	0	-1,48	1,559	24	0
23.09.2020	72,35	55,14	17,21	96,7	94,46	97,4	96,01	0	-1,55	1,624	24	0
Итого:				3085,9	3014,04	3102,7	3056,44	0	-42,4	46,75	744	0
Средние:	72,32	56,78	15,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	84573,7	82161,05	88853,4	87926,08	9,68	-5765,03	2750,33	19623	190
23/09/2024:00	87659,6	85175,09	91956,1	90982,52	9,68	-5807,43	2797,08	20367	190
Итого:	3085,9	3014,04	3102,7	3056,44	0	-42,4	46,75	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж.организации

25/09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись _____ Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024г.-23/09/2024г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:9948

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 Mвс= _____ 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0/КЛАПА

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
24.08.2020	71,42	49,66	21,76	36,3	35,49	35,8	35,34	0	0,15	0,774	24	0
25.08.2020	71,48	50,16	21,32	37,3	36,45	36,7	36,24	0	0,21	0,779	24	0
26.08.2020	71,76	50,36	21,4	33,2	32,43	32,9	32,47	0	-0,04	0,693	24	0
27.08.2020	72,05	49,89	22,16	34,6	33,81	34,1	33,68	0	0,13	0,748	24	0
28.08.2020	71,72	50,61	21,11	35	34,22	34,7	34,24	0	-0,02	0,723	24	0
29.08.2020	71,73	51,76	19,97	34,6	33,81	34,3	33,84	0	-0,03	0,673	24	0
30.08.2020	71,68	51,35	20,33	34	33,26	33,6	33,19	0	0,07	0,674	24	0
31.08.2020	71,89	50,21	21,68	34,1	33,32	33,8	33,38	0	-0,06	0,724	24	0
01.09.2020	71,81	50,79	21,02	33,8	33,04	33,5	33,06	0	-0,02	0,696	24	0
02.09.2020	71,54	50,51	21,03	35,1	34,31	34,8	34,36	0	-0,05	0,721	24	0
03.09.2020	70,99	51,19	19,8	38,2	37,35	37,7	37,23	0	0,12	0,738	24	0
04.09.2020	71,53	51,47	20,06	38,2	37,33	37,7	37,23	0	0,1	0,75	24	0
05.09.2020	71,43	51,5	19,93	40,7	39,79	40,1	39,61	0	0,18	0,795	24	0
06.09.2020	71,22	51,36	19,86	44,6	43,61	43,8	43,25	0	0,36	0,866	24	0
07.09.2020	70,94	52,4	18,54	43,4	42,43	42,4	41,84	0	0,59	0,784	24	0
08.09.2020	71,66	51,39	20,27	39,4	38,52	38,6	38,12	0	0,4	0,779	24	0
09.09.2020	71,88	50,84	21,04	38,8	37,91	37,9	37,43	0	0,48	0,796	24	0
10.09.2020	72,08	51,47	20,61	38,5	37,61	37,6	37,13	0	0,48	0,776	24	0
11.09.2020	71,86	51,43	20,43	38	37,13	37,1	36,63	0	0,5	0,759	24	0
12.09.2020	71,87	51,85	20,02	38,6	37,73	37,8	37,31	0	0,42	0,755	24	0
13.09.2020	71,96	51,33	20,63	41	40,02	40,1	39,6	0	0,42	0,826	24	0
14.09.2020	71,63	51,33	20,3	40,2	39,27	39,3	38,81	0	0,46	0,798	24	0
15.09.2020	71,49	51,82	19,67	39,8	38,91	39	38,49	0	0,42	0,763	24	0
16.09.2020	70,16	52,85	17,31	51	49,88	49,8	49,13	0	0,75	0,862	24	0
17.09.2020	70,26	53,09	17,17	51,4	50,27	50,2	49,54	0	0,73	0,864	24	0
18.09.2020	71,29	52,18	19,11	43,9	42,87	43	42,47	0	0,4	0,821	24	0
19.09.2020	68,34	55,27	13,07	65,3	63,94	63,5	62,58	0	1,36	0,835	24	0
20.09.2020	72,13	51,59	20,54	46,9	45,79	45,7	45,14	0	0,65	0,938	24	0
21.09.2020	70,94	53,16	17,78	49,3	48,21	48	47,39	0	0,82	0,856	24	0
22.09.2020	70,94	52,98	17,96	50	48,9	48,7	48,06	0	0,84	0,879	24	0
23.09.2020	71,32	52,95	18,37	51	49,83	49,6	48,96	0	0,87	0,917	24	0
Итого:				1276,2	1247,44	1251,8	1235,75	0	11,69	24,36	744	0
Средние:	71,38	51,57	19,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	38446,9	37335,96	38825,5	38438,36	0	-1102,4	1329,14	17265	2
23/09/2024:00	39723,1	38583,4	40077,3	39674,11	0	-1090,71	1353,50	18009	2
Итого:	1276,2	1247,44	1251,8	1235,75	0	11,69	24,36	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/  / 25/09-20 /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

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

Tжв= 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=0х972А

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
24.08.2020	71,62	55,6	16,02	47,9	46,79	48,5	47,8	0,61	-1,01	0,751	24	0
25.08.2020	71,63	56,67	14,96	49,6	48,48	50,6	49,84	0,53	-1,36	0,727	24	0
26.08.2020	71,99	56,33	15,66	46,7	45,62	47,6	46,89	0,55	-1,27	0,714	24	0
27.08.2020	72,23	55,92	16,31	46	44,94	46,9	46,21	0,63	-1,27	0,731	24	0
28.08.2020	71,9	57,55	14,35	49,3	48,14	50,4	49,64	0,52	-1,5	0,689	24	0
29.08.2020	71,94	57,32	14,62	47,4	46,32	48,6	47,85	0,52	-1,53	0,679	24	0
30.08.2020	71,87	57,08	14,79	47,6	46,49	48,8	48,03	0,56	-1,54	0,688	24	0
31.08.2020	72,06	57,05	15,01	45,5	44,44	46,5	45,78	0,52	-1,34	0,668	24	0
01.09.2020	71,98	57,02	14,96	44	42,99	45,2	44,54	0,46	-1,55	0,644	24	0
02.09.2020	71,75	56,53	15,22	44,6	43,58	45,7	45,06	0,53	-1,48	0,664	24	0
03.09.2020	71,08	56,62	14,46	47,9	46,82	49	48,24	0,53	-1,42	0,677	24	0
04.09.2020	71,68	55,41	16,27	43,5	42,52	44,5	43,87	0,56	-1,35	0,694	24	0
05.09.2020	71,59	55,21	16,38	45,2	44,19	46,4	45,77	0,62	-1,58	0,722	24	0
06.09.2020	71,27	53,8	17,47	43,2	42,2	44,4	43,82	0,73	-1,62	0,736	24	0
07.09.2020	71,12	53,62	17,5	43,7	42,73	44,8	44,18	0,66	-1,45	0,749	24	0
08.09.2020	71,76	54,99	16,77	44,6	43,6	45,6	44,97	0,57	-1,37	0,73	24	0
09.09.2020	71,96	54,93	17,03	44,6	43,58	45,6	44,96	0,61	-1,38	0,738	24	0
10.09.2020	72,16	55,3	16,86	44	43,01	44,9	44,28	0,54	-1,27	0,724	24	0
11.09.2020	71,95	55,05	16,9	44,3	43,29	45,2	44,6	0,57	-1,31	0,733	24	0
12.09.2020	71,99	54,51	17,48	44,5	43,49	45,5	44,88	0,67	-1,39	0,759	24	0
13.09.2020	72,06	54,53	17,53	43,8	42,79	44,9	44,25	0,67	-1,46	0,751	24	0
14.09.2020	71,68	53,76	17,92	41,4	40,46	42,4	41,8	0,6	-1,34	0,724	24	0
15.09.2020	71,57	52,73	18,84	39,6	38,72	40,6	40,08	0,65	-1,36	0,727	24	0
16.09.2020	70,12	49,66	20,46	34,2	33,43	35	34,57	0,65	-1,14	0,682	24	0
17.09.2020	70,56	50,87	19,69	38,4	37,53	38,8	38,32	0,67	-0,79	0,738	24	0
18.09.2020	71,18	49,91	21,27	33,6	32,85	33,4	33,01	0,6	-0,16	0,697	24	0
19.09.2020	67,83	38,39	29,44	19	18,6	19,4	19,27	0,68	-0,67	0,545	24	0
20.09.2020	71,91	44,69	27,22	28,5	27,83	28,1	27,84	0,81	-0,01	0,757	24	0
21.09.2020	70,93	46,78	24,15	29,8	29,15	29,5	29,2	0,65	-0,05	0,703	24	0
22.09.2020	70,65	42,74	27,91	26,7	26,08	26,5	26,27	0,85	-0,19	0,726	24	0
23.09.2020	71	44,52	26,48	26,5	25,89	26,4	26,16	0,67	-0,27	0,682	24	0
Итого:				1275,6	1246,55	1299,7	1281,98	18,99	-35,43	21,95	744	0
Средние:	71,45	53,06	18,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	41052,4	39880,1	40450	39965,11	569,72	-85,01	1341,14	17229	38
23/09/2024:00	42328	41126,65	41749,7	41247,09	588,71	-120,44	1363,09	17973	38
Итого:	1275,6	1246,55	1299,7	1281,98	18,99	-35,43	21,95	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

25.09-20 /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Handwritten signature in blue ink over the stamp area.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-3

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 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мА5F1

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
24.08.2020	71,11	51,4	19,71	39,2	38,33	39,9	39,37	0,93	-1,04	0,754	24	0
25.08.2020	71,2	51,88	19,32	37,8	36,94	38,6	38,09	0,83	-1,15	0,712	24	0
26.08.2020	71,46	51,96	19,5	35,9	35,07	36,7	36,22	0,75	-1,15	0,685	24	0
27.08.2020	71,77	52,07	19,7	36,1	35,29	36,9	36,42	0,82	-1,13	0,696	24	0
28.08.2020	71,44	52,5	18,94	35	34,18	35,9	35,41	0,7	-1,23	0,648	24	0
29.08.2020	71,49	52,91	18,58	36,6	35,74	37,5	36,97	0,77	-1,23	0,665	24	0
30.08.2020	71,49	53,01	18,48	37,4	36,59	38,5	37,98	0,86	-1,39	0,675	24	0
31.08.2020	71,68	53,4	18,28	37,8	36,92	38,9	38,36	0,86	-1,44	0,673	24	0
01.09.2020	71,51	53,33	18,18	37,2	36,33	38,2	37,68	0,84	-1,35	0,661	24	0
02.09.2020	71,31	53,38	17,93	37,1	36,27	38,2	37,67	0,79	-1,4	0,65	24	0
03.09.2020	70,79	54,03	16,76	41,4	40,46	42,6	42,02	0,83	-1,56	0,678	24	0
04.09.2020	71,31	53,99	17,32	40,9	40,01	42	41,44	0,83	-1,43	0,692	24	0
05.09.2020	71,09	53,98	17,11	40,1	39,2	41,1	40,53	0,73	-1,33	0,67	24	0
06.09.2020	71,02	54,31	16,71	47,8	46,74	49	48,31	1,04	-1,57	0,779	24	0
07.09.2020	70,74	53,33	17,41	43,3	42,33	44,2	43,62	0,9	-1,29	0,738	24	0
08.09.2020	71,38	53,4	17,98	39,6	38,68	40,5	39,93	0,79	-1,25	0,695	24	0
09.09.2020	71,59	53,52	18,07	40,4	39,46	41,2	40,61	0,86	-1,15	0,712	24	0
10.09.2020	71,77	53,53	18,24	38,7	37,81	39,5	38,94	0,78	-1,13	0,689	24	0
11.09.2020	71,56	53,71	17,85	39,2	38,29	40,2	39,65	0,77	-1,36	0,683	24	0
12.09.2020	71,62	53,7	17,92	39,7	38,8	40,7	40,14	0,79	-1,34	0,693	24	0
13.09.2020	71,75	54,18	17,57	45,3	44,23	46,3	45,66	1,02	-1,43	0,775	24	0
14.09.2020	71,37	53,7	17,67	41,6	40,66	42,6	42,03	0,86	-1,37	0,72	24	0
15.09.2020	71,25	53,74	17,51	43,5	42,51	44,5	43,9	0,92	-1,39	0,744	24	0
16.09.2020	69,96	54,29	15,67	49,8	48,73	50,9	50,22	0,92	-1,49	0,762	24	0
17.09.2020	70,07	54,94	15,13	52,7	51,54	53,8	53,03	0,94	-1,49	0,781	24	0
18.09.2020	71,05	54,27	16,78	48,1	47,02	49,2	48,53	0,94	-1,51	0,789	24	0
19.09.2020	68,05	54,87	13,18	57,1	55,92	58,2	57,4	0,77	-1,48	0,737	24	0
20.09.2020	71,92	54,28	17,64	47,6	46,51	48,6	47,96	1,04	-1,45	0,82	24	0
21.09.2020	70,52	53,31	17,21	48,4	47,34	49,3	48,63	0,99	-1,29	0,815	24	0
22.09.2020	70,78	53,63	17,15	48,5	47,42	49,6	48,98	0,95	-1,56	0,812	24	0
23.09.2020	70,98	53,63	17,35	48,1	47,02	49	48,37	0,93	-1,35	0,813	24	0
Итого:				1311,9	1282,34	1342,3	1324,07	26,75	-41,73	22,42	744	0
Средние:	71,13	53,48	17,64									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	40141,8	38969,68	39883,7	39472,18	678,36	-502,5	1374,17	17246	21
23/09/2024:00	41453,7	40252,02	41226	40796,25	705,11	-544,23	1396,59	17990	21
Итого:	1311,9	1282,34	1342,3	1324,07	26,75	-41,73	22,42	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

25.09-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения:

24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:0048

Адрес:Ун. Набер.№ 44-1

Тип расчётномера: _____

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

Tка= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00226992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD45F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.08.2020	71,76	57,35	14,41	49,4	48,26	51,3	50,51	0	-2,25	0,693	24	0
25.08.2020	71,81	58,1	13,71	52,1	50,91	54,1	53,27	0	-2,36	0,699	24	0
26.08.2020	72,17	58,36	13,81	49,4	48,23	51,5	50,67	0	-2,44	0,666	24	0
27.08.2020	72,28	55,35	16,93	38,6	37,72	39,9	39,32	0	-1,6	0,639	24	0
28.08.2020	71,89	54,76	17,13	36,5	35,7	37,8	37,29	0	-1,59	0,611	24	0
29.08.2020	71,92	55,29	16,63	37	36,14	38,2	37,66	0	-1,52	0,599	24	0
30.08.2020	71,82	54,82	17	36,8	35,96	37,9	37,36	0	-1,4	0,61	24	0
31.08.2020	72,08	55,37	16,71	36,9	36,04	38,2	37,63	0	-1,59	0,601	24	0
01.09.2020	71,99	55,07	16,92	36,2	35,39	37	36,48	0	-1,09	0,599	24	0
02.09.2020	71,74	55,56	16,18	36,2	35,33	37	36,46	0	-1,13	0,57	24	0
03.09.2020	71,01	53,18	17,83	32,5	31,8	33,1	32,68	0	-0,88	0,566	24	0
04.09.2020	71,59	52,68	18,91	29,8	29,13	30,5	30,11	0	-0,98	0,55	24	0
05.09.2020	71,45	51,98	19,47	30,3	29,62	30,8	30,44	0	-0,82	0,577	24	0
06.09.2020	71,17	51,34	19,83	32,9	32,14	33,6	33,22	0	-1,08	0,634	24	0
07.09.2020	70,95	54,32	16,63	39,1	38,21	39,8	39,25	0	-1,04	0,635	24	0
08.09.2020	71,47	47,73	23,74	24,6	24,03	24,9	24,63	0	-0,6	0,571	24	0
09.09.2020	71,74	47,64	24,1	25,8	25,18	26,2	25,93	0	-0,75	0,605	24	0
10.09.2020	71,96	48,51	23,45	26,4	25,77	26,9	26,61	0	-0,84	0,603	24	0
11.09.2020	71,7	47,88	23,82	24,8	24,24	25,2	24,93	0	-0,69	0,575	24	0
12.09.2020	71,7	47,77	23,93	24,5	23,94	25	24,73	0	-0,79	0,573	24	0
13.09.2020	71,74	46,64	25,1	23,7	23,14	24,2	23,92	0	-0,78	0,577	24	0
14.09.2020	71,64	51,11	20,53	30,9	30,23	31,5	31,11	0	-0,88	0,619	24	0
15.09.2020	71,47	50,84	20,63	31	30,31	31,3	30,95	0	-0,64	0,623	24	0
16.09.2020	69,96	48,69	21,27	27,6	27,01	28	27,69	0	-0,68	0,575	24	0
17.09.2020	70,61	50,26	20,35	33,7	32,97	34,2	33,82	0	-0,85	0,667	24	0
18.09.2020	71,09	48,1	22,99	28,6	27,98	29	28,68	0	-0,7	0,638	24	0
19.09.2020	67,69	40,81	26,88	17,6	17,27	18,2	18,03	0	-0,76	0,466	24	0
20.09.2020	71,95	45,98	25,97	24,7	24,11	25,3	25,05	0	-0,94	0,627	24	0
21.09.2020	71,38	55,65	15,73	50,9	49,73	51,5	50,76	0,02	-1,03	0,779	24	0
22.09.2020	71,43	58,26	13,17	66,5	65	66,8	65,79	0,01	-0,79	0,854	24	0
23.09.2020	71,77	58,23	13,54	61,1	59,72	61,3	60,35	0	-0,63	0,811	24	0
Итого:				1096,1	1071,21	1120,2	1105,33	0,03	-34,12	19,41	744	0
Средние:	71,44	52,18	19,26									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2024:00	7532,9	7348,5	8275,6	8180,19	0,35	-831,69	185,57	4264	520
23/09/2024:00	8629	8419,71	9395,8	9285,52	0,38	-865,81	204,99	5008	520
Итого:	1096,1	1071,21	1120,2	1105,33	0,03	-34,12	19,41	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

27.09-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8849

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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

Завольской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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
24.08.2020	71,85	58,76	13,09	62,7	61,26	63,6	62,59	0	-1,33	0,804	24	0
25.08.2020	71,9	58,66	13,24	60,7	59,3	61,6	60,62	0	-1,32	0,784	24	0
26.08.2020	72,26	58,76	13,5	58	56,67	58,9	57,95	0	-1,28	0,762	24	0
27.08.2020	72,41	58,65	13,76	55,8	54,49	56,7	55,81	0	-1,32	0,749	24	0
28.08.2020	72,09	59,23	12,86	55,3	54,01	56,1	55,18	0	-1,17	0,693	24	0
29.08.2020	72,13	59,2	12,93	56	54,7	56,7	55,79	0	-1,09	0,707	24	0
30.08.2020	72,05	58,95	13,1	55,2	53,93	55,9	55,01	0	-1,08	0,705	24	0
31.08.2020	72,26	58,75	13,51	53,5	52,25	54,2	53,36	0	-1,11	0,705	24	0
01.09.2020	72,18	58,52	13,66	54	52,74	54,8	53,96	0	-1,22	0,718	24	0
02.09.2020	71,92	58,7	13,22	56,7	55,39	57,5	56,57	0	-1,18	0,733	24	0
03.09.2020	71,39	59,45	11,94	64,1	62,63	65,1	64,04	0	-1,41	0,748	24	0
04.09.2020	71,92	59,49	12,43	60,5	59,1	61,4	60,42	0	-1,32	0,735	24	0
05.09.2020	71,78	59,51	12,27	64,7	63,18	65,6	64,52	0	-1,34	0,774	24	0
06.09.2020	71,56	59,26	12,3	69	67,41	70,2	69,07	0	-1,66	0,83	24	0
07.09.2020	71,35	59,57	11,78	67,6	66,05	68,7	67,57	0	-1,52	0,779	24	0
08.09.2020	71,98	59,22	12,76	61,5	60,11	62,5	61,48	0	-1,37	0,766	24	0
09.09.2020	72,18	58,73	13,45	60,1	58,71	61,1	60,14	0	-1,43	0,792	24	0
10.09.2020	72,4	58,8	13,6	59	57,63	59,9	58,94	0	-1,31	0,783	24	0
11.09.2020	72,17	58,75	13,42	58,9	57,54	60	59,05	0	-1,51	0,773	24	0
12.09.2020	72,19	58,92	13,27	59,8	58,44	60,9	59,9	0	-1,46	0,776	24	0
13.09.2020	72,26	58,96	13,3	62,3	60,85	63,6	62,57	0	-1,72	0,81	24	0
14.09.2020	71,95	58,45	13,5	61,7	60,28	62,8	61,82	0	-1,54	0,814	24	0
15.09.2020	71,72	59,12	12,6	64,9	63,38	66	64,95	0	-1,57	0,798	24	0
16.09.2020	70,39	59,6	10,79	76,3	74,6	77,6	76,33	0	-1,73	0,805	24	0
17.09.2020	70,61	59,52	11,09	74,1	72,46	75,4	74,17	0	-1,71	0,802	24	0
18.09.2020	71,53	59,33	12,2	68,4	66,83	69,6	68,45	0	-1,62	0,812	24	0
19.09.2020	68,54	58,97	9,57	87,5	85,65	89,1	87,69	0	-2,04	0,819	24	0
20.09.2020	72,46	58,7	13,76	65,6	64,09	66,6	65,54	0	-1,45	0,881	24	0
21.09.2020	71,41	59,22	12,19	72,8	71,15	73,9	72,73	0	-1,58	0,868	24	0
22.09.2020	71,66	59,27	12,39	71,3	69,66	72,6	71,43	0	-1,77	0,865	24	0
23.09.2020	71,99	59,1	12,89	69,6	68,02	70,8	69,67	0	-1,65	0,878	24	0
Итого:				1967,6	1922,51	1999,4	1967,32	0	-44,81	24,27	744	0
Средние:	71,75	59,03	12,72									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	9553,2	9324,8	9806,9	9685,6	0,02	-360,8	202,63	4263	522
23/09/2024:00	11520,8	11247,31	11806,3	11652,92	0,02	-405,61	226,90	5007	522
Итого:	1967,6	1922,51	1999,4	1967,32	0	-44,81	24,27	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

25.09-20
/ О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024г.-23/09/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Ул. 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

Tдв = 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

T3=1

КС=0x002

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
24.08.2020	71,63	60,36	11,27	63,6	62,16	63,6	62,54	0	-0,38	0,699	24	0
25.08.2020	71,76	61,41	10,35	71,5	69,87	71,4	70,15	0	-0,28	0,725	24	0
26.08.2020	72,17	62,48	9,69	76,2	74,43	76	74,65	0,06	-0,22	0,721	24	0
27.08.2020	72,22	60,76	11,46	61,8	60,36	61,7	60,66	0	-0,3	0,69	24	0
28.08.2020	71,83	60,51	11,32	59	57,64	58,9	57,93	0	-0,29	0,653	24	0
29.08.2020	71,87	60,19	11,68	59,7	58,32	59,7	58,7	0	-0,38	0,684	24	0
30.08.2020	71,77	60,25	11,52	59,4	58,02	59,2	58,22	0	-0,2	0,666	24	0
31.08.2020	72,02	60,81	11,21	59,9	58,53	59,6	58,58	0	-0,05	0,658	24	0
01.09.2020	71,93	60,84	11,09	58,2	56,84	58	57,01	0	-0,17	0,627	24	0
02.09.2020	71,7	60,33	11,37	58,3	56,94	58,1	57,1	0	-0,16	0,647	24	0
03.09.2020	70,96	58,91	12,05	53,1	51,92	52,9	52,05	0	-0,13	0,626	24	0
04.09.2020	71,51	57,96	13,55	49,2	48,07	49,1	48,33	0	-0,26	0,652	24	0
05.09.2020	71,4	58,31	13,09	50,6	49,47	50,3	49,5	0	-0,03	0,648	24	0
06.09.2020	71,05	56,64	14,41	48	46,89	47,9	47,16	0	-0,27	0,674	24	0
07.09.2020	71,04	57,62	13,42	50,7	49,54	50,5	49,73	0	-0,19	0,668	24	0
08.09.2020	71,57	58,57	13	51,5	50,31	51,3	50,51	0	-0,2	0,655	24	0
09.09.2020	71,84	59,21	12,63	54	52,76	53,9	53,04	0	-0,28	0,664	24	0
10.09.2020	72,05	59,77	12,28	55,4	54,12	55,2	54,29	0	-0,17	0,665	24	0
11.09.2020	71,79	58,24	13,55	52,2	50,99	52,1	51,3	0	-0,31	0,69	24	0
12.09.2020	71,79	58,09	13,7	51,3	50,11	51,2	50,37	0	-0,26	0,687	24	0
13.09.2020	71,83	57,88	13,95	49,9	48,75	49,8	49,03	0	-0,28	0,68	24	0
14.09.2020	71,44	56,94	14,5	47,7	46,58	47,6	46,88	0	-0,3	0,675	24	0
15.09.2020	71,3	56,59	14,71	46,2	45,14	46	45,31	0	-0,17	0,666	24	0
16.09.2020	69,79	54,12	15,67	41,5	40,62	41,5	40,95	0	-0,33	0,634	24	0
17.09.2020	70,48	56,33	14,15	49,9	48,79	50	49,25	0	-0,46	0,687	24	0
18.09.2020	70,9	55,38	15,52	42,6	41,63	42,7	42,11	0	-0,48	0,645	24	0
19.09.2020	67,35	47,71	19,64	26,4	25,88	26,5	26,25	0	-0,37	0,509	24	0
20.09.2020	71,66	52,51	19,15	37,2	36,35	37,2	36,72	0	-0,37	0,695	24	0
21.09.2020	71,53	61,41	10,12	81	79,18	81,2	79,79	0	-0,61	0,802	24	0
22.09.2020	71,53	63,8	7,73	112,5	109,95	112,9	110,81	0	-0,86	0,849	24	0
23.09.2020	71,92	63,7	8,22	109,4	106,87	109,6	107,55	0	-0,68	0,876	24	0
Итого:				1787,9	1747,03	1785,6	1756,47	0,06	-9,44	21,12	744	0
Средние:	71,4	58,63	12,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	8516,3	8309,56	9215,5	9098,77	0,05	-789,21	184,75	4262	523
23/09/2024:00	10304,2	10056,59	11001,1	10855,24	0,11	-798,65	205,87	5006	523
Итого:	1787,9	1747,03	1785,6	1756,47	0,06	-9,44	21,12	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024г.-23/09/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T ввс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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
24.08.2020	71,37	50,87	20,5	61,6	60,17	62,7	61,94	0	-1,77	1,231	24	0
25.08.2020	71,4	50,99	20,41	58,9	57,58	60	59,27	0	-1,69	1,178	24	0
26.08.2020	71,74	50,75	20,99	56,1	54,79	57,3	56,61	0	-1,82	1,149	24	0
27.08.2020	71,97	50,76	21,21	54,7	53,45	55,8	55,09	0	-1,64	1,133	24	0
28.08.2020	71,6	50,7	20,9	52,9	51,67	54,1	53,42	0	-1,75	1,076	24	0
29.08.2020	71,67	50,66	21,01	52,5	51,29	53,9	53,21	0	-1,92	1,077	24	0
30.08.2020	71,57	50,36	21,21	51,9	50,7	53,2	52,56	0	-1,86	1,072	24	0
31.08.2020	71,85	51,13	20,72	53,8	52,52	55,3	54,62	0	-2,1	1,091	24	0
01.09.2020	71,7	50,84	20,86	50,9	49,73	52,4	51,75	0	-2,02	1,039	24	0
02.09.2020	71,45	50,69	20,76	53,1	51,9	54,7	54	0	-2,1	1,079	24	0
03.09.2020	70,85	50,84	20,01	53,7	52,53	55,3	54,62	0	-2,09	1,048	24	0
04.09.2020	71,45	50,01	21,44	53,8	52,55	55,4	54,72	0	-2,17	1,127	24	0
05.09.2020	71,25	50,38	20,87	55,7	54,45	57,5	56,79	0	-2,34	1,138	24	0
06.09.2020	71,03	50,42	20,61	57,9	56,59	59,6	58,87	0	-2,28	1,167	24	0
07.09.2020	71,07	54,36	16,71	80,9	79,07	82,1	80,97	0	-1,9	1,316	24	0
08.09.2020	71,73	55,05	16,68	81,1	79,24	82	80,85	0	-1,61	1,32	24	0
09.09.2020	71,92	53,86	18,06	75,1	73,36	75,9	74,86	0	-1,5	1,322	24	0
10.09.2020	72,14	54,16	17,98	72,1	70,43	73,1	72,1	0	-1,67	1,265	24	0
11.09.2020	71,94	54,13	17,81	74,7	72,97	75,7	74,66	0	-1,69	1,298	24	0
12.09.2020	71,95	54,25	17,7	74,2	72,49	75,2	74,17	0	-1,68	1,281	24	0
13.09.2020	72,05	54,1	17,95	77,8	76,02	78,7	77,65	0	-1,63	1,364	24	0
14.09.2020	71,74	54,02	17,72	75,4	73,65	76,5	75,45	0	-1,8	1,305	24	0
15.09.2020	71,57	54,42	17,15	78,5	76,75	79,7	78,62	0	-1,87	1,316	24	0
16.09.2020	70,43	54,73	15,7	91,6	89,58	92,8	91,51	0	-1,93	1,408	24	0
17.09.2020	70,77	55,01	15,76	89,8	87,77	91,1	89,82	0	-2,05	1,38	24	0
18.09.2020	71,59	54,6	16,99	85,3	83,36	86,5	85,32	0	-1,96	1,417	24	0
19.09.2020	68,44	55,37	13,07	110,3	107,99	111,7	110,11	0	-2,12	1,412	24	0
20.09.2020	72,44	54,58	17,86	91,9	89,76	93	91,73	0	-1,97	1,602	24	0
21.09.2020	71,06	55,35	15,71	92,4	90,33	93,6	92,25	0	-1,92	1,416	24	0
22.09.2020	71,19	54,89	16,3	92,7	90,62	94	92,69	0	-2,07	1,477	24	0
23.09.2020	71,45	54,68	16,77	89,3	87,28	90,5	89,27	0	-1,99	1,461	24	0
Итого:				2200,6	2150,59	2239,3	2209,5	0	-58,91	38,97	744	0
Средние:	71,43	52,8	18,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	73048,2	70983,44	72646,6	71837,47	0	-854,03	2240,40	18778	23
23/09/2024:00	75248,8	73134,03	74885,9	74046,97	0	-912,94	2279,37	19522	23
Итого:	2200,6	2150,59	2239,3	2209,5	0	-58,91	38,97	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09/20 / О.В. Малыгина /
Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8818

Адрес: Нарк. Мальцева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскнды:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х8В74

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
24.08.2020	71,26	50,43	20,83	105,7	103,3	103,8	102,59	0,02	0,71	2,153	0	24	0
25.08.2020	71,37	52,16	19,21	112,2	109,66	110,4	108,99	0,01	0,67	2,106	0	24	0
26.08.2020	71,8	54,31	17,49	119,2	116,43	117,2	115,58	0,02	0,85	2,035	0	24	0
27.08.2020	71,95	52,64	19,31	105,5	103,07	103,7	102,36	0,01	0,71	1,987	0	24	0
28.08.2020	71,61	52,24	19,37	103,1	100,75	101,3	100	0,02	0,75	1,95	0	24	0
29.08.2020	71,63	52,89	18,74	103,3	100,92	101,7	100,38	0,02	0,54	1,891	0	24	0
30.08.2020	71,58	52,65	18,93	102,6	100,2	100,9	99,6	0,01	0,6	1,896	0	24	0
31.08.2020	71,84	52,75	19,09	103	100,62	101,4	100,08	0,02	0,54	1,923	0	24	0
01.09.2020	71,73	52,65	19,08	101,6	99,26	100,2	98,89	0,01	0,37	1,894	0	24	0
02.09.2020	71,45	52,37	19,08	102,8	100,45	101,2	99,89	0,02	0,56	1,915	0	24	0
03.09.2020	70,81	51,27	19,54	99,5	97,27	98,2	97	0,02	0,27	1,902	0	24	0
04.09.2020	71,4	50,38	21,02	94,9	92,74	93,6	92,49	0,02	0,25	1,95	0	24	0
05.09.2020	71,22	49,98	21,24	98,4	96,18	97,2	96,07	0,01	0,11	2,041	0	24	0
06.09.2020	70,9	49,09	21,81	97,7	95,51	96,5	95,41	0,02	0,1	2,084	0	24	0
07.09.2020	70,86	50,09	20,77	99,7	97,43	98,3	97,15	0,01	0,28	2,021	0	24	0
08.09.2020	71,47	50,17	21,3	99,1	96,87	97,8	96,65	0,02	0,22	2,06	0	24	0
09.09.2020	71,71	50,75	20,96	100,7	98,37	99,4	98,2	0,02	0,17	2,06	0	24	0
10.09.2020	71,89	51,13	20,76	101,3	98,97	100	98,79	0,01	0,18	2,054	0	24	0
11.09.2020	71,68	51	20,68	98,2	95,96	97	95,84	0,02	0,12	1,983	0	24	0
12.09.2020	71,68	50,12	21,56	100,1	97,81	98,9	97,74	0,02	0,07	2,106	0	24	0
13.09.2020	71,74	49,83	21,91	102,8	100,43	101,4	100,22	0,01	0,21	2,197	0	24	0
14.09.2020	71,59	55,52	16,07	140,2	137,01	138,3	136,31	0,02	0,7	2,203	0	24	0
15.09.2020	71,46	54,86	16,6	138,9	135,76	136,7	134,8	0,02	0,96	2,254	0	24	0
16.09.2020	70,21	53,74	16,47	132,2	129,28	130,1	128,38	0,01	0,9	2,129	0	24	0
17.09.2020	70,78	55,46	15,32	150	146,63	147,6	145,5	0,02	1,13	2,243	0	24	0
18.09.2020	71,36	54,07	17,29	131,7	128,72	129,4	127,65	0,02	1,07	2,227	0	24	0
19.09.2020	68,07	47,88	20,19	114,5	112,14	112,6	111,39	0,01	0,75	2,262	0	24	0
20.09.2020	72,12	51,65	20,47	122,6	119,76	120,5	118,99	0,02	0,77	2,452	0	24	0
21.09.2020	70,95	52,51	18,44	126,8	123,97	124,7	123,08	0,02	0,89	2,287	0	24	0
22.09.2020	70,81	48,8	22,01	107,1	104,7	105,2	104,02	0,01	0,68	2,305	0	24	0
23.09.2020	71,11	48,59	22,52	108,6	106,15	106,7	105,5	0,02	0,65	2,387	0	24	0
Итого:				3424	3346,32	3371,9	3329,54	0,51	16,78	64,96	0	744	0
Средние:	71,29	51,67	19,61										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/08/2024:00	135071,5	131278,39	128355,6	126853,39	11,35	4425	3993,14	0	18755	0
23/09/2024:00	138495,5	134624,71	131727,5	130182,93	11,86	4441,78	4058,10	0	19499	0
Итого:	3424	3346,32	3371,9	3329,54	0,51	16,78	64,96	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024г.-23/09/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сет, N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хД65С

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
24.08.2020	71,97	65,95	6,02	237,6	232,12	234,3	229,72	0	2,4	1,397	0	24	0
25.08.2020	72,04	66,47	5,57	261,9	255,84	258,7	253,55	0	2,29	1,423	0	24	0
26.08.2020	72,47	67,47	5	286,1	279,44	283,5	277,69	0	1,75	1,399	0	24	0
27.08.2020	72,66	66,96	5,7	249,7	243,86	246,7	241,74	0	2,12	1,39	0	24	0
28.08.2020	72,28	66,27	6,01	240,5	234,9	237,5	232,82	0	2,08	1,412	0	24	0
29.08.2020	72,32	66,3	6,02	243	237,35	239,7	234,93	0	2,42	1,429	0	24	0
30.08.2020	72,23	66,27	5,96	243,4	237,75	240,1	235,36	0	2,39	1,418	0	24	0
31.08.2020	72,48	66,55	5,93	242,5	236,81	239,1	234,36	0	2,45	1,406	0	24	0
01.09.2020	72,39	66,32	6,07	237	231,47	233,9	229,24	0	2,23	1,41	0	24	0
02.09.2020	72,14	66,01	6,13	239,7	234,17	236,8	232,12	0,06	2,05	1,438	0	24	0
03.09.2020	71,45	65,03	6,42	224,4	219,3	221,3	217,04	0	2,26	1,411	0	24	0
04.09.2020	72,09	65,05	7,04	210,7	205,83	207,7	203,71	0	2,12	1,448	0	24	0
05.09.2020	71,93	65,03	6,9	216,7	211,71	213,7	209,6	0	2,11	1,463	0	24	0
06.09.2020	71,62	63,96	7,66	210,4	205,58	207,3	203,46	0	2,12	1,577	0	24	0
07.09.2020	71,55	64,85	6,7	218,3	213,32	215,3	211,19	0	2,13	1,43	0	24	0
08.09.2020	72,17	65,38	6,79	220,1	214,98	217	212,8	0	2,18	1,46	0	24	0
09.09.2020	72,41	65,73	6,68	226,8	221,49	223,6	219,23	0	2,26	1,477	0	24	0
10.09.2020	72,61	66,05	6,56	231,7	226,26	228,5	224,01	0	2,25	1,487	0	24	0
11.09.2020	72,39	65,62	6,77	220,9	215,79	217,8	213,57	0	2,22	1,461	0	24	0
12.09.2020	72,39	65,2	7,19	217,3	212,22	214,2	210,1	0	2,12	1,526	0	24	0
13.09.2020	72,46	64,78	7,68	215	209,99	211,9	207,87	0	2,12	1,613	0	24	0
14.09.2020	72,12	64,61	7,51	207,5	202,7	204,6	200,73	0	1,97	1,52	0	24	0
15.09.2020	72	64,54	7,46	200,7	196,08	197,7	193,95	0	2,13	1,46	0	24	0
16.09.2020	70,43	62,31	8,12	193,4	189,12	190,4	187,03	0,23	2,09	1,536	0	24	0
17.09.2020	70,75	63,86	6,89	225,2	220,15	222,4	218,27	0	1,88	1,515	0	24	0
18.09.2020	71,73	63,63	8,1	193,1	188,7	190,4	186,89	0	1,81	1,527	0	24	0
19.09.2020	68,57	58,78	9,79	155,7	152,41	153,4	150,96	0	1,45	1,493	0	24	0
20.09.2020	72,62	62,51	10,11	173,3	169,24	170,5	167,46	0	1,78	1,712	0	24	0
21.09.2020	71,49	63,07	8,42	184,7	180,51	181,9	178,62	0	1,89	1,521	0	24	0
22.09.2020	71,37	62,12	9,25	173,2	169,27	170,6	167,6	0	1,67	1,565	0	24	0
23.09.2020	71,72	62,26	9,46	173,9	169,91	171,3	168,27	0,01	1,64	1,605	0	24	0
Итого:				6774,4	6618,27	6681,8	6553,89	0,3	64,38	45,93	0	744	0
Средние:	71,89	64,8	7,09										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/08/2024:00	146200,1	142338,59	136754,6	134611,31	9,58	7727,28	2681,92	0	18777	24
23/09/2024:00	152974,5	148956,86	143436,4	141165,2	9,88	7791,66	2727,85	0	19521	24
Итого:	6774,4	6618,27	6681,8	6553,89	0,3	64,38	45,93	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

25.09-20
/ _____ / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. М119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tиз= 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
24.08.2020	71,67	49,17	22,5	35,8	34,98	34,9	34,48	0	0,5	0,788	24	0
25.08.2020	71,71	49,05	22,66	36,7	35,88	36,2	35,73	0	0,15	0,812	24	0
26.08.2020	72,09	48,6	23,49	35,3	34,53	34,8	34,36	0	0,17	0,81	24	0
27.08.2020	72,31	48,91	23,4	34,8	34,01	34,3	33,89	0	0,12	0,795	24	0
28.08.2020	72,07	49,57	22,5	35,5	34,72	35,1	34,65	0	0,07	0,78	24	0
29.08.2020	72,12	49,37	22,75	34,3	33,53	34	33,59	0	-0,06	0,762	24	0
30.08.2020	72,06	49,52	22,54	34,6	33,84	34,3	33,9	0	-0,06	0,763	24	0
31.08.2020	72,29	48,12	24,17	33,6	32,82	33,4	33,05	0	-0,23	0,791	24	0
01.09.2020	72,18	48,91	23,27	34,2	33,43	34	33,62	0	-0,19	0,775	24	0
02.09.2020	71,88	49,67	22,21	35,6	34,83	35,6	35,16	0,01	-0,33	0,774	24	0
03.09.2020	71,34	50,28	21,06	38,4	37,53	38,2	37,72	0	-0,19	0,788	24	0
04.09.2020	71,93	49,53	22,4	37,2	36,36	37,2	36,73	0	-0,37	0,811	24	0
05.09.2020	71,72	49,93	21,79	39,4	38,51	39,3	38,82	0	-0,31	0,84	24	0
06.09.2020	71,53	49,56	21,97	42,6	41,61	42,3	41,81	0	-0,2	0,916	24	0
07.09.2020	71,38	50,16	21,22	43,1	42,12	42,7	42,19	0	-0,07	0,894	24	0
08.09.2020	72,04	49,61	22,43	39,9	38,95	39,6	39,12	0	-0,17	0,872	24	0
09.09.2020	72,19	49,23	22,96	37,7	36,83	37,4	36,93	0	-0,1	0,844	24	0
10.09.2020	72,41	50,17	22,24	38,1	37,18	37,9	37,42	0	-0,24	0,824	24	0
11.09.2020	72,22	49,51	22,71	39,4	38,52	39,1	38,63	0	-0,11	0,872	24	0
12.09.2020	72,23	49,67	22,56	38,7	37,79	38,6	38,13	0	-0,34	0,852	24	0
13.09.2020	72,27	49,32	22,95	40,1	39,18	39,8	39,32	0	-0,14	0,899	24	0
14.09.2020	71,97	50,47	21,5	41,7	40,72	41,5	41,02	0	-0,3	0,874	24	0
15.09.2020	71,81	51	20,81	42,2	41,21	42	41,5	0	-0,29	0,857	24	0
16.09.2020	70,69	51,95	18,74	47,3	46,25	47,1	46,51	0	-0,26	0,864	24	0
17.09.2020	70,95	51,73	19,22	47,2	46,15	46,8	46,22	0	-0,07	0,887	24	0
18.09.2020	71,79	50,8	20,99	44,3	43,28	43,9	43,41	0	-0,13	0,908	24	0
19.09.2020	68,7	52,64	16,06	61,7	60,36	61	60,22	0	0,14	0,97	24	0
20.09.2020	72,72	50,06	22,66	45,6	44,5	45	44,5	0	0	1,012	24	0
21.09.2020	71,23	51,3	19,93	50,4	49,25	49,9	49,3	0,03	-0,05	0,98	24	0
22.09.2020	71,33	52,09	19,24	49,2	48,11	48,8	48,2	0	-0,09	0,927	24	0
23.09.2020	71,68	51,37	20,31	50,9	49,75	50,7	50,08	0	-0,33	1,009	24	0
Итого:				1265,5	1236,73	1255,4	1240,21	0,04	-3,48	26,55	744	0
Средние:	71,75	50,04	21,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	20951,9	20358,18	20871,9	20637,59	4,37	-279,41	642,204	7383	0
23/09/2024:00	22217,4	21594,91	22127,3	21877,8	4,41	-282,89	668,754	8127	0
Итого:	1265,5	1236,73	1255,4	1240,21	0,04	-3,48	26,55	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

[Подпись] 25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-2

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 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 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.08.2020	71,77	47,9	23,87	38,1	37,26	37,7	37,32	0	-0,06	0,893	24	0
25.08.2020	71,74	47,58	24,16	35,7	34,9	35,2	34,82	0	0,08	0,842	24	0
26.08.2020	72,13	46,9	25,23	35,3	34,52	34,9	34,54	0	-0,02	0,87	24	0
27.08.2020	72,32	47,31	25,01	34	33,23	33,8	33,46	0	-0,23	0,829	24	0
28.08.2020	72,02	47,57	24,45	34,8	34,01	34,6	34,23	0	-0,22	0,829	24	0
29.08.2020	72,03	48,4	23,63	32,3	31,56	32,2	31,86	0	-0,3	0,745	24	0
30.08.2020	72	47,5	24,5	33,2	32,46	33,2	32,88	0	-0,42	0,796	24	0
31.08.2020	72,21	47,79	24,42	32,7	31,94	32,7	32,36	0	-0,42	0,779	24	0
01.09.2020	72,1	48,05	24,05	32,4	31,66	32,4	32,06	0	-0,4	0,76	24	0
02.09.2020	71,81	47,57	24,24	34,2	33,43	34,4	34,02	0	-0,59	0,808	24	0
03.09.2020	71,35	49,16	22,19	36,9	36,05	37,2	36,79	0	-0,74	0,8	24	0
04.09.2020	71,97	48,17	23,8	36,9	36,06	37,2	36,76	0	-0,7	0,858	24	0
05.09.2020	71,74	48,8	22,94	37	36,18	37,4	36,96	0	-0,78	0,829	24	0
06.09.2020	71,56	48,72	22,84	40,9	39,95	41,3	40,83	0	-0,88	0,914	24	0
07.09.2020	71,4	48,72	22,68	41,2	40,26	41,7	41,25	0	-0,99	0,914	24	0
08.09.2020	72,04	48,46	23,58	38,8	37,91	39,3	38,82	0	-0,91	0,894	24	0
09.09.2020	72,24	48,42	23,82	37,6	36,71	38	37,56	0	-0,85	0,875	24	0
10.09.2020	72,42	48,87	23,55	36,9	36,04	37,5	37,05	0	-1,01	0,851	24	0
11.09.2020	72,25	48,83	23,42	37,9	37,02	38,5	38,04	0	-1,02	0,866	24	0
12.09.2020	72,24	48,83	23,41	37,5	36,63	38	37,55	0	-0,92	0,858	24	0
13.09.2020	72,33	47,92	24,41	39,5	38,61	40,2	39,73	0	-1,12	0,94	24	0
14.09.2020	72,02	49,05	22,97	40	39,09	40,6	40,11	0	-1,02	0,897	24	0
15.09.2020	71,87	48,57	23,3	41,5	40,52	42,2	41,73	0	-1,21	0,942	24	0
16.09.2020	70,77	49,8	20,97	44,6	43,59	45,4	44,89	0	-1,3	0,915	24	0
17.09.2020	71,11	49,73	21,38	45,6	44,56	46,3	45,76	0	-1,2	0,951	24	0
18.09.2020	71,9	50,19	21,71	44,3	43,29	45,1	44,6	0	-1,31	0,938	24	0
19.09.2020	68,78	51,82	16,96	60,1	58,83	60,6	59,85	0	-1,02	0,998	24	0
20.09.2020	72,72	48,63	24,09	43,7	42,67	44,1	43,6	0	-0,93	1,029	24	0
21.09.2020	71,44	50,09	21,35	46,9	45,84	47,1	46,53	0	-0,69	0,978	24	0
22.09.2020	71,56	50,22	21,34	47,5	46,43	47,8	47,24	0	-0,81	0,992	24	0
23.09.2020	71,86	50,74	21,12	46,9	45,84	47,3	46,74	0	-0,9	0,969	24	0
Итого:				1224,9	1197,05	1233,9	1219,94	0	-22,89	27,36	744	0
Средние:	71,79	48,71	23,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	24067,8	23404,85	24192,7	23953,34	0	-548,49	772,57	10695	0
23/09/2024:00	25292,7	24601,9	25426,6	25173,28	0	-571,38	799,93	11439	0
Итого:	1224,9	1197,05	1233,9	1219,94	0	-22,89	27,36	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации
25.09-20
/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г. - 23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 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
24.08.2020	70,08	45,99	24,09	31,5	30,8	31,6	31,3	0	-0,5	0,745	24	0
25.08.2020	70,01	45,68	24,33	29,4	28,75	29,3	29,06	0	-0,31	0,698	24	0
26.08.2020	70,29	45,97	24,32	28,4	27,79	28,4	28,16	0	-0,37	0,676	24	0
27.08.2020	70,54	44,96	25,58	28,6	27,98	28,6	28,36	0	-0,38	0,715	24	0
28.08.2020	70,21	45,86	24,35	27,6	27,01	27,8	27,56	0	-0,55	0,658	24	0
29.08.2020	70,29	46,34	23,95	28,1	27,46	28,3	28,05	0	-0,59	0,657	24	0
30.08.2020	70,26	45,62	24,64	28,4	27,77	28,5	28,25	0	-0,48	0,685	24	0
31.08.2020	70,49	45,68	24,81	27,7	27,13	28	27,76	0	-0,63	0,671	24	0
01.09.2020	70,35	46,28	24,07	27,3	26,73	27,6	27,36	0	-0,63	0,642	24	0
02.09.2020	70,1	46,26	23,84	28,5	27,89	28,8	28,54	0	-0,65	0,669	24	0
03.09.2020	69,62	46,18	23,44	29,9	29,24	30,2	29,96	0	-0,72	0,683	24	0
04.09.2020	70,19	47,15	23,04	29,8	29,13	30,2	29,92	0	-0,79	0,672	24	0
05.09.2020	70,05	46,24	23,81	31,1	30,4	31,5	31,24	0	-0,84	0,722	24	0
06.09.2020	69,85	46,32	23,53	32,3	31,56	32,8	32,51	0	-0,95	0,742	24	0
07.09.2020	69,73	46,39	23,34	32,7	31,97	33,2	32,89	0	-0,92	0,744	24	0
08.09.2020	70,33	46,57	23,76	31,3	30,58	31,8	31,51	0	-0,93	0,724	24	0
09.09.2020	70,51	46,11	24,4	30,8	30,11	31,3	31,02	0	-0,91	0,735	24	0
10.09.2020	70,69	45,52	25,17	30,7	30,01	31,2	30,94	0	-0,93	0,753	24	0
11.09.2020	70,54	46,67	23,87	31	30,29	31,5	31,18	0	-0,89	0,726	24	0
12.09.2020	70,53	46,11	24,42	31,1	30,38	31,7	31,4	0	-1,02	0,743	24	0
13.09.2020	70,59	45,64	24,95	31,5	30,79	32,1	31,84	0	-1,05	0,767	24	0
14.09.2020	70,31	46,64	23,67	31,8	31,07	32,4	32,11	0	-1,04	0,733	24	0
15.09.2020	70,14	46,7	23,44	31,7	30,98	32,4	32,11	0	-1,13	0,725	24	0
16.09.2020	69,17	47,93	21,24	35	34,26	35,7	35,28	0	-1,02	0,726	24	0
17.09.2020	69,51	47,24	22,27	36,7	35,92	37,5	37,11	0	-1,19	0,799	24	0
18.09.2020	70,25	46,97	23,28	34,8	34,04	35,6	35,25	0	-1,21	0,792	24	0
19.09.2020	67,42	47,61	19,81	42,2	41,33	43	42,52	0	-1,19	0,817	24	0
20.09.2020	71,01	46,68	24,33	33,6	32,85	34,3	33,98	0	-1,13	0,797	24	0
21.09.2020	69,78	46,45	23,33	37	36,18	37,5	37,11	0	-0,93	0,842	24	0
22.09.2020	69,9	45,77	24,13	36,1	35,3	36,4	36,05	0	-0,75	0,851	24	0
23.09.2020	70,23	46,1	24,13	37,7	36,88	37,9	37,52	0	-0,64	0,888	24	0
Итого:				984,3	962,58	997,1	987,85	0	-25,27	22,80	744	0
Средние:	70,09	46,31	23,78									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	22985,9	22363,84	23194,5	22971,33	0,24	-607,49	743,29	10694	0
23/09/2024:00	23970,2	23326,42	24191,6	23959,18	0,24	-632,76	766,08	11438	0
Итого:	984,3	962,58	997,1	987,85	0	-25,27	22,80	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09-20
/ _____ / О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г. - 23/09/20г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.08.2020	70,39407	70,394065	0	72,52992	47,521351	25,008553	0,044939	0,527909	1,766085	72,5675	70,6075	OK	24	0	
25.08.2020	72,90669	72,906685	0	72,57626	47,83609	24,740171	0,045417	0,527669	1,795363	75,12249	73,18499	OK	24	0	
26.08.2020	72,36559	72,365585	0	72,95783	48,128941	24,828888	0,045349	0,527504	1,778231	74,54749	72,69248	OK	24	0	
27.08.2020	67,7356	67,735596	0	73,18385	47,114761	26,069084	0,045324	0,524996	1,761899	69,815	67,97499	OK	24	0	
28.08.2020	61,17658	61,176579	0	72,79283	47,479702	25,313131	0,045863	0,525105	1,537666	63,02	61,4275	OK	24	0	
29.08.2020	63,6138	63,6138	0	72,86605	47,606579	25,259468	0,045924	0,524668	1,596275	65,51749	63,89001	OK	24	0	
30.08.2020	63,06221	63,06221	0	72,7726	47,509609	25,262991	0,046501	0,523836	1,58356	64,9475	63,3325	OK	24	0	
31.08.2020	62,8095	62,809502	0	73,03042	47,736053	25,294365	0,046852	0,523673	1,585002	64,69	63,09251	OK	24	0	
01.09.2020	65,6806	65,680603	0	72,94811	48,514881	24,433233	0,047807	0,524787	1,608419	67,605	66,035	OK	24	0	
02.09.2020	69,69543	69,695427	0	72,68005	49,000965	23,679071	0,048717	0,525439	1,65267	71,67998	70,12999	OK	24	0	
03.09.2020	81,06889	81,068893	0	72,12892	50,429977	21,698942	0,047547	0,525923	1,74407	83,30248	81,68499	OK	24	0	
04.09.2020	75,88861	75,888611	0	72,7481	49,834076	22,914019	0,047395	0,523662	1,724691	78,035	76,4175	OK	24	0	
05.09.2020	73,19054	73,190538	0	72,53977	48,941853	23,59791	0,047441	0,52158	1,717057	75,26999	73,64999	OK	24	0	
06.09.2020	80,83112	80,831123	0	72,26769	48,396713	23,870987	0,047957	0,520346	1,917122	83,11751	81,31249	OK	24	0	
07.09.2020	89,21491	89,214912	0	72,22244	50,857548	21,364885	0,04872	0,523929	1,85604	91,61498	89,98749	OK	24	0	
08.09.2020	76,59695	76,596954	0	72,81094	49,02623	23,784721	0,04897	0,519846	1,816564	78,75748	77,10751	OK	24	0	
09.09.2020	82,23399	82,233986	0	73,07137	50,645187	22,426172	0,05045	0,086913	1,830136	84,50497	82,92998	OK	24	0	
10.09.2020	74,99598	74,995979	0	73,21587	49,925323	23,290543	0,050931	0,002707	1,73932	77,10999	75,57498	OK	24	0	
11.09.2020	74,17404	74,174042	0	73,02364	49,600719	23,422935	0,05135	0,002321	1,731721	76,24748	74,73748	OK	24	0	
12.09.2020	68,85611	68,85611	0	72,9843	48,31847	24,665827	0,051382	0,002296	1,707117	70,82249	69,2875	OK	24	0	
13.09.2020	71,10861	71,108612	0	73,06023	47,834846	25,425375	0,050733	0,002255	1,819106	73,15748	71,51747	OK	24	0	
14.09.2020	75,42104	75,421036	0	72,7441	48,418995	24,325109	0,05181	0,003814	1,840458	77,51501	75,94999	OK	24	0	
15.09.2020	75,4161	75,4161	0	72,66567	48,840775	23,824892	0,053668	0,003189	1,796075	77,4475	76,02	OK	24	0	
16.09.2020	81,32085	81,320854	0	71,47229	47,930664	23,541626	0,053145	0,000976	1,903795	83,62248	81,775	OK	24	0	
17.09.2020	83,25336	83,253357	0	71,81533	48,960922	22,854418	0,052213	0,000959	1,892043	85,73501	83,65498	OK	24	0	
18.09.2020	75,73832	75,738319	0	72,56131	48,240803	24,320517	0,051517	0,001007	1,839958	78,035	76,07001	OK	24	0	
19.09.2020	90,76476	90,764763	0	69,31359	48,408173	20,90542	0,05137	0,000984	1,918957	93,21252	91,2775	OK	24	0	
20.09.2020	73,96095	73,960953	0	73,39072	46,842915	26,547789	0,053709	0,001076	1,969702	76,23248	74,23999	OK	24	0	
21.09.2020	79,84943	79,849426	0	72,14314	47,667969	24,475166	0,050481	0,001032	1,957515	82,15999	80,26	OK	24	0	
22.09.2020	91,96778	91,967781	0	72,23426	49,830814	22,403442	0,049986	0,001023	2,063557	94,71751	92,4625	OK	24	0	
23.09.2020	87,12123	87,121231	0	72,50315	48,575443	23,927704	0,050722	0,001106	2,059668	89,66752	87,61501	OK	24	0	
Итого:	2332,41	2332,41							55,51	2399,80	2345,90		744	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодл	BHP	BOC	V3
23.08.2020	4542,43	150010,14	144520,17	5489,97	145332,53	145314,24	18,29			
23.09.2020	4597,94	152409,93	146866,07	5543,87	147664,94	147646,65	18,29			
ИТОГО:	55,51	2399,80	2345,90	53,90	2332,41	2332,41	0,00	744		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодл	BHP	BOC	V3
23.08.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
23.09.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправл"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись _____ 25.09-20 О.В.Мельникова/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 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 M ввс = _____ т.сут

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

T_{жв} = 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=0x7828

ПО 2.7

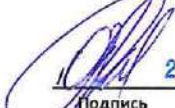
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.08.2020	71,47	54,27	17,2	54,4	53,17	55,1	54,35	0	-1,18	0,915	24	0
25.08.2020	71,54	54,2	17,34	56,1	54,81	56,7	55,94	0	-1,13	0,949	24	0
26.08.2020	71,85	53,92	17,93	51,1	49,93	51,7	51	0	-1,07	0,893	24	0
27.08.2020	72,04	54,04	18	50,7	49,53	51,3	50,61	0	-1,08	0,892	24	0
28.08.2020	71,76	54,7	17,06	51	49,82	51,7	50,98	0	-1,16	0,849	24	0
29.08.2020	71,86	54,69	17,17	51,6	50,39	52,5	51,74	0	-1,35	0,868	24	0
30.08.2020	71,81	54,62	17,19	52,1	50,9	52,8	52,07	0	-1,17	0,872	24	0
31.08.2020	71,99	54,43	17,56	48,8	47,69	49,6	48,9	0	-1,21	0,837	24	0
01.09.2020	71,92	54,78	17,14	50,5	49,35	51,3	50,61	0	-1,26	0,846	24	0
02.09.2020	71,58	54,55	17,03	49	47,89	49,7	49	0	-1,11	0,817	24	0
03.09.2020	71,06	53,8	17,26	51	49,83	51,8	51,13	0	-1,3	0,86	24	0
04.09.2020	71,6	53,37	18,23	47,7	46,63	48,3	47,66	0	-1,03	0,85	24	0
05.09.2020	71,41	53,38	18,03	50,9	49,73	51,7	51	0	-1,27	0,896	24	0
06.09.2020	71,21	52,96	18,25	56,4	55,12	57,3	56,52	0	-1,4	1,007	24	0
07.09.2020	71,05	54,16	16,89	53,7	52,5	54,5	53,75	0	-1,25	0,886	24	0
08.09.2020	71,68	53,35	18,33	50,1	48,93	50,9	50,19	0	-1,26	0,894	24	0
09.09.2020	71,87	53,1	18,77	50,5	49,32	51,3	50,61	0	-1,29	0,923	24	0
10.09.2020	72,03	53,39	18,64	48,3	47,2	49	48,34	0	-1,14	0,881	24	0
11.09.2020	71,89	53,5	18,39	50,8	49,62	51,7	51,01	0	-1,39	0,914	24	0
12.09.2020	71,86	52,78	19,08	49,5	48,36	50,2	49,51	0	-1,15	0,922	24	0
13.09.2020	71,98	53,33	18,65	52,9	51,7	53,8	53,08	0	-1,38	0,965	24	0
14.09.2020	71,67	53,84	17,83	53,5	52,29	54,5	53,75	0	-1,46	0,933	24	0
15.09.2020	71,51	53,73	17,78	53,9	52,68	54,8	54,06	0	-1,38	0,939	24	0
16.09.2020	70,46	54,53	15,93	60,9	59,54	62	61,14	0	-1,6	0,946	24	0
17.09.2020	70,76	54,28	16,48	61	59,64	62,1	61,27	0	-1,63	0,981	24	0
18.09.2020	71,49	54,08	17,41	55,2	53,94	56,2	55,44	0	-1,5	0,94	24	0
19.09.2020	68,62	55,34	13,28	77,1	75,47	79,3	78,2	0	-2,73	1,002	24	0
20.09.2020	72,19	52,81	19,38	27,7	27,07	56,4	55,64	0	-28,57	0,453	24	0
21.09.2020	70,92	53,99	16,93	44,3	43,33	60,6	59,78	0	-16,45	0,765	24	0
22.09.2020	71,11	53,83	17,28	58,5	57,21	59,4	58,61	0	-1,4	0,988	24	0
23.09.2020	71,46	54	17,46	60,6	59,2	61,6	60,79	0	-1,59	1,036	24	0
Итого:				1629,8	1592,79	1699,8	1676,68	0	-83,89	27,72	744	0
Средние:	71,47	53,92	17,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	5895,6	5766,52	6080,8	6000,52	0	-234	96,50	2992	0
23/09/2024:00	7525,4	7359,31	7780,6	7677,2	0	-317,89	124,22	3736	0
Итого:	1629,8	1592,79	1699,8	1676,68	0	-83,89	27,72	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024г.-23/09/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. 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 M грвс = _____ 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 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
24.08.2020	72,57	55,86	16,71	53,7	52,46	51,52	50,79	0	1,67	0,877	24	0
25.08.2020	72,61	55,32	17,29	54,6	53,32	52,5	51,74	0	1,58	0,924	24	0
26.08.2020	73,01	55,41	17,6	51,1	49,86	48,98	48,28	0	1,58	0,878	24	0
27.08.2020	73,18	55,49	17,69	51,2	49,99	49,2	48,5	0	1,49	0,883	24	0
28.08.2020	72,91	55,48	17,43	50,7	49,49	48,67	47,99	0	1,5	0,862	24	0
29.08.2020	72,98	55,39	17,59	49,9	48,7	47,85	47,15	0	1,55	0,856	24	0
30.08.2020	72,9	55,23	17,67	51,6	50,37	49,58	48,9	0	1,47	0,891	24	0
31.08.2020	73,15	55,39	17,76	49	47,81	47,1	46,45	0	1,36	0,848	24	0
01.09.2020	73,02	55,1	17,92	49,3	48,13	47,32	46,63	0	1,5	0,861	24	0
02.09.2020	72,67	55,96	16,71	51	49,81	49,05	48,35	0	1,46	0,835	24	0
03.09.2020	72,17	56,53	15,64	56,8	55,47	54,75	53,92	0	1,55	0,867	24	0
04.09.2020	72,78	56,79	15,99	53,5	52,23	51,45	50,68	0	1,55	0,835	24	0
05.09.2020	72,56	56,65	15,91	56,3	55	54,23	53,4	0	1,6	0,875	24	0
06.09.2020	72,28	56,06	16,22	62,2	60,75	59,92	59,05	0	1,7	0,989	24	0
07.09.2020	72,14	57,23	14,91	60,5	59,1	58,43	57,56	0	1,54	0,882	24	0
08.09.2020	72,86	55,96	16,9	54,3	53,05	52,35	51,59	0	1,46	0,897	24	0
09.09.2020	73,01	55,97	17,04	52,3	51,09	50,32	49,59	0	1,5	0,868	24	0
10.09.2020	73,23	56,1	17,13	51,8	50,55	49,88	49,17	0	1,38	0,87	24	0
11.09.2020	73,06	56,23	16,83	54,4	53,12	52,35	51,57	0	1,55	0,893	24	0
12.09.2020	73,07	56,09	16,98	53	51,73	50,92	50,16	0	1,57	0,88	24	0
13.09.2020	73,11	56,23	16,88	56,2	54,89	54,23	53,44	0	1,45	0,925	24	0
14.09.2020	72,8	56,65	16,15	57	55,63	54,9	54,09	0	1,54	0,898	24	0
15.09.2020	72,64	55,59	17,05	57,6	56,23	55,5	54,68	0	1,55	0,959	24	0
16.09.2020	71,49	57,14	14,35	67,6	66,1	65,47	64,49	0	1,61	0,945	24	0
17.09.2020	71,78	56,83	14,95	65,9	64,38	63,6	62,66	0	1,72	0,962	24	0
18.09.2020	72,59	56,6	15,99	61,4	59,95	59,18	58,3	0	1,65	0,96	24	0
19.09.2020	69,39	57,72	11,67	88	86,08	85,42	84,12	0	1,96	1,004	24	0
20.09.2020	73,48	54,86	18,62	58,7	57,28	56,55	55,74	0	1,54	1,068	24	0
21.09.2020	72,06	56,47	15,59	65,7	64,17	63,38	62,42	0	1,75	1,001	24	0
22.09.2020	72,13	55,55	16,58	60,7	59,3	58,57	57,71	0	1,59	0,979	24	0
23.09.2020	72,49	54,01	18,48	56,3	55,01	54,15	53,39	0	1,62	1,017	24	0
Итого:				1762,3	1721,05	1697,3	1672,51	0	48,54	28,29	744	0
Средние:	72,58	55,99	16,58									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	57003,7	55373,7	51122,55	50559,3	0,01	4814,4	1808,67	20602	214
23/09/2024:00	58766	57094,75	52819,87	52231,81	0,01	4862,94	1836,96	21346	214
Итого:	1762,3	1721,05	1697,32	1672,51	0	48,54	28,29	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации
25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Вр. 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

T_{гвс} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.08.2020	70,17	57,07	13,1	65,7	64,26	65,3	64,31	0	-0,05	0,841	24	0
25.08.2020	70,2	57,18	13,02	63,4	62	63,1	62,16	0	-0,16	0,806	24	0
26.08.2020	70,54	57,13	13,41	57,7	56,42	57,4	56,56	0	-0,14	0,758	24	0
27.08.2020	70,71	57,08	13,63	57,7	56,41	57,3	56,45	0	-0,04	0,768	24	0
28.08.2020	70,49	57,3	13,19	60,2	58,87	59,9	58,98	0	-0,11	0,777	24	0
29.08.2020	70,57	57,45	13,12	57,7	56,4	57,4	56,52	0	-0,12	0,739	24	0
30.08.2020	70,54	57,51	13,03	58,9	57,59	58,7	57,77	0	-0,18	0,748	24	0
31.08.2020	70,79	57,48	13,31	59,7	58,36	59,4	58,49	0	-0,13	0,776	24	0
01.09.2020	70,64	57,33	13,31	59	57,69	58,7	57,81	0	-0,12	0,767	24	0
02.09.2020	70,37	58,05	12,32	63	61,62	62,8	61,82	0	-0,2	0,759	24	0
03.09.2020	69,92	58,38	11,54	69,4	67,85	69,3	68,25	0	-0,4	0,786	24	0
04.09.2020	70,46	58,17	12,29	65,5	64,05	65,3	64,3	0	-0,25	0,786	24	0
05.09.2020	70,23	58,15	12,08	70	68,46	69,9	68,82	0	-0,36	0,826	24	0
06.09.2020	69,96	58,08	11,88	71,6	70,02	71,5	70,38	0	-0,36	0,832	24	0
07.09.2020	69,83	58,23	11,6	75,3	73,67	75,2	74,03	0	-0,36	0,854	24	0
08.09.2020	70,49	58,27	12,22	70,8	69,21	70,7	69,6	0	-0,39	0,847	24	0
09.09.2020	70,64	58,04	12,6	65,9	64,42	65,7	64,67	0	-0,25	0,813	24	0
10.09.2020	70,85	57,89	12,96	66,3	64,84	66,1	65,06	0	-0,22	0,84	24	0
11.09.2020	70,69	58,29	12,4	66,5	64,98	66,3	65,26	0	-0,28	0,804	24	0
12.09.2020	70,73	58	12,73	68,3	66,76	68	66,94	0	-0,18	0,849	24	0
13.09.2020	70,74	58,26	12,48	69,8	68,21	69,7	68,61	0	-0,4	0,852	24	0
14.09.2020	70,46	58,58	11,88	72,1	70,48	72	70,87	0	-0,39	0,836	24	0
15.09.2020	70,27	58,44	11,83	75,2	73,54	75,2	74,02	0	-0,48	0,867	24	0
16.09.2020	69,23	58,76	10,47	87,3	85,41	87,4	86,02	0	-0,61	0,892	24	0
17.09.2020	69,47	58,75	10,72	83,3	81,51	83,4	82,04	0	-0,53	0,873	24	0
18.09.2020	70,2	58,54	11,66	79,4	77,66	78,8	77,54	0	0,12	0,908	24	0
19.09.2020	67,31	59,07	8,24	110,9	108,63	110,7	108,94	0	-0,31	0,894	24	0
20.09.2020	71,1	58,26	12,84	78,1	76,32	77,2	75,96	0	0,36	0,977	24	0
21.09.2020	69,62	58,56	11,06	86,7	84,81	86,1	84,75	0	0,06	0,938	24	0
22.09.2020	69,83	58,5	11,33	83,5	81,68	83	81,69	0	-0,01	0,927	24	0
23.09.2020	70,1	58,43	11,67	82,2	80,4	81,8	80,52	0	-0,12	0,937	24	0
Итого:				2201,1	2152,53	2193,3	2159,14	0	-6,61	25,88	744	0
Средние:	70,23	58,03	12,19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	59740,1	58118,37	59849,1	59135,35	0,01	-1016,98	1627,04	20602	216
23/09/2024:00	61941,2	60270,9	62042,4	61294,49	0,01	-1023,59	1652,92	21346	216
Итого:	2201,1	2152,53	2193,3	2159,14	0	-6,61	25,88	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.В. Малыгина /
Подпись 25.08-20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-1

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 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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0ХАВВ7

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
24.08.2020	71,43	50,79	20,64	39,5	38,61	38,5	38	0	0,61	0,796	24	0
25.08.2020	71,44	49,9	21,54	37,9	37,02	37,2	36,76	0	0,26	0,797	24	0
26.08.2020	71,89	50,03	21,86	38,6	37,74	37,7	37,25	0	0,49	0,824	24	0
27.08.2020	71,97	50,34	21,63	35,8	34,93	35,1	34,71	0	0,22	0,753	24	0
28.08.2020	71,67	50,38	21,29	34,1	33,3	33,5	33,11	0	0,19	0,706	24	0
29.08.2020	71,78	50,58	21,2	34,2	33,4	33,7	33,29	0	0,11	0,705	24	0
30.08.2020	71,78	50,77	21,01	35,1	34,31	34,5	34,09	0	0,22	0,722	24	0
31.08.2020	72	51,02	20,98	33,6	32,83	33,2	32,78	0	0,05	0,688	24	0
01.09.2020	71,89	51,24	20,65	36,2	35,37	35,7	35,27	0	0,1	0,731	24	0
02.09.2020	71,49	51,28	20,21	35,3	34,46	35	34,58	0	-0,12	0,695	24	0
03.09.2020	71,07	51,2	19,87	37,2	36,38	36,8	36,33	0	0,05	0,723	24	0
04.09.2020	71,65	51,55	20,1	36	35,17	35,6	35,14	0	0,03	0,708	24	0
05.09.2020	71,36	51,39	19,97	36,7	35,87	36,2	35,76	0	0,11	0,717	24	0
06.09.2020	71,12	51,77	19,35	39,6	38,7	39,2	38,69	0	0,01	0,749	24	0
07.09.2020	71,07	51,91	19,16	41	40,05	40,5	39,97	0	0,08	0,766	24	0
08.09.2020	71,71	51,71	20	39,6	38,7	39,1	38,61	0	0,09	0,774	24	0
09.09.2020	71,98	51,71	20,27	40,5	39,59	39,9	39,4	0	0,19	0,802	24	0
10.09.2020	72,1	51,59	20,51	39,2	38,26	38,5	38,01	0	0,25	0,784	24	0
11.09.2020	71,95	51,73	20,22	40,6	39,67	40	39,47	0	0,2	0,801	24	0
12.09.2020	71,93	51,7	20,23	38,4	37,52	37,8	37,32	0	0,2	0,76	24	0
13.09.2020	71,99	52,26	19,73	44,3	43,28	43,7	43,12	0	0,16	0,851	24	0
14.09.2020	71,69	52,02	19,67	40,8	39,86	40,2	39,66	0	0,2	0,784	24	0
15.09.2020	71,44	52,17	19,27	42,3	41,34	41,8	41,28	0	0,06	0,799	24	0
16.09.2020	70,37	52,33	18,04	47,4	46,36	46,7	46,11	0	0,25	0,833	24	0
17.09.2020	70,88	52,52	18,36	49,6	48,46	49	48,35	0	0,11	0,89	24	0
18.09.2020	71,46	52,33	19,13	45	43,98	44,3	43,73	0	0,25	0,84	24	0
19.09.2020	68,45	52,94	15,51	59,1	57,86	58,4	57,63	0	0,23	0,895	24	0
20.09.2020	72,39	52,62	19,77	44,5	43,45	43,8	43,23	0	0,22	0,858	24	0
21.09.2020	70,96	52,72	18,24	46,8	45,74	46,1	45,49	0,03	0,25	0,834	24	0
22.09.2020	71,26	52,39	18,87	47,7	46,64	47,1	46,5	0	0,14	0,879	24	0
23.09.2020	71,43	52,04	19,39	48,8	47,68	48,2	47,6	0	0,08	0,926	24	0
Итого:				1265,4	1236,53	1247	1231,24	0,03	5,29	24,39	744	0
Средние:	71,47	51,57	19,89									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	46129,2	44827,91	45453,1	45010,47	1,63	-182,56	1552,002	20603	214
23/09/2024:00	47394,6	46064,44	46700,1	46241,71	1,66	-177,27	1576,392	21347	214
Итого:	1265,4	1236,53	1247	1231,24	0,03	5,29	24,39	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020г.-23/09/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0МЕ76D

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
24.08.2020	71,46	46,48	24,98	30,5	29,78	31,4	31,1	0	-1,32	0,745	24	0
25.08.2020	71,5	47,06	24,44	29,4	28,69	30,3	29,99	0	-1,3	0,7	24	0
26.08.2020	71,84	46,43	25,41	27,7	27,07	28,5	28,24	0	-1,17	0,684	24	0
27.08.2020	72	45,75	26,25	27,2	26,56	27,7	27,46	0	-0,9	0,694	24	0
28.08.2020	71,76	46,74	25,02	27,5	26,83	27,8	27,56	0	-0,73	0,671	24	0
29.08.2020	71,81	46,77	25,04	26,5	25,82	26,8	26,55	0	-0,73	0,648	24	0
30.08.2020	71,7	45,94	25,76	25,5	24,91	25,8	25,56	0	-0,65	0,645	24	0
31.08.2020	71,94	45,31	26,63	25,8	25,18	26,2	25,96	0	-0,78	0,668	24	0
01.09.2020	71,84	45,75	26,09	26,1	25,47	26,6	26,36	0	-0,89	0,663	24	0
02.09.2020	71,54	46,18	25,36	26,8	26,17	27,3	27,06	0	-0,89	0,662	24	0
03.09.2020	71,08	45,37	25,71	29,2	28,52	29,8	29,56	0	-1,04	0,731	24	0
04.09.2020	71,65	46,36	25,29	27,8	27,14	28,4	28,15	0	-1,01	0,689	24	0
05.09.2020	71,41	45,89	25,52	28,6	27,94	29,4	29,15	0	-1,21	0,713	24	0
06.09.2020	71,18	45,96	25,22	29,9	29,22	30,6	30,32	0	-1,1	0,737	24	0
07.09.2020	71,11	46,33	24,78	31,2	30,48	32,1	31,79	0	-1,31	0,756	24	0
08.09.2020	71,71	46,09	25,62	29,4	28,71	30,2	29,91	0	-1,2	0,736	24	0
09.09.2020	71,9	45,65	26,25	29,1	28,38	30	29,73	0	-1,35	0,746	24	0
10.09.2020	72,12	45,4	26,72	29,1	28,39	29,9	29,63	0	-1,24	0,758	24	0
11.09.2020	71,9	45,89	26,01	28,2	27,48	29,1	28,86	0	-1,38	0,713	24	0
12.09.2020	71,92	46,48	25,44	28,4	27,7	29,2	28,92	0	-1,22	0,704	24	0
13.09.2020	71,95	45,06	26,89	28,7	28,01	29,7	29,46	0	-1,45	0,754	24	0
14.09.2020	71,68	46,7	24,98	31	30,27	32	31,7	0	-1,43	0,755	24	0
15.09.2020	71,51	46,97	24,54	29,1	28,42	30,1	29,85	0	-1,43	0,696	24	0
16.09.2020	70,44	47,05	23,39	33,1	32,37	34,3	33,95	0	-1,58	0,758	24	0
17.09.2020	70,74	46,95	23,79	33	32,27	33,9	33,58	0	-1,31	0,768	24	0
18.09.2020	71,47	46,09	25,38	31,1	30,37	31,4	31,11	0	-0,74	0,771	24	0
19.09.2020	68,48	46,96	21,52	39,4	38,56	40,3	39,85	0	-1,29	0,829	24	0
20.09.2020	72,34	45,04	27,3	29,8	29,08	30,3	30,02	0	-0,94	0,794	24	0
21.09.2020	70,99	46,41	24,58	33,2	32,43	33,8	33,47	0	-1,04	0,797	24	0
22.09.2020	71,13	45,55	25,58	32	31,29	32,7	32,43	0	-1,14	0,797	24	0
23.09.2020	71,52	48,22	23,3	36	35,18	36,8	36,4	0	-1,22	0,821	24	0
Итого:				920,3	898,69	942,4	933,68	0	-34,99	22,60	744	0
Средние:	71,47	46,22	25,25									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	42549,1	41336,7	43842	43429,17	0	-2092,47	1493,39	21302	115
23/09/2024:00	43469,4	42235,39	44784,4	44362,85	0	-2127,46	1515,99	22046	115
Итого:	920,3	898,69	942,4	933,68	0	-34,99	22,60	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09-20 / _____ / О.В. Малигина /
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

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

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=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
24.08.2020	71,7	51,32	20,38	42,9	41,91	43,97	43,44	0	-1,53	0,854	24	0
25.08.2020	71,68	50,94	20,74	42,2	41,24	43,55	43,02	0	-1,78	0,855	24	0
26.08.2020	72,03	50,38	21,65	39,4	38,51	40,6	40,12	0	-1,61	0,833	24	0
27.08.2020	72,16	50,7	21,46	38,1	37,25	39,47	38,99	0	-1,74	0,799	24	0
28.08.2020	71,92	51,87	20,05	39,8	38,87	41,31	40,81	0	-1,94	0,778	24	0
29.08.2020	71,95	51,47	20,48	38,4	37,51	39,88	39,39	0	-1,88	0,77	24	0
30.08.2020	71,91	51,5	20,41	39,6	38,68	41,21	40,68	0	-2	0,788	24	0
31.08.2020	72,12	51,64	20,48	37,7	36,84	39,17	38,68	0	-1,84	0,754	24	0
01.09.2020	71,98	52,22	19,76	37,1	36,28	38,86	38,36	0	-2,08	0,714	24	0
02.09.2020	71,71	52,58	19,13	39,3	38,41	40,8	40,29	0	-1,88	0,735	24	0
03.09.2020	71,28	53,12	18,16	43,2	42,23	45,19	44,61	0	-2,38	0,767	24	0
04.09.2020	71,85	52,13	19,72	41,8	40,83	43,55	43,01	0	-2,18	0,802	24	0
05.09.2020	71,62	51,83	19,79	42,3	41,33	44,17	43,62	0	-2,29	0,819	24	0
06.09.2020	71,42	52,28	19,14	46,4	45,31	48,45	47,84	0	-2,53	0,865	24	0
07.09.2020	71,29	53,21	18,08	46,6	45,54	48,55	47,93	0	-2,39	0,822	24	0
08.09.2020	71,94	52,59	19,35	43,1	42,13	44,88	44,33	0	-2,2	0,815	24	0
09.09.2020	72,09	52,83	19,26	41,1	40,16	42,74	42,2	0	-2,04	0,773	24	0
10.09.2020	72,3	52,61	19,69	41	40,04	42,84	42,34	0	-2,3	0,788	24	0
11.09.2020	72,1	52,98	19,12	40,7	39,77	42,43	41,9	0	-2,13	0,759	24	0
12.09.2020	72,13	53,06	19,07	43,2	42,17	45,08	44,48	0	-2,31	0,804	24	0
13.09.2020	72,18	51,83	20,35	42,8	41,83	44,47	43,93	0	-2,1	0,849	24	0
14.09.2020	71,92	53,21	18,71	44,3	43,3	46,31	45,7	0	-2,4	0,811	24	0
15.09.2020	71,77	53,31	18,46	45,6	44,55	47,64	47,04	0	-2,49	0,823	24	0
16.09.2020	70,79	54,09	16,7	56,1	54,84	58,65	57,85	0	-3,01	0,917	24	0
17.09.2020	71,06	54,15	16,91	55,9	54,65	58,65	57,85	0,12	-3,2	0,927	24	0
18.09.2020	71,75	53,63	18,12	49,3	48,2	51,51	50,82	0	-2,62	0,875	24	0
19.09.2020	68,83	54,02	14,81	64,5	63,12	67,52	66,63	0	-3,51	0,934	24	0
20.09.2020	72,63	52,46	20,17	48,6	47,45	50,69	50,07	0	-2,62	0,956	24	0
21.09.2020	71,3	54,21	17,09	53,1	51,93	55,59	54,84	0,01	-2,91	0,887	24	0
22.09.2020	71,5	54,31	17,19	53,7	52,46	56,21	55,45	0	-2,99	0,901	24	0
23.09.2020	71,83	54,6	17,23	56,7	55,39	59,36	58,53	0	-3,14	0,953	24	0
Итого:				1394,5	1362,73	1453,3	1434,75	0,13	-72,02	25,73	744	0
Средние:	71,7	52,61	19,08									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	51404,3	49957,12	52147,39	51611,63	6,42	-1654,51	1658,09	21302	115
23/09/2024:00	52798,8	51319,85	53600,69	53046,38	6,55	-1726,53	1683,81	22046	115
Итого:	1394,5	1362,73	1453,3	1434,75	0,13	-72,02	25,73	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

/ 25.09-20 / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020.-23/09/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	
24.08.2020	78,63	78,63	0,00	71,91	49,71	22,20	0,98	0,88	1,76	79,96	79,96	OK		24	0
25.08.2020	77,31	77,31	0,00	71,90	50,33	21,57	0,98	0,86	1,68	78,62	78,62	OK		24	0
26.08.2020	74,86	74,86	0,00	72,19	49,97	22,22	1,01	0,85	1,67	76,13	76,13	OK		24	0
27.08.2020	73,07	73,07	0,00	72,50	49,92	22,58	1,00	0,89	1,66	74,32	74,32	OK		24	0
28.08.2020	73,93	73,93	0,00	72,16	50,22	21,93	1,00	0,90	1,63	75,19	75,19	OK		24	0
29.08.2020	73,54	73,54	0,00	72,16	50,22	21,94	1,00	0,90	1,62	74,79	74,79	OK		24	0
30.08.2020	74,05	74,05	0,00	72,08	49,94	22,13	1,00	0,90	1,65	75,31	75,31	OK		24	0
31.08.2020	72,78	72,78	0,00	72,29	50,22	22,07	0,99	0,89	1,62	74,02	74,02	OK		24	0
01.09.2020	72,93	72,93	0,00	72,24	49,97	22,27	0,99	0,89	1,64	74,17	74,17	OK		24	0
02.09.2020	74,10	74,10	0,00	72,02	50,57	21,45	0,98	0,89	1,60	75,36	75,36	OK		24	0
03.09.2020	79,99	79,99	0,00	71,44	50,84	20,61	0,97	0,89	1,66	81,35	81,35	OK		24	0
04.09.2020	77,00	77,00	0,00	72,03	50,66	21,36	0,97	0,90	1,65	78,32	78,32	OK		24	0
05.09.2020	80,33	80,33	0,00	71,95	50,23	21,72	0,97	0,89	1,75	81,69	81,69	OK		24	0
06.09.2020	84,38	84,38	0,00	71,70	50,06	21,64	0,96	0,90	1,84	85,90	85,90	OK		24	0
07.09.2020	83,49	83,49	0,00	71,52	50,83	20,69	0,97	0,90	1,73	84,90	84,90	OK		24	0
08.09.2020	78,97	78,97	0,00	72,11	50,49	21,62	0,97	0,90	1,73	80,32	80,32	OK		24	0
09.09.2020	78,10	78,10	0,00	72,30	50,24	22,06	0,97	0,89	1,74	79,44	79,44	OK		24	0
10.09.2020	75,37	75,37	0,00	72,49	49,99	22,50	0,98	0,89	1,71	76,66	76,66	OK		24	0
11.09.2020	77,19	77,19	0,00	72,29	49,93	22,35	0,97	0,89	1,74	78,51	78,51	OK		24	0
12.09.2020	76,13	76,13	0,00	72,32	49,99	22,33	0,97	0,90	1,71	77,43	77,43	OK		24	0
13.09.2020	79,98	79,98	0,00	72,40	49,24	23,16	0,97	0,90	1,87	81,32	81,32	OK		24	0
14.09.2020	80,81	80,81	0,00	72,10	49,92	22,17	0,97	0,90	1,81	82,18	82,18	OK		24	0
15.09.2020	81,99	81,99	0,00	71,98	50,48	21,50	0,98	0,92	1,78	83,39	83,39	OK		24	0
16.09.2020	92,85	92,85	0,00	70,66	51,55	19,11	0,95	0,91	1,79	94,42	94,42	OK		24	0
17.09.2020	94,72	94,72	0,00	70,86	51,40	19,46	0,96	0,89	1,84	96,33	96,33	OK		24	0
18.09.2020	86,46	86,46	0,00	71,73	50,93	20,80	0,96	0,91	1,82	87,94	87,94	OK		24	0
19.09.2020	117,34	117,34	0,00	68,86	52,92	15,94	0,93	0,92	1,84	119,31	119,31	OK		24	0
20.09.2020	84,80	84,80	0,00	72,64	49,69	22,95	0,94	0,90	1,96	86,25	86,25	OK		24	0
21.09.2020	93,14	93,14	0,00	71,67	50,31	21,37	0,94	0,90	2,00	94,72	94,72	OK		24	0
22.09.2020	91,80	91,80	0,00	71,65	50,87	20,78	0,95	0,92	1,90	93,37	93,37	OK		24	0
23.09.2020	91,78	91,78	0,00	71,97	50,05	21,92	0,98	0,94	2,03	93,33	93,33	OK		24	0
Итого:	2531,82	2531,82							54,43	2574,84	2574,84			744	0
Средние:			0,00	71,87	50,38	21,50	0,97	0,90							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2020	4114,92	129432,16	113713,64	15718,52	125916,59	112125,34	13791,25			
23.09.2020	4169,35	132007,00	116288,48	15718,52	128449,41	114657,16	13791,25			
ИТОГО:	54,43	2574,84	2574,84	0,00	2531,82	2531,82	0,00	744	0	0,6

Тепловая энергия нерасходованная за период
показанных ситуаций (Тн)
(п.61 Методика №99/гп)

Формула =
Qн/Траб х Тнш

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
23.09.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н.Клименко/
Ф.И.О.

26.08-20 /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о фактических параметрах теплоснабжения
24/09/2020г. - 23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8816
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
24.08.2020	96,60316	96,603157	0	71,24665	53,659702	17,586943	0,979407	0,88092	1,70261	99,15303	97,47002	OK	24	0	
25.08.2020	97,6959	97,6959	0	71,36198	54,106915	17,255064	0,987953	0,860367	1,689802	100,335	98,54754	OK	24	0	
26.08.2020	94,45642	94,456421	0	71,73003	54,354496	17,37553	1,016628	0,854713	1,643399	97,02002	95,30002	OK	24	0	
27.08.2020	92,1564	92,156395	0	71,7849	53,455349	18,32955	1,005513	0,895402	1,687777	94,73503	92,86251	OK	24	0	
28.08.2020	92,27784	92,27784	0	71,52235	54,193409	17,32893	1,002725	0,900822	1,599744	94,84003	93,02251	OK	24	0	
29.08.2020	89,66227	89,66227	0	71,61198	54,076965	17,535013	1,004955	0,899691	1,567801	92,1675	90,37251	OK	24	0	
30.08.2020	89,96533	89,965332	0	71,51267	54,471252	17,041422	1,002717	0,898862	1,529109	92,45501	90,71751	OK	24	0	
31.08.2020	90,23344	90,233444	0	71,79438	54,211658	17,582729	0,994978	0,889098	1,58548	92,71249	91,005	OK	24	0	
01.09.2020	90,24169	90,241692	0	71,61025	54,580024	17,050217	0,988715	0,889651	1,540743	92,67001	91,06999	OK	24	0	
02.09.2020	93,51579	93,515793	0	71,29629	54,128651	17,167625	0,985572	0,886315	1,604358	96,03502	94,33501	OK	24	0	
03.09.2020	99,15887	99,158867	0	70,89623	54,421291	16,474945	0,972125	0,891879	1,630104	101,765	100,0825	OK	24	0	
04.09.2020	97,03992	97,039917	0	71,48793	54,457027	17,030899	0,97313	0,900632	1,651045	99,63753	97,93252	OK	24	0	
05.09.2020	99,8199	99,819901	0	71,25539	55,217625	16,047762	0,968577	0,8954	1,606686	102,505	100,745	OK	24	0	
06.09.2020	104,9272	104,92719	0	70,98377	54,279552	16,704214	0,963727	0,898228	1,756582	107,7525	105,8325	OK	24	0	
07.09.2020	104,6716	104,67158	0	71,06342	54,943699	16,119715	0,974707	0,897128	1,682521	107,42	105,6825	OK	24	0	
08.09.2020	101,4914	101,49141	0	71,54264	54,943008	16,599628	0,976374	0,899176	1,694084	104,2225	102,435	OK	24	0	
09.09.2020	99,9377	99,937698	0	71,71941	54,985928	16,733494	0,972872	0,885341	1,673599	102,58	100,93	OK	24	0	
10.09.2020	97,85265	97,852654	0	71,88208	55,081043	16,801023	0,977544	0,88827	1,647585	100,515	98,76504	OK	24	0	
11.09.2020	97,33311	97,333107	0	71,71734	54,533192	17,184149	0,97197	0,892368	1,673444	99,95002	98,23502	OK	24	0	
12.09.2020	99,33728	99,33728	0	71,71943	55,103336	16,616083	0,972481	0,895746	1,649081	102,0475	100,7475	OK	24	0	
13.09.2020	99,89329	99,893288	0	71,76006	54,475872	17,284201	0,971422	0,89908	1,730663	102,6475	100,75	OK	24	0	
14.09.2020	102,7086	102,70863	0	71,49546	55,360302	16,13516	0,966688	0,901091	1,656489	105,475	103,685	OK	24	0	
15.09.2020	105,6727	105,67265	0	71,2608	55,148819	16,111986	0,960752	0,91945	1,700297	108,4575	106,705	OK	24	0	
16.09.2020	120,3143	120,31425	0	69,90871	55,813934	14,094769	0,953089	0,905672	1,690408	123,435	121,49	OK	24	0	
17.09.2020	117,7054	117,70535	0	70,41392	55,325077	15,088847	0,969047	0,88862	1,752418	121,0125	118,61	OK	24	0	
18.09.2020	109,7867	109,78667	0	70,90003	55,013195	15,886836	0,962423	0,914631	1,742294	112,965	110,5475	OK	24	0	
19.09.2020	141,1497	141,1497	0	68,28368	55,830902	12,452783	0,933539	0,915955	1,733428	144,78	142,4225	OK	24	0	
20.09.2020	100,713	100,71304	0	72,10597	53,726624	18,379343	0,944908	0,90431	1,845624	103,7175	101,345	OK	24	0	
21.09.2020	114,6719	114,67189	0	70,8894	55,121494	15,767902	0,945888	0,904901	1,807278	117,85	115,6075	OK	24	0	
22.09.2020	113,0181	113,01812	0	71,12228	55,005802	16,116478	0,959178	0,925217	1,800614	116,6575	113,455	OK	24	0	
23.09.2020	112,5533	112,55327	0	71,367	54,582855	16,784155	0,977599	0,941793	1,892112	116,3175	112,8375	OK	24	0	
Итого:	3166,56	3166,56							52,17	3253,84	3193,05		744	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
23.08.2020	3922,16	134256,75	131422,77	2833,99	130193,34	130186,57	6,77			
23.09.2020	3974,33	137510,59	134615,81	2894,78	133359,91	133353,13	6,77			
ИТОГО:	52,17	3253,84	3193,05	60,79	3166,56	3166,56	0,00	744		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	BHP	BOC	V3
23.08.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
23.09.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

25.09.20

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



СЧЕТ
о соотношении параметров теплоснабжения
24/09/20г. - 23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8888
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИП-3) 54 СТР. Тип расщедователя: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.08.2020	176,8305	178,96216	-2,1317062	72,49337	60,435986	12,057373	0,975818	0,892523	2,137596	178,6	184,2225	OK	24	0	
25.08.2020	188,5794	190,98363	-2,4042273	72,51626	61,113293	11,402968	0,984269	0,862606	2,15832	190,5725	196,57	OK	24	0	
26.08.2020	179,4466	183,06627	-3,5597286	72,84937	60,764179	12,085179	1,018422	0,854909	2,183875	181,89	187,8	OK	24	0	
27.08.2020	151,8514	158,87154	-7,0200729	73,08542	59,57692	13,508502	1,001538	0,894448	2,046614	155,1775	161,6625	OK	24	0	
28.08.2020	161,0106	169,73631	-8,7257051	72,75708	60,462509	12,294568	1,000788	0,903328	1,986085	164,65	172,65	OK	24	0	
29.08.2020	159,0782	169,70448	-10,626274	72,77589	59,948338	12,82754	1,002288	0,901699	2,037084	162,8075	172,4425	OK	24	0	
30.08.2020	156,7317	167,82654	-11,094789	72,68589	60,245037	12,440852	1,001305	0,901549	1,952901	160,3975	170,56	OK	24	0	
31.08.2020	147,5664	157,43279	-9,8664255	72,89515	59,377514	13,517632	0,992837	0,891315	1,948665	150,9251	160,0575	OK	24	0	
01.09.2020	143,6112	151,75833	-8,1471825	72,81889	59,016083	13,802808	0,987523	0,891609	2,008375	146,985	154,1175	OK	24	0	
02.09.2020	154,338	163,34157	-9,0035458	72,58852	59,442951	13,145561	0,983887	0,88709	2,035109	157,9375	165,9275	OK	24	0	
03.09.2020	174,009	182,75262	-8,7436085	72,01503	59,939975	12,08105	0,970993	0,892127	2,080973	177,7375	185,9775	OK	24	0	
04.09.2020	157,8008	162,99379	-5,1930261	72,59931	59,112125	13,48718	0,970516	0,903876	2,12314	160,43	166,6	OK	24	0	
05.09.2020	166,9199	170,13519	-3,2153187	72,48887	59,054302	13,43456	0,966156	0,896234	2,241287	168,8975	174,6876	OK	24	0	
06.09.2020	174,0041	180,94888	-6,9447785	72,21439	59,917492	12,296901	0,968046	0,900236	2,143858	177,3175	184,465	OK	24	0	
07.09.2020	186,6764	194,01048	-7,3341007	72,08949	60,284332	11,805153	0,969346	0,898656	2,137926	190,3625	197,7975	OK	24	0	
08.09.2020	164,2632	166,67715	-2,4139838	72,66592	59,864926	12,801097	0,975513	0,902047	2,115146	166,155	171,285	OK	24	0	
09.09.2020	161,0085	162,39032	-1,3818417	72,87746	59,419903	13,457566	0,969498	0,887456	2,161813	162,535	167,2025	OK	24	0	
10.09.2020	159,1569	162,51714	-3,3602586	73,07439	59,473267	13,601121	0,975948	0,899246	2,17117	161,3	166,7025	OK	24	0	
11.09.2020	163,0686	165,26987	-2,2012286	72,8719	59,564198	13,307714	0,969715	0,893693	2,176641	164,7775	170,0075	OK	24	0	
12.09.2020	164,3454	166,83264	-2,4872661	72,90452	59,337872	13,566654	0,970111	0,896877	2,239074	166,2775	171,385	OK	24	0	
13.09.2020	163,1971	167,00105	-3,803905	72,95701	59,508052	13,453954	0,969636	0,900232	2,20909	165,58	171,1025	OK	24	0	
14.09.2020	173,9367	177,42725	-3,4905653	72,6601	60,025928	12,634162	0,965688	0,903495	2,189529	176,4876	181,81	OK	24	0	
15.09.2020	174,4153	176,86412	-2,4487872	72,51766	59,97337	12,544288	0,977439	0,919409	2,17613	176,715	181,4575	OK	24	0	
16.09.2020	211,2332	214,7851	-3,5518999	71,14628	60,311016	10,835259	0,952166	0,907529	2,29394	213,9475	220,305	OK	24	0	
17.09.2020	209,1435	209,14354	0	71,38541	60,414097	10,971324	0,963391	0,890505	2,250522	212,56	213,8825	OK	24	0	
18.09.2020	182,3456	182,34563	0	72,23876	59,555298	12,683467	0,964068	0,914631	2,314344	184,7	187,095	OK	24	0	
19.09.2020	175,8758	177,78767	-1,9119096	69,17693	56,419086	12,757843	0,931968	0,919617	2,250555	177,8025	182,3325	OK	24	0	
20.09.2020	165,481	167,41148	-1,9305229	73,1945	58,942524	14,251981	0,940568	0,905935	2,335296	167,6275	171,8025	OK	24	0	
21.09.2020	180,7466	181,90794	-1,1613989	72,1393	59,696823	12,442467	0,944162	0,905425	2,25064	183,3525	186,3575	OK	24	0	
22.09.2020	188,1726	188,17261	0	72,17264	59,754955	12,417684	0,954535	0,924763	2,293344	191,9875	191,7225	OK	24	0	
23.09.2020	183,2778	183,27776	0	72,46812	59,597805	12,870307	0,975467	0,944015	2,345746	187,6251	186,1175	OK	24	0	
Итого:	5298,12	5432,18							66,99	5383,92	5556,11		744	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
23.08.2020	4287,27	171909,65	168074,77	3834,89	166097,55	166675,59	-578,04			
23.09.2020	4854,26	177293,57	173630,87	3662,70	171395,67	172107,76	-712,09			
ИТОГО:	66,99	5383,92	5556,11	-172,19	5298,12	5432,18	-134,05	744,00		0,00

Тепловая энергия не расщедованная за период
испытаний (Тн)
(п.61 Методики №209/09гг)
Qнорр =
Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	BHP	BOC	V3
23.08.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
23.09.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ 25.09.20 / О.В. Мельникова/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения:
24/08/2020 - 23/09/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8618
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.08.2020	80,19785	80,197845	0	80,04292	58,546555	21,49637	0,983129	0,880027	1,730965	82,675	81,2025	OK	24	0	
25.08.2020	78,62312	78,623116	0	80,11577	58,173748	21,942011	0,990184	0,859715	1,734349	81,11501	79,53249	OK	24	0	
26.08.2020	76,34304	76,34304	0	80,54473	58,334183	22,210539	1,0183	0,859137	1,707008	78,74001	77,27249	OK	24	0	
27.08.2020	76,96658	76,966583	0	80,56547	58,389175	22,176292	1,013217	0,901925	1,716288	79,0975	78,18999	OK	24	0	
28.08.2020	77,79405	77,794052	0	80,14378	59,024021	21,118872	1,004222	0,901054	1,648719	80,0225	78,965	OK	24	0	
29.08.2020	75,96345	75,963448	0	80,26445	59,251724	21,012733	1,006859	0,900622	1,600453	78,16251	77,09999	OK	24	0	
30.08.2020	77,74757	77,747566	0	80,26482	58,40797	21,856848	0,998481	0,896342	1,712811	79,93499	78,93249	OK	24	0	
31.08.2020	74,34293	74,342926	0	80,859	58,646175	22,012831	0,997599	0,890697	1,645717	76,5525	75,30249	OK	24	0	
01.09.2020	74,29089	74,290894	0	80,37395	58,981739	21,392212	0,988814	0,888579	1,598668	76,505	75,33249	OK	24	0	
02.09.2020	79,83662	79,836617	0	79,79046	59,682003	20,10845	0,979366	0,885038	1,606901	82,21748	80,95747	OK	24	0	
03.09.2020	85,01272	85,012718	0	79,74377	59,863567	19,880205	0,974882	0,901666	1,698418	87,18	86,57499	OK	24	0	
04.09.2020	80,42868	80,42868	0	80,49696	60,156342	20,340609	0,976178	0,894749	1,642385	82,74999	81,68999	OK	24	0	
05.09.2020	88,23419	88,234192	0	79,8736	59,570038	20,30356	0,969101	0,897255	1,799007	90,7025	89,83249	OK	24	0	
06.09.2020	91,69663	91,696632	0	79,64505	58,895412	20,749632	0,960881	0,900396	1,911977	94,14252	93,21751	OK	24	0,01	
07.09.2020	84,74513	84,745132	0	80,09266	59,584274	20,508394	0,983011	0,898615	1,747556	87,0825	86,12499	OK	24	0	
08.09.2020	82,50493	82,504929	0	80,25974	59,400051	20,859699	0,974327	0,897547	1,732767	84,76751	83,86749	OK	24	0	
09.09.2020	80,21628	80,216278	0	80,52931	59,24498	21,294323	0,976674	0,88921	1,713985	82,6025	81,35249	OK	24	0	
10.09.2020	81,49107	81,491074	0	80,56194	59,170933	21,391008	0,977263	0,89122	1,751983	83,81999	82,74999	OK	24	0	
11.09.2020	80,51691	80,516907	0	80,4535	59,935406	20,518091	0,974347	0,894183	1,657872	82,81751	81,7875	OK	24	0	
12.09.2020	81,3411	81,341103	0	80,55598	59,715122	20,840951	0,975462	0,897153	1,70319	83,65	82,6375	OK	24	0	
13.09.2020	88,14607	88,146065	0	80,38188	58,911793	21,42008	0,969329	0,90153	1,893921	90,52751	89,62	OK	24	0	
14.09.2020	85,81327	85,813271	0	80,37388	60,123112	20,250772	0,971943	0,905573	1,742553	88,06001	87,38	OK	24	0	
15.09.2020	97,26397	97,263969	0	79,85505	61,711426	17,943626	0,974934	0,917929	1,747956	99,64002	99,24251	OK	24	0	
16.09.2020	99,80528	99,805283	0	78,32195	60,304676	18,01729	0,949356	0,906384	1,799003	102,385	101,535	OK	24	0	
17.09.2020	88,81132	88,811317	0	79,7631	59,182537	20,580564	0,981122	0,890129	1,83838	91,2025	90,2825	OK	24	0	
18.09.2020	110,0878	110,08778	0	78,55991	60,968089	17,596889	0,953464	0,921593	1,850907	112,95	112,0425	OK	24	0	
19.09.2020	108,9046	108,90462	0	78,3588	60,954258	17,404541	0,932673	0,906683	1,866194	111,7075	110,825	OK	24	0	
20.09.2020	91,88453	91,884529	0	80,49329	58,499818	21,995111	0,953004	0,910397	2,022241	94,135	93,63501	OK	24	0	
21.09.2020	102,5527	102,5527	0	79,30674	60,896171	18,610558	0,948646	0,910252	1,894489	105,485	104,1375	OK	24	0	
22.09.2020	96,58608	96,586082	0	80,17997	60,164992	20,014986	0,96487	0,929858	1,934078	99,70502	97,75501	OK	24	0	
23.09.2020	94,61779	94,61779	0	80,39275	60,187729	20,205015	0,980145	0,94229	1,919906	97,73002	95,71751	OK	24	0	
Итого:	2672,77	2672,77							54,57	2748,07	2714,69		744	0,01	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодл	ВНР	ВОС	V3
23.08.2020	94,76	4967,51	4889,30	78,21	4824,18	4824,59	-0,42			
23.09.2020	149,34	7715,57	7603,99	111,58	7496,95	7497,36	-0,42			
ИТОГО:	54,57	2748,07	2714,69	33,37	2672,77	2672,77	0,00	744		0,01

Тепловая энергия израсходована за период
Q_{контр} = по фактическим показаниям (Тн)
Q_н / Т_н × Т_н
Q_{контр} = Q_н / Т_н × Т_н
Q_{контр} / Т_н × Т_н = 0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодл	ВНР	ВОС	V3
23.08.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
23.09.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Q_{контр} = Q_н / Т_н × Т_н

Подпись / А.Н. Клименко /

Подпись / О.В. Малыгина /



Handwritten signature of O.V. Malynina in blue ink.

25.09-20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскнды:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
24.08.2020	72,99	59,27	13,72	166,1	162,17	161,6	158,99	0	3,18	2,226	24	0
25.08.2020	73,05	59,68	13,37	167,7	163,75	163,2	160,52	0	3,23	2,189	24	0
26.08.2020	73,37	59,67	13,7	159,7	155,9	155,4	152,86	0,04	3,04	2,134	24	0
27.08.2020	73,69	59,36	14,33	155,8	152,06	151,6	149,15	0,01	2,91	2,178	24	0
28.08.2020	73,37	59,51	13,86	154,3	150,62	150,1	147,69	0	2,93	2,089	24	0
29.08.2020	73,39	59,55	13,84	150,4	146,79	146,3	143,92	0	2,87	2,032	24	0
30.08.2020	73,34	59,32	14,02	152,5	148,87	148,4	145,99	0	2,88	2,087	24	0
31.08.2020	73,56	59,25	14,31	149,4	145,81	145,3	142,99	0	2,82	2,085	24	0
01.09.2020	73,44	59,59	13,85	148,7	145,14	144,8	142,44	0	2,7	2,011	24	0
02.09.2020	73,18	59,55	13,63	154,2	150,53	150	147,54	0	2,99	2,053	24	0
03.09.2020	72,68	60,14	12,54	170,3	166,3	165,8	163,06	0	3,24	2,084	24	0
04.09.2020	73,25	59,96	13,29	168,2	164,17	163,7	161	0	3,17	2,182	24	0
05.09.2020	73	60,25	12,75	175,3	171,15	170,6	167,76	0	3,39	2,184	24	0
06.09.2020	72,76	59,45	13,31	179,3	175,07	174,7	171,87	0	3,2	2,328	24	0
07.09.2020	72,66	60,59	12,07	189,6	185,14	184,7	181,62	0	3,52	2,234	24	0
08.09.2020	73,25	58,84	14,41	160,1	156,29	155,7	153,21	0	3,08	2,252	24	0
09.09.2020	73,51	58,77	14,74	156,5	152,75	152,2	149,8	0	2,95	2,25	24	0
10.09.2020	73,6	58,6	15	146,8	143,26	142,8	140,57	0,24	2,69	2,146	24	0
11.09.2020	73,48	58,66	14,82	156,5	152,77	152,2	149,81	0	2,96	2,264	24	0
12.09.2020	73,51	58,97	14,54	160,6	156,76	156,2	153,7	0	3,06	2,278	24	0
13.09.2020	73,55	58,38	15,17	161,1	157,26	156,7	154,25	0,01	3,01	2,385	24	0
14.09.2020	73,2	60,24	12,96	175,8	171,6	171,3	168,46	0	3,14	2,224	24	0
15.09.2020	72,76	59,88	12,88	177,8	173,6	173,2	170,36	0	3,24	2,237	24	0
16.09.2020	71,19	59,63	11,56	201,2	196,65	196,2	193,01	0	3,64	2,273	24	0
17.09.2020	71,79	61,2	10,59	233,9	228,5	228,4	224,47	0	4,03	2,418	24	0
18.09.2020	73,09	58,91	14,18	168,2	164,22	163,8	161,19	0	3,03	2,325	24	0
19.09.2020	69,74	53,16	16,58	138,8	135,76	135,1	133,32	0,02	2,44	2,25	24	0
20.09.2020	73,99	58,59	15,4	165,4	161,39	161	158,48	0	2,91	2,486	24	0
21.09.2020	72,56	59,05	13,51	180,8	176,56	176,2	173,37	0	3,19	2,387	24	0
22.09.2020	72,62	58,22	14,4	173,4	169,3	169	166,35	0	2,95	2,438	24	0
23.09.2020	72,85	58,53	14,32	178,1	173,9	173,6	170,84	0	3,06	2,492	24	0
Итого:				5176,5	5054,04	5039,8	4958,59	0,32	95,45	69,20	744	0
Средние:	72,98	59,18	13,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	120669,4	117118,42	115624,6	114342,02	8,3	2776,4	3928,49	17266	1
23/09/2024:00	125845,9	122172,46	120664,4	119300,61	8,62	2871,85	3997,69	18010	1
Итого:	5176,5	5054,04	5039,8	4958,59	0,32	95,45	69,20	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / 25.09.20 / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

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_{гвс} = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00259828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14С

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
24.08.2020	72,94	60,02	12,92	177,6	173,4	176,4	173,47	0	-0,07	2,239	0	24	0
25.08.2020	72,95	60,93	12,02	192,9	188,33	191,6	188,34	0	-0,01	2,266	0	24	0
26.08.2020	73,26	60,94	12,32	185,2	180,77	183,8	180,68	0	0,09	2,228	0	24	0
27.08.2020	73,65	59,94	13,71	164,5	160,55	163,2	160,52	0	0,03	2,203	0	24	0
28.08.2020	73,26	59,32	13,94	158,9	155,12	157,7	155,16	0	-0,04	2,164	0	24	0
29.08.2020	73,26	59,03	14,23	153,8	150,14	152,7	150,26	0	-0,12	2,133	0	24	0
30.08.2020	73,15	59,13	14,02	153,3	149,65	152,2	149,76	0	-0,11	2,098	0	24	0
31.08.2020	73,43	59,16	14,27	153	149,32	151,8	149,35	0	-0,03	2,131	0	24	0
01.09.2020	73,37	59,51	13,86	152,2	148,57	151,1	148,63	0	-0,06	2,058	0	24	0
02.09.2020	73,15	59,33	13,82	155,1	151,43	154,1	151,63	0	-0,2	2,093	0	24	0
03.09.2020	72,5	58,46	14,04	149,8	146,32	148,6	146,28	0	0,04	2,052	0	24	0
04.09.2020	73,09	58,25	14,84	145	141,54	144	141,75	0	-0,21	2,098	0	24	0
05.09.2020	72,93	57,46	15,47	150,7	147,15	149,6	147,29	0	-0,14	2,278	0	24	0
06.09.2020	72,58	56,79	15,79	146,5	143,07	145,3	143,14	0	-0,07	2,262	0	24	0
07.09.2020	72,59	57,89	14,7	153,5	149,91	152,3	149,93	0	-0,02	2,203	0	24	0
08.09.2020	73,14	58,9	14,24	152,8	149,18	151,7	149,27	0	-0,09	2,123	0	24	0
09.09.2020	73,4	58,99	14,41	159,1	155,28	157,8	155,3	0	-0,02	2,238	0	24	0
10.09.2020	73,56	59,81	13,75	162,6	158,68	161,4	158,75	0	-0,07	2,182	0	24	0
11.09.2020	73,39	59,32	14,07	155,8	152,06	154,6	152,1	0	-0,04	2,138	0	24	0
12.09.2020	73,41	58,46	14,95	155	151,29	153,7	151,28	0	0,01	2,263	0	24	0
13.09.2020	73,46	58,28	15,18	151,8	148,17	150,7	148,33	0	-0,16	2,25	0	24	0
14.09.2020	73,06	57,61	15,45	147,3	143,81	146,2	143,95	0	-0,14	2,221	0	24	0
15.09.2020	72,64	57,17	15,47	144,3	140,93	143,1	140,93	0	0	2,18	0	24	0
16.09.2020	70,91	54,51	16,4	135,4	132,38	134,6	132,74	0	-0,36	2,17	0	24	0
17.09.2020	71,53	57,5	14,03	168,3	164,43	167,1	164,54	0	-0,11	2,307	0	24	0
18.09.2020	72,89	56,72	16,17	139,6	136,3	138,6	136,54	0	-0,24	2,205	0	24	0
19.09.2020	69,52	50,01	19,51	108,6	106,25	108	106,75	0	-0,5	2,072	0	24	0
20.09.2020	73,79	54,42	19,37	126,1	123,08	125,1	123,37	0	-0,29	2,385	0	24	0
21.09.2020	72,31	55,03	17,28	136,2	133,08	135,2	133,32	0	-0,24	2,297	0	24	0
22.09.2020	72,39	53,38	19,01	128,4	125,4	127,4	125,7	0	-0,3	2,386	0	24	0
23.09.2020	72,6	54,11	18,49	128,8	125,78	128	126,24	0	-0,46	2,329	0	24	0
Итого:				4692,1	4581,37	4657,6	4585,3	0	-3,93	68,25	0	744	0
Средние:	72,84	57,75	15,08										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/08/2024:00	101877,3	99107,85	100232,8	98751,32	0	356,53	2193,14	0	10882	100
23/09/2024:00	106569,4	103689,22	104890,4	103336,62	0	352,6	2261,39	0	11626	100
Итого:	4692,1	4581,37	4657,6	4585,3	0	-3,93	68,25	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09-20
/ _____ / О.В.Мальгина/
Подпись: _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2024.-23/09/2024.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 099

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.08.2020	72,44	55,3	17,14	129	126,01	123,4	121,65	0	4,36	2,087	24	0
25.08.2020	72,44	56,77	15,67	141,6	138,29	135,8	133,79	0,01	4,5	2,096	24	0
26.08.2020	72,69	55,42	17,27	122	119,11	117,1	115,43	0	3,68	1,99	24	0
27.08.2020	72,87	52,2	20,67	84,2	82,22	81,2	80,17	0	2,05	1,659	24	0
28.08.2020	72,55	53,87	18,68	95,4	93,16	91,7	90,48	0,01	2,68	1,689	24	0
29.08.2020	72,66	53,53	19,13	107,8	105,28	103,6	102,2	0	3,08	1,956	24	0
30.08.2020	72,56	53,31	19,25	106,6	104,09	102,4	101,07	0	3,02	1,947	24	0
31.08.2020	72,79	52,82	19,97	105,7	103,23	101,7	100,4	0	2,83	2,006	24	0
01.09.2020	72,73	52,81	19,92	102,6	100,17	98,7	97,44	0	2,73	1,938	24	0
02.09.2020	72,55	52,81	19,74	103,9	101,47	100	98,69	0	2,78	1,945	24	0
03.09.2020	71,93	52,68	19,25	109,2	106,71	105,2	103,84	0	2,87	2	24	0
04.09.2020	72,47	51,78	20,69	102,3	99,91	98,5	97,25	0	2,66	2,012	24	0
05.09.2020	72,34	51,4	20,94	105,5	103,04	101,7	100,44	0	2,6	2,102	24	0
06.09.2020	72,02	49,73	22,29	105,5	103,06	101,7	100,54	0	2,52	2,24	24	0
07.09.2020	71,96	51,78	20,18	107,5	104,99	103,7	102,4	0	2,59	2,066	24	0
08.09.2020	72,55	51,9	20,65	106,7	104,2	103	101,71	0,01	2,49	2,1	24	0
09.09.2020	72,78	52,23	20,55	110	107,41	106,3	104,93	0	2,48	2,158	24	0
10.09.2020	72,95	52,85	20,1	109,4	106,79	105,7	104,31	0	2,48	2,1	24	0
11.09.2020	72,78	52,47	20,31	107,4	104,85	103,6	102,26	0	2,59	2,074	24	0
12.09.2020	72,81	51,9	20,91	108,1	105,54	104,5	103,17	0	2,37	2,158	24	0
13.09.2020	72,87	50,73	22,14	108,5	105,94	104,8	103,54	0	2,4	2,289	24	0
14.09.2020	72,47	51,61	20,86	104,1	101,67	100,6	99,34	0	2,33	2,073	24	0
15.09.2020	72,06	49,87	22,19	103,4	100,99	99,9	98,74	0	2,25	2,193	24	0
16.09.2020	70,41	49,71	20,7	106,2	103,84	102,9	101,7	0	2,14	2,105	24	0
17.09.2020	71,19	55,34	15,85	150,7	147,27	145,8	143,72	0,07	3,55	2,279	24	0
18.09.2020	72,46	54,38	18,08	129	126	124,4	122,69	0,14	3,31	2,219	24	0
19.09.2020	69,04	46,15	22,89	91,3	89,35	87,8	86,9	0,14	2,45	1,987	24	0
20.09.2020	73,09	46,59	26,5	90,7	88,56	87,1	86,18	0,14	2,38	2,285	24	0
21.09.2020	71,78	49,34	22,44	102,2	99,87	98,3	97,2	0,14	2,67	2,181	24	0
22.09.2020	71,76	47,74	24,02	94,9	92,71	91,4	90,41	0,14	2,3	2,169	24	0
23.09.2020	72,02	47,84	24,18	98,9	96,63	95	94	0,14	2,63	2,271	24	0
Итого:				3350,3	3272,36	3227,5	3186,59	0,94	85,77	64,37	744	0
Средние:	72,25	51,83	20,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:00	128845,9	125099,24	125131,4	123639,34	36,79	1459,9	3851,48	17266	2
23/09/2024:00	132196,2	128371,6	128358,9	126825,93	37,73	1545,67	3915,86	18010	2
Итого:	3350,3	3272,36	3227,5	3186,59	0,94	85,77	64,37	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

25.09-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020.-23/09/2020г.

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

Прибор: КАРАТ-305
Серийный номер: 01511518
Посуточный архив

Дата	G1		Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2020	48,53	48,53	0,00	72,46	45,12	27,34	1,07	0,00	1,34	49,69	48,94	OK		24	0
25.08.2020	45,95	45,95	0,00	72,41	44,89	27,52	1,07	0,00	1,28	47,04	46,34	OK		24	0
26.08.2020	45,37	45,37	0,00	72,65	44,45	28,20	1,07	0,00	1,30	46,45	45,75	OK		24	0
27.08.2020	44,52	44,52	0,00	73,08	44,30	28,77	1,07	0,00	1,30	45,59	44,90	OK		24	0
28.08.2020	44,64	44,64	0,00	72,71	45,24	27,47	1,07	0,00	1,24	45,71	45,02	OK		24	0,16
29.08.2020	43,50	43,50	0,00	72,70	45,66	27,04	1,07	0,00	1,19	44,54	43,88	OK		24	0
30.08.2020	43,61	43,61	0,00	72,61	44,80	27,81	1,07	0,00	1,23	44,65	43,98	OK		24	0
31.08.2020	44,63	44,63	0,00	72,88	46,02	26,86	1,07	0,00	1,21	45,71	45,03	OK		24	0
01.09.2020	42,95	42,95	0,00	72,79	45,67	27,12	1,07	0,00	1,18	43,98	43,32	OK		24	0
02.09.2020	43,62	43,62	0,00	72,61	45,60	27,01	1,07	0,00	1,19	44,67	43,98	OK		24	0
03.09.2020	45,47	45,47	0,00	71,97	45,91	26,07	1,07	0,00	1,20	46,55	45,86	OK		24	0
04.09.2020	45,07	45,07	0,00	72,50	45,76	26,74	1,07	0,00	1,22	46,16	45,45	OK		24	0
05.09.2020	47,26	47,26	0,00	72,43	45,32	27,11	1,07	0,00	1,30	48,41	47,65	OK		24	0
06.09.2020	45,95	45,95	0,00	72,07	45,13	26,94	1,07	0,00	1,25	47,05	46,34	OK		24	0
07.09.2020	49,56	49,56	0,00	72,05	45,97	26,09	1,07	0,00	1,30	50,76	49,98	OK		24	0
08.09.2020	46,37	46,37	0,00	72,61	44,86	27,74	1,07	0,00	1,31	47,50	46,74	OK		24	0
09.09.2020	44,92	44,92	0,00	72,79	44,40	28,39	1,07	0,00	1,29	46,01	45,27	OK		24	0
10.09.2020	44,61	44,61	0,00	72,97	44,70	28,27	1,07	0,00	1,28	45,70	44,97	OK		24	0
11.09.2020	43,98	43,98	0,00	72,77	45,19	27,58	1,07	0,00	1,23	45,06	44,34	OK		24	0
12.09.2020	45,99	45,99	0,00	72,85	44,04	28,82	1,02	0,00	1,34	47,12	46,34	OK		24	0
13.09.2020	44,60	44,60	0,00	72,84	43,90	28,94	0,00	0,00	1,30	45,71	44,95	OK		24	0
14.09.2020	47,92	47,92	0,00	72,57	45,19	27,37	0,00	0,00	1,32	49,11	48,31	OK		24	0
15.09.2020	46,58	46,58	0,00	72,15	44,59	27,56	0,00	0,00	1,29	47,72	46,96	OK		24	0
16.09.2020	52,82	52,82	0,00	70,58	45,12	25,46	0,00	0,00	1,36	54,07	53,25	OK		24	0,26
17.09.2020	51,89	51,89	0,00	70,91	44,60	26,30	0,00	0,00	1,37	53,10	52,32	OK		24	0
18.09.2020	47,70	47,70	0,00	72,42	44,44	27,98	0,00	0,00	1,34	48,86	48,09	OK		24	0
19.09.2020	58,64	58,64	0,00	69,31	46,01	23,30	0,00	0,00	1,36	59,97	59,15	OK		24	0
20.09.2020	46,45	46,45	0,00	73,20	44,10	29,10	0,00	0,00	1,36	47,61	46,83	OK		24	0,01
21.09.2020	52,49	52,49	0,00	71,93	44,74	27,20	0,00	0,00	1,43	53,76	52,92	OK		24	0,04
22.09.2020	50,34	50,34	0,00	71,97	44,54	27,43	0,00	0,00	1,38	51,55	50,77	OK		24	0
23.09.2020	51,30	51,30	0,00	72,18	44,52	27,66	0,00	0,00	1,43	52,53	51,73	OK		24	0
Итого:	1457,23	1457,23							40,14	1492,34	1469,37			744	0,47
Средние:				72,32	44,99	27,33									0,47

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2020	1766,89	67363,35	66188,80	1174,55	65405,74	65405,88	-0,14			
23.09.2020	1807,02	68855,69	67658,17	1197,52	66862,97	66863,11	-0,14			
ИТОГО:	40,14	1492,34	1469,37	22,97	1457,23	1457,23	0,00	744	0	0,47

Тепловая энергия передана абоненту за период пометки ситуации (Тп) (п 61 Методики №99/пр)	
Факт =	Ки/Траб
х Тпш	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

(Подпись) 25.09-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2020.-23/09/2020.

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	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2020	99,38	99,38	0,00	70,12	53,83	16,29	0,98	0,88	1,63	102,31	99,91	OK		24	0
25.08.2020	99,66	99,66	0,00	70,02	54,31	15,72	0,98	0,86	1,57	102,61	100,20	OK		24	0
26.08.2020	94,63	94,63	0,00	70,12	53,76	16,36	1,01	0,85	1,55	97,46	95,09	OK		24	0
27.08.2020	92,00	92,00	0,00	70,31	53,32	16,99	1,00	0,89	1,57	94,74	92,46	OK		24	0
28.08.2020	92,91	92,91	0,00	70,39	54,23	16,16	1,00	0,90	1,50	95,67	93,42	OK		24	0
29.08.2020	93,66	93,66	0,00	70,18	54,31	15,87	1,00	0,89	1,48	96,45	94,17	OK		24	0
30.08.2020	92,47	92,47	0,00	70,14	54,27	15,87	1,00	0,89	1,47	95,22	92,96	OK		24	0
31.08.2020	91,01	91,01	0,00	70,20	54,10	16,10	0,99	0,88	1,47	93,69	91,52	OK		24	0
01.09.2020	89,40	89,40	0,00	70,35	53,89	16,46	0,98	0,88	1,48	92,01	89,92	OK		24	0
02.09.2020	90,95	90,95	0,00	70,27	54,11	16,15	0,98	0,88	1,47	93,58	91,52	OK		24	0
03.09.2020	99,79	99,79	0,00	69,55	54,56	14,99	0,97	0,89	1,50	102,60	100,46	OK		24	0
04.09.2020	98,60	98,60	0,00	70,03	54,59	15,44	0,97	0,89	1,52	101,43	99,24	OK		24	0
05.09.2020	101,86	101,86	0,00	70,20	54,36	15,84	0,97	0,89	1,61	104,77	102,52	OK		24	0
06.09.2020	103,52	103,52	0,00	70,01	53,99	16,02	0,96	0,89	1,66	106,49	104,17	OK		24	0
07.09.2020	106,99	106,99	0,00	69,82	54,46	15,36	0,97	0,89	1,64	110,04	107,69	OK		24	0
08.09.2020	99,54	99,54	0,00	70,25	54,23	16,01	0,97	0,89	1,60	102,39	100,19	OK		24	0
09.09.2020	96,32	96,32	0,00	70,27	53,60	16,68	0,97	0,88	1,61	99,06	96,94	OK		24	0
10.09.2020	94,45	94,45	0,00	70,52	53,60	16,92	0,97	0,88	1,60	97,23	94,98	OK		24	0
11.09.2020	96,06	96,06	0,45	70,41	54,27	16,15	0,97	0,89	1,55	99,74	95,32	OK		24	0
12.09.2020	94,56	91,05	3,51	70,38	53,52	16,87	0,97	0,89	1,60	96,89	91,96	OK		24	0
13.09.2020	98,52	94,84	3,68	70,51	53,52	16,99	0,97	0,89	1,68	100,96	95,79	OK		24	0
14.09.2020	91,23	89,99	1,23	69,97	51,91	18,06	0,96	0,90	1,64	93,62	90,67	OK		24	0
15.09.2020	87,90	87,90	0,00	69,38	51,19	18,20	0,98	0,91	1,60	90,07	88,64	OK		24	0
16.09.2020	118,94	118,94	0,00	67,30	53,44	13,86	0,95	0,90	1,65	121,68	120,12	OK		24	0
17.09.2020	125,25	125,25	0,00	67,18	53,70	13,48	0,97	0,88	1,64	128,32	126,32	OK		24	0
18.09.2020	91,85	91,85	0,00	69,14	50,96	18,18	0,96	0,91	1,67	94,43	92,29	OK		24	0
19.09.2020	110,68	110,68	0,00	67,48	52,45	15,03	0,93	0,91	1,66	113,58	111,39	OK		24	0
20.09.2020	90,83	90,83	0,00	69,72	50,00	19,72	0,94	0,90	1,77	93,39	91,25	OK		24	0
21.09.2020	95,47	95,47	0,00	69,23	51,30	17,93	0,94	0,90	1,71	98,11	95,98	OK		24	0
22.09.2020	99,72	99,72	0,00	69,07	51,37	17,70	0,96	0,92	1,75	102,51	100,22	OK		24	0
23.09.2020	96,59	96,59	0,00	69,41	51,23	18,18	0,98	0,93	1,77	99,40	96,98	OK		24	0
Итого:	3034,75	3025,87							49,64	3120,45	3044,29			744	0
Средние:				69,74	53,30	16,44	0,97	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2020	46,79	3758,00	3685,40	72,60	3658,73	3479,56	179,17			
23.09.2020	96,43	6878,45	6729,69	148,76	6693,48	6505,43	188,04			
ИТОГО:	49,64	3120,45	3044,29	76,16	3034,75	3025,87	8,87	744	0	0

Тепловая энергия израсходованная за период
в штатных ситуациях (Тн)
(п. 61 Методики №99/пр)

Q_{контр} = Q_и/Т_{раб}
x Т_{шт} = 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
23.08.2020	40,78	1876,55	1854,12	33,23	1824,89	1824,86	0,03			
23.09.2020	40,78	1876,55	1854,12	33,23	1824,89	1824,86	0,03			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Климанко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

25.09-20 /О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



А К Т №
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«10» 09 2020 г. в 11 ч. 20 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО УК «Домоупраб» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 74 ИТП-1

Проверена документация: проект УУТЭ № 8607, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 01/2013 от «15» 06 2016 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» 09 2020 г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7-04	230104	Q= <u>8,729</u> Гкал H= <u>338</u> часов	Шкаф узла учета	<u>0042201</u>	С 29.07.2020г. До 28.07.2024г.
Расходомер ВСТН-40	15364838	G= <u>431,93</u> т	Подающий трубопровод	<u>0042202</u>	С 29.07.2020г. До 28.07.2024г.
Расходомер ВСТН-40	15364670	G= <u>396,17</u> т	Обратный трубопровод	<u>0042203</u>	С 29.07.2020г. До 28.07.2024г.
Датчик температуры КТСПТВХ-В	03671	T= <u>72</u> °C	Подающий трубопровод	<u>0042204</u>	С 29.07.2020г. До 28.07.2024г.
Датчик температуры КТСПТВХ-В	03671	T= <u>51</u> °C	Обратный трубопровод	<u>0042205</u>	С 29.07.2020г. До 28.07.2024г.
Датчик давления		P= _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		
Подпитка ETWI	6069416	<u>0 м³</u>	Подпитка	<u>0042206</u>	С 28.07.2020г. До 27.07.2024г.

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 74 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,19$ м³/ч; $G_{max} = 72$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 5-го экспл. района _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____

А К Т №
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«10» 09 2020г. в 11 ч. 35 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО УК «Домоуправ» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 117

Проверена документация: проект УУТЭ № 3286, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 01/2013 от «15» 06 2016 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» 09 2020г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7-03	186367	Q= <u>19,666</u> Гкал H= <u>336</u> часов	Шкаф узла учета	<u>0000911</u>	С 12.08.2020г. До 11.08.2024г.
Расходомер ПРЭМ-50	501573	G= <u>727,13</u> т	Подводящий трубопровод	<u>0000912</u>	С 14.08.2020г. До 13.08.2024г.
Расходомер ПРЭМ-50	500093	G= <u>679,93</u> т	Обратный трубопровод	<u>0000913</u>	С 14.08.2020г. До 13.08.2024г.
Датчик температуры КТСПТВХ-В	13_02241	T= <u>41</u> °C	Подводящий трубопровод	<u>0000914</u>	С 07.08.2020г. До 06.08.2024г.
Датчик температуры КТСПТВХ-В	13_02241	T= <u>50</u> °C	Обратный трубопровод	<u>0000915</u>	С 07.08.2020г. До 06.08.2024г.
Датчик давления		P= _____ МПа	Подводящий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		
Подпитка ETWI	7851696	<u>0,01 м³</u>	Подпитка	<u>0000916</u>	С 28.07.2020г. До 27.07.2024г.

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 117 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = \underline{0,19}$ м³/ч; $G_{max} = \underline{72}$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 5-го экспл. района _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____