

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xBC25

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	
22.10.2020	78,16	46,4	31,76	75,3	73,26	73,9	73,15	0	0,11	7	7	2,324	24	0	
23.10.2020	78,01	47,58	30,43	88,3	85,95	86,6	85,68	0	0,27	7	7	2,613	24	0	
24.10.2020	77,35	48,28	29,07	93	90,54	91,2	90,2	0	0,34	7	7	2,63	24	0	
25.10.2020	77,99	45,41	32,58	69,6	67,74	68,2	67,56	0	0,18	7	7	2,206	24	0	
26.10.2020	77,07	46,22	30,85	74,6	72,64	73,1	72,39	0	0,25	7	7	2,239	24	0	
27.10.2020	77,9	47,11	30,79	90,4	87,98	88,5	87,58	0	0,4	7	7	2,708	24	0	
28.10.2020	77,69	46,9	30,79	87,4	85,09	85,5	84,63	0	0,46	7	7	2,621	24	0	
29.10.2020	77,33	46,28	31,05	75,1	73,12	73,5	72,73	0	0,39	7	7	2,268	24	0	
30.10.2020	77,54	45,87	31,67	76,4	74,37	74,8	74,03	0	0,34	7	7	2,353	24	0	
31.10.2020	77,66	45,63	32,03	71,9	70	70,3	69,6	0	0,4	7	7	2,236	24	0	
01.11.2020	77,44	45,36	32,08	70,5	68,63	68,9	68,21	0	0,42	7	7	2,202	24	0	
02.11.2020	77,48	46,13	31,35	74,5	72,52	72,9	72,18	0	0,34	7	7	2,271	24	0	
03.11.2020	77,87	46,32	31,55	79,2	77,1	77,4	76,63	0	0,47	7	7	2,431	24	0	
04.11.2020	77,49	45,8	31,69	77,5	75,44	75,8	75,02	0	0,42	7	7	2,389	24	0	
05.11.2020	77,98	45,05	32,93	65,6	63,88	64,1	63,52	0	0,36	7	7	2,1	24	0	
06.11.2020	77,22	44,59	32,63	63,5	61,83	62,1	61,56	0	0,27	7	7	2,018	24	0	
07.11.2020	77,01	44,55	32,46	65	63,31	63,5	62,92	0	0,39	7	7	2,052	24	0	
08.11.2020	77,18	44,39	32,79	66,1	64,37	64,5	63,92	0	0,45	7	7	2,111	24	0	
09.11.2020	77,05	44,69	32,36	73,7	71,77	71,9	71,2	0	0,57	7	7	2,32	24	0	
10.11.2020	77,69	44,83	32,86	80,7	78,6	78,7	77,94	0	0,66	7	7	2,581	24	0	
11.11.2020	78,13	46,07	32,06	85,4	83,1	83,3	82,49	0	0,61	7	7	2,663	24	0	
12.11.2020	80,51	46,63	33,88	87,2	84,74	84,8	83,92	0	0,82	7	7	2,871	24	0	
13.11.2020	80,67	47,19	33,48	89,6	87,11	87,2	86,29	0	0,82	7	7	2,914	24	0	
14.11.2020	84,26	49,23	35,03	98,6	95,6	96	94,9	0	0,7	7	7	3,351	24	0	
15.11.2020	89,08	50,4	38,68	102,2	98,75	99,4	98,23	0	0,52	7	7	3,822	24	0	
16.11.2020	90,42	52,39	38,03	104	100,38	101	99,72	0	0,66	7	7	3,82	24	0	
17.11.2020	89,24	49,22	40,02	90,2	87,13	87,7	86,71	0	0,42	7	7	3,488	24	0	
18.11.2020	86,17	47,75	38,42	90,6	87,71	88,1	87,12	0	0,59	7	7	3,371	24	0	
19.11.2020	86,06	48,67	37,39	94,3	91,28	91,8	90,77	0	0,51	7	7	3,415	24	0	
20.11.2020	85,49	46,63	38,86	82,7	80,11	80,5	79,65	0	0,46	7	7	3,116	24	0	
21.11.2020	82,67	44,99	37,68	78,2	75,87	76,3	75,58	0	0,29	7	7	2,857	24	0	
22.11.2020	82,99	46,83	36,16	91,3	88,58	88,9	87,98	0	0,6	7	7	3,202	24	0	
Итого:				2612,6	2538,5	2550,4	2524,01	0	14,49			85,563	768	0	
Средние:	80,21	46,66	33,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	61627,4	59895,77	61281,7	60539,84	0	-644,07	1746,532	22715	118
22/11/2024:00	64240	62434,27	63832,1	63063,85	0	-629,58	1832,095	23483	118
Итого:	2612,6	2538,5	2550,4	2524,01	0	14,49	85,563	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
«Управляющая
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 7452106715
ОГРНИП 5017400000000000000

Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСТРУКЦИЯ СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:6648

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,12	43,43	33,69	76,7	74,71	72,6	71,95	0	2,76	7	7	2,515	24	0	
23.10.2020	77,14	45,52	31,62	92	89,58	87,3	86,44	0	3,14	7	7	2,831	24	0	
24.10.2020	76,45	45,3	31,15	93,9	91,48	89,2	88,35	0	3,13	7	7	2,846	24	0	
25.10.2020	76,82	42,15	34,67	71,1	69,25	67,3	66,76	0	2,49	7	7	2,401	24	0	
26.10.2020	76,05	43,27	32,78	79,1	77,06	75	74,33	0	2,73	7	7	2,524	24	0	
27.10.2020	77,07	45,61	31,46	96,6	94,1	91,8	90,9	0	3,2	7	7	2,955	24	0	
28.10.2020	76,78	44,92	31,86	89	86,68	84,5	83,69	0	2,99	7	7	2,759	24	0	
29.10.2020	76,2	42,99	33,21	74,5	72,59	70,7	70,12	0	2,47	7	7	2,409	24	0	
30.10.2020	76,4	43,32	33,08	75,4	73,47	71,6	70,99	0	2,48	7	7	2,427	24	0	
31.10.2020	76,48	42,44	34,04	72,9	71,03	69,2	68,66	0	2,37	7	7	2,413	24	0	
01.11.2020	76,24	42,5	33,74	68,9	67,11	65,4	64,9	0	2,21	7	7	2,265	24	0	
02.11.2020	76,38	43	33,38	75,3	73,35	71,5	70,87	0	2,48	7	7	2,448	24	0	
03.11.2020	76,8	43,65	33,15	80,1	78,01	76,1	75,43	0	2,58	7	7	2,585	24	0	
04.11.2020	76,4	42,78	33,62	77,4	75,41	73,5	72,9	0	2,51	7	7	2,532	24	0	
05.11.2020	76,69	42,51	34,18	65,3	63,61	62	61,48	0	2,13	7	7	2,173	24	0	
06.11.2020	75,93	42,69	33,24	65,6	63,94	62,2	61,7	0	2,24	7	7	2,124	24	0	
07.11.2020	75,81	42,58	33,23	68	66,29	64,5	63,97	0	2,32	7	7	2,203	24	0	
08.11.2020	76,07	41,75	34,32	70,5	68,71	66,9	66,41	0	2,3	7	7	2,353	24	0	
09.11.2020	76,07	42,85	33,22	76,9	74,93	73,1	72,47	0	2,46	7	7	2,488	24	0	
10.11.2020	76,73	44,04	32,69	83	80,84	78,9	78,18	0	2,66	7	7	2,641	24	0	
11.11.2020	77,25	44,72	32,53	91,2	88,83	86,8	86	0	2,83	7	7	2,889	24	0	
12.11.2020	79,63	45,4	34,23	94	91,4	89,4	88,53	0	2,87	7	7	3,127	24	0	
13.11.2020	79,76	45,96	33,8	94,5	91,85	89,9	89,03	0	2,82	7	7	3,101	24	0	
14.11.2020	83,39	48,55	34,84	108,4	105,13	103,2	102,06	0	3,07	7	7	3,663	24	0	
15.11.2020	88,14	50,68	37,46	111,1	107,42	105,5	104,26	0	3,16	7	7	4,028	24	0	
16.11.2020	89,47	51,81	37,66	111,6	107,84	106	104,65	0	3,19	7	7	4,063	24	0	
17.11.2020	88,09	47,85	40,24	94	90,9	89,2	88,23	0	2,67	7	7	3,661	24	0	
18.11.2020	85,12	46,39	38,73	95,3	92,32	90,4	89,49	0	2,83	7	7	3,575	24	0	
19.11.2020	85,01	46,56	38,45	97	93,98	92,1	91,17	0	2,81	7	7	3,614	24	0	
20.11.2020	84,3	44,86	39,44	85,6	82,99	81,3	80,51	0	2,48	7	7	3,273	24	0	
21.11.2020	81,59	43,36	38,23	81,3	78,97	77,2	76,53	0	2,44	7	7	3,017	24	0	
22.11.2020	82,01	45,4	36,61	98,5	95,65	93,8	92,87	0	2,78	7	7	3,5	24	0	
Итого:				2714,7	2639,43	2578,1	2553,83	0	85,6			91,403	768	0	
Средние:	79,16	44,65	34,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	62243,3	60540,46	60812,9	60135,59	0,01	404,87	1831,514	22714	119
22/11/2024:00	64958	63179,89	63391	62689,42	0,01	490,47	1922,917	23482	119
Итого:	2714,7	2639,43	2578,1	2553,83	0	85,6	91,403	768	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО

/_____/ (подпись)

_____/ (подпись)

МП



Ю. Март (подпись)

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ИНСТРУКТ ИТН 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
28.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братеев Каширинных, 131Б 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 M gas = _____ 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 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,08	44,26	33,82	290,9	283,11	284,5	281,87	0	1,24	7	7	9,569	24	0	
23.10.2020	77,94	45,76	32,18	348	338,74	340,4	337,06	0	1,68	7	7	10,891	24	0	
24.10.2020	77,24	45,47	31,77	344,9	335,87	337,5	334,2	0	1,67	7	7	10,663	24	0	
25.10.2020	77,82	43,02	34,8	234,4	228,17	229,5	227,5	0,01	0,67	7	7	7,936	24	0	
26.10.2020	76,97	43,06	33,91	261,4	254,58	255,9	253,69	0	0,89	7	7	8,627	24	0	
27.10.2020	77,85	44,52	33,33	327,1	318,41	319,8	316,82	0	1,59	7	7	10,607	24	0	
28.10.2020	77,59	43,54	34,05	301	293,06	294,5	291,89	0	1,17	7	7	9,973	24	0	
29.10.2020	77,19	42,1	35,09	245,3	238,87	240,1	238,1	0,01	0,77	7	7	8,376	24	0	
30.10.2020	77,35	42,45	34,9	267,3	260,27	261,6	259,37	0	0,9	7	7	9,075	24	0	
31.10.2020	77,51	41,79	35,72	237,2	230,92	232,4	230,49	0	0,43	7	7	8,244	24	0	
01.11.2020	77,27	41,2	36,07	235,5	229,32	230,7	228,88	0	0,44	7	7	8,267	24	0	
02.11.2020	77,37	42,76	34,61	271,8	264,64	266	263,74	0	0,9	7	7	9,156	24	0	
03.11.2020	77,72	42,78	34,94	282	274,54	276	273,64	0	0,9	7	7	9,588	24	0	
04.11.2020	77,34	41,87	35,47	263,6	256,67	258,1	255,97	0,19	0,7	7	7	9,096	24	0	
05.11.2020	77,81	42,9	34,91	226,8	220,79	222,3	220,38	0,01	0,41	7	7	7,699	24	0	
06.11.2020	77,07	42,26	34,81	213,5	207,93	209,5	207,74	0	0,19	7	7	7,235	24	0	
07.11.2020	76,85	41,14	35,71	218,1	212,45	213,9	212,2	0	0,25	7	7	7,578	24	0	
08.11.2020	77,09	41,33	35,76	245,1	238,68	240,2	238,27	0,01	0,41	7	7	8,527	24	0	
09.11.2020	76,98	43,02	33,96	276,4	269,2	270,9	268,53	0	0,67	7	7	9,136	24	0	
10.11.2020	77,63	44,32	33,31	312	303,74	305,5	302,71	0	1,03	7	7	10,111	24	0	
11.11.2020	78,05	44,76	33,29	333,8	324,86	326,8	323,73	0	1,13	7	7	10,811	24	0	
12.11.2020	80,4	46,22	34,18	350,6	340,71	342,9	339,46	0	1,25	7	7	11,641	24	0	
13.11.2020	80,6	45,73	34,87	346,3	336,47	338,6	335,26	0	1,21	7	7	11,729	24	0	
14.11.2020	84,14	48,66	35,48	396,8	384,68	387,6	383,29	0	1,39	7	7	13,65	24	0	
15.11.2020	88,96	50,4	38,56	408,8	395,01	398,6	393,87	0	1,14	7	7	15,242	24	0	
16.11.2020	90,39	51,77	38,62	414,6	400,23	404	398,91	0	1,32	7	7	15,47	24	0	
17.11.2020	89,22	47,62	41,6	348	336,2	338,6	335,02	0	1,18	7	7	13,991	24	0	
18.11.2020	86,1	46,03	40,07	332,6	322,03	324	320,79	0	1,24	7	7	12,905	24	0	
19.11.2020	85,96	47,8	38,16	360,6	349,15	351,7	347,93	0	1,22	7	7	13,331	24	0	
20.11.2020	85,35	45,76	39,59	313,3	303,49	305,5	302,49	0	1	7	7	12,019	24	0	
21.11.2020	82,59	43,46	39,13	292,7	284,06	285,6	283,05	0	1,01	7	7	11,11	24	0	
22.11.2020	82,68	47,72	34,96	396,5	384,74	387,6	383,47	0	1,27	7	7	13,448	24	0	
Итого:				9696,9	9421,59	9480,8	9390,32	0,23	31,27			335,701	768	0	
Средние:	80,09	44,54	35,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	211241,1	205036,75	177276,9	175309,97	38,86	29726,78	6870,52	18657	26
22/11/2024:00	220938	214458,34	186757,7	184700,29	39,09	29758,05	7206,221	19425	26
Итого:	9696,9	9421,59	9480,8	9390,32	0,23	31,27	335,701	768	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"
 /_____
 Подпись: Клименко/
 Ф.И.О.


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

ИНЖЕНЕР СТЕ ЯЗР
 МАРТОВСКАЯ Ю О
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6 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 гвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00216019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1СЕР ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,27	48,28	29,99	124,36	121,03	122,47	121,16	0	-0,13	7	7	3,628	24	0	
23.10.2020	78,22	49,11	29,11	146,63	142,71	144,48	142,85	0	-0,14	7	7	4,153	24	0	
24.10.2020	77,48	49,54	27,94	154,38	150,31	152,17	150,43	0	-0,12	7	7	4,201	24	0	
25.10.2020	78,07	49,02	29,05	123,76	120,48	121,8	120,42	0	0,06	7	7	3,5	24	0	
26.10.2020	77,2	47,74	29,46	119,39	116,25	117,49	116,24	0	0,01	7	7	3,422	24	0	
27.10.2020	78,13	48,69	29,44	147,56	143,6	145,42	143,81	0,07	-0,21	7	7	4,227	24	0	
28.10.2020	77,85	48,92	28,93	147,22	143,3	145,07	143,44	0,01	-0,14	7	7	4,144	24	0	
29.10.2020	77,43	48,04	29,39	123,22	119,95	121,28	120	0	-0,05	7	7	3,525	24	0	
30.10.2020	77,6	47,9	29,7	122,72	119,46	120,77	119,47	0	-0,01	7	7	3,548	24	0	
31.10.2020	77,7	47,97	29,73	116,68	113,58	114,77	113,52	0	0,06	7	7	3,377	24	0	
01.11.2020	77,45	47,79	29,66	116,24	113,19	114,34	113,14	0	0,05	7	7	3,358	24	0	
02.11.2020	77,57	47,94	29,63	130,17	126,72	128,16	126,8	0,07	-0,08	7	7	3,752	24	0	
03.11.2020	77,97	47,99	29,98	129,95	126,47	127,95	126,59	0,71	-0,12	7	7	3,79	24	0	
04.11.2020	77,59	48,48	29,11	132,46	128,93	130,36	128,93	0,01	0	7	7	3,751	24	0	
05.11.2020	78,05	48,05	30	114,22	111,18	112,46	111,25	0	-0,07	7	7	3,333	24	0	
06.11.2020	77,26	47,98	29,28	107,38	104,57	105,63	104,51	0	0,06	7	7	3,062	24	0	
07.11.2020	77,04	47,76	29,28	105,72	102,96	103,97	102,87	0	0,09	7	7	3,014	24	0	
08.11.2020	77,24	48,11	29,13	122,97	119,76	120,95	119,67	0	0,09	7	7	3,487	24	0	
09.11.2020	77,23	47,87	29,36	130,59	127,17	128,52	127,15	0	0,02	7	7	3,73	24	0	
10.11.2020	77,85	48,33	29,52	142,65	138,85	140,43	138,94	0	-0,09	7	7	4,099	24	0	
11.11.2020	78,35	48,94	29,41	150,99	146,94	148,6	146,96	0,01	-0,02	7	7	4,323	24	0	
12.11.2020	80,74	50,03	30,71	158,38	153,89	155,86	154,04	0,02	-0,15	7	7	4,726	24	0	
13.11.2020	80,83	49,61	31,22	155,99	151,56	153,43	151,65	0	-0,09	7	7	4,731	24	0	
14.11.2020	84,41	52,12	32,29	168,73	163,57	165,84	163,72	0	-0,15	7	7	5,284	24	0	
15.11.2020	89,36	54,36	35	177,74	171,71	174,9	172,51	0	-0,8	7	7	6,014	24	0	
16.11.2020	90,58	54,73	35,85	169,7	163,82	166,72	164,41	0	-0,59	7	7	5,876	24	0	
17.11.2020	89,44	53,3	36,14	159,02	153,61	156,44	154,37	0	-0,76	7	7	5,555	24	0	
18.11.2020	86,35	51,32	35,03	154,14	149,21	151,52	149,67	0,01	-0,46	7	7	5,231	24	0	
19.11.2020	86,22	51,8	34,42	157,92	152,89	155,2	153,25	0	-0,36	7	7	5,264	24	0	
20.11.2020	85,59	51,23	34,36	145,7	141,1	143,05	141,31	0	-0,21	7	7	4,849	24	0	
21.11.2020	82,94	49,7	33,24	143,61	139,33	140,66	139,05	0	0,28	7	7	4,629	24	0	
22.11.2020	83,27	50,7	32,57	163,73	158,83	160,21	158,29	0	0,54	7	7	5,174	24	0	
Итого:				4463,9	4336,93	4390,9	4340,42	0,91	-3,49			134,757	768	0	
Средние:	80,35	49,47	30,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	105496,74	102417,18	102610,54	101567,3	6,84	849,88	3621,421	26532	145
22/11/2024:00	109960,66	106754,11	107001,46	105907,72	7,75	846,39	3756,178	27300	145
Итого:	4463,92	4336,93	4390,92	4340,42	0,91	-3,49	134,757	768	0

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

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

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

ИНСТРУКТ 539
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

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

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,15	49,14	29,01	90,22	87,78	85,51	84,53	0	3,25	7	7	2,556	24	0	
23.10.2020	78,32	50,54	27,78	107,58	104,69	102,06	100,84	0	3,85	7	7	2,914	24	0	
24.10.2020	77,72	51,44	26,28	120,19	116,99	114,1	112,7	0	4,29	7	7	3,067	24	0	
25.10.2020	78,05	48,66	29,39	93,84	91,33	89,03	88,02	0	3,31	7	7	2,682	24	0	
26.10.2020	77,17	49,1	28,07	90,51	88,13	85,99	85,03	0	3,1	7	7	2,476	24	0	
27.10.2020	78,19	50,16	28,03	108,04	105,15	102,64	101,44	0	3,71	7	7	2,956	24	0	
28.10.2020	77,95	49,33	28,62	105,66	102,86	100,04	98,89	0	3,97	7	7	2,935	24	0	
29.10.2020	77,46	48,45	29,01	93,23	90,77	88,21	87,23	0	3,54	7	7	2,631	24	0	
30.10.2020	77,64	49,24	28,4	97,71	95,09	92,53	91,46	0	3,63	7	7	2,693	24	0	
31.10.2020	77,71	48,32	29,39	92,2	89,73	87,16	86,21	0	3,52	7	7	2,647	24	0	
01.11.2020	77,44	47,67	29,77	85,65	83,38	80,97	80,1	0	3,28	7	7	2,491	24	0	
02.11.2020	77,56	48,47	29,09	92,04	89,62	87,1	86,14	0	3,48	7	7	2,616	24	0	
03.11.2020	78	49,56	28,44	96,91	94,31	91,7	90,66	0	3,65	7	7	2,687	24	0	
04.11.2020	77,58	47,94	29,64	93,91	91,43	88,86	87,9	0	3,53	7	7	2,708	24	0	
05.11.2020	77,94	48,02	29,92	84,72	82,47	80,18	79,38	0	3,09	7	7	2,47	24	0	
06.11.2020	77,24	48,23	29,01	85,64	83,36	81,13	80,22	0	3,14	7	7	2,425	24	0	
07.11.2020	76,98	48,19	28,79	86,29	84,03	81,91	81,02	0,25	3,01	7	7	2,419	24	0	
08.11.2020	77,27	47,92	29,35	87,95	85,62	83,41	82,51	0,02	3,11	7	7	2,522	24	0	
09.11.2020	77,15	48,55	28,6	90,61	88,25	85,96	85,01	0,14	3,24	7	7	2,531	24	0	
10.11.2020	77,95	49,3	28,65	99,5	96,84	94,4	93,36	0,01	3,48	7	7	2,776	24	0	
11.11.2020	78,49	49,77	28,72	110,02	107,05	104,35	103,15	0	3,9	7	7	3,07	24	0	
12.11.2020	80,84	50,83	30,01	110,42	107,28	104,51	103,25	0	4,03	7	7	3,211	24	0	
13.11.2020	81,04	50,78	30,26	109,5	106,36	103,61	102,38	0	3,98	7	7	3,222	24	0	
14.11.2020	84,59	53,39	31,2	126,91	122,94	119,97	118,37	0	4,57	7	7	3,849	24	0	
15.11.2020	89,61	55,1	34,51	130,78	126,33	123,44	121,7	0	4,63	7	7	4,341	24	0	
16.11.2020	90,88	56	34,88	127,96	123,5	120,44	118,68	0,14	4,82	7	7	4,295	24	0	
17.11.2020	89,64	52,31	37,33	112,75	108,89	106,01	104,67	0	4,22	7	7	4,064	24	0	
18.11.2020	86,55	50,93	35,62	106,44	103,03	100,23	99,01	0	4,02	7	7	3,675	24	0	
19.11.2020	86,4	51,49	34,91	114,25	110,6	107,64	106,32	0	4,28	7	7	3,854	24	0	
20.11.2020	85,66	49,77	35,89	102,13	98,9	96,25	95,11	0,01	3,79	7	7	3,535	24	0	
21.11.2020	83,16	48,26	34,9	95,34	92,5	89,95	88,96	0	3,54	7	7	3,224	24	0	
22.11.2020	83,35	49,79	33,56	116,19	112,69	109,66	108,38	0	4,31	7	7	3,768	24	0	
Итого:				3265	3171,9	3088,9	3052,63	0,57	119,27			97,31	768	0	
Средние:	80,42	49,89	30,53							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	35570,66	34620,4	33672,43	33258,04	16,97	1362,36	923,119	12292	7
22/11/2024:00	38835,75	37792,3	36761,38	36310,67	17,54	1481,63	1020,429	13060	7
Итого:	3265,09	3171,9	3088,95	3052,63	0,57	119,27	97,31	768	0

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

Qкорр = _____
 Qi/Трабх _____
 Тнш _____ 0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Ю.О. Мартюш/
 Подпись _____
 Ф.И.О.



ИННОВАЦИОННАЯ СТУДИЯ
 МАРТЮШКА ЮО
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 003
Договорные раскоды:
M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

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

Заводской номер 00248560 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1282 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	
22.10.2020	77,33	41,18	36,15	68,62	66,81	62,92	62,44	0	4,37	7	7	2,412	24	0	
23.10.2020	77,49	45	32,49	89,35	86,98	81,97	81,21	0	5,77	7	7	2,824	24	0	
24.10.2020	76,88	46,97	29,91	101,95	99,32	93,57	92,61	0	6,71	7	7	2,972	24	0	
25.10.2020	77,2	41,67	35,53	72,28	70,38	66,22	65,65	0	4,73	7	7	2,497	24	0	
26.10.2020	76,31	40,91	35,4	69,71	67,96	63,99	63,49	0	4,47	7	7	2,403	24	0	
27.10.2020	77,35	44,2	33,15	89,2	86,82	81,76	81,03	0,01	5,79	7	7	2,875	24	0	
28.10.2020	77,14	44,39	32,75	92,14	89,71	84,49	83,72	0	5,99	7	7	2,94	24	0	
29.10.2020	76,67	42,34	34,33	77,51	75,51	71,07	70,46	0	5,05	7	7	2,592	24	0	
30.10.2020	76,76	41,98	34,78	76,81	74,82	70,38	69,79	0	5,03	7	7	2,601	24	0	
31.10.2020	76,87	41,27	35,6	73,29	71,38	67,12	66,57	0	4,81	7	7	2,54	24	0	
01.11.2020	76,59	40,44	36,15	69,97	68,16	64,07	63,59	0	4,57	7	7	2,462	24	0	
02.11.2020	76,72	40,99	35,73	75,41	73,47	69,07	68,57	0	4,9	7	7	2,623	24	0	
03.11.2020	77,15	42,45	34,7	78,78	76,72	72,21	71,59	0	5,13	7	7	2,659	24	0	
04.11.2020	76,75	42,14	34,61	76,97	75,01	70,55	69,97	0	5,04	7	7	2,593	24	0	
05.11.2020	77,08	40,58	36,5	66,88	65,13	61,27	60,78	0	4,35	7	7	2,374	24	0	
06.11.2020	76,34	39,9	36,44	62,27	60,7	57,1	56,62	0	4,08	7	7	2,208	24	0	
07.11.2020	76,09	39,72	36,37	63,2	61,58	57,95	57,47	0	4,11	7	7	2,236	24	0	
08.11.2020	76,35	40,1	36,25	67,99	66,25	62,34	61,84	0	4,41	7	7	2,398	24	0	
09.11.2020	76,37	41,23	35,14	75,03	73,09	68,78	68,26	0	4,83	7	7	2,566	24	0	
10.11.2020	77,08	43,16	33,92	84,76	82,52	77,73	77,05	0	5,47	7	7	2,798	24	0	
11.11.2020	77,64	44,85	32,79	95,15	92,63	87,3	86,49	0	6,14	7	7	3,034	24	0	
12.11.2020	79,97	47,31	32,66	101,32	98,5	92,92	91,95	0	6,55	7	7	3,215	24	0	
13.11.2020	80,21	47,51	32,7	104,8	101,88	96,05	95,03	0	6,85	7	7	3,33	24	0	
14.11.2020	83,7	51,27	32,43	117,24	113,71	107,39	106,06	0	7,65	7	7	3,685	24	0	
15.11.2020	88,59	53,43	35,16	123,04	118,91	112,42	110,93	0	7,98	7	7	4,183	24	0	
16.11.2020	89,96	55,52	34,44	126,97	122,62	116,08	114,42	0	8,2	7	7	4,226	24	0	
17.11.2020	88,82	51,43	37,39	109,46	105,77	99,96	98,72	0	7,05	7	7	3,959	24	0	
18.11.2020	85,69	48,34	37,35	101,45	98,24	92,69	91,67	0	6,57	7	7	3,67	24	0	
19.11.2020	85,51	49,42	36,09	108,8	105,38	99,42	98,29	0	7,09	7	7	3,803	24	0	
20.11.2020	84,81	47,21	37,6	96,07	93,11	87,77	86,89	0	6,22	7	7	3,499	24	0	
21.11.2020	82,26	44,6	37,66	89,11	86,5	81,45	80,66	0	5,84	7	7	3,258	24	0	
22.11.2020	82,38	47,34	35,04	106,66	103,52	97,64	96,63	0	6,89	7	7	3,626	24	0	
Итого:				2812,1	2733,09	2575,6	2550,45	0,01	182,64			95,061	768	0	
Средние:	79,56	44,65	34,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	31033,15	30203,87	28507,27	28215,26	4,49	1988,61	942,066	12482	115
22/11/2024:00	33845,34	32936,96	31082,92	30765,71	4,5	2171,25	1037,127	13250	115
Итого:	2812,19	2733,09	2575,65	2550,45	0,01	182,64	95,061	768	0

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

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

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

ИНСМЕНА, СТН 500
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00 °C

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

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x41EE 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	
22.10.2020	77,8	44,65	33,15	70,19	68,36	66,04	65,45	0	2,91	7	7	2,275	24	0	
23.10.2020	77,89	46,59	31,3	87,13	84,8	81,96	81,15	0	3,65	7	7	2,659	24	0	
24.10.2020	77,21	47,46	29,75	97,25	94,68	91,46	90,49	0	4,19	7	7	2,806	24	0	
25.10.2020	77,62	43,26	34,36	69,82	67,97	65,6	65,03	0	2,94	7	7	2,328	24	0	
26.10.2020	76,74	43,88	32,86	66,01	64,33	62,11	61,57	0	2,76	7	7	2,117	24	0	
27.10.2020	77,72	45,53	32,19	84,98	82,72	79,87	79,12	0	3,6	7	7	2,671	24	0	
28.10.2020	77,47	45,43	32,04	85,08	82,85	79,96	79,16	0	3,69	7	7	2,643	24	0	
29.10.2020	77,02	44	33,02	74,18	72,28	69,73	69,12	0	3,16	7	7	2,393	24	0	
30.10.2020	77,17	44,38	32,79	75,2	73,26	70,7	70,08	0	3,18	7	7	2,397	24	0	
31.10.2020	77,22	43,57	33,65	68,39	66,6	64,3	63,72	0	2,88	7	7	2,246	24	0	
01.11.2020	77	42,74	34,26	67,06	65,3	63,04	62,54	0	2,76	7	7	2,25	24	0	
02.11.2020	77,1	43,57	33,53	73,28	71,35	68,89	68,28	0	3,07	7	7	2,403	24	0	
03.11.2020	77,52	44,84	32,68	79	76,93	74,25	73,53	0	3,4	7	7	2,526	24	0	
04.11.2020	77,12	44,16	32,96	76,54	74,53	71,98	71,35	0	3,18	7	7	2,453	24	0	
05.11.2020	77,5	42,9	34,6	65,34	63,61	61,45	60,93	0	2,68	7	7	2,206	24	0	
06.11.2020	76,75	42,81	33,94	61,31	59,75	57,7	57,22	0	2,53	7	7	2,039	24	0	
07.11.2020	76,5	42,99	33,51	62,55	60,93	58,86	58,38	0	2,55	7	7	2,05	24	0	
08.11.2020	76,79	42,46	34,33	65,63	63,94	61,72	61,23	0	2,71	7	7	2,203	24	0	
09.11.2020	76,72	43,63	33,09	74,02	72,1	69,6	68,98	0	3,12	7	7	2,398	24	0	
10.11.2020	77,46	45,15	32,31	81,44	79,3	76,55	75,81	0	3,49	7	7	2,567	24	0	
11.11.2020	77,97	46,58	31,39	91,39	88,99	85,9	85,06	0	3,93	7	7	2,789	24	0	
12.11.2020	80,35	48,11	32,24	96,21	93,52	90,32	89,37	0	4,15	7	7	2,996	24	0	
13.11.2020	80,52	48,14	32,38	97,48	94,73	91,49	90,5	0	4,23	7	7	3,076	24	0	
14.11.2020	84,02	51,67	32,35	111,11	107,68	104,12	102,85	0,01	4,83	7	7	3,493	24	0	
15.11.2020	89	53,59	35,41	117,86	113,89	110,12	108,63	0	5,26	7	7	4,014	24	0	
16.11.2020	90,28	55,43	34,85	108,51	104,72	101,38	99,94	0	4,78	7	7	3,658	22	2	*
17.11.2020	89,06	51,03	38,03	98,61	95,3	92,07	90,94	0	4,36	7	7	3,612	24	0	
18.11.2020	86,01	48,61	37,4	93,7	90,72	87,59	86,6	0	4,12	7	7	3,402	24	0	
19.11.2020	85,87	50,13	35,74	102,21	99	95,67	94,57	0	4,43	7	7	3,526	24	0	
20.11.2020	85,16	48,01	37,15	89,02	86,26	83,35	82,45	0	3,81	7	7	3,188	24	0	
21.11.2020	82,68	45,28	37,4	84,27	81,8	78,97	78,21	0	3,59	7	7	3,054	24	0	
22.11.2020	82,85	48,55	34,3	103,82	100,74	97,35	96,26	0	4,48	7	7	3,424	24	0	
Итого:				2678,5	2602,94	2514,1	2488,52	0,01	114,42			87,862	766	2	
Средние:	79,94	46,22	33,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	34797,37	33869,29	32848,32	32470,7	4,54	1398,59	954,444	13948	11
22/11/2024:00	37475,96	36472,23	35362,42	34959,22	4,55	1513,01	1042,306	14714	13
Итого:	2678,59	2602,94	2514,1	2488,52	0,01	114,42	87,862	766	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,2294

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **88,091** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись Компании
"Управляющая Компания
"Домоуправ-Челябинск"
Для документов
ИИН 7457128718
С/УРАНИЧНОЙ ОТЛ. ПЕРМСКОГО РАЙОНА

Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСТРУКЦИЯ ОТН 500
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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

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

Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ4D1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,38	40,6	36,78	63,27	61,6	62,51	62,03	0	-0,43	7	7	2,278	24	0	
23.10.2020	77,59	43,24	34,35	79,72	77,6	78,84	78,16	0	-0,56	7	7	2,679	24	0	
24.10.2020	76,99	44,63	32,36	87,71	85,42	86,84	86,02	0	-0,6	7	7	2,759	24	0	
25.10.2020	77,26	40,82	36,44	64,82	63,12	64	63,45	0	-0,33	7	7	2,296	24	0	
26.10.2020	76,41	40,76	35,65	62,82	61,21	62,06	61,58	0	-0,37	7	7	2,192	24	0	
27.10.2020	77,4	42,96	34,44	79,55	77,48	78,57	77,85	0	-0,37	7	7	2,681	24	0	
28.10.2020	77,24	43,35	33,89	81,37	79,22	80,45	79,75	0	-0,53	7	7	2,68	24	0	
29.10.2020	76,77	41,24	35,53	70,03	68,24	69,14	68,59	0	-0,35	7	7	2,432	24	0	
30.10.2020	76,89	41,09	35,8	71,28	69,42	70,41	69,85	0	-0,43	7	7	2,49	24	0	
31.10.2020	76,99	40,37	36,62	66,3	64,6	65,43	64,9	0	-0,3	7	7	2,368	24	0	
01.11.2020	76,71	39,78	36,93	62,22	60,63	61,39	60,91	0	-0,28	7	7	2,253	24	0	
02.11.2020	76,86	40,82	36,04	68,63	66,84	67,67	67,19	0	-0,35	7	7	2,426	24	0	
03.11.2020	77,29	41,83	35,46	74,92	72,95	73,87	73,25	0	-0,3	7	7	2,6	24	0	
04.11.2020	76,87	41,25	35,62	71,79	69,92	70,78	70,2	0	-0,28	7	7	2,495	24	0	
05.11.2020	77,17	40,17	37	60,74	59,17	59,89	59,41	0	-0,24	7	7	2,197	24	0	
06.11.2020	76,5	40,3	36,2	138,67	135,14	64,25	63,73	0	71,41	7	7	4,951	24	0	
07.11.2020	76,23	39,96	36,27	454,25	442,66	146,9	145,8	0	296,86	7	7	16,042	24	0	
08.11.2020	76,56	39,61	36,95	477,89	465,58	132,48	131,55	0,01	334,03	7	7	17,349	24	0	
09.11.2020	76,44	40,87	35,57	90,27	87,92	75,86	75,31	0	12,61	7	7	3,153	24	0	
10.11.2020	77,23	43,05	34,18	76,08	74,1	75,17	74,53	0	-0,43	7	7	2,54	24	0	
11.11.2020	77,78	44,18	33,6	86,19	83,93	85,33	84,54	0	-0,61	7	7	2,826	24	0	
12.11.2020	80,08	45,34	34,74	91,36	88,81	90,2	89,34	0	-0,53	7	7	3,085	24	0	
13.11.2020	80,34	45,79	34,55	91,35	88,79	89,92	89,05	0	-0,26	7	7	3,078	24	0	
14.11.2020	83,72	49,28	34,44	102,27	99,16	100,72	99,55	0	-0,39	7	7	3,429	24	0	
15.11.2020	88,76	52,11	36,65	113,88	110,06	111,56	110,15	0	-0,09	7	7	4,023	24	0	
16.11.2020	90,13	55,56	34,57	119,24	115,12	117,18	115,49	0	-0,37	7	7	3,963	24	0	
17.11.2020	88,95	50,35	38,6	98,32	94,99	96,27	95,09	0	-0,1	7	7	3,671	24	0	
18.11.2020	85,9	48,39	37,51	94,31	91,3	92,64	91,64	0	-0,34	7	7	3,436	24	0	
19.11.2020	85,7	50,13	35,57	103,23	99,97	101,78	100,55	0	-0,58	7	7	3,537	24	0	
20.11.2020	84,99	47,69	37,3	90,92	88,11	90,03	89,05	0,01	-0,94	7	7	3,264	24	0	
21.11.2020	82,59	44,93	37,66	80,5	78,13	80,01	79,23	0	-1,1	7	7	2,941	24	0	
22.11.2020	82,57	47,77	34,8	100,2	97,25	99,17	98,11	0	-0,86	7	7	3,361	24	0	
Итого:				3474,1	3378,44	2701,3	2675,85	0,02	702,59			121,475	768	0	
Средние:	79,7	44,0	35,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	53439,66	51928,56	50529,3	49968,46	8,97	1960,1	1638,641	21045	186
22/11/2024:00	56913,76	55307	53230,62	52644,31	8,99	2662,69	1760,116	21813	186
Итого:	3474,1	3378,44	2701,32	2675,85	0,02	702,59	121,475	768	0

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

В связи с поверкой прибора учета, с 06.11.2020 по 08.11.2020: **6,175** (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
Всего на дом: **89,31**

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xP7P0 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	
22.10.2020	78,56	45,79	32,77	217,9	212,01	214	211,89	0	0,12	7	7	6,944	24	0	
23.10.2020	78,34	47,36	30,98	264,4	257,29	260,2	257,48	0	-0,19	7	7	7,968	24	0	
24.10.2020	77,63	47,69	29,94	270,1	262,96	266,1	263,26	0	-0,3	7	7	7,869	24	0	
25.10.2020	78,34	44,51	33,83	195,1	189,82	191,5	189,7	0	0,12	7	7	6,417	24	0	
26.10.2020	77,44	45,25	32,19	214,4	208,74	210,8	208,79	0	-0,05	7	7	6,716	24	0	
27.10.2020	78,29	46,21	32,08	261,2	254,21	257,1	254,54	0	-0,33	7	7	8,149	24	0	
28.10.2020	78,03	46,51	31,52	247,1	240,51	243,3	240,86	0	-0,35	7	7	7,575	24	0	
29.10.2020	77,67	45,22	32,45	208,3	202,8	204,7	202,75	0,01	0,05	7	7	6,576	24	0	
30.10.2020	77,89	45,84	32,05	228,8	222,71	225,2	223	0	-0,29	7	7	7,134	24	0	
31.10.2020	78,03	45,27	32,76	203,1	197,7	199,6	197,67	0	0,03	7	7	6,476	24	0	
01.11.2020	77,8	44,67	33,13	206,5	201,01	203	201,11	0	-0,1	7	7	6,656	24	0	
02.11.2020	77,85	45,35	32,5	221,6	215,7	218	215,89	0	-0,19	7	7	7,005	24	0	
03.11.2020	78,23	45,78	32,45	236,9	230,52	233,3	231,02	0	-0,5	7	7	7,478	24	0	
04.11.2020	77,84	46,1	31,74	227,7	221,65	224,1	221,88	0	-0,23	7	7	7,032	24	0	
05.11.2020	78,39	49,75	28,64	219,6	213,71	216,3	213,81	0	-0,1	7	7	6,119	24	0	
06.11.2020	77,64	49,06	28,58	215,6	209,89	212,4	210,01	0,01	-0,12	7	7	5,997	24	0	
07.11.2020	77,46	48,88	28,58	218,2	212,43	215	212,61	0	-0,18	7	7	6,069	24	0	
08.11.2020	77,66	48,45	29,21	234,5	228,3	231,2	228,66	0	-0,36	7	7	6,666	24	0	
09.11.2020	77,49	48,36	29,13	249	242,42	245,5	242,82	0	-0,4	7	7	7,061	24	0	
10.11.2020	78,09	48,29	29,8	266,1	258,97	262,3	259,45	0	-0,48	7	7	7,714	24	0	
11.11.2020	78,5	48,8	29,7	279,8	272,23	275,8	272,74	0	-0,51	7	7	8,083	24	0	
12.11.2020	80,93	49,72	31,21	289,3	281,05	285,1	281,8	0	-0,75	7	7	8,77	24	0	
13.11.2020	81,03	49,61	31,42	288,5	280,26	284,2	280,93	0	-0,67	7	7	8,806	24	0	
14.11.2020	84,67	52,55	32,12	330,6	320,41	325,7	321,53	0	-1,12	7	7	10,298	24	0	
15.11.2020	89,51	54,57	34,94	341	329,38	335,5	330,83	0	-1,45	7	7	11,52	24	0	
16.11.2020	90,85	55,86	34,99	336,2	324,44	330,7	325,93	0	-1,49	7	7	11,369	24	0	
17.11.2020	89,67	53,12	36,55	293,4	283,38	287,9	284,15	0	-0,77	7	7	10,365	24	0	
18.11.2020	86,59	51,43	35,16	289	279,74	283,9	280,4	0	-0,66	7	7	9,842	24	0	
19.11.2020	86,47	52,8	33,67	311,7	301,71	306,7	302,72	0	-1,01	7	7	10,161	24	0	
20.11.2020	85,9	51,33	34,57	279,3	270,45	274,4	271	0	-0,55	7	7	9,352	24	0	
21.11.2020	83,14	49,28	33,86	264,8	256,91	260,5	257,52	0	-0,61	7	7	8,697	24	0	
22.11.2020	83,34	50,74	32,6	324,9	315,15	320,3	316,46	0	-1,31	7	7	10,276	24	0	
Итого:				8234,6	7998,46	8104,3	8013,21	0,02	-14,75			257,16	768	0	
Средние:	80,6	48,56	32,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	168080,5	163297,15	165712	163828,71	6,21	-531,56	5134,64	22690	143
22/11/2024:00	176315,1	171295,61	173816,3	171841,92	6,23	-546,31	5391,8	23458	143
Итого:	8234,6	7998,46	8104,3	8013,21	0,02	-14,75	257,16	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.Н. Клименко /

Подпись: / Ю.О. Мартоская /

МП



ИНСТРУКЦИЯ
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут 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 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,66	49,7	28,96	219,8	213,84	222,5	219,93	0	-6,09	7	7	6,191	24	0	
23.10.2020	78,47	51,09	27,38	269,4	262,13	272,9	269,57	0	-7,44	7	7	7,174	24	0	
24.10.2020	77,74	51,55	26,19	275,6	268,29	279,6	276,15	0	-7,86	7	7	7,029	24	0	
25.10.2020	78,43	48,95	29,48	202,2	196,72	204,7	202,39	0	-5,67	7	7	5,798	24	0	
26.10.2020	77,56	49,61	27,95	221,3	215,44	224,3	221,72	0	-6,28	7	7	6,02	24	0	
27.10.2020	78,43	50,66	27,77	269	261,77	272,9	269,62	0	-7,85	7	7	7,266	24	0	
28.10.2020	78,15	50,51	27,64	255,5	248,65	259,2	256,13	0	-7,48	7	7	6,871	24	0	
29.10.2020	77,78	49,58	28,2	220	214,15	223,1	220,55	0	-6,4	7	7	6,034	24	0	
30.10.2020	77,97	49,39	28,58	218	212,16	221,4	218,87	0	-6,71	7	7	6,062	24	0	
31.10.2020	78,09	49,07	29,02	207,2	201,66	210,2	207,83	0	-6,17	7	7	5,847	24	0	
01.11.2020	77,89	49,12	28,77	214,6	208,89	217,8	215,33	0	-6,44	7	7	6,01	24	0	
02.11.2020	77,94	49,32	28,62	224,4	218,42	228,3	225,71	0	-7,29	7	7	6,251	24	0	
03.11.2020	78,31	49,81	28,5	233,7	227,43	236,9	234,14	0	-6,71	7	7	6,479	24	0	
04.11.2020	77,94	49,65	28,29	224,7	218,74	227,9	225,28	0	-6,54	7	7	6,185	24	0	
05.11.2020	78,47	49,23	29,24	191,2	186,04	194	191,8	0	-5,76	7	7	5,435	24	0	
06.11.2020	77,69	49,69	28	191,5	186,43	194,5	192,25	0	-5,82	7	7	5,217	24	0	
07.11.2020	77,52	49,73	27,79	198,1	192,86	201,3	198,99	0	-6,13	7	7	5,358	24	0	
08.11.2020	77,68	49,63	28,05	216,9	211,18	220,3	217,78	0	-6,6	7	7	5,922	24	0	
09.11.2020	77,59	49,31	28,28	225,8	219,86	229,3	226,69	0	-6,83	7	7	6,214	24	0	
10.11.2020	78,15	50,02	28,13	250,4	243,69	254,2	251,22	0	-7,53	7	7	6,853	24	0	
11.11.2020	78,6	50,76	27,84	273,4	266,03	277,8	274,47	0	-8,44	7	7	7,405	24	0	
12.11.2020	81	50,49	30,51	265,1	257,53	269	265,79	0	-8,26	7	7	7,858	24	0	
13.11.2020	81,12	50,18	30,94	264,6	257,04	268,3	265,16	0	-8,12	7	7	7,952	24	0	
14.11.2020	84,77	53,15	31,62	301,1	291,78	305,4	301,4	0	-9,62	7	7	9,23	24	0	
15.11.2020	89,57	54,3	35,27	303,6	293,25	307,1	302,9	0	-9,65	7	7	10,352	24	0	
16.11.2020	90,89	54,88	36,01	299	288,56	302,2	297,97	0	-9,41	7	7	10,404	24	0	
17.11.2020	89,68	51,47	38,21	251,5	242,92	253,6	250,47	0	-7,55	7	7	9,292	24	0	
18.11.2020	86,58	49,69	36,89	244,3	236,44	246,5	243,64	0	-7,2	7	7	8,726	24	0	
19.11.2020	86,49	51,49	35	262,6	254,19	265,3	262,02	0	-7,83	7	7	8,903	24	0	
20.11.2020	85,92	49,2	36,72	225,7	218,56	227,7	225,13	0	-6,57	7	7	8,029	24	0	
21.11.2020	82,98	48,02	34,96	223	216,36	225,5	223,07	0	-6,71	7	7	7,562	24	0	
22.11.2020	83,36	51,49	31,87	297,4	288,47	302,2	298,45	0	-9,98	7	7	9,198	24	0	
Итого:				7740,6	7519,48	7845,9	7752,42	0	-232,94			229,127	768	0	
Средние:	80,66	50,33	30,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	83842,6	81555,54	85094,9	84022,59	0,01	-2467,05	2194,204	11816	0
22/11/2024:00	91583,2	89075,02	92940,8	91775,01	0,01	-2699,99	2423,331	12584	0
Итого:	7740,6	7519,48	7845,9	7752,42	0	-232,94	229,127	768	0

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

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

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



ИСТОЧНИК СТИ 367
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8048
Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут M пас = _____ 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 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хВ6ВЕ 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	
22.10.2020	77,94	46,97	30,97	240,61	234,18	231,75	229,35	0	4,83	7	7	7,245	24	0	
23.10.2020	77,79	48,35	29,44	288,1	280,45	277,58	274,56	0	5,89	7	7	8,252	24	0	
24.10.2020	77,09	48,71	28,38	289,69	282,12	279,29	276,2	0	5,92	7	7	8,001	24	0	
25.10.2020	77,67	46,2	31,47	210,44	204,87	202,58	200,55	0	4,32	7	7	6,443	24	0	
26.10.2020	76,74	46,09	30,65	228,64	222,7	220,15	217,95	0	4,75	7	7	6,82	24	0	
27.10.2020	77,51	47,45	30,06	283,17	275,71	272,65	269,76	0	5,95	7	7	8,285	24	0	
28.10.2020	77,25	47,15	30,1	272	264,87	261,74	259,01	0	5,86	7	7	7,97	24	0	
29.10.2020	76,79	46,45	30,34	230,04	224,06	221,35	219,13	0	4,93	7	7	6,793	24	0	
30.10.2020	77,04	47,18	29,86	253,61	246,99	243,94	241,39	0	5,6	7	7	7,37	24	0	
31.10.2020	77,16	46,74	30,42	221,97	216,16	213,42	211,24	0	4,92	7	7	6,572	24	0	
01.11.2020	76,92	46,13	30,79	219,68	213,97	211,13	209,05	0	4,92	7	7	6,584	24	0	
02.11.2020	77,03	45,4	31,63	236,72	230,54	227,42	225,21	0	5,33	7	7	7,289	24	0	
03.11.2020	77,51	45,41	32,1	246,03	239,55	236,3	234,03	0	5,52	7	7	7,684	24	0	
04.11.2020	77,19	44,18	33,01	224,56	218,72	215,62	213,64	0	5,08	7	7	7,217	24	0	
05.11.2020	77,59	43,41	34,18	179,55	174,82	172,37	170,87	0	3,95	7	7	5,971	24	0	
06.11.2020	76,88	43,58	33,3	180,11	175,41	172,97	171,44	0	3,97	7	7	5,836	24	0	
07.11.2020	76,68	43,85	32,83	183,2	178,46	176,01	174,43	0	4,03	7	7	5,854	24	0	
08.11.2020	76,92	43,24	33,68	205,17	199,81	196,95	195,24	0	4,57	7	7	6,726	24	0	
09.11.2020	76,83	43,9	32,93	222,2	216,44	213,42	211,48	0	4,96	7	7	7,122	24	0	
10.11.2020	77,45	45	32,45	248,73	242,17	238,85	236,59	0	5,58	7	7	7,855	24	0	
11.11.2020	77,88	45,93	31,95	267,58	260,49	256,9	254,35	0	6,14	7	7	8,316	24	0	
12.11.2020	80,25	47,08	33,17	277,7	269,9	266,21	263,45	0	6,45	7	7	8,951	24	0	
13.11.2020	80,42	46,75	33,67	272,1	264,42	260,8	258,13	0	6,29	7	7	8,9	24	0	
14.11.2020	84,01	49,39	34,62	312,12	302,61	298,59	295,19	0	7,42	7	7	10,477	24	0	
15.11.2020	88,81	51,07	37,74	324	313,12	309,03	305,26	0	7,86	7	7	11,823	24	0	
16.11.2020	90,18	52,64	37,54	327,5	316,19	312,33	308,3	0	7,89	7	7	11,883	24	0	
17.11.2020	88,96	48,68	40,28	268,4	259,39	255,78	252,93	0	6,46	7	7	10,458	24	0	
18.11.2020	85,86	46,73	39,13	265,24	256,84	253,1	250,51	0	6,33	7	7	10,051	24	0	
19.11.2020	85,78	49,07	36,71	295,14	285,81	281,96	278,78	0	7,03	7	7	10,491	24	0	
20.11.2020	85,13	46,54	38,59	245,2	237,56	234,07	231,67	0	5,89	7	7	9,17	24	0	
21.11.2020	82,3	44,44	37,86	236,1	229,17	225,56	223,45	0	5,72	7	7	8,675	24	0	
22.11.2020	82,65	48,3	34,35	311,83	302,62	298,45	295,17	0	7,45	7	7	10,393	24	0	
Итого:				8067,1	7840,12	7738,2	7658,31	0	181,81			261,477	768	0	
Средние:	79,88	46,62	33,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	164843,03	160198,16	158609,51	156765,71	0	3432,45	4849,904	20150	168
22/11/2024:00	172910,16	168038,28	166347,78	164424,02	0	3614,26	5111,381	20918	168
Итого:	8067,13	7840,12	7738,27	7658,31	0	181,81	261,477	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №69/пр)

Qкорт = Qi/Трaбx Тнш	0,0000
----------------------------	--------

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ИНСТРУКЦИЯ
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0#8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,82	46,19	31,63	223,5	217,57	218,1	215,94	0	1,63	7	7	6,879	24	0	
23.10.2020	77,71	47,82	29,89	264,8	257,81	258,9	256,13	0	1,68	7	7	7,703	24	0	
24.10.2020	76,99	47,42	29,57	268,3	261,31	262,4	259,64	0	1,67	7	7	7,726	24	0	
25.10.2020	77,49	44,91	32,58	188,2	183,22	183,6	181,86	0,01	1,36	7	7	5,966	24	0	
26.10.2020	76,59	45,11	31,48	209,1	203,69	204,1	202,16	0	1,53	7	7	6,406	24	0	
27.10.2020	77,39	46,61	30,78	255,3	248,58	249,2	246,66	0	1,92	7	7	7,646	24	0	
28.10.2020	77,14	46,61	30,53	248,6	242,08	242,7	240,22	0,02	1,86	7	7	7,39	24	0	
29.10.2020	76,64	45,34	31,3	205,8	200,47	201	199,08	0,08	1,39	7	7	6,27	24	0	
30.10.2020	76,86	45,85	31,01	218,3	212,63	213,2	211,1	0	1,53	7	7	6,59	24	0	
31.10.2020	76,98	45,52	31,46	199,3	194,13	194,7	192,82	0	1,31	7	7	6,104	24	0	
01.11.2020	76,75	44,52	32,23	199,2	194,04	194,5	192,69	0	1,35	7	7	6,25	24	0	
02.11.2020	76,89	45,24	31,65	216,2	210,61	211,1	209,08	0,08	1,53	7	7	6,662	24	0	
03.11.2020	77,38	45,98	31,4	232,5	226,4	227,1	224,83	0,02	1,57	7	7	7,104	24	0	
04.11.2020	77,05	45,47	31,58	213,3	207,74	208,5	206,45	0	1,29	7	7	6,555	24	0	
05.11.2020	77,45	44,8	32,65	182	177,21	177,9	176,26	0,01	0,95	7	7	5,78	24	0	
06.11.2020	76,7	44,95	31,75	177,9	173,28	173,9	172,24	0,01	1,04	7	7	5,495	24	0	
07.11.2020	76,52	44,96	31,56	185,8	181	181,6	179,89	0	1,11	7	7	5,71	24	0	
08.11.2020	76,77	44,7	32,07	202	196,75	197,4	195,56	0	1,19	7	7	6,303	24	0	
09.11.2020	76,71	45,28	31,43	221	215,27	215,9	213,83	0	1,44	7	7	6,762	24	0	
10.11.2020	77,34	46,06	31,28	239,9	233,6	234,5	232,16	0	1,44	7	7	7,302	24	0	
11.11.2020	77,8	47,01	30,79	267,1	260,01	261,3	258,6	0,13	1,41	7	7	8,003	24	0	
12.11.2020	80,14	47,91	32,23	268,7	261,17	262,6	259,77	0,02	1,4	7	7	8,417	24	0	
13.11.2020	80,31	47,46	32,85	261,6	254,23	255,5	252,83	0,02	1,4	7	7	8,347	24	0	
14.11.2020	83,92	50,38	33,54	300	290,87	292,9	289,43	0,01	1,44	7	7	9,759	24	0	
15.11.2020	88,71	50,97	37,74	306	295,75	297,9	294,28	0,02	1,47	7	7	11,167	24	0	
16.11.2020	90,06	53,01	37,05	307,1	296,51	298,7	294,78	0,02	1,73	7	7	10,999	24	0	
17.11.2020	88,81	48,45	40,36	248,8	240,43	241,4	238,73	0,02	1,7	7	7	9,708	24	0	
18.11.2020	85,72	47,1	38,62	246	238,24	239	236,51	0	1,73	7	7	9,2	24	0	
19.11.2020	85,64	48,43	37,21	264,3	255,96	257	254,18	0,02	1,78	7	7	9,526	24	0	
20.11.2020	84,97	46,45	38,52	226,7	219,66	220,3	218,06	0,01	1,6	7	7	8,461	24	0	
21.11.2020	82,19	44,95	37,24	220,1	213,64	214,3	212,29	0,01	1,35	7	7	7,954	24	0	
22.11.2020	82,57	47,52	35,05	280	271,72	272,9	270,04	0,01	1,68	7	7	9,524	24	0	
Итого:				7547,4	7335,58	7364,1	7288,1	0,52	47,48			243,668	768	0	
Средние:	79,75	46,65	33,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	151779,4	147513,77	148909,7	147193,42	7,59	320,35	4482,494	20174	144
22/11/2024:00	159326,8	154849,35	156273,8	154481,52	8,11	367,83	4726,162	20942	144
Итого:	7547,4	7335,58	7364,1	7288,1	0,52	47,48	243,668	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "ДОМОУПРАВ" _____

Представитель теплоснабж. организации _____

Подпись _____
 «Управляющая компания «Домоуправ» Челябинской области»
 Для документов
 ИНН 7452108715

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

ИСТЕП. СТУ БОР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)
Тепловычислитель БКТ-7 сэт. N 001
Договорные расходы:
M сэт. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,16	43,76	33,4	112,18	109,24	109,81	108,81	0	0,43	7	7	3,645	24	0	
23.10.2020	77,28	45,7	31,58	135,66	132,07	132,92	131,63	0	0,44	7	7	4,166	24	0	
24.10.2020	76,67	45,95	30,72	139,76	136,14	136,92	135,55	0	0,59	7	7	4,181	24	0	
25.10.2020	76,92	41,99	34,93	105,61	102,86	103,18	102,38	0	0,48	7	7	3,591	24	0	
26.10.2020	76,16	42,78	33,38	111,64	108,8	109,18	108,25	0	0,55	7	7	3,628	24	0	
27.10.2020	77,07	44,39	32,68	116,01	112,97	113,17	112,13	0	0,84	7	7	3,691	20	4	*
28.10.2020	76,89	43,78	33,11	128,35	125,02	124,91	123,79	0	1,23	7	7	4,137	24	0	
29.10.2020	76,41	42,47	33,94	112,47	109,57	109,37	108,43	0	1,14	7	7	3,715	24	0	
30.10.2020	76,52	42,83	33,69	117,63	114,61	114,42	113,44	0	1,17	7	7	3,86	24	0	
31.10.2020	76,63	42,11	34,52	108,18	105,38	105,19	104,36	0	1,02	7	7	3,636	24	0	
01.11.2020	76,39	41,13	35,26	109,16	106,37	106,07	105,23	0	1,14	7	7	3,745	24	0	
02.11.2020	76,51	42,18	34,33	113,38	110,48	110,16	109,22	0,01	1,26	7	7	3,79	24	0	
03.11.2020	76,94	42,98	33,96	122,03	118,89	118,56	117,53	0	1,36	7	7	4,034	24	0	
04.11.2020	76,52	42,83	33,69	117,11	114,07	113,84	112,88	0	1,19	7	7	3,839	24	0	
05.11.2020	76,86	42,25	34,61	104,32	101,61	101,35	100,54	0	1,07	7	7	3,514	24	0	
06.11.2020	76,14	42,34	33,8	100,06	97,48	97,27	96,49	0	0,99	7	7	3,294	24	0	
07.11.2020	75,89	42,04	33,85	104,59	101,92	101,68	100,88	0	1,04	7	7	3,447	24	0	
08.11.2020	76,18	41,56	34,62	108,42	105,64	105,36	104,52	0	1,12	7	7	3,654	24	0	
09.11.2020	76,11	42,44	33,67	115,44	112,51	112,19	111,21	0	1,3	7	7	3,786	24	0	
10.11.2020	76,85	43,86	32,99	128,84	125,49	125,28	124,18	0	1,31	7	7	4,135	24	0	
11.11.2020	77,38	44,56	32,82	138,52	134,87	134,67	133,42	0	1,45	7	7	4,423	24	0	
12.11.2020	79,62	45,43	34,19	142,26	138,31	138,19	136,85	0	1,46	7	7	4,727	24	0	
13.11.2020	79,92	45,63	34,29	140,9	136,96	136,86	135,52	0	1,44	7	7	4,696	24	0	
14.11.2020	83,38	47,83	35,55	161,35	156,5	156,55	154,88	0	1,62	7	7	5,562	24	0	
15.11.2020	88,26	49,77	38,49	169,19	163,58	164,08	162,19	0	1,39	7	7	6,296	24	0	
16.11.2020	89,71	51,58	38,13	167,67	161,94	162,95	160,91	0	1,03	7	7	6,183	24	0	
17.11.2020	88,45	47,07	41,38	135,13	130,64	131,19	129,82	0	0,82	7	7	5,411	24	0	
18.11.2020	85,37	45,65	39,72	132,47	128,33	128,77	127,52	0	0,81	7	7	5,096	24	0	
19.11.2020	85,24	48,07	37,17	146,85	142,26	142,75	141,2	0	1,06	7	7	5,287	24	0	
20.11.2020	84,46	45,26	39,2	125,19	121,34	121,57	120,37	0	0,97	7	7	4,757	24	0	
21.11.2020	81,88	42,87	39,01	118,39	114,94	115,1	114,1	0	0,84	7	7	4,486	24	0	
22.11.2020	82,05	47,19	34,86	160,29	155,63	156,05	154,43	0	1,2	7	7	5,425	24	0	
Итого:				4049	3936,42	3939,5	3902,66	0,01	33,76			137,837	764	4	
Средние:	79,3	44,38	34,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	5363,79	5240,29	5274,88	5221,01	0,11	19,28	132,627	2052	3
22/11/2024:00	9412,84	9176,71	9214,44	9123,67	0,12	53,04	270,464	2816	7
Итого:	4049,05	3936,42	3939,56	3902,66	0,01	33,76	137,837	764	4

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Трабх Тнш	0,7217

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 138,559 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И.А. Клименко/
Ф.И.О.
МП
«Управляющая
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 745208718
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.
ИНСП. ЦТУ 500
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	74,79	43,94	30,85	77,4	75,48	76,2	75,47	0	0,01	7	7	2,329	24	0	
23.10.2020	74,91	44,89	30,02	92,5	90,2	91,2	90,33	0	-0,13	7	7	2,705	24	0	
24.10.2020	74,29	44,88	29,41	94,6	92,3	93,2	92,34	0	-0,04	7	7	2,713	24	0	
25.10.2020	74,55	42,03	32,52	73	71,22	71,9	71,34	0	-0,12	7	7	2,312	24	0	
26.10.2020	73,8	43,87	29,93	78	76,12	76,9	76,23	0	-0,11	7	7	2,276	24	0	
27.10.2020	74,81	44,52	30,29	94,8	92,46	93,6	92,73	0	-0,27	7	7	2,797	24	0	
28.10.2020	74,55	40,53	34,02	88,7	86,53	87,6	86,91	0	-0,38	7	7	2,942	24	0	
29.10.2020	74,05	43,27	30,78	78,7	76,8	77,6	76,9	0	-0,1	7	7	2,361	24	0	
30.10.2020	74,22	43,46	30,76	78,3	76,4	77,2	76,54	0	-0,14	7	7	2,346	24	0	
31.10.2020	74,3	43,1	31,2	76	74,16	74,8	74,19	0	-0,03	7	7	2,312	24	0	
01.11.2020	74,17	42,21	31,96	77,7	75,82	76,6	75,95	0	-0,13	7	7	2,419	24	0	
02.11.2020	74,19	42,88	31,31	80,3	78,36	79,1	78,39	0	-0,03	7	7	2,449	24	0	
03.11.2020	74,64	43,88	30,76	84,4	82,31	83,4	82,63	0	-0,32	7	7	2,529	24	0	
04.11.2020	74,26	43,07	31,19	82,5	80,48	81,4	80,65	0	-0,17	7	7	2,51	24	0	
05.11.2020	74,58	43,01	31,57	72,7	70,95	71,8	71,21	0	-0,26	7	7	2,241	24	0	
06.11.2020	73,89	37,79	36,1	73	71,26	72,1	71,6	0	-0,34	7	7	2,57	24	0	
07.11.2020	73,75	34,77	38,98	74,6	72,81	73,6	73,17	0	-0,36	7	7	2,833	24	0	
08.11.2020	73,93	42,44	31,49	76,3	74,45	75,5	74,84	0	-0,39	7	7	2,343	24	0	
09.11.2020	73,83	42,81	31,02	78,8	76,89	77,9	77,21	0	-0,32	7	7	2,38	24	0	
10.11.2020	74,56	43,18	31,38	87,2	85,06	86,2	85,45	0	-0,39	7	7	2,665	24	0	
11.11.2020	75,11	44,07	31,04	94,9	92,56	93,8	92,97	0	-0,41	7	7	2,87	24	0	
12.11.2020	77,35	37,98	39,37	97,1	94,55	95,8	95,16	0	-0,61	7	7	3,72	24	0	
13.11.2020	77,51	44,29	33,22	97,7	95,16	96,4	95,53	0	-0,37	7	7	3,158	24	0	
14.11.2020	81,08	47,35	33,73	110,2	107,02	108,4	107,24	0	-0,22	7	7	3,609	24	0	
15.11.2020	85,73	48,83	36,9	117,4	113,68	115,4	114,11	0	-0,43	7	7	4,197	24	0	
16.11.2020	87,02	51,46	35,56	117,7	113,89	115,8	114,34	0	-0,45	7	7	4,052	24	0	
17.11.2020	85,59	46,85	38,74	95,8	92,79	94,2	93,22	0	-0,43	7	7	3,593	24	0	
18.11.2020	82,63	45,05	37,58	95,4	92,58	93,6	92,71	0	-0,13	7	7	3,478	24	0	
19.11.2020	82,67	47,63	35,04	101,1	98,12	99,4	98,35	0	-0,23	7	7	3,438	24	0	
20.11.2020	81,91	44,96	36,95	88,4	85,83	86,8	85,97	0	-0,14	7	7	3,17	24	0	
21.11.2020	79,14	40,76	38,38	83,7	81,42	82,3	81,67	0	-0,25	7	7	3,125	24	0	
22.11.2020	79,83	41,3	38,53	103,8	100,9	102,1	101,26	0	-0,36	7	7	3,885	24	0	
Итого:				2822,7	2748,56	2781,8	2756,61	0	-8,05			92,327	768	0	
Средние:	76,92	43,47	33,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	59552,7	58011,99	58953,7	58337,41	0,01	-325,42	1711,212	22695	138
22/11/2024:00	62375,4	60760,55	61735,5	61094,02	0,01	-333,47	1803,539	23463	138
Итого:	2822,7	2748,56	2781,8	2756,61	0	-8,05	92,327	768	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

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

МП



ИНЧП - СПД 500
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Каширинных, 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 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 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,35	45,31	33,04	71,1	69,21	70,5	69,81	0	-0,6	7	7	2,288	24	0	
23.10.2020	78,17	47,12	31,05	84,9	82,62	84,2	83,32	0	-0,7	7	7	2,563	24	0	
24.10.2020	77,48	46,56	30,92	89,4	87,04	88,8	87,89	0	-0,85	7	7	2,69	24	0	
25.10.2020	78,17	44,62	33,55	68,2	66,36	67,5	66,9	0	-0,54	7	7	2,224	24	0	
26.10.2020	77,23	44,86	32,37	73,2	71,29	72,5	71,83	0	-0,54	7	7	2,305	24	0	
27.10.2020	78,08	45,85	32,23	88,4	86,01	87,7	86,85	0	-0,84	7	7	2,771	24	0	
28.10.2020	77,88	45,38	32,5	84,7	82,44	83,9	83,08	0	-0,64	7	7	2,678	24	0	
29.10.2020	77,5	44,28	33,22	73,5	71,57	72,7	72,01	0	-0,44	7	7	2,374	24	0	
30.10.2020	77,69	44,8	32,89	71,6	69,7	70,9	70,29	0,02	-0,59	7	7	2,291	24	0	
31.10.2020	77,79	44,36	33,43	69,2	67,37	68,4	67,76	0	-0,39	7	7	2,25	24	0	
01.11.2020	77,63	44,06	33,57	70,3	68,42	69,5	68,85	0	-0,43	7	7	2,296	24	0	
02.11.2020	77,65	44,39	33,26	70,6	68,75	69,8	69,12	0	-0,37	7	7	2,287	24	0	
03.11.2020	78,05	44,59	33,46	74,8	72,77	74	73,28	0	-0,51	7	7	2,434	24	0	
04.11.2020	77,64	43,94	33,7	72,4	70,49	71,7	71,04	0	-0,55	7	7	2,374	24	0	
05.11.2020	78,19	43,92	34,27	67,3	65,5	66,5	65,89	0	-0,39	7	7	2,244	24	0	
06.11.2020	77,42	44,33	33,09	65,5	63,78	64,8	64,22	0	-0,44	7	7	2,106	24	0	
07.11.2020	77,22	44,2	33,02	67,5	65,73	66,8	66,18	0	-0,45	7	7	2,169	24	0	
08.11.2020	77,4	44,2	33,2	69,3	67,45	68,6	67,95	0	-0,5	7	7	2,338	24	0	
09.11.2020	77,28	44,05	33,23	73,6	71,64	72,9	72,2	0	-0,56	7	7	2,379	24	0	
10.11.2020	77,85	44,4	33,45	80,5	78,36	79,8	79,07	0	-0,71	7	7	2,618	24	0	
11.11.2020	78,32	44,82	33,5	84,8	82,52	84,2	83,41	0	-0,89	7	7	2,764	24	0	
12.11.2020	80,7	44,98	35,72	85,9	83,44	85,2	84,38	0	-0,94	7	7	2,978	24	0	
13.11.2020	80,85	44,7	36,15	86,3	83,85	85,5	84,69	0	-0,84	7	7	3,028	24	0	
14.11.2020	84,41	46,49	37,92	95,6	92,66	94,7	93,73	0	-1,07	7	7	3,514	24	0	
15.11.2020	89,28	48,25	41,03	100,7	97,28	99,7	98,58	0	-1,3	7	7	3,996	24	0	
16.11.2020	90,61	50,19	40,42	102,2	98,69	101,1	99,91	0	-1,22	7	7	3,994	24	0	
17.11.2020	89,43	46,45	42,98	86,3	83,37	85,2	84,32	0	-0,95	7	7	3,586	24	0	
18.11.2020	86,31	45,48	40,83	85,6	82,86	84,6	83,8	0	-0,94	7	7	3,384	24	0	
19.11.2020	86,24	46,64	39,6	92,1	89,16	91,2	90,27	0	-1,11	7	7	3,531	24	0	
20.11.2020	85,66	45,48	40,18	79,3	76,79	78,3	77,57	0	-0,78	7	7	3,087	24	0	
21.11.2020	82,82	43,42	39,4	75,5	73,26	74,7	74,02	0	-0,76	7	7	2,885	24	0	
22.11.2020	83,14	46,07	37,07	93,1	90,32	92,4	91,46	0	-1,14	7	7	3,347	24	0	
Итого:				2553,4	2480,7	2528,3	2503,68	0,02	-22,98			87,673	768	0	
Средние:	80,38	45,25	35,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	54024,7	52495,38	53338,2	52747,09	0,2	-251,71	1679,7	22694	139
22/11/2024:00	56578,1	54976,08	55866,5	55250,77	0,22	-274,69	1767,373	23462	139
Итого:	2553,4	2480,7	2528,3	2503,68	0,02	-22,98	87,673	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСТ. ... СТУ ...
МАРТОВСКАЯ Ю.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____ т.сут 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 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xBS84

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	
22.10.2020	77,48	40,99	36,49	63,4	61,73	62,8	62,32	0	-0,59	7	7	2,248	24	0	
23.10.2020	77,46	43,4	34,06	78,3	76,25	77,5	76,82	0	-0,57	7	7	2,596	24	0	
24.10.2020	76,77	43,46	33,31	80,2	78,12	79,6	78,93	0	-0,81	7	7	2,601	24	0	
25.10.2020	77,3	40,43	36,87	63,3	61,62	62,7	62,22	0	-0,6	7	7	2,27	24	0	
26.10.2020	76,46	40,93	35,53	64,4	62,74	64	63,51	0	-0,77	7	7	2,226	24	0	
27.10.2020	77,39	42,63	34,76	77,3	75,29	76,7	76,04	0	-0,75	7	7	2,613	24	0	
28.10.2020	77,14	42,44	34,7	74,9	72,92	74,3	73,68	0	-0,76	7	7	2,53	24	0	
29.10.2020	76,68	40,13	36,55	65,6	63,91	65	64,52	0	-0,61	7	7	2,333	24	0	
30.10.2020	76,88	41,32	35,56	67,1	65,35	66,6	66,08	0	-0,73	7	7	2,324	24	0	
31.10.2020	76,98	39,51	37,47	65,2	63,51	64,5	64,02	0	-0,51	7	7	2,377	24	0	
01.11.2020	76,84	40,27	36,57	66,2	64,47	65,6	65,1	0	-0,63	7	7	2,357	24	0	
02.11.2020	76,81	40,6	36,21	66,2	64,49	65,7	65,19	0	-0,7	7	7	2,334	24	0	
03.11.2020	77,21	41,26	35,95	68,1	66,32	67,5	67	0	-0,68	7	7	2,382	24	0	
04.11.2020	76,87	40,78	36,09	68,9	67,09	68,3	67,76	0	-0,67	7	7	2,419	24	0	
05.11.2020	77,33	40,76	36,57	61,6	59,97	61,1	60,62	0	-0,65	7	7	2,191	24	0	
06.11.2020	76,56	41,03	35,53	61,6	60	61,1	60,62	0	-0,62	7	7	2,131	24	0	
07.11.2020	76,37	41	35,37	61,2	59,65	60,8	60,32	0	-0,67	7	7	2,107	24	0	
08.11.2020	76,62	40,45	36,17	64,4	62,74	63,8	63,32	0	-0,58	7	7	2,266	24	0	
09.11.2020	76,49	40,95	35,54	66,5	64,79	66,1	65,6	0	-0,81	7	7	2,301	24	0	
10.11.2020	77,09	41,47	35,62	72,2	70,32	71,5	70,94	0	-0,62	7	7	2,504	24	0	
11.11.2020	77,6	42,76	34,84	78,9	76,82	78,3	77,63	0	-0,81	7	7	2,676	24	0	
12.11.2020	79,96	44,32	35,64	82,1	79,8	81,4	80,67	0	-0,87	7	7	2,84	24	0	
13.11.2020	80,14	44,12	36,02	83,6	81,27	82,9	82,14	0	-0,87	7	7	2,928	24	0	
14.11.2020	83,75	47,17	36,58	93,3	90,47	92,5	91,56	0	-1,09	7	7	3,31	24	0	
15.11.2020	88,53	49,86	38,67	99,6	96,26	98,8	97,62	0	-1,36	7	7	3,725	24	0	
16.11.2020	89,89	52,23	37,66	107,1	103,42	106	104,62	0	-1,2	7	7	3,898	24	0	
17.11.2020	88,56	46,93	41,63	86,9	84,01	85,9	85	0	-0,99	7	7	3,497	24	0	
18.11.2020	85,5	44,81	40,69	82,5	79,9	81,7	80,91	0	-1,01	7	7	3,252	24	0	
19.11.2020	85,43	46,55	38,88	90,1	87,29	89,3	88,38	0	-1,09	7	7	3,396	24	0	
20.11.2020	84,73	43,68	41,05	76,4	74,04	75,7	75,01	0	-0,97	7	7	3,038	24	0	
21.11.2020	81,99	40,75	41,24	71,7	69,6	70,9	70,31	0	-0,71	7	7	2,868	24	0	
22.11.2020	82,34	44,3	38,04	91,5	88,81	90,7	89,84	0	-1,03	7	7	3,376	24	0	
Итого:				2400,3	2332,97	2379,3	2358,3	0	-25,33			85,914	768	0	
Средние:	79,59	42,85	36,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	53155,6	51663,34	51945,8	51385,1	0	278,24	1694,445	22694	139
22/11/2024:00	55555,9	53996,31	54325,1	53743,4	0	252,91	1780,359	23462	139
Итого:	2400,3	2332,97	2379,3	2358,3	0	-25,33	85,914	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Подпись



ИНСТРУКЦИЯ
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:6648

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА838

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	76,62	43,33	33,29	70	68,17	68,8	68,21	0	-0,04	7	7	2,268	24	0	
23.10.2020	76,66	44,59	32,07	85,6	83,38	84,2	83,42	0	-0,04	7	7	2,673	24	0	
24.10.2020	75,99	45,23	30,76	89,7	87,45	88,3	87,46	0	-0,01	7	7	2,69	24	0	
25.10.2020	76,44	42,3	34,14	70	68,22	68,8	68,24	0	-0,02	7	7	2,328	24	0	
26.10.2020	75,62	43,09	32,53	73,2	71,35	72	71,36	0	-0,01	7	7	2,321	24	0	
27.10.2020	76,55	44,66	31,89	89,2	86,89	87,7	86,9	0	-0,01	7	7	2,767	24	0	
28.10.2020	76,32	43,87	32,45	87,8	85,51	86,5	85,71	0	-0,2	7	7	2,772	24	0	
29.10.2020	75,86	42,68	33,18	74,9	72,98	73,7	73,08	0	-0,1	7	7	2,421	24	0	
30.10.2020	76,03	42,59	33,44	75	73,1	74	73,39	0	-0,29	7	7	2,445	24	0	
31.10.2020	76,12	42,13	33,99	70,4	68,59	69,3	68,73	0	-0,14	7	7	2,329	24	0	
01.11.2020	75,94	41,89	34,05	70,7	68,89	69,6	69,08	0	-0,19	7	7	2,343	24	0	
02.11.2020	75,97	42,58	33,39	73	71,13	71,8	71,2	0	-0,07	7	7	2,372	24	0	
03.11.2020	76,37	43,23	33,14	77,8	75,76	76,6	75,89	0	-0,13	7	7	2,507	24	0	
04.11.2020	76,03	42,32	33,71	78,2	76,2	77	76,39	0	-0,19	7	7	2,568	24	0	
05.11.2020	76,45	41,69	34,76	69	67,22	68	67,48	0	-0,26	7	7	2,333	24	0	
06.11.2020	75,71	41,8	33,91	67,7	65,97	66,6	66,1	0	-0,13	7	7	2,234	24	0	
07.11.2020	75,53	41,93	33,6	70	68,24	69	68,47	0	-0,23	7	7	2,291	24	0	
08.11.2020	75,74	41,62	34,12	73,1	71,26	72	71,46	0	-0,2	7	7	2,429	24	0	
09.11.2020	75,66	41,98	33,68	76,5	74,56	75,3	74,64	0	-0,08	7	7	2,507	24	0	
10.11.2020	76,29	42,64	33,65	81,9	79,79	80,6	79,88	0	-0,09	7	7	2,683	24	0	
11.11.2020	76,81	44,02	32,79	90,6	88,26	89,3	88,51	0	-0,25	7	7	2,894	24	0	
12.11.2020	79,11	44,6	34,51	92,1	89,58	90,7	89,84	0	-0,26	7	7	3,09	24	0	
13.11.2020	79,29	44,59	34,7	92,2	89,67	90,4	89,56	0	0,11	7	7	3,108	24	0	
14.11.2020	82,86	48,26	34,6	103,5	100,42	101,4	100,29	0	0,13	7	7	3,475	24	0	
15.11.2020	87,64	49,99	37,65	107,9	104,36	105,5	104,25	0	0,11	7	7	3,93	24	0	
16.11.2020	88,97	51,19	37,78	109,5	105,79	106,8	105,48	0	0,31	7	7	4,001	24	0	
17.11.2020	87,66	47,21	40,45	94,1	91,02	91,6	90,64	0	0,38	7	7	3,683	24	0	
18.11.2020	84,63	45,41	39,22	91,3	88,48	89	88,15	0	0,33	7	7	3,47	24	0	
19.11.2020	84,54	46,4	38,14	96,3	93,34	93,9	92,95	0	0,39	7	7	3,561	24	0	
20.11.2020	83,77	44,36	39,41	80,6	78,14	78,5	77,81	0	0,33	7	7	3,082	24	0	
21.11.2020	81,05	42	39,05	75,8	73,61	73,8	73,18	0	0,43	7	7	2,871	24	0	
22.11.2020	81,45	45,05	36,4	95	92,25	92,8	91,89	0	0,36	7	7	3,354	24	0	
Итого:				2652,6	2579,58	2603,5	2579,64	0	-0,06			89,8	768	0	
Средние:	78,74	44,03	34,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	54702,7	53195,39	53404,6	52855,84	0,16	339,55	1727,314	22693	140
22/11/2024:00	57355,3	55774,97	56008,1	55435,48	0,16	339,49	1817,114	23461	140
Итого:	2652,6	2579,58	2603,5	2579,64	0	-0,06	89,8	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

И.А. Клименко /
Ф.И.О.

Ю.О. Мартюш /
Ф.И.О.



Ю.О. Мартюш
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M gas = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 T хв = 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	
22.10.2020	78,49	45,65	32,84	252,4	245,59	246,7	244,3	0,1	1,29	7	7	8,061	24	0	
23.10.2020	78,32	46,57	31,75	297	289,03	290	287,07	0,09	1,96	7	7	9,17	24	0	
24.10.2020	77,61	46,8	30,81	294,8	286,99	287,9	284,92	0,1	2,07	7	7	8,837	24	0	
25.10.2020	78,27	46,1	32,17	223,7	217,7	218,8	216,61	0,1	1,09	7	7	7,001	24	0	
26.10.2020	77,4	45,21	32,19	237,8	231,52	232,6	230,36	0,09	1,16	7	7	7,451	24	0	
27.10.2020	78,25	45,95	32,3	284	276,34	277,3	274,56	0,09	1,78	7	7	8,92	24	0	
28.10.2020	77,99	45,92	32,07	267,9	260,75	261,7	259,11	0,1	1,64	7	7	8,354	24	0	
29.10.2020	77,63	45,2	32,43	234,7	228,49	229,6	227,37	0,09	1,12	7	7	7,403	24	0	
30.10.2020	77,81	45,59	32,22	257,8	250,96	251,9	249,48	0,09	1,48	7	7	8,081	24	0	
31.10.2020	77,97	45,57	32,4	233,5	227,27	228,5	226,26	0,11	1,01	7	7	7,356	24	0	
01.11.2020	77,76	45,41	32,35	229,5	223,39	224,5	222,31	0,1	1,08	7	7	7,221	24	0	
02.11.2020	77,8	46	31,8	251,5	244,85	245,9	243,45	0,1	1,4	7	7	7,78	24	0	
03.11.2020	78,17	45,76	32,41	264,9	257,8	258,8	256,27	0,1	1,53	7	7	8,351	24	0	
04.11.2020	77,77	45,68	32,09	246,8	240,25	241,3	238,92	0,11	1,33	7	7	7,706	24	0	
05.11.2020	78,3	46,45	31,85	226,5	220,41	221,6	219,38	0,1	1,03	7	7	7,018	24	0	
06.11.2020	77,55	46,46	31,09	215,9	210,2	211,5	209,37	0,1	0,83	7	7	6,532	24	0	
07.11.2020	77,33	45,05	32,28	216,3	210,64	211,8	209,78	0,1	0,86	7	7	6,797	24	0	
08.11.2020	77,53	44,82	32,71	228,1	222,07	223,3	221,19	0,1	0,88	7	7	7,259	24	0	
09.11.2020	77,41	45,8	31,61	250,1	243,5	244,6	242,18	0,09	1,32	7	7	7,692	24	0	
10.11.2020	78,02	46,3	31,72	278	270,56	271,6	268,86	0,1	1,7	7	7	8,58	24	0	
11.11.2020	78,43	46,62	31,81	295,3	287,32	288,2	285,26	0,09	2,06	7	7	9,135	24	0	
12.11.2020	80,79	47,19	33,6	304,1	295,46	296,4	293,29	0,1	2,17	7	7	9,927	24	0	
13.11.2020	80,99	47,07	33,92	302,4	293,79	294,7	291,66	0,09	2,13	7	7	9,967	24	0	
14.11.2020	84,55	48,55	36	334,9	324,59	325,5	321,94	0,09	2,65	7	7	11,684	24	0	
15.11.2020	89,39	49,84	39,55	339,1	327,57	329	325,18	0,09	2,39	7	7	12,961	24	0	
16.11.2020	90,79	50,7	40,09	346,8	334,68	336	331,96	0,09	2,72	7	7	13,429	24	0	
17.11.2020	89,63	46,98	42,65	283,9	274,21	275,1	272,25	0,1	1,96	7	7	11,7	24	0	
18.11.2020	86,52	46,2	40,32	283,8	274,71	275,4	272,66	0,1	2,05	7	7	11,082	24	0	
19.11.2020	86,37	47,68	38,69	308,5	298,62	299,4	296,21	0,09	2,41	7	7	11,557	24	0	
20.11.2020	85,79	46,48	39,31	264,4	256,02	257,1	254,49	0,11	1,53	7	7	10,065	24	0	
21.11.2020	83	45,11	37,89	258,6	250,89	251,8	249,4	0,09	1,49	7	7	9,505	24	0	
22.11.2020	83,14	47,45	35,69	334,4	324,4	325	321,58	0,08	2,82	7	7	11,575	24	0	
Итого:				8647,4	8400,57	8433,5	8347,63	3,08	52,94			288,157	768	0	
Средние:	80,52	46,44	34,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	188909,2	183479,31	184577,7	182208,21	48,84	1271,1	5255,659	18659	26
22/11/2024:00	197556,6	191879,88	193011,2	190555,84	51,92	1324,04	5543,816	19427	26
Итого:	8647,4	8400,57	8433,5	8347,63	3,08	52,94	288,157	768	0

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

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

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



ИНН: 740100715
 МАРТОВСКАЯ Ю
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:6848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3943

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	
22.10.2020	77,74	43,92	33,82	111,2	108,23	108,56	107,57	0	0,66	7	7	3,657	24	0	
23.10.2020	77,72	45,38	32,34	134,47	130,91	131,41	130,11	0	0,8	7	7	4,231	24	0	
24.10.2020	77,03	45,8	31,23	143,05	139,33	139,94	138,56	0	0,77	7	7	4,349	24	0	
25.10.2020	77,59	43,32	34,27	109,49	106,6	106,98	106,03	0	0,57	7	7	3,654	24	0	
26.10.2020	76,78	44,05	32,73	115,18	112,22	112,67	111,65	0	0,57	7	7	3,668	24	0	
27.10.2020	77,68	44,97	32,71	139,85	136,15	136,68	135,42	0	0,73	7	7	4,453	24	0	
28.10.2020	77,38	45,2	32,18	132,64	129,14	129,65	128,43	0	0,71	7	7	4,155	24	0	
29.10.2020	76,96	43,55	33,41	116,89	113,83	114,17	113,13	0	0,7	7	7	3,801	24	0	
30.10.2020	77,07	43,44	33,63	113,19	110,24	110,48	109,49	0	0,75	7	7	3,706	24	0	
31.10.2020	77,24	43,25	33,99	108,23	105,38	105,64	104,69	0	0,69	7	7	3,582	24	0	
01.11.2020	77,03	42,77	34,26	108,06	105,22	105,5	104,56	0	0,66	7	7	3,601	24	0	
02.11.2020	77,06	43,59	33,47	114,2	111,22	111,55	110,57	0	0,65	7	7	3,721	24	0	
03.11.2020	77,4	43,57	33,83	118,69	115,57	115,87	114,79	0	0,78	7	7	3,908	24	0	
04.11.2020	77,06	42,74	34,32	114,01	111,04	111,26	110,29	0	0,75	7	7	3,808	24	0	
05.11.2020	77,47	43,1	34,37	98,68	96,11	96,32	95,52	0	0,59	7	7	3,302	24	0	
06.11.2020	76,76	42,64	34,12	99,04	96,48	96,72	95,93	0	0,55	7	7	3,29	24	0	
07.11.2020	76,53	42,16	34,37	97,76	95,24	95,44	94,67	0	0,57	7	7	3,27	24	0	
08.11.2020	76,73	41,96	34,77	101,11	98,51	98,68	97,88	0	0,63	7	7	3,42	24	0	
09.11.2020	76,58	41,88	34,7	100,85	98,27	98,39	97,59	0	0,68	7	7	3,405	24	0	
10.11.2020	77,31	43,77	33,54	127,42	124,09	124,39	123,27	0	0,82	7	7	4,159	24	0	
11.11.2020	77,87	45,88	31,99	148,65	144,67	145,12	143,7	0	0,97	7	7	4,625	24	0	
12.11.2020	80,15	46	34,15	150,11	145,9	146,33	144,86	0	1,04	7	7	4,979	24	0	
13.11.2020	80,37	45,77	34,6	145,3	141,21	141,61	140,19	0	1,02	7	7	4,882	24	0	
14.11.2020	83,97	48,88	35,09	172,26	167,03	167,63	165,76	0	1,27	7	7	5,859	24	0	
15.11.2020	88,81	50,09	38,72	174,6	168,74	169,54	167,56	0	1,18	7	7	6,54	24	0	
16.11.2020	90,1	50,67	39,43	165,46	159,78	160,75	158,83	0	0,95	7	7	6,305	24	0	
17.11.2020	88,85	46,56	42,29	137,52	132,92	133,53	132,16	0	0,76	7	7	5,623	24	0	
18.11.2020	85,78	44,94	40,84	130,12	126,01	126,53	125,3	0	0,71	7	7	5,144	24	0	
19.11.2020	85,6	45,72	39,88	138,67	134,31	134,83	133,52	0	0,79	7	7	5,356	24	0	
20.11.2020	84,96	44,27	40,69	124,73	120,88	121,2	120,07	0	0,81	7	7	4,919	24	0	
21.11.2020	82,34	43,26	39,08	122,55	118,98	119,21	118,15	0	0,83	7	7	4,647	24	0	
22.11.2020	82,55	45,66	36,89	154,25	149,69	150,16	148,7	0	0,99	7	7	5,52	24	0	
Итого:				4068,2	3953,9	3966,7	3928,95	0	24,95			139,539	768	0	
Средние:	79,82	44,64	35,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	7867,63	7682,76	7473,94	7372,34	503,61	310,42	142,684	2077	3
22/11/2024:00	11935,86	11636,66	11440,68	11301,29	503,61	335,37	282,223	2845	3
Итого:	4068,23	3953,9	3966,74	3928,95	0	24,95	139,539	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____ Ф.И.О.

Подпись: /Ю.О. Мартковская/ Ф.И.О.



Итого: 139,539 Гкал
МАРТКОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,93	49,71	28,22	82,9	80,68	80,7	79,75	0	0,93	7	7	2,275	24	0	
23.10.2020	77,8	50,12	27,68	98,1	95,51	95,7	94,57	0	0,94	7	7	2,642	24	0	
24.10.2020	77,14	50,9	26,24	108,6	105,74	105,9	104,62	0	1,12	7	7	2,771	24	0	
25.10.2020	77,8	49,39	28,41	86,9	84,58	84,6	83,65	0	0,93	7	7	2,401	24	0	
26.10.2020	76,91	49,51	27,4	88,1	85,79	86	85,02	0	0,77	7	7	2,35	24	0	
27.10.2020	77,76	50,08	27,68	107,9	105,02	105,2	103,97	0	1,05	7	7	2,905	24	0	
28.10.2020	77,54	50,28	27,26	103,1	100,37	100,6	99,41	0	0,96	7	7	2,734	24	0	
29.10.2020	77,15	49,4	27,75	90,8	88,42	88,6	87,61	0	0,81	7	7	2,452	24	0	
30.10.2020	77,37	49,54	27,83	89,4	87,04	87,3	86,29	0	0,75	7	7	2,419	24	0	
31.10.2020	77,44	49,44	28	87,6	85,3	85,6	84,64	0	0,66	7	7	2,39	24	0	
01.11.2020	77,29	49,31	27,98	86,6	84,35	84,5	83,55	0	0,8	7	7	2,359	24	0	
02.11.2020	77,27	49,09	28,18	88,1	85,78	86,1	85,12	0	0,66	7	7	2,415	24	0	
03.11.2020	77,63	48,64	28,99	87,8	85,48	85,7	84,73	0	0,75	7	7	2,477	24	0	
04.11.2020	77,31	48,49	28,82	92,9	90,46	90,7	89,72	0	0,74	7	7	2,606	24	0	
05.11.2020	77,8	48,24	29,56	81	78,84	79	78,15	0	0,69	7	7	2,33	24	0	
06.11.2020	77,04	48,3	28,74	79,9	77,82	78,1	77,22	0	0,6	7	7	2,235	24	0	
07.11.2020	76,85	48,36	28,49	81,4	79,27	79,6	78,73	0	0,54	7	7	2,257	24	0	
08.11.2020	77,06	48,88	28,18	87,4	85,12	85,4	84,46	0	0,66	7	7	2,399	24	0	
09.11.2020	76,92	48,06	28,86	88,7	86,36	86,7	85,76	0	0,6	7	7	2,492	24	0	
10.11.2020	77,49	48,91	28,58	91,7	89,27	89,6	88,61	0	0,66	7	7	2,548	24	0	
11.11.2020	77,96	48,79	29,17	99,2	96,55	96,8	95,73	0	0,82	7	7	2,816	24	0	
12.11.2020	80,35	48,73	31,62	98,7	95,92	96,4	95,32	0	0,6	7	7	3,034	24	0	
13.11.2020	80,47	48,47	32	99,2	96,38	96,8	95,74	0	0,64	7	7	3,084	24	0	
14.11.2020	84,05	50,12	33,93	107,9	104,62	105,1	103,85	0	0,77	7	7	3,549	24	0	
15.11.2020	88,85	50,06	38,79	111,3	107,56	108,3	107,04	0	0,52	7	7	4,172	24	0	
16.11.2020	90,14	50,88	39,26	109,1	105,34	106,1	104,85	0	0,49	7	7	4,139	24	0	
17.11.2020	88,96	48,92	40,04	96,3	93,04	93,8	92,77	0	0,27	7	7	3,726	24	0	
18.11.2020	85,91	47,83	38,08	95,1	92,08	92,6	91,6	0	0,48	7	7	3,508	24	0	
19.11.2020	85,81	49,91	35,9	102,5	99,24	99,9	98,73	0	0,51	7	7	3,564	24	0	
20.11.2020	85,25	48,38	36,87	93,6	90,66	91,3	90,27	0	0,39	7	7	3,345	24	0	
21.11.2020	82,51	47,28	35,23	89,9	87,24	87,8	86,85	0	0,39	7	7	3,074	24	0	
22.11.2020	82,8	47,64	35,16	99,8	96,85	97,5	96,43	0	0,42	7	7	3,403	24	0	
Итого:				3011,5	2926,68	2938	2904,76	0	21,92			90,871	768	0	
Средние:	80,01	49,11	30,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	64100,1	62324,83	62481,7	61748,48	0,12	576,35	1828,305	22714	119
22/11/2024:00	67111,6	65251,51	65419,7	64653,24	0,12	598,27	1919,176	23482	119
Итого:	3011,5	2926,68	2938	2904,76	0	21,92	90,871	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



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

ИНСТ. 13 СТУ 807
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратьева Каширинных, 131 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 6648
Тип расхоломера: ПРЭМ
Пределы измерений:

Договорные расходи:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Tхв = 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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА9ВВ 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	
22.10.2020	78,3	44,97	33,33	67,8	65,99	67,3	66,67	0	-0,68	7	7	2,198	24	0	
23.10.2020	78,09	46,13	31,96	79,5	77,38	78,8	78,01	0	-0,63	7	7	2,472	24	0	
24.10.2020	77,42	46,87	30,55	87,8	85,49	87,2	86,29	0	-0,8	7	7	2,611	24	0	
25.10.2020	78,13	44,67	33,46	69,8	67,92	69,2	68,55	0	-0,63	7	7	2,272	24	0	
26.10.2020	77,24	45,27	31,97	72,8	70,92	72,3	71,6	0	-0,68	7	7	2,261	24	0	
27.10.2020	78,07	45,98	32,09	86,8	84,49	86,2	85,39	0	-0,9	7	7	2,71	24	0	
28.10.2020	77,81	46,35	31,46	86,1	83,84	85,4	84,57	0	-0,73	7	7	2,636	24	0	
29.10.2020	77,47	45,26	32,21	75,3	73,32	74,8	74,08	0	-0,76	7	7	2,361	24	0	
30.10.2020	77,71	45,1	32,61	73,1	71,19	72,5	71,78	0	-0,59	7	7	2,323	24	0	
31.10.2020	77,78	44,84	32,94	70,5	68,62	70	69,3	0	-0,68	7	7	2,26	24	0	
01.11.2020	77,62	45,02	32,6	71,4	69,51	70,9	70,19	0	-0,68	7	7	2,264	24	0	
02.11.2020	77,59	44,75	32,84	70,1	68,26	69,6	68,93	0	-0,67	7	7	2,24	24	0	
03.11.2020	77,97	45,17	32,8	73,7	71,73	73	72,28	0	-0,55	7	7	2,353	24	0	
04.11.2020	77,63	44,94	32,69	71,9	70,01	71,4	70,76	0	-0,75	7	7	2,287	24	0	
05.11.2020	78,18	44,73	33,45	68,3	66,49	67,7	67,06	0	-0,57	7	7	2,222	24	0	
06.11.2020	77,38	44,61	32,77	66,1	64,36	65,7	65,08	0	-0,72	7	7	2,104	24	0	
07.11.2020	77,24	44,94	32,3	66,7	64,95	66,2	65,55	0	-0,6	7	7	2,096	24	0	
08.11.2020	77,39	44,6	32,79	71,6	69,7	71,1	70,4	0	-0,7	7	7	2,285	24	0	
09.11.2020	77,26	44,44	32,82	70,3	68,44	69,8	69,1	0	-0,66	7	7	2,244	24	0	
10.11.2020	77,83	44,55	33,28	74,5	72,49	74	73,29	0	-0,8	7	7	2,411	24	0	
11.11.2020	78,3	45,69	32,61	82,9	80,7	82,4	81,61	0	-0,91	7	7	2,632	24	0	
12.11.2020	80,78	46,2	34,58	85,9	83,46	85,1	84,24	0	-0,78	7	7	2,885	24	0	
13.11.2020	80,82	45,94	34,88	86,2	83,71	85,5	84,65	0	-0,94	7	7	2,919	24	0	
14.11.2020	84,48	47,9	36,58	94,4	91,52	93,5	92,51	0	-0,99	7	7	3,347	24	0	
15.11.2020	89,24	52,37	36,87	103	99,52	101,9	100,6	0	-1,08	7	7	3,671	24	0	
16.11.2020	90,54	52,98	37,56	105,4	101,73	104,3	102,94	0	-1,21	7	7	3,827	24	0	
17.11.2020	89,34	50,64	38,7	93,7	90,53	92,8	91,67	0	-1,14	7	7	3,506	24	0	
18.11.2020	86,31	49,41	36,9	91	88,09	90,3	89,28	0	-1,19	7	7	3,249	24	0	
19.11.2020	86,2	49,77	36,43	94,1	91,1	93,3	92,2	0	-1,1	7	7	3,321	24	0	
20.11.2020	85,67	48,15	37,52	84,4	81,76	83,7	82,81	0	-1,05	7	7	3,068	24	0	
21.11.2020	82,83	45,21	37,62	75,4	73,15	74,7	73,97	0	-0,82	7	7	2,755	24	0	
22.11.2020	83,23	46,4	36,83	87,3	84,7	86,7	85,85	0	-1,15	7	7	3,121	24	0	
Итого:				2557,8	2485,07	2537,3	2511,21	0	-26,14			84,911	768	0	
Средние:	80,37	46,37	34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	52065,8	50572,55	51210,9	50648,03	0	-75,48	1649,171	22713	119
22/11/2024:00	54623,6	53057,62	53748,2	53159,24	0	-101,62	1734,082	23481	119
Итого:	2557,8	2485,07	2537,3	2511,21	0	-26,14	84,911	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись: /_____
М.П. «Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИИН 7452108718

Подпись: /Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.

ИНС. ЧТД-001
МАФИ:СКОРАЯ ДСО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратъев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 тах = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,75	44,71	33,04	64,9	63,17	65,4	64,78	0	-1,61	7	7	2,085	24	0	
23.10.2020	77,7	45,7	32	79,3	77,23	80	79,25	0	-2,02	7	7	2,471	24	0	
24.10.2020	77,04	46,02	31,02	85,8	83,56	86,9	86,04	0	-2,48	7	7	2,59	24	0	
25.10.2020	77,66	44,18	33,48	69,3	67,45	69,8	69,16	0	-1,71	7	7	2,258	24	0	
26.10.2020	76,76	44,44	32,32	71,5	69,66	72,2	71,53	0	-1,87	7	7	2,251	24	0	
27.10.2020	77,64	45,47	32,17	85,5	83,24	86,4	85,59	0	-2,35	7	7	2,677	24	0	
28.10.2020	77,43	45,82	31,61	87,1	84,8	88,2	87,33	0	-2,53	7	7	2,681	24	0	
29.10.2020	77,05	44,78	32,27	75,8	73,83	76,5	75,75	0	-1,92	7	7	2,38	24	0	
30.10.2020	77,2	44,31	32,89	71,3	69,46	71,9	71,24	0	-1,78	7	7	2,284	24	0	
31.10.2020	77,27	43,88	33,39	67,5	65,76	68	67,4	0	-1,64	7	7	2,193	24	0	
01.11.2020	77,14	43,74	33,4	69,8	67,97	70,5	69,84	0	-1,87	7	7	2,268	24	0	
02.11.2020	77,11	43,93	33,18	70,8	68,93	71,4	70,72	0	-1,79	7	7	2,286	24	0	
03.11.2020	77,49	43,91	33,58	70,2	68,34	70,8	70,13	0	-1,79	7	7	2,291	24	0	
04.11.2020	77,16	44,16	33	73,1	71,16	73,7	73,01	0	-1,85	7	7	2,345	24	0	
05.11.2020	77,67	44,14	33,53	66,3	64,54	66,9	66,3	0	-1,76	7	7	2,164	24	0	
06.11.2020	76,89	43,97	32,92	63,9	62,24	64,4	63,84	0	-1,6	7	7	2,047	24	0	
07.11.2020	76,71	43,93	32,78	64,6	62,93	65,1	64,55	0	-1,62	7	7	2,061	24	0	
08.11.2020	76,88	43,51	33,37	67,5	65,74	68,2	67,6	0	-1,86	7	7	2,193	24	0	
09.11.2020	76,75	44,55	32,2	69,6	67,82	70,2	69,56	0	-1,74	7	7	2,181	24	0	
10.11.2020	77,36	44,04	33,32	73,5	71,56	74,3	73,59	0	-2,03	7	7	2,383	24	0	
11.11.2020	77,84	45,06	32,78	80,6	78,44	81,5	80,72	0	-2,28	7	7	2,569	24	0	
12.11.2020	80,25	45,76	34,49	81,9	79,61	82,8	82	0	-2,39	7	7	2,744	24	0	
13.11.2020	80,37	46,62	33,75	84,7	82,34	85,6	84,74	0	-2,4	7	7	2,776	24	0	
14.11.2020	83,95	49,68	34,27	97,2	94,25	98,5	97,38	0	-3,13	7	7	3,228	24	0	
15.11.2020	88,82	50,68	38,14	99,3	95,96	100,4	99,2	0	-3,24	7	7	3,66	24	0	
16.11.2020	90,08	51,85	38,23	101,8	98,27	102,7	101,39	0	-3,12	7	7	3,759	24	0	
17.11.2020	88,88	49,24	39,64	91,3	88,21	91,9	90,87	0	-2,66	7	7	3,499	24	0	
18.11.2020	85,85	47,01	38,84	85,1	82,42	85,6	84,73	0	-2,31	7	7	3,201	24	0	
19.11.2020	85,72	48	37,72	89,4	86,57	89,9	88,93	0	-2,36	7	7	3,266	24	0	
20.11.2020	85,14	45,72	39,42	81	78,46	81,5	80,68	0	-2,22	7	7	3,093	24	0	
21.11.2020	82,4	44,42	37,98	76,1	73,87	76,4	75,68	0	-1,81	7	7	2,803	24	0	
22.11.2020	82,73	45,03	37,7	86,1	83,56	86,7	85,86	0	-2,3	7	7	3,15	24	0	
Итого:				2501,8	2431,35	2524,3	2499,39	0	-68,04			83,837	768	0	
Средние:	79,89	45,57	34,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	63164,9	61412,8	62970,2	62191,24	0,01	-778,44	1735,273	22713	120
22/11/2024:00	65666,7	63844,15	65494,5	64690,63	0,01	-846,48	1819,11	23481	120
Итого:	2501,8	2431,35	2524,3	2499,39	0	-68,04	83,837	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко /

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



23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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 M гвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
22.10.2020	78,43	44,35	34,08	239,5	233,05	235,2	233,02	0	0,03	7	7	7,939	24	0	
23.10.2020	78,2	44,45	33,75	284,9	277,3	279,6	277	0	0,3	7	7	9,352	24	0	
24.10.2020	77,51	44,62	32,89	280,2	272,82	275	272,41	0	0,41	7	7	8,967	24	0	
25.10.2020	78,13	40,14	37,99	180,8	175,96	178,1	176,74	0	-0,78	7	7	6,679	24	0	
26.10.2020	77,26	41,92	35,34	211,9	206,36	208,6	206,86	0	-0,5	7	7	7,289	24	0	
27.10.2020	78,14	43,48	34,66	272,2	264,91	267,1	264,74	0,01	0,17	7	7	9,176	24	0	
28.10.2020	77,87	43,1	34,77	258	251,15	253,3	251,11	0	0,04	7	7	8,729	24	0	
29.10.2020	77,49	40,82	36,67	195,6	190,44	192,6	191,09	0,01	-0,65	7	7	6,974	24	0	
30.10.2020	77,71	41,3	36,41	215,5	209,81	212	210,32	0	-0,51	7	7	7,633	24	0	
31.10.2020	77,84	40,35	37,49	193,6	188,44	190,8	189,37	0,01	-0,93	7	7	7,059	24	0	
01.11.2020	77,6	39,74	37,86	197,2	191,97	194,4	192,98	0	-1,01	7	7	7,26	24	0	
02.11.2020	77,69	41,43	36,26	221,6	215,75	218	216,24	0	-0,49	7	7	7,814	24	0	
03.11.2020	78,04	41,95	36,09	235,6	229,31	231,6	229,69	0	-0,38	7	7	8,269	24	0	
04.11.2020	77,68	41,35	36,33	214,9	209,21	211,6	209,89	0,01	-0,68	7	7	7,594	24	0	
05.11.2020	78,2	40,91	37,29	184,3	179,35	181,8	180,38	0	-1,03	7	7	6,684	24	0	
06.11.2020	77,43	40,27	37,16	173,5	168,93	171,4	170,13	0	-1,2	7	7	6,272	24	0	
07.11.2020	77,22	40,25	36,97	175,2	170,61	173,2	171,92	0	-1,31	7	7	6,301	24	0	
08.11.2020	77,41	40,43	36,98	197,2	192,03	194,4	192,9	0	-0,87	7	7	7,095	24	0	
09.11.2020	77,29	41,33	35,96	221,3	215,47	218,1	216,34	0	-0,87	7	7	7,743	24	0	
10.11.2020	77,87	42,66	35,21	245,2	238,68	241	238,95	0,01	-0,27	7	7	8,398	24	0	
11.11.2020	78,35	44,08	34,27	285,1	277,45	279,9	277,34	0	0,11	7	7	9,503	24	0	
12.11.2020	80,71	45,35	35,36	290,7	282,44	284,7	281,96	0	0,48	7	7	9,987	24	0	
13.11.2020	80,86	45,12	35,74	291,6	283,3	285,7	282,98	0	0,32	7	7	10,121	24	0	
14.11.2020	84,46	48,5	35,96	344,5	333,89	336,5	332,8	0	1,09	7	7	12,008	24	0	
15.11.2020	89,28	50,19	39,09	348	336,19	339	335,01	0	1,18	7	7	13,147	24	0	
16.11.2020	90,59	51,07	39,52	354,2	341,89	345	340,79	0	1,1	7	7	13,522	24	0	
17.11.2020	89,43	47,19	42,24	298,4	288,25	290,3	287,26	0	0,99	7	7	12,181	24	0	
18.11.2020	86,34	45,33	41,01	286	276,83	278,7	276,03	0	0,8	7	7	11,352	24	0	
19.11.2020	86,2	46,96	39,24	306	296,26	298,5	295,43	0,01	0,83	7	7	11,626	24	0	
20.11.2020	85,65	44,37	41,28	255,3	247,25	249,1	246,79	0,01	0,46	7	7	10,205	24	0	
21.11.2020	82,82	42,27	40,55	240,7	233,55	235,2	233,25	0,01	0,3	7	7	9,466	24	0	
22.11.2020	83,05	47,02	36,03	333,3	323,35	325,6	322,23	0	1,12	7	7	11,645	24	0	
Итого:				8032	7802,2	7876	7803,95	0,08	-1,75			287,99	768	0	
Средние:	80,39	43,5	36,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	158952,2	154272,31	155274,2	153537,29	87,53	735,02	5149,492	18658	26
22/11/2024:00	166984,2	162074,51	163150,2	161341,24	87,61	733,27	5437,482	19426	26
Итого:	8032	7802,2	7876	7803,95	0,08	-1,75	287,99	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись _____ Ф.И.О. А.Н. Хименко/
 «Управляющая компания «Домоуправ» Железнодорожной области»
 Для документов
 МП

Подпись _____ /Ю.О. Мартковская/
 Ф.И.О.
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M gas = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 T хв = 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	
27.10.2020	77,38	46,45	30,93	164,99	160,64	161,95	160,3	0	0,34	7	7	4,965	24	0	
28.10.2020	77,06	45,92	31,14	152,08	148,09	149,09	147,64	0	0,45	7	7	4,612	24	0	
29.10.2020	76,63	44,11	32,52	120,26	117,16	117,77	116,7	0	0,46	7	7	3,808	24	0	
30.10.2020	76,72	43,94	32,78	119,86	116,74	117,34	116,26	0	0,48	7	7	3,823	24	0	
31.10.2020	76,88	43,11	33,77	112,94	110,02	110,51	109,49	0	0,53	7	7	3,712	24	0	
01.11.2020	76,69	41,95	34,74	109,74	106,88	107,34	106,46	0	0,42	7	7	3,71	24	0	
02.11.2020	76,78	43,88	32,9	131,38	127,98	128,76	127,58	0	0,4	7	7	4,206	24	0	
03.11.2020	77,18	44,41	32,77	140,16	136,51	137,47	136,19	0	0,32	7	7	4,471	24	0	
04.11.2020	76,79	43,73	33,06	124,17	120,95	121,77	120,69	0	0,26	7	7	3,996	24	0	
05.11.2020	77,15	42,62	34,53	105,42	102,68	103,21	102,34	0	0,34	7	7	3,542	24	0	
06.11.2020	76,44	42,72	33,72	107,51	104,74	105,32	104,41	0	0,33	7	7	3,529	24	0	
07.11.2020	76,28	42,32	33,96	109,25	106,48	107,02	106,15	0	0,33	7	7	3,614	24	0	
08.11.2020	76,49	41,42	35,07	113,95	111,02	111,56	110,65	0	0,37	7	7	3,889	24	0	
09.11.2020	76,44	43,09	33,35	124,05	120,84	121,67	120,63	0	0,21	7	7	4,029	24	0	
10.11.2020	77,06	45,99	31,07	158,15	154,01	155,35	153,79	0	0,22	7	7	4,783	24	0	
11.11.2020	77,53	46,69	30,84	166,98	162,59	163,85	162,17	0	0,42	7	7	5,014	24	0	
12.11.2020	79,92	48,58	31,34	180,16	175,14	176,5	174,55	0	0,59	7	7	5,49	24	0	
13.11.2020	80,08	49,06	31,02	179,79	174,74	176,03	174,05	0	0,69	7	7	5,42	24	0	
14.11.2020	83,72	52,32	31,4	206,51	200,25	201,84	199,27	0	0,98	7	7	6,29	24	0	
15.11.2020	88,49	53,76	34,73	210,2	203,2	204,97	202,23	0	0,97	7	7	7,063	24	0	
16.11.2020	89,84	56,06	33,78	214,28	206,94	208,67	205,61	0	1,33	7	7	7	24	0	
17.11.2020	88,6	52,02	36,58	179,97	173,97	175,03	172,81	0	1,16	7	7	6,368	24	0	
18.11.2020	85,53	49,01	36,52	167,11	161,86	162,71	160,88	0	0,98	7	7	5,917	24	0	
19.11.2020	85,37	49,94	35,43	172,16	166,75	167,82	165,84	0	0,91	7	7	5,907	24	0	
20.11.2020	84,76	48,61	36,15	150,04	145,39	146,4	144,77	0	0,62	7	7	5,257	24	0	
21.11.2020	82,17	45,25	36,92	131,99	128,09	128,89	127,68	0	0,41	7	7	4,728	24	0	
22.11.2020	82,14	47,15	34,99	164,46	159,63	160,71	159,04	0	0,59	7	7	5,585	24	0	
Итого:				4017,5	3903,29	3929,5	3888,18	0	15,11			130,728	648	0	
Средние:	80,0	46,4	33,56							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/10/2024:00	265,67	259,01	260,25	257,65	0	1,36	7,61	63	1
22/11/2024:00	4283,23	4162,3	4189,8	4145,83	0	16,47	138,338	711	1
Итого:	4017,56	3903,29	3929,55	3888,18	0	15,11	130,728	648	0

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

130,98
0,3871

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

В связи с обнулением прибора учета, с 22.10.2020 по 26.10.2020: **23,151** (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: **153,88**

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ" _____

Представитель теплоснабж. организации

Подпись «Управляющая компания «Домоуправ» Челябинская область, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5» ф.и.о.
 А.Н. Клименко/
 МП

Ю.О. Март
 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 ф.и.о.
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD63E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,59	46,47	32,12	108,63	105,7	106,66	105,57	0	0,13	7	7	3,395	24	0	
23.10.2020	78,34	47,55	30,79	128,6	125,16	126,46	125,12	0	0,04	7	7	3,851	24	0	
24.10.2020	77,61	47,42	30,19	130,5	127,06	128,38	127,02	0	0,04	7	7	3,835	24	0	
25.10.2020	78,35	46,4	31,95	115,09	111,99	112,98	111,84	0	0,15	7	7	3,577	24	0	
26.10.2020	77,5	46,37	31,13	115,54	112,49	113,5	112,35	0	0,14	7	7	3,499	24	0	
27.10.2020	78,35	47,56	30,79	132,2	128,65	129,88	128,52	0	0,13	7	7	3,963	24	0	
28.10.2020	78,02	46,9	31,12	124,11	120,8	121,91	120,64	0	0,16	7	7	3,759	24	0	
29.10.2020	77,67	45,87	31,8	113,05	110,06	111,01	109,92	0	0,14	7	7	3,497	24	0	
30.10.2020	77,96	46,13	31,83	116,22	113,14	114,14	113,03	0	0,11	7	7	3,601	24	0	
31.10.2020	77,97	45,92	32,05	110,2	107,25	108,23	107,15	0	0,1	7	7	3,434	24	0	
01.11.2020	77,85	46,27	31,58	114,52	111,47	112,59	111,47	0	0	7	7	3,518	24	0	
02.11.2020	77,82	45,92	31,9	116,79	113,71	114,76	113,6	0	0,11	7	7	3,623	24	0	
03.11.2020	78,22	46,39	31,83	121,37	118,12	119,21	118,02	0	0,1	7	7	3,759	24	0	
04.11.2020	77,85	46,4	31,45	120,28	117,1	118,17	116,96	0	0,14	7	7	3,683	24	0	
05.11.2020	78,45	46,05	32,4	108,2	105,3	106,18	105,16	0	0,14	7	7	3,413	24	0	
06.11.2020	77,63	46,11	31,52	109,82	106,91	107,85	106,77	0	0,14	7	7	3,368	24	0	
07.11.2020	77,51	46,32	31,19	110,77	107,83	108,8	107,71	0	0,12	7	7	3,364	24	0	
08.11.2020	77,62	46,41	31,21	114,33	111,3	112,3	111,18	0	0,12	7	7	3,471	24	0	
09.11.2020	77,51	46,13	31,38	114,67	111,64	112,61	111,51	0	0,13	7	7	3,502	24	0	
10.11.2020	78,01	46,41	31,6	119,74	116,54	117,52	116,32	0	0,22	7	7	3,68	24	0	
11.11.2020	78,52	47,33	31,19	130,58	127,04	128,22	126,87	0	0,17	7	7	3,959	24	0	
12.11.2020	80,98	47,97	33,01	132,53	128,75	129,89	128,49	0	0,26	7	7	4,249	24	0	
13.11.2020	80,99	47,93	33,06	133	129,21	130,34	128,94	0	0,27	7	7	4,271	24	0	
14.11.2020	84,77	51,58	33,19	158,41	153,54	155,1	153,17	0	0,37	7	7	5,095	24	0	
15.11.2020	89,54	53,59	35,95	161,13	155,64	157,28	155,18	0	0,46	7	7	5,601	24	0	
16.11.2020	90,75	53,94	36,81	157,12	151,6	153,17	151,09	0	0,51	7	7	5,585	24	0	
17.11.2020	89,46	50,38	39,08	130,24	125,79	126,83	125,33	0	0,46	7	7	4,921	24	0	
18.11.2020	86,41	49,24	37,17	131,93	127,7	128,7	127,22	0	0,48	7	7	4,746	24	0	
19.11.2020	86,38	49,96	36,42	141,04	136,52	137,68	136,08	0	0,44	7	7	4,975	24	0	
20.11.2020	85,85	48,47	37,38	123,82	119,92	120,75	119,41	0	0,51	7	7	4,482	24	0	
21.11.2020	82,88	46,77	36,11	118,17	114,67	115,37	114,21	0	0,46	7	7	4,141	24	0	
22.11.2020	83,47	49,38	34,09	148,99	144,52	145,63	143,96	0	0,56	7	7	4,929	24	0	
Итого:				4011,5	3897,12	3932,1	3889,81	0	7,31			128,746	768	0	
Средние:	80,58	47,67	32,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	100357,57	97379,81	98051,69	97003,47	0,51	376,34	3388,657	26542	135
22/11/2024:00	104369,16	101276,93	101983,79	100893,28	0,51	383,65	3517,403	27310	135
Итого:	4011,59	3897,12	3932,1	3889,81	0	7,31	128,746	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ИНС. ...
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 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	
22.10.2020	78,5	47,46	31,04	96,27	93,66	92,71	91,73	0	1,93	7	7	2,905	24	0	
23.10.2020	78,28	48,38	29,9	114,47	111,4	110,37	109,15	0	2,25	7	7	3,33	24	0	
24.10.2020	77,54	48,23	29,31	115,9	112,88	111,82	110,62	0	2,26	7	7	3,306	24	0	
25.10.2020	78,32	47,54	30,78	93,31	90,8	89,93	88,97	0	1,83	7	7	2,792	24	0	
26.10.2020	77,44	46,56	30,88	99,44	96,81	95,89	94,92	0	1,89	7	7	2,987	24	0	
27.10.2020	78,26	47,46	30,8	117,23	114,08	113,06	111,83	0	2,25	7	7	3,514	24	0	
28.10.2020	77,98	47,23	30,75	108,89	105,99	105,03	103,94	0	2,05	7	7	3,259	24	0	
29.10.2020	77,62	46,11	31,51	95,05	92,52	91,66	90,73	0	1,79	7	7	2,911	24	0	
30.10.2020	77,85	46,16	31,69	96,61	94,08	93,1	92,17	0	1,91	7	7	2,978	24	0	
31.10.2020	77,92	46,27	31,65	93,51	91,01	90,12	89,22	0	1,79	7	7	2,877	24	0	
01.11.2020	77,75	46,07	31,68	93	90,52	89,6	88,7	0	1,82	7	7	2,867	24	0	
02.11.2020	77,78	46,35	31,43	99,31	96,65	95,69	94,72	0	1,93	7	7	3,034	24	0	
03.11.2020	78,15	46,43	31,72	104,08	101,31	100,24	99,2	0	2,11	7	7	3,21	24	0	
04.11.2020	77,78	46,68	31,1	103,58	100,85	99,77	98,75	0	2,1	7	7	3,134	24	0	
05.11.2020	78,35	46,17	32,18	87,27	84,95	84,01	83,2	0	1,75	7	7	2,732	24	0	
06.11.2020	77,55	46,05	31,5	84,78	82,53	81,66	80,85	0	1,68	7	7	2,601	24	0	
07.11.2020	77,39	46,14	31,25	87,32	85,02	84,11	83,27	0	1,75	7	7	2,655	24	0	
08.11.2020	77,52	46,59	30,93	97,76	95,18	94,18	93,22	0	1,96	7	7	2,942	24	0	
09.11.2020	77,43	46,19	31,24	98,98	96,41	95,36	94,38	0	2,03	7	7	3,01	24	0	
10.11.2020	77,98	46,39	31,59	107,2	104,36	103,22	102,17	0	2,19	7	7	3,296	24	0	
11.11.2020	78,44	47,28	31,16	116,56	113,39	112,23	111,06	0	2,33	7	7	3,532	24	0	
12.11.2020	80,84	48,04	32,8	116,95	113,62	112,42	111,2	0	2,42	7	7	3,726	24	0	
13.11.2020	80,96	48,11	32,85	120,62	117,16	115,96	114,7	0	2,46	7	7	3,847	24	0	
14.11.2020	84,58	51	33,58	138,61	134,32	133,04	131,38	0	2,94	7	7	4,512	24	0	
15.11.2020	89,44	53,41	36,03	142,37	137,52	136,34	134,54	0	2,98	7	7	4,958	24	0	
16.11.2020	90,7	54,12	36,58	141,63	136,67	135,75	133,89	0	2,78	7	7	5,003	24	0	
17.11.2020	89,49	50,64	38,85	118,52	114,48	113,46	112,12	0	2,36	7	7	4,449	24	0	
18.11.2020	86,45	49,11	37,34	117,87	114,08	113,01	111,73	0	2,35	7	7	4,262	24	0	
19.11.2020	86,33	50,02	36,31	126,04	122,01	120,87	119,46	0	2,55	7	7	4,43	24	0	
20.11.2020	85,8	48,4	37,4	112,44	108,91	107,69	106,53	0	2,38	7	7	4,076	24	0	
21.11.2020	82,91	46,81	36,1	105,99	102,83	101,61	100,53	0	2,3	7	7	3,713	24	0	
22.11.2020	83,37	48,66	34,71	128,38	124,5	123,06	121,72	0	2,78	7	7	4,319	24	0	
Итого:				3479,9	3380,5	3346,9	3310,6	0	69,9			111,167	768	0	
Средние:	80,52	47,81	32,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	8606,96	8403,9	8276,6	8171,8	0	232,1	171,711	3582	5
22/11/2024:00	12086,9	11784,4	11623,57	11482,4	0	302	282,878	4350	5
Итого:	3479,94	3380,5	3346,97	3310,6	0	69,9	111,167	768	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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

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

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 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	
22.10.2020	78,43	44,56	33,87	168,9	164,35	164	162,47	0	1,88	7	7	5,563	24	0	
23.10.2020	78,18	46,86	31,32	206,4	200,89	200,6	198,55	0	2,34	7	7	6,289	24	0	
24.10.2020	77,5	46,73	30,77	199,3	194,04	193,2	191,21	0	2,83	7	7	5,966	24	0	
25.10.2020	78,17	42,13	36,04	136,4	132,75	132,3	131,18	0	1,57	7	7	4,783	24	0	
26.10.2020	77,3	43,89	33,41	158,2	154,02	153,5	152,13	0	1,89	7	7	5,143	24	0	
27.10.2020	78,15	45,85	32,3	194,3	189,1	188,3	186,44	0	2,66	7	7	6,107	24	0	
28.10.2020	77,84	44,79	33,05	178,1	173,37	172,6	170,96	0	2,41	7	7	5,729	24	0	
29.10.2020	77,42	43,2	34,22	149,9	145,94	145,4	144,11	0	1,83	7	7	4,992	24	0	
30.10.2020	77,69	44,09	33,6	166,5	162,09	161,4	159,95	0	2,14	7	7	5,44	24	0	
31.10.2020	77,83	42,75	35,08	140,1	136,37	136	134,86	0	1,51	7	7	4,781	24	0	
01.11.2020	77,64	41,73	35,91	145,8	141,93	141,5	140,35	0	1,58	7	7	5,094	24	0	
02.11.2020	77,7	43,49	34,21	166,4	161,98	161,2	159,77	0	2,21	7	7	5,535	24	0	
03.11.2020	78,07	44,32	33,75	178	173,24	172,6	171,02	0	2,22	7	7	5,841	24	0	
04.11.2020	77,7	43,14	34,56	159,3	155,08	154,5	153,16	0	1,92	7	7	5,358	24	0	
05.11.2020	78,21	41,75	36,46	127,1	123,69	123,5	122,48	0	1,21	7	7	4,505	24	0	
06.11.2020	77,44	41,93	35,51	129,1	125,68	125,6	124,57	0	1,11	7	7	4,459	24	0	
07.11.2020	77,28	42,53	34,75	132,1	128,66	128,5	127,44	0	1,22	7	7	4,467	24	0	
08.11.2020	77,48	42,04	35,44	150,9	146,96	146,6	145,4	0	1,56	7	7	5,204	24	0	
09.11.2020	77,36	43,25	34,11	163,7	159,39	159	157,61	0	1,78	7	7	5,435	24	0	
10.11.2020	77,88	44,69	33,19	183,4	178,52	177,9	176,23	0	2,29	7	7	5,917	24	0	
11.11.2020	78,32	45,85	32,47	191,6	186,44	185,9	184,06	0	2,38	7	7	6,051	24	0	
12.11.2020	80,74	46,24	34,5	196,2	190,63	190,2	188,29	0	2,34	7	7	6,578	24	0	
13.11.2020	80,86	46,28	34,58	196,3	190,74	190,2	188,3	0	2,44	7	7	6,591	24	0	
14.11.2020	84,53	48,92	35,61	225,1	218,15	218,2	215,76	0	2,39	7	7	7,768	24	0	
15.11.2020	89,3	50,3	39	224	216,41	216,7	214,15	0	2,26	7	7	8,442	24	0	
16.11.2020	90,65	51,18	39,47	221,7	213,99	214,6	211,97	0	2,02	7	7	8,453	24	0	
17.11.2020	89,43	47,18	42,25	183,3	177,07	176,9	175,06	0	2,01	7	7	7,485	24	0	
18.11.2020	86,35	45,68	40,67	184,1	178,22	178	176,25	0	1,97	7	7	7,248	24	0	
19.11.2020	86,28	47,8	38,48	201,1	194,69	194,6	192,53	0	2,16	7	7	7,494	24	0	
20.11.2020	85,71	45,06	40,65	168,7	163,38	163,1	161,56	0	1,82	7	7	6,645	24	0	
21.11.2020	82,72	43,88	38,84	166,5	161,55	161,2	159,73	0	1,82	7	7	6,27	24	0	
22.11.2020	83,12	48,22	34,9	223,8	217,12	217,6	215,23	0	1,89	7	7	7,577	24	0	
Итого:				5616,3	5456,44	5445,4	5392,78	0	63,66			193,21	768	0	
Средние:	80,41	45	35,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	110774,1	107573,64	107253	106026,29	0	1547,35	3447,242	18659	24
22/11/2024:00	116390,4	113030,08	112698,4	111419,07	0	1611,01	3640,452	19427	24
Итого:	5616,3	5456,44	5445,4	5392,78	0	63,66	193,21	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартковская/
Подпись
Ф.И.О.

МП



МНО
МАРТКОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расклады:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тгвс= 5.00°С

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,54	44,49	34,05	93,05	90,53	93,07	92,21	0	-1,68	7	7	3,079	24	0	
23.10.2020	78,37	45,32	33,05	113,12	110,08	113,13	112,03	0	-1,95	7	7	3,637	24	0	
24.10.2020	77,66	44,56	33,1	108,18	105,32	108,25	107,22	0	-1,9	7	7	3,482	24	0	
25.10.2020	78,13	42,8	35,33	86,93	84,59	86,87	86,1	0	-1,51	7	7	2,984	24	0	
26.10.2020	77,24	44,53	32,71	100,39	97,73	100,41	99,47	0	-1,74	7	7	3,193	24	0	
27.10.2020	78,14	45,76	32,38	120,51	117,27	120,32	119,12	0	-1,85	7	7	3,793	24	0	
28.10.2020	77,67	43,56	34,11	102,16	99,45	101,93	101,04	0	-1,59	7	7	3,389	24	0	
29.10.2020	77,07	43	34,07	92,14	89,73	91,97	91,17	0	-1,44	7	7	3,056	24	0	
30.10.2020	77,67	43,29	34,38	92,47	90,03	92,25	91,44	0	-1,41	7	7	3,093	24	0	
31.10.2020	77,67	43,01	34,66	87,05	84,74	86,86	86,1	0	-1,36	7	7	2,935	24	0	
01.11.2020	77,46	42,53	34,93	89,85	87,46	89,65	88,9	0	-1,44	7	7	3,053	24	0	
02.11.2020	77,46	43,66	33,8	97,83	95,24	97,62	96,76	0	-1,52	7	7	3,214	24	0	
03.11.2020	78,02	43,81	34,21	102,98	100,23	102,69	101,76	0	-1,53	7	7	3,426	24	0	
04.11.2020	77,81	42,93	34,88	94,15	91,69	93,89	93,06	0	-1,37	7	7	3,196	24	0	
05.11.2020	78,4	42,8	35,6	82,61	80,4	82,36	81,65	0	-1,25	7	7	2,859	24	0	
06.11.2020	77,5	42,64	34,86	81,19	79,03	81	80,27	0	-1,24	7	7	2,753	24	0	
07.11.2020	77,56	42,17	35,39	82,86	80,65	82,62	81,9	0	-1,25	7	7	2,853	24	0	
08.11.2020	77,5	42,25	35,25	92,37	89,91	92,12	91,38	0	-1,47	7	7	3,168	24	0	
09.11.2020	77,6	43,14	34,46	97,89	95,31	97,6	96,76	0	-1,45	7	7	3,282	24	0	
10.11.2020	77,96	43,75	34,21	107,48	104,62	107,13	106,17	0	-1,55	7	7	3,577	24	0	
11.11.2020	78,64	44,39	34,25	115,41	112,27	114,96	113,89	0	-1,62	7	7	3,843	24	0	
12.11.2020	81,22	44,19	37,03	113,22	109,94	112,47	111,44	0	-1,5	7	7	4,068	24	0	
13.11.2020	81,1	45,04	36,06	119,74	116,32	119,02	117,88	0	-1,56	7	7	4,193	24	0	
14.11.2020	85,07	49,02	36,05	143,1	138,67	141,97	140,38	0	-1,71	7	7	4,998	24	0	
15.11.2020	89,94	50,37	39,57	144,26	139,31	142,64	140,96	0	-1,65	7	7	5,52	24	0	
16.11.2020	90,77	50,6	40,17	133,31	128,65	131,78	130,2	0	-1,55	7	7	5,173	24	0	
17.11.2020	89,15	46,98	42,17	111,7	107,91	110,36	109,18	0	-1,27	7	7	4,553	24	0	
18.11.2020	86,27	46,4	39,87	117,33	113,57	116,2	115,01	0	-1,44	7	7	4,529	24	0	
19.11.2020	86,39	46,6	39,79	117,53	113,77	116,39	115,21	0	-1,44	7	7	4,526	24	0	
20.11.2020	85,85	44,15	41,7	103,36	100,1	102,26	101,34	0	-1,24	7	7	4,176	24	0	
21.11.2020	82,43	43,64	38,79	105,01	101,92	104,19	103,29	0	-1,37	7	7	3,954	24	0	
22.11.2020	83,85	45,53	38,32	123,12	119,4	122,09	120,91	0	-1,51	7	7	4,573	24	0	
Итого:				3372,3	3275,84	3356	3324,2	0	-48,36			118,128	768	0	
Средние:	80,5	44,59	35,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	67488,93	65541,87	65864,64	65101,69	0	440,18	2074,236	18636	2
22/11/2024:00	70861,23	68817,71	69220,71	68425,89	0	391,82	2192,364	19404	2
Итого:	3372,3	3275,84	3356,07	3324,2	0	-48,36	118,128	768	0

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

Корр = _____
Qi/Траб х _____
Тнш _____ 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____ А.Н. Клименко/
Подпись «Управляющая компания «Домоуправ Челябинск»»
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартв./
Подпись _____ Ф.И.О.

МП



Итого: 118,128 Гкал
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8048
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Теплоэнергоснабжитель БКТ-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 Mрас= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tmax = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0кДВ4В 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	
22.10.2020	78,57	44,8	33,77	99,36	96,64	96,53	95,6	0	1,04	7	7	3,261	24	0	
23.10.2020	78,35	46,33	32,02	123,75	120,42	120,85	119,6	0	0,82	7	7	3,855	24	0	
24.10.2020	77,61	45,73	31,88	121,17	117,96	118,3	117,16	0	0,8	7	7	3,759	24	0	
25.10.2020	78,33	43,41	34,92	91,17	88,73	88,42	87,62	0	1,11	7	7	3,1	24	0	
26.10.2020	77,45	44,08	33,37	101,76	99,08	98,99	98,11	0	0,97	7	7	3,306	24	0	
27.10.2020	78,32	45,91	32,41	122,64	119,37	119,76	118,55	0	0,82	7	7	3,866	24	0	
28.10.2020	78,01	45,05	32,96	112,54	109,52	109,69	108,65	0	0,87	7	7	3,61	24	0	
29.10.2020	77,66	43,7	33,96	97,18	94,61	94,34	93,52	0	1,09	7	7	3,211	24	0	
30.10.2020	77,89	44,07	33,82	101,83	99,11	99,01	98,11	0	1	7	7	3,349	24	0	
31.10.2020	77,99	43,76	34,23	93,33	90,84	90,53	89,72	0	1,12	7	7	3,108	24	0	
01.11.2020	77,8	43,17	34,63	94,86	92,33	92,09	91,31	0	1,02	7	7	3,194	24	0	
02.11.2020	77,83	44,36	33,47	103,45	100,7	100,57	99,62	0	1,08	7	7	3,365	24	0	
03.11.2020	78,21	45,19	33,02	108,13	105,24	105,25	104,24	0	1	7	7	3,472	24	0	
04.11.2020	77,83	44,27	33,56	101,88	99,16	99,07	98,16	0	1	7	7	3,324	24	0	
05.11.2020	78,38	43,86	34,52	85,54	83,24	82,95	82,2	0	1,04	7	7	2,87	24	0	
06.11.2020	77,59	43,96	33,63	86,58	84,3	84,02	83,3	0	1	7	7	2,833	24	0	
07.11.2020	77,43	43,72	33,71	87,81	85,49	85,22	84,49	0	1	7	7	2,879	24	0	
08.11.2020	77,59	43,65	33,94	94,57	92,08	91,83	91,03	0	1,05	7	7	3,126	24	0	
09.11.2020	77,47	44,53	32,94	104,38	101,63	101,46	100,5	0	1,13	7	7	3,346	24	0	
10.11.2020	78,01	44,91	33,1	113,45	110,42	110,43	109,4	0	1,02	7	7	3,653	24	0	
11.11.2020	78,48	45,78	32,7	124,01	120,67	120,95	119,74	0	0,93	7	7	3,944	24	0	
12.11.2020	80,89	46,22	34,67	122,41	118,95	119,27	118,11	0	0,84	7	7	4,123	24	0	
13.11.2020	80,98	46,18	34,8	125,8	122,21	122,62	121,41	0	0,8	7	7	4,252	24	0	
14.11.2020	84,65	48,45	36,2	147,36	142,81	143,94	142,38	0	0,43	7	7	5,171	24	0	
15.11.2020	89,44	49,41	40,03	147,47	142,46	143,61	141,96	0	0,5	7	7	5,709	24	0	
16.11.2020	90,75	50,71	40,04	142,78	137,8	138,96	137,27	0	0,53	7	7	5,524	24	0	
17.11.2020	89,51	46,73	42,78	117,88	113,88	114,22	113,07	0	0,81	7	7	4,876	24	0	
18.11.2020	86,44	45,93	40,51	120,12	116,27	116,54	115,4	0	0,87	7	7	4,711	24	0	
19.11.2020	86,35	47,45	38,9	127,27	123,21	123,73	122,44	0	0,77	7	7	4,797	24	0	
20.11.2020	85,82	45,84	39,98	110,54	107,05	107,27	106,21	0	0,84	7	7	4,282	24	0	
21.11.2020	82,91	44,02	38,89	109,85	106,57	106,58	105,6	0	0,97	7	7	4,141	24	0	
22.11.2020	83,28	46,54	36,74	134,54	130,52	131,03	129,73	0	0,79	7	7	4,796	24	0	
Итого:				3575,4	3473,27	3478	3444,21	0	29,06			122,813	768	0	
Средние:	80,55	45,36	35,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	115722,72	112317,83	112720,1	111291,02	0,83	1026,81	3396,113	26515	162
22/11/2024:00	119298,13	115791,1	116198,13	114735,23	0,83	1055,87	3518,926	27283	162
Итого:	3575,41	3473,27	3478,03	3444,21	0	29,06	122,813	768	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "ДОМОУПРАВ" _____
 / А.Н. Клименко /

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



Ю.О. Мартовская
 Подпись
 Итого: ... 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xP624

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,54	47,56	30,98	110,37	107,37	108,35	107,2	0	0,17	7	7	3,324	24	0	
23.10.2020	78,28	48,11	30,17	133,11	129,53	130,82	129,42	0	0,11	7	7	3,905	24	0	
24.10.2020	77,56	47,8	29,76	125,33	122	123,24	121,9	0	0,1	7	7	3,626	24	0	
25.10.2020	78,28	46,76	31,52	98,75	96,08	97,01	96,01	0	0,07	7	7	3,028	24	0	
26.10.2020	77,42	46,95	30,47	110,18	107,28	108,46	107,31	0	-0,03	7	7	3,266	24	0	
27.10.2020	78,26	47,83	30,43	131,71	128,17	129,67	128,27	0	-0,1	7	7	3,898	24	0	
28.10.2020	77,97	47,35	30,62	120,34	117,13	118,41	117,19	0	-0,06	7	7	3,582	24	0	
29.10.2020	77,61	46,68	30,93	103,92	101,2	102,25	101,21	0	-0,01	7	7	3,131	24	0	
30.10.2020	77,87	46,89	30,98	109,96	107,05	108,19	107,06	0	-0,01	7	7	3,316	24	0	
31.10.2020	77,96	46,79	31,17	100,2	97,53	98,5	97,5	0	0,03	7	7	3,039	24	0	
01.11.2020	77,75	46,11	31,64	103,38	100,63	101,67	100,67	0	-0,04	7	7	3,185	24	0	
02.11.2020	77,8	46,66	31,14	112,05	109,08	110,23	109,07	0	0,01	7	7	3,395	24	0	
03.11.2020	78,18	47,15	31,03	120,24	117,04	118,29	117,06	0	-0,02	7	7	3,629	24	0	
04.11.2020	77,79	46,27	31,52	111,14	108,2	109,3	108,22	0	-0,02	7	7	3,41	24	0	
05.11.2020	78,33	46,5	31,83	92,73	90,24	91,18	90,22	0	0,02	7	7	2,872	24	0	
06.11.2020	77,54	46,56	30,98	92,37	89,95	90,91	89,97	0	-0,02	7	7	2,786	24	0	
07.11.2020	77,4	46,54	30,86	94,44	91,97	92,92	91,97	0	0	7	7	2,837	24	0	
08.11.2020	77,58	46,48	31,1	106,36	103,55	104,64	103,6	0	-0,05	7	7	3,219	24	0	
09.11.2020	77,47	46,53	30,94	112,82	109,85	111,03	109,88	0	-0,03	7	7	3,395	24	0	
10.11.2020	77,97	46,99	30,98	120,92	117,7	118,99	117,76	0	-0,06	7	7	3,645	24	0	
11.11.2020	78,45	47,63	30,82	131,86	128,32	129,73	128,38	0	-0,06	7	7	3,953	24	0	
12.11.2020	80,9	48,39	32,51	132,77	128,98	130,45	129,02	0	-0,04	7	7	4,195	24	0	
13.11.2020	80,96	48,39	32,57	136,86	132,97	134,6	133,1	0	-0,13	7	7	4,327	24	0	
14.11.2020	84,66	51,67	32,99	157,99	153,07	155,15	153,24	0	-0,17	7	7	5,053	24	0	
15.11.2020	89,39	53,58	35,81	158,46	153,09	155,17	153,08	0	0,01	7	7	5,486	24	0	
16.11.2020	90,75	54,19	36,56	156,63	151,16	153,35	151,26	0	-0,1	7	7	5,533	24	0	
17.11.2020	89,47	49,82	39,65	124,97	120,73	122,35	120,94	0	-0,21	7	7	4,787	24	0	
18.11.2020	86,41	49,37	37,04	128,8	124,68	126,31	124,88	0	-0,2	7	7	4,62	24	0	
19.11.2020	86,36	50,28	36,08	138,39	133,96	135,72	134,12	0	-0,16	7	7	4,833	24	0	
20.11.2020	85,84	49,33	36,51	120,5	116,71	118,23	116,87	0	-0,16	7	7	4,262	24	0	
21.11.2020	82,9	47,51	35,39	115,78	112,32	113,7	112,51	0	-0,19	7	7	3,977	24	0	
22.11.2020	83,33	49,57	33,76	138,49	134,34	136	134,43	0	-0,09	7	7	4,534	24	0	
Итого:				3851,8	3741,88	3784,8	3743,32	0	-1,44			122,048	768	0	
Средние:	80,53	48,07	32,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	108637,04	105559,41	106467,88	105151,99	0,3	407,42	3079,618	25566	32
22/11/2024:00	112488,86	109301,29	110252,7	108895,31	0,3	405,98	3201,666	26334	32
Итого:	3851,82	3741,88	3784,82	3743,32	0	-1,44	122,048	768	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
Ф.И.О. _____

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

МП



ИНС. Л.О. М.О.
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mрас = _____ 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=0мВ90В 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	
22.10.2020	78,97	45,68	33,29	223,6	218,91	222,6	218,91	0	0	7	7	7,284	24	0	
23.10.2020	78,74	46,76	31,98	264,9	259,54	264,2	259,54	0	0	7	7	8,295	24	0	
24.10.2020	78	47,26	30,74	276,2	270,73	275,6	270,73	0	0	7	7	8,319	24	0	
25.10.2020	78,74	43,91	34,83	203	198,83	202,1	198,83	0	0	7	7	6,921	24	0	
26.10.2020	77,85	45,54	32,31	223,3	218,68	222,3	218,68	0	0	7	7	7,059	24	0	
27.10.2020	78,71	46,15	32,56	267,4	262,07	266,8	262,07	0	0	7	7	8,53	24	0	
28.10.2020	78,42	46,64	31,78	262,7	257,43	262	257,43	0	0	7	7	8,181	24	0	
29.10.2020	78,09	45,54	32,55	224,9	220,35	224,1	220,35	0,01	0	7	7	7,168	24	0	
30.10.2020	78,3	45,75	32,55	224,1	219,54	223,3	219,54	0	0	7	7	7,141	24	0	
31.10.2020	78,38	45,33	33,05	219,1	214,64	218,3	214,64	0	0	7	7	7,091	24	0	
01.11.2020	78,25	45,39	32,86	210,7	206,41	209,9	206,41	0	0	7	7	6,781	24	0	
02.11.2020	78,24	45,79	32,45	229	224,34	228,2	224,34	0,01	0	7	7	7,276	24	0	
03.11.2020	78,62	45,69	32,93	233,1	228,39	232,4	228,39	0,03	0	7	7	7,515	24	0	
04.11.2020	78,25	46,13	32,12	234,1	229,47	233,5	229,47	0,04	0	7	7	7,369	24	0	
05.11.2020	78,8	45,51	33,29	201,2	197,04	200,4	197,04	0,04	0	7	7	6,556	24	0	
06.11.2020	78,04	46,05	31,99	199,9	195,86	199,3	195,86	0,03	0	7	7	6,264	24	0	
07.11.2020	77,85	45,97	31,88	203,4	199,29	202,8	199,29	0,03	0	7	7	6,349	24	0	
08.11.2020	78	44,97	33,03	209,8	205,67	209,2	205,67	0,03	0	7	7	6,787	24	0	
09.11.2020	77,89	46,31	31,58	237,2	232,54	236,7	232,54	0,03	0	7	7	7,339	24	0	
10.11.2020	78,45	46,48	31,97	257,3	252,26	256,9	252,26	0,03	0	7	7	8,06	24	0	
11.11.2020	78,89	47,26	31,63	279,2	273,73	278,9	273,73	0,03	0	7	7	8,653	24	0	
12.11.2020	81,31	47,51	33,8	279,2	273,44	278,8	273,44	0,03	0	7	7	9,242	24	0	
13.11.2020	81,42	47,83	33,59	280,8	275	280,4	275	0,02	0	7	7	9,237	24	0	
14.11.2020	85,03	49,19	35,84	304	297,26	303,5	297,26	0,03	0	7	7	10,654	24	0	
15.11.2020	89,9	49,98	39,92	302,5	294,93	301,4	294,93	0,03	0	7	7	11,783	24	0	
16.11.2020	91,21	50,86	40,35	313,4	305,53	312,6	305,53	0,06	0	7	7	12,339	24	0	
17.11.2020	90,08	49,21	40,87	284,3	277,15	283,1	277,15	0,07	0	7	7	11,333	24	0	
18.11.2020	86,98	47,1	39,88	276,8	270,21	275,6	270,21	0,05	0	7	7	10,777	24	0	
19.11.2020	86,82	47,77	39,05	290,9	284,19	290,1	284,19	0,04	0	7	7	11,102	24	0	
20.11.2020	86,31	46,35	39,96	253,2	247,33	252,2	247,33	0,04	0	7	7	9,885	24	0	
21.11.2020	83,4	44,87	38,53	238,8	233,47	237,7	233,47	0,05	0	7	7	8,992	24	0	
22.11.2020	83,72	47,39	36,33	301,7	295,5	301,7	295,5	0,04	0	7	7	10,737	24	0	
Итого:				8009,7	7839,73	7986,6	7839,73	0,77	0			271,019	768	0	
Средние:	80,98	46,63	34,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	163709,2	159857,04	159945,4	156864,78	32,12	2992,26	4858,784	17986	213
22/11/2024:00	171718,9	167696,77	167932	164704,51	32,89	2992,26	5129,803	18754	213
Итого:	8009,7	7839,73	7986,6	7839,73	0,77	0	271,019	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
МП: _____


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

ИНН ЧС 007 801
МАРГОВСКАЯ ИО
23.11.2020

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

Объект: ООО "ЭК "Домоуправ" Договор № 8948
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
22.10.2020	176,97	176,97	0,00	78,74	46,09	32,64	1,03	0,80	5,78	180,60	179,80	OK	24,00	0,01	
23.10.2020	229,11	229,11	0,00	78,65	48,39	30,26	0,98	0,81	6,91	234,00	232,80	OK	24,00	0,00	
24.10.2020	198,93	198,93	0,00	77,83	46,79	31,04	0,97	0,79	6,09	203,10	202,00	OK	24,00	0,00	
25.10.2020	145,62	145,62	0,00	78,26	44,46	33,79	1,02	0,79	4,92	148,60	147,80	OK	24,00	0,00	
26.10.2020	180,25	180,25	0,00	77,68	45,51	32,16	1,01	0,81	5,76	183,90	183,00	OK	24,00	0,00	
27.10.2020	208,74	208,74	0,00	78,57	46,50	32,08	0,98	0,81	6,69	213,10	212,00	OK	24,00	0,00	
28.10.2020	186,69	186,69	0,00	78,18	45,52	32,66	0,99	0,83	6,04	190,60	189,50	OK	24,00	0,01	
29.10.2020	157,11	157,11	0,00	77,69	44,12	33,56	1,01	0,84	5,27	160,30	159,40	OK	24,00	0,01	
30.10.2020	178,61	178,61	0,00	78,16	45,16	33,00	1,02	0,84	5,84	182,30	181,30	OK	24,00	0,00	
31.10.2020	155,47	155,77	-0,30	78,07	44,07	34,00	1,01	0,83	5,27	158,80	157,90	OK	24,00	0,00	
01.11.2020	161,92	161,92	0,00	77,98	43,99	34,00	1,01	0,83	5,49	165,40	164,10	OK	24,00	0,00	
02.11.2020	178,92	178,92	0,00	77,94	44,97	32,97	1,01	0,83	5,87	182,70	181,50	OK	24,00	0,00	
03.11.2020	193,54	193,54	0,00	78,39	45,81	32,59	1,00	0,84	6,25	197,60	196,50	OK	24,00	0,02	
04.11.2020	168,09	168,09	0,00	77,97	44,37	33,60	1,01	0,83	5,62	171,60	170,50	OK	24,00	0,00	
05.11.2020	145,05	145,05	0,00	78,43	43,76	34,67	1,03	0,81	5,03	148,10	147,10	OK	24,00	0,01	
06.11.2020	146,99	146,99	0,00	77,62	44,21	33,41	1,00	0,81	4,90	150,00	149,10	OK	24,00	0,00	
07.11.2020	149,35	149,35	0,00	77,59	44,20	33,39	1,00	0,81	4,98	152,40	151,50	OK	24,00	0,00	
08.11.2020	163,94	163,94	0,00	77,75	44,03	33,72	0,99	0,81	5,51	167,30	166,30	OK	24,00	0,00	
09.11.2020	174,77	174,77	0,00	77,67	44,98	32,69	1,00	0,83	5,70	178,40	177,30	OK	24,00	0,00	
10.11.2020	205,20	205,20	0,00	78,22	46,06	32,17	1,00	0,85	6,57	209,40	208,40	OK	24,00	0,27	
11.11.2020	215,59	215,59	0,00	78,81	46,79	32,02	0,98	0,84	6,90	220,00	219,10	OK	24,00	0,02	
12.11.2020	218,63	218,63	0,00	81,43	47,66	33,77	0,99	0,84	7,31	223,50	222,30	OK	24,00	0,00	
13.11.2020	225,76	225,76	0,00	81,29	47,85	33,44	0,98	0,84	7,50	230,50	229,80	OK	24,00	0,01	
14.11.2020	266,95	266,95	0,00	85,22	51,53	33,68	0,96	0,84	8,93	273,30	272,20	OK	24,00	0,00	
15.11.2020	264,05	264,05	0,00	90,12	52,70	37,42	0,97	0,84	9,88	271,30	269,30	OK	24,00	0,00	
16.11.2020	260,20	260,20	0,00	91,03	52,96	38,08	0,97	0,84	9,76	267,50	265,50	OK	24,00	0,00	
17.11.2020	206,39	206,39	0,00	89,50	48,01	41,50	1,01	0,82	8,54	212,00	210,00	OK	24,00	0,00	
18.11.2020	216,90	216,90	0,00	86,61	47,93	38,68	1,00	0,83	8,38	222,40	220,60	OK	24,00	0,00	
19.11.2020	239,86	239,86	0,00	86,68	49,67	37,01	0,98	0,83	8,77	245,80	244,40	OK	24,00	0,00	
20.11.2020	188,86	188,86	0,00	86,01	46,40	39,61	1,01	0,82	7,38	193,50	192,10	OK	24,00	0,01	
21.11.2020	195,25	195,25	0,00	82,96	45,78	37,18	1,01	0,83	7,15	199,60	198,50	OK	24,00	0,00	
22.11.2020	261,10	261,10	0,00	84,14	49,71	34,42	0,98	0,85	8,83	267,00	266,10	OK	24,00	0,06	
Итого:	6264,82	6265,11							213,81	6404,60	6367,70		768	0,43	0
Средние:				80,79	46,56	34,23	1,00	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	3404,11	114133,35	115563,70	-1430,34	111405,93	114106,45	-2700,52	14894		634,02
22.11.2020	3617,92	120537,95	121931,39	-1393,44	117670,74	120371,56	-2700,82	15662		634,02
ИТОГО:	213,81	6404,60	6367,70	36,90	6264,82	6265,11	-0,30	768	0	0,43

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "ЭК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

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

ИШЧЕНКО СТУ 509
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
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	
22.10.2020	193,39	193,39	0,00	78,71	47,08	31,63	1,02	0,80	6,11	197,40	196,50	OK	24	0,01	
23.10.2020	245,25	245,25	0,00	78,62	49,50	29,11	0,97	0,81	7,09	250,40	249,40	OK	24	0,02	
24.10.2020	210,99	210,99	0,00	77,77	47,42	30,34	0,96	0,80	6,34	215,00	214,70	OK	24	0,02	
25.10.2020	155,94	155,94	0,00	78,21	44,73	33,48	1,01	0,80	5,22	158,90	158,50	OK	24	0,02	
26.10.2020	192,11	192,11	0,00	77,58	46,50	31,07	1,00	0,81	5,95	195,70	195,40	OK	24	0,01	
27.10.2020	229,30	229,30	0,00	78,54	47,86	30,68	0,98	0,81	7,04	234,00	233,10	OK	24	0,03	
28.10.2020	204,38	204,38	0,00	78,13	46,67	31,46	0,98	0,83	6,38	208,30	207,90	OK	24	0,04	
29.10.2020	172,32	172,32	0,00	77,65	45,16	32,49	1,00	0,84	5,61	175,60	175,10	OK	24	0,05	
30.10.2020	195,71	195,71	0,00	78,12	46,38	31,75	1,01	0,84	6,18	199,60	198,90	OK	24	0,08	
31.10.2020	161,57	161,57	0,00	78,01	45,33	32,68	1,01	0,83	5,28	164,60	164,30	OK	24	0,08	
01.11.2020	169,57	169,57	0,00	77,91	44,89	33,02	1,00	0,83	5,61	172,80	172,30	OK	24	0,06	
02.11.2020	191,27	191,27	0,00	77,91	46,18	31,73	1,00	0,83	6,07	194,90	194,50	OK	24	0,05	
03.11.2020	208,23	208,23	0,00	78,37	47,23	31,14	0,99	0,84	6,48	212,30	211,80	OK	24	0,05	
04.11.2020	181,71	181,71	0,00	77,93	45,50	32,42	1,00	0,83	5,89	185,20	184,70	OK	24	0,05	
05.11.2020	145,71	145,71	0,00	78,36	44,97	33,39	1,02	0,81	4,88	148,50	148,10	OK	24	0,05	
06.11.2020	148,05	148,05	0,00	77,55	45,11	32,44	1,00	0,81	4,81	150,80	150,50	OK	24	0,04	
07.11.2020	152,39	152,39	0,00	77,51	44,73	32,78	0,99	0,81	5,00	155,20	154,90	OK	24	0,04	
08.11.2020	173,84	173,84	0,00	77,71	45,07	32,64	0,98	0,81	5,68	177,10	176,70	OK	24	0,03	
09.11.2020	192,30	192,30	0,00	77,64	46,72	30,92	0,99	0,83	5,96	196,00	195,50	OK	24	0,02	
10.11.2020	225,60	225,60	0,00	78,20	47,81	30,39	1,00	0,85	6,82	229,90	229,60	OK	24	0,02	
11.11.2020	227,86	227,86	0,00	78,77	47,94	30,82	0,97	0,84	7,01	232,40	231,80	OK	24	0,03	
12.11.2020	229,55	229,55	0,00	81,38	48,32	33,07	0,98	0,84	7,53	234,50	233,60	OK	24	0,04	
13.11.2020	236,02	236,02	0,00	81,24	48,83	32,42	0,97	0,84	7,66	241,20	240,10	OK	24	0,03	
14.11.2020	272,31	272,31	0,00	85,16	51,71	33,45	0,96	0,84	9,12	278,80	277,60	OK	24	0,04	
15.11.2020	268,81	268,81	0,00	90,05	52,68	37,37	0,96	0,84	10,00	276,30	274,00	OK	24	0,05	
16.11.2020	266,45	266,45	0,00	91,00	54,00	37,00	0,96	0,84	9,79	274,10	271,80	OK	24	0,06	
17.11.2020	211,74	211,74	0,00	89,47	48,97	40,51	1,00	0,82	8,58	217,70	215,30	OK	24	0,09	
18.11.2020	223,37	223,37	0,00	86,57	48,84	37,73	0,99	0,83	8,41	229,10	227,20	OK	24	0,16	
19.11.2020	245,87	245,87	0,00	86,63	50,23	36,40	0,97	0,83	8,88	252,20	250,30	OK	24	0,02	
20.11.2020	199,07	199,07	0,00	85,96	46,94	39,03	1,01	0,82	7,65	204,10	202,40	OK	24	0,05	
21.11.2020	202,62	202,62	0,00	82,84	46,52	36,32	1,00	0,83	7,19	207,20	206,00	OK	24	0,05	
22.11.2020	273,02	273,02	0,00	84,07	50,30	33,77	0,97	0,85	9,00	279,60	277,90	OK	24	0,02	
Итого:	6606,33	6606,33							219,20	6749,40	6720,40		768	1,41	0
Средние:				80,74	47,50	33,23	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	668,98	28318,90	28186,09	132,81	27746,37	27749,99	-3,62	5701		7,00
22.11.2020	888,17	35068,29	34906,48	161,81	34352,70	34356,32	-3,62	6459		8,41
ИТОГО:	219,20	6749,40	6720,40	29,00	6606,33	6606,33	0,00	768	0	1,41

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

ИМПРЕССИОННЫЙ СТУДЕНТ
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.10.2020	186,70	186,70	0,00	78,63	47,31	31,32	1,02	0,79	5,85	191,70	188,60	0,00	24,00	0,00	
23.10.2020	234,12	234,12	0,00	78,55	49,26	29,29	0,96	0,81	6,83	240,40	236,70	0,00	24,00	0,00	
24.10.2020	202,50	202,50	0,00	77,73	47,26	30,47	0,96	0,79	6,13	208,20	204,20	0,00	24,00	0,00	
25.10.2020	150,11	150,11	0,00	78,12	45,43	32,69	1,01	0,79	4,90	154,50	151,10	0,00	24,00	0,00	
26.10.2020	192,03	192,03	0,00	77,49	46,97	30,52	0,99	0,81	5,83	197,50	193,50	0,00	24,00	0,00	
27.10.2020	225,45	225,45	0,00	78,29	48,38	29,91	0,97	0,81	6,74	231,70	227,60	0,00	24,00	0,01	
28.10.2020	200,92	200,92	0,00	77,90	47,27	30,63	0,97	0,82	6,11	206,60	202,60	0,00	24,00	0,00	
29.10.2020	169,21	169,21	0,00	77,32	45,54	31,77	1,00	0,83	5,38	173,90	170,50	0,01	24,00	0,00	
30.10.2020	184,96	184,96	0,00	77,83	46,36	31,47	1,00	0,84	5,80	190,10	186,50	0,00	24,00	0,00	
31.10.2020	158,72	158,72	0,00	77,70	45,46	32,24	1,00	0,83	5,12	163,20	159,90	0,00	24,00	0,00	
01.11.2020	167,43	167,43	0,00	77,64	45,45	32,19	1,00	0,83	5,40	172,00	168,80	0,00	24,00	0,00	
02.11.2020	186,01	186,01	0,00	77,65	46,28	31,37	1,00	0,83	5,84	191,20	187,50	0,00	24,00	0,00	
03.11.2020	197,88	197,88	0,00	78,21	47,01	31,20	0,99	0,83	6,17	203,30	199,70	0,00	24,00	0,00	
04.11.2020	172,02	172,02	0,00	77,85	45,64	32,21	0,99	0,83	5,53	176,80	173,40	0,00	24,00	0,00	
05.11.2020	141,13	141,13	0,00	78,28	45,14	33,13	1,01	0,81	4,69	145,00	142,30	0,00	24,00	0,00	
06.11.2020	141,61	141,61	0,00	77,45	44,99	32,46	0,99	0,81	4,60	145,50	142,70	0,01	24,00	0,00	
07.11.2020	147,55	147,55	0,00	77,44	45,24	32,20	0,99	0,81	4,76	151,30	149,00	0,00	24,00	0,00	
08.11.2020	168,42	168,42	0,00	77,62	45,38	32,24	0,97	0,81	5,44	172,60	170,20	0,00	24,00	0,00	
09.11.2020	184,49	184,49	0,00	77,58	46,35	31,23	0,99	0,83	5,77	189,00	186,60	0,00	24,00	0,00	
10.11.2020	212,99	212,99	0,00	78,12	47,56	30,56	0,99	0,85	6,47	218,50	215,30	0,00	24,00	0,03	
11.11.2020	219,01	219,01	0,00	78,71	47,84	30,87	0,97	0,84	6,74	224,70	221,50	0,00	24,00	0,00	
12.11.2020	218,80	218,80	0,00	81,33	48,62	32,72	0,97	0,84	7,12	224,40	221,80	0,00	24,00	0,00	
13.11.2020	227,17	227,17	0,00	81,19	49,12	32,08	0,96	0,84	7,29	233,20	230,10	0,00	24,00	0,00	
14.11.2020	264,27	264,27	0,00	85,13	52,48	32,65	0,95	0,84	8,63	271,90	268,20	0,00	24,00	0,00	
15.11.2020	256,87	256,87	0,00	90,02	53,50	36,52	0,95	0,84	9,33	265,00	261,00	0,00	24,00	0,00	
16.11.2020	253,59	253,59	0,00	90,92	53,58	37,34	0,96	0,84	9,41	262,10	257,40	0,00	24,00	0,01	
17.11.2020	206,47	206,47	0,00	89,36	49,73	39,63	1,00	0,82	8,19	212,80	209,50	0,01	24,00	0,00	
18.11.2020	218,69	218,69	0,00	86,49	49,32	37,17	0,99	0,83	8,11	225,20	221,60	0,00	24,00	0,00	
19.11.2020	231,60	231,60	0,00	86,54	49,93	36,61	0,97	0,83	8,42	238,10	235,20	0,00	24,00	0,00	
20.11.2020	188,59	188,59	0,00	85,88	47,41	38,47	1,00	0,81	7,18	193,80	191,30	0,01	24,00	0,00	
21.11.2020	202,50	202,50	0,00	82,81	46,97	35,84	0,99	0,83	7,11	207,80	205,20	0,00	24,00	0,00	
22.11.2020	256,81	256,81	0,00	84,05	50,35	33,69	0,96	0,85	8,49	263,50	260,90	0,00	24,00	0,00	
Итого:	6368,62	6368,62							209,35	6545,50	6440,40		768	0,05	0
Средние:				80,62	47,72	32,90	0,98	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	3240,08	108184,75	106456,05	1728,70	105379,95	105355,45	24,50	19959,00		45,04
22.11.2020	3449,43	114730,25	112896,45	1833,80	111748,57	111724,07	24,50	20727,00		45,09
ИТОГО:	209,35	6545,50	6440,40	105,10	6368,62	6368,62	0,00	768,00	0	0,05

Тепловая энергия израсходованная
за период нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методика №899/ар)

Кварт =
Ки/Траб х
Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А.Н. Климачев

Ю.О. Мартоская

/Ю.О. Мартоская/

МП

Подпись

Ф.И.О.



ИНСТРУКЦИЯ СТБ 89
МАРТОСКАЯ ЮО
23.11.2020

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.10.2020	189,26	189,26	0,00	78,43	46,52	31,91	1,02	0,80	6,04	193,60	191,80	OK	24	0,00	
23.10.2020	237,84	237,84	0,00	78,38	48,91	29,46	0,97	0,81	6,98	243,10	241,50	OK	24	0,00	
24.10.2020	209,00	209,00	0,00	77,55	47,29	30,26	0,96	0,80	6,28	213,60	212,00	OK	24	0,00	
25.10.2020	150,50	150,50	0,00	77,90	44,48	33,42	1,01	0,80	5,03	153,90	152,40	OK	24	0,01	
26.10.2020	189,19	189,19	0,00	77,26	46,33	30,93	1,00	0,81	5,84	193,40	191,70	OK	24	0,00	
27.10.2020	218,53	218,53	0,00	78,08	47,73	30,36	0,97	0,81	6,63	223,50	221,60	OK	24	0,00	
28.10.2020	196,95	196,95	0,00	77,69	46,46	31,23	0,98	0,83	6,10	201,30	199,70	OK	24	0,00	
29.10.2020	166,24	166,24	0,00	77,11	45,37	31,74	1,00	0,84	5,29	169,90	168,40	OK	24	0,01	
30.10.2020	184,84	184,84	0,00	77,58	46,30	31,29	1,01	0,84	5,75	189,10	187,20	OK	24	0,00	
31.10.2020	154,29	154,29	0,00	77,44	45,04	32,40	1,00	0,83	5,00	157,90	156,10	OK	24	0,00	
01.11.2020	167,88	167,88	0,00	77,39	44,58	32,81	1,00	0,83	5,50	171,70	169,90	OK	24	0,00	
02.11.2020	187,27	187,27	0,00	77,45	46,00	31,45	1,00	0,83	5,89	191,50	189,70	OK	24	0,00	
03.11.2020	200,65	200,65	0,00	78,01	47,04	30,97	0,99	0,84	6,21	205,30	203,30	OK	24	0,00	
04.11.2020	172,90	172,90	0,00	77,61	44,94	32,67	1,00	0,84	5,64	176,90	175,00	OK	24	0,00	
05.11.2020	140,86	140,86	0,00	77,99	44,66	33,33	1,02	0,82	4,70	144,20	142,50	OK	24	0,00	
06.11.2020	141,45	141,45	0,00	77,19	44,44	32,76	0,99	0,82	4,63	144,70	143,10	OK	24	0,01	
07.11.2020	150,37	150,37	0,00	77,16	44,99	32,17	0,99	0,81	4,84	153,80	152,20	OK	24	0,00	
08.11.2020	169,82	169,82	0,00	77,40	45,03	32,37	0,98	0,81	5,50	173,70	171,90	OK	24	0,00	
09.11.2020	186,09	186,09	0,00	77,34	46,21	31,14	0,99	0,83	5,81	190,30	188,50	OK	24	0,00	
10.11.2020	215,71	215,71	0,00	77,95	47,46	30,49	0,99	0,86	6,55	220,60	218,70	OK	24	0,00	
11.11.2020	222,43	222,43	0,00	78,49	47,75	30,75	0,97	0,85	6,81	227,40	225,70	OK	24	0,00	
12.11.2020	221,68	221,68	0,00	81,10	48,30	32,80	0,97	0,84	7,23	227,00	225,00	OK	24	0,00	
13.11.2020	227,74	227,74	0,00	80,97	48,82	32,15	0,96	0,84	7,32	233,30	231,10	OK	24	0,00	
14.11.2020	268,68	268,68	0,00	84,87	52,07	32,80	0,95	0,85	8,82	275,70	273,30	OK	24	0,00	
15.11.2020	258,15	258,15	0,00	89,71	52,36	37,35	0,95	0,84	9,58	265,80	262,60	OK	24	0,00	
16.11.2020	254,89	254,89	0,00	90,71	53,46	37,25	0,96	0,85	9,44	262,70	259,40	OK	24	0,00	
17.11.2020	206,70	206,70	0,00	89,20	49,23	39,97	1,00	0,83	8,27	213,00	209,70	OK	24	0,00	
18.11.2020	213,12	213,12	0,00	86,28	48,44	37,84	0,99	0,84	8,05	219,10	216,20	OK	24	0,00	
19.11.2020	230,92	230,92	0,00	86,33	49,98	36,34	0,97	0,83	8,31	237,40	234,50	OK	24	0,00	
20.11.2020	185,75	185,75	0,00	85,61	46,56	39,05	1,00	0,82	7,18	191,00	188,20	OK	24	0,00	
21.11.2020	196,99	196,99	0,00	82,68	46,50	36,18	1,00	0,83	6,98	202,10	199,60	OK	24	0,00	
22.11.2020	264,37	264,37	0,00	83,74	50,25	33,49	0,97	0,85	8,63	271,20	268,60	OK	24	0,00	
Итого:	6381,07	6381,07							210,87	6537,70	6471,10		768	0,03	0
Средние:				80,39	47,30	33,10	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	106,90	3700,49	3650,39	50,10	3612,99	3612,99	0,00	642		639,29
22.11.2020	317,77	10238,19	10121,49	116,70	9994,06	9994,06	0,00	1410		639,32
ИТОГО:	210,87	6537,70	6471,10	66,60	6381,07	6381,07	0,00	768	0	0,03

Тепловая энергия израсходованная за период исчислительных ситуаций (Гкал) (п.61 Методики №99/пр)	
Фкортр =	0
Qi/Траб х Тнш	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись «Управляющая Ф.И.О. Компания «Домоуправ» «Слава-Инск» для документов

ИИСТАНЦИЯ № 5
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020



ОТЧЕТ

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 6946

Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 3 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	
22.10.2020	328,89	328,89	0,00	78,15	51,23	26,92	1,00	0,77	8,85	330,80	339,70	OK	24,00	0,00	
23.10.2020	393,78	393,78	0,00	77,95	51,65	26,30	0,95	0,78	10,32	396,10	406,70	OK	24,00	0,00	
24.10.2020	364,01	364,01	0,00	77,21	50,71	26,50	0,95	0,77	9,63	366,10	375,70	OK	24,00	0,01	
25.10.2020	323,56	323,56	0,00	77,78	50,79	26,99	0,99	0,77	8,73	325,50	334,00	OK	24,00	0,00	
26.10.2020	324,68	324,68	0,00	77,12	49,34	27,78	0,98	0,78	9,01	326,40	335,00	OK	24,00	0,00	
27.10.2020	376,96	376,96	0,00	77,92	50,40	27,52	0,96	0,78	10,38	379,00	389,30	OK	24,00	0,00	
28.10.2020	348,50	348,50	0,00	77,58	49,78	27,80	0,96	0,80	9,69	350,30	359,80	OK	24,00	0,05	
29.10.2020	324,13	324,13	0,00	77,17	49,46	27,71	0,99	0,81	8,98	325,90	334,40	OK	24,00	0,01	
30.10.2020	340,05	340,05	0,00	77,60	49,94	27,67	0,99	0,81	9,41	341,90	351,00	OK	24,00	0,00	
31.10.2020	322,10	322,10	0,00	77,58	49,86	27,71	0,99	0,80	8,93	323,90	332,40	OK	24,00	0,01	
01.11.2020	335,05	335,05	0,00	77,48	50,05	27,43	0,98	0,81	9,19	337,00	345,70	OK	24,00	0,00	
02.11.2020	330,09	330,09	0,00	77,37	49,49	27,88	0,98	0,80	9,21	332,00	340,50	OK	24,00	0,01	
03.11.2020	344,29	344,29	0,00	77,79	49,98	27,80	0,97	0,81	9,57	346,30	355,30	OK	24,00	0,12	
04.11.2020	341,55	341,55	0,00	77,43	50,42	27,01	0,98	0,81	9,23	343,60	352,40	OK	24,00	0,01	
05.11.2020	319,66	319,66	0,00	78,02	50,84	27,18	1,00	0,79	8,69	321,70	329,90	OK	24,00	0,01	
06.11.2020	313,70	313,70	0,00	77,17	50,45	26,72	0,98	0,79	8,38	315,60	323,60	OK	24,00	0,00	
07.11.2020	319,20	319,20	0,00	77,13	50,24	26,89	0,97	0,78	8,58	321,10	329,30	OK	24,00	0,00	
08.11.2020	330,00	330,00	0,00	77,23	50,27	26,96	0,96	0,79	8,88	331,90	340,50	OK	24,00	0,01	
09.11.2020	332,87	332,87	0,00	77,11	50,04	27,06	0,97	0,80	9,02	334,80	343,40	OK	24,00	0,00	
10.11.2020	359,90	359,90	0,00	77,58	50,30	27,27	0,98	0,83	9,81	362,00	371,40	OK	24,00	0,00	
11.11.2020	370,15	370,15	0,00	78,13	50,81	27,32	0,96	0,82	10,11	372,50	382,00	OK	24,00	0,01	
12.11.2020	375,12	375,12	0,00	80,72	52,02	28,70	0,96	0,81	10,74	377,70	387,80	OK	24,00	0,00	
13.11.2020	386,60	386,60	0,00	80,58	52,02	28,56	0,95	0,81	11,04	389,30	399,60	OK	24,00	0,00	
14.11.2020	460,53	460,53	0,00	84,42	55,17	29,24	0,94	0,82	13,49	464,50	477,20	OK	24,00	0,00	
15.11.2020	473,97	473,97	0,00	89,27	57,31	31,96	0,94	0,81	15,14	478,40	492,90	OK	24,00	0,00	
16.11.2020	448,28	448,28	0,00	90,23	57,15	33,08	0,95	0,82	14,78	452,40	466,60	OK	24,00	0,00	
17.11.2020	362,71	362,71	0,00	88,81	53,69	35,12	0,99	0,80	12,74	365,50	377,00	OK	24,00	0,01	
18.11.2020	376,99	376,99	0,00	85,91	52,89	33,02	0,98	0,81	12,38	379,70	391,10	OK	24,00	0,00	
19.11.2020	413,78	413,78	0,00	85,93	54,39	31,54	0,96	0,80	12,99	416,90	429,50	OK	24,00	0,00	
20.11.2020	340,72	340,72	0,00	85,39	52,44	32,95	0,99	0,79	11,19	343,20	353,30	OK	24,00	0,02	
21.11.2020	362,59	362,59	0,00	82,35	51,61	30,73	0,98	0,80	10,98	365,00	375,20	OK	24,00	0,01	
22.11.2020	471,17	471,17	0,00	83,35	54,37	28,98	0,95	0,82	13,51	474,80	488,10	OK	24,00	0,00	
Итого:	11615,58	11615,58							333,59	11691,80	12010,30		768	0,29	0
Средние:				80,17	51,54	28,64	0,97	0,80							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	4919,75	173472,61	178711,06	-5238,45	172764,24	172744,55	19,69	18134		100,21
22.11.2020	5253,33	185164,41	190721,36	-5556,95	184379,82	184360,13	19,69	18902		100,50
ИТОГО:	333,59	11691,80	12010,30	-318,50	11615,58	11615,58	0,00	768	0	0,29

Тепловая энергия нерасходованная
за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №299/09)

Qкорт =
Qi/Траб х
Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. Климочкин
Подпись

И.О. Мартоская
Подпись

И.О. Мартоская/
Ф.И.О.

МП



Исполнитель: ИТН 500
МАРТОСКАЯ ИО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-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		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
22.10.2020	115,48	115,24	0,25	0,00	80,11	49,36	30,75	0,78	7,21	112,22	113,96	-1,73	3,45	OK	24	
23.10.2020	145,97	145,95	0,01	0,00	80,28	51,09	29,19	0,65	7,32	141,83	144,21	-2,38	4,13	OK	24	
24.10.2020	142,55	142,51	0,04	0,00	79,51	50,78	28,73	0,53	7,24	138,57	140,81	-2,24	3,95	OK	24	
25.10.2020	104,19	103,92	0,28	0,00	79,82	47,85	31,96	0,40	7,23	101,27	102,83	-1,56	3,23	OK	24	
26.10.2020	112,99	112,81	0,17	0,00	79,12	48,38	30,73	0,31	7,37	109,87	111,60	-1,74	3,36	OK	24	
27.10.2020	143,32	143,29	0,03	0,00	80,07	50,19	29,88	0,23	7,30	139,27	141,63	-2,36	4,15	OK	24	
28.10.2020	134,31	134,39	-0,08	0,00	79,87	49,59	30,28	0,15	7,50	130,53	132,87	-2,34	3,92	OK	24	
29.10.2020	107,49	107,40	0,09	0,00	79,41	47,82	31,58	0,09	7,61	104,50	106,28	-1,78	3,29	OK	24	
30.10.2020	116,09	116,18	-0,09	0,00	79,55	48,06	31,49	0,04	7,65	112,85	114,96	-2,11	3,54	OK	24	
31.10.2020	105,21	105,24	-0,03	0,00	79,64	47,70	31,94	0,01	7,55	102,27	104,15	-1,88	3,26	OK	24	
01.11.2020	104,35	104,34	0,00	0,00	79,30	47,51	31,80	0,00	7,55	101,45	103,27	-1,82	3,22	OK	24	
02.11.2020	118,67	118,75	-0,08	0,00	79,50	48,12	31,38	0,00	7,55	115,37	117,50	-2,13	3,61	OK	24	
03.11.2020	127,02	127,11	-0,09	0,00	79,89	48,96	30,94	0,00	7,59	123,45	125,72	-2,27	3,81	OK	24	
04.11.2020	116,41	116,40	0,01	0,00	79,37	48,19	31,17	0,00	7,58	113,17	115,16	-1,99	3,51	OK	24	
05.11.2020	100,74	100,60	0,15	0,00	79,71	47,20	32,52	0,00	7,36	97,92	99,58	-1,66	3,18	OK	24	
06.11.2020	100,72	100,59	0,13	0,00	79,14	47,82	31,31	0,00	7,41	97,93	99,54	-1,60	3,06	OK	24	
07.11.2020	103,01	102,85	0,16	0,00	78,89	47,40	31,49	0,00	7,34	100,18	101,80	-1,62	3,15	OK	24	
08.11.2020	105,28	105,16	0,13	0,00	79,20	47,37	31,83	0,00	7,38	102,37	104,09	-1,72	3,26	OK	24	
09.11.2020	115,20	115,19	0,01	0,00	79,02	47,78	31,24	0,00	7,51	112,02	114,00	-1,98	3,50	OK	24	
10.11.2020	128,20	128,20	0,00	0,00	79,84	48,79	31,05	0,00	7,74	124,61	126,81	-2,21	3,85	OK	24	
11.11.2020	141,40	141,37	0,03	0,00	80,38	49,67	30,71	0,00	7,68	137,38	139,78	-2,40	4,21	OK	24	
12.11.2020	147,54	147,44	0,10	0,00	82,64	50,54	32,10	0,00	7,62	143,15	145,71	-2,56	4,56	OK	24	
13.11.2020	146,87	146,53	0,34	0,00	82,85	51,20	31,64	0,00	7,58	142,48	144,77	-2,30	4,49	OK	24	
14.11.2020	175,54	174,72	0,82	0,00	86,27	54,69	31,57	0,00	7,60	169,89	172,33	-2,44	5,35	OK	24	
15.11.2020	179,36	177,50	1,86	0,00	91,21	56,31	34,90	0,00	7,51	173,02	174,92	-1,90	6,01	OK	24	
16.11.2020	184,90	182,76	2,14	0,00	92,54	57,56	34,97	0,00	7,58	178,19	179,97	-1,79	6,19	OK	24	
17.11.2020	148,76	146,88	1,88	0,00	91,35	53,27	38,07	0,00	7,39	143,48	144,97	-1,49	5,45	OK	24	
18.11.2020	145,03	143,54	1,50	0,00	88,34	51,91	36,43	0,00	7,46	140,18	141,76	-1,58	5,09	OK	24	
19.11.2020	160,07	158,29	1,78	0,00	88,19	53,36	34,83	0,00	7,50	154,73	156,21	-1,49	5,36	OK	24	
20.11.2020	137,90	136,20	1,70	0,00	87,45	51,12	36,33	0,00	7,40	133,36	134,55	-1,19	4,81	OK	24	
21.11.2020	124,04	122,59	1,46	0,00	85,23	49,26	35,97	0,00	7,46	120,15	121,23	-1,08	4,30	OK	24	
22.11.2020	162,09	160,33	1,76	0,00	85,15	52,67	32,47	0,00	7,70	157,00	158,28	-1,28	5,05	OK	24	
Итого:	2973,11	2957,33	15,78	0,00						2881,48	2921,96	-40,48	95,01		768	
Средние:					82,28	50,05	32,23	0,10	7,48							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	2094,92	70858,32	70455,54	402,77	68927,99	69755,73	-827,74	17026		
22.11.2020	2189,93	73831,43	73412,88	418,55	71809,46	72677,69	-868,22	17794		
ИТОГО:	95,01	2973,11	2957,33	15,78	2881,48	2921,96	-40,48	768	0	0,00

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

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
21.10.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	13630		0,47
22.11.2020	77,00	2082,30	2127,93	-45,63	2044,62	2091,20	-46,58	14398		0,47
ИТОГО:	4,85	157,75	158,05	-0,30	154,91	154,91	0,00	768	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
МП _____


Подпись _____ /О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

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

Абонент: ООО "Домоуправ" Договор N: 9948
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
22.10.2020	103,92	103,92	0,00	77,62	46,84	30,78	1,02	0,72	3,22	106,56	105,04	0,04	OK		24
23.10.2020	139,80	139,80	0,00	77,76	49,78	27,98	0,98	0,73	3,89	143,34	141,52	0,07	OK		24
24.10.2020	136,92	136,92	0,00	76,99	48,65	28,34	0,96	0,72	3,80	140,33	138,58	0,05	OK		24
25.10.2020	104,20	104,20	0,00	77,34	44,60	32,74	1,01	0,72	3,41	106,85	105,20	0,07	OK		24
26.10.2020	110,13	110,13	0,00	76,63	45,73	30,90	1,00	0,73	3,41	112,89	111,23	0,09	OK		24
27.10.2020	132,23	132,23	0,00	77,53	47,82	29,71	0,98	0,73	3,93	135,65	133,64	0,09	OK		24
28.10.2020	125,84	125,84	0,00	77,26	47,18	30,08	0,98	0,75	3,74	129,10	127,15	0,12	OK		24
29.10.2020	110,38	110,38	0,00	76,82	45,18	31,65	1,01	0,76	3,49	113,21	111,39	0,15	OK		24
30.10.2020	116,86	116,86	0,00	76,96	46,47	30,50	1,01	0,76	3,55	119,87	118,01	0,13	OK		24
31.10.2020	105,10	105,10	0,00	77,05	45,12	31,93	1,01	0,75	3,35	107,82	106,06	0,13	OK		24
01.11.2020	102,31	102,31	0,00	76,82	44,34	32,48	1,00	0,75	3,33	104,94	103,21	0,14	OK		24
02.11.2020	108,47	108,47	0,00	76,97	45,33	31,64	1,01	0,75	3,44	111,26	109,47	0,14	OK		24
03.11.2020	118,48	118,48	0,00	77,37	47,27	30,10	1,00	0,75	3,57	121,56	119,68	0,13	OK		24
04.11.2020	109,90	109,90	0,00	76,87	45,00	31,87	1,00	0,75	3,49	112,72	110,92	0,16	OK		24
05.11.2020	97,46	97,46	0,00	77,22	44,61	32,61	1,02	0,73	3,18	99,99	98,33	0,12	OK		24
06.11.2020	98,08	98,08	0,00	76,65	44,82	31,83	1,00	0,74	3,13	100,60	98,97	0,15	OK		24
07.11.2020	99,70	99,70	0,00	76,37	45,17	31,20	0,99	0,73	3,12	102,23	100,61	0,11	OK		24
08.11.2020	100,78	100,78	0,00	76,70	44,52	32,18	0,98	0,73	3,26	103,37	101,67	0,13	OK		24
09.11.2020	105,86	105,86	0,00	76,53	45,33	31,20	0,99	0,75	3,31	108,57	106,84	0,15	OK		24
10.11.2020	121,20	121,20	0,00	77,33	47,33	30,00	1,00	0,77	3,64	124,33	122,44	0,16	OK		24
11.11.2020	132,88	132,88	0,00	77,80	48,19	29,61	0,98	0,76	3,92	136,36	134,30	0,16	OK		24
12.11.2020	138,29	138,29	0,00	80,09	50,10	29,99	0,98	0,76	4,08	142,07	139,94	0,13	OK		24
13.11.2020	138,39	138,39	0,00	80,32	49,82	30,50	0,98	0,75	4,22	142,20	140,01	0,13	OK		24
14.11.2020	175,82	175,82	0,00	83,75	55,63	28,12	0,97	0,76	4,96	181,08	178,38	0,09	OK		24
15.11.2020	180,26	180,26	0,00	88,74	57,89	30,85	0,97	0,75	5,49	186,18	183,19	0,08	OK		24
16.11.2020	189,94	189,94	0,00	90,13	60,01	30,11	0,97	0,76	5,60	196,39	193,31	0,08	OK		24
17.11.2020	134,24	134,24	0,00	88,89	52,24	36,65	1,02	0,74	4,90	138,66	136,05	0,10	OK		24
18.11.2020	135,34	135,34	0,00	85,89	50,62	35,26	1,01	0,74	4,77	139,52	137,03	0,15	OK		24
19.11.2020	162,35	162,35	0,00	85,74	54,49	31,24	0,98	0,75	5,01	167,40	164,69	0,08	OK		24
20.11.2020	132,62	132,62	0,00	84,97	50,34	34,63	1,01	0,74	4,46	136,70	134,28	0,11	OK		24
21.11.2020	117,71	117,71	0,00	82,63	47,12	35,50	1,01	0,74	4,12	121,12	118,95	0,14	OK		24
22.11.2020	173,27	173,27	0,00	82,61	53,96	28,66	0,98	0,77	4,79	178,30	175,71	0,10	OK		24
Итого:	4058,74	4058,74							125,57	4171,16	4105,81	3,68			768
Средние:				79,76	48,48	31,28	0,99	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	93,10	3626,58	3582,47	44,11	3545,27	3545,27	0,00	1357		223,08
22.11.2020	218,67	7797,74	7688,28	109,45	7604,01	7604,01	0,00	2125		226,76
ИТОГО:	125,57	4171,16	4105,81	65,34	4058,74	4058,74	0,00	768	0	3,68

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Мегадоговора №99/гп)	
Qконтр = Qн/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	1,12	36,48	35,82	0,66	35,64	35,61	0,03	1357		0
22.11.2020	4,43	152,11	148,91	3,20	147,85	147,82	0,03	2125		0
ИТОГО:	3,31	115,63	113,09	2,54	112,21	112,21	0,00	768	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

А.Н. Клименко/

Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.



Подпись: *[Handwritten Signature]*
Ф.И.О.

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0048
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
22.10.2020	204,51	204,51	0,00	77,80	45,36	32,44	1,02	0,72	6,64	208,75	207,52	0,00	OK	24	
23.10.2020	256,92	256,92	0,00	77,95	48,58	29,37	0,98	0,73	7,52	262,44	260,94	0,00	OK	24	
24.10.2020	253,24	253,24	0,00	77,16	47,36	29,80	0,96	0,72	7,40	258,49	257,22	0,00	OK	24	
25.10.2020	170,07	170,07	0,00	77,44	41,53	35,91	1,01	0,72	6,08	173,47	172,39	0,00	OK	24	
26.10.2020	191,09	191,09	0,00	76,76	42,91	33,85	1,01	0,73	6,46	194,88	193,75	0,00	OK	24	
27.10.2020	237,18	237,18	0,00	77,71	46,00	31,71	0,98	0,73	7,53	242,16	240,68	0,00	OK	24	
28.10.2020	226,72	226,72	0,00	77,43	45,19	32,24	0,98	0,75	7,22	231,44	230,04	0,00	OK	24	
29.10.2020	178,93	178,93	0,00	76,94	41,84	35,10	1,01	0,76	6,27	182,48	181,36	0,00	OK	24	
30.10.2020	198,95	198,95	0,00	77,11	43,52	33,59	1,01	0,76	6,65	202,95	201,77	0,01	OK	24	
31.10.2020	171,97	171,97	0,00	77,17	41,95	35,22	1,01	0,75	6,03	175,41	174,32	0,01	OK	24	
01.11.2020	170,35	170,35	0,00	76,94	41,30	35,64	1,01	0,75	6,10	173,72	172,62	0,00	OK	24	
02.11.2020	193,90	193,90	0,00	77,13	43,77	33,37	1,01	0,75	6,48	197,83	196,63	0,00	OK	24	
03.11.2020	209,38	209,38	0,00	77,54	44,70	32,84	1,00	0,76	6,88	213,69	212,39	0,01	OK	24	
04.11.2020	185,91	185,91	0,00	77,01	42,79	34,22	1,00	0,75	6,33	189,62	188,50	0,01	OK	24	
05.11.2020	146,80	146,80	0,00	77,28	40,94	36,34	1,02	0,73	5,33	149,65	148,82	0,01	OK	24	
06.11.2020	145,47	145,47	0,00	76,71	40,72	35,99	1,00	0,74	5,24	148,25	147,45	0,00	OK	24	
07.11.2020	149,67	149,67	0,00	76,43	40,75	35,68	0,99	0,73	5,35	152,60	151,62	0,00	OK	24	
08.11.2020	170,64	170,64	0,00	76,81	41,51	35,30	0,98	0,74	6,05	174,02	172,90	0,00	OK	24	
09.11.2020	185,71	185,71	0,00	76,67	42,71	33,96	0,99	0,75	6,33	189,43	188,23	0,00	OK	24	
10.11.2020	213,86	213,86	0,00	77,50	45,17	32,33	1,01	0,77	6,92	218,29	216,95	0,01	OK	24	
11.11.2020	234,45	234,45	0,00	77,97	46,37	31,61	0,98	0,77	7,39	239,34	238,01	0,03	OK	24	
12.11.2020	248,55	248,55	0,00	80,78	47,79	32,49	0,98	0,76	7,98	254,09	252,53	0,02	OK	24	
13.11.2020	245,13	245,13	0,00	80,50	48,04	32,45	0,98	0,76	7,97	250,64	249,05	0,05	OK	24	
14.11.2020	299,12	299,12	0,00	83,95	52,65	31,30	0,97	0,76	9,38	306,56	304,55	0,03	OK	24	
15.11.2020	307,25	307,25	0,00	88,95	54,49	34,46	0,97	0,75	10,50	315,86	313,21	0,01	OK	24	
16.11.2020	316,62	316,62	0,00	90,33	56,76	33,58	0,97	0,76	10,48	325,83	323,22	0,01	OK	24	
17.11.2020	241,86	241,86	0,00	89,08	50,87	38,21	1,02	0,74	9,22	248,52	246,26	0,00	OK	24	
18.11.2020	236,70	236,70	0,00	86,06	48,96	37,10	1,01	0,74	8,79	242,72	240,76	0,00	OK	24	
19.11.2020	271,73	271,73	0,00	85,92	51,70	34,22	0,99	0,75	9,23	278,72	276,70	0,02	OK	24	
20.11.2020	225,17	225,17	0,00	85,13	47,98	37,15	1,01	0,74	8,18	230,82	228,99	0,00	OK	24	
21.11.2020	202,65	202,65	0,00	82,78	44,90	37,88	1,01	0,74	7,61	207,33	205,76	0,00	OK	24	
22.11.2020	287,97	287,97	0,00	82,80	50,46	32,34	0,98	0,77	9,12	294,83	292,99	0,03	OK	24	
Итого:	6978,49	6978,49							234,68	7134,83	7088,13	0,26		768	
Средние:				79,91	45,92	33,99	1,00	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	182,26	6377,53	6371,76	5,77	6273,65	6273,41	0,24	1320		0,01
22.11.2020	416,94	13512,36	13459,89	52,47	13252,13	13251,89	0,24	2088		0,27
ИТОГО:	234,68	7134,83	7088,13	46,70	6978,49	6978,49	0,00	768	0	0,26

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)
 $Q_{корр} = Q_{и}/Т_{раб} \times Т_{шт}$ 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	4,22	125,91	126,24	-0,33	124,22	124,22	0,00	696		0
22.11.2020	13,23	417,60	420,10	-2,50	411,48	411,86	-0,38	1464		0
ИТОГО:	9,01	291,69	293,86	-2,17	287,26	287,64	-0,38	768	0	0

Представитель абонента:
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.М. Клименко*
Ф.И.О. *А.М. Клименко*
М.П. *«Домоуправ»*
«Теплоэнергетика»
Для документов

Подпись: *О.В. Мальгина*

О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

23.11.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домовправ"

Договор №

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Чичерина ул, дом №43 (ИТП№4)

Базовый отчетный период с 18.10.2019 по 24.11.2019

Текущий отчетный период с 06.11.2020 по 08.11.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	110,21
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		38
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	-1,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		3
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	4,6
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	6,175

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}}^{\text{р}} - t_{\text{нр}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нр}}^{\text{п.п.}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{п.п.п.}}}{T_{\text{п.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}^{\text{р}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;

$t_{\text{нр}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;

$t_{\text{нр}}^{\text{п.п.}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А../

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домовправ"

Договор №

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом №131 (ИТП№5)

Базовый отчетный период с 18.10.2019 по 24.11.2019

Текущий отчетный период с 22.10.2020 по 26.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	186,25
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		38
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-1,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		5
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-0,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	23,151

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{\phi,п.п.}^p = Q_{\phi,п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{п.п.}} \quad Q_{\phi,п.п.} = \frac{Q_{н.п.п.}}{T_{н.п.п.}}$$

- $Q_{\phi,п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;
- $t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;
- $t_{нв}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;
- $t_{нв}^{п.п.}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю.О. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хВЕ30 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,44	45,91	31,53	75,98	73,98	72,64	71,91	0	2,07	7	7	2,332	24	0	
23.10.2020	77,3	45,76	31,54	82,84	80,68	79,18	78,42	0	2,26	7	7	2,543	24	0	
24.10.2020	76,73	46,26	30,47	91,64	89,26	87,7	86,79	0,01	2,47	7	7	2,718	24	0	
25.10.2020	77,43	45,47	31,96	82,66	80,51	79,05	78,31	0,01	2,2	7	7	2,569	24	0	
26.10.2020	76,57	45,71	30,86	82,54	80,4	78,96	78,22	0	2,18	7	7	2,479	24	0	
27.10.2020	77,52	46,62	30,9	101,24	98,56	96,8	95,83	0	2,73	7	7	3,046	24	0	
28.10.2020	77,43	48,34	29,09	115,16	112,14	110,26	109,06	0	3,08	7	7	3,263	24	0	
29.10.2020	77,03	46,93	30,1	102,28	99,63	97,92	96,93	0	2,7	7	7	2,996	24	0	
30.10.2020	77,14	47,09	30,05	98,23	95,66	94,02	93,01	0	2,65	7	7	2,873	24	0	
31.10.2020	77,27	46,96	30,31	96,81	94,3	92,7	91,74	0	2,56	7	7	2,856	24	0	
01.11.2020	77,13	46,48	30,65	97,58	95,02	93,37	92,42	0	2,6	7	7	2,909	24	0	
02.11.2020	77,11	46,37	30,74	96,24	93,75	92,05	91,11	0	2,64	7	7	2,881	24	0	
03.11.2020	77,46	46,94	30,52	96,53	93,98	92,29	91,33	0	2,65	7	7	2,868	24	0	
04.11.2020	77,11	46,63	30,48	96,99	94,44	92,79	91,82	0	2,62	7	7	2,877	24	0	
05.11.2020	77,66	46,44	31,22	92,66	90,21	88,59	87,68	0	2,53	7	7	2,815	24	0	
06.11.2020	76,89	46,57	30,32	89,54	87,22	85,63	84,75	0	2,47	7	7	2,642	24	0	
07.11.2020	76,69	46,73	29,96	90,93	88,54	87,01	86,11	0	2,43	7	7	2,65	24	0	
08.11.2020	76,92	46,61	30,31	96,77	94,23	92,56	91,6	0	2,63	7	7	2,854	24	0	
09.11.2020	76,71	46,45	30,26	94,88	92,41	90,69	89,76	0	2,65	7	7	2,793	24	0	
10.11.2020	77,31	46,87	30,44	97,82	95,23	93,45	92,5	0	2,73	7	7	2,899	24	0	
11.11.2020	77,76	47,35	30,41	106,77	103,93	101,99	100,93	0	3	7	7	3,16	24	0	
12.11.2020	80,05	48,06	31,99	108,03	105,01	103	101,89	0	3,12	7	7	3,358	24	0	
13.11.2020	80,27	48,08	32,19	107,58	104,57	102,61	101,52	0	3,05	7	7	3,367	24	0	
14.11.2020	83,81	50,39	33,42	119,22	115,6	113,46	112,13	0	3,47	7	7	3,864	24	0	
15.11.2020	88,64	52,22	36,42	121,41	117,36	115,19	113,74	0	3,62	7	7	4,276	24	0	
16.11.2020	90,03	53,48	36,55	125,9	121,56	119,41	117,83	0	3,73	7	7	4,447	24	0	
17.11.2020	88,79	49,91	38,88	107,11	103,53	101,45	100,27	0,02	3,26	7	7	4,027	24	0	
18.11.2020	85,72	48,5	37,22	107,1	103,7	101,63	100,55	0	3,15	7	7	3,86	24	0	
19.11.2020	85,64	50,2	35,44	116,33	112,68	110,46	109,15	0	3,53	7	7	3,997	24	0	
20.11.2020	84,91	48,08	36,83	97,78	94,75	92,75	91,76	0	2,99	7	7	3,488	24	0	
21.11.2020	82,12	46,28	35,84	93,37	90,64	88,71	87,8	0	2,84	7	7	3,248	24	0	
22.11.2020	82,58	49,06	33,52	121,5	117,94	115,55	114,25	0	3,69	7	7	3,952	24	0	
Итого:				3211,4	3121,42	3063,87	3031,12	0,04	90,3			100,907	768	0	
Средние:	79,78	47,58	32,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	97159,01	94407,3	92894,99	91846,5	6,06	2560,8	2959,814	31777	12
22/11/2024:00	100370,43	97528,72	95958,86	94877,62	6,1	2651,1	3060,721	32545	12
Итого:	3211,42	3121,42	3063,87	3031,12	0,04	90,3	100,907	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: _____ Ф.И.О. _____
М.П. _____

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

Исполнитель ООО ЭЗР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

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 Mgас=_____ 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

БД 1

ФТ=0

T3=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	
22.10.2020	77,55	48,5	29,05	87,99	85,67	87,22	86,26	0,01	-0,59	7	7	2,488	24	0	
23.10.2020	77,44	48,41	29,03	94,99	92,51	94,17	93,19	0	-0,68	7	7	2,683	24	0	
24.10.2020	76,65	48,46	28,19	96,47	94,01	95,52	94,47	0	-0,46	7	7	2,648	24	0	
25.10.2020	77,44	48,75	28,69	95,03	92,5	94,1	93,05	0,01	-0,55	7	7	2,654	24	0	
26.10.2020	76,64	48,82	27,82	98,26	95,71	97,25	96,15	0	-0,44	7	7	2,659	24	0	
27.10.2020	77,45	48,76	28,69	101,02	98,37	100,06	98,95	0,01	-0,58	7	7	2,822	24	0	
28.10.2020	77,15	48,32	28,83	99,77	97,16	98,86	97,76	0,01	-0,6	7	7	2,801	24	0	
29.10.2020	76,84	48,41	28,43	99,52	96,94	98,6	97,51	0,01	-0,57	7	7	2,756	24	0	
30.10.2020	77	47,93	29,07	94,63	92,16	93,75	92,72	0	-0,56	7	7	2,677	24	0	
31.10.2020	77,1	48,78	28,32	98,06	95,51	97,13	96,03	0	-0,52	7	7	2,704	24	0	
01.11.2020	77,01	49,32	27,69	101,49	98,85	100,46	99,3	0	-0,45	7	7	2,735	24	0	
02.11.2020	76,93	48,44	28,49	96,52	94,02	95,61	94,56	0	-0,54	7	7	2,676	24	0	
03.11.2020	77,28	48,03	29,25	93,95	91,5	93,08	92,07	0	-0,57	7	7	2,672	24	0	
04.11.2020	76,96	48,41	28,55	98,05	95,49	97,09	96,01	0,01	-0,52	7	7	2,724	24	0	
05.11.2020	77,56	48,77	28,79	96,35	93,81	95,45	94,4	0	-0,59	7	7	2,699	24	0	
06.11.2020	76,71	48,31	28,4	91,59	89,21	90,7	89,71	0	-0,5	7	7	2,532	24	0	
07.11.2020	76,54	48,55	27,99	93,11	90,69	92,2	91,17	0	-0,48	7	7	2,537	24	0	
08.11.2020	76,76	48,96	27,8	97,97	95,47	96,99	95,92	0,01	-0,45	7	7	2,652	24	0	
09.11.2020	76,68	48,73	27,95	100,95	98,32	99,99	98,86	0	-0,54	7	7	2,745	24	0	
10.11.2020	77,17	48,76	28,41	102,19	99,52	101,26	100,15	0	-0,63	7	7	2,827	24	0	
11.11.2020	77,68	48,71	28,97	105,11	102,31	104,28	103,13	0	-0,82	7	7	2,961	24	0	
12.11.2020	79,94	48,58	31,36	101,13	98,33	100,49	99,39	0	-1,06	7	7	3,085	24	0	
13.11.2020	80,06	48,5	31,56	101,93	99,09	101,23	100,11	0	-1,02	7	7	3,128	24	0	
14.11.2020	83,86	52,46	31,4	125,27	121,48	124,62	123,04	0	-1,56	7	7	3,815	24	0	
15.11.2020	88,74	55,14	33,6	133,77	129,27	133,37	131,5	0	-2,23	7	7	4,346	24	0	
16.11.2020	89,94	55,22	34,72	127,43	123,04	127,19	125,38	0	-2,34	7	7	4,275	24	0	
17.11.2020	88,37	50,32	38,05	98,21	94,95	98,12	96,96	0	-2,01	7	7	3,614	24	0	
18.11.2020	85,5	50,43	35,07	106,75	103,4	106,43	105,15	0,01	-1,75	7	7	3,628	24	0	
19.11.2020	85,3	49,78	35,52	100,73	97,6	100,45	99,27	0	-1,67	7	7	3,466	24	0	
20.11.2020	84,58	47,79	36,79	86,97	84,28	86,76	85,8	0	-1,52	7	7	3,099	24	0	
21.11.2020	81,78	46,78	35	85,51	82,98	85,16	84,28	0,01	-1,3	7	7	2,904	24	0	
22.11.2020	82,48	49,26	33,22	109,24	106,01	108,82	107,56	0	-1,55	7	7	3,52	24	0	
Итого:				3219,9	3130,16	3196,4	3159,81	0,09	-29,65			95,532	768	0	
Средние:	79,65	49,19	30,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	6262,76	6116,53	6165,99	6079,21	0,97	37,32	106,664	2077	0
22/11/2024:00	9482,72	9246,69	9362,4	9239,02	1,06	7,67	202,196	2845	0
Итого:	3219,96	3130,16	3196,41	3159,81	0,09	-29,65	95,532	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О. А.М. Клименко/



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

ИНСPEКТОР СТУП БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

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

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

Договорные расходы:
M сеп. воды=_____ т.сут Mгас=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x2F43 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,29	50,59	26,7	86,21	83,95	86,88	85,83	0	-1,88	7	7	2,241	24	0	
23.10.2020	77,23	50,8	26,43	103,45	100,75	104,14	102,89	0	-2,14	7	7	2,662	24	0	
24.10.2020	76,48	50,66	25,82	101,35	98,74	102,11	100,89	0	-2,15	7	7	2,548	24	0	
25.10.2020	77,09	50,83	26,26	83,5	81,35	84,21	83,2	0,01	-1,85	7	7	2,134	24	0	
26.10.2020	76,27	50,43	25,84	89,52	87,23	90,28	89,22	0	-1,99	7	7	2,254	24	0	
27.10.2020	77,17	50,45	26,72	107,58	104,79	108,26	106,98	0	-2,19	7	7	2,801	24	0	
28.10.2020	76,88	50,46	26,42	98,75	96,17	99,52	98,36	0	-2,19	7	7	2,542	24	0	
29.10.2020	76,49	50,72	25,77	90,07	87,75	90,85	89,76	0	-2,01	7	7	2,26	24	0	
30.10.2020	76,91	50,29	26,62	102,94	100,29	103,59	102,38	0	-2,09	7	7	2,669	24	0	
31.10.2020	76,94	50,6	26,34	104,23	101,52	104,9	103,67	0	-2,15	7	7	2,673	24	0	
01.11.2020	76,83	51,11	25,72	106,92	104,17	107,71	106,4	0	-2,23	7	7	2,68	24	0	
02.11.2020	76,78	50,91	25,87	105,51	102,78	106,32	105,04	0	-2,26	7	7	2,66	24	0	
03.11.2020	77,16	51,01	26,15	107,12	104,29	107,84	106,54	0	-2,25	7	7	2,724	24	0	
04.11.2020	76,8	51,2	25,6	106,89	104,14	107,63	106,33	0	-2,19	7	7	2,664	24	0	
05.11.2020	77,35	50,85	26,5	98,3	95,71	99,01	97,81	0	-2,1	7	7	2,536	24	0	
06.11.2020	76,55	50,56	25,99	94,45	92,03	95,16	94,02	0	-1,99	7	7	2,391	24	0	
07.11.2020	76,34	51,06	25,28	97,8	95,28	98,54	97,33	0	-2,05	7	7	2,407	24	0	
08.11.2020	76,54	51,17	25,37	102,3	99,67	103	101,75	0	-2,08	7	7	2,528	24	0	
09.11.2020	76,47	51,34	25,13	105,92	103,2	106,6	105,31	0	-2,11	7	7	2,591	24	0	
10.11.2020	76,98	51,17	25,81	108,05	105,25	108,67	107,36	0	-2,11	7	7	2,713	24	0	
11.11.2020	77,5	51,95	25,55	116,5	113,45	117,2	115,72	0	-2,27	7	7	2,9	24	0	
12.11.2020	79,81	52,69	27,12	116,91	113,64	117,44	115,95	0	-2,31	7	7	3,082	24	0	
13.11.2020	79,92	52,33	27,59	111,8	108,7	112,37	110,97	0	-2,27	7	7	2,998	24	0	
14.11.2020	83,57	55,83	27,74	135,01	130,94	135,4	133,46	0	-2,52	7	7	3,63	24	0	
15.11.2020	88,35	58,79	29,56	144,82	139,98	144,93	142,65	0	-2,67	7	7	4,142	24	0	
16.11.2020	89,73	59,55	30,18	144,01	139,1	144,07	141,72	0	-2,62	7	7	4,202	24	0	
17.11.2020	88,41	55,11	33,3	115,75	111,89	115,79	114,18	0	-2,29	7	7	3,729	24	0	
18.11.2020	85,35	52,74	32,61	113,39	109,82	113,61	112,16	0	-2,34	7	7	3,58	24	0	
19.11.2020	85,24	54,1	31,14	122,73	118,9	122,89	121,2	0	-2,3	7	7	3,705	24	0	
20.11.2020	84,57	51,88	32,69	103,44	100,28	103,57	102,27	0	-1,99	7	7	3,282	24	0	
21.11.2020	81,84	50,62	31,22	101,74	98,79	101,96	100,76	0	-1,97	7	7	3,084	24	0	
22.11.2020	82,31	53,69	28,62	128,69	124,93	128,86	127,15	0	-2,22	7	7	3,575	24	0	
Итого:				3455,6	3359,48	3473,3	3429,26	0,01	-69,78			92,587	768	0	
Средние:	79,47	52,04	27,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	63542,81	61802,56	64018,2	63244,34	6,9	-1441,78	1734,514	21195	12
22/11/2024:00	66998,46	65162,04	67491,51	66673,6	6,91	-1511,56	1827,101	21963	12
Итого:	3455,65	3359,48	3473,31	3429,26	0,01	-69,78	92,587	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
Управляющая компания "Домоуправ" Челябинская область
Для документов

Ю.О. Мартвоя/
Ф.И.О.
Подпись

ИНСПЕКЦИЯ СЗУ СЗР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные 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 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КО=0x7F11

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	
22.10.2020	78,24	47,22	31,02	83,63	81,38	83,61	82,73	0,01	-1,35	7	7	2,52	24	0	
23.10.2020	78,11	48,11	30	100,72	98,04	100,91	99,8	0	-1,76	7	7	2,939	24	0	
24.10.2020	77,36	48,06	29,3	102,25	99,57	102,57	101,45	0	-1,88	7	7	2,916	24	0	
25.10.2020	78,04	47	31,04	84,89	82,65	84,98	84,1	0,01	-1,45	7	7	2,564	24	0	
26.10.2020	77,21	46,57	30,64	87,36	85,05	87,53	86,62	0	-1,57	7	7	2,605	24	0	
27.10.2020	78,09	47,87	30,22	100,9	98,23	101,13	100,02	0	-1,79	7	7	2,966	24	0	
28.10.2020	77,8	47,74	30,06	99,6	96,97	99,73	98,66	0	-1,69	7	7	2,914	24	0	
29.10.2020	77,39	46,58	30,81	85,41	83,16	85,41	84,59	0	-1,43	7	7	2,563	24	0	
30.10.2020	77,64	46,72	30,92	88,98	86,62	88,97	88,08	0	-1,46	7	7	2,678	24	0	
31.10.2020	77,64	46,52	31,12	81,61	79,46	81,63	80,77	0	-1,31	7	7	2,472	24	0	
01.11.2020	77,5	46,86	30,64	85,42	83,18	85,54	84,66	0	-1,48	7	7	2,547	24	0	
02.11.2020	77,57	47,3	30,27	95,3	92,78	95,48	94,49	0	-1,71	7	7	2,807	24	0	
03.11.2020	78,03	47,85	30,18	102,33	99,6	102,54	101,44	0	-1,84	7	7	3,004	24	0	
04.11.2020	77,62	47,67	29,95	101,3	98,64	101,43	100,37	0,01	-1,73	7	7	2,953	24	0	
05.11.2020	78,2	47,45	30,75	92,87	90,38	92,83	91,86	0	-1,48	7	7	2,778	24	0	
06.11.2020	77,43	47,44	29,99	92,54	90,07	92,64	91,66	0	-1,59	7	7	2,7	24	0	
07.11.2020	77,25	47,58	29,67	94,22	91,73	94,38	93,37	0	-1,64	7	7	2,72	24	0	
08.11.2020	77,43	47,73	29,7	98,46	95,84	98,53	97,46	0	-1,62	7	7	2,844	24	0	
09.11.2020	77,28	47,43	29,85	95,96	93,48	95,98	94,98	0	-1,5	7	7	2,79	24	0	
10.11.2020	77,86	48,03	29,83	101,12	98,46	101,07	99,97	0	-1,51	7	7	2,936	24	0	
11.11.2020	78,36	49,36	29	114,21	111,15	114,26	112,96	0	-1,81	7	7	3,221	24	0	
12.11.2020	80,73	50,75	29,98	112,77	109,56	112,67	111,3	0	-1,74	7	7	3,284	24	0	
13.11.2020	80,83	50,58	30,25	113,09	109,9	113,03	111,67	0	-1,77	7	7	3,323	24	0	
14.11.2020	84,52	54,42	30,1	131,45	127,39	131,2	129,42	0	-2,03	7	7	3,838	24	0	
15.11.2020	89,43	57,85	31,58	144,51	139,61	144,08	141,86	0	-2,25	7	7	4,415	24	0	
16.11.2020	90,7	59,49	31,21	150,08	144,86	149,73	147,3	0	-2,44	7	7	4,528	24	0	
17.11.2020	89,46	55,37	34,09	121,72	117,57	121,25	119,54	0	-1,97	7	7	4,012	24	0	
18.11.2020	86,35	52,83	33,52	119,75	115,91	119,34	117,78	0	-1,87	7	7	3,889	24	0	
19.11.2020	86,28	54,52	31,76	127,94	123,85	127,45	125,68	0	-1,83	7	7	3,936	24	0	
20.11.2020	85,63	52,09	33,54	109,49	106,06	108,78	107,41	0	-1,35	7	7	3,557	24	0	
21.11.2020	82,79	49,61	33,18	101,76	98,76	101,06	99,91	0	-1,15	7	7	3,277	24	0	
22.11.2020	83,26	52,9	30,36	129,44	125,54	128,82	127,16	0	-1,62	7	7	3,813	24	0	
Итого:				3351	3255,45	3348,5	3309,07	0,03	-53,62			100,309	768	0	
Средние:	80,37	49,6	30,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	25354,28	24634,07	25093,92	24824,44	0,37	-190,37	808,842	8794	5
22/11/2024:00	28705,36	27889,52	28442,48	28133,51	0,4	-243,99	909,151	9562	5
Итого:	3351,08	3255,45	3348,56	3309,07	0,03	-53,62	100,309	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ИНСЕРИТ СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ ИО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8048

Адрес: 40-летия Победы, 53 (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 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 00015090

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2x0x9

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	
22.10.2020	77,76	45,76	32	80,43	78,32	78,8	78,05	0	0,27	7	7	2,506	24	0	
23.10.2020	77,71	47,77	29,94	99,17	96,54	97,47	96,46	0	0,08	7	7	2,889	24	0	
24.10.2020	77,03	48,43	28,6	101,37	98,75	99,88	98,77	0	-0,02	7	7	2,824	24	0	
25.10.2020	77,6	44,78	32,82	81,39	79,21	79,87	79,14	0	0,07	7	7	2,596	24	0	
26.10.2020	76,76	45,19	31,57	84,48	82,27	82,99	82,21	0	0,06	7	7	2,596	24	0	
27.10.2020	77,7	47,28	30,42	99,25	96,61	97,55	96,59	0	0,02	7	7	2,937	24	0	
28.10.2020	77,39	46,9	30,49	94,61	92,12	92,9	91,96	0	0,16	7	7	2,806	24	0	
29.10.2020	76,94	45,09	31,85	82,96	80,8	81,29	80,52	0	0,28	7	7	2,57	24	0	
30.10.2020	77,16	45,08	32,08	84,79	82,59	83,06	82,27	0	0,32	7	7	2,647	24	0	
31.10.2020	77,23	44,65	32,58	81,43	79,28	79,77	79,05	0	0,23	7	7	2,579	24	0	
01.11.2020	77,08	44,07	33,01	82,37	80,23	80,75	80,02	0	0,21	7	7	2,646	24	0	
02.11.2020	77,11	44,8	32,31	86,84	84,59	85,18	84,44	0	0,15	7	7	2,73	24	0	
03.11.2020	77,56	45,63	31,93	92,62	90,18	90,86	89,97	0	0,21	7	7	2,877	24	0	
04.11.2020	77,16	45,13	32,03	89,78	87,42	88,06	87,23	0	0,19	7	7	2,8	24	0	
05.11.2020	77,64	44,54	33,1	79,75	77,64	78,1	77,38	0	0,26	7	7	2,569	24	0	
06.11.2020	76,89	44,55	32,34	79,77	77,72	78,19	77,47	0	0,25	7	7	2,512	24	0	
07.11.2020	76,71	44,11	32,6	80,6	78,51	78,98	78,26	0	0,25	7	7	2,558	24	0	
08.11.2020	76,9	43,98	32,92	83,4	81,24	81,71	80,97	0	0,27	7	7	2,671	24	0	
09.11.2020	76,75	44,37	32,38	84,63	82,43	82,92	82,15	0	0,28	7	7	2,668	24	0	
10.11.2020	77,4	45,84	31,56	95,07	92,56	93,22	92,25	0	0,31	7	7	2,918	24	0	
11.11.2020	77,91	47,19	30,72	103,04	100,28	101,07	100	0	0,28	7	7	3,08	24	0	
12.11.2020	80,29	48,16	32,13	105,95	102,97	103,81	102,69	0,01	0,28	7	7	3,308	24	0	
13.11.2020	80,39	48,27	32,12	104,22	101,3	102,15	101,06	0	0,24	7	7	3,252	24	0	
14.11.2020	84,13	51,43	32,7	123,09	119,35	120,84	119,34	0	0,01	7	7	3,904	24	0	
15.11.2020	88,97	53,25	35,72	126,33	122,09	123,76	122,13	0	-0,04	7	7	4,362	24	0	
16.11.2020	90,23	54,73	35,5	125,51	121,17	123,13	121,43	0	-0,26	7	7	4,305	24	0	
17.11.2020	88,92	51,31	37,61	105,72	102,14	103,52	102,25	0	-0,11	7	7	3,845	24	0	
18.11.2020	85,86	49,26	36,6	103,28	100	101,18	99,99	0	0,01	7	7	3,662	24	0	
19.11.2020	85,81	50,6	35,21	111,71	108,16	109,51	108,21	0,01	-0,05	7	7	3,807	24	0	
20.11.2020	85,13	48,43	36,7	96,59	93,59	94,42	93,41	0,01	0,18	7	7	3,435	24	0	
21.11.2020	82,23	46,19	36,04	92,2	89,48	90,07	89,19	0	0,29	7	7	3,222	24	0	
22.11.2020	82,83	49,66	33,17	119,82	116,26	117,42	116,09	0	0,17	7	7	3,857	24	0	
Итого:				3062,1	2975,8	3002,4	2970,95	0,03	4,85			97,938	768	0	
Средние:	79,91	47,07	32,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	59891,67	58221,07	58617,3	57921,08	0,8	299,99	1714,417	21055	7
22/11/2024:00	62953,84	61196,87	61619,73	60892,03	0,83	304,84	1812,355	21823	7
Итого:	3062,17	2975,8	3002,43	2970,95	0,03	4,85	97,938	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период неотопных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{неотоп}} = Q_{\text{и}} / \text{Траб}$ $Q_{\text{и}} / \text{Траб} \times$ ТНШ	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко /
Ф.И.О.



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

ИНН 50/010/001
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
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 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хРА23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	78,35	46,84	31,51	78,64	76,51	75,93	75,17	0	1,34	7	7	2,41	24	0	
23.10.2020	78,14	47,49	30,65	88,36	86,01	85,36	84,47	0	1,54	7	7	2,634	24	0	
24.10.2020	77,44	48,07	29,37	98,11	95,51	94,87	93,82	0	1,69	7	7	2,804	24	0	
25.10.2020	78,19	47	31,19	85,43	83,15	82,62	81,8	0	1,35	7	7	2,592	24	0	
26.10.2020	77,33	46,56	30,77	86,35	84,05	83,49	82,65	0	1,4	7	7	2,585	24	0	
27.10.2020	78,14	47,41	30,73	97,08	94,51	93,8	92,82	0	1,69	7	7	2,903	24	0	
28.10.2020	77,87	47,05	30,82	94	91,49	90,78	89,82	0,01	1,67	7	7	2,818	24	0	
29.10.2020	77,54	46,63	30,91	91,01	88,61	87,86	86,95	0	1,66	7	7	2,737	24	0	
30.10.2020	77,77	46,52	31,25	88,88	86,49	85,86	85	0	1,49	7	7	2,7	24	0	
31.10.2020	77,84	46,69	31,15	90,03	87,64	87,01	86,18	0	1,46	7	7	2,727	24	0	
01.11.2020	77,71	47,07	30,64	93,68	91,21	90,52	89,61	0	1,6	7	7	2,793	24	0	
02.11.2020	77,67	46,69	30,98	91,1	88,7	88,03	87,14	0	1,56	7	7	2,748	24	0	
03.11.2020	78,06	46,92	31,14	92,99	90,5	89,83	88,89	0	1,61	7	7	2,817	24	0	
04.11.2020	77,69	47,16	30,53	93,73	91,26	90,58	89,62	0	1,64	7	7	2,784	24	0	
05.11.2020	78,26	46,64	31,62	85,84	83,53	82,92	82,07	0	1,46	7	7	2,642	24	0	
06.11.2020	77,49	46,61	30,88	82,74	80,56	80,01	79,22	0	1,34	7	7	2,485	24	0	
07.11.2020	77,32	47,06	30,26	87,87	85,53	85,01	84,15	0	1,38	7	7	2,586	24	0	
08.11.2020	77,47	46,92	30,55	90,16	87,78	87,14	86,27	0	1,51	7	7	2,68	24	0	
09.11.2020	77,34	46,81	30,53	90,05	87,67	87,02	86,11	0	1,56	7	7	2,676	24	0	
10.11.2020	77,91	47,58	30,33	96,83	94,26	93,5	92,49	0	1,77	7	7	2,855	24	0	
11.11.2020	78,38	48,77	29,61	106,17	103,35	102,47	101,36	0	1,99	7	7	3,061	24	0	
12.11.2020	80,74	49,41	31,33	107,18	104,12	103,34	102,17	0	1,95	7	7	3,262	24	0	
13.11.2020	80,87	49,3	31,57	108,04	104,97	104,08	102,87	0	2,1	7	7	3,314	24	0	
14.11.2020	84,51	52,84	31,67	124,29	120,46	119,57	117,98	0	2,48	7	7	3,816	24	0	
15.11.2020	89,38	54,97	34,41	129,35	124,96	124,13	122,4	0	2,56	7	7	4,301	24	0	
16.11.2020	90,66	56,34	34,32	129,96	125,43	124,66	122,85	0	2,58	7	7	4,311	24	0	
17.11.2020	89,43	52,34	37,09	108,4	104,72	103,99	102,67	0	2,05	7	7	3,886	24	0	
18.11.2020	86,38	50,65	35,73	105,82	102,44	101,61	100,38	0	2,06	7	7	3,663	24	0	
19.11.2020	86,26	51,78	34,48	114,13	110,51	109,53	108,17	0	2,34	7	7	3,813	24	0	
20.11.2020	85,67	49,82	35,85	98,21	95,13	94,2	93,12	0	2,01	7	7	3,413	24	0	
21.11.2020	82,85	47,91	34,94	97,31	94,42	93,43	92,41	0	2,01	7	7	3,301	24	0	
22.11.2020	83,29	51,29	32	120,42	116,83	115,74	114,31	0	2,52	7	7	3,74	24	0	
Итого:				3152,1	3062,31	3038,8	3004,94	0,01	57,37			97,857	768	0	
Средние:	80,43	48,59	31,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	5517,41	5386,1	5359,1	5285,28	0,1	100,82	100,689	2076	1
22/11/2024:00	8669,57	8448,41	8397,99	8290,22	0,11	158,19	198,546	2844	1
Итого:	3152,16	3062,31	3038,89	3004,94	0,01	57,37	97,857	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{нешт}} = Q_{\text{и}} / \text{Траб}$ Qи/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНШТАТНЫЕ СЛУЖБЫ
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Теплоадрес: 57 с/г. № 001 Пределы измерений:
 Договорные расколы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Mрас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tма = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
22.10.2020	78,16	48,62	29,54	130,74	127,24	127,28	125,87	1,41	1,37	7	7	3,758	24	0	
23.10.2020	77,92	48,25	29,67	143,49	139,66	139,54	138,02	1,33	1,64	7	7	4,142	24	0	
24.10.2020	77,19	48,14	29,05	152,79	148,78	148,64	147,02	1,58	1,76	7	7	4,321	24	0	
25.10.2020	77,98	48,31	29,67	140,52	136,76	136,8	135,29	1,72	1,47	7	7	4,054	24	0	
26.10.2020	77,11	47,25	29,86	134,67	131,18	130,95	129,58	1,52	1,6	7	7	3,916	24	0	
27.10.2020	77,9	47,71	30,19	145,4	141,52	141,36	139,84	1,45	1,68	7	7	4,27	24	0	
28.10.2020	77,62	47,51	30,11	142,71	138,94	138,7	137,24	1,35	1,7	7	7	4,184	24	0	
29.10.2020	77,28	47,05	30,23	136,96	133,36	133,1	131,71	1,43	1,65	7	7	4,03	24	0	
30.10.2020	77,57	47,21	30,36	141,15	137,42	137,2	135,77	1,54	1,65	7	7	4,168	24	0	
31.10.2020	77,58	47,25	30,33	135,73	132,15	131,96	130,56	1,43	1,59	7	7	4,005	24	0	
01.11.2020	77,47	47,98	29,49	142,89	139,13	139	137,53	1,65	1,6	7	7	4,099	24	0	
02.11.2020	77,43	47,52	29,91	144,99	141,19	141	139,49	1,61	1,7	7	7	4,222	24	0	
03.11.2020	77,83	47,44	30,39	145,41	141,57	141,32	139,82	1,33	1,75	7	7	4,302	24	0	
04.11.2020	77,46	48,1	29,36	150,91	146,92	146,79	145,19	1,62	1,73	7	7	4,314	24	0	
05.11.2020	78,07	47,86	30,21	138,57	134,88	134,81	133,35	1,63	1,53	7	7	4,075	24	0	
06.11.2020	77,28	47,55	29,73	130,53	127,11	126,96	125,63	1,38	1,48	7	7	3,778	24	0	
07.11.2020	77,11	47,82	29,29	134,39	130,89	130,77	129,38	1,46	1,51	7	7	3,831	24	0	
08.11.2020	77,25	48,28	28,97	144,01	140,24	140,13	138,61	1,82	1,63	7	7	4,061	24	0	
09.11.2020	77,11	47,21	29,9	138,23	134,61	134,37	132,98	1,43	1,63	7	7	4,024	24	0	
10.11.2020	77,68	48,45	29,23	155,07	150,96	150,82	149,16	1,51	1,8	7	7	4,41	24	0	
11.11.2020	78,11	48,92	29,19	163,83	159,44	159,28	157,5	1,51	1,94	7	7	4,65	24	0	
12.11.2020	80,53	50,36	30,17	170,56	165,74	165,73	163,75	1,59	1,99	7	7	4,997	24	0	
13.11.2020	80,63	49,94	30,69	167,32	162,6	162,48	160,57	1,45	2,03	7	7	4,988	24	0	
14.11.2020	84,26	53,47	30,79	198,26	192,17	192,47	189,92	1,7	2,25	7	7	5,917	24	0	
15.11.2020	89,09	56,1	32,99	204,32	197,4	198,07	195,19	1,77	2,21	7	7	6,518	24	0	
16.11.2020	90,4	56,59	33,81	197,51	190,68	191,15	188,35	1,52	2,33	7	7	6,451	24	0	
17.11.2020	89,16	53,2	35,96	167,51	161,86	162,32	160,18	1,62	1,68	7	7	5,824	24	0	
18.11.2020	86,11	51,66	34,45	167,79	162,47	162,66	160,63	1,54	1,84	7	7	5,598	24	0	
19.11.2020	86,01	52,78	33,23	177,24	171,62	171,78	169,56	1,49	2,06	7	7	5,706	24	0	
20.11.2020	85,43	51,36	34,07	156,97	152,06	152,26	150,36	1,46	1,7	7	7	5,181	24	0	
21.11.2020	82,55	48,77	33,78	149,34	144,92	144,75	143,14	1,59	1,78	7	7	4,895	24	0	
22.11.2020	83,03	51,81	31,22	191,6	185,9	185,9	183,58	1,9	2,32	7	7	5,805	24	0	
Итого:				4941,4	4801,37	4800,3	4744,77	49,34	56,6			148,494	768	0	
Средние:	80,19	49,38	30,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	123458,22	119860,23	118681,9	117364,58	1535,28	2495,65	3952,107	27959	734
22/11/2024:00	128399,63	124661,6	123482,25	122109,35	1584,62	2552,25	4100,601	28727	734
Итого:	4941,41	4801,37	4800,35	4744,77	49,34	56,6	148,494	768	0

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

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

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



Итого: 117 071 071 500
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)
Теплоучаститель ВКГ-7 сеп.№ 001
Договорные расколы:
М сеп.воды=_____т.сут Мгас=_____ т.сут
Тма= 0.00°C

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

Заводской номер 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	
22.10.2020	78,22	44,74	33,48	123,62	120,3	120,81	119,67	0	0,63	7	7	4,026	24	0	
23.10.2020	77,99	44,47	33,52	128,28	124,87	125,48	124,3	0	0,57	7	7	4,184	24	0	
24.10.2020	77,28	44,95	32,33	146,29	142,47	143,11	141,74	0	0,73	7	7	4,604	24	0	
25.10.2020	78,08	44,69	33,39	131,91	128,38	129,14	127,93	0	0,45	7	7	4,285	24	0	
26.10.2020	77,2	43,89	33,31	128,03	124,66	125,36	124,24	0	0,42	7	7	4,15	24	0	
27.10.2020	77,94	44,29	33,65	136,16	132,53	133,18	131,97	0	0,56	7	7	4,457	24	0	
28.10.2020	77,7	44,23	33,47	136,07	132,47	133,04	131,8	0,02	0,67	7	7	4,432	24	0	
29.10.2020	77,39	44,12	33,27	133,44	129,92	130,52	129,33	0	0,59	7	7	4,318	24	0	
30.10.2020	77,61	43,99	33,62	132,11	128,61	129,19	128	0	0,61	7	7	4,322	24	0	
31.10.2020	77,69	44,11	33,58	126,61	123,26	123,88	122,76	0	0,5	7	7	4,136	24	0	
01.11.2020	77,57	43,98	33,59	132,76	129,27	129,99	128,79	0	0,48	7	7	4,34	24	0	
02.11.2020	77,53	44,07	33,46	129,12	125,72	126,38	125,23	0	0,49	7	7	4,202	24	0	
03.11.2020	77,89	44,51	33,38	134,49	130,92	131,54	130,31	0	0,61	7	7	4,368	24	0	
04.11.2020	77,53	44,36	33,17	135,71	132,12	132,78	131,56	0	0,56	7	7	4,38	24	0	
05.11.2020	78,12	44,6	33,52	129,01	125,53	126,19	125	0	0,53	7	7	4,207	24	0	
06.11.2020	77,36	44,18	33,18	123,64	120,38	121,03	119,9	0	0,48	7	7	3,993	24	0	
07.11.2020	77,17	44,26	32,91	127,91	124,59	125,26	124,1	0	0,49	7	7	4,097	24	0	
08.11.2020	77,35	44,2	33,15	130,23	126,83	127,47	126,32	0	0,51	7	7	4,201	24	0	
09.11.2020	77,17	44,4	32,77	128,81	125,45	126,01	124,81	0	0,64	7	7	4,108	24	0	
10.11.2020	77,74	44,35	33,39	130,66	127,19	127,73	126,54	0	0,65	7	7	4,244	24	0	
11.11.2020	78,17	45,12	33,05	143,22	139,38	139,91	138,61	0	0,77	7	7	4,604	24	0	
12.11.2020	80,57	46,71	33,86	147,37	143,21	143,74	142,26	0	0,95	7	7	4,844	24	0	
13.11.2020	80,7	46,91	33,79	153,56	149,22	149,77	148,22	0	1	7	7	5,04	24	0	
14.11.2020	84,31	50,8	33,51	178,78	173,26	174,07	171,96	0	1,3	7	7	5,806	24	0	
15.11.2020	89,24	53,87	35,37	192,05	185,53	186,18	183,67	0	1,86	7	7	6,568	24	0	
16.11.2020	90,5	54,48	36,02	189,34	182,78	183,48	180,96	0	1,82	7	7	6,59	24	0	
17.11.2020	89,29	51,28	38,01	162,23	156,72	157,3	155,38	0	1,34	7	7	5,962	24	0	
18.11.2020	86,22	48,71	37,51	155,19	150,25	150,63	148,95	0	1,3	7	7	5,638	24	0	
19.11.2020	86,1	49,96	36,14	164,06	158,83	159,29	157,42	0	1,41	7	7	5,743	24	0	
20.11.2020	85,53	48,46	37,07	148,37	143,69	144,08	142,5	0	1,19	7	7	5,327	24	0	
21.11.2020	82,74	46,04	36,7	137,23	133,15	133,43	132,09	0	1,06	7	7	4,884	24	0	
22.11.2020	83,1	48,76	34,34	170,92	165,83	166,06	164,2	0	1,63	7	7	5,695	24	0	
Итого:				4567,1	4437,32	4456	4410,52	0,02	26,8			151,755	768	0	
Средние:	80,28	46,17	34,1							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	139266,54	135315,78	134646,36	133147,29	4,77	2168,49	4288,744	30526	40
22/11/2024:00	143833,72	139753,1	139102,39	137557,81	4,79	2195,29	4440,499	31294	40
Итого:	4567,18	4437,32	4456,03	4410,52	0,02	26,8	151,755	768	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/
Ф.И.О.
МП 

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

ИНКОРП СТН БОР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tкв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2020	77,43	44,24	33,19	73,92	71,97	71,21	70,53	0	1,44	7	7	2,387	24	0	
23.10.2020	77,29	45	32,29	81,58	79,45	78,66	77,91	0,01	1,54	7	7	2,563	24	0	
24.10.2020	76,64	46,14	30,5	95,19	92,74	91,94	91,02	0	1,72	7	7	2,825	24	0	
25.10.2020	77,33	44,63	32,7	84,97	82,74	81,97	81,22	0,02	1,52	7	7	2,704	24	0	
26.10.2020	76,44	44,44	32	81,42	79,33	78,65	77,92	0	1,41	7	7	2,535	24	0	
27.10.2020	77,32	45,04	32,28	89,49	87,16	86,34	85,54	0	1,62	7	7	2,812	24	0	
28.10.2020	77,09	46,59	30,5	96,96	94,45	93,62	92,67	0	1,78	7	7	2,877	24	0	
29.10.2020	76,71	45,96	30,75	90,22	87,87	87,14	86,29	0	1,58	7	7	2,7	24	0	
30.10.2020	76,86	45,13	31,73	83,52	81,38	80,63	79,89	0	1,49	7	7	2,582	24	0	
31.10.2020	76,94	44,79	32,15	82,05	79,93	79,24	78,49	0	1,44	7	7	2,568	24	0	
01.11.2020	76,84	45,2	31,64	86,38	84,13	83,45	82,65	0	1,48	7	7	2,66	24	0	
02.11.2020	76,77	44,42	32,35	81,4	79,3	78,63	77,89	0	1,41	7	7	2,562	24	0	
03.11.2020	77,16	44,32	32,84	81,41	79,26	78,57	77,84	0	1,42	7	7	2,603	24	0	
04.11.2020	76,74	43,85	32,89	79,41	77,37	76,68	75,99	0	1,38	7	7	2,54	24	0	
05.11.2020	77,28	44,03	33,25	77,42	75,42	74,73	74,04	0	1,38	7	7	2,507	24	0	
06.11.2020	76,52	42,9	33,62	74,27	72,35	71,72	71,1	0	1,25	7	7	2,429	24	0	
07.11.2020	76,33	43,06	33,27	73,44	71,56	70,93	70,3	0	1,26	7	7	2,374	24	0	
08.11.2020	76,55	44,35	32,2	83,96	81,77	81,05	80,32	0,01	1,45	7	7	2,631	24	0	
09.11.2020	76,45	45,14	31,31	84,34	82,18	81,43	80,68	0	1,5	7	7	2,57	24	0	
10.11.2020	77	44,87	32,13	84,96	82,75	81,92	81,15	0	1,6	7	7	2,655	24	0	
11.11.2020	77,48	45,22	32,26	88,07	85,75	84,82	84,01	0	1,74	7	7	2,767	24	0	
12.11.2020	79,89	46	33,89	89,35	86,87	85,87	85,06	0	1,81	7	7	2,944	24	0	
13.11.2020	79,94	46	33,94	90,89	88,34	87,39	86,54	0	1,8	7	7	2,997	24	0	
14.11.2020	83,69	50,2	33,49	109,91	106,58	105,44	104,19	0	2,39	7	7	3,568	24	0	
15.11.2020	88,43	52,44	35,99	115,7	111,86	110,49	109,11	0	2,75	7	7	4,028	24	0	
16.11.2020	89,69	53,2	36,49	113,76	109,89	108,58	107,15	0,01	2,74	7	7	4,014	24	0	
17.11.2020	88,28	48,04	40,24	87,29	84,39	83,26	82,36	0	2,03	7	7	3,397	24	0	
18.11.2020	85,24	46,35	38,89	87,97	85,22	84,05	83,18	0	2,04	7	7	3,316	24	0	
19.11.2020	85,24	46,17	39,07	86,63	83,94	82,69	81,83	0	2,11	7	7	3,28	24	0	
20.11.2020	84,45	43,43	41,02	73,15	70,91	69,81	69,18	0	1,73	7	7	2,908	24	0	
21.11.2020	81,63	43,85	37,78	78,65	76,39	75,29	74,58	0	1,81	7	7	2,884	24	0	
22.11.2020	82,47	47,11	35,36	101,01	98,02	96,65	95,65	0,01	2,37	7	7	3,465	24	0	
Итого:				2788,6	2711,27	2682,8	2656,28	0,06	54,99			91,652	768	0	
Средние:	79,5	45,69	33,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	73833,97	71834,88	71247,08	70366,58	45,99	1468,3	1977,338	23534	25
22/11/2024:00	76622,66	74546,15	73929,93	73022,86	46,05	1523,29	2068,99	24302	25
Итого:	2788,69	2711,27	2682,85	2656,28	0,06	54,99	91,652	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период штатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{нр}} = Q_{\text{н}} / \text{Траб}$ $Q_{\text{н}} / \text{Траб} \times$ Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

ИНСКО-101 БТИ 800
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/20г.-22/11/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x48DA

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	
22.10.2020	78,05	49,28	28,77	93,41	90,92	91,98	90,93	0	-0,01	7	7	2,614	24	0	
23.10.2020	78,04	50,44	27,6	109,78	106,83	108,27	106,98	0	-0,15	7	7	2,951	24	0	
24.10.2020	77,43	50,34	27,09	113,41	110,41	112,14	110,82	0,01	-0,41	7	7	2,989	24	0	
25.10.2020	78,1	49,19	28,91	97,97	95,33	96,79	95,69	0	-0,36	7	7	2,755	24	0	
26.10.2020	77,22	49,02	28,2	98,59	95,99	97,46	96,39	0	-0,4	7	7	2,705	24	0	
27.10.2020	78,03	49,79	28,24	114,19	111,17	112,67	111,35	0	-0,18	7	7	3,138	24	0	
28.10.2020	77,88	49,95	27,93	113,07	110,07	111,55	110,26	0	-0,19	7	7	3,076	24	0	
29.10.2020	77,51	48,36	29,15	99,3	96,66	97,89	96,84	0	-0,18	7	7	2,817	24	0	
30.10.2020	77,67	48,06	29,61	98,07	95,48	96,79	95,76	0	-0,28	7	7	2,825	24	0	
31.10.2020	77,76	48,18	29,58	96,88	94,3	95,73	94,71	0	-0,41	7	7	2,788	24	0	
01.11.2020	77,64	48,39	29,25	104,31	101,55	102,89	101,76	0,01	-0,21	7	7	2,969	24	0	
02.11.2020	77,61	48,2	29,41	99,32	96,73	98,01	96,96	0	-0,23	7	7	2,843	24	0	
03.11.2020	77,99	49	28,99	105,93	103,12	104,55	103,39	0	-0,27	7	7	2,988	24	0	
04.11.2020	77,63	49,02	28,61	108,41	105,55	107,14	105,93	0	-0,38	7	7	3,019	24	0	
05.11.2020	78,12	48,03	30,09	93,41	90,91	92,23	91,21	0	-0,3	7	7	2,737	24	0	
06.11.2020	77,32	47,82	29,5	91,09	88,71	90,03	89,05	0	-0,34	7	7	2,615	24	0	
07.11.2020	77,13	48,11	29,02	94,98	92,5	93,86	92,86	0	-0,36	7	7	2,683	24	0	
08.11.2020	77,35	48,53	28,82	102,39	99,71	101,3	100,17	0	-0,46	7	7	2,872	24	0	
09.11.2020	77,25	48,67	28,58	101,74	99,08	100,56	99,47	0	-0,39	7	7	2,83	24	0	
10.11.2020	77,85	49,97	27,88	115,52	112,47	114,2	112,87	0	-0,4	7	7	3,131	24	0	
11.11.2020	78,29	50,92	27,37	122,47	119,18	121,01	119,56	0	-0,38	7	7	3,259	24	0	
12.11.2020	80,57	52,06	28,51	125,09	121,52	123,21	121,64	0	-0,12	7	7	3,464	24	0	
13.11.2020	80,82	51,68	29,14	124,02	120,5	122,13	120,59	0	-0,09	7	7	3,51	24	0	
14.11.2020	84,43	55,5	28,93	144,78	140,33	142,26	140,22	0	0,11	7	7	4,061	24	0	
15.11.2020	89,23	57,65	31,58	153,54	148,35	150,04	147,72	0	0,63	7	7	4,691	24	0	
16.11.2020	90,63	59,35	31,28	149,42	144,22	146,49	144,14	0	0,08	7	7	4,52	24	0	
17.11.2020	89,23	54,1	35,13	116,7	112,75	114,26	112,69	0,02	0,06	7	7	3,965	24	0	
18.11.2020	86,23	53,37	32,86	120,59	116,76	118,35	116,8	0	-0,04	7	7	3,839	24	0	
19.11.2020	86,16	55,72	30,44	137,08	132,73	134,44	132,51	0	0,22	7	7	4,045	24	0	
20.11.2020	85,46	53	32,46	114,01	110,42	111,68	110,24	0	0,18	7	7	3,59	24	0	
21.11.2020	82,62	50,3	32,32	102,86	99,81	100,78	99,6	0	0,21	7	7	3,225	24	0	
22.11.2020	83,09	55,16	27,93	145,61	141,26	143,07	141,05	0	0,21	7	7	3,947	24	0	
Итого:				3607,9	3505,32	3553,7	3510,16	0,04	-4,84			103,461	768	0	
Средние:	80,32	50,84	29,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/2024:00	4165,47	4063,81	4114,23	4060,01	0,25	3,8	85,839	1402	1
22/11/2024:00	7773,41	7569,13	7667,99	7570,17	0,29	-1,04	189,3	2170	1
Итого:	3607,94	3505,32	3553,76	3510,16	0,04	-4,84	103,461	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Влименко/
Ф.И.О.
МП
«Управляющая компания «Домоуправ» Челябинск»
Для документов
ИНН 7400 08745

Представитель теплоснабж организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНН 7400 08745
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	71,95	53,84	18,11	45,9	44,84	46,9	46,27	0,9	-1,43	0,813	24	0
25.09.2020	71,28	53,92	17,36	50,7	49,55	51,7	51,02	1,04	-1,47	0,857	24	0
26.09.2020	70,74	54,32	16,42	51,6	50,46	52,7	52,01	0,92	-1,55	0,829	24	0
27.09.2020	71,15	54,63	16,52	57	55,72	58,1	57,31	1,18	-1,59	0,92	24	0
28.09.2020	70,11	54,08	16,03	52,7	51,55	53,6	52,86	0,94	-1,31	0,826	24	0
29.09.2020	71,57	49,03	22,54	62,6	61,16	63,5	62,78	0,89	-1,62	1,378	24	0
30.09.2020	72,15	46,44	25,71	73,7	72	74,5	73,73	0,94	-1,73	1,85	24	0
01.10.2020	73,85	45,79	28,06	66,2	64,6	67	66,34	0,86	-1,74	1,811	24	0
02.10.2020	74,2	45,67	28,53	62,8	61,27	63,6	62,98	0,82	-1,71	1,746	24	0
03.10.2020	73,89	45,89	28	62,2	60,69	63,2	62,55	0,85	-1,86	1,698	24	0
04.10.2020	75,17	45,54	29,63	64	62,39	65,3	64,69	1,16	-2,3	1,849	24	0
05.10.2020	74,11	45,45	28,66	68,5	66,81	69,5	68,84	0,94	-2,03	1,913	24	0
06.10.2020	75,53	44,79	30,74	62,9	61,32	63,7	63,09	0,91	-1,77	1,882	24	0
07.10.2020	74,89	44,93	29,96	67,1	65,42	68	67,35	0,88	-1,93	1,958	24	0
08.10.2020	75,88	45,82	30,06	70,9	69,11	71,8	71,1	0,92	-1,99	2,076	24	0
09.10.2020	76,39	44,2	32,19	59,4	57,87	60,2	59,68	0,91	-1,81	1,861	24	0
10.10.2020	76,15	43,83	32,32	56,3	54,87	57	56,5	0,88	-1,63	1,775	24	0
11.10.2020	75,91	43,97	31,94	57,7	56,25	58,5	57,98	1,02	-1,73	1,795	24	0
12.10.2020	76,02	43,8	32,22	55,7	54,29	56,6	56,1	0,94	-1,81	1,748	24	0
13.10.2020	76,41	43,75	32,66	53,5	52,12	54,3	53,82	0,92	-1,7	1,701	24	0
14.10.2020	76,32	44,11	32,21	53,1	51,73	54	53,51	0,9	-1,78	1,664	24	0
15.10.2020	76,39	43,74	32,65	50,9	49,6	51,7	51,22	0,87	-1,62	1,616	24	0
16.10.2020	76,46	43,85	32,61	50,6	49,28	51,2	50,72	0,86	-1,44	1,604	24	0
17.10.2020	76,41	43,97	32,44	52,1	50,73	52,8	52,32	0,82	-1,59	1,646	24	0
18.10.2020	76,61	44,53	32,08	60,2	58,67	61	60,46	0,99	-1,79	1,882	24	0
19.10.2020	76,47	43,67	32,8	55,4	53,98	56,2	55,71	0,85	-1,73	1,769	24	0
20.10.2020	76,28	43,57	32,71	56,7	55,24	57,4	56,9	1	-1,66	1,803	24	0
21.10.2020	76,55	44,3	32,25	63,8	62,16	64,5	63,92	1,03	-1,76	2,002	24	0
Итого:				1644,2	1603,68	1668,5	1651,76	26,14	-48,08	45,27	672	0
Средние:	74,6	46,47	28,12									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	41453,7	40252,02	41226	40796,25	705,11	-544,23	1396,59	17990	21
21/10/2024:00	43097,9	41855,7	42894,5	42448,01	731,25	-592,31	1441,86	18662	21
Итого:	1644,2	1603,68	1668,5	1651,76	26,14	-48,08	45,27	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ / / / / / О.В. Малыгина /
Подпись 25.10.20 Ф.И.О.



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6648

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	71,99	43,27	28,72	26,4	25,77	26,3	26,06	0,84	-0,29	0,737	24	0
25.09.2020	71,2	42,26	28,94	24	23,44	23,8	23,58	0,73	-0,14	0,678	24	0
26.09.2020	70,57	40,11	30,46	22,5	22	22,4	22,24	0,73	-0,24	0,67	24	0
27.09.2020	70,78	40,86	29,92	23	22,5	23	22,85	0,84	-0,35	0,669	24	0
28.09.2020	70,48	44,94	25,54	29,9	29,24	30,3	30,03	0,79	-0,79	0,747	24	0
29.09.2020	71,5	46,82	24,68	36	35,17	36,9	36,51	0,79	-1,34	0,869	24	0
30.09.2020	72,55	46,19	26,36	56,9	55,59	58,2	56,22	0,72	-0,63	1,463	23	1
01.10.2020	74,07	47,76	26,31	74,5	72,7	74,6	73,81	0,7	-1,11	1,913	24	0
02.10.2020	74,42	47,7	26,72	68	66,33	68,2	67,48	0,61	-1,15	1,772	24	0
03.10.2020	74,11	48,43	25,68	66,6	64,99	66,8	66,08	0,49	-1,09	1,667	24	0
04.10.2020	75,35	47,18	28,17	65,4	63,77	65,6	64,88	0,8	-1,11	1,799	24	0
05.10.2020	74,18	47,11	27,07	67,5	65,87	67,7	66,96	0,69	-1,09	1,781	24	0
06.10.2020	75,74	46,27	29,47	63,7	62,09	62,9	62,24	0,7	-0,15	1,828	24	0
07.10.2020	75,08	46,67	28,41	66,9	65,23	65,6	64,88	0,66	0,35	1,853	24	0
08.10.2020	76,1	46,37	29,73	67,8	66,1	66,7	66,08	0,69	0,02	1,962	24	0
09.10.2020	76,61	45,7	30,91	61,6	60,01	59,8	59,28	0,65	0,73	1,855	24	0
10.10.2020	76,41	45,81	30,6	61,1	59,54	59,6	59,06	0,66	0,48	1,82	24	0
11.10.2020	76,15	45,91	30,24	60,3	58,76	59,6	59,08	0,65	-0,32	1,776	24	0
12.10.2020	76,26	45,45	30,81	58,7	57,18	58,1	57,58	0,7	-0,4	1,76	24	0
13.10.2020	76,65	45,32	31,33	57,3	55,82	56,7	56,19	0,72	-0,37	1,751	24	0
14.10.2020	76,55	45,72	30,83	55,2	53,78	54,4	53,9	0,61	-0,12	1,658	24	0
15.10.2020	76,63	45,79	30,84	53,9	52,52	53,4	52,91	0,57	-0,39	1,622	24	0
16.10.2020	76,71	45,75	30,96	52,9	51,52	52,7	52,2	0,57	-0,68	1,594	24	0
17.10.2020	76,65	45,73	30,92	54,5	53,08	54,3	53,81	0,6	-0,73	1,639	24	0
18.10.2020	76,81	45,73	31,08	56,9	55,42	56,7	56,2	0,61	-0,78	1,723	24	0
19.10.2020	76,68	45,38	31,3	59,1	57,58	57,6	57,11	0,63	0,47	1,799	24	0
20.10.2020	76,49	45,63	30,86	58	56,53	57,2	56,67	0,61	-0,14	1,744	24	0
21.10.2020	76,71	45,41	31,3	60,3	58,77	59,6	59,05	0,7	-0,28	1,837	24	0
Итого:				1508,9	1471,3	1498,7	1482,94	19,06	-11,64	42,99	671	1
Средние:	74,76	45,54	29,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	42328	41126,65	41749,7	41247,09	588,71	-120,44	1363,09	17973	38
21/10/2024:00	43836,9	42597,95	43248,4	42730,03	607,77	-132,08	1406,08	18644	39
Итого:	1508,9	1471,3	1498,7	1482,94	19,06	-11,64	42,99	671	1

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель Теплоснабж. организации

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

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



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

Абонент: 000 "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хААFA

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,25	51,99	20,26	43,6	42,56	42,5	41,97	0	0,59	0,861	24	0
25.09.2020	71,54	52,36	19,18	47,9	46,8	46,7	46,11	0	0,69	0,898	24	0
26.09.2020	70,98	53,17	17,81	52,4	51,25	51	50,36	0	0,89	0,913	24	0
27.09.2020	71,3	52,78	18,52	53,9	52,7	52,4	51,7	0	1	0,976	24	0
28.09.2020	70,42	52,96	17,46	51,8	50,66	50,5	49,84	0	0,82	0,882	24	0
29.09.2020	71,77	48,73	23,04	57	55,71	55,5	54,86	0	0,85	1,287	24	0
30.09.2020	72,33	47,7	24,63	67,1	65,52	65,2	64,48	0	1,04	1,615	24	0
01.10.2020	74,01	46,53	27,48	61,5	60,01	59,9	59,32	0	0,69	1,648	24	0
02.10.2020	74,37	46,2	28,17	57,7	56,3	56,3	55,72	0	0,58	1,585	24	0
03.10.2020	74,08	45,89	28,19	57,7	56,31	56,6	56,07	0	0,24	1,585	24	0
04.10.2020	75,32	45,4	29,92	56,2	54,8	55,1	54,62	0	0,18	1,64	24	0
05.10.2020	74,18	46,16	28,02	68,5	66,83	66,8	66,13	0	0,7	1,872	24	0
06.10.2020	75,78	45,97	29,81	66	64,33	64,1	63,46	0	0,87	1,919	24	0
07.10.2020	75,09	45,72	29,37	66,4	64,74	64,3	63,63	0	1,11	1,9	24	0
08.10.2020	76,16	45,48	30,68	65,9	64,21	64	63,38	0	0,83	1,967	24	0
09.10.2020	76,64	44,87	31,77	61,8	60,21	59,9	59,39	0	0,82	1,911	24	0
10.10.2020	76,47	45,11	31,36	62	60,43	60,5	59,95	0	0,48	1,892	24	0
11.10.2020	76,17	44,49	31,68	63,9	62,25	62,4	61,85	0	0,4	1,973	24	0
12.10.2020	76,29	44,62	31,67	58,9	57,39	57,3	56,81	0	0,58	1,816	24	0
13.10.2020	76,69	44,3	32,39	57,8	56,28	56,4	55,91	0	0,37	1,821	24	0
14.10.2020	76,6	44,21	32,39	57,5	55,99	55,9	55,42	0	0,57	1,813	24	0
15.10.2020	76,68	44,51	32,17	56	54,52	54,4	53,92	0	0,6	1,754	24	0
16.10.2020	76,75	44,62	32,13	54,5	53,09	53	52,52	0	0,57	1,703	24	0
17.10.2020	76,69	44,32	32,37	54,3	52,92	52,9	52,42	0	0,5	1,711	24	0
18.10.2020	76,85	43,96	32,89	57,6	56,1	56	55,52	0	0,58	1,843	24	0
19.10.2020	76,74	44,02	32,72	58,2	56,66	57	56,52	0	0,14	1,855	24	0
20.10.2020	76,53	44,56	31,97	57,8	56,31	56,6	56,12	0	0,19	1,801	24	0
21.10.2020	76,74	43,93	32,81	61,3	59,72	60	59,51	0	0,21	1,958	24	0
Итого:				1635,2	1594,6	1593,2	1577,51	0	17,09	45,40	672	0
Средние:	74,83	46,59	28,24									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	39723,1	38583,4	40077,3	39674,11	0	-1090,71	1353,50	18009	2
21/10/2024:00	41358,3	40178	41670,5	41251,62	0	-1073,62	1398,90	18681	2
Итого:	1635,2	1594,6	1593,2	1577,51	0	17,09	45,40	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТД-1) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15494617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	63,43	63,43	0,00	71,89	49,86	22,03	0,94	0,92	1,40	65,20	63,92	OK		24	0
25.09.2020	67,58	67,58	0,00	71,23	50,33	20,90	0,94	0,92	1,42	69,41	68,04	OK		24	0
26.09.2020	67,78	67,78	0,00	70,63	50,60	20,03	0,94	0,93	1,36	69,57	68,26	OK		24	0
27.09.2020	70,00	70,00	0,00	71,04	50,37	20,66	0,94	0,93	1,45	71,85	70,51	OK		24	0
28.09.2020	117,11	117,11	0,00	70,87	48,36	22,50	0,87	0,84	2,78	120,12	117,89	OK		24	0,12
29.09.2020	145,83	145,83	0,00	72,33	44,86	27,47	0,81	0,77	3,94	149,72	146,65	OK		24	0,08
30.09.2020	97,33	97,33	0,00	71,65	46,38	31,27	0,79	0,79	2,96	99,84	97,74	OK		24	0,03
01.10.2020	124,11	124,11	0,00	73,41	43,48	29,93	0,84	0,80	3,58	127,52	124,75	OK		24	0
02.10.2020	143,53	143,53	0,00	74,60	46,04	28,57	0,88	0,79	4,10	147,55	144,39	OK		24	0
03.10.2020	149,63	149,63	0,00	74,23	47,22	27,01	0,88	0,81	4,04	153,81	150,57	OK		24	0
04.10.2020	138,77	138,77	0,00	75,41	45,87	29,54	0,89	0,82	4,09	142,71	139,61	OK		24	0,02
05.10.2020	149,06	149,06	0,00	74,48	46,41	28,07	0,93	0,81	4,16	153,23	149,96	OK		24	0,02
06.10.2020	141,61	141,61	0,00	76,02	46,00	30,02	0,98	0,80	4,25	145,73	142,40	OK		24	0
07.10.2020	142,70	142,70	0,00	75,23	45,37	29,87	0,96	0,80	4,26	146,81	143,44	OK		24	0
08.10.2020	158,02	158,02	0,00	76,44	47,28	29,16	0,99	0,81	4,56	162,68	158,99	OK		24	0
09.10.2020	133,01	133,01	0,00	76,83	45,65	31,18	1,03	0,80	4,15	136,94	133,75	OK		24	0
10.10.2020	132,21	132,21	0,00	76,61	45,60	31,01	1,03	0,79	4,11	136,13	132,92	OK		24	0
11.10.2020	131,72	131,72	0,00	76,37	45,41	30,96	1,03	0,80	4,08	135,59	132,42	OK		24	0
12.10.2020	126,29	126,29	0,00	76,44	45,49	30,95	1,04	0,80	3,91	130,01	126,97	OK		24	0
13.10.2020	121,94	121,94	0,00	76,84	45,44	31,40	1,04	0,79	3,83	125,55	122,60	OK		24	0
14.10.2020	110,68	110,68	0,00	76,78	45,20	31,58	1,03	0,78	3,50	119,96	111,26	OK		24	0,01
15.10.2020	102,32	102,32	0,00	76,45	45,17	31,28	1,02	0,79	3,21	105,32	102,87	OK		24	0
16.10.2020	104,07	104,07	0,00	76,47	45,38	31,09	1,03	0,79	3,24	107,14	104,62	OK		24	0
17.10.2020	107,55	107,55	0,00	76,41	45,13	31,28	1,01	0,80	3,37	110,75	108,08	OK		24	0
18.10.2020	119,81	119,81	0,00	76,73	45,36	31,37	1,00	0,80	3,76	123,41	120,40	OK		24	0
19.10.2020	119,18	119,18	0,00	76,53	45,31	31,23	1,02	0,79	3,73	122,76	119,74	OK		24	0
20.10.2020	117,88	117,88	0,00	76,30	45,32	30,98	1,04	0,78	3,66	121,39	118,45	OK		24	0
21.10.2020	124,22	124,22	0,00	76,63	45,21	31,42	1,00	0,78	3,91	127,98	124,78	OK		24	0
Итого:	3327,39	3327,39							96,94	3422,68	3345,88			672	0,28
Средние:				74,82	46,15	28,67	0,96	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	546,61	17894,28	17475,54	418,74	18290,50	18290,48	0,02			
21.10.2020	643,55	21316,96	20821,41	495,54	21617,89	21617,87	0,02			
ИТОГО:	96,94	3422,68	3345,88	76,80	3327,39	3327,39	0,00	672	0	0,28

Тепловая энергия врасходование за период выплатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/гпр)	
Qконтр = х Тнц	Qi/Траб 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР С.Т.И 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 95 (ИТО-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 05351818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	'C	'C	'C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	67,28	67,28	0,00	73,31	49,28	24,02	0,94	0,92	1,62	68,94	67,95	OK	24	0	
25.09.2020	70,11	70,11	0,00	72,68	50,50	22,18	0,93	0,92	1,56	71,82	70,84	OK	24	0	
26.09.2020	72,02	72,02	0,00	72,07	49,92	23,16	0,94	0,93	1,66	73,71	72,76	OK	24	0	
27.09.2020	69,59	69,59	0,00	72,43	48,75	23,68	0,94	0,94	1,64	71,24	70,29	OK	24	0	
28.09.2020	99,62	99,62	0,00	72,25	48,59	23,66	0,87	0,85	2,46	102,08	100,50	OK	24	0	
29.09.2020	127,33	127,33	0,00	73,82	45,46	28,36	0,81	0,77	3,54	130,55	128,39	OK	24	0,03	
30.09.2020	74,29	74,29	0,00	72,99	41,62	31,37	0,79	0,79	2,25	76,17	74,75	OK	24	0,01	
01.10.2020	110,01	110,01	0,00	74,68	43,54	31,14	0,83	0,80	3,36	112,85	110,90	OK	24	0,05	
02.10.2020	171,08	171,08	0,00	76,16	49,15	27,02	0,88	0,79	4,61	175,52	172,88	OK	24	0	
03.10.2020	152,71	152,71	0,00	75,69	48,11	27,58	0,88	0,81	4,21	156,58	154,26	OK	24	0	
04.10.2020	158,68	158,68	0,00	76,94	48,65	28,29	0,89	0,82	4,48	162,81	160,35	OK	24	0	
05.10.2020	175,06	175,06	0,00	76,03	49,66	26,36	0,93	0,82	4,54	179,50	177,02	OK	24	0,09	
06.10.2020	182,77	182,77	0,00	77,59	50,92	26,67	0,98	0,80	4,86	187,58	184,93	OK	24	0	
07.10.2020	178,51	178,51	0,00	76,77	49,91	26,86	0,96	0,80	4,79	183,12	180,51	OK	24	0	
08.10.2020	179,29	179,29	0,00	77,90	50,73	27,17	0,98	0,81	4,87	184,11	181,31	OK	24	0	
09.10.2020	173,17	173,17	0,00	78,48	50,69	27,79	1,03	0,80	4,82	177,89	175,11	OK	24	0	
10.10.2020	164,11	164,11	0,00	78,15	49,80	28,35	1,03	0,79	4,64	168,54	165,89	OK	24	0	
11.10.2020	161,68	161,68	0,00	77,98	49,80	28,18	1,03	0,80	4,56	166,04	163,41	OK	24	0	
12.10.2020	155,92	155,92	0,00	78,09	50,12	27,97	1,04	0,80	4,36	160,17	157,60	OK	24	0	
13.10.2020	156,95	156,95	0,00	78,43	50,39	28,05	1,04	0,79	4,40	161,27	158,64	OK	24	0,02	
14.10.2020	118,41	118,41	0,00	78,32	46,56	31,75	1,03	0,78	3,65	121,70	119,50	OK	24	0,01	
15.10.2020	91,50	91,50	0,00	78,00	43,57	34,44	1,02	0,79	3,16	94,08	92,12	OK	24	0	
16.10.2020	93,16	93,16	0,00	77,98	43,78	34,20	1,03	0,79	3,19	95,79	93,80	OK	24	0	
17.10.2020	98,14	98,14	0,00	77,91	43,90	34,01	1,01	0,80	3,35	100,90	98,82	OK	24	0	
18.10.2020	107,93	107,93	0,00	78,25	43,90	34,35	1,00	0,81	3,69	110,98	108,69	OK	24	0	
19.10.2020	109,87	109,87	0,00	78,03	44,00	34,02	1,02	0,79	3,74	112,95	110,64	OK	24	0	
20.10.2020	105,19	105,19	0,00	77,78	43,98	33,81	1,03	0,78	3,56	108,14	105,91	OK	24	0,01	
21.10.2020	114,48	114,48	0,00	78,16	44,66	33,50	1,00	0,78	3,84	117,71	115,32	OK	24	0,17	
Итого:	3538,87	3538,87							101,42	3632,75	3573,07		672	0,39	
Средние:				76,32	47,46	28,86	0,96	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	1779,20	61159,97	60053,69	1106,28	59161,81	59161,73	0,07			
21.10.2020	1879,62	64792,72	63626,76	1165,96	62700,68	62700,60	0,07			
ИТОГО:	101,42	3632,75	3573,07	59,68	3538,87	3538,87	0,00	672	0	0,39

Тепловая энергия и расходе топлива за период всех типов ситуаций (Гн) (п.61 Методики №299/ФНП)	
Qобщ = x Tнш	Qi/Траб 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О.Мартв./
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15164617
Посуточный архив

Дата	G1		Gd1	T1		T2		Td1		P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	г		'С	'С	'С	'С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч				
24.09.2020	59,34489	59,34489	0	71,89271	56,64107	15,25163	0,941933	0,925645	0,909046	60,70001	60,203	OK		24		0		
25.09.2020	60,68916	60,68916	0	71,02706	56,29159	14,73547	0,937781	0,927194	0,895534	62,033	61,568	OK		24		0		
26.09.2020	62,499	62,499	0	71,06169	56,74201	14,31968	0,946908	0,935796	0,899061	63,87101	63,42901	OK		24		0		
27.09.2020	62,02427	62,02427	0	71,08465	56,34193	14,74273	0,944474	0,935039	0,912819	63,38201	62,94101	OK		24		0		
28.09.2020	92,09956	92,09956	0	71,64956	47,64103	24,00854	0,83334	0,787577	2,262317	94,103	93,11299	OK		24		0,02		
29.09.2020	79,86553	79,86553	0	72,08572	45,11966	26,96605	0,789049	0,77867	2,139613	81,54501	80,749	OK		24		0		
30.09.2020	50,6652	50,6652	0	71,67758	38,96737	32,71021	0,806494	0,808888	1,65115	51,76	51,054	OK		24		0,01		
01.10.2020	79,01685	79,01685	0	74,74203	45,44898	29,29304	0,864915	0,787373	2,312457	80,76699	79,936	OK		24		0		
02.10.2020	81,26733	81,26733	0	74,26316	46,04448	28,21869	0,891456	0,80581	2,295497	83,04	82,233	OK		24		0,01		
03.10.2020	81,38279	81,38279	0	74,85648	47,43786	27,41864	0,891067	0,816849	2,231035	83,193	82,391	OK		24		0		
04.10.2020	76,77545	76,77545	0	75,36059	45,78029	29,5803	0,888198	0,820811	2,270858	78,50401	77,67	OK		24		0,01		
05.10.2020	79,85147	79,85147	0	75,04656	46,59523	28,45132	0,975558	0,81042	2,260968	81,635	80,80699	OK		24		0		
06.10.2020	76,88304	76,88304	0	75,85804	45,82275	30,03528	0,978266	0,801596	2,310905	78,647	77,772	OK		24		0		
07.10.2020	90,0973	90,0973	0	75,39183	46,81693	28,5749	0,95888	0,809718	2,56243	92,14999	91,177	OK		24		0		
08.10.2020	73,65087	73,65087	0	77,19953	45,13303	32,0665	1,016886	0,8041	2,36451	75,41702	74,463	OK		24		0		
09.10.2020	72,78612	72,78612	0	76,45868	45,59536	30,86332	1,046018	0,797607	2,248993	74,49501	73,60701	OK		24		0		
10.10.2020	71,53921	71,53921	0	76,97469	45,61687	31,35783	1,035733	0,794248	2,246394	73,24601	72,34202	OK		24		0		
11.10.2020	73,37695	73,37695	0	76,36416	45,65284	30,71131	1,034476	0,801604	2,255834	75,10401	74,19502	OK		24		0		
12.10.2020	69,20757	69,20757	0	76,4025	45,55274	30,84977	1,049503	0,799426	2,138848	70,84	69,97501	OK		24		0		
13.10.2020	68,40488	68,40488	0	76,85957	45,62946	31,23011	1,040874	0,789389	2,138778	70,04202	69,16402	OK		24		0		
14.10.2020	54,43843	54,43843	0	76,58116	44,49375	32,08742	1,029433	0,786619	1,750905	55,75499	54,991	OK		24		0		
15.10.2020	54,70018	54,70018	0	76,24516	45,37296	30,87221	1,029092	0,795235	1,68994	56,022	55,269	OK		24		0		
16.10.2020	52,18247	52,18247	0	76,21906	45,70665	30,51256	1,026745	0,794074	1,595428	53,46599	52,709	OK		24		0		
17.10.2020	60,6497	60,6497	0	76,62412	44,7965	31,82764	1,010694	0,800603	1,931471	62,138	61,257	OK		24		0		
18.10.2020	61,19186	61,19186	0	76,43374	45,38515	31,0486	1,006249	0,810341	1,902288	62,69201	61,813	OK		24		0		
19.10.2020	61,23245	61,23245	0	76,37616	45,31552	31,06063	1,035376	0,787448	1,907786	62,74	61,84301	OK		24		0		
20.10.2020	60,73007	60,73007	0	76,48034	44,83843	31,64192	1,026676	0,778687	1,92747	62,23901	61,31601	OK		24		0		
21.10.2020	67,47852	67,47852	0	76,67062	45,20634	31,46426	1,002074	0,786671	2,123777	69,17001	68,13401	OK		24		0		
Итого:	1934,03	1934,03							54,13	1978,70	1956,12			672		0,05		
Средние:				74,92	47,00	27,93	0,96	0,82	1,93									

Дата	Qобщ	V1		V2		Vd	G1		G2		Gподп	ВНР	ВОС	V3
		Гкал	м3	м3	м3		т	т	т	ч				
23.09.2020	1276,59	46326,16	45634,68	691,47	45055,54	45055,45	0,09							
21.10.2020	1330,71	48304,85	47590,80	714,05	46989,57	46989,48	0,09							
ИТОГО:	54,13	1978,70	1956,12	22,58	1934,03	1934,03	0,00					672	0	0,05

Тепловая энергия использованная за период испытательных ситуаций (Гкал) (п.61 Методики №99/пр)		
Qжор = хТжш	Qи/Траб	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



Инспектор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Деловой №: 9948
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	НС	ВНР	V3	ВОС
24.09.2020	83,73953	83,739532	0	73,61646	48,126446	25,490013	0,049995	0,001148	2,130406	86,33499	84,09999	OK	24	0	
25.09.2020	82,37851	82,37851	0	72,75605	48,896631	23,862413	0,048545	0,001126	1,966668	84,88502	82,76001	OK	24	0	
26.09.2020	81,83113	81,831131	0	72,20004	47,319286	24,880745	0,04805	0,001181	2,034687	84,38499	82,06248	OK	24	0	
27.09.2020	83,01651	83,01651	0	72,43043	46,940235	25,490173	0,047744	0,001164	2,122803	85,65498	83,19999	OK	24	0	
28.09.2020	89,72737	89,727371	0	71,84117	48,456165	23,38501	0,047912	0,001135	2,069614	92,3775	90,16001	OK	24	0	
29.09.2020	131,0103	131,01031	0	72,74181	47,659512	25,082296	0,048834	0,001146	3,394987	134,985	131,5	OK	24	0	
30.09.2020	166,4115	166,41148	0	73,26785	46,987782	26,28005	0,459804	0,426936	4,347118	171,4075	167,0875	OK	24	0	
01.10.2020	188,8771	188,87714	0	75,07704	48,194134	26,89291	0,818086	0,752964	5,082066	194,625	189,815	OK	24	0	
02.10.2020	191,1721	191,17212	0	75,4833	48,553467	26,879831	0,88082	0,730677	5,127652	196,9726	192,2	OK	24	0	
03.10.2020	198,1407	198,14067	0	75,19678	48,615734	26,521044	0,877373	0,753041	5,244956	204,025	199,3025	OK	24	0	
04.10.2020	187,9536	187,95358	0	76,36958	47,821136	28,548439	0,894434	0,752317	5,366056	193,7	188,9626	OK	24	0	
05.10.2020	206,5017	206,50166	0	75,22651	48,726898	26,499603	0,931815	0,747028	5,432611	212,4426	207,9001	OK	24	0	
06.10.2020	201,4977	201,49774	0	76,81212	48,615719	28,196398	0,998518	0,726961	5,688915	207,185	203,16	OK	24	0	
07.10.2020	210,2563	210,25633	0	76,10726	48,473434	27,633833	0,974962	0,733753	5,816999	215,6775	212,395	OK	24	0	
08.10.2020	204,2111	204,21106	0	77,24548	48,423901	28,821573	0,995277	0,736548	5,852354	209,4551	206,4525	OK	24	0	
09.10.2020	194,1479	194,14789	0	77,7317	47,561447	30,170263	1,041618	0,727246	5,86768	199,1875	196,1923	OK	24	0	
10.10.2020	195,0334	195,03339	0	77,58813	48,071224	29,516901	1,042932	0,725746	5,753502	200,065	197,1501	OK	24	0	
11.10.2020	195,4382	195,43816	0	77,29326	47,769104	29,524162	1,036612	0,728834	5,765898	200,435	197,5276	OK	24	0	
12.10.2020	184,6306	184,63055	0	77,4128	47,780231	29,632563	1,053028	0,738493	5,481101	189,3751	186,605	OK	24	0	
13.10.2020	179,608	179,60796	0	77,84275	47,8606	29,982141	1,052758	0,72676	5,385492	184,2675	181,5425	OK	24	0	
14.10.2020	179,0257	179,02574	0	77,79288	47,925333	29,857552	1,043531	0,712551	5,351205	183,6576	180,9675	OK	24	0	
15.10.2020	176,3041	176,30409	0	77,87855	47,692661	30,185892	1,02756	0,727586	5,325704	180,875	178,195	OK	24	0	
16.10.2020	174,5357	174,53566	0	77,98571	47,947437	30,038282	1,035302	0,723837	5,243255	179,065	176,4375	OK	24	0	
17.10.2020	176,427	176,42696	0	77,90182	47,794773	30,107046	1,0201	0,735105	5,323284	180,9925	178,3375	OK	24	0	
18.10.2020	183,1974	183,19737	0	78,00878	47,254398	30,754389	1,00223	0,741322	5,644674	187,955	185,1375	OK	24	0	
19.10.2020	186,8289	186,82893	0	77,8639	48,371716	29,492167	1,0229	0,729879	5,507402	191,6375	188,9325	OK	24	0	
20.10.2020	188,0386	188,03859	0	77,68627	48,016361	29,669914	1,041388	0,716667	5,587053	192,8476	190,1326	OK	24	0	
21.10.2020	188,3935	188,39349	0	77,85269	48,031708	29,83099	1,009403	0,71497	5,624524	193,2301	190,4926	OK	24	0	
Итого:	4708,33	4708,33							133,54	4837,70	4748,71		672	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
23.09.2020	4597,94	152409,93	146866,07	5543,87	147664,94	147646,65	18,29			
21.10.2020	4731,47	157247,64	151614,78	5632,96	152373,27	152354,99	18,29			
ИТОГО:	133,54	4837,70	4748,71	89,00	4708,33	4708,33	0,00	672		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нормативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qнрр = Qн/Траб х Тнн	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
23.09.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
21.10.2020	166,68	4598,35	4349,20	249,15	4415,17	4325,46	89,70			
ИТОГО:	2,85	90,00	82,21	7,79	87,96	82,08	5,28	672		0,00

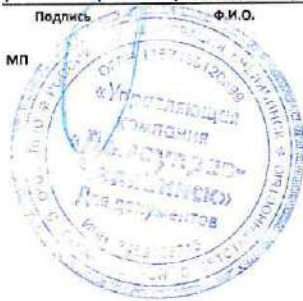
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: 23.10.20 /О.В. Малигина/
Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Бр. Кашир. № 119-3 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскоды: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут M ввс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD469 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	71,09	46,23	24,86	34,5	33,72	34,7	34,4	0	-0,68	0,837	24	0
25.09.2020	70,36	47,37	22,99	35,3	34,51	35,6	35,19	0	-0,68	0,794	24	0
26.09.2020	69,89	47,65	22,24	36,3	35,5	36,6	36,18	0	-0,68	0,789	24	0
27.09.2020	70,25	45,95	24,3	38,5	37,63	38,9	38,5	0	-0,87	0,913	24	0
28.09.2020	69,36	47,14	22,22	38,4	37,57	38,8	38,4	0	-0,83	0,833	24	0
29.09.2020	71,03	44,57	26,46	56,5	55,23	56,7	56,14	0	-0,91	1,461	24	0
30.09.2020	71,72	43,63	28,09	69,1	67,5	69,3	68,71	0	-1,21	1,893	24	0
01.10.2020	73,35	43,12	30,23	65,3	63,71	65,5	64,96	0	-1,25	1,923	24	0
02.10.2020	73,61	43,09	30,52	59,9	58,47	60,1	59,62	0	-1,15	1,783	24	0
03.10.2020	73,28	43,26	30,02	58,6	57,15	58,8	58,31	0	-1,16	1,713	24	0
04.10.2020	74,45	43,06	31,39	57,1	55,68	57,4	56,91	0	-1,23	1,748	24	0
05.10.2020	73,33	43,49	29,84	64,6	63,08	65,1	64,54	0	-1,46	1,881	24	0
06.10.2020	74,93	42,81	32,12	59,9	58,43	60,3	59,81	0	-1,38	1,872	24	0
07.10.2020	74,25	42,68	31,57	61,7	60,16	62,2	61,69	0	-1,53	1,897	24	0
08.10.2020	75,31	43,59	31,72	67,1	65,43	67,7	67,11	0	-1,68	2,072	24	0
09.10.2020	75,74	42,41	33,33	56,6	55,15	56,9	56,42	0	-1,27	1,835	24	0
10.10.2020	75,63	42,21	33,42	56,8	55,34	57,2	56,72	0	-1,38	1,849	24	0
11.10.2020	75,31	42,52	32,79	58,8	57,3	59,3	58,81	0	-1,51	1,877	24	0
12.10.2020	75,53	42,67	32,86	57,9	56,47	58,3	57,82	0	-1,35	1,855	24	0
13.10.2020	75,83	42,26	33,57	53,3	51,94	53,6	53,12	0	-1,18	1,744	24	0
14.10.2020	75,77	42,22	33,55	52,1	50,8	52,4	51,92	0	-1,12	1,703	24	0
15.10.2020	75,81	42,18	33,63	50,4	49,14	50,7	50,22	0	-1,08	1,653	24	0
16.10.2020	75,94	42,4	33,54	51	49,72	51,3	50,82	0	-1,1	1,667	24	0
17.10.2020	75,83	41,75	34,08	51,1	49,84	51,5	51,03	0	-1,19	1,695	24	0
18.10.2020	76,08	41,56	34,52	58,9	57,4	59,2	58,71	0	-1,31	1,977	24	0
19.10.2020	75,87	40,76	35,11	54,8	53,41	54,3	53,88	0	-0,47	1,875	24	0
20.10.2020	75,64	39,05	36,59	53	51,66	52	51,65	0	0,01	1,888	24	0
21.10.2020	75,81	39,77	36,04	54,9	53,51	54	53,57	0	-0,06	1,924	24	0
Итого:				1512,4	1475,45	1518,4	1505,16	0	-29,71	45,95	672	0
Средние:	73,96	43,19	30,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	23970,2	23326,42	24191,6	23959,18	0,24	-632,76	766,08	11438	0
21/10/2024:00	25482,6	24801,87	25710	25464,34	0,24	-662,47	812,03	12110	0
Итого:	1512,4	1475,45	1518,4	1505,16	0	-29,71	45,95	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,92	49,34	23,58	45,5	44,45	45,8	45,26	0	-0,81	1,049	24	0
25.09.2020	72,11	49,38	22,73	47,2	46,12	47,5	46,96	0	-0,84	1,048	24	0
26.09.2020	71,63	51,07	20,56	48,1	47,02	48,5	47,92	0	-0,9	0,966	24	0
27.09.2020	71,88	50,05	21,83	48,8	47,68	49,2	48,62	0	-0,94	1,039	24	0
28.09.2020	71,07	50,83	20,24	50,7	49,54	51,2	50,58	0	-1,04	1,001	24	0
29.09.2020	72,21	48,21	24	65,8	64,28	65,5	64,78	0	-0,5	1,543	24	0
30.09.2020	72,83	46,6	26,23	76,7	74,88	76	75,24	0	-0,36	1,962	24	0
01.10.2020	74,52	45,29	29,23	72,1	70,34	71,5	70,8	0	-0,46	2,054	24	0
02.10.2020	74,8	45,65	29,15	66,7	65,04	66,3	65,64	0	-0,6	1,897	24	0
03.10.2020	74,48	46,09	28,39	64,5	62,92	64,5	63,86	0	-0,94	1,785	24	0
04.10.2020	75,74	44,82	30,92	63,4	61,8	63,3	62,75	0	-0,95	1,911	24	0
05.10.2020	74,55	45,46	29,09	70,3	68,58	70,4	69,66	0	-1,08	1,993	24	0
06.10.2020	76,18	44,93	31,25	67,7	65,95	67,6	66,93	0	-0,98	2,059	24	0
07.10.2020	75,49	45,17	30,32	68,1	66,35	68,2	67,52	0	-1,17	2,009	24	0
08.10.2020	76,56	45,11	31,45	70,4	68,58	70,2	69,55	0	-0,97	2,152	24	0
09.10.2020	77,01	44,46	32,55	62,8	61,13	62,7	62,13	0	-1	1,988	24	0
10.10.2020	76,94	44,1	32,84	63,8	62,15	63,7	63,15	0	-1	2,038	24	0
11.10.2020	76,47	43,98	32,49	64,3	62,66	64,1	63,54	0	-0,88	2,034	24	0
12.10.2020	76,73	43,82	32,91	60,7	59,13	60,5	60,01	0	-0,88	1,943	24	0
13.10.2020	77,13	44,13	33	57,6	56,1	57,5	56,99	0	-0,89	1,852	24	0
14.10.2020	77,06	44,34	32,72	56,8	55,3	56,7	56,21	0	-0,91	1,809	24	0
15.10.2020	77,14	43,99	33,15	54,8	53,36	54,7	54,22	0	-0,86	1,765	24	0
16.10.2020	77,27	43,27	34	55,8	54,31	55,2	54,71	0	-0,4	1,848	24	0
17.10.2020	77,17	43,64	33,53	54	52,59	53,2	52,72	0	-0,13	1,763	24	0
18.10.2020	77,31	42,78	34,53	61,4	59,79	60,5	60,02	0	-0,23	2,062	24	0
19.10.2020	77,16	41,24	35,92	58,3	56,79	57,3	56,84	0	-0,05	2,04	24	0
20.10.2020	76,94	41,06	35,88	54,4	52,97	53,3	52,84	0	0,13	1,901	24	0
21.10.2020	77,1	40,43	36,67	56,1	54,63	55,1	54,62	0	0,01	2,001	24	0
Итого:				1686,8	1644,44	1680,2	1664,07	0	-19,63	49,51	672	0
Средние:	75,3	45,33	29,97									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	25292,7	24601,9	25426,6	25173,28	0	-571,38	799,93	11439	0
21/10/2024:00	26979,5	26246,34	27106,8	26837,35	0	-591,01	849,44	12111	0
Итого:	1686,8	1644,44	1680,2	1664,07	0	-19,63	49,51	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

20. 10. 20
/ _____ / О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2024г.-21/10/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв= 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
24.09.2024	72,72	50,42	22,3	46	44,92	45,5	44,98	0	-0,06	0,999	24	0
25.09.2024	71,9	51,06	20,84	49,2	48,05	48,8	48,24	0	-0,19	1,002	24	0
26.09.2024	71,42	52,15	19,27	51,8	50,62	51,5	50,83	0	-0,21	0,974	24	0
27.09.2024	71,7	51,8	19,9	53,9	52,66	53,5	52,82	0	-0,16	1,05	24	0
28.09.2024	70,78	51,78	19	55,4	54,15	55,2	54,5	0	-0,35	1,027	24	0
29.09.2024	72,05	49,68	22,37	78,5	76,68	77,5	76,61	0	0,07	1,714	24	0
30.09.2024	72,53	48,59	23,94	90,1	87,99	88,8	87,81	0	0,18	2,107	24	0
01.10.2024	74,42	50,39	24,03	103,6	101,09	102,3	101,08	0	0,01	2,429	24	0
02.10.2024	74,91	52,82	22,09	106,6	103,98	105	103,66	0	0,32	2,297	24	0
03.10.2024	74,22	45,47	28,75	62,7	61,2	61,7	61,1	0	0,1	1,757	24	0
04.10.2024	75,4	45,3	30,1	63,5	61,9	62,8	62,2	0	-0,3	1,851	24	0
05.10.2024	74,17	45,78	28,39	69,5	67,83	68,7	67,99	0	-0,16	1,926	24	0
06.10.2024	76,03	52,32	23,71	96,1	93,67	95,3	94,08	0	-0,41	2,224	24	0
07.10.2024	75,41	53,89	21,52	104,6	101,97	103,8	102,4	0	-0,43	2,194	24	0
08.10.2024	76,27	45,08	31,19	71,4	69,58	70,3	69,59	0	-0,01	2,169	24	0
09.10.2024	76,83	52,75	24,08	93,6	91,15	92,4	91,19	0	-0,04	2,193	24	0
10.10.2024	76,74	45,47	31,27	72,4	70,52	71,3	70,58	0	-0,06	2,202	24	0
11.10.2024	76,33	45,06	31,27	74,5	72,6	73,3	72,57	0	0,03	2,267	24	0
12.10.2024	76,87	45,78	31,09	71,1	69,24	69,8	69,08	21,83	0,16	2,149	24	0
13.10.2024	77,44	45,66	31,78	70,3	68,46	69,2	68,48	0	-0,02	2,175	24	0
14.10.2024	76,94	45,81	31,13	70,5	68,66	69,5	68,78	0	-0,12	2,136	24	0
15.10.2024	76,99	45,91	31,08	67,3	65,55	66,2	65,48	0,01	0,07	2,035	24	0
16.10.2024	77,1	45,93	31,17	67,5	65,75	66,6	65,88	0	-0,13	2,048	24	0
17.10.2024	76,98	45,58	31,4	67,3	65,52	66,3	65,6	0	-0,08	2,053	24	0
18.10.2024	77,05	44,53	32,52	68,2	66,41	67,3	66,66	0	-0,25	2,158	24	0
19.10.2024	76,94	44,73	32,21	67,6	65,86	66,6	65,93	0	-0,07	2,118	24	0
20.10.2024	76,8	45,28	31,52	71	69,18	70,2	69,48	0	-0,3	2,178	24	0
21.10.2024	76,88	45,27	31,61	67,5	65,76	66,6	65,9	0,06	-0,14	2,077	24	0
Итого:				2031,7	1980,95	2006	1983,5	21,9	-2,55	53,52	672	0
Средние:	75,13	48,01	27,12									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	22217,4	21594,91	22127,3	21877,8	4,41	-282,89	668,75	8127	0
21/10/2024:00	24249,1	23575,86	24133,3	23861,3	26,31	-285,44	722,27	8799	0
Итого:	2031,7	1980,95	2006	1983,5	21,9	-2,55	53,52	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

20.10.2024 / О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.

МП



*долей из за несправного
расходомера*

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Наркома Малышева ул, дом № 3 (3 ввод)

Базовый отчетный период с 25.03.2020 по 22.04.2020

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 21.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	115,4
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		29
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	4,9
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		24
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	77,794

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\phi.п.п.}^p = Q_{\phi.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{на}^{\phi}}{t_{вн} - t_{на}^{пп}}$$

$$Q_{\phi.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{\phi.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{на}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{на}^{пп}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ /Врублевская А.Р./

*Сумма: 84, 388, 4 руб
внесено из доли
А.В. Воронина*

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВЛЕНИЕ"

Договор №: 8048

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tвв = 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=0x8B74

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
24.09.2020	72,17	48,7	23,47	105,8	103,33	104	102,84	0,01	0,49	2,424	0	24	0
25.09.2020	71,35	49,57	21,78	107,5	105,05	105,8	104,59	0,02	0,46	2,287	0	24	0
26.09.2020	70,79	48,41	22,38	104,9	102,55	103,3	102,15	0,02	0,4	2,294	0	24	0
27.09.2020	71,01	46,97	24,04	105,3	102,93	103,7	102,62	0,01	0,31	2,472	0	24	0
28.09.2020	70,06	43,37	26,69	81,4	79,59	80,3	79,56	0,02	0,03	2,12	0	24	0
29.09.2020	71,37	41,76	29,61	128,7	125,76	125,7	124,67	0,16	1,09	3,721	0	24	0
30.09.2020	72,02	44,39	27,63	188,8	184,43	184	182,31	0,02	2,12	5,088	0	24	0
01.10.2020	73,89	48,69	25,2	210,7	205,59	205,5	203,22	0,01	2,37	5,177	0	24	0
02.10.2020	74,22	54,22	20	255,4	249,15	249,5	246,11	0,02	3,04	4,981	0	24	0
03.10.2020	73,94	53	20,94	246	240,05	240,3	237,17	0,01	2,88	5,022	0	24	0
04.10.2020	75,14	53,65	21,49	254,8	248,45	248,5	245,15	0,02	3,3	5,336	0	24	0
05.10.2020	74,04	54,17	19,87	308,8	301,31	301,6	297,47	0,19	3,84	5,987	0	24	0
06.10.2020	75,58	57,16	18,42	337,9	329,39	330,7	325,72	0,02	3,67	6,068	0	24	0
07.10.2020	74,88	55,86	19,02	332,9	324,66	325,7	321,01	0,02	3,65	6,175	0	24	0
08.10.2020	76,04	56,67	19,37	345	336,24	337,8	332,79	0,01	3,45	6,51	0	24	0
09.10.2020	76,47	58,66	17,81	347,4	338,47	340,3	334,92	0,02	3,55	6,03	0	24	0
10.10.2020	76,39	58,65	17,74	346,3	337,41	339,8	334,41	0,02	3	5,984	0	24	0
11.10.2020	76,12	57,86	18,26	342,5	333,74	335,6	330,41	0,02	3,33	6,096	0	24	0
12.10.2020	76,22	58,79	17,43	341,2	332,49	334,6	329,28	0,02	3,21	5,797	0	24	0
13.10.2020	76,67	59,31	17,36	339,1	330,32	332,2	326,85	0,02	3,47	5,732	0	24	0
14.10.2020	76,6	59,99	16,61	337,8	329,09	331,2	325,75	0,02	3,34	5,47	0	24	0
15.10.2020	76,7	59,5	17,2	323	314,64	316,5	311,35	0,02	3,29	5,411	0	24	0
16.10.2020	76,81	59,74	17,07	327,3	318,82	320,7	315,46	0,02	3,36	5,44	0	24	0
17.10.2020	76,73	58,91	17,82	319,5	311,21	312,8	307,82	0,02	3,39	5,547	0	24	0
18.10.2020	76,82	57,73	19,09	320,8	312,49	313,5	308,68	0,02	3,81	5,968	0	24	0
19.10.2020	76,68	58,67	18,01	330,3	321,76	323,2	318,06	0,02	3,7	5,795	0	24	0
20.10.2020	76,52	59,45	17,07	338,2	329,49	331,3	325,9	0,02	3,59	5,628	0	24	0
21.10.2020	76,67	58,75	17,92	332,3	323,68	325,4	320,23	0,02	3,45	5,798	0	24	0
Итого:				7459,6	7272,09	7303,5	7196,5	0,82	75,59	140,36	0	672	0
Средние:	74,71	54,37	20,33										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/09/2024:00	138495,5	134624,71	131727,5	130182,93	11,86	4441,78	4058,10	0	19499	0
21/10/2024:00	145955,1	141896,8	139031	137379,43	12,68	4517,37	4198,46	0	20171	0
Итого:	7459,6	7272,09	7303,5	7196,5	0,82	75,59	140,36	0	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

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 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 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
24.09.2020	72,46	53,73	18,73	83,7	81,72	84,8	83,68	0	-1,96	1,531	24	0
25.09.2020	71,69	54,21	17,48	86,2	84,21	87,4	86,23	0	-2,02	1,473	24	0
26.09.2020	71,16	54,11	17,05	93,6	91,49	95	93,7	0	-2,21	1,559	24	0
27.09.2020	71,45	54,3	17,15	91,8	89,71	93	91,7	0	-1,99	1,538	24	0
28.09.2020	70,54	54,67	15,87	99,4	97,18	100,6	99,2	0	-2,02	1,542	24	0
29.09.2020	71,7	49,68	22,02	102,3	99,97	103,5	102,31	0	-2,34	2,202	24	0
30.09.2020	72,28	46,49	25,79	113,1	110,46	114,2	113,07	0	-2,61	2,847	24	0
01.10.2020	73,94	45,94	28	103	100,52	104,3	103,28	0	-2,76	2,814	24	0
02.10.2020	74,27	45,5	28,77	96,6	94,24	97,8	96,85	0	-2,61	2,709	24	0
03.10.2020	74,01	45,95	28,06	99,5	97,08	100,9	99,89	0	-2,81	2,72	24	0
04.10.2020	75,26	45,12	30,14	100,2	97,7	101,6	100,64	0	-2,94	2,943	24	0
05.10.2020	74,13	46	28,13	111,7	108,99	113,2	112,08	0	-3,09	3,06	24	0
06.10.2020	75,69	45,43	30,26	104,4	101,76	105,8	104,81	0	-3,05	3,078	24	0
07.10.2020	75,03	45,56	29,47	110,7	107,93	112,2	111,14	0	-3,21	3,18	24	0
08.10.2020	76,1	46,07	30,03	115,1	112,16	116,4	115,23	0	-3,07	3,365	24	0
09.10.2020	76,6	45,58	31,02	102,2	99,58	103,6	102,59	0	-3,01	3,088	24	0
10.10.2020	76,45	44,85	31,6	101,2	98,61	102,6	101,62	0	-3,01	3,113	24	0
11.10.2020	76,13	44,72	31,41	103,8	101,17	105,1	104,1	0	-2,93	3,174	24	0
12.10.2020	76,28	45,4	30,88	98,2	95,71	99,7	98,74	0	-3,03	2,954	24	0
13.10.2020	76,69	44,91	31,78	95,3	92,84	96,7	95,77	0	-2,93	2,951	24	0
14.10.2020	76,63	44,96	31,67	94,5	92,05	95,9	94,97	0	-2,92	2,915	24	0
15.10.2020	76,72	45,02	31,7	93,2	90,79	94,6	93,67	0	-2,88	2,877	24	0
16.10.2020	76,8	44,86	31,94	90,4	88,07	91,9	91,02	0	-2,95	2,811	24	0
17.10.2020	76,73	44,63	32,1	93,1	90,67	94,4	93,51	0	-2,84	2,908	24	0
18.10.2020	76,88	44,6	32,28	101	98,37	102,4	101,44	0	-3,07	3,172	24	0
19.10.2020	76,72	45,14	31,58	98,5	95,94	99,9	98,92	0	-2,98	3,029	24	0
20.10.2020	76,55	45,01	31,54	98,3	95,75	99,7	98,74	0	-2,99	3,019	24	0
21.10.2020	76,72	44,87	31,85	99,6	97,05	101,1	100,12	0	-3,07	3,09	24	0
Итого:				2780,6	2711,72	2818,3	2789,02	0	-77,3	75,66	672	0
Средние:	74,84	47,04	27,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	75248,8	73134,03	74885,9	74046,97	0	-912,94	2279,37	19522	23
21/10/2024:00	78029,4	75845,75	77704,2	76835,99	0	-990,24	2355,03	20194	23
Итого:	2780,6	2711,72	2818,3	2789,02	0	-77,3	75,66	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



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

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,9	63,84	9,06	100,4	98,04	100,7	98,84	0	-0,8	0,887	24	0
25.09.2020	72,2	64,14	8,06	106,4	103,96	106,6	104,64	0	-0,68	0,837	24	0
26.09.2020	71,69	63,4	8,29	113,7	111,1	113,9	111,81	0	-0,71	0,919	24	0
27.09.2020	71,95	64,09	7,86	114,8	112,15	114,8	112,66	0	-0,51	0,88	24	0
28.09.2020	71,12	63,88	7,24	121,4	118,65	121	118,73	0	-0,08	0,858	24	0
29.09.2020	72,2	60,08	12,12	120,6	117,81	119,6	117,63	0	0,18	1,428	24	0
30.09.2020	72,68	57,33	15,35	121,7	118,83	120,7	118,86	0,01	-0,03	1,822	24	0
01.10.2020	74,28	57,5	16,78	112,6	109,87	111,4	109,72	0	0,15	1,84	24	0
02.10.2020	74,6	57,7	16,9	104,6	102,01	103,7	102,11	0	-0,1	1,721	24	0
03.10.2020	74,3	57,97	16,33	106	103,43	105,4	103,77	0	-0,34	1,689	24	0
04.10.2020	75,47	57,21	18,26	97,6	95,12	97,3	95,83	0	-0,71	1,738	24	0
05.10.2020	74,1	57,1	17	107,7	105,1	107,3	105,67	0	-0,57	1,787	24	0
06.10.2020	75,87	55,56	20,31	92,6	90,25	92,3	90,99	0	-0,74	1,834	24	0
07.10.2020	75,24	55,66	19,58	99,8	97,33	99,4	97,97	0	-0,64	1,904	24	0
08.10.2020	76,1	55,65	20,45	94,7	92,3	94,5	93,15	0	-0,85	1,885	24	0
09.10.2020	76,67	54,54	22,13	85,4	83,19	85,3	84,09	0	-0,9	1,842	24	0
10.10.2020	76,51	55,22	21,29	87,6	85,36	87,5	86,27	0	-0,91	1,814	24	0
11.10.2020	76,08	54,4	21,68	85,6	83,41	85,5	84,32	0	-0,91	1,81	24	0
12.10.2020	76,35	54,35	22	81,2	79,11	80,9	79,76	0	-0,65	1,739	24	0
13.10.2020	76,74	54,14	22,6	79,9	77,85	79,6	78,55	0	-0,7	1,761	24	0
14.10.2020	76,7	54,4	22,3	78,4	76,37	78,2	77,1	0	-0,73	1,703	24	0
15.10.2020	76,75	53,7	23,05	76	74,03	75,7	74,7	0	-0,67	1,709	24	0
16.10.2020	76,85	54,74	22,11	75,2	73,27	75,1	74,08	0	-0,81	1,62	24	0
17.10.2020	76,76	53,25	23,51	74,7	72,76	74,7	73,71	0	-0,95	1,71	24	0
18.10.2020	76,92	53,08	23,84	79,7	77,65	79,5	78,48	0	-0,83	1,85	24	0
19.10.2020	76,78	53,59	23,19	80,2	78,1	80,1	79,05	0	-0,95	1,812	24	0
20.10.2020	76,62	53,49	23,13	80,5	78,44	80,4	79,35	0	-0,91	1,814	24	0
21.10.2020	76,79	53,14	23,65	80,7	78,62	80,5	79,45	0	-0,83	1,857	24	0
Итого:				2659,7	2594,11	2651,6	2611,29	0,01	-17,18	45,07	672	0
Средние:	75,04	56,89	18,14									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	10304,2	10056,59	11001,1	10855,24	0,11	-798,65	205,87	5006	523
21/10/2024:00	12963,9	12650,7	13652,7	13466,53	0,12	-815,83	250,94	5678	523
Итого:	2659,7	2594,11	2651,6	2611,29	0,01	-17,18	45,07	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / 23.10.20 / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ _____ / 23.10.20 / О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C4E

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,97	58,91	14,06	64,1	62,58	65	63,99	0,01	-1,41	0,876	24	0
25.09.2020	72,22	58,77	13,45	66,2	64,63	67,3	66,23	0	-1,6	0,87	24	0
26.09.2020	71,72	59,44	12,28	72,7	71,02	73,9	72,71	0	-1,69	0,87	24	0
27.09.2020	72,02	58,68	13,34	72,8	71,13	73,7	72,56	0	-1,43	0,947	24	0
28.09.2020	71,19	59,3	11,89	75,2	73,51	76,4	75,16	0	-1,65	0,873	24	0
29.09.2020	72,26	54,38	17,88	76,9	75,1	77,9	76,82	0	-1,72	1,34	24	0
30.09.2020	72,74	51,79	20,95	92,6	90,44	93,7	92,53	0	-2,09	1,897	24	0
01.10.2020	74,37	51,07	23,3	81,8	79,79	82,8	81,77	0	-1,98	1,859	24	0
02.10.2020	74,71	50,51	24,2	75	73,17	75,9	74,99	0	-1,82	1,769	24	0
03.10.2020	74,4	51,37	23,03	75,1	73,29	76	75,05	0	-1,76	1,688	24	0
04.10.2020	75,63	50,12	25,51	73,8	71,97	74,8	73,91	0	-1,94	1,833	24	0
05.10.2020	74,35	50,61	23,74	77,6	75,72	78,5	77,53	0	-1,81	1,795	24	0
06.10.2020	76,05	49,46	26,59	71	69,21	71,9	71,11	0	-1,9	1,841	24	0
07.10.2020	75,39	50,27	25,12	74,1	72,26	75,2	74,25	0	-1,99	1,815	24	0
08.10.2020	76,3	49,4	26,9	73,5	71,62	74,5	73,66	0	-2,04	1,926	24	0
09.10.2020	76,86	49,22	27,64	67,5	65,73	68,4	67,65	0	-1,92	1,817	24	0
10.10.2020	76,71	49,33	27,38	68,4	66,64	69,5	68,72	0	-2,08	1,823	24	0
11.10.2020	76,38	49,29	27,09	69	67,23	70	69,23	0	-2	1,82	24	0
12.10.2020	76,56	49,28	27,28	65,7	63,99	66,5	65,78	0	-1,79	1,744	24	0
13.10.2020	76,94	49,25	27,69	64	62,32	65	64,28	0	-1,96	1,724	24	0
14.10.2020	76,91	49	27,91	64,1	62,41	65,1	64,38	0	-1,97	1,74	24	0
15.10.2020	76,95	48,72	28,23	60,4	58,84	61,5	60,78	0	-1,94	1,659	24	0
16.10.2020	77,05	48,76	28,29	60,5	58,92	61,5	60,78	0	-1,86	1,666	24	0
17.10.2020	76,98	48,49	28,49	61,6	59,97	62,8	62,08	0	-2,11	1,706	24	0
18.10.2020	77,1	48,28	28,82	64,2	62,5	65,5	64,78	0	-2,28	1,799	24	0
19.10.2020	77	48,31	28,69	66,1	64,37	67,4	66,67	0	-2,3	1,846	24	0
20.10.2020	76,82	48,58	28,24	64,7	63,01	65,9	65,18	0	-2,17	1,779	24	0
21.10.2020	77	48,5	28,5	66,3	64,57	67,6	66,87	0	-2,3	1,841	24	0
Итого:				1964,9	1915,94	1994,2	1969,45	0,01	-53,51	45,16	672	0
Средние:	75,19	51,39	23,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	11520,8	11247,31	11806,3	11652,92	0,02	-405,61	226,90	5007	522
21/10/2024:00	13485,7	13163,25	13800,5	13622,37	0,03	-459,12	272,07	5679	522
Итого:	1964,9	1915,94	1994,2	1969,45	0,01	-53,51	45,16	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



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

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

Адрес: Ун. Набер. № 44-1 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 000 Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tхв= 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 00228992 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD45F 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
24.09.2020	72,77	58,27	14,5	56,9	55,54	57	56,12	0	-0,58	0,806	24	0
25.09.2020	72,02	58,53	13,49	62,5	61,03	62,5	61,49	0	-0,46	0,82	24	0
26.09.2020	71,5	58,96	12,54	68,1	66,56	68,2	67,11	0	-0,55	0,834	24	0
27.09.2020	71,83	58,82	13,01	70,2	68,59	70,5	69,35	0	-0,76	0,891	24	0
28.09.2020	71,01	59,17	11,84	71,7	70,09	72	70,85	0	-0,76	0,827	24	0
29.09.2020	72,05	55,15	16,9	81,9	80	81,7	80,55	0	-0,55	1,353	24	0
30.09.2020	72,51	51,33	21,18	92,7	90,55	91,2	90,06	0	0,49	1,914	24	0
01.10.2020	74,27	52,61	21,66	90,7	88,49	89,5	88,34	0	0,15	1,913	24	0
02.10.2020	74,7	56,7	18	106,1	103,47	105	103,44	0	0,03	1,861	24	0
03.10.2020	74,34	56,07	18,27	98,6	96,19	98	96,6	0	-0,41	1,758	24	0
04.10.2020	75,54	56,8	18,74	102,5	99,89	101,9	100,4	0	-0,51	1,872	24	0
05.10.2020	74,44	56,26	18,18	106,7	104,08	104,6	103,1	0	0,98	1,893	24	0
06.10.2020	75,98	57,96	18,02	113,5	110,59	110,3	108,62	0	1,97	1,99	24	0
07.10.2020	75,29	56,78	18,51	107,7	105,01	104,7	103,14	0	1,87	1,945	24	0
08.10.2020	76,36	57,31	19,05	114,6	111,65	111,9	110,23	0	1,42	2,126	24	0
09.10.2020	76,89	59,85	17,04	117,8	114,74	116,3	114,42	0	0,32	1,958	24	0
10.10.2020	76,7	59,9	16,8	117,1	114,07	115,8	113,88	0	0,19	1,916	24	0
11.10.2020	76,49	59,03	17,46	113,8	110,87	112,3	110,46	0	0,41	1,938	24	0
12.10.2020	76,58	60,93	15,65	125,8	122,53	124,8	122,68	0	-0,15	1,919	24	0
13.10.2020	77,01	61,96	15,05	128,8	125,44	128,2	125,92	0	-0,48	1,887	24	0
14.10.2020	76,98	62,12	14,86	128,8	125,42	128	125,77	0	-0,35	1,865	24	0
15.10.2020	77,04	61,88	15,16	122,9	119,69	121,6	119,47	0	0,22	1,816	24	0
16.10.2020	77,16	63,01	14,15	125,1	121,81	124,7	122,42	0	-0,61	1,722	24	0
17.10.2020	77,07	61,94	15,13	124	120,76	124,1	121,92	0	-1,16	1,829	24	0
18.10.2020	77,2	60,61	16,59	121,2	118,01	120,7	118,65	0	-0,64	1,959	24	0
19.10.2020	77,05	61,85	15,2	128,2	124,86	127,8	125,55	0	-0,69	1,897	24	0
20.10.2020	76,88	62,1	14,78	132,7	129,25	132,3	129,96	0	-0,71	1,912	24	0
21.10.2020	77,07	61,39	15,68	127,5	124,15	127,4	125,19	0	-1,04	1,949	24	0
Итого:				2958,1	2883,33	2933	2885,69	0	-2,36	47,37	672	0
Средние:	75,16	58,83	16,33									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	8629	8419,71	9395,8	9285,52	0,38	-865,81	204,99	5008	520
21/10/2024:00	11587,1	11303,04	12328,8	12171,21	0,38	-868,17	252,36	5680	520
Итого:	2958,1	2883,33	2933	2885,69	0	-2,36	47,37	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

23. 10-20
Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Молодогвардейцев ул, дом № 76 (3 ввод)

Базовый отчетный период с 25.03.2020 по 22.04.2020

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 21.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	118,57
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		29
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	2,9
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		24
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	70,583

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^p = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$: количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ /Врублевская А.Р./

*Итого! 76,572
Число введено из оверлей
ведомости.*

А. Врублевская

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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{кв} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	73,28	53,11	20,17	117,7	114,87	117,2	115,67	0	-0,8	2,315	24	0
25.09.2020	72,48	53,48	19	125	122,07	124,4	122,73	0	-0,66	2,315	24	0
26.09.2020	72,04	54,02	18,02	132,9	129,84	132,4	130,62	0	-0,78	2,338	24	0
27.09.2020	72,28	53,87	18,41	133	129,91	132,6	130,81	0	-0,9	2,391	24	0
28.09.2020	71,34	53,79	17,55	140	136,83	139,4	137,53	0	-0,7	2,396	24	0
29.09.2020	72,56	47,29	25,27	172,8	168,79	170,6	168,8	0	-0,01	4,263	24	0
30.09.2020	73,04	45,63	27,41	204,1	199,27	202	200,06	0	-0,79	5,457	24	0
01.10.2020	74,7	45,05	29,65	184,3	179,74	182,2	180,45	0	-0,71	5,323	24	0
02.10.2020	75,02	44,72	30,3	176,6	172,22	174,3	172,66	0	-0,44	5,215	24	0
03.10.2020	74,75	45,13	29,62	174,9	170,6	172,2	170,58	0	0,02	5,051	24	0
04.10.2020	76	44,52	31,48	173,3	168,91	170,2	168,63	0	0,28	5,314	24	0
05.10.2020	74,73	45,21	29,52	185,7	181,12	183	181,26	0	-0,14	5,34	24	0
06.10.2020	76,41	44,58	31,83	173,8	169,34	171,1	169,51	0	-0,17	5,386	24	0
07.10.2020	75,71	44,28	31,43	179,8	175,22	176,5	174,9	0	0,32	5,504	24	0
08.10.2020	76,72	44,82	31,9	189,7	184,8	186,2	184,46	0	0,34	5,889	24	0
09.10.2020	77,29	44,23	33,06	167,9	163,49	164,9	163,41	0	0,08	5,403	24	0
10.10.2020	77,15	44,01	33,14	166,3	161,97	163,4	161,9	0	0,07	5,364	24	0
11.10.2020	76,77	43,8	32,97	171,6	167,17	168,6	167,09	0	0,08	5,505	24	0
12.10.2020	76,98	44,08	32,9	165,2	160,9	162,2	160,71	0	0,19	5,289	24	0
13.10.2020	77,41	44,01	33,4	158,7	154,54	156	154,56	0	-0,02	5,157	24	0
14.10.2020	77,36	43,89	33,47	160	155,8	157,4	155,95	0	-0,15	5,212	24	0
15.10.2020	77,44	44,09	33,35	153,7	149,67	151,1	149,73	0	-0,06	4,987	24	0
16.10.2020	77,54	44,02	33,52	152,7	148,68	150,3	148,95	0	-0,27	4,981	24	0
17.10.2020	77,45	43,83	33,62	152,6	148,57	150,2	148,89	0	-0,32	4,99	24	0
18.10.2020	77,58	43,48	34,1	171,1	166,6	168,2	166,69	0	-0,09	5,677	24	0
19.10.2020	77,43	43,52	33,91	160,7	156,47	158	156,59	0	-0,12	5,302	24	0
20.10.2020	77,27	43,59	33,68	162,6	158,34	160	158,54	0	-0,2	5,327	24	0
21.10.2020	77,46	44	33,46	172,4	167,85	169,5	167,97	0	-0,12	5,613	24	0
Итого:				4579,1	4463,58	4514,1	4469,65	0	-6,07	133,30	672	0
Средние:	75,57	46,07	29,5									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	43792,4	42593,83	42554,2	42047,1	0	546,73	1210,86	6447	0
21/10/2024:00	48371,5	47057,41	47068,3	46516,75	0	540,66	1344,16	7119	0
Итого:	4579,1	4463,58	4514,1	4469,65	0	-6,07	133,30	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / 23.10.20 / О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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
24.09.2020	72,93	54,64	18,29	67,8	66,2	69,9	68,92	0	-2,72	1,212	24	0
25.09.2020	72,09	55,09	17	72,6	70,92	74,8	73,76	0,01	-2,84	1,205	24	0
26.09.2020	71,69	55,64	16,05	77,6	75,81	80	78,85	0	-3,04	1,217	24	0
27.09.2020	71,91	55,51	16,4	77,6	75,79	80	78,84	0	-3,05	1,241	24	0
28.09.2020	71,07	55,92	15,15	82,4	80,53	85	83,75	0	-3,22	1,218	24	0
29.09.2020	72,23	51,16	21,07	98,7	96,41	101,6	100,36	0	-3,95	2,029	24	0
30.09.2020	72,71	49,49	23,22	111,8	109,18	115,2	113,89	0	-4,71	2,531	24	0
01.10.2020	74,36	49,56	24,8	101,2	98,73	104,1	102,9	0	-4,17	2,448	24	0
02.10.2020	74,66	49,55	25,11	97,4	95,01	100,3	99,14	0	-4,13	2,386	24	0
03.10.2020	74,45	48,94	25,51	97,6	95,24	100,5	99,39	0	-4,15	2,431	24	0
04.10.2020	75,64	48,87	26,77	90,9	88,61	93,6	92,55	0	-3,94	2,371	24	0
05.10.2020	74,33	49,61	24,72	103,7	101,17	106,9	105,68	0	-4,51	2,498	24	0
06.10.2020	76,05	48,3	27,75	94,5	92,09	97,3	96,24	0	-4,15	2,556	24	0
07.10.2020	75,4	49,28	26,12	99,6	97,12	102,7	101,52	0	-4,4	2,534	24	0
08.10.2020	76,37	48,93	27,44	102	99,39	105,1	103,95	0	-4,56	2,726	24	0
09.10.2020	76,86	47,99	28,87	88,7	86,39	91,5	90,53	0	-4,14	2,493	24	0
10.10.2020	76,83	47,94	28,89	88,8	86,48	91,4	90,41	0	-3,93	2,496	24	0
11.10.2020	76,36	47,38	28,98	90,5	88,18	93,3	92,32	0	-4,14	2,553	24	0
12.10.2020	76,59	47,96	28,63	87,3	85,07	90	89,04	0	-3,97	2,435	24	0
13.10.2020	77,04	47,57	29,47	85	82,79	87,9	86,95	0	-4,16	2,439	24	0
14.10.2020	76,97	47,72	29,25	83,1	80,94	86,5	85,55	0	-4,61	2,365	24	0
15.10.2020	77,07	47,2	29,87	81,9	79,77	85,2	84,27	0	-4,5	2,379	24	0
16.10.2020	77,14	47,72	29,42	80,2	78,1	83,4	82,5	0	-4,4	2,296	24	0
17.10.2020	77,11	47,27	29,84	81,5	79,39	84,8	83,89	0	-4,5	2,368	24	0
18.10.2020	77,24	46,84	30,4	89,4	87,07	92,9	91,91	0	-4,84	2,648	24	0
19.10.2020	77,07	47,73	29,34	83,8	81,59	87,3	86,34	0	-4,75	2,394	24	0
20.10.2020	76,89	47,43	29,46	86,3	84,05	89,6	88,64	0	-4,59	2,475	24	0
21.10.2020	77,09	47,38	29,71	92,6	90,19	95,9	94,93	0	-4,74	2,676	24	0
Итого:				2494,5	2432,21	2576,7	2547,02	0,01	-114,81	62,62	672	0
Средние:	75,21	49,59	25,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	69935	67969,7	73569,6	72707,96	0,52	-4738,26	2032,69	20366	192
21/10/2024:00	72429,5	70401,91	76146,3	75254,98	0,53	-4853,07	2095,31	21038	192
Итого:	2494,5	2432,21	2576,7	2547,02	0,01	-114,81	62,62	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



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

Абонент: 000"УК"Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A9A

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
24.09.2020	73,89	51,51	22,38	68,19	66,52	67,41	66,6	0	-0,08	1,491	24	0
25.09.2020	73,1	51,47	21,63	70,62	68,94	69,85	69,01	0	-0,07	1,493	24	0
26.09.2020	72,59	51,62	20,97	71,12	69,47	70,39	69,54	0	-0,07	1,459	24	0
27.09.2020	72,87	51,65	21,22	74,42	72,67	73,6	72,68	0	-0,01	1,544	24	0
28.09.2020	71,94	51,23	20,71	74,36	72,65	73,54	72,63	0	0,02	1,508	24	0
29.09.2020	73,29	50,28	23,01	131,33	128,22	129,67	128,13	0,52	0,09	2,951	24	0
30.09.2020	73,81	50,2	23,61	175,04	170,81	172,55	170,55	0,59	0,26	4,036	24	0
01.10.2020	75,56	51,11	24,45	170,62	166,38	167,95	165,93	0,53	0,45	4,072	24	0
02.10.2020	75,83	50,57	25,26	157,71	153,73	155,09	153,22	0,65	0,51	3,884	24	0
03.10.2020	75,57	50,94	24,63	160,82	156,79	158,4	156,51	0,52	0,28	3,862	24	0
04.10.2020	76,82	50,75	26,07	157,02	152,94	154,65	152,8	0,76	0,14	3,987	24	0
05.10.2020	75,49	51,2	24,29	168,24	164,04	166,37	164,34	0,54	-0,3	3,99	24	0
06.10.2020	77,21	50,73	26,48	153,29	149,27	151,4	149,57	0,58	-0,3	3,954	24	0
07.10.2020	76,51	50,58	25,93	160,4	156,28	158,3	156,43	0,57	-0,15	4,055	24	0
08.10.2020	77,66	51,11	26,55	165,16	160,81	163,05	161,07	0,91	-0,26	4,274	24	0
09.10.2020	78,1	51,01	27,09	154,63	150,52	152,46	150,62	0,8	-0,1	4,078	24	0
10.10.2020	77,97	50,34	27,63	146,31	142,42	144,18	142,49	0,78	-0,07	3,936	24	0
11.10.2020	77,54	50,76	26,78	153,55	149,51	151,39	149,6	0,72	-0,09	4,006	24	0
12.10.2020	77,77	50,18	27,59	142,91	139,13	140,84	139,19	0,69	-0,06	3,84	24	0
13.10.2020	78,23	50,59	27,64	141	137,23	139,01	137,35	0,71	-0,12	3,797	24	0
14.10.2020	78,19	50,11	28,08	135,88	132,26	133,96	132,39	0,98	-0,13	3,715	24	0
15.10.2020	78,27	50,4	27,87	133,66	130,09	131,78	130,23	0,9	-0,14	3,627	24	0
16.10.2020	78,39	50,7	27,69	135,14	131,54	133,24	131,63	0,82	-0,09	3,644	24	0
17.10.2020	78,31	50,46	27,85	140,97	137,2	138,97	137,31	0,83	-0,11	3,823	24	0
18.10.2020	78,37	50,03	28,34	143,03	139,19	141,04	139,4	0,93	-0,21	3,947	24	0
19.10.2020	78,26	50,43	27,83	143,18	139,34	141,26	139,6	0,82	-0,26	3,882	24	0
20.10.2020	78,09	50,58	27,51	143,61	139,78	141,74	140,07	0,78	-0,29	3,851	24	0
21.10.2020	78,24	50,4	27,84	147,89	143,95	145,9	144,2	0,73	-0,25	4,012	24	0
Итого:				3820,1	3721,68	3767,9	3723,09	16,66	-1,41	96,72	672	0
Средние:	76,35	50,74	25,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	1702,29	1662,42	1683,49	1663,36	0	-0,94	36,07	664	0
21/10/2024:00	5522,39	5384,1	5451,48	5386,45	16,66	-2,35	132,78	1336	0
Итого:	3820,1	3721,68	3767,99	3723,09	16,66	-1,41	96,72	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

20.10.20 /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06348116
Посуточный арна

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.09.2020	85,12602	85,126015	0	74,07955	56,561695	17,517855	0,536506	0,008811	1,523478	86,08749	87,47751	ч	24	м3	
25.09.2020	85,94676	85,946762	0	73,21245	56,143414	17,069033	0,588399	0,001915	1,497353	86,84	88,3325	OK	24		0
26.09.2020	93,96	93,959999	0	72,69378	55,918003	16,775763	0,588399	0,001288	1,605698	94,915	96,56001	OK	24		0
27.09.2020	94,11504	94,115044	0	72,90522	56,015533	16,889696	0,588399	0,001335	1,632751	95,1525	96,64751	OK	24		0
28.09.2020	95,96379	95,963791	0	72,30096	56,12402	16,176944	0,588399	0,00151	1,55149	97,02749	98,49751	OK	24		0
29.09.2020	140,4573	140,45734	0	73,11387	54,342098	18,771765	0,588399	0,002761	2,902938	142,4775	143,5725	OK	24		0
30.09.2020	189,0625	189,06252	0	73,64484	50,331329	23,313509	0,588399	0	4,430693	191,94	192,94	OK	24		0
01.10.2020	204,7486	204,74861	0	75,34489	52,753708	22,591179	0,588399	0,001238	4,601981	208,33	209,0075	OK	24		0
02.10.2020	226,2663	226,26634	0	75,69711	56,043697	19,653406	0,588399	0,00209	4,478154	230,47	231,085	OK	24		0
03.10.2020	224,9163	224,91626	0	75,40665	55,908878	19,497776	0,588399	0,002503	4,418044	228,9975	229,7525	OK	24		0
04.10.2020	220,8061	220,80612	0	76,65382	56,366184	20,28763	0,588399	0,001735	4,521321	225,01	225,5825	OK	24		0
05.10.2020	227,4872	227,48721	0	75,45715	52,666874	22,79026	0,588399	0,001151	5,220094	231,4275	232,1725	OK	24		0
06.10.2020	213,5412	213,54124	0	77,04864	50,252914	26,795725	0,45066	0,000137	5,738106	217,6251	217,5876	OK	24		0
07.10.2020	221,4026	221,40262	0	76,35009	50,409489	25,940599	0,45887	0,000208	5,763458	225,605	225,5275	OK	24		0
08.10.2020	211,1193	211,11929	0	77,47825	50,24065	27,237602	0,588399	0	5,778985	215,3	214,995	OK	24		0
09.10.2020	203,3978	203,39781	0	77,95949	50,120007	27,839485	0,587173	0	5,68005	207,5	207,0975	OK	24		0
10.10.2020	203,3089	203,30891	0	77,82996	50,347973	27,481995	0,333426	9,378-05	5,594211	207,42	207,055	OK	24		0
11.10.2020	206,0558	206,05577	0	77,51666	50,228436	27,288216	0,078453	0,000123	5,581133	210,17	209,8475	OK	24		0
12.10.2020	195,8246	195,82458	0	77,64903	50,066223	27,582802	0	0,000153	5,399941	199,7725	199,405	OK	24		0
13.10.2020	189,9651	189,96507	0	78,09306	50,114151	27,978907	0,20594	0,000267	5,318594	193,8425	193,4525	OK	24		0
14.10.2020	191,6985	191,69846	0	78,04722	50,153431	27,893789	0	0,000553	5,349105	195,605	195,2225	OK	24		0
15.10.2020	183,0871	183,0871	0	78,12842	50,125536	28,002882	0	0,000883	5,130735	186,8175	186,46	OK	24		0
16.10.2020	181,961	181,96104	0	78,28917	50,141193	28,097975	0	0,001643	5,114901	185,675	185,3225	OK	24		0
17.10.2020	184,6999	184,69989	0	78,15374	50,107059	28,046677	0	0,002317	5,187775	188,455	188,1125	OK	24		0
18.10.2020	194,1631	194,16309	0	78,26456	50,216122	28,048433	0	0,000702	5,44212	198,1225	197,76	OK	24		0
19.10.2020	191,214	191,21396	0	78,10823	50,188046	27,920187	0	0,001371	5,343349	195,0725	194,7775	OK	24		0
20.10.2020	190,8408	190,84084	0	77,93057	50,237606	27,692957	0	0,001855	5,291057	194,665	194,41	OK	24		0
21.10.2020	192,8305	192,83049	0	78,10304	50,229115	27,873919	0	0,002011	5,374131	196,7075	196,4375	OK	24		0
Итого:	5043,97	5043,97							125,47	5137,03	5145,08		672		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
23.09.2020	4497,58	141740,64	140007,76	1732,88	137851,11	137843,63	7,48			
21.10.2020	4563,05	146877,67	145152,84	1724,83	142895,08	142887,60	7,48			
ИТОГО:	125,47	5137,03	5145,08	-8,05	5043,97	5043,97	0,00	672		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период
испытаний (Тп)
(п.61 Методики №99/тп)

Qкорт =
Qi/Траб x Тпч 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	ВНР	ВОС	V3
23.09.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
21.10.2020	296,97	12126,76	13005,50	-878,74	11784,30	12819,82	-1100,00			
ИТОГО:	6,07	303,60	333,32	-29,72	296,41	328,84	-32,43	672		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись 23.10.20 /О.В. Мельникова/
Ф.И.О.



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

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес:Молодого. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,6	52,14	20,46	0	0	27,4	27,07	0	-27,07	0	24	0
25.09.2020	72,09	52,52	19,57	17,3	16,89	28,8	28,41	0	-11,52	0,327	24	0
26.09.2020	71,33	52,67	18,66	30,6	29,88	30,6	30,18	0	-0,3	0,558	24	0
27.09.2020	71,75	51,9	19,85	34,6	33,79	34,6	34,19	0	-0,4	0,669	24	0
28.09.2020	70,77	51,5	19,27	40,8	39,87	39,7	39,21	0	0,66	0,766	24	0
29.09.2020	72,09	43,43	28,66	54	52,74	53,3	52,82	0,18	-0,08	1,511	24	0
30.09.2020	72,67	41,3	31,37	62,5	61,06	61,7	61,2	0	-0,14	1,914	24	0
01.10.2020	74,32	40,8	33,52	55,4	54,06	54,8	54,32	0	-0,26	1,812	24	0
02.10.2020	74,56	40,68	33,88	54,7	53,37	54,5	54,02	0,05	-0,65	1,806	24	0
03.10.2020	74,38	40,87	33,51	57,4	56	56,9	56,42	0	-0,42	1,876	24	0
04.10.2020	75,65	40,2	35,45	58,3	56,82	57,9	57,42	0	-0,6	2,013	24	0
05.10.2020	74,37	40,66	33,71	58,6	57,18	58,6	58,11	0	-0,93	1,927	24	0
06.10.2020	76,03	41,55	34,48	58,7	57,19	58,9	58,41	0,01	-1,22	1,97	24	0
07.10.2020	75,32	41,29	34,03	59,2	57,7	59,4	58,92	0	-1,22	1,963	24	0
08.10.2020	76,44	40,81	35,63	60	58,46	59,9	59,42	0	-0,96	2,083	24	0
09.10.2020	76,9	41,46	35,44	57,7	56,19	58	57,52	0	-1,33	1,991	24	0
10.10.2020	76,78	41,94	34,84	56,2	54,74	56,4	55,92	0	-1,18	1,907	24	0
11.10.2020	76,37	41,71	34,66	58,7	57,18	58,8	58,31	0	-1,13	1,979	24	0
12.10.2020	76,58	41,63	34,95	55,3	53,86	55,5	55,02	0	-1,16	1,884	24	0
13.10.2020	77,03	42,33	34,7	53,9	52,48	54,2	53,72	0	-1,24	1,82	24	0
14.10.2020	76,97	42,13	34,84	54,1	52,67	54,5	54,02	0	-1,35	1,834	24	0
15.10.2020	77,08	41,17	35,91	52,7	51,34	52,8	52,32	0	-0,98	1,842	24	0
16.10.2020	77,12	41,62	35,5	17,8	17,35	52,5	52,02	0	-34,67	0,575	24	0
17.10.2020	77,22	41,44	35,78	5,2	5,06	52,7	52,22	0	-47,16	0,189	24	0
18.10.2020	77,17	41,11	36,06	54,6	53,18	54,5	54,03	0	-0,85	1,918	24	0
19.10.2020	76,99	41,15	35,84	16,9	16,47	55,8	55,32	0	-38,85	0,557	24	0
20.10.2020	76,68	41,34	35,34	8,5	8,28	56,6	56,12	0	-47,84	0,26	24	0
21.10.2020	77,02	41,55	35,47	0	0	55,9	55,42	0	-55,42	0	24	0
Итого:				1193,7	1163,81	1455,2	1442,08	0,24	-278,27	37,95	672	0
Средние:	75,15	43,31	31,83									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	516,1	504,2	832,2	822,12	0	-317,92	10,18	663	0
21/10/2024:00	1709,8	1668,01	2287,4	2264,2	0,24	-596,19	48,13	1335	0
Итого:	1193,7	1163,81	1455,2	1442,08	0,24	-278,27	37,95	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

23. 10-20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2024г.-21/10/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N: 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
24.09.2020	73,7	42,89	30,81	53,48	52,19	52,12	51,64	0	0,55	1,606	24	0
25.09.2020	72,79	43,93	28,86	53,65	52,36	52,41	51,93	0	0,43	1,511	24	0
26.09.2020	72,35	43,89	28,46	58,36	57,03	57,09	56,56	0	0,47	1,622	24	0
27.09.2020	72,59	43,32	29,27	60,31	58,91	58,97	58,43	0	0,48	1,723	24	0
28.09.2020	71,72	43,19	28,53	58,69	57,35	57,45	56,94	0	0,41	1,635	24	0
29.09.2020	72,93	44,16	28,77	108,16	105,6	105,42	104,47	0	1,13	3,037	24	0
30.09.2020	73,4	43,65	29,75	134,74	131,51	131,51	130,33	0,04	1,18	3,906	24	0
01.10.2020	75,15	43,55	31,6	127,29	124,12	124,07	122,97	0	1,15	3,92	24	0
02.10.2020	75,46	43,5	31,96	118,98	115,98	116,02	115,01	0,03	0,97	3,703	24	0
03.10.2020	75,17	43,16	32,01	112,76	109,94	110,01	109,01	0	0,93	3,517	24	0
04.10.2020	76,43	42,28	34,15	110,3	107,45	107,53	106,62	0	0,83	3,666	24	0
05.10.2020	75,15	43,72	31,43	120,01	117,03	117,45	116,4	0,15	0,63	3,676	24	0
06.10.2020	76,85	43,55	33,3	116,32	113,33	114,25	113,23	0,33	0,1	3,772	24	0
07.10.2020	76,14	42,96	33,18	116,71	113,73	114,83	113,82	0	-0,09	3,767	24	0
08.10.2020	77,26	43,89	33,37	125,16	121,89	122,9	121,79	0,07	0,1	4,063	24	0
09.10.2020	77,8	43,72	34,08	114,42	111,38	112,21	111,18	0	0,2	3,793	24	0
10.10.2020	77,64	42,93	34,71	106,58	103,77	104,55	103,64	0	0,13	3,599	24	0
11.10.2020	77,21	42,29	34,92	111,24	108,35	109,16	108,26	0	0,09	3,779	24	0
12.10.2020	77,46	42,8	34,66	109,19	106,29	107,19	106,28	0	0,01	3,681	24	0
13.10.2020	77,91	42,47	35,44	104,11	101,33	102,19	101,35	0	-0,02	3,592	24	0
14.10.2020	77,88	42,78	35,1	105,35	102,55	103,44	102,53	0	0,02	3,596	24	0
15.10.2020	77,97	43,24	34,73	105,61	102,78	103,72	102,82	0	-0,04	3,567	24	0
16.10.2020	78,07	43,32	34,75	100,9	98,19	99,11	98,26	0	-0,07	3,409	24	0
17.10.2020	77,94	42,27	35,67	94,72	92,2	93,07	92,27	0	-0,07	3,289	24	0
18.10.2020	78	41,11	36,89	96,92	94,3	95,22	94,48	0	-0,18	3,477	24	0
19.10.2020	77,9	41,6	36,3	103,02	100,26	101,21	100,41	0	-0,15	3,638	24	0
20.10.2020	77,8	41,95	35,85	92,26	89,82	90,6	89,88	0,01	-0,06	3,219	24	0
21.10.2020	77,88	41,5	36,38	104	101,22	102,11	101,29	0	-0,07	3,68	24	0
Итого:				2823,2	2750,86	2765,8	2741,8	0,63	9,06	91,44	672	0
Средние:	76,01	42,98	33,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	1248,29	1219,38	1224,24	1212,34	0,01	7,04	34,24	567	0
21/10/2024:00	4071,53	3970,24	3990,05	3954,14	0,64	16,1	125,68	1239	0
Итого:	2823,24	2750,86	2765,81	2741,8	0,63	9,06	91,44	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

23.10.20 /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братяев Кашириных М113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tкв = 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
24.09.2020	71,9	51,55	20,35	116,61	113,93	66,83	66	0	47,93	2,31	24	0
25.09.2020	71,21	53,1	18,11	140,91	137,72	77,38	76,36	0	61,36	2,463	24	0
26.09.2020	70,81	54,75	16,06	149,4	146,08	81,63	80,5	0	65,58	2,319	24	0
27.09.2020	71,15	52,46	18,69	166,33	162,55	88,41	87,27	0	75,28	3,026	24	0
28.09.2020	70,18	54,26	15,92	157,45	153,96	83,59	82,48	0	71,48	2,457	24	0
29.09.2020	71,62	47,86	23,76	165,02	161,25	116,04	114,79	0,02	46,46	3,767	24	0
30.09.2020	72,18	45,44	26,74	140,93	137,66	130,34	129,08	0	8,58	3,684	24	0
01.10.2020	73,78	44,76	29,02	123,02	120,05	119,88	118,71	0	1,34	3,482	24	0
02.10.2020	74,05	45,51	28,54	115,77	112,95	114,28	113,18	0	-0,23	3,219	24	0
03.10.2020	73,76	45,04	28,72	109,43	106,81	109,21	108,18	0	-1,37	3,066	24	0
04.10.2020	75	46,02	28,98	114,84	111,98	114,64	113,48	0	-1,5	3,245	24	0
05.10.2020	73,75	45,67	28,08	118,01	115,15	117,02	115,89	0	-0,74	3,229	24	0
06.10.2020	75,47	48,04	27,43	123,07	120	123,87	122,53	0	-2,53	3,285	24	0
07.10.2020	74,78	47,37	27,41	139,01	135,59	128,85	127,51	0,1	8,08	3,703	24	0
08.10.2020	75,86	48,16	27,7	140,17	136,62	136,84	135,35	0	1,27	3,781	24	0
09.10.2020	76,3	48,56	27,74	139,1	135,55	126,24	124,83	0,01	10,72	3,759	24	0
10.10.2020	76,28	48,82	27,46	122,83	119,68	123,37	121,96	0	-2,28	3,284	24	0
11.10.2020	75,85	47,19	28,66	122,58	119,47	122,87	121,59	0	-2,12	3,422	24	0
12.10.2020	76,02	48,32	27,7	124,01	120,84	121,26	119,94	0,04	0,9	3,343	24	0
13.10.2020	76,48	48,41	28,07	115,14	112,16	115,62	114,38	0	-2,22	3,15	24	0
14.10.2020	76,34	48,65	27,69	121,05	117,96	114,63	113,4	0	4,56	3,267	24	0
15.10.2020	76,49	48,61	27,88	111,75	108,9	112,19	110,99	0	-2,09	3,036	24	0
16.10.2020	76,6	48,65	27,95	112,39	109,49	111,33	110,13	0	-0,64	3,057	24	0
17.10.2020	76,54	48,91	27,63	113,3	110,36	113,63	112,37	0	-2,01	3,045	24	0
18.10.2020	76,7	48,32	28,38	127,43	124,15	127,77	126,36	0	-2,21	3,521	24	0
19.10.2020	76,51	48,31	28,2	122,18	119,01	120,72	119,42	0,02	-0,41	3,355	24	0
20.10.2020	76,33	48,74	27,59	116,37	113,38	116,97	115,72	0	-2,34	3,126	24	0
21.10.2020	76,5	48,14	28,36	131,99	128,59	128,34	126,94	0	1,65	3,641	24	0
Итого:				3600	3511,84	3163,7	3129,34	0,19	382,5	90,04	672	0
Средние:	74,58	48,55	26,02									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	113252,43	110022,06	109227,42	108106,82	9,94	1915,24	3746,74	28023	0
21/10/2024:00	116852,52	113533,9	112391,17	111236,16	10,13	2297,74	3836,79	28695	0
Итого:	3600,09	3511,84	3163,75	3129,34	0,19	382,5	90,04	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,16	43,31	28,85	57,74	56,41	52,71	52,22	0	4,19	1,627	24	0
25.09.2020	71,39	45,13	26,26	60,59	59,19	55,54	55,01	0	4,18	1,555	24	0
26.09.2020	70,93	44,53	26,4	63,92	62,48	58,65	58,1	0	4,38	1,649	24	0
27.09.2020	71,19	44,21	26,98	64,34	62,87	59,06	58,51	0	4,36	1,696	24	0
28.09.2020	70,4	44,99	25,41	66,29	64,83	60,97	60,38	0	4,45	1,647	24	0
29.09.2020	71,91	43,79	28,12	112,12	109,52	103,39	102,47	0	7,05	3,076	24	0
30.09.2020	72,53	43,64	28,89	145,1	141,7	133,87	132,67	0	9,03	4,092	24	0
01.10.2020	74,22	43,33	30,89	136,89	133,58	126,17	125,05	0	8,53	4,122	24	0
02.10.2020	74,54	43,32	31,22	129,03	125,86	118,96	117,94	0	7,92	3,928	24	0
03.10.2020	74,2	43,24	30,96	123,23	120,22	113,44	112,41	0	7,81	3,721	24	0
04.10.2020	75,44	42,31	33,13	120,53	117,5	110,51	109,56	0	7,94	3,886	24	0
05.10.2020	74,23	42,89	31,34	127,75	124,63	117,78	116,78	0	7,85	3,902	24	0
06.10.2020	75,88	43,06	32,82	126,31	123,11	116,67	115,67	0	7,44	4,037	24	0
07.10.2020	75,17	42,56	32,61	125,82	122,71	116,36	115,35	0	7,36	3,997	24	0
08.10.2020	76,25	42,73	33,52	127,59	124,33	117,94	116,92	0	7,41	4,165	24	0
09.10.2020	76,79	42,8	33,99	121,49	118,3	112,26	111,27	0	7,03	4,018	24	0
10.10.2020	76,61	41,93	34,68	117,86	114,81	108,79	107,92	0	6,89	3,98	24	0
11.10.2020	76,23	41,86	34,37	122,19	119,07	112,79	111,84	0	7,23	4,091	24	0
12.10.2020	76,48	42,81	33,67	121,35	118,19	112,02	111,04	0	7,15	3,977	24	0
13.10.2020	76,86	42,11	34,75	115,85	112,82	106,88	106	0	6,82	3,917	24	0
14.10.2020	76,79	41,93	34,86	110,33	107,43	101,74	100,9	0	6,53	3,744	24	0
15.10.2020	76,86	42,29	34,57	106,52	103,77	98,18	97,36	0	6,41	3,585	24	0
16.10.2020	76,97	42,3	34,67	106,91	104,13	98,53	97,72	0	6,41	3,607	24	0
17.10.2020	76,89	41,98	34,91	108,12	105,34	99,61	98,83	0	6,51	3,676	24	0
18.10.2020	76,99	41,28	35,71	112,55	109,62	103,65	102,86	0	6,76	3,913	24	0
19.10.2020	76,86	41,84	35,02	112,83	109,9	103,99	103,14	0	6,76	3,845	24	0
20.10.2020	76,7	42,24	34,46	113,44	110,52	104,55	103,68	0	6,84	3,806	24	0
21.10.2020	76,85	42,13	34,72	114,68	111,7	105,69	104,81	0	6,89	3,876	24	0
Итого:				3071,3	2994,54	2830,7	2806,41	0	188,13	97,14	672	0
Средние:	74,94	42,87	32,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	1548,69	1513,61	1428,1	1414,34	0,01	99,27	40,43	661	1
21/10/2024:00	4620,06	4508,15	4258,8	4220,75	0,01	287,4	137,56	1333	1
Итого:	3071,37	2994,54	2830,7	2806,41	0	188,13	97,14	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись 23. 9С-20 /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Каширинных М121

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 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x090D

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
24.09.2020	73,21	53,34	19,87	89,86	87,73	90,55	89,36	0	-1,63	1,741	24	0
25.09.2020	72,39	53,72	18,67	93,84	91,64	94,4	93,13	0	-1,49	1,709	24	0
26.09.2020	71,88	54,19	17,69	99	96,73	99,41	98,06	0	-1,33	1,709	24	0
27.09.2020	72,14	53,93	18,21	102,11	99,74	102,52	101,15	0	-1,41	1,816	24	0
28.09.2020	71,16	53,58	17,58	102,46	100,14	102,79	101,41	0	-1,27	1,761	24	0
29.09.2020	72,42	49,59	22,83	134,26	131,11	134,84	133,27	0	-2,16	2,993	24	0
30.09.2020	72,95	48,44	24,51	164,33	160,44	164,95	163,14	0	-2,7	3,929	24	0
01.10.2020	74,72	48,8	25,92	151,57	147,85	152,35	150,67	0	-2,82	3,831	24	0
02.10.2020	74,97	51,02	23,95	149,96	146,22	150,65	148,83	0	-2,61	3,496	24	0
03.10.2020	74,71	50,31	24,4	145	141,45	145,71	143,99	0	-2,54	3,446	24	0
04.10.2020	76,02	47,06	28,96	135,7	132,23	136,72	135,26	0	-3,03	3,827	24	0
05.10.2020	74,75	47,68	27,07	140,93	137,45	141,66	140,16	0	-2,71	3,716	24	0
06.10.2020	76,39	47,56	28,83	131,45	128,04	132,05	130,66	0	-2,62	3,688	24	0
07.10.2020	75,68	45,71	29,97	127,64	124,4	127,77	126,52	0,34	-2,12	3,725	24	0
08.10.2020	76,82	45,64	31,18	129,36	126	129,18	127,91	0,08	-1,91	3,926	24	0
09.10.2020	77,29	45,39	31,9	123,85	120,61	123,5	122,27	0	-1,66	3,848	24	0
10.10.2020	77,17	45,34	31,83	121,89	118,7	121,51	120,32	0	-1,62	3,776	24	0
11.10.2020	76,7	45,55	31,15	129,22	125,87	128,81	127,56	0	-1,69	3,918	24	0
12.10.2020	76,99	45,61	31,38	124,17	120,97	123,85	122,64	0,07	-1,67	3,795	24	0
13.10.2020	77,44	45,56	31,88	114,1	111,1	113,87	112,73	0	-1,63	3,54	24	0
14.10.2020	77,39	45,48	31,91	119,02	115,88	118,82	117,64	0	-1,76	3,692	24	0
15.10.2020	77,46	45,09	32,37	113,81	110,84	113,67	112,59	0	-1,75	3,588	24	0
16.10.2020	77,56	45,17	32,39	108,14	105,28	108,1	107,13	0	-1,85	3,408	24	0
17.10.2020	77,49	45,18	32,31	111,21	108,28	111,18	110,16	0	-1,88	3,495	24	0
18.10.2020	77,56	44,88	32,68	119,52	116,38	119,52	118,38	0	-2	3,8	24	0
19.10.2020	77,43	44,82	32,61	113,85	110,84	113,9	112,84	0	-2	3,612	24	0
20.10.2020	77,28	45,54	31,74	121,64	118,47	121,59	120,45	0	-1,98	3,758	24	0
21.10.2020	77,43	45,95	31,48	126,95	123,61	126,81	125,59	0	-1,98	3,887	24	0
Итого:				3444,8	3358	3450,6	3413,82	0,49	-55,82	93,43	672	0
Средние:	75,55	47,86	27,68									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	125041,55	121400,68	114844,1	113694,58	17,51	7706,1	4332,42	28546	0
21/10/2024:00	128486,39	124758,68	118294,78	117108,4	18	7650,28	4425,85	29218	0
Итого:	3444,84	3358	3450,68	3413,82	0,49	-55,82	93,43	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



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

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	90,69	90,69	0,00	69,85	50,15	19,70	0,97	0,93	1,79	93,33	91,04	OK		24	0
25.09.2020	92,04	92,04	0,00	69,89	50,58	19,31	0,97	0,93	1,79	94,70	92,42	OK		24	0
26.09.2020	99,99	99,99	0,00	69,44	51,46	17,97	0,97	0,94	1,80	102,83	100,47	OK		24	0
27.09.2020	98,66	98,66	0,00	69,66	50,81	18,84	0,98	0,94	1,88	101,49	99,09	OK		24	0
28.09.2020	150,51	150,51	0,00	70,02	49,82	20,19	0,90	0,84	3,19	154,36	151,57	OK		24	0,02
29.09.2020	188,05	188,05	0,00	71,83	47,23	24,59	0,85	0,77	4,60	192,80	189,48	OK		24	0
30.09.2020	157,58	157,58	0,00	68,22	46,87	21,35	0,83	0,80	3,64	161,51	158,78	OK		24	0,01
01.10.2020	186,39	186,39	0,00	73,26	48,09	25,17	0,88	0,79	4,69	191,31	187,81	OK		24	0
02.10.2020	173,29	173,29	0,00	73,96	47,71	26,25	0,93	0,78	4,54	178,00	174,52	OK		24	0
03.10.2020	181,04	181,04	0,00	73,31	48,41	24,89	0,93	0,80	4,51	185,88	182,40	OK		24	0
04.10.2020	173,73	173,73	0,00	74,47	47,58	26,88	0,94	0,80	4,67	178,53	174,93	OK		24	0
05.10.2020	185,38	185,38	0,00	73,75	48,39	25,36	0,99	0,79	4,70	190,35	186,79	OK		24	0
06.10.2020	173,48	173,48	0,00	74,95	47,78	27,17	1,04	0,77	4,72	178,33	174,68	OK		24	0
07.10.2020	172,19	172,19	0,00	74,32	47,60	26,72	1,02	0,78	4,60	176,99	173,31	OK		24	0
08.10.2020	184,56	184,56	0,00	75,11	47,56	27,56	1,05	0,78	5,04	189,72	185,86	OK		24	0
09.10.2020	161,56	161,56	0,00	76,07	47,06	29,00	1,09	0,77	4,70	166,27	162,55	OK		24	0
10.10.2020	166,15	166,15	0,00	75,44	47,17	28,27	1,09	0,77	4,70	170,91	167,19	OK		24	0
11.10.2020	165,86	165,86	0,00	75,37	46,91	28,46	1,09	0,78	4,73	170,59	166,88	OK		24	0
12.10.2020	158,01	158,01	0,00	75,52	47,30	28,22	1,10	0,78	4,47	162,58	158,97	OK		24	0
13.10.2020	155,05	155,05	0,00	75,58	46,95	28,63	1,10	0,77	4,45	159,56	155,95	OK		24	0
14.10.2020	154,36	154,36	0,00	75,89	47,01	28,88	1,09	0,76	4,47	158,88	155,26	OK		24	0
15.10.2020	146,99	146,99	0,00	75,91	47,39	28,52	1,08	0,78	4,20	151,35	147,82	OK		24	0,01
16.10.2020	149,38	149,38	0,00	75,79	47,24	28,55	1,08	0,77	4,27	153,79	150,22	OK		24	0
17.10.2020	146,72	146,72	0,00	75,59	46,83	28,76	1,07	0,78	4,23	151,06	147,50	OK		24	0
18.10.2020	156,44	156,44	0,00	75,96	46,44	29,53	1,05	0,79	4,63	161,02	157,32	OK		24	0
19.10.2020	162,60	162,60	0,00	75,75	47,26	28,49	1,07	0,77	4,64	167,31	163,60	OK		24	0
20.10.2020	165,97	165,97	0,00	75,72	47,57	28,15	1,09	0,76	4,68	170,75	167,04	OK		24	0
21.10.2020	165,88	165,88	0,00	76,02	47,32	28,69	1,05	0,76	4,77	170,67	166,96	OK		24	0
Итого:	4362,55	4362,55							115,10	4484,87	4390,41			672	0,04
Средние:				73,81	47,95	25,86	1,01	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	96,43	6879,45	6729,69	148,76	6693,48	6505,43	188,04			
21.10.2020	211,53	11363,32	11120,10	243,22	11056,03	10867,98	188,04			
ИТОГО:	115,10	4484,87	4390,41	94,46	4362,55	4362,55	0,00	672	0	0,04

Тепловая энергия переданная за период выплатных ситуаций (Тн) (п.61.Методики №99/пр)	
Q _{контр} = x T _{нш}	Qi/Граб 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	40,78	1876,55	1854,12	33,23	1824,89	1824,86	0,03			
21.10.2020	40,83	1878,38	1855,91	33,23	1826,67	1826,64	0,03			
ИТОГО:	0,05	1,83	1,79	0,00	1,78	1,78	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

2020-20 / О.В. Мальгина /
Подпись Ф.И.О.

МП



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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
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	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	47,01	47,01	0,00	73,37	42,70	30,67	0,00	0,00	1,45	48,16	47,39	OK		24	0,21
25.09.2020	48,63	48,63	0,00	72,49	44,16	28,33	0,00	0,00	1,39	49,81	49,04	OK		24	0
26.09.2020	51,16	51,16	0,00	71,90	44,10	27,79	0,00	0,00	1,43	52,38	51,59	OK		24	0
27.09.2020	50,95	50,95	0,00	72,36	43,67	28,69	0,00	0,00	1,47	52,19	51,36	OK		24	0
28.09.2020	87,78	87,78	0,00	72,03	43,70	28,33	0,00	0,00	2,57	89,95	88,38	OK		24	0,18
29.09.2020	116,16	116,16	0,00	73,10	41,31	31,79	0,00	0,00	3,69	119,15	116,85	OK		24	0
30.09.2020	114,45	114,45	0,00	73,31	41,54	31,77	0,00	0,00	3,69	117,39	115,16	OK		24	0
01.10.2020	107,40	107,40	0,00	74,95	41,33	33,62	0,00	0,00	3,61	110,27	108,07	OK		24	0,26
02.10.2020	104,31	104,31	0,00	75,35	41,04	34,31	0,00	0,00	3,58	107,12	104,95	OK		24	0,28
03.10.2020	103,26	103,26	0,00	74,93	41,05	33,89	0,00	0,00	3,50	106,01	103,90	OK		24	0
04.10.2020	113,40	113,40	0,00	76,23	41,84	34,39	0,00	0,00	3,90	116,51	114,15	OK		24	0
05.10.2020	138,56	138,56	0,00	75,26	43,37	31,89	0,00	0,00	4,39	142,27	139,58	OK		24	1,09
06.10.2020	116,14	116,14	0,00	76,81	40,40	36,41	0,00	0,00	4,23	119,37	116,82	OK		24	14,81
07.10.2020	138,99	138,99	0,00	76,10	41,76	34,34	0,00	0,00	4,75	142,82	139,88	OK		24	12,71
08.10.2020	147,15	147,15	0,00	77,22	43,56	33,66	0,00	0,00	4,85	151,26	148,27	OK		24	0
09.10.2020	103,92	103,92	0,00	77,69	40,12	37,58	0,00	0,00	3,91	106,80	104,58	OK		24	0,01
10.10.2020	99,63	99,63	0,00	77,42	40,35	37,07	0,00	0,00	3,69	102,38	100,27	OK		24	0
11.10.2020	99,45	99,45	0,00	77,18	39,75	37,43	0,00	0,00	3,72	102,17	100,06	OK		24	0
12.10.2020	97,77	97,77	0,00	77,33	40,52	36,81	0,00	0,00	3,61	100,46	98,40	OK		24	0,08
13.10.2020	95,95	95,95	0,00	77,71	40,06	37,66	0,00	0,00	3,62	98,62	96,56	OK		24	0
14.10.2020	91,83	91,83	0,00	77,98	40,21	37,77	0,00	0,00	3,47	94,39	92,43	OK		24	0
15.10.2020	91,27	91,27	0,00	77,84	39,93	37,91	0,00	0,00	3,47	93,80	91,86	OK		24	0
16.10.2020	90,11	90,11	0,00	77,87	40,33	37,55	0,00	0,00	3,39	92,62	90,70	OK		24	0
17.10.2020	100,91	100,91	0,00	77,79	41,06	36,72	0,00	0,00	3,70	103,72	101,61	OK		24	0
18.10.2020	122,06	122,06	0,00	78,01	42,34	35,67	0,00	0,00	4,35	125,49	122,95	OK		24	0
19.10.2020	164,49	164,49	0,00	77,92	45,34	32,58	0,00	0,00	5,12	169,21	165,90	OK		24	8,989997
20.10.2020	161,82	161,82	0,00	77,76	46,54	31,23	0,00	0,00	4,71	166,63	163,18	OK		24	5,829999
21.10.2020	129,67	129,67	0,00	77,91	43,23	34,67	0,00	0,00	4,50	133,64	130,32	OK		24	0
Итого:	2934,24	2934,24							99,68	3014,59	2954,21			672	44,44999
Средние:				75,92	41,98	33,95									44,44999

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	1807,02	68855,69	67658,17	1197,52	66862,97	66863,11	-0,14			
21.10.2020	1906,70	71870,27	70612,38	1257,90	69797,21	69797,35	-0,14			
ИТОГО:	99,68	3014,59	2954,21	60,38	2934,24	2934,24	0,00	672	0	44,44999

Тепловая энергия израсходованная за период
испытательных ситуаций (Тн)
(п 61 Методики №9/10р)

Qконтр = Qi/Траб
хТнш 0

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

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



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

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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
24.09.2020	73,42	49,43	23,99	103,6	101,12	99,6	98,46	0,14	2,66	2,362	24	0
25.09.2020	72,32	46,54	25,78	88,7	86,61	85,3	84,41	0,14	2,2	2,174	24	0
26.09.2020	71,78	46,78	25	96	93,8	92,3	91,34	0,13	2,46	2,283	24	0
27.09.2020	72,15	45,29	26,86	90,9	88,76	87,6	86,72	0,14	2,04	2,327	24	0
28.09.2020	71,84	47,78	24,06	141,7	138,43	136,8	135,34	0,14	3,09	3,254	24	0
29.09.2020	72,75	46,02	26,73	189,8	185,34	183,2	181,38	0,08	3,96	4,846	24	0
30.09.2020	72,8	43,14	29,66	154,1	150,47	148,2	146,9	0,09	3,57	4,352	24	0
01.10.2020	74,68	46,35	28,33	178,1	173,71	171,6	169,89	0,6	3,82	4,811	24	0
02.10.2020	75,16	49,69	25,47	220,4	214,88	212,8	210,35	0,12	4,53	5,355	24	0
03.10.2020	74,65	49,27	25,38	209,5	204,33	202,5	200,2	0	4,13	5,078	24	0
04.10.2020	75,96	49,65	26,31	213,4	208	205,9	203,52	0	4,48	5,352	24	0
05.10.2020	74,99	50,93	24,06	252	245,75	243,6	240,64	0,37	5,11	5,785	24	0
06.10.2020	76,59	54,68	21,91	264,2	257,36	255,2	251,67	0,07	5,69	5,513	24	0
07.10.2020	75,79	55,97	19,82	274,7	267,72	265,6	261,76	0	5,96	5,189	24	0
08.10.2020	76,99	56,52	20,47	295,9	288,18	286	281,79	0	6,39	5,767	24	0
09.10.2020	77,56	58,26	19,3	292,3	284,58	282,8	278,37	0	6,21	5,375	24	0
10.10.2020	77,34	58,44	18,9	287,8	280,25	278,5	274,13	0	6,12	5,179	24	0
11.10.2020	77,06	57,88	19,18	284,1	276,69	275	270,75	0	5,94	5,191	24	0
12.10.2020	77,22	58,78	18,44	282,6	275,19	273,6	269,25	0	5,94	4,965	24	0
13.10.2020	77,64	59,2	18,44	280,4	272,98	271,5	267,14	0	5,84	4,928	24	0
14.10.2020	77,92	59,55	18,37	277,6	270,21	268,7	264,33	0	5,88	4,855	24	0
15.10.2020	77,75	58,99	18,76	266,6	259,54	257,9	253,78	0	5,76	4,763	24	0
16.10.2020	77,8	59,4	18,4	269,5	262,34	260,9	256,67	0	5,67	4,725	24	0
17.10.2020	77,68	58,54	19,14	264,7	257,69	256	251,95	0	5,74	4,821	24	0
18.10.2020	77,81	56,93	20,88	266,7	259,62	257,6	253,74	0	5,88	5,3	24	0
19.10.2020	77,65	57,97	19,68	274,3	267,04	265,3	261,2	0,01	5,84	5,141	24	0
20.10.2020	77,48	59,1	18,38	282,5	275,04	273,3	268,91	0	6,13	4,944	24	0
21.10.2020	77,68	57,67	20,01	283,1	275,61	273,6	269,41	0	6,2	5,389	24	0
Итого:				6385,2	6221,24	6170,9	6084	2,03	137,24	130,02	672	0
Средние:	75,73	53,52	22,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	132196,2	128371,6	128358,9	126825,93	37,73	1545,67	3915,86	18010	2
21/10/2024:00	138581,4	134592,84	134529,8	132909,93	39,76	1682,91	4045,88	18682	2
Итого:	6385,2	6221,24	6170,9	6084	2,03	137,24	130,02	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель Теплоснабж. организации

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

(Подпись) 23.10.20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набар. 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 ввс = _____ т.сут

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

Tвв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD14C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.09.2020	73,95	54,32	19,63	127,6	124,5	126,6	124,84	0	-0,34	2,442	0	24	0
25.09.2020	72,95	52,72	20,23	119,3	116,49	118,6	117,08	0	-0,59	2,356	0	24	0
26.09.2020	72,28	51,89	20,39	118,4	115,62	117,7	116,22	0	-0,6	2,357	0	24	0
27.09.2020	72,76	52,17	20,59	119,3	116,48	118,6	117,1	0	-0,62	2,397	0	24	0
28.09.2020	72,07	50,86	21,21	177,2	173,1	174,8	172,68	0	0,42	3,67	0	24	0
29.09.2020	73,06	51,02	22,04	236,2	230,61	231,6	228,79	0	1,82	5,078	0	24	0
30.09.2020	73,16	46,35	26,81	191	186,46	187,2	185,34	0	1,12	4,993	0	24	0
01.10.2020	75,06	50,94	24,12	215,8	210,43	211,4	208,84	0	1,59	5,072	0	24	0
02.10.2020	75,34	54,64	20,7	242,8	236,71	237,9	234,61	0	2,1	4,899	0	24	0
03.10.2020	74,97	53,82	21,15	236,8	230,92	232,1	229,01	0	1,91	4,879	0	24	0
04.10.2020	76,23	53,93	22,3	232,3	226,38	227,6	224,54	0	1,84	5,05	0	24	0
05.10.2020	75,02	53,84	21,18	266,8	260,18	261,2	257,68	0	2,5	5,51	0	24	0
06.10.2020	76,8	53,92	22,88	246,8	240,41	241	237,77	0	2,64	5,501	0	24	0
07.10.2020	76,04	54,14	21,9	267,4	260,57	261,9	258,36	0	2,21	5,706	0	24	0
08.10.2020	77,1	53,26	23,84	262,6	255,73	257,2	253,81	0	1,92	6,093	0	24	0
09.10.2020	77,74	54,12	23,62	233	226,83	228,4	225,3	0	1,53	5,357	0	24	0
10.10.2020	77,52	54,12	23,4	214,6	208,93	210,5	207,64	0	1,29	4,891	0	24	0
11.10.2020	77,15	53,79	23,36	214,8	209,17	210,7	207,88	0	1,29	4,884	0	24	0
12.10.2020	77,39	53,93	23,46	210,4	204,87	206,5	203,72	0	1,15	4,806	0	24	0
13.10.2020	77,83	53,9	23,93	204,4	198,96	200,5	197,8	0	1,16	4,762	0	24	0
14.10.2020	78,12	54,07	24,05	198,3	192,99	194,5	191,85	0	1,14	4,641	0	24	0
15.10.2020	77,95	53,82	24,13	196,2	190,97	192,3	189,71	0	1,26	4,609	0	24	0
16.10.2020	78,01	54,37	23,64	196,5	191,28	192,7	190,08	0	1,2	4,518	0	24	0
17.10.2020	77,87	53,85	24,02	193,9	188,74	190,1	187,55	0	1,19	4,534	0	24	0
18.10.2020	77,97	52,59	25,38	204,4	198,96	200,1	197,53	0	1,43	5,048	0	24	0
19.10.2020	77,83	52,95	24,88	195,5	190,33	191,5	188,99	0	1,34	4,734	0	24	0
20.10.2020	77,65	52,82	24,83	193,1	187,98	189,2	186,74	0	1,24	4,667	0	24	0
21.10.2020	77,81	52,49	25,32	197,3	192,04	192,9	190,42	0	1,62	4,863	0	24	0
Итого:				5712,7	5566,64	5605,3	5531,88	0	34,76	128,32	0	672	0
Средние:	75,98	53,02	22,96										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/09/2024:00	106569,4	103689,22	104890,4	103336,62	0	352,6	2261,39	0	11626	100
21/10/2024:00	112282,1	109255,86	110495,7	108868,5	0	387,36	2389,71	0	12298	100
Итого:	5712,7	5566,64	5605,3	5531,88	0	34,76	128,32	0	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

23.10.20 /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tgw = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	74,07	58,1	15,97	165,1	161,12	160,7	158,19	0	2,93	2,573	24	0
25.09.2020	73,18	57,72	15,46	165,3	161,39	161	158,54	0	2,85	2,494	24	0
26.09.2020	72,54	56,64	15,9	160,7	156,92	156,5	154,19	0	2,73	2,492	24	0
27.09.2020	73,01	56,94	16,07	164,5	160,59	160,1	157,68	0	2,91	2,581	24	0
28.09.2020	72,38	59,17	13,21	192,8	188,3	188,2	185,16	0	3,14	2,488	24	0
29.09.2020	73,11	52,91	20,2	207,7	202,77	202,3	199,61	0,02	3,16	4,099	24	0
30.09.2020	73,33	44,1	29,23	179	174,72	173,5	171,91	0	2,81	5,103	24	0
01.10.2020	75,21	46,88	28,33	193,5	188,67	187,7	185,77	0,05	2,9	5,339	24	0
02.10.2020	75,47	48,12	27,35	206	200,83	199,9	197,75	0	3,08	5,491	24	0
03.10.2020	75,12	48,57	26,55	202,1	197,05	195,9	193,74	0	3,31	5,23	24	0
04.10.2020	76,4	47,95	28,45	199,6	194,47	193,5	191,42	0	3,05	5,529	24	0
05.10.2020	75,13	48,89	26,24	216	210,62	209,7	207,37	0,01	3,25	5,523	24	0
06.10.2020	76,94	48,62	28,32	216,8	211,16	210,1	207,78	0	3,38	5,978	24	0
07.10.2020	76,17	48,68	27,49	220,1	214,48	213,5	211,11	0	3,37	5,896	24	0
08.10.2020	77,3	48,48	28,82	221,6	215,78	215	212,66	0	3,12	6,217	24	0
09.10.2020	77,82	49,02	28,8	213,3	207,61	206,9	204,55	0,05	3,06	5,977	24	0
10.10.2020	77,67	49,52	28,15	213,1	207,48	206,7	204,29	0	3,19	5,837	24	0
11.10.2020	77,29	49,49	27,8	217,1	211,42	210,8	208,38	0	3,04	5,875	24	0
12.10.2020	77,5	49,95	27,55	209,9	204,37	203,8	201,42	0,35	2,95	5,631	24	0
13.10.2020	77,94	50	27,94	204,8	199,36	198,7	196,37	0,5	2,99	5,57	24	0
14.10.2020	78,21	50,69	27,52	196,1	190,85	190,4	188,12	0,01	2,73	5,248	24	0
15.10.2020	77,98	51,47	26,51	163,6	159,24	158,8	156,84	0,1	2,4	4,22	24	0
16.10.2020	78,08	48,81	29,27	171,8	167,22	167,1	165,22	0,22	2	4,891	24	0
17.10.2020	77,92	47,26	30,66	165,5	161,12	161,1	159,42	0	1,7	4,939	24	0
18.10.2020	78,01	46,88	31,13	179,8	175	175,1	173,31	0,01	1,69	5,444	24	0
19.10.2020	77,89	47,16	30,73	177,4	172,67	172,8	171,05	0	1,62	5,301	24	0
20.10.2020	77,72	47,33	30,39	175,9	171,24	171,5	169,7	0	1,54	5,204	24	0
21.10.2020	77,86	47,37	30,49	181,7	176,9	177,1	175,27	0	1,63	5,394	24	0
Итого:				5380,8	5243,35	5228,4	5166,82	1,32	76,53	136,56	672	0
Средние:	76,11	50,24	25,87									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	125845,9	122172,46	120664,4	119300,61	8,62	2871,85	3997,69	18010	1
21/10/2024:00	131226,7	127415,81	125892,8	124467,43	9,94	2948,38	4134,26	18682	1
Итого:	5380,8	5243,35	5228,4	5166,82	1,32	76,53	136,56	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

23. 10-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8818
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.09.2020	91,1023	91,102295	0	80,82855	59,634892	21,193657	0,972671	0,938411	1,932188	94,02751	92,23251	OK	24	0	
25.09.2020	99,34177	99,341766	0	80,00787	60,820663	19,187206	0,967427	0,939732	1,902199	102,555	100,5625	OK	24	0	
26.09.2020	100,6581	100,65813	0	79,95892	61,438648	18,520279	0,975675	0,947246	1,867822	103,9225	101,9175	OK	24	0,01	
27.09.2020	104,1573	104,15732	0	79,83039	59,556225	20,274164	0,974474	0,948486	2,114324	107,5175	105,3625	OK	24	0	
28.09.2020	99,81563	99,815628	0	79,648	59,891636	19,756365	0,873886	0,802481	1,970241	103,1575	100,85	OK	24	0	
29.09.2020	151,3695	151,36954	0	80,55228	55,412674	25,139612	0,82428	0,788018	3,818523	156,7275	152,395	OK	24	0,04	
30.09.2020	146,6359	146,63598	0	81,51257	54,493118	27,019445	0,835916	0,818485	3,960485	151,925	147,5775	OK	24	0	
01.10.2020	134,8206	134,82056	0	83,26717	53,388561	29,878611	0,902857	0,789113	4,036709	139,8	135,6525	OK	24	0,02	
02.10.2020	128,7764	128,7764	0	82,55505	54,364502	28,190531	0,92774	0,797986	3,638602	133,365	129,7375	OK	24	0	
03.10.2020	129,5577	129,55765	0	83,14833	54,118359	29,02997	0,941351	0,806234	3,768951	134,2025	130,525	OK	24	0	
04.10.2020	138,9236	138,92358	0	83,88221	53,136124	30,696091	0,94189	0,809746	4,271256	144,0075	139,855	OK	24	0	
05.10.2020	142,368	142,36798	0	83,23312	53,867382	29,365747	1,032235	0,789614	4,170286	147,33	143,555	OK	24	0	
06.10.2020	122,9099	122,90988	0	84,11575	52,787369	31,328375	1,039826	0,783881	3,862549	127,0275	124,1025	OK	24	5,53	
07.10.2020	151,5635	151,56354	0	83,67036	53,756821	29,913528	1,017915	0,79322	4,543617	156,2825	153,42	OK	24	6,090002	
08.10.2020	104,1712	104,1712	32,523026	84,90777	50,289932	34,617847	1,079333	0,783546	3,624266	107,5875	72,3225	OK	24	5,720001	
09.10.2020	113,6099	113,60991	0	84,57168	49,207378	35,364296	1,098768	0,780767	4,030913	117,4175	114,5475	OK	24	2,500001	
10.10.2020	110,0151	110,01506	0	85,17815	49,504591	35,673561	1,097366	0,778305	3,941659	113,715	110,9675	OK	24	0,83	
11.10.2020	109,8124	109,81241	0	84,57888	48,533009	36,045864	1,098876	0,786314	3,978669	113,585	110,79	OK	24	1,19	
12.10.2020	104,8759	104,87592	0	84,59882	49,634403	34,964432	1,11078	0,783254	3,678747	108,355	105,7925	OK	24	1,04	
13.10.2020	102,7642	102,76418	0	85,05051	49,469669	35,580845	1,100858	0,775332	3,668867	106,1925	103,6725	OK	24	0,84	
14.10.2020	102,6159	102,61593	0	85,08579	49,126633	35,959156	1,093345	0,770191	3,706113	106,045	103,5025	OK	24	0,71	
15.10.2020	99,48434	99,484344	0	85,08035	49,084896	35,995449	1,086395	0,783436	3,593729	102,8	100,35	OK	24	0,76	
16.10.2020	100,3147	100,31474	0	84,98557	50,97447	34,611103	1,084976	0,780695	3,483981	103,6475	101,2525	OK	24	1,49	
17.10.2020	116,2664	116,26637	0	85,13668	50,482963	34,652714	1,067625	0,789117	4,028838	120,155	117,3625	OK	24	1,61	
18.10.2020	119,6843	119,68427	0	84,9167	49,443043	35,473637	1,060535	0,799216	4,265029	123,765	120,645	OK	24	2,16	
19.10.2020	111,9161	111,91606	0	84,82185	50,40752	34,414326	1,088439	0,775209	3,865472	115,6075	112,98	OK	24	1,24	
20.10.2020	116,0333	116,03328	0	84,93201	50,698956	34,233063	1,086791	0,766626	3,985592	119,8675	117,155	OK	24	0,25	
21.10.2020	135,9289	135,92892	0	84,9251	51,396152	33,528946	1,056296	0,77485	4,563369	140,4475	137,2725	OK	24	0,02	
Итого:	3289,59	3257,07							100,27	3401,04	3286,36		672	32,05	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бюдж	ВНР	ВОС	V3
23.09.2020	149,34	7715,57	7603,99	111,58	7496,95	7497,36	-0,42			
21.10.2020	249,61	11116,61	10890,36	226,26	10786,54	10754,43	32,11			
ИТОГО:	100,27	3401,04	3286,36	114,67	3289,59	3257,07	32,52	672		32,05

Тепловая энергия израсходованная за период
Q_{контр} = расчетных ситуаций (Тн)
Q_{и/Траб} = факт. (Тн) (по докум. №99/ар)
Q_{контр} = Q_{и/Траб}
Q_{и/Траб} x Тнш = 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бюдж	ВНР	ВОС	V3
23.09.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
21.10.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
ИТОГО:	2,46	76,07	82,09	0,00	74,32	81,55	0,00	24,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: /О.В. Мальгина / Ф.И.О.

23. 10-20

Q_{контр} = Q_{и/Траб}
x Тнш

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

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.09.2020	163,7365	163,73645	0	78,49638	59,059765	14,436608	0,970048	0,938159	2,35895	167,6725	166,265	OK	24	0	
25.09.2020	177,1065	177,10646	0	72,76325	59,468731	13,294513	0,964132	0,938916	2,351024	181,03	180,145	OK	24	0	
26.09.2020	182,6049	182,60489	0	72,1721	59,144459	13,027657	0,968178	0,947133	2,350518	185,4625	186,835	OK	24	0	
27.09.2020	189,4967	189,49672	0	72,44839	59,473751	12,974629	0,973025	0,950737	2,413865	191,5725	194,8425	OK	24	0	
28.09.2020	197,9031	198,26189	-0,3587837	71,88422	59,432308	12,451917	0,908657	0,868192	2,424374	200,0775	203,7575	OK	24	0	
29.09.2020	233,8784	233,87842	0	72,74955	58,268994	14,48257	0,944298	0,782457	3,254541	236,32	240,5575	OK	24	0,18	
30.09.2020	200,4579	205,95399	-5,4960985	73,21523	53,228653	19,986595	0,820461	0,80449	3,965302	203,7075	210,085	OK	24	0,01	
01.10.2020	209,2656	207,0784	-3,8127594	74,84777	54,5495	20,298277	0,865768	0,808542	4,135286	206,1126	212,0175	OK	24	0,01	
02.10.2020	213,2504	215,96646	-2,7160854	75,23019	56,561672	18,668509	0,928896	0,785933	3,974176	216,1975	221,43	OK	24	0,02	
03.10.2020	221,7743	225,58168	-3,8073549	74,91153	57,133999	17,777529	0,924895	0,808568	3,939325	224,9125	231,235	OK	24	0	
04.10.2020	200,7493	203,35298	-2,6037087	76,09638	55,931507	20,164865	0,942445	0,807497	4,064559	203,6425	208,415	OK	24	0	
05.10.2020	244,7198	247,19125	-2,471426	75,09612	57,076107	18,020004	0,978885	0,802912	4,26912	248,43	253,165	OK	24	0	
06.10.2020	197,6281	199,56691	-1,9387503	76,53607	55,109959	21,416113	1,047084	0,781789	4,23721	200,7275	204,255	OK	24	0,01	
07.10.2020	221,2359	222,28212	-1,0462337	75,8675	56,041843	19,825645	1,022931	0,789022	4,418868	224,7225	227,505	OK	24	0	
08.10.2020	165,8335	167,15108	-1,317524	76,61573	49,613995	27,001738	1,044295	0,791186	4,039557	168,51	170,81	OK	24	0,01	
09.10.2020	147,7524	147,95482	-0,2024274	77,25998	49,871021	27,38796	1,091773	0,782324	4,059751	149,7175	151,455	OK	24	0,01	
10.10.2020	158,5756	160,58243	-2,0068169	77,08326	50,922466	26,160791	1,092892	0,781025	4,168042	160,705	164,4125	OK	24	0	
11.10.2020	163,2283	165,58644	-2,3581271	76,93423	51,064053	25,870188	1,086607	0,784051	4,24075	165,67	169,2725	OK	24	0	
12.10.2020	153,9134	155,04172	-1,1282968	76,97643	51,348225	25,628202	1,103102	0,783646	3,963826	156,1	158,6475	OK	24	0	
13.10.2020	151,5077	151,80046	-0,2927237	77,3399	51,468384	25,871519	1,102809	0,781737	3,929026	153,395	155,76	OK	24	0,01	
14.10.2020	156,4215	160,15108	-3,729893	77,34738	51,085606	26,261772	1,093308	0,767552	4,132574	158,4925	161,3975	OK	24	0	
15.10.2020	152,2287	154,27251	-2,0437675	77,39204	51,556118	25,835922	1,077668	0,782365	3,95944	154,73	157,575	OK	24	0	
16.10.2020	154,1492	155,55351	-1,4043384	77,5019	52,166088	25,335798	1,085198	0,778536	3,92624	156,245	159,38	OK	24	0	
17.10.2020	158,5709	160,67892	-2,1030078	77,43346	52,025867	25,407595	1,069791	0,789842	4,060773	160,79	164,5375	OK	24	0	
18.10.2020	170,4652	172,93645	-2,4712238	77,68067	51,519726	26,110952	1,051539	0,796215	4,468916	173,055	176,8725	OK	24	0,01	
19.10.2020	166,4733	167,61044	-1,1371627	77,44386	51,878849	25,564997	1,072368	0,784741	4,279655	168,8375	171,6075	OK	24	0	
20.10.2020	164,1844	165,93222	-1,747889	77,24624	52,452484	24,793756	1,091061	0,771494	4,090698	166,5325	169,8925	OK	24	0	
21.10.2020	176,3318	178,01869	-1,686914	77,51415	51,926285	25,587858	1,058375	0,770134	4,533883	179,08	182,03	OK	24	0	
Итого:	5087,44	5132,74							106,03	5162,34	5254,16		672	0,27	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодл	BHP	BOC	V3
23.09.2020	4354,26	177293,57	173630,87	3662,70	171395,67	172107,76	-712,09			
21.10.2020	4460,29	182455,91	178885,03	3570,88	176483,11	177240,50	-757,39			
ИТОГО:	106,03	5162,34	5254,16	-91,82	5087,44	5132,74	-45,29	672,00		0,27

Тепловая энергия нарасходование за период
испытательных ситуаций (ТИ)
(п.61 Методика №99/гп)

Q _{контр} = Q _и /Т _{гр} x Т _{шт}	0
---	---

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Обгр	Глодл	BHP	BOC	V3
23.09.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
21.10.2020	156,77	8154,89	7891,53	263,36	7885,34	7725,05	160,29			
ИТОГО:	2,48	76,70	76,03	0,67	74,90	74,11	0,79	672,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

23/10/20 /О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 0848

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
24.09.2020	104,9064	104,90637	0	72,33276	54,400654	17,932108	0,972159	0,93684	1,882452	108,4825	105,1575	OK	24	0	
25.09.2020	112,6221	112,62207	0	71,49358	54,950974	16,542601	0,96586	0,937605	1,859107	116,235	113,09	OK	24	0	
26.09.2020	117,8368	117,83678	0	71,11975	55,104259	16,015491	0,971175	0,945527	1,880702	121,5075	118,415	OK	24	0	
27.09.2020	117,8346	117,83459	0	71,29133	54,886032	16,405298	0,975248	0,948586	1,924489	121,465	118,4575	OK	24	0	
28.09.2020	126,6635	126,66349	0	70,7825	55,956722	14,825778	0,899549	0,850064	1,857527	130,8475	127,5725	OK	24	0	
29.09.2020	160,1907	159,79926	0,3914757	71,59379	51,554615	20,039165	0,842956	0,782386	3,261204	164,895	160,635	OK	24	0	
30.09.2020	168,9798	168,97975	0	72,26205	51,167637	21,09441	0,825687	0,806156	3,548353	173,865	169,9925	OK	24	0	
01.10.2020	153,6469	153,64685	0	73,87004	50,644638	23,225405	0,876653	0,801906	3,561357	158,215	154,555	OK	24	0	
02.10.2020	147,9149	147,9149	0	73,93801	50,859955	23,078051	0,929981	0,787612	3,415437	152,25	148,865	OK	24	0	
03.10.2020	151,896	151,89598	0	73,86707	50,995295	22,871782	0,930822	0,806173	3,475547	156,275	152,95	OK	24	0	
04.10.2020	144,7931	144,79312	0	75,00356	50,391592	24,611982	0,944952	0,805901	3,57098	149,1475	145,68	OK	24	0	
05.10.2020	167,0074	167,00743	0	73,9018	50,790737	23,111069	0,993169	0,7987	3,837318	171,7825	168,1775	OK	24	0	
06.10.2020	148,076	148,076	0	75,34098	50,055058	25,285919	1,047572	0,780423	3,750861	152,3075	149,2025	OK	24	0	
07.10.2020	162,9994	162,9994	0	74,72897	50,28426	24,44471	1,022767	0,788495	3,999008	167,265	164,575	OK	24	0	
08.10.2020	112,6106	112,61057	0	75,56216	48,28825	32,273907	1,054641	0,787567	3,442681	115,715	113,37	OK	24	0	
09.10.2020	116,03	116,02995	0	75,92253	44,09869	31,823843	1,092745	0,780641	3,695852	119,1125	116,8625	OK	24	0	
10.10.2020	116,4795	116,47952	0	76,07923	44,617359	31,46187	1,096621	0,778193	3,675587	119,4675	117,4575	OK	24	0	
11.10.2020	119,8517	119,85172	0	75,73594	44,203362	31,442583	1,090198	0,782637	3,786433	122,855	120,8775	OK	24	0	
12.10.2020	115,3849	115,38494	0	75,70486	45,27383	30,431025	1,10495	0,78258	3,521783	118,265	116,4375	OK	24	0	
13.10.2020	112,5043	112,50429	0	76,25	45,325989	30,924021	1,104171	0,778192	3,487415	115,3525	113,5325	OK	24	0	
14.10.2020	113,138	113,13802	0	76,14532	45,232861	30,912455	1,094969	0,78578	3,509995	116,005	114,1575	OK	24	0	
15.10.2020	108,7639	108,76385	0	76,19527	45,324905	30,870375	1,080216	0,782535	3,367231	111,53	109,7425	OK	24	0	
16.10.2020	106,5305	106,53052	0	76,3426	45,850559	30,492029	1,086044	0,776342	3,259197	109,2375	107,525	OK	24	0	
17.10.2020	110,5759	110,57586	0	76,29565	45,67334	30,622313	1,07106	0,78922	3,399872	113,3875	111,595	OK	24	0	
18.10.2020	119,706	119,70602	0	76,41791	45,297306	31,120607	1,056447	0,795574	3,73542	122,74	120,81	OK	24	0	
19.10.2020	116,9343	116,93425	0	76,24818	45,664124	30,584066	1,077236	0,781572	3,589403	119,8825	118,0325	OK	24	0	
20.10.2020	114,1343	114,13432	0	76,11172	46,004833	30,106882	1,092544	0,768907	3,444806	117,005	115,2225	OK	24	0	
21.10.2020	125,4095	125,40945	0	76,25424	45,744251	30,509995	1,055843	0,770728	3,835061	128,5575	126,6125	OK	24	0	
Итого:	3593,42	3593,03							91,58	3693,14	3619,56		672	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
23.09.2020	3974,33	137510,59	134615,81	2894,78	133359,91	133353,13	6,77			
20.09.2020	4065,90	141203,73	138235,37	2968,36	136953,33	136946,16	7,17			
ИТОГО:	91,58	3693,14	3619,56	73,58	3593,42	3593,03	0,39	672		0,00

Техническая энергия врасходомерах за период исполнительных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	BHP	BOC	V3
23.09.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
21.10.2020	266,41	7787,39	6928,99	858,40	7773,72	7109,20	664,52			
ИТОГО:	2,42	67,42	67,01	0,00	69,01	68,39	0,62	672,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.

МП



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

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	HC	BHP	V3	BOC
г	г	г	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	85,22	85,22	0,00	72,95	50,36	22,59	0,97	0,94	1,94	86,70	86,70	OK		24	0
25.09.2020	88,87	88,87	0,00	72,27	50,43	21,83	0,96	0,94	1,95	90,39	90,39	OK		24	0
26.09.2020	94,21	94,21	0,00	71,68	50,95	20,73	0,97	0,95	1,96	95,82	95,82	OK		24	0
27.09.2020	93,84	93,84	0,00	71,95	50,03	21,93	0,97	0,95	2,07	95,43	95,43	OK		24	0
28.09.2020	98,55	98,55	0,00	71,40	51,16	20,25	0,91	0,87	1,98	100,23	100,23	OK		24	0
29.09.2020	122,06	122,06	0,00	72,31	48,48	23,82	0,84	0,78	3,04	124,08	124,08	OK		24	0
30.09.2020	149,20	149,20	0,00	72,94	45,62	27,32	0,82	0,80	4,06	151,63	151,63	OK		24	0
01.10.2020	144,99	144,99	0,00	74,53	44,89	29,65	0,86	0,81	4,30	147,39	147,39	OK		24	0
02.10.2020	131,47	131,47	0,00	74,89	44,76	30,13	0,93	0,78	3,97	133,66	133,66	OK		24	0
03.10.2020	132,88	132,88	0,00	74,54	45,07	29,48	0,92	0,81	3,92	135,09	135,09	OK		24	0
04.10.2020	132,54	132,54	0,00	75,74	44,33	31,41	0,94	0,81	4,18	134,77	134,77	OK		24	0
05.10.2020	143,03	143,03	0,00	74,77	45,27	29,50	0,98	0,80	4,21	145,42	145,42	OK		24	0
06.10.2020	132,42	132,42	0,00	76,18	44,86	31,32	1,05	0,78	4,15	134,68	134,68	OK		24	0
07.10.2020	138,52	138,52	0,00	75,53	44,61	30,91	1,02	0,79	4,33	141,87	141,87	OK		24	0
08.10.2020	129,41	129,41	0,00	76,32	44,03	32,29	1,04	0,79	4,12	131,62	131,62	OK		24	0
09.10.2020	125,26	125,26	0,00	77,02	44,18	32,83	1,09	0,78	4,12	127,42	127,42	OK		24	0
10.10.2020	123,42	123,42	0,00	76,74	43,91	32,84	1,09	0,78	4,06	125,52	125,52	OK		24	0
11.10.2020	122,60	122,60	0,00	76,62	43,33	33,29	1,09	0,78	4,10	124,67	124,67	OK		24	0
12.10.2020	119,85	119,85	0,00	76,67	43,94	32,74	1,10	0,78	3,93	121,89	121,89	OK		24	0
13.10.2020	119,62	119,62	0,00	77,02	43,78	33,23	1,10	0,78	3,99	121,66	121,66	OK		24	0
14.10.2020	118,39	118,39	0,00	77,02	43,95	33,07	1,09	0,77	3,93	120,42	120,42	OK		24	0
15.10.2020	113,39	113,39	0,00	77,05	44,05	33,00	1,08	0,78	3,75	115,34	115,34	OK		24	0
16.10.2020	113,52	113,52	0,00	77,15	44,62	32,53	1,09	0,78	3,70	115,49	115,49	OK		24	0
17.10.2020	114,00	114,00	0,00	77,07	43,60	33,47	1,07	0,79	3,83	115,95	115,95	OK		24	0
18.10.2020	125,04	125,04	0,00	77,30	43,22	34,08	1,05	0,80	4,27	127,17	127,17	OK		24	0
19.10.2020	121,81	121,81	0,00	77,11	44,35	32,76	1,07	0,78	4,00	123,92	123,92	OK		24	0
20.10.2020	121,23	121,23	0,00	76,91	44,20	32,71	1,09	0,77	3,98	123,31	123,31	OK		24	0
21.10.2020	125,35	125,35	0,00	77,18	44,05	33,13	1,06	0,77	4,17	127,51	127,51	OK		24	0
Итого:	3381,71	3381,71							102,01	3439,03	3439,03			672	0
Средние:			0,00	75,32	45,57	29,74	1,01	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	4169,35	132007,00	116298,48	15718,52	128448,41	114657,16	13791,25			
21.10.2020	4271,35	135446,02	119727,51	15718,52	131830,12	118098,87	13791,25			
ИТОГО:	102,01	3439,03	3439,03	0,00	3381,71	3381,71	0,00	672	0	0,6

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
21.10.2020	251,62	7609,01	7598,21	-13,62	7426,69	7446,46	-22,75			
ИТОГО:	2,58	82,09	75,88	0,00	79,25	76,24	0,00	672	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС36С

ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.09.2020	72,85	54	18,85	53,2	51,94	55,69	54,93	0	-2,99	0,982	24	0
25.09.2020	72,03	55,52	16,51	56,8	55,47	59,67	58,82	0	-3,35	0,916	24	0
26.09.2020	71,62	54,6	17,02	57,7	56,38	60,59	59,76	0	-3,38	0,959	24	0
27.09.2020	71,76	54,07	17,69	55,2	53,94	57,83	57,04	0	-3,1	0,954	24	0
28.09.2020	70,91	54,41	16,5	57,1	55,81	59,88	59,04	0	-3,23	0,92	24	0
29.09.2020	72,25	49,49	22,76	76,6	74,82	79,05	78,12	0	-3,3	1,708	24	0
30.09.2020	72,78	48,41	24,37	82,7	80,75	84,86	83,92	0	-3,17	1,968	24	0
01.10.2020	74,4	46,45	27,95	73,8	71,98	75,89	75,11	0	-3,13	2,009	24	0
02.10.2020	74,68	45,55	29,13	67,3	65,62	69,36	68,66	0	-3,04	1,909	24	0
03.10.2020	74,39	46,33	28,06	65,8	64,18	68,24	67,53	0	-3,35	1,798	24	0
04.10.2020	75,65	44,98	30,67	66,9	65,24	69,56	68,84	0	-3,6	2	24	0
05.10.2020	74,35	46,33	28,02	70,5	68,75	73,44	72,69	0	-3,94	1,924	24	0
06.10.2020	76,04	45,83	30,21	66,3	64,59	69,06	68,35	0	-3,76	1,949	24	0
07.10.2020	75,37	45,58	29,79	69	67,25	71,91	71,19	0	-3,94	2,001	24	0
08.10.2020	76,5	45,15	31,35	71,5	69,64	74,35	73,65	0	-4,01	2,182	24	0
09.10.2020	76,9	44,85	32,05	65,2	63,49	67,83	67,13	0	-3,64	2,036	24	0
10.10.2020	76,89	45	31,89	67	65,28	69,77	69,07	0	-3,79	2,081	24	0
11.10.2020	76,47	45,11	31,36	67,2	65,45	69,97	69,27	0	-3,82	2,051	24	0
12.10.2020	76,62	44,51	32,11	62,1	60,51	64,26	63,67	0	-3,16	1,941	24	0
13.10.2020	77	43,89	33,11	58,1	56,61	60,18	59,63	0	-3,02	1,875	24	0
14.10.2020	76,94	43,34	33,6	58,1	56,57	60,08	59,59	0	-3,02	1,9	24	0
15.10.2020	77,03	43,48	33,55	57	55,51	59,16	58,64	0	-3,13	1,862	24	0
16.10.2020	77,12	43,34	33,78	55,5	54,03	57,63	57,13	0	-3,1	1,825	24	0
17.10.2020	77,04	43,12	33,92	56,4	54,9	58,35	57,86	0	-2,96	1,863	24	0
18.10.2020	77,19	42,99	34,2	62,3	60,66	64,66	64,13	0	-3,47	2,073	24	0
19.10.2020	77,06	42,84	34,22	61,6	60	64,06	63,53	0	-3,53	2,051	24	0
20.10.2020	76,88	43,34	33,54	61,1	59,52	63,34	62,82	0	-3,3	1,995	24	0
21.10.2020	77	43,52	33,48	60,2	58,65	62,63	62,12	0	-3,47	1,964	24	0
Итого:				1782,2	1737,54	1851,3	1832,24	0	-94,7	49,70	672	0
Средние:	75,2	46,64	28,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	52798,8	51319,85	53600,69	53046,38	6,55	-1726,53	1683,81	22046	115
21/10/2024:00	54581	53057,39	55451,99	54878,62	6,55	-1821,23	1733,51	22718	115
Итого:	1782,2	1737,54	1851,3	1832,24	0	-94,7	49,70	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 115-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 001
Договорные раскоды:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тма = 5.00 °С

Договор №: 9949
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 00244027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0МБ76D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,52	46,91	25,61	32,9	32,11	33,7	33,38	0	-1,27	0,821	24	0
25.09.2020	71,63	45,9	25,73	32	31,26	32,8	32,5	0	-1,24	0,802	24	0
26.09.2020	71,26	46,9	24,36	35	34,22	36	35,63	0	-1,41	0,831	24	0
27.09.2020	71,47	45,88	25,59	35,2	34,43	36,2	35,85	0	-1,42	0,882	24	0
28.09.2020	70,63	46,53	24,1	35,1	34,32	36	35,63	0	-1,31	0,828	24	0
29.09.2020	72	43,23	28,77	52,3	51,09	53,4	52,93	0	-1,84	1,471	24	0
30.09.2020	72,53	43,07	29,46	57,2	55,84	58,3	57,78	0	-1,94	1,643	24	0
01.10.2020	74,18	42,48	31,7	53,7	52,41	54,9	54,42	0	-2,01	1,662	24	0
02.10.2020	74,43	42,15	32,28	52	50,76	53,2	52,72	0	-1,96	1,635	24	0
03.10.2020	74,2	42,45	31,75	52,2	50,96	53,6	53,12	0	-2,16	1,616	24	0
04.10.2020	75,43	41,47	33,96	51,4	50,11	52,7	52,22	0	-2,11	1,699	24	0
05.10.2020	74,17	42,52	31,65	56,6	55,21	58,1	57,6	0	-2,39	1,746	24	0
06.10.2020	75,79	42,08	33,71	53,4	52,02	54,7	54,22	0	-2,2	1,753	24	0
07.10.2020	75,11	41,28	33,83	53,9	52,57	55,2	54,72	0	-2,15	1,774	24	0
08.10.2020	76,23	42,11	34,12	57,9	56,41	59,4	58,9	0	-2,49	1,925	24	0
09.10.2020	76,66	41,34	35,32	52,3	50,94	53,5	53,02	0	-2,08	1,798	24	0
10.10.2020	76,64	41,36	35,28	52,2	50,85	53,5	53,02	0	-2,17	1,793	24	0
11.10.2020	76,23	41,04	35,19	53	51,64	54,2	53,74	0	-2,1	1,814	24	0
12.10.2020	76,4	41,56	34,84	50,2	48,96	51,4	50,93	0	-1,97	1,704	24	0
13.10.2020	76,82	41,13	35,69	47	45,78	48,1	47,72	0	-1,94	1,632	24	0
14.10.2020	76,75	41,44	35,31	46,9	45,67	48	47,6	0	-1,93	1,612	24	0
15.10.2020	76,83	40,75	36,08	45,9	44,67	47	46,65	0	-1,98	1,614	24	0
16.10.2020	76,95	41,35	35,6	45,3	44,1	46,3	45,91	0	-1,81	1,566	24	0
17.10.2020	76,84	41,1	35,74	45,2	44	46,2	45,86	0	-1,86	1,571	24	0
18.10.2020	76,94	40,66	36,28	49	47,73	50,1	49,68	0	-1,95	1,729	24	0
19.10.2020	76,83	40,9	35,93	48,7	47,45	49,8	49,4	0	-1,95	1,704	24	0
20.10.2020	76,65	40,23	36,42	46,7	45,48	47,8	47,48	0	-2	1,656	24	0
21.10.2020	76,74	40,64	36,1	47,6	46,38	48,8	48,41	0	-2,03	1,672	24	0
Итого:				1340,8	1307,37	1372,9	1361,04	0	-53,67	42,95	672	0
Средние:	74,95	42,44	32,51									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	43469,4	42235,39	44784,4	44362,85	0	-2127,46	1515,99	22046	115
21/10/2024:00	44810,2	43542,76	46157,3	45723,89	0	-2181,13	1558,94	22718	115
Итого:	1340,8	1307,37	1372,9	1361,04	0	-53,67	42,95	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

23. 10-20 / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

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

ТЗ=1

КС=0хАВ87

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
24.09.2020	72,41	51,22	21,19	42,1	41,12	41,3	40,79	0	0,33	0,871	24	0
25.09.2020	71,6	51,36	20,24	44,1	43,08	43,5	42,94	0	0,14	0,871	24	0
26.09.2020	71,16	51,94	19,22	49,2	48,08	48,5	47,91	0	0,17	0,925	24	0
27.09.2020	71,37	52,17	19,2	47,2	46,14	46,5	45,89	0	0,25	0,884	24	0
28.09.2020	70,52	52,1	18,42	46,8	45,76	46,1	45,51	0	0,25	0,84	24	0
29.09.2020	72,13	47,68	24,45	77	75,21	75,9	75,1	0,01	0,11	1,838	24	0
30.09.2020	72,69	47,39	25,3	97,3	95,04	95,8	94,79	0	0,25	2,404	24	0
01.10.2020	74,38	47,6	26,78	89,3	87,12	87,7	86,76	0	0,36	2,33	24	0
02.10.2020	74,66	47,54	27,12	81,6	79,56	80,2	79,37	0	0,19	2,155	24	0
03.10.2020	74,43	47,88	26,55	84,1	82,04	82,7	81,82	0	0,22	2,176	24	0
04.10.2020	75,65	48,3	27,35	84,1	81,96	82,7	81,77	0	0,19	2,24	24	0
05.10.2020	74,37	46,72	27,65	72,2	70,42	71	70,29	0	0,13	1,947	24	0
06.10.2020	75,9	45,44	30,46	63,4	61,78	62,2	61,62	0	0,16	1,881	24	0
07.10.2020	75,21	45,51	29,7	69,1	67,38	67,8	67,13	0	0,25	1,998	24	0
08.10.2020	76,36	46,09	30,27	72,4	70,54	71	70,26	0	0,28	2,132	24	0
09.10.2020	76,71	45,13	31,58	61,8	60,21	60,6	60,04	0	0,17	1,901	24	0
10.10.2020	76,68	45,27	31,41	63	61,37	61,7	61,12	0	0,25	1,926	24	0
11.10.2020	76,26	45,5	30,76	64	62,36	62,8	62,2	0	0,16	1,915	24	0
12.10.2020	76,46	45,52	30,94	62,9	61,27	61,7	61,1	0	0,17	1,894	24	0
13.10.2020	76,93	45,48	31,45	61,3	59,71	60,2	59,63	0	0,08	1,876	24	0
14.10.2020	76,87	45,76	31,11	61,8	60,21	60,7	60,09	0	0,12	1,87	24	0
15.10.2020	76,95	45,61	31,34	58,7	57,18	57,7	57,14	0	0,04	1,79	24	0
16.10.2020	77,08	45,66	31,42	58,7	57,16	57,7	57,14	0	0,02	1,795	24	0
17.10.2020	76,98	45,23	31,75	58,8	57,27	57,7	57,16	0	0,11	1,818	24	0
18.10.2020	77,08	45,8	31,28	67,1	65,36	66,1	65,47	0	-0,11	2,044	24	0
19.10.2020	76,95	45,08	31,87	62,7	61,06	61,8	61,24	0	-0,18	1,946	24	0
20.10.2020	76,79	45,3	31,49	63,2	61,57	62,2	61,62	0	-0,05	1,936	24	0
21.10.2020	76,9	45,15	31,75	65,7	63,98	64,7	64,09	0	-0,11	2,03	24	0
Итого:				1829,6	1783,94	1798,5	1779,99	0,01	3,95	50,23	672	0
Средние:	75,05	47,12	27,93									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	47394,6	46064,44	46700,1	46241,71	1,66	-177,27	1576,39	21347	214
21/10/2024:00	49224,2	47848,38	48498,6	48021,7	1,67	-173,32	1626,63	22019	214
Итого:	1829,6	1783,94	1798,5	1779,99	0,01	3,95	50,23	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2024г.-21/10/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-3

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 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

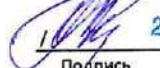
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР		ВОС	
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	ч	ч
24.09.2020	71,07	58,19	12,88	74,4	72,73	74	72,85	0	-0,12	0,937	24	0		
25.09.2020	70,29	58,72	11,57	80,1	78,33	79,7	78,4	0	-0,07	0,908	24	0		
26.09.2020	69,92	58,81	11,11	87,4	85,52	87,2	85,81	0	-0,29	0,95	24	0		
27.09.2020	70,14	58,83	11,31	88,4	86,48	88,2	86,78	0	-0,3	0,978	24	0		
28.09.2020	69,15	58,67	10,48	92,3	90,31	92,4	90,95	0	-0,64	0,945	24	0		
29.09.2020	70,54	54,61	15,93	113,7	111,17	114,1	112,55	0	-1,38	1,77	24	0		
30.09.2020	71,1	53,5	17,6	137	133,93	137,8	135,98	0	-2,05	2,357	24	0		
01.10.2020	72,98	55,79	17,19	154	150,38	154,7	152,49	0	-2,11	2,583	24	0		
02.10.2020	73,45	57,97	15,48	141,4	138	141,6	139,43	0	-1,43	2,138	24	0		
03.10.2020	72,6	50,98	21,62	74,8	73,05	74,7	73,8	0	-0,75	1,578	24	0		
04.10.2020	73,67	49,42	24,25	75,1	73,27	74,8	73,95	0	-0,68	1,774	24	0		
05.10.2020	72,47	48,79	23,68	81,6	79,68	81,5	80,6	0	-0,92	1,884	24	0		
06.10.2020	74,07	47,97	26,1	76,8	74,95	76,6	75,79	0	-0,84	1,955	24	0		
07.10.2020	73,46	48,54	24,92	83,1	81,1	82,9	81,99	0	-0,89	2,022	24	0		
08.10.2020	74,7	49,17	25,53	94,3	91,99	94,4	93,31	0	-1,32	2,346	24	0		
09.10.2020	75,12	50,08	25,04	95,8	93,41	96	94,89	0	-1,48	2,339	24	0		
10.10.2020	75,1	50,67	24,43	95,5	93,14	95,7	94,51	0	-1,37	2,272	24	0		
11.10.2020	74,67	51,11	23,56	101,4	98,93	101,4	100,15	0	-1,22	2,329	24	0		
12.10.2020	74,98	51,26	23,72	96,1	93,72	96,2	95	0	-1,28	2,219	24	0		
13.10.2020	75,4	51,59	23,81	94,5	92,17	94,5	93,29	0	-1,12	2,193	24	0		
14.10.2020	75,19	51,49	23,7	92,2	89,9	92,2	91,04	0	-1,14	2,13	24	0		
15.10.2020	75,4	51,9	23,5	91,6	89,3	91,8	90,61	0	-1,31	2,098	24	0		
16.10.2020	75,52	52,31	23,21	89,1	86,86	89,4	88,2	0	-1,34	2,017	24	0		
17.10.2020	75,44	51,72	23,72	89,9	87,62	90,1	88,91	0	-1,29	2,078	24	0		
18.10.2020	75,46	51,13	24,33	94,4	92,02	94,9	93,74	0	-1,72	2,238	24	0		
19.10.2020	75,4	50,64	24,76	91,6	89,32	92	90,9	0	-1,58	2,206	24	0		
20.10.2020	75,26	51,14	24,12	92,6	90,31	93,1	91,93	0	-1,62	2,177	24	0		
21.10.2020	75,31	50,49	24,82	94,7	92,32	95,3	94,18	0	-1,86	2,29	24	0		
Итого:				2673,8	2609,91	2677,2	2642,03	0	-32,12	53,71	672	0		
Средние:	73,49	52,69	20,79											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	61941,2	60270,9	62042,4	61294,49	0,01	-1023,59	1652,92	21346	216
21/10/2024:00	64615	62880,81	64719,6	63936,52	0,01	-1055,71	1706,63	22018	216
Итого:	2673,8	2609,91	2677,2	2642,03	0	-32,12	53,71	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6648

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7916

ПО 2.7

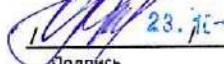
Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.09.2020	73,58	53,25	20,33	52,3	51,05	50,18	49,52	0	1,53	1,037	24	0
25.09.2020	72,72	54,13	18,59	56,6	55,3	54,22	53,5	0	1,8	1,027	24	0
26.09.2020	72,25	54,41	17,84	58,9	57,53	56,63	55,85	0	1,68	1,026	24	0
27.09.2020	72,5	53,64	18,86	61,3	59,85	58,95	58,14	0	1,71	1,126	24	0
28.09.2020	71,53	55,25	16,28	62,4	60,96	60,3	59,47	0	1,49	0,994	24	0
29.09.2020	72,63	51,36	21,27	73,1	71,37	70,5	69,65	0	1,72	1,517	24	0
30.09.2020	73,2	49,78	23,42	83	81,03	80,1	79,17	0	1,86	1,897	24	0
01.10.2020	74,89	49,2	25,69	74,9	73,06	72,15	71,36	0	1,7	1,877	24	0
02.10.2020	75,18	48,87	26,31	71,6	69,83	68,92	68,17	0	1,66	1,835	24	0
03.10.2020	74,92	48,92	26	72,8	70,99	70,28	69,48	0	1,51	1,843	24	0
04.10.2020	76,19	47,67	28,52	71	69,21	68,47	67,75	0	1,46	1,975	24	0
05.10.2020	74,84	48,87	25,97	79,1	77,14	76,43	75,57	0	1,57	2,004	24	0
06.10.2020	76,57	47,83	28,74	73,1	71,23	70,5	69,74	0	1,49	2,046	24	0
07.10.2020	75,87	48,18	27,69	73,3	71,44	70,65	69,92	0	1,52	1,979	24	0
08.10.2020	77,01	47,52	29,49	77,5	75,48	74,77	73,94	0	1,54	2,225	24	0
09.10.2020	77,44	47,57	29,87	69,1	67,28	66,53	65,81	0	1,47	2,008	24	0
10.10.2020	77,39	47,22	30,17	69,9	68,07	67,42	66,7	0	1,37	2,051	24	0
11.10.2020	76,86	47,06	29,8	71,5	69,62	68,93	68,19	0	1,43	2,071	24	0
12.10.2020	77,16	47,63	29,53	67,5	65,72	65,02	64,3	0	1,42	1,94	24	0
13.10.2020	77,61	47,71	29,9	63,1	61,43	60,6	59,95	0	1,48	1,836	24	0
14.10.2020	77,54	47,58	29,96	63,3	61,61	60,83	60,13	0	1,48	1,844	24	0
15.10.2020	77,64	47,5	30,14	61,3	59,69	58,87	58,23	0	1,46	1,799	24	0
16.10.2020	77,77	47,97	29,8	62,5	60,83	60,08	59,39	0	1,44	1,811	24	0
17.10.2020	77,68	47,21	30,47	63,2	61,53	60,75	60,08	0	1,45	1,873	24	0
18.10.2020	77,78	46,96	30,82	68,5	66,69	65,77	65,06	0	1,63	2,052	24	0
19.10.2020	77,64	47,23	30,41	66,9	65,14	64,2	63,49	0	1,65	1,982	24	0
20.10.2020	77,45	47,04	30,41	66	64,26	63,53	62,82	0	1,44	1,955	24	0
21.10.2020	77,59	47,18	30,41	67,2	65,42	64,42	63,7	0	1,72	1,988	24	0
Итого:				1900,9	1852,76	1830	1809,08	0	43,68	49,62	672	0
Средние:	75,76	49,09	26,66									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024:00	58766	57094,75	52819,87	52231,81	0,01	4862,94	1836,96	21346	214
21/10/2024:00	60666,9	58947,51	54649,87	54040,89	0,01	4906,62	1886,58	22018	214
Итого:	1900,9	1852,76	1830	1809,08	0	43,68	49,62	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



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

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-1

Тип расколмера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.09.2020	72,44	53,14	19,3	55,1	53,8	55,9	55,19	0	-1,39	1,039	24	0
25.09.2020	71,64	54,12	17,52	58,5	57,17	59,5	58,71	0	-1,54	0,999	24	0
26.09.2020	71,24	53,93	17,31	61,7	60,3	62,8	61,97	0	-1,67	1,043	24	0
27.09.2020	71,48	53,39	18,09	63,9	62,43	65	64,16	0	-1,73	1,128	24	0
28.09.2020	70,65	53,86	16,79	64	62,58	65,2	64,31	0	-1,73	1,047	24	0
29.09.2020	71,81	50,36	21,45	78,8	77,01	79,8	78,82	0	-1,81	1,651	24	0
30.09.2020	72,37	48,9	23,47	90,7	88,6	91,5	90,48	0	-1,88	2,078	24	0
01.10.2020	73,98	48,1	25,88	78,3	76,39	79	78,18	0	-1,79	1,974	24	0
02.10.2020	74,42	48,33	26,09	60,9	59,42	74,8	74	0	-14,58	1,542	24	0
03.10.2020	74	48,62	25,38	69,8	68,14	74,4	73,59	0	-5,45	1,73	24	0
04.10.2020	75,2	47,15	28,05	73,3	71,45	74,2	73,45	0	-2	2,003	24	0
05.10.2020	74,05	48,28	25,77	71,7	69,96	78,9	78,07	0	-8,11	1,808	24	0
06.10.2020	75,43	47,35	28,08	35,3	34,42	75	74,25	0	-39,83	0,947	24	0
07.10.2020	74,94	47,07	27,87	72,5	70,72	78	77,22	0	-6,5	1,978	24	0
08.10.2020	76	46,77	29,23	75,4	73,49	76,3	75,47	0	-1,98	2,15	24	0
09.10.2020	76,42	46,13	30,29	69,3	67,51	70,3	69,58	0	-2,07	2,042	24	0
10.10.2020	76,35	46,99	29,36	69,7	67,93	70,7	69,97	0	-2,04	1,994	24	0
11.10.2020	76,08	46,83	29,25	71,8	69,96	73,6	72,86	0	-2,9	2,046	24	0
12.10.2020	76,06	46,26	29,8	21,6	21,06	68,4	67,68	0	-46,62	0,617	24	0
13.10.2020	76,19	46,48	29,71	0,1	0,1	66,7	65,98	0	-65,88	0,003	24	0
14.10.2020	76,32	46,59	29,73	12,8	12,47	65,3	64,6	0	-52,13	0,342	24	0
15.10.2020	76,61	46,29	30,32	27,5	26,8	65,4	64,68	0	-37,88	0,835	24	0
16.10.2020	76,63	46,7	29,93	35,9	34,98	63,5	62,82	0	-27,84	1,036	24	0
17.10.2020	76,65	46,49	30,16	64,5	62,83	65,8	65,09	0	-2,26	1,897	24	0
18.10.2020	76,77	45,65	31,12	71,2	69,36	72,4	71,68	0	-2,32	2,158	24	0
19.10.2020	76,61	46,37	30,24	67,3	65,56	68,4	67,68	0	-2,12	1,981	24	0
20.10.2020	76,47	46,42	30,05	67,3	65,54	68,3	67,58	0	-2,04	1,966	24	0
21.10.2020	76,63	45,76	30,87	70,9	69,09	72,1	71,37	0	-2,28	2,131	24	0
Итого:				1659,8	1619,07	1981,2	1959,44	0	-340,37	42,17	672	0
Средние:	74,76	48,29	26,46									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:00	7525,4	7359,31	7780,6	7677,2	0	-317,89	124,22	3736	0
21/10/2024:00	9185,2	8978,38	9761,8	9636,64	0	-658,26	166,39	4408	0
Итого:	1659,8	1619,07	1981,2	1959,44	0	-340,37	42,17	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/

 23.10-20 /О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП



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

Объект: ООО "ЭК "Домоуправ" Договор № 0949
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТН-1) 16 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
22.10.2020	176,97	176,97	0,00	78,74	46,09	32,64	1,03	0,80	5,78	180,60	179,80	OK	24,00	0,01	
23.10.2020	229,11	229,11	0,00	78,65	48,39	30,26	0,98	0,81	6,91	234,00	232,80	OK	24,00	0,00	
24.10.2020	198,93	198,93	0,00	77,83	46,79	31,04	0,97	0,79	6,09	203,10	202,00	OK	24,00	0,00	
25.10.2020	145,62	145,62	0,00	78,26	44,46	33,79	1,02	0,79	4,92	148,60	147,80	OK	24,00	0,00	
26.10.2020	180,25	180,25	0,00	77,68	45,51	32,16	1,01	0,81	5,76	183,90	183,00	OK	24,00	0,00	
27.10.2020	208,74	208,74	0,00	78,57	46,50	32,08	0,98	0,81	6,69	213,10	212,00	OK	24,00	0,00	
28.10.2020	186,69	186,69	0,00	78,18	45,52	32,66	0,99	0,83	6,04	190,60	189,50	OK	24,00	0,01	
29.10.2020	157,11	157,11	0,00	77,69	44,12	33,56	1,01	0,84	5,27	160,30	159,40	OK	24,00	0,01	
30.10.2020	178,61	178,61	0,00	78,16	45,16	33,00	1,02	0,84	5,84	182,30	181,30	OK	24,00	0,00	
31.10.2020	155,47	155,77	-0,30	78,07	44,07	34,00	1,01	0,83	5,27	158,80	157,90	OK	24,00	0,00	
01.11.2020	161,92	161,92	0,00	77,98	43,99	34,00	1,01	0,83	5,49	165,40	164,10	OK	24,00	0,00	
02.11.2020	178,92	178,92	0,00	77,94	44,97	32,97	1,01	0,83	5,87	182,70	181,50	OK	24,00	0,00	
03.11.2020	193,54	193,54	0,00	78,39	45,81	32,59	1,00	0,84	6,25	197,60	196,50	OK	24,00	0,02	
04.11.2020	168,09	168,09	0,00	77,97	44,37	33,60	1,01	0,83	5,62	171,60	170,50	OK	24,00	0,00	
05.11.2020	145,05	145,05	0,00	78,43	43,76	34,67	1,03	0,81	5,03	148,10	147,10	OK	24,00	0,01	
06.11.2020	146,99	146,99	0,00	77,62	44,21	33,41	1,00	0,81	4,90	150,00	149,10	OK	24,00	0,00	
07.11.2020	149,35	149,35	0,00	77,59	44,20	33,39	1,00	0,81	4,98	152,40	151,50	OK	24,00	0,00	
08.11.2020	163,94	163,94	0,00	77,75	44,03	33,72	0,99	0,81	5,51	167,30	166,30	OK	24,00	0,00	
09.11.2020	174,77	174,77	0,00	77,67	44,98	32,69	1,00	0,83	5,70	178,40	177,30	OK	24,00	0,00	
10.11.2020	205,20	205,20	0,00	78,22	46,06	32,17	1,00	0,85	6,57	209,40	208,40	OK	24,00	0,27	
11.11.2020	215,59	215,59	0,00	78,81	46,79	32,02	0,98	0,84	6,90	220,00	219,10	OK	24,00	0,02	
12.11.2020	218,63	218,63	0,00	81,43	47,66	33,77	0,99	0,84	7,31	223,50	222,30	OK	24,00	0,00	
13.11.2020	225,76	225,76	0,00	81,29	47,85	33,44	0,98	0,84	7,50	230,50	229,80	OK	24,00	0,01	
14.11.2020	266,95	266,95	0,00	85,22	51,53	33,68	0,96	0,84	8,93	273,30	272,20	OK	24,00	0,00	
15.11.2020	264,05	264,05	0,00	90,12	52,70	37,42	0,97	0,84	9,88	271,30	269,30	OK	24,00	0,00	
16.11.2020	260,20	260,20	0,00	91,03	52,96	38,08	0,97	0,84	9,76	267,50	265,50	OK	24,00	0,00	
17.11.2020	206,39	206,39	0,00	89,50	48,01	41,50	1,01	0,82	8,54	212,00	210,00	OK	24,00	0,00	
18.11.2020	216,90	216,90	0,00	86,61	47,93	38,68	1,00	0,83	8,38	222,40	220,60	OK	24,00	0,00	
19.11.2020	239,86	239,86	0,00	86,68	49,67	37,01	0,98	0,83	8,77	245,80	244,40	OK	24,00	0,00	
20.11.2020	188,86	188,86	0,00	86,01	46,40	39,61	1,01	0,82	7,38	193,50	192,10	OK	24,00	0,01	
21.11.2020	195,25	195,25	0,00	82,96	45,78	37,18	1,01	0,83	7,15	199,60	198,50	OK	24,00	0,00	
22.11.2020	261,10	261,10	0,00	84,14	49,71	34,42	0,98	0,85	8,83	267,00	266,10	OK	24,00	0,06	
Итого:	6264,82	6265,11							213,81	6404,60	6367,70		768	0,43	0
Средние:				80,79	46,56	34,23	1,00	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	3404,11	114133,35	115563,70	-1430,34	111405,93	114106,45	-2700,52	14894		634,02
22.11.2020	3617,92	120537,95	121931,39	-1393,44	117670,74	120371,56	-2700,82	15662		634,02
ИТОГО:	213,81	6404,60	6367,70	36,90	6264,82	6265,11	-0,30	768	0	0,43

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

Qконтр =
Qi/Трабх
Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "ЭК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Марты
Подпись
Ю.О. Марты/ Ф.И.О.

ИШЧЕНКО СТУ 509
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2020

ОТЧЕТ

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Договор №: 8848
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	
22.10.2020	193,39	193,39	0,00	78,71	47,08	31,63	1,02	0,80	6,11	197,40	196,50	OK	24	0,01	
23.10.2020	245,25	245,25	0,00	78,62	49,50	29,11	0,97	0,81	7,09	250,40	249,40	OK	24	0,02	
24.10.2020	210,99	210,99	0,00	77,77	47,42	30,34	0,96	0,80	6,34	215,00	214,70	OK	24	0,02	
25.10.2020	155,94	155,94	0,00	78,21	44,73	33,48	1,01	0,80	5,22	158,90	158,50	OK	24	0,02	
26.10.2020	192,11	192,11	0,00	77,58	46,50	31,07	1,00	0,81	5,95	195,70	195,40	OK	24	0,01	
27.10.2020	229,30	229,30	0,00	78,54	47,86	30,68	0,98	0,81	7,04	234,00	233,10	OK	24	0,03	
28.10.2020	204,38	204,38	0,00	78,13	46,67	31,46	0,98	0,83	6,38	208,30	207,90	OK	24	0,04	
29.10.2020	172,32	172,32	0,00	77,65	45,16	32,49	1,00	0,84	5,61	175,60	175,10	OK	24	0,05	
30.10.2020	195,71	195,71	0,00	78,12	46,38	31,75	1,01	0,84	6,18	199,60	198,90	OK	24	0,08	
31.10.2020	161,57	161,57	0,00	78,01	45,33	32,68	1,01	0,83	5,28	164,60	164,30	OK	24	0,08	
01.11.2020	169,57	169,57	0,00	77,91	44,89	33,02	1,00	0,83	5,61	172,80	172,30	OK	24	0,06	
02.11.2020	191,27	191,27	0,00	77,91	46,18	31,73	1,00	0,83	6,07	194,90	194,50	OK	24	0,05	
03.11.2020	208,23	208,23	0,00	78,37	47,23	31,14	0,99	0,84	6,48	212,30	211,80	OK	24	0,05	
04.11.2020	181,71	181,71	0,00	77,93	45,50	32,42	1,00	0,83	5,89	185,20	184,70	OK	24	0,05	
05.11.2020	145,71	145,71	0,00	78,36	44,97	33,39	1,02	0,81	4,88	148,50	148,10	OK	24	0,05	
06.11.2020	148,05	148,05	0,00	77,55	45,11	32,44	1,00	0,81	4,81	150,80	150,50	OK	24	0,04	
07.11.2020	152,39	152,39	0,00	77,51	44,73	32,78	0,99	0,81	5,00	155,20	154,90	OK	24	0,04	
08.11.2020	173,84	173,84	0,00	77,71	45,07	32,64	0,98	0,81	5,68	177,10	176,70	OK	24	0,03	
09.11.2020	192,30	192,30	0,00	77,64	46,72	30,92	0,99	0,83	5,96	196,00	195,50	OK	24	0,02	
10.11.2020	225,60	225,60	0,00	78,20	47,81	30,39	1,00	0,85	6,82	229,90	229,60	OK	24	0,02	
11.11.2020	227,86	227,86	0,00	78,77	47,94	30,82	0,97	0,84	7,01	232,40	231,80	OK	24	0,03	
12.11.2020	229,55	229,55	0,00	81,38	48,32	33,07	0,98	0,84	7,53	234,50	233,60	OK	24	0,04	
13.11.2020	236,02	236,02	0,00	81,24	48,83	32,42	0,97	0,84	7,66	241,20	240,10	OK	24	0,03	
14.11.2020	272,31	272,31	0,00	85,16	51,71	33,45	0,96	0,84	9,12	278,80	277,60	OK	24	0,04	
15.11.2020	268,81	268,81	0,00	90,05	52,68	37,37	0,96	0,84	10,00	276,30	274,00	OK	24	0,05	
16.11.2020	266,45	266,45	0,00	91,00	54,00	37,00	0,96	0,84	9,79	274,10	271,80	OK	24	0,06	
17.11.2020	211,74	211,74	0,00	89,47	48,97	40,51	1,00	0,82	8,58	217,70	215,30	OK	24	0,09	
18.11.2020	223,37	223,37	0,00	86,57	48,84	37,73	0,99	0,83	8,41	229,10	227,20	OK	24	0,16	
19.11.2020	245,87	245,87	0,00	86,63	50,23	36,40	0,97	0,83	8,88	252,20	250,30	OK	24	0,02	
20.11.2020	199,07	199,07	0,00	85,96	46,94	39,03	1,01	0,82	7,65	204,10	202,40	OK	24	0,05	
21.11.2020	202,62	202,62	0,00	82,84	46,52	36,32	1,00	0,83	7,19	207,20	206,00	OK	24	0,05	
22.11.2020	273,02	273,02	0,00	84,07	50,30	33,77	0,97	0,85	9,00	279,60	277,90	OK	24	0,02	
Итого:	6606,33	6606,33							219,20	6749,40	6720,40		768	1,41	0
Средние:				80,74	47,50	33,23	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	668,98	28318,90	28186,09	132,81	27746,37	27749,99	-3,62	5701		7,00
22.11.2020	888,17	35068,29	34906,48	161,81	34352,70	34356,32	-3,62	6459		8,41
ИТОГО:	219,20	6749,40	6720,40	29,00	6606,33	6606,33	0,00	768	0	1,41

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

ИМПРЕССИОН СТУ 30
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.10.2020	186,70	186,70	0,00	78,63	47,31	31,32	1,02	0,79	5,85	191,70	188,60	0,00	24,00	0,00	
23.10.2020	234,12	234,12	0,00	78,55	49,26	29,29	0,96	0,81	6,83	240,40	236,70	0,00	24,00	0,00	
24.10.2020	202,50	202,50	0,00	77,73	47,26	30,47	0,96	0,79	6,13	208,20	204,20	0,00	24,00	0,00	
25.10.2020	150,11	150,11	0,00	78,12	45,43	32,69	1,01	0,79	4,90	154,50	151,10	0,00	24,00	0,00	
26.10.2020	192,03	192,03	0,00	77,49	46,97	30,52	0,99	0,81	5,83	197,50	193,50	0,00	24,00	0,00	
27.10.2020	225,45	225,45	0,00	78,29	48,38	29,91	0,97	0,81	6,74	231,70	227,60	0,00	24,00	0,01	
28.10.2020	200,92	200,92	0,00	77,90	47,27	30,63	0,97	0,82	6,11	206,60	202,60	0,00	24,00	0,00	
29.10.2020	169,21	169,21	0,00	77,32	45,54	31,77	1,00	0,83	5,38	173,90	170,50	0,01	24,00	0,00	
30.10.2020	184,96	184,96	0,00	77,83	46,36	31,47	1,00	0,84	5,80	190,10	186,50	0,00	24,00	0,00	
31.10.2020	158,72	158,72	0,00	77,70	45,46	32,24	1,00	0,83	5,12	163,20	159,90	0,00	24,00	0,00	
01.11.2020	167,43	167,43	0,00	77,64	45,45	32,19	1,00	0,83	5,40	172,00	168,80	0,00	24,00	0,00	
02.11.2020	186,01	186,01	0,00	77,65	46,28	31,37	1,00	0,83	5,84	191,20	187,50	0,00	24,00	0,00	
03.11.2020	197,88	197,88	0,00	78,21	47,01	31,20	0,99	0,83	6,17	203,30	199,70	0,00	24,00	0,00	
04.11.2020	172,02	172,02	0,00	77,85	45,64	32,21	0,99	0,83	5,53	176,80	173,40	0,00	24,00	0,00	
05.11.2020	141,13	141,13	0,00	78,28	45,14	33,13	1,01	0,81	4,69	145,00	142,30	0,00	24,00	0,00	
06.11.2020	141,61	141,61	0,00	77,45	44,99	32,46	0,99	0,81	4,60	145,50	142,70	0,01	24,00	0,00	
07.11.2020	147,55	147,55	0,00	77,44	45,24	32,20	0,99	0,81	4,76	151,30	149,00	0,00	24,00	0,00	
08.11.2020	168,42	168,42	0,00	77,62	45,38	32,24	0,97	0,81	5,44	172,60	170,20	0,00	24,00	0,00	
09.11.2020	184,49	184,49	0,00	77,58	46,35	31,23	0,99	0,83	5,77	189,00	186,60	0,00	24,00	0,00	
10.11.2020	212,99	212,99	0,00	78,12	47,56	30,56	0,99	0,85	6,47	218,50	215,30	0,00	24,00	0,03	
11.11.2020	219,01	219,01	0,00	78,71	47,84	30,87	0,97	0,84	6,74	224,70	221,50	0,00	24,00	0,00	
12.11.2020	218,80	218,80	0,00	81,33	48,62	32,72	0,97	0,84	7,12	224,40	221,80	0,00	24,00	0,00	
13.11.2020	227,17	227,17	0,00	81,19	49,12	32,08	0,96	0,84	7,29	233,20	230,10	0,00	24,00	0,00	
14.11.2020	264,27	264,27	0,00	85,13	52,48	32,65	0,95	0,84	8,63	271,90	268,20	0,00	24,00	0,00	
15.11.2020	256,87	256,87	0,00	90,02	53,50	36,52	0,95	0,84	9,33	265,00	261,00	0,00	24,00	0,00	
16.11.2020	253,59	253,59	0,00	90,92	53,58	37,34	0,96	0,84	9,41	262,10	257,40	0,00	24,00	0,01	
17.11.2020	206,47	206,47	0,00	89,36	49,73	39,63	1,00	0,82	8,19	212,80	209,50	0,01	24,00	0,00	
18.11.2020	218,69	218,69	0,00	86,49	49,32	37,17	0,99	0,83	8,11	225,20	221,60	0,00	24,00	0,00	
19.11.2020	231,60	231,60	0,00	86,54	49,93	36,61	0,97	0,83	8,42	238,10	235,20	0,00	24,00	0,00	
20.11.2020	188,59	188,59	0,00	85,88	47,41	38,47	1,00	0,81	7,18	193,80	191,30	0,01	24,00	0,00	
21.11.2020	202,50	202,50	0,00	82,81	46,97	35,84	0,99	0,83	7,11	207,80	205,20	0,00	24,00	0,00	
22.11.2020	256,81	256,81	0,00	84,05	50,35	33,69	0,96	0,85	8,49	263,50	260,90	0,00	24,00	0,00	
Итого:	6368,62	6368,62							209,35	6545,50	6440,40		768	0,05	0
Средние:				80,62	47,72	32,90	0,98	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	3240,08	108184,75	106456,05	1728,70	105379,95	105355,45	24,50	19959,00		45,04
22.11.2020	3449,43	114730,25	112896,45	1833,80	111748,57	111724,07	24,50	20727,00		45,09
ИТОГО:	209,35	6545,50	6440,40	105,10	6368,62	6368,62	0,00	768,00	0	0,05

Тепловая энергия израсходованная
за период нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методика №899/ар)

Кварт =
Ки/Траб х
Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А.Н. Клеменчу

Ю.О. Мартоская

/Ю.О. Мартоская/

М.П. «Домоуправ-Телятинск»

Подпись

Ф.И.О.



ИНСТРУКЦИЯ СТБ 89
МАРТОСКАЯ ЮО
23.11.2020

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.10.2020	189,26	189,26	0,00	78,43	46,52	31,91	1,02	0,80	6,04	193,60	191,80	OK	24	0,00	
23.10.2020	237,84	237,84	0,00	78,38	48,91	29,46	0,97	0,81	6,98	243,10	241,50	OK	24	0,00	
24.10.2020	209,00	209,00	0,00	77,55	47,29	30,26	0,96	0,80	6,28	213,60	212,00	OK	24	0,00	
25.10.2020	150,50	150,50	0,00	77,90	44,48	33,42	1,01	0,80	5,03	153,90	152,40	OK	24	0,01	
26.10.2020	189,19	189,19	0,00	77,26	46,33	30,93	1,00	0,81	5,84	193,40	191,70	OK	24	0,00	
27.10.2020	218,53	218,53	0,00	78,08	47,73	30,36	0,97	0,81	6,63	223,50	221,60	OK	24	0,00	
28.10.2020	196,95	196,95	0,00	77,69	46,46	31,23	0,98	0,83	6,10	201,30	199,70	OK	24	0,00	
29.10.2020	166,24	166,24	0,00	77,11	45,37	31,74	1,00	0,84	5,29	169,90	168,40	OK	24	0,01	
30.10.2020	184,84	184,84	0,00	77,58	46,30	31,29	1,01	0,84	5,75	189,10	187,20	OK	24	0,00	
31.10.2020	154,29	154,29	0,00	77,44	45,04	32,40	1,00	0,83	5,00	157,90	156,10	OK	24	0,00	
01.11.2020	167,88	167,88	0,00	77,39	44,58	32,81	1,00	0,83	5,50	171,70	169,90	OK	24	0,00	
02.11.2020	187,27	187,27	0,00	77,45	46,00	31,45	1,00	0,83	5,89	191,50	189,70	OK	24	0,00	
03.11.2020	200,65	200,65	0,00	78,01	47,04	30,97	0,99	0,84	6,21	205,30	203,30	OK	24	0,00	
04.11.2020	172,90	172,90	0,00	77,61	44,94	32,67	1,00	0,84	5,64	176,90	175,00	OK	24	0,00	
05.11.2020	140,86	140,86	0,00	77,99	44,66	33,33	1,02	0,82	4,70	144,20	142,50	OK	24	0,00	
06.11.2020	141,45	141,45	0,00	77,19	44,44	32,76	0,99	0,82	4,63	144,70	143,10	OK	24	0,01	
07.11.2020	150,37	150,37	0,00	77,16	44,99	32,17	0,99	0,81	4,84	153,80	152,20	OK	24	0,00	
08.11.2020	169,82	169,82	0,00	77,40	45,03	32,37	0,98	0,81	5,50	173,70	171,90	OK	24	0,00	
09.11.2020	186,09	186,09	0,00	77,34	46,21	31,14	0,99	0,83	5,81	190,30	188,50	OK	24	0,00	
10.11.2020	215,71	215,71	0,00	77,95	47,46	30,49	0,99	0,86	6,55	220,60	218,70	OK	24	0,00	
11.11.2020	222,43	222,43	0,00	78,49	47,75	30,75	0,97	0,85	6,81	227,40	225,70	OK	24	0,00	
12.11.2020	221,68	221,68	0,00	81,10	48,30	32,80	0,97	0,84	7,23	227,00	225,00	OK	24	0,00	
13.11.2020	227,74	227,74	0,00	80,97	48,82	32,15	0,96	0,84	7,32	233,30	231,10	OK	24	0,00	
14.11.2020	268,68	268,68	0,00	84,87	52,07	32,80	0,95	0,85	8,82	275,70	273,30	OK	24	0,00	
15.11.2020	258,15	258,15	0,00	89,71	52,36	37,35	0,95	0,84	9,58	265,80	262,60	OK	24	0,00	
16.11.2020	254,89	254,89	0,00	90,71	53,46	37,25	0,96	0,85	9,44	262,70	259,40	OK	24	0,00	
17.11.2020	206,70	206,70	0,00	89,20	49,23	39,97	1,00	0,83	8,27	213,00	209,70	OK	24	0,00	
18.11.2020	213,12	213,12	0,00	86,28	48,44	37,84	0,99	0,84	8,05	219,10	216,20	OK	24	0,00	
19.11.2020	230,92	230,92	0,00	86,33	49,98	36,34	0,97	0,83	8,31	237,40	234,50	OK	24	0,00	
20.11.2020	185,75	185,75	0,00	85,61	46,56	39,05	1,00	0,82	7,18	191,00	188,20	OK	24	0,00	
21.11.2020	196,99	196,99	0,00	82,68	46,50	36,18	1,00	0,83	6,98	202,10	199,60	OK	24	0,00	
22.11.2020	264,37	264,37	0,00	83,74	50,25	33,49	0,97	0,85	8,63	271,20	268,60	OK	24	0,00	
Итого:	6381,07	6381,07							210,87	6537,70	6471,10		768	0,03	0
Средние:				80,39	47,30	33,10	0,99	0,83							

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	106,90	3700,49	3650,39	50,10	3612,99	3612,99	0,00	642		639,29
22.11.2020	317,77	10238,19	10121,49	116,70	9994,06	9994,06	0,00	1410		639,32
ИТОГО:	210,87	6537,70	6471,10	66,60	6381,07	6381,07	0,00	768	0	0,03

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А.Н. Клименко

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись «Управляющая Ф.И.О. «Компания «Домоуправ» «Элсблэнск» для документов

Подпись

МП



ИНСТРУКЦИЯ № 5
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 3 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	
22.10.2020	328,89	328,89	0,00	78,15	51,23	26,92	1,00	0,77	8,85	330,80	339,70	OK	24,00	0,00	
23.10.2020	393,78	393,78	0,00	77,95	51,65	26,30	0,95	0,78	10,32	396,10	406,70	OK	24,00	0,00	
24.10.2020	364,01	364,01	0,00	77,21	50,71	26,50	0,95	0,77	9,63	366,10	375,70	OK	24,00	0,01	
25.10.2020	323,56	323,56	0,00	77,78	50,79	26,99	0,99	0,77	8,73	325,50	334,00	OK	24,00	0,00	
26.10.2020	324,68	324,68	0,00	77,12	49,34	27,78	0,98	0,78	9,01	326,40	335,00	OK	24,00	0,00	
27.10.2020	376,96	376,96	0,00	77,92	50,40	27,52	0,96	0,78	10,38	379,00	389,30	OK	24,00	0,00	
28.10.2020	348,50	348,50	0,00	77,58	49,78	27,80	0,96	0,80	9,69	350,30	359,80	OK	24,00	0,05	
29.10.2020	324,13	324,13	0,00	77,17	49,46	27,71	0,99	0,81	8,98	325,90	334,40	OK	24,00	0,01	
30.10.2020	340,05	340,05	0,00	77,60	49,94	27,67	0,99	0,81	9,41	341,90	351,00	OK	24,00	0,00	
31.10.2020	322,10	322,10	0,00	77,58	49,86	27,71	0,99	0,80	8,93	323,90	332,40	OK	24,00	0,01	
01.11.2020	335,05	335,05	0,00	77,48	50,05	27,43	0,98	0,81	9,19	337,00	345,70	OK	24,00	0,00	
02.11.2020	330,09	330,09	0,00	77,37	49,49	27,88	0,98	0,80	9,21	332,00	340,50	OK	24,00	0,01	
03.11.2020	344,29	344,29	0,00	77,79	49,98	27,80	0,97	0,81	9,57	346,30	355,30	OK	24,00	0,12	
04.11.2020	341,55	341,55	0,00	77,43	50,42	27,01	0,98	0,81	9,23	343,60	352,40	OK	24,00	0,01	
05.11.2020	319,66	319,66	0,00	78,02	50,84	27,18	1,00	0,79	8,69	321,70	329,90	OK	24,00	0,01	
06.11.2020	313,70	313,70	0,00	77,17	50,45	26,72	0,98	0,79	8,38	315,60	323,60	OK	24,00	0,00	
07.11.2020	319,20	319,20	0,00	77,13	50,24	26,89	0,97	0,78	8,58	321,10	329,30	OK	24,00	0,00	
08.11.2020	330,00	330,00	0,00	77,23	50,27	26,96	0,96	0,79	8,88	331,90	340,50	OK	24,00	0,01	
09.11.2020	332,87	332,87	0,00	77,11	50,04	27,06	0,97	0,80	9,02	334,80	343,40	OK	24,00	0,00	
10.11.2020	359,90	359,90	0,00	77,58	50,30	27,27	0,98	0,83	9,81	362,00	371,40	OK	24,00	0,00	
11.11.2020	370,15	370,15	0,00	78,13	50,81	27,32	0,96	0,82	10,11	372,50	382,00	OK	24,00	0,01	
12.11.2020	375,12	375,12	0,00	80,72	52,02	28,70	0,96	0,81	10,74	377,70	387,80	OK	24,00	0,00	
13.11.2020	386,60	386,60	0,00	80,58	52,02	28,56	0,95	0,81	11,04	389,30	399,60	OK	24,00	0,00	
14.11.2020	460,53	460,53	0,00	84,42	55,17	29,24	0,94	0,82	13,49	464,50	477,20	OK	24,00	0,00	
15.11.2020	473,97	473,97	0,00	89,27	57,31	31,96	0,94	0,81	15,14	478,40	492,90	OK	24,00	0,00	
16.11.2020	448,28	448,28	0,00	90,23	57,15	33,08	0,95	0,82	14,78	452,40	466,60	OK	24,00	0,00	
17.11.2020	362,71	362,71	0,00	88,81	53,69	35,12	0,99	0,80	12,74	365,50	377,00	OK	24,00	0,01	
18.11.2020	376,99	376,99	0,00	85,91	52,89	33,02	0,98	0,81	12,38	379,70	391,10	OK	24,00	0,00	
19.11.2020	413,78	413,78	0,00	85,93	54,39	31,54	0,96	0,80	12,99	416,90	429,50	OK	24,00	0,00	
20.11.2020	340,72	340,72	0,00	85,39	52,44	32,95	0,99	0,79	11,19	343,20	353,30	OK	24,00	0,02	
21.11.2020	362,59	362,59	0,00	82,35	51,61	30,73	0,98	0,80	10,98	365,00	375,20	OK	24,00	0,01	
22.11.2020	471,17	471,17	0,00	83,35	54,37	28,98	0,95	0,82	13,51	474,80	488,10	OK	24,00	0,00	
Итого:	11615,58	11615,58							333,59	11691,80	12010,30		768	0,29	0
Средние:				80,17	51,54	28,64	0,97	0,80							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	4919,75	173472,61	178711,06	-5238,45	172764,24	172744,55	19,69	18134		100,21
22.11.2020	5253,33	185164,41	190721,36	-5556,95	184379,82	184360,13	19,69	18902		100,50
ИТОГО:	333,59	11691,80	12010,30	-318,50	11615,58	11615,58	0,00	768	0	0,29

Тепловая энергия нерасходованная
за период нештатных ситуаций (Тп)
(п.61 Методики №299/09)

Qкорт =
Qi/Траб х
Тпш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. Ю. Мартоская

И. Ю. Мартоская

/Ю.О. Мартоская/

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП



Исполнитель: ИТН 500
МАРТОСКАЯ ЮО
23.11.2020

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-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		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
22.10.2020	115,48	115,24	0,25	0,00	80,11	49,36	30,75	0,78	7,21	112,22	113,96	-1,73	3,45	OK	24	
23.10.2020	145,97	145,95	0,01	0,00	80,28	51,09	29,19	0,65	7,32	141,83	144,21	-2,38	4,13	OK	24	
24.10.2020	142,55	142,51	0,04	0,00	79,51	50,78	28,73	0,53	7,24	138,57	140,81	-2,24	3,95	OK	24	
25.10.2020	104,19	103,92	0,28	0,00	79,82	47,85	31,96	0,40	7,23	101,27	102,83	-1,56	3,23	OK	24	
26.10.2020	112,99	112,81	0,17	0,00	79,12	48,38	30,73	0,31	7,37	109,87	111,60	-1,74	3,36	OK	24	
27.10.2020	143,32	143,29	0,03	0,00	80,07	50,19	29,88	0,23	7,30	139,27	141,63	-2,36	4,15	OK	24	
28.10.2020	134,31	134,39	-0,08	0,00	79,87	49,59	30,28	0,15	7,50	130,53	132,87	-2,34	3,92	OK	24	
29.10.2020	107,49	107,40	0,09	0,00	79,41	47,82	31,58	0,09	7,61	104,50	106,28	-1,78	3,29	OK	24	
30.10.2020	116,09	116,18	-0,09	0,00	79,55	48,06	31,49	0,04	7,65	112,85	114,96	-2,11	3,54	OK	24	
31.10.2020	105,21	105,24	-0,03	0,00	79,64	47,70	31,94	0,01	7,55	102,27	104,15	-1,88	3,26	OK	24	
01.11.2020	104,35	104,34	0,00	0,00	79,30	47,51	31,80	0,00	7,55	101,45	103,27	-1,82	3,22	OK	24	
02.11.2020	118,67	118,75	-0,08	0,00	79,50	48,12	31,38	0,00	7,55	115,37	117,50	-2,13	3,61	OK	24	
03.11.2020	127,02	127,11	-0,09	0,00	79,89	48,96	30,94	0,00	7,59	123,45	125,72	-2,27	3,81	OK	24	
04.11.2020	116,41	116,40	0,01	0,00	79,37	48,19	31,17	0,00	7,58	113,17	115,16	-1,99	3,51	OK	24	
05.11.2020	100,74	100,60	0,15	0,00	79,71	47,20	32,52	0,00	7,36	97,92	99,58	-1,66	3,18	OK	24	
06.11.2020	100,72	100,59	0,13	0,00	79,14	47,82	31,31	0,00	7,41	97,93	99,54	-1,60	3,06	OK	24	
07.11.2020	103,01	102,85	0,16	0,00	78,89	47,40	31,49	0,00	7,34	100,18	101,80	-1,62	3,15	OK	24	
08.11.2020	105,28	105,16	0,13	0,00	79,20	47,37	31,83	0,00	7,38	102,37	104,09	-1,72	3,26	OK	24	
09.11.2020	115,20	115,19	0,01	0,00	79,02	47,78	31,24	0,00	7,51	112,02	114,00	-1,98	3,50	OK	24	
10.11.2020	128,20	128,20	0,00	0,00	79,84	48,79	31,05	0,00	7,74	124,61	126,81	-2,21	3,85	OK	24	
11.11.2020	141,40	141,37	0,03	0,00	80,38	49,67	30,71	0,00	7,68	137,38	139,78	-2,40	4,21	OK	24	
12.11.2020	147,54	147,44	0,10	0,00	82,64	50,54	32,10	0,00	7,62	143,15	145,71	-2,56	4,56	OK	24	
13.11.2020	146,87	146,53	0,34	0,00	82,85	51,20	31,64	0,00	7,58	142,48	144,77	-2,30	4,49	OK	24	
14.11.2020	175,54	174,72	0,82	0,00	86,27	54,69	31,57	0,00	7,60	169,89	172,33	-2,44	5,35	OK	24	
15.11.2020	179,36	177,50	1,86	0,00	91,21	56,31	34,90	0,00	7,51	173,02	174,92	-1,90	6,01	OK	24	
16.11.2020	184,90	182,76	2,14	0,00	92,54	57,56	34,97	0,00	7,58	178,19	179,97	-1,79	6,19	OK	24	
17.11.2020	148,76	146,88	1,88	0,00	91,35	53,27	38,07	0,00	7,39	143,48	144,97	-1,49	5,45	OK	24	
18.11.2020	145,03	143,54	1,50	0,00	88,34	51,91	36,43	0,00	7,46	140,18	141,76	-1,58	5,09	OK	24	
19.11.2020	160,07	158,29	1,78	0,00	88,19	53,36	34,83	0,00	7,50	154,73	156,21	-1,49	5,36	OK	24	
20.11.2020	137,90	136,20	1,70	0,00	87,45	51,12	36,33	0,00	7,40	133,36	134,55	-1,19	4,81	OK	24	
21.11.2020	124,04	122,59	1,46	0,00	85,23	49,26	35,97	0,00	7,46	120,15	121,23	-1,08	4,30	OK	24	
22.11.2020	162,09	160,33	1,76	0,00	85,15	52,67	32,47	0,00	7,70	157,00	158,28	-1,28	5,05	OK	24	
Итого:	2973,11	2957,33	15,78	0,00						2881,48	2921,96	-40,48	95,01		768	
Средние:					82,28	50,05	32,23	0,10	7,48							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	2094,92	70858,32	70455,54	402,77	68927,99	69755,73	-827,74	17026		
22.11.2020	2189,93	73831,43	73412,88	418,55	71809,46	72677,69	-868,22	17794		
ИТОГО:	95,01	2973,11	2957,33	15,78	2881,48	2921,96	-40,48	768	0	0,00

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

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
21.10.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	13630		0,47
22.11.2020	77,00	2082,30	2127,93	-45,63	2044,62	2091,20	-46,58	14398		0,47
ИТОГО:	4,85	157,75	158,05	-0,30	154,91	154,91	0,00	768	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
МП

Подпись /О.В. Мальгина/
Ф.И.О. 22.11.20

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 9548
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
22.10.2020	103,92	103,92	0,00	77,62	46,84	30,78	1,02	0,72	3,22	106,56	105,04	0,04	OK		24
23.10.2020	139,80	139,80	0,00	77,76	49,78	27,98	0,98	0,73	3,89	143,34	141,52	0,07	OK		24
24.10.2020	136,92	136,92	0,00	76,99	48,65	28,34	0,96	0,72	3,80	140,33	138,58	0,05	OK		24
25.10.2020	104,20	104,20	0,00	77,34	44,60	32,74	1,01	0,72	3,41	106,85	105,20	0,07	OK		24
26.10.2020	110,13	110,13	0,00	76,63	45,73	30,90	1,00	0,73	3,41	112,89	111,23	0,09	OK		24
27.10.2020	132,23	132,23	0,00	77,53	47,82	29,71	0,98	0,73	3,93	135,65	133,64	0,09	OK		24
28.10.2020	125,84	125,84	0,00	77,26	47,18	30,08	0,98	0,75	3,74	129,10	127,15	0,12	OK		24
29.10.2020	110,38	110,38	0,00	76,82	45,18	31,65	1,01	0,76	3,49	113,21	111,39	0,15	OK		24
30.10.2020	116,86	116,86	0,00	76,96	46,47	30,50	1,01	0,76	3,55	119,87	118,01	0,13	OK		24
31.10.2020	105,10	105,10	0,00	77,05	45,12	31,93	1,01	0,75	3,35	107,82	106,06	0,13	OK		24
01.11.2020	102,31	102,31	0,00	76,82	44,34	32,48	1,00	0,75	3,33	104,94	103,21	0,14	OK		24
02.11.2020	108,47	108,47	0,00	76,97	45,33	31,64	1,01	0,75	3,44	111,26	109,47	0,14	OK		24
03.11.2020	118,48	118,48	0,00	77,37	47,27	30,10	1,00	0,75	3,57	121,56	119,68	0,13	OK		24
04.11.2020	109,90	109,90	0,00	76,87	45,00	31,87	1,00	0,75	3,49	112,72	110,92	0,16	OK		24
05.11.2020	97,46	97,46	0,00	77,22	44,61	32,61	1,02	0,73	3,18	99,99	98,33	0,12	OK		24
06.11.2020	98,08	98,08	0,00	76,65	44,82	31,83	1,00	0,74	3,13	100,60	98,97	0,15	OK		24
07.11.2020	99,70	99,70	0,00	76,37	45,17	31,20	0,99	0,73	3,12	102,23	100,61	0,11	OK		24
08.11.2020	100,78	100,78	0,00	76,70	44,52	32,18	0,98	0,73	3,26	103,37	101,67	0,13	OK		24
09.11.2020	105,86	105,86	0,00	76,53	45,33	31,20	0,99	0,75	3,31	108,57	106,84	0,15	OK		24
10.11.2020	121,20	121,20	0,00	77,33	47,33	30,00	1,00	0,77	3,64	124,33	122,44	0,16	OK		24
11.11.2020	132,88	132,88	0,00	77,80	48,19	29,61	0,98	0,76	3,92	136,36	134,30	0,16	OK		24
12.11.2020	138,29	138,29	0,00	80,09	50,10	29,99	0,98	0,76	4,08	142,07	139,94	0,13	OK		24
13.11.2020	138,39	138,39	0,00	80,32	49,82	30,50	0,98	0,75	4,22	142,20	140,01	0,13	OK		24
14.11.2020	175,82	175,82	0,00	83,75	55,63	28,12	0,97	0,76	4,96	181,08	178,38	0,09	OK		24
15.11.2020	180,26	180,26	0,00	88,74	57,89	30,85	0,97	0,75	5,49	186,18	183,19	0,08	OK		24
16.11.2020	189,94	189,94	0,00	90,13	60,01	30,11	0,97	0,76	5,60	196,39	193,31	0,08	OK		24
17.11.2020	134,24	134,24	0,00	88,89	52,24	36,65	1,02	0,74	4,90	138,66	136,05	0,10	OK		24
18.11.2020	135,34	135,34	0,00	85,89	50,62	35,26	1,01	0,74	4,77	139,52	137,03	0,15	OK		24
19.11.2020	162,35	162,35	0,00	85,74	54,49	31,24	0,98	0,75	5,01	167,40	164,69	0,08	OK		24
20.11.2020	132,62	132,62	0,00	84,97	50,34	34,63	1,01	0,74	4,46	136,70	134,28	0,11	OK		24
21.11.2020	117,71	117,71	0,00	82,63	47,12	35,50	1,01	0,74	4,12	121,12	118,95	0,14	OK		24
22.11.2020	173,27	173,27	0,00	82,61	53,96	28,66	0,98	0,77	4,79	178,30	175,71	0,10	OK		24
Итого:	4058,74	4058,74							125,57	4171,16	4105,81	3,68			768
Средние:				79,76	48,48	31,28	0,99	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	93,10	3626,58	3582,47	44,11	3545,27	3545,27	0,00	1357		223,08
22.11.2020	218,67	7797,74	7688,28	109,45	7604,01	7604,01	0,00	2125		226,76
ИТОГО:	125,57	4171,16	4105,81	65,34	4058,74	4058,74	0,00	768	0	3,68

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Мегадоговора №99/пр)	
Qконтр = Qн/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	1,12	36,48	35,82	0,66	35,64	35,61	0,03	1357		0
22.11.2020	4,43	152,11	148,91	3,20	147,85	147,82	0,03	2125		0
ИТОГО:	3,31	115,63	113,09	2,54	112,21	112,21	0,00	768	0	0

Представитель Абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись

Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.

22.11.20



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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0048
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
22.10.2020	204,51	204,51	0,00	77,80	45,36	32,44	1,02	0,72	6,64	208,75	207,52	0,00	OK	24	
23.10.2020	256,92	256,92	0,00	77,95	48,58	29,37	0,98	0,73	7,52	262,44	260,94	0,00	OK	24	
24.10.2020	253,24	253,24	0,00	77,16	47,36	29,80	0,96	0,72	7,40	258,49	257,22	0,00	OK	24	
25.10.2020	170,07	170,07	0,00	77,44	41,53	35,91	1,01	0,72	6,08	173,47	172,39	0,00	OK	24	
26.10.2020	191,09	191,09	0,00	76,76	42,91	33,85	1,01	0,73	6,46	194,88	193,75	0,00	OK	24	
27.10.2020	237,18	237,18	0,00	77,71	46,00	31,71	0,98	0,73	7,53	242,16	240,68	0,00	OK	24	
28.10.2020	226,72	226,72	0,00	77,43	45,19	32,24	0,98	0,75	7,22	231,44	230,04	0,00	OK	24	
29.10.2020	178,93	178,93	0,00	76,94	41,84	35,10	1,01	0,76	6,27	182,48	181,36	0,00	OK	24	
30.10.2020	198,95	198,95	0,00	77,11	43,52	33,59	1,01	0,76	6,65	202,95	201,77	0,01	OK	24	
31.10.2020	171,97	171,97	0,00	77,17	41,95	35,22	1,01	0,75	6,03	175,41	174,32	0,01	OK	24	
01.11.2020	170,35	170,35	0,00	76,94	41,30	35,64	1,01	0,75	6,10	173,72	172,62	0,00	OK	24	
02.11.2020	193,90	193,90	0,00	77,13	43,77	33,37	1,01	0,75	6,48	197,83	196,63	0,00	OK	24	
03.11.2020	209,38	209,38	0,00	77,54	44,70	32,84	1,00	0,76	6,88	213,69	212,39	0,01	OK	24	
04.11.2020	185,91	185,91	0,00	77,01	42,79	34,22	1,00	0,75	6,33	189,62	188,50	0,01	OK	24	
05.11.2020	146,80	146,80	0,00	77,28	40,94	36,34	1,02	0,73	5,33	149,65	148,82	0,01	OK	24	
06.11.2020	145,47	145,47	0,00	76,71	40,72	35,99	1,00	0,74	5,24	148,25	147,45	0,00	OK	24	
07.11.2020	149,67	149,67	0,00	76,43	40,75	35,68	0,99	0,73	5,35	152,60	151,62	0,00	OK	24	
08.11.2020	170,64	170,64	0,00	76,81	41,51	35,30	0,98	0,74	6,05	174,02	172,90	0,00	OK	24	
09.11.2020	185,71	185,71	0,00	76,67	42,71	33,96	0,99	0,75	6,33	189,43	188,23	0,00	OK	24	
10.11.2020	213,86	213,86	0,00	77,50	45,17	32,33	1,01	0,77	6,92	218,29	216,95	0,01	OK	24	
11.11.2020	234,45	234,45	0,00	77,97	46,37	31,61	0,98	0,77	7,39	239,34	238,01	0,03	OK	24	
12.11.2020	248,55	248,55	0,00	80,78	47,79	32,49	0,98	0,76	7,98	254,09	252,53	0,02	OK	24	
13.11.2020	245,13	245,13	0,00	80,50	48,04	32,45	0,98	0,76	7,97	250,64	249,05	0,05	OK	24	
14.11.2020	299,12	299,12	0,00	83,95	52,65	31,30	0,97	0,76	9,38	306,56	304,55	0,03	OK	24	
15.11.2020	307,25	307,25	0,00	88,95	54,49	34,46	0,97	0,75	10,50	315,86	313,21	0,01	OK	24	
16.11.2020	316,62	316,62	0,00	90,33	56,76	33,58	0,97	0,76	10,48	325,83	323,22	0,01	OK	24	
17.11.2020	241,86	241,86	0,00	89,08	50,87	38,21	1,02	0,74	9,22	248,52	246,26	0,00	OK	24	
18.11.2020	236,70	236,70	0,00	86,06	48,96	37,10	1,01	0,74	8,79	242,72	240,76	0,00	OK	24	
19.11.2020	271,73	271,73	0,00	85,92	51,70	34,22	0,99	0,75	9,23	278,72	276,70	0,02	OK	24	
20.11.2020	225,17	225,17	0,00	85,13	47,98	37,15	1,01	0,74	8,18	230,82	228,99	0,00	OK	24	
21.11.2020	202,65	202,65	0,00	82,78	44,90	37,88	1,01	0,74	7,61	207,33	205,76	0,00	OK	24	
22.11.2020	287,97	287,97	0,00	82,80	50,46	32,34	0,98	0,77	9,12	294,83	292,99	0,03	OK	24	
Итого:	6978,49	6978,49							234,68	7134,83	7088,13	0,26		768	
Средние:				79,91	45,92	33,99	1,00	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	182,26	6377,53	6371,76	5,77	6273,65	6273,41	0,24	1320		0,01
22.11.2020	416,94	13512,36	13459,89	52,47	13252,13	13251,89	0,24	2088		0,27
ИТОГО:	234,68	7134,83	7088,13	46,70	6978,49	6978,49	0,00	768	0	0,26

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)
 $Q_{корр} = Q_{и}/Т_{раб}$
 х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.10.2020	4,22	125,91	126,24	-0,33	124,22	124,22	0,00	696		0
22.11.2020	13,23	417,60	420,10	-2,50	411,48	411,86	-0,38	1464		0
ИТОГО:	9,01	291,69	293,86	-2,17	287,26	287,64	-0,38	768	0	0

Представитель абонента:
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.М. Клименко* Ф.И.О.

Подпись: *О.В. Мальгина*

О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

23.11.20



Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домовправ"

Договор №

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Чичерина ул, дом №43 (ИТП№4)

Базовый отчетный период с 18.10.2019 по 24.11.2019

Текущий отчетный период с 06.11.2020 по 08.11.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	110,21
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		38
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	-1,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		3
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	4,6
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	6,175

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}}^{\text{р}} - t_{\text{нр}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нр}}^{\text{п.п.}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{п.п.п.}}}{T_{\text{п.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}^{\text{р}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;

$t_{\text{нр}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;

$t_{\text{нр}}^{\text{п.п.}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А../

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домовправ"

Договор №

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом №131 (ИТП№5)

Базовый отчетный период с 18.10.2019 по 24.11.2019

Текущий отчетный период с 22.10.2020 по 26.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	186,25
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		38
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-1,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		5
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-0,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	23,151

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{\phi,п.п.}^p = Q_{\phi,п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{п.п.}} \quad Q_{\phi,п.п.} = \frac{Q_{н.п.п.}}{T_{н.п.п.}}$$

- $Q_{\phi,п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;
- $t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;
- $t_{нв}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;
- $t_{нв}^{п.п.}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю.О. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./