

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/19г.-25/12/19г.

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

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

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

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.11.2019	85,85	46,13	39,72	312,1	302,24	302,2	299,19	0,26	3,05	7	7	12,005	24	0	
26.11.2019	85,94	48,11	37,83	339,7	328,92	329,3	325,71	0,27	3,21	7	7	12,447	24	0	
27.11.2019	86,4	49,02	37,38	340,4	329,53	330,1	326,37	0,27	3,16	7	7	12,326	24	0	
28.11.2019	85,32	46,15	39,17	298,6	289,24	289,7	286,82	0,28	2,42	7	7	11,328	24	0	
29.11.2019	84,35	44,93	39,42	281,4	272,77	273,2	270,62	0,27	2,15	7	7	10,752	24	0	
30.11.2019	84,89	47	37,89	331,8	321,53	321,7	318,35	0,25	3,18	7	7	12,178	24	0	
01.12.2019	87,24	51,11	36,13	387,4	374,82	375,5	370,9	0,23	3,92	7	7	13,548	24	0	
02.12.2019	86,03	48,29	37,74	331,3	320,79	321,3	317,77	0,25	3,02	7	7	12,106	24	0	
03.12.2019	86,25	46,49	39,76	299,4	289,85	290,3	287,37	0,21	2,48	7	7	11,526	24	0	
04.12.2019	89,49	49,9	39,59	338,5	326,97	327,7	323,87	0,18	3,1	7	7	12,95	24	0	
05.12.2019	88,38	48,03	40,35	312,6	302,22	302,7	299,41	0,18	2,81	7	7	12,198	24	0	
06.12.2019	86,52	48,85	37,67	317,5	307,33	308,1	304,62	0,19	2,71	7	7	11,578	24	0	
07.12.2019	80,35	43,26	37,09	265,7	258,23	258,6	256,34	0,19	1,89	7	7	9,575	24	0	
08.12.2019	80,05	43,59	36,46	284,2	276,28	276,3	273,87	0,28	2,41	7	7	10,068	24	0	
09.12.2019	80,29	45,39	34,9	302,7	294,2	294,3	291,45	0,36	2,75	7	7	10,264	24	0	
10.12.2019	80,13	44,4	35,73	278,2	270,39	270,6	268,11	0,36	2,28	7	7	9,656	24	0	
11.12.2019	80,29	44,01	36,28	275,9	268,15	268,6	266,13	0,37	2,02	7	7	9,718	24	0	
12.12.2019	81,42	45,09	36,33	289,2	280,85	281	278,33	0,36	2,52	7	7	10,2	24	0	
13.12.2019	86,9	47,13	39,77	298,2	288,57	289	285,98	0,38	2,59	7	7	11,481	24	0	
14.12.2019	87,88	47,63	40,25	313,4	303,07	303,6	300,38	0,39	2,69	7	7	12,204	24	0	
15.12.2019	87,91	53,44	34,47	425,2	411,19	412,4	406,91	0,42	4,28	7	7	14,186	24	0	
16.12.2019	87,75	52,01	35,74	374,3	361,99	362,9	358,32	0,43	3,67	7	7	12,945	24	0	
17.12.2019	87,53	46,24	41,29	290,2	280,7	281	278,18	0,43	2,52	7	7	11,591	24	0	
18.12.2019	88,31	46,55	41,76	288,5	278,92	279,5	276,68	0,43	2,24	7	7	11,65	24	0	
19.12.2019	87,58	44,31	43,27	253,7	245,4	245,9	243,61	0,45	1,79	7	7	10,615	24	0	
20.12.2019	87,25	44,64	42,61	260,2	251,72	252,3	249,97	0,43	1,75	7	7	10,725	24	0	
21.12.2019	91,67	52,01	39,66	368,8	355,68	356,9	352,41	0,41	3,27	7	7	14,115	24	0	
22.12.2019	92,98	52,07	40,91	370,6	357,12	358,2	353,68	0,45	3,44	7	7	14,628	24	0	
23.12.2019	91,56	52,7	38,86	341,5	329,38	331	326,63	0,46	2,75	7	7	12,818	24	0	
24.12.2019	83,48	43,01	40,47	251	243,45	243,9	241,75	0,45	1,7	7	7	9,849	24	0	
25.12.2019	83,21	43,64	39,57	256,8	249,13	249,6	247,38	0,27	1,75	7	7	9,855	24	0	
Итого:				9679	9370,63	9387,4	9287,11	10,16	83,52			361,08	744	0	
Средние:	85,9	47,26	38,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/1924:00	95813	92924,63	93374,8	92325,76	68,24	598,87	3188,63	10690	26
25/12/1924:00	105492	102295,26	102762,2	101612,87	78,4	682,39	3549,71	11434	26
Итого:	9679	9370,63	9387,4	9287,11	10,16	83,52	361,08	744	0

Представитель ООО "УК "Домуправ"
Директор ООО "УК "Домуправ"
А.А. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.
«Домуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452138715
ОГРН 1167430120609

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

25.12.19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут 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 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9675 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,4	46,93	35,47	94,7	91,89	91,6	90,65	0	1,24	7	7	3,256	24	0	
26.12.2019	86,84	51,71	35,13	112	108,38	108,5	107,12	0	1,26	7	7	3,811	24	0	
27.12.2019	92,27	55,79	36,48	123,8	119,36	119,8	118,06	0	1,3	7	7	4,361	24	0	
28.12.2019	91,8	52,48	39,32	107,6	103,78	103,9	102,56	0	1,22	7	7	4,081	24	0	
29.12.2019	92,11	55,37	36,74	125,7	121,22	121,6	119,86	0,02	1,36	7	7	4,458	24	0	
30.12.2019	96,46	58,79	37,67	131,6	126,47	127,3	125,29	0,06	1,18	7	7	4,774	24	0	
31.12.2019	94,61	56,25	38,36	122	117,43	118	116,26	0	1,17	7	7	4,512	24	0	
01.01.2020	87,2	50,29	36,91	92,9	89,89	90	88,92	0	0,97	7	7	3,318	24	0	
02.01.2020	86,78	48,34	38,44	87	84,2	84,3	83,35	0	0,85	7	7	3,236	24	0	
03.01.2020	91,8	55,09	36,71	114,1	110,04	110,7	109,15	0	0,89	7	7	4,045	24	0	
04.01.2020	89,26	50,37	38,89	95,3	92,07	92,2	91,11	0	0,96	7	7	3,584	24	0	
05.01.2020	87,2	52,51	34,69	112,3	108,66	109	107,62	0	1,04	7	7	3,774	24	0	
06.01.2020	86,97	48,49	38,48	85,7	82,92	83	82,09	0	0,83	7	7	3,191	24	0	
07.01.2020	86,41	49,48	36,93	92,7	89,74	89,8	88,8	0	0,94	7	7	3,315	24	0	
08.01.2020	86,95	50,85	36,1	104,7	101,31	101,6	100,37	0	0,94	7	7	3,658	24	0	
09.01.2020	87,19	53,04	34,15	113,3	109,61	110,1	108,68	0	0,93	7	7	3,746	24	0	
10.01.2020	86,91	50,05	36,86	97,6	94,43	94,7	93,58	0	0,85	7	7	3,484	24	0	
11.01.2020	87,85	52,8	35,05	115	111,2	111,7	110,26	0	0,94	7	7	3,898	24	0	
12.01.2020	86,93	49,85	37,08	100,2	96,97	97,3	96,15	0	0,82	7	7	3,595	24	0	
13.01.2020	86,35	48,98	37,37	95,8	92,74	93	91,94	0	0,8	7	7	3,468	24	0	
14.01.2020	84,19	48,64	35,55	96,7	93,75	93,9	92,85	0	0,9	7	7	3,331	24	0	
15.01.2020	84,17	48,85	35,32	99,4	96,36	96,6	95,52	0	0,84	7	7	3,404	24	0	
16.01.2020	82,2	47,72	34,48	97,8	94,92	95	94,02	0	0,9	7	7	3,273	24	0	
17.01.2020	80,07	46,59	33,48	91,3	88,76	88,8	87,91	0	0,85	7	7	2,968	24	0	
18.01.2020	80,64	46,47	34,17	90,1	87,55	87,6	86,73	0	0,82	7	7	2,994	24	0	
19.01.2020	80,57	47,7	32,87	100,1	97,27	97,3	96,28	0	0,99	7	7	3,198	24	0	
20.01.2020	80,6	47,88	32,72	98,5	95,72	95,8	94,77	0	0,95	7	7	3,13	24	0	
21.01.2020	86,59	51,2	35,39	106,8	103,4	103,8	102,53	0	0,87	7	7	3,662	24	0	
22.01.2020	85,37	50,41	34,96	105,3	102	102,4	101,18	0	0,82	7	7	3,567	24	0	
23.01.2020	81,86	48,96	32,9	105,2	102,15	102,3	101,17	0	0,98	7	7	3,361	24	0	
Итого:				3115,2	3014,19	3021,6	2984,78	0,08	29,41			108,45	720	0	
Средние:	86,68	50,72	35,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	42277	41081,35	41245,9	40802,99	1,69	278,36	1334,11	15464	121
23/01/2024:00	45392,2	44095,54	44267,5	43787,77	1,77	307,77	1442,56	16184	121
Итого:	3115,2	3014,19	3021,6	2984,78	0,08	29,41	108,45	720	0

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

Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0
-----------------------------	---

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 «Управляющая
 Компания / А.Н. Клименко/
 «Домоуправ-
 Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452136715
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
 Ю.О. Мартковская / Ю.О. Мартковская/
 Подпись Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-2) Тип расходомера:
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВС25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,03	46,51	36,52	84,5	82	83,9	83,1	0	-1,1	7	7	2,996	24	0	
26.12.2019	87,34	50,31	37,03	94,4	91,32	93,9	92,8	0	-1,48	7	7	3,384	24	0	
27.12.2019	92,84	54,78	38,06	102,8	99,09	102,3	100,9	0	-1,81	7	7	3,775	24	0	
28.12.2019	92,46	51,75	40,71	91,9	88,58	91,4	90,25	0	-1,67	7	7	3,609	24	0	
29.12.2019	92,64	54,58	38,06	108,6	104,67	108,3	106,83	0	-2,16	7	7	3,99	24	0	
30.12.2019	97,03	58,01	39,02	115,9	111,33	115,5	113,72	0	-2,39	7	7	4,352	24	0	
31.12.2019	95,21	56,01	39,2	112	107,76	111,4	109,8	0	-2,04	7	7	4,232	24	0	
01.01.2020	87,92	51,47	36,45	90,2	87,23	89,7	88,62	0	-1,39	7	7	3,183	24	0	
02.01.2020	87,55	50,04	37,51	82,4	79,7	81,9	80,94	0	-1,24	7	7	2,994	24	0	
03.01.2020	92,43	54,38	38,05	101,8	98,14	101,3	99,92	0	-1,78	7	7	3,742	24	0	
04.01.2020	90,06	51,4	38,66	88,6	85,56	88,1	87,02	0	-1,46	7	7	3,311	24	0	
05.01.2020	87,78	52,49	35,29	98,8	95,56	98,5	97,22	0	-1,66	7	7	3,376	24	0	
06.01.2020	87,77	49,67	38,1	83,4	80,65	82,9	81,91	0	-1,26	7	7	3,075	24	0	
07.01.2020	87,15	49,59	37,56	87,5	84,66	87,1	86,1	0	-1,44	7	7	3,181	24	0	
08.01.2020	87,6	51,13	36,47	95,8	92,65	95,5	94,33	0	-1,68	7	7	3,38	24	0	
09.01.2020	87,78	52,33	35,45	102,9	99,53	102,8	101,49	0	-1,96	7	7	3,531	24	0	
10.01.2020	87,63	50,75	36,88	90,1	87,12	89,7	88,6	0	-1,48	7	7	3,216	24	0	
11.01.2020	88,42	52,34	36,08	102,3	98,9	102,3	101,01	0	-2,11	7	7	3,572	24	0	
12.01.2020	87,59	50,29	37,3	94,3	91,21	94	92,88	0	-1,67	7	7	3,405	24	0	
13.01.2020	87,09	50,09	37	90	87,08	89,8	88,75	0	-1,67	7	7	3,222	24	0	
14.01.2020	84,83	49,25	35,58	90,8	87,98	90,6	89,58	0	-1,6	7	7	3,132	24	0	
15.01.2020	84,79	49,64	35,15	93,8	90,88	93,7	92,61	0	-1,73	7	7	3,194	24	0	
16.01.2020	82,83	48,32	34,51	91,8	89,06	91,8	90,82	0	-1,76	7	7	3,075	24	0	
17.01.2020	80,68	47,62	33,06	85,1	82,72	85	84,12	0	-1,4	7	7	2,736	24	0	
18.01.2020	81,29	47,46	33,83	84,3	81,89	84,1	83,17	0	-1,28	7	7	2,772	24	0	
19.01.2020	81,19	48,13	33,06	94,9	92,2	95	93,98	0	-1,78	7	7	3,048	24	0	
20.01.2020	81,22	48,7	32,52	91,8	89,16	91,8	90,77	0	-1,61	7	7	2,899	24	0	
21.01.2020	87,22	51,15	36,07	95,4	92,29	95,4	94,23	0	-1,94	7	7	3,332	24	0	
22.01.2020	86,04	50,74	35,3	95,3	92,27	95,3	94,17	0	-1,9	7	7	3,255	24	0	
23.01.2020	82,44	49,7	32,74	96,4	93,56	96,5	95,41	0	-1,85	7	7	3,063	24	0	
Итого:				2837,8	2744,75	2829,5	2795,05	0	-50,3			100,032	720	0	
Средние:	87,32	50,95	36,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	41772,7	40577,16	41483,6	40995,89	0	-418,73	1246,66	15467	118
23/01/2024:00	44610,5	43321,91	44313,1	43790,94	0	-469,03	1346,70	16187	118
Итого:	2837,8	2744,75	2829,5	2795,05	0	-50,3	100,04	720	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Март / Ю.О. Мартовская /
 Подпись / Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. -23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-3) Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4102 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,04	44,78	37,26	83	80,56	81	80,25	0	0,31	7	7	3,001	24	0	
26.12.2019	86,38	49,62	36,76	100,3	97,08	98,2	97,09	0	-0,01	7	7	3,572	24	0	
27.12.2019	91,86	54,11	37,75	108,1	104,24	105,6	104,17	0	0,07	7	7	3,938	24	0	
28.12.2019	91,42	49,92	41,5	92,6	89,33	90,4	89,37	0	-0,04	7	7	3,71	24	0	
29.12.2019	91,7	52,21	39,49	104,9	101,16	102,6	101,32	0	-0,16	7	7	3,999	24	0	
30.12.2019	96,03	56,68	39,35	114	109,61	111,3	109,66	0	-0,05	7	7	4,32	24	0	
31.12.2019	94,31	53,92	40,39	107,6	103,6	105	103,58	0	0,02	7	7	4,189	24	0	
01.01.2020	86,89	48,72	38,17	85,4	82,63	83,4	82,47	0	0,16	7	7	3,151	24	0	
02.01.2020	86,44	47,38	39,06	78,5	76	76,4	75,58	0	0,42	7	7	2,97	24	0	
03.01.2020	91,36	53,58	37,78	101,5	97,88	99,3	97,99	0	-0,11	7	7	3,701	24	0	
04.01.2020	89	48,45	40,55	84,9	82,06	82,8	81,88	0	0,18	7	7	3,328	24	0	
05.01.2020	86,82	50,72	36,1	99,5	96,3	97,5	96,31	0	-0,01	7	7	3,478	24	0	
06.01.2020	86,64	46,73	39,91	77,9	75,38	76,1	75,3	0	0,08	7	7	3,009	24	0	
07.01.2020	86,08	47,47	38,61	84,1	81,42	82,2	81,34	0	0,08	7	7	3,144	24	0	
08.01.2020	86,59	48,15	38,44	93	90,03	91,1	90,11	0	-0,08	7	7	3,463	24	0	
09.01.2020	86,86	50,75	36,11	101,8	98,51	99,9	98,7	0	-0,19	7	7	3,561	24	0	
10.01.2020	86,57	48,43	38,14	86,9	84,1	85,1	84,18	0	-0,08	7	7	3,207	24	0	
11.01.2020	87,5	50,88	36,62	102,2	98,85	100,3	99,08	0	-0,23	7	7	3,623	24	0	
12.01.2020	86,6	46,74	39,86	91	88,05	89,1	88,17	0	-0,12	7	7	3,511	24	0	
13.01.2020	86,02	46,93	39,09	85,6	82,89	83,8	82,95	0	-0,06	7	7	3,24	24	0	
14.01.2020	83,84	46,6	37,24	86,5	83,88	84,7	83,84	0	0,04	7	7	3,124	24	0	
15.01.2020	83,85	47,12	36,73	89,4	86,71	87,7	86,79	0	-0,08	7	7	3,182	24	0	
16.01.2020	81,88	45,74	36,14	86	83,5	84,2	83,42	0	0,08	7	7	3,017	24	0	
17.01.2020	79,72	45,02	34,7	81	78,76	79,5	78,73	0	0,03	7	7	2,731	24	0	
18.01.2020	80,32	44,03	36,29	81,1	78,82	79,6	78,87	0	-0,05	7	7	2,86	24	0	
19.01.2020	80,31	44,83	35,48	90,5	87,94	88,8	87,96	0	-0,02	7	7	3,117	24	0	
20.01.2020	80,3	46,31	33,99	89,1	86,59	87,4	86,56	0	0,03	7	7	2,943	24	0	
21.01.2020	86,16	48,8	37,36	94,4	91,39	92,6	91,57	0	-0,18	7	7	3,415	24	0	
22.01.2020	85,12	48,93	36,19	93,6	90,69	91,9	90,88	0	-0,19	7	7	3,285	24	0	
23.01.2020	81,54	47,6	33,94	92,7	90,05	91,2	90,21	0	-0,16	7	7	3,056	24	0	
Итого:				2767,1	2678,01	2708,7	2678,33	0	-0,32			100,85	720	0	
Средние:	86,33	48,7	37,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	40724,1	39580,75	40220,3	39785,93	0,81	-205,18	1271,06	15467	118
23/01/2024:00	43491,2	42258,76	42929	42464,26	0,81	-205,5	1371,91	16187	118
Итого:	2767,1	2678,01	2708,7	2678,33	0	-0,32	100,85	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 Подпись: _____
 И.И.О. _____
 Компания «Домоуправ-Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452136715
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
25.12.2019	81,99	42,94	39,05	82,7	80,27	80,2	79,46	0	0,81	7	7	3,133	24	0	
26.12.2019	86,4	47,15	39,25	95,2	92,16	92,3	91,36	0	0,8	7	7	3,615	24	0	
27.12.2019	91,92	53,16	38,76	109,4	105,51	105,8	104,41	0	1,1	7	7	4,097	24	0	
28.12.2019	91,43	49,57	41,86	98,6	95,16	95,2	94,11	0	1,05	7	7	3,987	24	0	
29.12.2019	91,78	52,52	39,26	113	108,98	109,4	107,98	0	1	7	7	4,282	24	0	
30.12.2019	96,16	56,49	39,67	123,3	118,53	119	117,24	0	1,29	7	7	4,71	24	0	
31.12.2019	94,28	51,88	42,4	111,3	107,14	107,6	106,22	0	0,92	7	7	4,548	24	0	
01.01.2020	86,88	48,56	38,32	90,8	87,89	88,1	87,12	0	0,77	7	7	3,37	24	0	
02.01.2020	86,4	46,03	40,37	83,3	80,64	80,6	79,78	0	0,86	7	7	3,255	24	0	
03.01.2020	91,39	51,14	40,25	100,5	96,95	97,3	96,15	0	0,8	7	7	3,906	24	0	
04.01.2020	89	47,08	41,92	87,7	84,75	84,9	84	0	0,75	7	7	3,554	24	0	
05.01.2020	86,84	48,81	38,03	99,7	96,5	96,8	95,72	0	0,78	7	7	3,669	24	0	
06.01.2020	86,59	45,75	40,84	81	78,42	78,5	77,75	0	0,67	7	7	3,202	24	0	
07.01.2020	86,07	45,22	40,85	85,8	83,08	83,3	82,48	0	0,6	7	7	3,395	24	0	
08.01.2020	86,59	47,37	39,22	93,4	90,4	90,7	89,75	0	0,65	7	7	3,545	24	0	
09.01.2020	86,88	48,98	37,9	102,6	99,29	99,6	98,49	0	0,8	7	7	3,763	24	0	
10.01.2020	86,56	47,24	39,32	89	86,14	86,5	85,62	0	0,52	7	7	3,386	24	0	
11.01.2020	87,54	49,61	37,93	104,1	100,68	101,1	99,93	0	0,75	7	7	3,823	24	0	
12.01.2020	86,62	46,12	40,5	92,4	89,43	89,7	88,81	0	0,62	7	7	3,621	24	0	
13.01.2020	86	46,26	39,74	86,6	83,85	84,1	83,27	0	0,58	7	7	3,333	24	0	
14.01.2020	83,85	45,32	38,53	89,2	86,52	86,8	85,98	0	0,54	7	7	3,331	24	0	
15.01.2020	83,87	46,46	37,41	91,9	89,1	89,5	88,59	0	0,51	7	7	3,333	24	0	
16.01.2020	81,89	44,61	37,28	88,2	85,65	86	85,2	0	0,45	7	7	3,192	24	0	
17.01.2020	79,71	43,76	35,95	83	80,71	80,9	80,15	0	0,56	7	7	2,898	24	0	
18.01.2020	80,27	42,99	37,28	80,7	78,45	78,6	77,88	0	0,57	7	7	2,92	24	0	
19.01.2020	80,31	43,64	36,67	89,6	87,06	87,3	86,53	0	0,53	7	7	3,19	24	0	
20.01.2020	80,29	44,99	35,3	89,6	87,1	87,5	86,68	0	0,42	7	7	3,073	24	0	
21.01.2020	86,2	47,93	38,27	98,7	95,55	96	94,98	0	0,57	7	7	3,656	24	0	
22.01.2020	85,13	47,59	37,54	96,6	93,58	94,1	93,1	0	0,48	7	7	3,512	24	0	
23.01.2020	81,55	45,61	35,94	93,7	90,99	91,4	90,5	0	0,49	7	7	3,27	24	0	
Итого:				2831,6	2740,48	2748,8	2719,24	0	21,24			106,56	720	0	
Средние:	86,34	47,49	38,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	42655,6	41471,3	41790,6	41335,33	0,01	135,97	1302,20	15466	119
23/01/2024:00	45487,2	44211,78	44539,4	44054,57	0,01	157,21	1408,76	16186	119
Итого:	2831,6	2740,48	2748,8	2719,24	0	21,24	106,56	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 Управляющая компания
 «Домоуправ-Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452135715
 ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
 А.Н.Клименко/
 Подпись

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О.Мартовская
 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 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 гвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,89	43,43	39,46	290,6	281,98	282,3	279,79	0,09	2,19	7	7	11,126	24	0	
26.12.2019	87,21	49,82	37,39	405	391,84	393	388,45	0,06	3,39	7	7	14,656	24	0	
27.12.2019	92,74	53,44	39,3	426,1	410,66	412,6	407,11	0,06	3,55	7	7	16,156	24	0	
28.12.2019	92,38	48,58	43,8	344	331,62	332,6	328,94	0,06	2,68	7	7	14,537	24	0	
29.12.2019	92,58	50,72	41,86	398,8	384,38	385,7	381,05	0,05	3,33	7	7	16,106	24	0	
30.12.2019	96,91	55,44	41,47	442,1	424,82	427,5	421,4	0,05	3,42	7	7	17,649	24	0	
31.12.2019	95,32	50,89	44,43	381,6	367,11	368,6	364,14	0,05	2,97	7	7	16,331	24	0	
01.01.2020	87,79	45,86	41,93	281,9	272,63	273,3	270,59	0,08	2,04	7	7	11,429	24	0	
02.01.2020	87,37	44,84	42,53	275,7	266,7	267,4	264,89	0,06	1,81	7	7	11,345	24	0	
03.01.2020	92,28	53,35	38,93	407,7	393,05	395	389,74	0,05	3,31	7	7	15,322	24	0	
04.01.2020	90,03	46,69	43,34	292,8	282,72	283,4	280,5	0,07	2,22	7	7	12,256	24	0	
05.01.2020	87,67	50,16	37,51	379	366,53	367,8	363,48	0,06	3,05	7	7	13,751	24	0	
06.01.2020	87,59	44,92	42,67	274,4	265,39	266,1	263,58	0,05	1,81	7	7	11,325	24	0	
07.01.2020	87,02	46,75	40,27	323,3	312,85	313,5	310,29	0,05	2,56	7	7	12,604	24	0	
08.01.2020	87,43	47,66	39,77	351,9	340,43	341,3	337,63	0,04	2,8	7	7	13,547	24	0	
09.01.2020	87,74	49,8	37,94	393,6	380,66	382	377,56	0,05	3,1	7	7	14,453	24	0	
10.01.2020	87,44	46	41,44	304,7	294,74	295,5	292,57	0,04	2,17	7	7	12,216	24	0	
11.01.2020	88,37	50,13	38,24	388,5	375,57	376,9	372,48	0,04	3,09	7	7	14,369	24	0	
12.01.2020	87,47	45,63	41,84	312,4	302,18	302,9	299,9	0,05	2,28	7	7	12,647	24	0	
13.01.2020	86,92	45,09	41,83	301,4	291,66	292,3	289,52	0,05	2,14	7	7	12,206	24	0	
14.01.2020	84,68	44,91	39,77	304	294,61	295,2	292,42	0,05	2,19	7	7	11,714	24	0	
15.01.2020	84,7	45,39	39,31	318,5	308,65	309,3	306,31	0,04	2,34	7	7	12,135	24	0	
16.01.2020	82,71	44,23	38,48	295	286,27	286,7	284,1	0,6	2,17	7	7	11,009	24	0	
17.01.2020	80,5	43,68	36,82	275,9	268,12	268,8	266,39	0,05	1,73	7	7	9,867	24	0	
18.01.2020	81,13	43,1	38,03	284	275,88	276,3	273,87	0,04	2,01	7	7	10,487	24	0	
19.01.2020	81,09	43,8	37,29	312,5	303,57	304	301,27	0,04	2,3	7	7	11,317	24	0	
20.01.2020	81,06	44,52	36,54	313	304,06	304,5	301,65	0,03	2,41	7	7	11,103	24	0	
21.01.2020	86,99	47,81	39,18	363,5	351,74	352,7	348,92	0,03	2,82	7	7	13,783	24	0	
22.01.2020	86,04	46,58	39,46	329,6	319,11	320	316,73	0,04	2,38	7	7	12,591	24	0	
23.01.2020	82,28	44,25	38,03	311,5	302,34	302,7	299,92	0,03	2,42	7	7	11,493	24	0	
Итого:				10083	9751,87	9779,9	9675,19	2,06	76,68			389,53	720	0	
Средние:	87,21	47,24	39,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	148613,1	144127,51	115951,7	114661,65	25,21	29465,86	5007,82	11409	26
23/01/2024:00	158696,1	153879,38	125731,6	124336,84	27,27	29542,54	5397,35	12129	26
Итого:	10083	9751,87	9779,9	9675,19	2,06	76,68	389,53	720	0

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

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.

24.01.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1СЕФ 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	
25.12.2019	83,11	42,94	40,17	120,3	116,7	117,11	116,1	0	0,6	7	7	4,688	24	0	
26.12.2019	87,41	45,97	41,44	141,63	136,99	137,75	136,42	0	0,57	7	7	5,678	24	0	
27.12.2019	92,99	50,14	42,85	155,15	149,52	150,57	148,82	0	0,7	7	7	6,411	24	0	
28.12.2019	92,66	48,07	44,59	140,38	135,28	136,02	134,54	0	0,74	7	7	6,037	24	0	
29.12.2019	92,83	48,54	44,29	146,43	141,12	141,98	140,41	0	0,71	7	7	6,256	24	0	
30.12.2019	97,16	51,97	45,19	157,4	151,2	152,39	150,46	0	0,74	7	7	6,842	24	0	
31.12.2019	95,46	49,43	46,03	151,38	145,61	146,5	144,85	0	0,76	7	7	6,711	24	0	
01.01.2020	88,11	47,47	40,64	128,49	124,24	124,78	123,44	0	0,8	7	7	5,052	24	0	
02.01.2020	87,64	46,09	41,55	123,72	119,67	120,07	118,85	0	0,82	7	7	4,972	24	0	
03.01.2020	92,47	49,53	42,94	146,19	140,93	141,81	140,17	0	0,76	7	7	6,059	24	0	
04.01.2020	90,46	47,91	42,55	128,19	123,73	124,28	122,96	0	0,77	7	7	5,267	24	0	
05.01.2020	87,93	48,06	39,87	142,57	137,85	138,61	137,09	0	0,76	7	7	5,501	24	0	
06.01.2020	87,87	46,79	41,08	122,4	118,41	118,78	117,57	0	0,84	7	7	4,864	24	0	
07.01.2020	87,28	46,58	40,7	127,35	123,19	123,69	122,41	0	0,78	7	7	5,014	24	0	
08.01.2020	87,72	47,09	40,63	136,75	132,26	132,85	131,47	0	0,79	7	7	5,376	24	0	
09.01.2020	87,95	47,76	40,19	147,19	142,32	143,1	141,59	0	0,73	7	7	5,721	24	0	
10.01.2020	87,72	46,52	41,2	129,2	124,96	125,38	124,1	0	0,86	7	7	5,153	24	0	
11.01.2020	88,59	47,17	41,42	138,29	133,69	134,27	132,87	0	0,82	7	7	5,541	24	0	
12.01.2020	87,75	45,68	42,07	127,97	123,75	124,02	122,84	0	0,91	7	7	5,208	24	0	
13.01.2020	87,19	45,2	41,99	124,5	120,47	120,44	119,29	0	1,18	7	7	5,061	24	0	
14.01.2020	84,92	44,63	40,29	125,48	121,59	120,92	119,79	0	1,8	7	7	4,897	24	0	
15.01.2020	84,92	44,75	40,17	129,62	125,61	124,62	123,44	0,01	2,17	7	7	5,048	24	0	
16.01.2020	83,03	44,36	38,67	130,35	126,45	125,37	124,18	0	2,27	7	7	4,888	24	0	
17.01.2020	80,81	44,51	36,3	135,25	131,42	130,26	129,06	0	2,36	7	7	4,769	24	0	
18.01.2020	81,39	44,36	37,03	130,31	126,55	125,36	124,2	0	2,35	7	7	4,685	24	0	
19.01.2020	81,35	44,41	36,94	135,21	131,35	130,13	128,9	0	2,45	7	7	4,851	24	0	
20.01.2020	81,33	44,79	36,54	136,86	132,92	131,77	130,52	0	2,4	7	7	4,856	24	0	
21.01.2020	87,25	47,31	39,94	145,95	141,2	140,3	138,83	0	2,37	7	7	5,641	24	0	
22.01.2020	86,28	46,43	39,85	141,61	137,07	136,3	134,89	0	2,18	7	7	5,464	24	0	
23.01.2020	82,57	45,14	37,43	136,6	132,58	131,51	130,24	0	2,34	7	7	4,96	24	0	
Итого:				4082,7	3948,63	3950,9	3910,3	0,01	38,33			161,47	720	0	
Средние:	87,47	46,65	40,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	77761,3	75435,73	75653	74912,23	6,3	523,5	2819,19	19288	141
23/01/2024:00	81844,02	79384,36	79603,94	78822,53	6,31	561,83	2980,66	20008	141
Итого:	4082,72	3948,63	3950,94	3910,3	0,01	38,33	161,47	720	0

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

Qкортр =	
Qi/Трабх	0
Тнш	

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

Подпись

Представитель теплоснабж.организации

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

Подпись

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 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	
25.12.2019	83,04	46,38	36,66	91,11	88,38	85,9	85,07	0	3,31	7	7	3,248	24	0	
26.12.2019	87,25	50,29	36,96	103,31	99,92	97,39	96,25	0	3,67	7	7	3,702	24	0	
27.12.2019	93,16	55	38,16	123,03	118,52	115,43	113,79	0	4,73	7	7	4,524	24	0	
28.12.2019	92,72	52,9	39,82	109,82	105,88	102,87	101,51	0	4,37	7	7	4,216	24	0	
29.12.2019	92,95	54,17	38,78	114,03	109,85	107,14	105,68	0	4,17	7	7	4,268	24	0	
30.12.2019	97,44	58,17	39,27	124,6	119,68	117,09	115,27	0	4,41	7	7	4,71	24	0	
31.12.2019	95,62	55,91	39,71	124,4	119,65	116,87	115,18	0	4,47	7	7	4,762	24	0	
01.01.2020	88,18	52,32	35,86	104,42	100,97	98,6	97,34	0	3,63	7	7	3,604	24	0	
02.01.2020	87,47	48,7	38,77	89,29	86,38	84,1	83,16	0	3,22	7	7	3,348	24	0	
03.01.2020	92,37	53,71	38,66	106,63	102,78	100,33	98,98	0,01	3,8	7	7	3,985	24	0	
04.01.2020	90,41	50,57	39,84	94,76	91,46	89,16	88,1	0	3,36	7	7	3,644	24	0	
05.01.2020	87,98	52,1	35,88	107,36	103,8	101,5	100,21	0	3,59	7	7	3,732	24	0	
06.01.2020	87,73	49,11	38,62	90,16	87,2	85,18	84,22	0	2,98	7	7	3,352	24	0	
07.01.2020	87,13	48,75	38,38	89,36	86,45	84,3	83,36	0	3,09	7	7	3,32	24	0	
08.01.2020	87,69	50,1	37,59	100,03	96,75	94,33	93,21	0	3,54	7	7	3,637	24	0	
09.01.2020	88,08	52,2	35,88	112,96	109,19	106,64	105,29	0	3,9	7	7	3,918	24	0	
10.01.2020	87,69	50,35	37,34	96,96	93,78	91,43	90,34	0	3,44	7	7	3,486	24	0	
11.01.2020	88,69	52,44	36,25	110,07	106,36	104,06	102,73	0	3,63	7	7	3,849	24	0	
12.01.2020	87,78	49,36	38,42	100,89	97,59	95,18	94,05	0	3,54	7	7	3,732	24	0	
13.01.2020	87,13	48,58	38,55	92,01	89,04	86,9	85,95	0	3,09	7	7	3,425	24	0	
14.01.2020	84,86	47,34	37,52	92,83	89,93	87,61	86,71	0	3,22	7	7	3,382	24	0	
15.01.2020	84,92	48,16	36,76	95,33	92,39	89,86	88,88	0	3,51	7	7	3,401	24	0	
16.01.2020	83,03	47,33	35,7	93,9	91,07	88,69	87,76	0	3,31	7	7	3,252	24	0	
17.01.2020	80,68	45,94	34,74	87,66	85,2	82,8	81,94	0	3,26	7	7	2,945	24	0	
18.01.2020	81,16	44,67	36,49	83	80,6	78,22	77,48	0,01	3,12	7	7	2,948	24	0	
19.01.2020	81,31	46,48	34,83	92,42	89,77	87,01	86,12	0	3,65	7	7	3,146	24	0	
20.01.2020	81,26	47,06	34,2	92,15	89,51	86,43	85,54	0	3,97	7	7	3,062	24	0	
21.01.2020	87,23	50,03	37,2	101,65	98,34	95,35	94,23	0	4,11	7	7	3,639	24	0	
22.01.2020	86,31	50,82	35,49	103,59	100,26	97,9	96,7	0	3,56	7	7	3,556	24	0	
23.01.2020	82,63	49,1	33,53	100,16	97,18	94,62	93,53	0	3,65	7	7	3,251	24	0	
Итого:				3027,8	2927,88	2852,8	2818,58	0,02	109,3			109,04	720	0	
Средние:	87,46	50,26	37,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	15310,54	14908,18	14502,48	14321,66	4,16	586,52	383,67	5048	3
23/01/2024:00	18338,43	17836,06	17355,37	17140,24	4,18	695,82	492,71	5768	3
Итого:	3027,89	2927,88	2852,89	2818,58	0,02	109,3	109,04	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

24.01.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

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	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,25	43,09	39,16	86,72	84,15	79,85	79,13	0	5,02	7	7	3,294	24	0	
26.12.2019	86,49	46,14	40,35	96,64	93,54	88,8	87,92	0	5,62	7	7	3,775	24	0	
27.12.2019	92,2	52,73	39,47	113,84	109,76	104,45	103,09	0	6,67	7	7	4,338	24	0	
28.12.2019	91,78	50,1	41,68	103,28	99,61	94,67	93,54	0	6,07	7	7	4,155	24	0	
29.12.2019	92,07	52,46	39,61	119,15	114,89	109,32	107,91	0	6,98	7	7	4,554	24	0	
30.12.2019	96,38	57,06	39,32	130,57	125,51	119,71	117,9	0	7,61	7	7	4,945	24	0	
31.12.2019	94,72	53,5	41,22	123,52	118,87	113,26	111,74	0	7,13	7	7	4,906	24	0	
01.01.2020	87,35	48,96	38,39	103,35	100	95,08	93,98	0	6,02	7	7	3,841	24	0	
02.01.2020	86,68	45,45	41,23	89,16	86,31	81,81	81,01	0	5,3	7	7	3,558	24	0	
03.01.2020	91,58	50,81	40,77	105,05	101,33	96,34	95,17	0,01	6,16	7	7	4,135	24	0	
04.01.2020	89,54	47,25	42,29	93,03	89,85	85,23	84,32	0	5,53	7	7	3,8	24	0	
05.01.2020	87,14	49,7	37,44	105,68	102,26	97,22	96,12	0	6,14	7	7	3,832	24	0	
06.01.2020	86,93	45,56	41,37	89,97	87,05	82,56	81,73	0	5,32	7	7	3,601	24	0	
07.01.2020	86,29	44,89	41,4	85,88	83,16	78,76	78,02	0	5,14	7	7	3,443	24	0	
08.01.2020	86,81	46,59	40,22	95,14	92,09	87,37	86,48	0	5,61	7	7	3,706	24	0	
09.01.2020	87,17	49,26	37,91	106,73	103,24	98,17	97,06	0	6,18	7	7	3,915	24	0	
10.01.2020	86,86	47,63	39,23	96,82	93,7	88,99	88,04	0	5,66	7	7	3,678	24	0	
11.01.2020	87,82	49,74	38,08	108,39	104,8	99,7	98,54	0	6,26	7	7	3,997	24	0	
12.01.2020	86,91	46,66	40,25	96,38	93,28	88,53	87,61	0	5,67	7	7	3,759	24	0	
13.01.2020	86,29	45,07	41,22	90,25	87,35	82,83	82,03	0	5,32	7	7	3,6	24	0	
14.01.2020	84,08	44,46	39,62	93,03	90,18	85,51	84,7	0	5,48	7	7	3,571	24	0	
15.01.2020	84,12	44,67	39,45	92,32	89,54	84,86	84,06	0	5,48	7	7	3,532	24	0	
16.01.2020	82,2	43,6	38,6	91,37	88,69	84,04	83,28	0	5,41	7	7	3,424	24	0	
17.01.2020	79,91	41,82	38,09	86,68	84,27	79,77	79,13	0,01	5,14	7	7	3,209	24	0	
18.01.2020	80,4	40,83	39,57	79,34	77,1	72,89	72,34	0	4,76	7	7	3,051	24	0	
19.01.2020	80,46	41,39	39,07	86,64	84,22	79,66	78,98	0	5,24	7	7	3,288	24	0	
20.01.2020	80,46	42,39	38,07	87,09	84,67	80,12	79,42	0	5,25	7	7	3,223	24	0	
21.01.2020	86,25	46,13	40,12	94,56	91,54	86,84	85,97	0	5,57	7	7	3,676	24	0	
22.01.2020	85,47	46,67	38,8	97,03	93,96	89,25	88,36	0	5,6	7	7	3,646	24	0	
23.01.2020	81,81	45,51	36,3	97,28	94,45	89,67	88,82	0	5,63	7	7	3,428	24	0	
Итого:				2944,8	2849,37	2705,2	2676,4	0,02	172,97			112,88	720	0	
Средние:	86,61	47	39,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	13687,93	13329,44	12539,45	12406,19	2,83	923,25	389,32	5239	110
23/01/2024:00	16632,82	16178,81	15244,71	15082,59	2,85	1096,22	502,20	5959	110
Итого:	2944,89	2849,37	2705,26	2676,4	0,02	172,97	112,88	720	0

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

Qкorr =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Управляющая компания «Домоуправ-Селябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
 Тхв = 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x41ЕЕ 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	
25.12.2019	82,71	46,22	36,49	83,34	80,88	77,91	77,14	0	3,74	7	7	2,957	24	0	
26.12.2019	86,9	49,98	36,92	97,75	94,59	91,19	90,13	0	4,46	7	7	3,501	24	0	
27.12.2019	92,63	55,62	37,01	114,41	110,27	106,51	105	0	5,27	7	7	4,069	24	0	
28.12.2019	92,24	52,3	39,94	101,23	97,58	94,13	92,92	0	4,66	7	7	3,897	24	0	
29.12.2019	92,47	54,31	38,16	112,38	108,31	104,53	103,08	0	5,23	7	7	4,139	24	0	
30.12.2019	96,93	59,38	37,55	126,65	121,71	117,78	115,85	0	5,86	7	7	4,544	24	0	
31.12.2019	95,02	56,39	38,63	117,82	113,35	109,57	107,95	0	5,4	7	7	4,379	24	0	
01.01.2020	87,72	51,47	36,25	97,07	93,9	90,58	89,46	0	4,44	7	7	3,399	24	0	
02.01.2020	87,14	48,08	39,06	83,68	80,96	78,04	77,21	0	3,75	7	7	3,162	24	0	
03.01.2020	92	54,83	37,17	107,61	103,74	100,25	98,85	0	4,89	7	7	3,853	24	0	
04.01.2020	89,98	50,19	39,79	88,2	85,17	82,14	81,17	0	4	7	7	3,377	24	0	
05.01.2020	87,56	52,37	35,19	104,87	101,41	97,93	96,67	0	4,74	7	7	3,569	24	0	
06.01.2020	87,37	48,12	39,25	83,22	80,48	77,66	76,79	0	3,69	7	7	3,144	24	0	
07.01.2020	86,82	48,99	37,83	87,15	84,32	81,38	80,48	0	3,84	7	7	3,187	24	0	
08.01.2020	87,28	49,22	38,06	92,93	89,91	86,75	85,74	0,01	4,17	7	7	3,409	24	0	
09.01.2020	87,59	52,68	34,91	106,52	103,02	99,53	98,24	0	4,78	7	7	3,592	24	0	
10.01.2020	87,3	49,66	37,64	90,3	87,33	84,36	83,4	0	3,93	7	7	3,268	24	0	
11.01.2020	88,24	52,55	35,69	107,74	104,13	100,64	99,34	0	4,79	7	7	3,707	24	0	
12.01.2020	87,33	48,99	38,34	90,24	87,32	84,28	83,35	0	3,97	7	7	3,323	24	0	
13.01.2020	86,77	48,33	38,44	86,71	83,92	81	80,1	0	3,82	7	7	3,231	24	0	
14.01.2020	84,5	47,46	37,04	87,16	84,49	81,54	80,71	0	3,78	7	7	3,129	24	0	
15.01.2020	84,54	48,08	36,46	90,34	87,54	84,54	83,62	0	3,92	7	7	3,195	24	0	
16.01.2020	82,64	46,72	35,92	86,23	83,67	80,78	79,98	0	3,69	7	7	3,002	24	0	
17.01.2020	80,37	45,19	35,18	83,89	81,52	78,69	77,93	0	3,59	7	7	2,854	24	0	
18.01.2020	80,87	44,71	36,16	78,47	76,23	73,57	72,85	0	3,38	7	7	2,767	24	0	
19.01.2020	80,95	45,64	35,31	85,11	82,69	79,8	79,04	0	3,65	7	7	2,932	24	0	
20.01.2020	80,91	46,48	34,43	86,08	83,62	80,76	79,96	0	3,66	7	7	2,875	24	0	
21.01.2020	86,86	49,89	36,97	95,74	92,68	89,52	88,48	0	4,2	7	7	3,413	24	0	
22.01.2020	85,84	49,4	36,44	94,24	91,24	88,16	87,14	0	4,1	7	7	3,324	24	0	
23.01.2020	82,24	48,76	33,48	96,08	93,25	90,1	89,08	0	4,17	7	7	3,118	24	0	
Итого:				2863,1	2769,23	2673,6	2641,66	0,01	127,57			102,31	720	0	
Средние:	87,05	50,06	36,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	16892,79	16449,61	15950,67	15767,96	3,07	681,65	453,68	6705	6
23/01/2024:00	19755,95	19218,84	18624,29	18409,62	3,08	809,22	555,99	7425	6
Итого:	2863,16	2769,23	2673,62	2641,66	0,01	127,57	102,31	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
«Управляющая
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
Мин 7452136715
ОГРН 5027003000000

И. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

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

Tхв= 7.00°С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,45	44,39	38,06	80,16	77,82	78,44	77,69	0	0,13	7	7	2,966	24	0	
26.12.2019	86,53	48,95	37,58	91,76	88,79	89,74	88,76	0	0,03	7	7	3,349	24	0	
27.12.2019	92,39	54,6	37,79	109,77	105,8	107,35	105,86	0	-0,06	7	7	3,994	24	0	
28.12.2019	91,98	52,12	39,86	95,95	92,52	93,65	92,45	0	0,07	7	7	3,692	24	0	
29.12.2019	92,19	53,38	38,81	102,74	99,05	100,36	99,02	0	0,03	7	7	3,862	24	0	
30.12.2019	96,63	58,45	38,18	116,61	112,08	113,9	112,09	0,33	-0,01	7	7	4,269	24	0	
31.12.2019	94,92	55,59	39,33	114,31	109,96	111,61	110	0,01	-0,04	7	7	4,339	24	0	
01.01.2020	87,57	51,41	36,16	96,32	93,16	94,28	93,12	0	0,04	7	7	3,357	24	0	
02.01.2020	86,89	47,57	39,32	83,67	80,98	81,74	80,91	0	0,07	7	7	3,186	24	0	
03.01.2020	91,66	53,23	38,43	100,98	97,37	98,65	97,35	0	0,02	7	7	3,748	24	0	
04.01.2020	89,84	50	39,84	86,88	83,91	84,84	83,85	0	0,06	7	7	3,344	24	0	
05.01.2020	87,33	51,38	35,95	101,1	97,81	99,02	97,79	0,01	0,02	7	7	3,522	24	0	
06.01.2020	87,13	47,69	39,44	82,95	80,26	81,05	80,18	0	0,08	7	7	3,157	24	0	
07.01.2020	86,53	47,16	39,37	81,72	79,09	79,86	79,01	0	0,08	7	7	3,12	24	0	
08.01.2020	87,04	48,53	38,51	91,02	88,1	88,97	87,97	0	0,13	7	7	3,4	24	0	
09.01.2020	87,4	51,45	35,95	103,01	99,65	100,89	99,64	0	0,01	7	7	3,584	24	0	
10.01.2020	87,06	48,91	38,15	89,88	86,97	87,92	86,93	0	0,04	7	7	3,306	24	0	
11.01.2020	88	50,53	37,47	101,27	97,94	99,09	97,9	0	0,04	7	7	3,662	24	0	
12.01.2020	87,14	48,27	38,87	91,35	88,4	89,33	88,35	0	0,05	7	7	3,427	24	0	
13.01.2020	86,53	47,38	39,15	84,18	81,47	82,29	81,44	0	0,03	7	7	3,197	24	0	
14.01.2020	84,27	46,83	37,44	86,46	83,82	84,66	83,81	0	0,01	7	7	3,146	24	0	
15.01.2020	84,31	46,88	37,43	85,54	82,94	83,76	82,9	0	0,04	7	7	3,112	24	0	
16.01.2020	82,44	45,84	36,6	84,24	81,79	82,58	81,77	0	0,02	7	7	3,001	24	0	
17.01.2020	80,13	44,74	35,39	81,42	79,15	79,91	79,16	0,01	-0,01	7	7	2,797	24	0	
18.01.2020	80,63	43,9	36,73	77,52	75,31	76,04	75,32	0	-0,01	7	7	2,779	24	0	
19.01.2020	80,73	44,88	35,85	82,28	79,98	80,76	80	0	-0,02	7	7	2,884	24	0	
20.01.2020	80,68	45,82	34,86	83,52	81,14	81,99	81,18	0	-0,04	7	7	2,836	24	0	
21.01.2020	86,5	48,84	37,66	90,65	87,74	88,76	87,76	0	-0,02	7	7	3,3	24	0	
22.01.2020	85,68	49,03	36,65	91,04	88,19	89,21	88,22	0	-0,03	7	7	3,237	24	0	
23.01.2020	82,05	48,06	33,99	93,5	90,76	91,81	90,81	0	-0,05	7	7	3,089	24	0	
Итого:				2761,8	2671,95	2702,4	2671,24	0,36	0,71			100,66	720	0	
Средние:	86,82	49,19	37,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	37156,38	36091,26	35887,64	35480,37	6,93	610,89	1139,33	13802	181
23/01/2024:00	39918,18	38763,21	38590,1	38151,61	7,29	611,6	1239,99	14522	181
Итого:	2761,8	2671,95	2702,46	2671,24	0,36	0,71	100,66	720	0

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

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



Представитель теплоснабж.организации
Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные 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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xФ7F0 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	
25.12.2019	83,46	45,77	37,69	224	217,25	218,9	216,76	0,1	0,49	7	7	8,19	24	0	
26.12.2019	88,12	54,05	34,07	335,5	324,39	329,5	325,01	0	-0,62	7	7	11,057	24	0	
27.12.2019	93,31	58,77	34,54	361,2	347,98	354,6	348,96	0	-0,98	7	7	12,042	24	0	
28.12.2019	92,99	55,85	37,14	306,3	295,16	299,9	295,57	0	-0,41	7	7	10,974	24	0	
29.12.2019	93,17	56,15	37,02	337,1	324,78	330,3	325,5	0	-0,72	7	7	12,039	24	0	
30.12.2019	97,51	58,38	39,13	345,2	331,55	338	332,7	0	-1,15	7	7	13,003	24	0	
31.12.2019	95,75	52,23	43,52	277,5	266,87	270,7	267,24	0	-0,37	7	7	11,631	24	0	
01.01.2020	88,29	49,3	38,99	230,6	222,94	225,2	222,65	0,01	0,29	7	7	8,693	24	0	
02.01.2020	88,07	51,37	36,7	246,4	238,25	241	238,06	0,01	0,19	7	7	8,748	24	0	
03.01.2020	92,98	58,11	34,87	347,4	334,75	341	335,7	0	-0,95	7	7	11,69	24	0	
04.01.2020	90,58	53,84	36,74	263,8	254,62	258,1	254,63	0	-0,01	7	7	9,366	24	0	
05.01.2020	88,24	54,23	34,01	313,3	302,91	307,5	303,31	0	-0,4	7	7	10,313	24	0	
06.01.2020	88,27	51,57	36,7	241,7	233,69	236,5	233,56	0,02	0,13	7	7	8,582	24	0	
07.01.2020	87,64	52,63	35,01	282,9	273,63	277,3	273,73	0	-0,1	7	7	9,584	24	0	
08.01.2020	88,05	51,96	36,09	286,1	276,65	280,5	276,96	0	-0,31	7	7	9,993	24	0	
09.01.2020	88,26	53,09	35,17	306,4	296,22	300,5	296,57	0	-0,35	7	7	10,43	24	0	
10.01.2020	88,05	48,08	39,97	231,6	223,94	226,1	223,65	0	0,29	7	7	8,953	24	0	
11.01.2020	88,89	51,76	37,13	290	280,25	283,7	280,15	0	0,1	7	7	10,418	24	0	
12.01.2020	88	47,6	40,4	238,1	230,24	232,4	229,92	0	0,32	7	7	9,307	24	0	
13.01.2020	87,51	45,62	41,89	223,9	216,55	218,4	216,27	0	0,28	7	7	9,07	24	0	
14.01.2020	85,26	44,76	40,5	222,1	215,19	217,1	215,07	0	0,12	7	7	8,717	24	0	
15.01.2020	85,23	45,69	39,54	233,5	226,2	228,4	226,18	0	0,02	7	7	8,945	24	0	
16.01.2020	83,19	44,28	38,91	220,7	214,09	215,8	213,84	0,01	0,25	7	7	8,331	24	0	
17.01.2020	81,09	43,86	37,23	214,3	208,18	209,9	207,99	0	0,19	7	7	7,748	24	0	
18.01.2020	81,69	43,52	38,17	211,2	205,09	206,7	204,88	0	0,21	7	7	7,826	24	0	
19.01.2020	81,57	44,06	37,51	232,1	225,38	227,5	225,43	0	-0,05	7	7	8,452	24	0	
20.01.2020	81,56	44,85	36,71	234	227,23	229,6	227,45	0	-0,22	7	7	8,338	24	0	
21.01.2020	87,63	48,99	38,64	271,1	262,21	266,1	263,1	0	-0,89	7	7	10,14	24	0	
22.01.2020	86,5	47,06	39,44	240,3	232,62	235,6	233,12	0,01	-0,5	7	7	9,177	24	0	
23.01.2020	82,79	45,39	37,4	239,3	232,18	234,9	232,64	0	-0,46	7	7	8,68	24	0	
Итого:				8007,6	7740,99	7841,7	7746,6	0,16	-5,61			290,44	720	0	
Средние:	87,78	50,09	37,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	117853,3	114457,11	116201,1	114884,5	5,13	-427,39	3670,68	15442	143
23/01/2024:00	125860,9	122198,1	124042,8	122631,1	5,29	-433	3961,12	16162	143
Итого:	8007,6	7740,99	7841,7	7746,6	0,16	-5,61	290,44	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
 Ю.О. Мартовская/
 Подпись Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA229 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	
25.12.2019	83,57	46,71	36,86	214,2	207,76	213,5	211,32	0	-3,56	7	7	7,657	24	0	
26.12.2019	87,99	50,43	37,56	266,1	257,32	265,7	262,55	0	-5,23	7	7	9,669	24	0	
27.12.2019	93,39	53,47	39,92	277,6	267,41	277	273,32	0	-5,91	7	7	10,69	24	0	
28.12.2019	93,05	50,64	42,41	247,5	238,48	246,3	243,36	0	-4,88	7	7	10,126	24	0	
29.12.2019	93,19	51,87	41,32	266,1	256,37	265,2	261,87	0	-5,5	7	7	10,607	24	0	
30.12.2019	97,66	55,95	41,71	290,6	279,08	289,9	285,7	0	-6,62	7	7	11,663	24	0	
31.12.2019	95,86	52,75	43,11	264,6	254,44	263,4	259,99	0	-5,55	7	7	10,985	24	0	
01.01.2020	88,42	47,87	40,55	208	201,05	206,9	204,69	0	-3,64	7	7	8,155	24	0	
02.01.2020	88,1	47,11	40,99	204,2	197,47	202,9	200,81	0	-3,34	7	7	8,094	24	0	
03.01.2020	92,89	51,91	40,98	261,6	252,1	260,7	257,42	0	-5,32	7	7	10,343	24	0	
04.01.2020	90,62	47,93	42,69	211,3	203,95	210	207,75	0	-3,8	7	7	8,71	24	0	
05.01.2020	88,33	50,51	37,82	265,9	257,05	265,7	262,55	0	-5,5	7	7	9,729	24	0	
06.01.2020	88,31	46,79	41,52	200,6	193,92	199,3	197,26	0	-3,34	7	7	8,056	24	0	
07.01.2020	87,73	48,43	39,3	232,7	225,05	231,9	229,35	0	-4,3	7	7	8,845	24	0	
08.01.2020	88,12	48,75	39,37	237,4	229,53	236,6	233,98	0	-4,45	7	7	9,04	24	0	
09.01.2020	88,35	51,51	36,84	270,6	261,59	270,4	267,09	0	-5,5	7	7	9,644	24	0	
10.01.2020	88,13	47,53	40,6	217,3	210,1	216,1	213,8	0	-3,7	7	7	8,533	24	0	
11.01.2020	89,01	50,43	38,58	259,5	250,74	258,8	255,72	0	-4,98	7	7	9,68	24	0	
12.01.2020	88,12	47,2	40,92	228,1	220,54	227	224,66	0	-4,12	7	7	9,025	24	0	
13.01.2020	87,57	47,17	40,4	217,1	209,98	216	213,75	0	-3,77	7	7	8,484	24	0	
14.01.2020	85,37	47,04	38,33	223,8	216,8	223	220,69	0	-3,89	7	7	8,312	24	0	
15.01.2020	85,34	47,61	37,73	231,7	224,46	231,1	228,64	0	-4,18	7	7	8,47	24	0	
16.01.2020	83,33	45,88	37,45	214,8	208,36	214	211,88	0	-3,52	7	7	7,802	24	0	
17.01.2020	81,24	46,26	34,98	220,2	213,9	219,9	217,72	0	-3,82	7	7	7,481	24	0	
18.01.2020	81,83	45,74	36,09	211,3	205,16	210,7	208,65	0	-3,49	7	7	7,399	24	0	
19.01.2020	81,71	46,32	35,39	235,2	228,38	235	232,61	0	-4,23	7	7	8,079	24	0	
20.01.2020	81,71	46,47	35,24	223,5	217,02	223,1	220,83	0	-3,81	7	7	7,646	24	0	
21.01.2020	87,77	50,39	37,38	258,4	249,89	258,1	255,05	0	-5,16	7	7	9,344	24	0	
22.01.2020	86,59	49,08	37,51	238,5	230,84	238	235,33	0	-4,49	7	7	8,666	24	0	
23.01.2020	82,91	47,1	35,81	227	220,23	226,6	224,25	0	-4,02	7	7	7,889	24	0	
Итого:				7125,4	6888,97	7102,8	7022,59	0	-133,62			268,82	720	0	
Средние:	87,87	48,89	38,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	33232,5	32330,33	33372,7	32955,07	0	-624,74	869,11	4568	0
23/01/2024:00	40357,9	39219,3	40475,5	39977,66	0	-758,36	1137,93	5288	0
Итого:	7125,4	6888,97	7102,8	7022,59	0	-133,62	268,82	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 А.И. Клименко/
 Ф.И.О.
 Подпись
 «Домоуправ-Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452136715
 ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
 Ю.О. Мартовская/
 Подпись
 Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,75	44,06	38,69	229,66	222,86	222,84	220,8	0	2,06	7	7	8,623	24	0	
26.12.2019	87,29	51,25	36,04	322,12	311,64	312,57	308,74	0	2,9	7	7	11,235	24	0	
27.12.2019	92,58	53,81	38,77	324,51	312,77	313,99	309,75	0	3,02	7	7	12,139	24	0	
28.12.2019	92,2	49,33	42,87	269,15	259,49	259,91	256,96	0	2,53	7	7	11,134	24	0	
29.12.2019	92,43	52,26	40,17	316,21	304,84	305,69	301,8	0	3,04	7	7	12,257	24	0	
30.12.2019	96,75	56,26	40,49	348,66	335,04	336,71	331,79	0	3,25	7	7	13,592	24	0	
31.12.2019	95,03	52,47	42,56	303,21	291,76	292,63	288,86	0	2,9	7	7	12,435	24	0	
01.01.2020	87,61	47,27	40,34	236,63	228,87	229,3	226,88	0	1,99	7	7	9,237	24	0	
02.01.2020	87,25	46,06	41,19	225,65	218,3	218,56	216,38	0	1,92	7	7	8,995	24	0	
03.01.2020	92,21	55,08	37,13	336,13	324,08	325,66	321,06	0	3,02	7	7	12,047	24	0	
04.01.2020	89,77	47,7	42,07	245,58	237,18	237,5	234,97	0	2,21	7	7	9,982	24	0	
05.01.2020	87,57	51,65	35,92	311,03	300,84	301,87	298,12	0	2,72	7	7	10,814	24	0	
06.01.2020	87,45	45,82	41,63	224,92	217,59	217,69	215,53	0	2,06	7	7	9,058	24	0	
07.01.2020	86,89	48,03	38,86	264,1	255,54	255,86	253,08	0	2,46	7	7	9,933	24	0	
08.01.2020	87,33	48,34	38,99	278,88	269,79	270,17	267,21	0	2,58	7	7	10,522	24	0	
09.01.2020	87,59	51,78	35,81	321,51	310,98	311,94	308,04	0	2,94	7	7	11,143	24	0	
10.01.2020	87,31	46,77	40,54	248,7	240,58	240,76	238,29	0	2,29	7	7	9,756	24	0	
11.01.2020	88,21	50,26	37,95	296,8	286,97	287,54	284,13	0	2,84	7	7	10,897	24	0	
12.01.2020	87,32	46,63	40,69	251,57	243,37	243,42	240,94	0	2,43	7	7	9,907	24	0	
13.01.2020	86,79	46,24	40,55	240,34	232,59	232,55	230,22	0	2,37	7	7	9,436	24	0	
14.01.2020	84,58	45,6	38,98	243,42	235,92	235,81	233,5	0	2,42	7	7	9,195	24	0	
15.01.2020	84,59	46,2	38,39	255,02	247,16	247,13	244,62	0	2,54	7	7	9,489	24	0	
16.01.2020	82,57	44,69	37,88	241,74	234,62	234,34	232,14	0	2,48	7	7	8,884	24	0	
17.01.2020	80,41	44,02	36,39	226,52	220,14	219,93	217,94	0	2,2	7	7	8,006	24	0	
18.01.2020	81,03	43,21	37,82	230,65	224,05	223,68	221,71	0	2,34	7	7	8,47	24	0	
19.01.2020	80,97	44,39	36,58	249,57	242,46	242,23	240	0	2,46	7	7	8,865	24	0	
20.01.2020	80,95	45,59	35,36	256,73	249,43	249,32	246,9	0	2,53	7	7	8,816	24	0	
21.01.2020	86,89	48,98	37,91	287,76	278,45	278,74	275,63	0	2,82	7	7	10,56	24	0	
22.01.2020	85,84	47,8	38,04	264,55	256,18	256,34	253,57	0	2,61	7	7	9,745	24	0	
23.01.2020	82,16	46,55	35,61	264,82	257,07	257,15	254,53	0	2,54	7	7	9,152	24	0	
Итого:				8116,1	7850,56	7861,8	7774,09	0	76,47			304,324	720	0	
Средние:	87,07	48,27	38,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	111136,55	107947,57	108416,65	107141,79	0	805,78	3326,47	12914	156
23/01/2024:00	119252,69	115798,13	116278,48	114915,88	0	882,25	3630,80	13634	156
Итого:	8116,14	7850,56	7861,83	7774,09	0	76,47	304,33	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 И.И. Клименко/
 Подпись управляющей
 компания
 «Домоуправ»
 Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452136716
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
 Ю.О. Мартовская/
 Подпись
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,55	45,73	36,82	223,1	216,54	217,2	215,08	0	1,46	7	7	7,967	24	0	
26.12.2019	87,1	50,86	36,24	289,7	280,3	281,9	278,51	0	1,79	7	7	10,16	24	0	
27.12.2019	92,41	54,47	37,94	311	299,82	302,3	298,11	0	1,71	7	7	11,389	24	0	
28.12.2019	91,96	50,5	41,46	261,6	252,24	253,4	250,38	0	1,86	7	7	10,467	24	0	
29.12.2019	92,21	52,81	39,4	299,3	288,58	290,5	286,77	0	1,81	7	7	11,38	24	0	
30.12.2019	96,54	56,51	40,03	325,2	312,53	315,6	310,95	0	1,58	7	7	12,532	24	0	
31.12.2019	94,83	53,14	41,69	288,8	277,91	280	276,3	0,02	1,61	7	7	11,6	24	0	
01.01.2020	87,33	46,99	40,34	214,5	207,51	208,1	205,96	0,01	1,55	7	7	8,373	24	0	
02.01.2020	86,94	46,12	40,82	208,3	201,57	202,1	200,11	0	1,46	7	7	8,229	24	0	
03.01.2020	91,92	53,72	38,2	295,3	284,76	287	283,18	0,01	1,58	7	7	10,893	24	0	
04.01.2020	89,52	47,82	41,7	219,9	212,41	213,2	210,92	0,02	1,49	7	7	8,862	24	0	
05.01.2020	87,37	50,16	37,21	271,2	262,35	263,7	260,62	0	1,73	7	7	9,767	24	0	
06.01.2020	87,17	46,2	40,97	205,6	198,9	199,5	197,52	0	1,38	7	7	8,151	24	0	
07.01.2020	86,69	48,3	38,39	241	233,22	234,2	231,64	0	1,58	7	7	8,956	24	0	
08.01.2020	87,12	48,97	38,15	255,9	247,6	248,6	245,81	0	1,79	7	7	9,446	24	0	
09.01.2020	87,4	51,04	36,36	281	271,82	273,5	270,17	0	1,65	7	7	9,889	24	0	
10.01.2020	87,06	47,64	39,42	228,6	221,19	221,9	219,51	0	1,68	7	7	8,722	24	0	
11.01.2020	88	50,86	37,14	279,3	270,07	271,7	268,42	0,01	1,65	7	7	10,036	24	0	
12.01.2020	87,1	48,79	38,31	248,9	240,83	241,9	239,22	0	1,61	7	7	9,231	24	0	
13.01.2020	86,53	48,08	38,45	230,7	223,33	224,3	221,87	0,01	1,46	7	7	8,588	24	0	
14.01.2020	84,36	47,69	36,67	235,5	228,29	229,2	226,75	0	1,54	7	7	8,374	24	0	
15.01.2020	84,37	48,21	36,16	248,4	240,78	242,1	239,47	0,01	1,31	7	7	8,709	24	0	
16.01.2020	82,37	46,62	35,75	232,7	225,89	226,8	224,5	0	1,39	7	7	8,07	24	0	
17.01.2020	80,2	45,56	34,64	216,4	210,37	211,2	209,13	0,01	1,24	7	7	7,284	24	0	
18.01.2020	80,8	45,47	35,33	213,7	207,61	208,5	206,5	0	1,11	7	7	7,33	24	0	
19.01.2020	80,75	46,18	34,57	242,9	236,03	237,1	234,75	0	1,28	7	7	8,159	24	0	
20.01.2020	80,75	46,5	34,25	238	231,28	232,4	230,05	0	1,23	7	7	7,918	24	0	
21.01.2020	86,71	49,94	36,77	266,3	257,73	259,7	256,68	0,02	1,05	7	7	9,479	24	0	
22.01.2020	85,6	48,85	36,75	248,8	240,96	242,6	239,9	0	1,06	7	7	8,854	24	0	
23.01.2020	81,95	46,99	34,96	243,3	236,2	237,5	235,04	0	1,16	7	7	8,259	24	0	
Итого:				7564,9	7318,62	7357,7	7273,82	0,12	44,8			277,07	720	0	
Средние:	86,85	49,02	37,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	100483,8	97599,28	98452,7	97326,14	3,72	273,14	3075,58	12926	144
23/01/2024:00	108048,7	104917,9	105810,4	104599,96	3,84	317,94	3352,65	13646	144
Итого:	7564,9	7318,62	7357,7	7273,82	0,12	44,8	277,07	720	0

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

Коррп =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

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 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	81,87	41,51	40,36	108,6	105,43	104,9	104,06	0	1,37	7	7	4,253	24	0	
26.12.2019	86,19	46,77	39,42	140,49	135,99	135,78	134,41	0	1,58	7	7	5,363	24	0	
27.12.2019	91,89	51,42	40,47	153,69	148,21	148,52	146,68	0	1,53	7	7	6,003	24	0	
28.12.2019	91,39	46,6	44,79	127,96	123,44	123,34	122,09	0	1,35	7	7	5,534	24	0	
29.12.2019	91,74	49,17	42,57	151,18	145,79	145,69	144,03	0	1,76	7	7	6,214	24	0	
30.12.2019	95,98	52,72	43,26	161,15	154,96	155,36	153,35	0	1,61	7	7	6,717	24	0	
31.12.2019	94,59	49,41	45,18	145,33	139,87	139,91	138,31	0	1,56	7	7	6,328	24	0	
01.01.2020	86,87	44,86	42,01	111,82	108,2	107,57	106,57	0	1,63	7	7	4,545	24	0	
02.01.2020	86,2	43,34	42,86	103,97	100,69	99,84	98,97	0	1,72	7	7	4,315	24	0	
03.01.2020	91,3	51,04	40,26	150,44	145,14	144,94	143,19	0	1,95	7	7	5,849	24	0	
04.01.2020	89,15	45,18	43,97	113,49	109,64	108,98	107,95	0	1,69	7	7	4,824	24	0	
05.01.2020	86,8	47,06	39,74	136,29	131,88	131,3	129,96	0	1,92	7	7	5,245	24	0	
06.01.2020	86,45	42,95	43,5	103,42	100,14	99,27	98,39	0	1,75	7	7	4,356	24	0	
07.01.2020	85,99	43,98	42,01	117,9	114,15	113,33	112,31	0	1,84	7	7	4,793	24	0	
08.01.2020	86,47	44,64	41,83	126,02	121,98	121,21	120,06	0	1,92	7	7	5,103	24	0	
09.01.2020	86,91	47,65	39,26	142,98	138,36	137,78	136,32	0	2,04	7	7	5,432	24	0	
10.01.2020	86,42	43,7	42,72	117,83	114,06	113,35	112,32	0	1,74	7	7	4,874	24	0	
11.01.2020	87,52	48,11	39,41	140,77	136,18	135,71	134,25	0	1,93	7	7	5,371	24	0	
12.01.2020	86,48	43,33	43,15	115,32	111,64	110,98	110	0	1,64	7	7	4,82	24	0	
13.01.2020	85,93	42,68	43,25	114,72	111,07	110,53	109,58	0	1,49	7	7	4,801	24	0	
14.01.2020	83,68	42,26	41,42	115,79	112,28	111,92	110,98	0	1,3	7	7	4,648	24	0	
15.01.2020	83,77	42,74	41,03	116,34	112,83	112,49	111,53	0	1,3	7	7	4,63	24	0	
16.01.2020	81,83	41,94	39,89	113,62	110,36	110,12	109,19	0	1,17	7	7	4,4	24	0	
17.01.2020	79,61	41,78	37,83	116,93	113,69	113,51	112,56	0	1,13	7	7	4,298	24	0	
18.01.2020	80,09	40,65	39,44	110,14	107,04	106,81	105,98	0	1,06	7	7	4,22	24	0	
19.01.2020	80,15	40,97	39,18	113,8	110,62	110,45	109,58	0	1,04	7	7	4,332	24	0	
20.01.2020	80,13	41,99	38,14	117	113,74	113,64	112,72	0	1,02	7	7	4,333	24	0	
21.01.2020	85,85	45,78	40,07	132,74	128,51	128,53	127,29	0	1,22	7	7	5,152	24	0	
22.01.2020	85,23	44,68	40,55	124,99	121,07	121,01	119,88	0	1,19	7	7	4,911	24	0	
23.01.2020	81,42	42,87	38,55	122,12	118,61	118,65	117,61	0	1	7	7	4,571	24	0	
Итого:				3766,8	3645,57	3635,4	3600,12	0	45,45			150,24	720	0	
Средние:	86,26	45,05	41,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	72670,7	70515,68	69363,2	68707,96	1,99	1807,72	2658,48	19154	275
23/01/2024:00	76437,54	74161,25	72998,62	72308,08	1,99	1853,17	2808,72	19874	275
Итого:	3766,84	3645,57	3635,42	3600,12	0	45,45	150,24	720	0

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



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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 M грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 T хв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

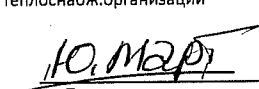
Заводской номер 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6F69 ПО 2.7

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	
25.12.2019	79,62	42,74	36,88	82,4	80,13	82	81,27	0	-1,14	7	7	2,956	24	0	
26.12.2019	83,92	45,97	37,95	93,8	90,93	93,3	92,37	0	-1,44	7	7	3,45	24	0	
27.12.2019	89,3	51,57	37,73	106,2	102,61	105,4	104,09	0	-1,48	7	7	3,874	24	0	
28.12.2019	88,72	48,25	40,47	93,3	90,17	92,7	91,68	0	-1,51	7	7	3,649	24	0	
29.12.2019	89,2	50,35	38,85	108,9	105,22	108,1	106,85	0	-1,63	7	7	4,088	24	0	
30.12.2019	93,44	55,21	38,23	116,9	112,63	116	114,33	0	-1,7	7	7	4,308	24	0	
31.12.2019	91,51	51,36	40,15	105,3	101,55	104,4	103,1	0	-1,55	7	7	4,081	24	0	
01.01.2020	84,37	47,34	37,03	87,8	85,12	87,3	86,41	0	-1,29	7	7	3,152	24	0	
02.01.2020	83,8	43,36	40,44	79,5	77,11	79,2	78,5	0	-1,39	7	7	3,116	24	0	
03.01.2020	88,74	50,95	37,79	98,9	95,58	98,2	97,01	0	-1,43	7	7	3,613	24	0	
04.01.2020	86,27	46,58	39,69	84,8	82,1	84,3	83,42	0	-1,32	7	7	3,258	24	0	
05.01.2020	84,43	48,05	36,38	99,8	96,73	99,3	98,22	0	-1,49	7	7	3,519	24	0	
06.01.2020	83,97	45	38,97	78,6	76,21	78,3	77,53	0	-1,32	7	7	2,969	24	0	
07.01.2020	83,46	44,75	38,71	83,1	80,59	82,7	81,9	0	-1,31	7	7	3,117	24	0	
08.01.2020	84,02	46,05	37,97	89,7	86,96	89,2	88,33	0	-1,37	7	7	3,299	24	0	
09.01.2020	84,42	47,73	36,69	100,5	97,4	100,2	99,11	0	-1,71	7	7	3,572	24	0	
10.01.2020	84,01	45,56	38,45	86,5	83,86	86,2	85,36	0	-1,5	7	7	3,225	24	0	
11.01.2020	84,99	47,33	37,66	97,8	94,75	97,3	96,29	0	-1,54	7	7	3,569	24	0	
12.01.2020	84,04	44,38	39,66	88,1	85,4	87,9	87,07	0	-1,67	7	7	3,384	24	0	
13.01.2020	83,4	43,19	40,21	83,4	80,9	83,1	82,37	0	-1,47	7	7	3,251	24	0	
14.01.2020	81,39	43,91	37,48	85,4	82,95	85,1	84,34	0	-1,39	7	7	3,107	24	0	
15.01.2020	81,39	44,34	37,05	88	85,46	87,9	87,09	0	-1,63	7	7	3,167	24	0	
16.01.2020	79,49	43,69	35,8	86,8	84,39	86,6	85,83	0	-1,44	7	7	3,022	24	0	
17.01.2020	77,42	41,94	35,48	82,2	80,05	82,2	81,5	0	-1,45	7	7	2,841	24	0	
18.01.2020	77,9	34,37	43,53	80,3	78,15	80,3	79,82	0	-1,67	7	7	3,403	24	0	
19.01.2020	77,98	42,12	35,86	89	86,62	89	88,28	0	-1,66	7	7	3,103	24	0	
20.01.2020	77,95	44,77	33,18	87,1	84,79	87,1	86,29	0	-1,5	7	7	2,812	24	0	
21.01.2020	83,61	44,02	39,59	92,4	89,61	92,3	91,49	0	-1,88	7	7	3,547	24	0	
22.01.2020	82,5	46,21	36,29	90,3	87,63	90,2	89,32	0	-1,69	7	7	3,18	24	0	
23.01.2020	79,23	45,25	33,98	92,6	90,06	92,6	91,7	0	-1,64	7	7	3,057	24	0	
Итого:				2739,4	2655,66	2728,4	2700,87	0	-45,21			100,69	720	0	
Средние:	83,81	45,87	37,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	39147,7	38113,43	38619,6	38229,75	0,01	-116,32	1193,47	15447	138
23/01/2024:00	41887,1	40769,09	41348	40930,62	0,01	-161,53	1294,16	16167	138
Итого:	2739,4	2655,66	2728,4	2700,87	0	-45,21	100,69	720	0

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

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


Представитель теплоснабж. организации

 Ю.О. Мартовская /
 Подпись Ф.И.О.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,26	44,77	38,49	75,3	73,04	74,7	73,97	0	-0,93	7	7	2,811	24	0	
26.12.2019	87,6	47,77	39,83	86,6	83,74	85,8	84,89	0	-1,15	7	7	3,336	24	0	
27.12.2019	93,05	50,55	42,5	94,7	91,26	93,7	92,56	0	-1,3	7	7	3,883	24	0	
28.12.2019	92,7	47,47	45,23	82	79,05	80,9	80,08	0	-1,03	7	7	3,577	24	0	
29.12.2019	92,85	49,4	43,45	94,5	91,05	93,2	92,13	0	-1,08	7	7	3,964	24	0	
30.12.2019	97,24	52,33	44,91	101,4	97,42	99,9	98,63	0	-1,21	7	7	4,382	24	0	
31.12.2019	95,36	49,84	45,52	95,2	91,58	94	92,91	0	-1,33	7	7	4,175	24	0	
01.01.2020	88,14	46,99	41,15	77,6	75,03	76,5	75,68	0	-0,65	7	7	3,09	24	0	
02.01.2020	87,78	45,43	42,35	71,7	69,34	70,7	70,02	0	-0,68	7	7	2,94	24	0	
03.01.2020	92,66	50,02	42,64	90,9	87,64	89,7	88,65	0	-1,01	7	7	3,741	24	0	
04.01.2020	90,28	47,33	42,95	76,4	73,78	75,4	74,59	0	-0,81	7	7	3,17	24	0	
05.01.2020	88	48,58	39,42	89	86,05	88	87,01	0	-0,96	7	7	3,392	24	0	
06.01.2020	87,99	46,06	41,93	71	68,66	70,1	69,4	0	-0,74	7	7	2,878	24	0	
07.01.2020	87,35	46,46	40,89	76,9	74,41	76	75,23	0	-0,82	7	7	3,042	24	0	
08.01.2020	87,8	46,5	41,3	83,1	80,38	82,1	81,28	0	-0,9	7	7	3,319	24	0	
09.01.2020	88,01	48,94	39,07	91,5	88,48	90,6	89,6	0	-1,12	7	7	3,458	24	0	
10.01.2020	87,84	46,43	41,41	78,4	75,82	77,4	76,59	0	-0,77	7	7	3,14	24	0	
11.01.2020	88,65	48,4	40,25	89,8	86,79	88,9	87,95	0	-1,16	7	7	3,496	24	0	
12.01.2020	87,8	45,95	41,85	80,6	77,94	79,6	78,78	0	-0,84	7	7	3,265	24	0	
13.01.2020	87,25	45,93	41,32	77,3	74,77	76,5	75,74	0	-0,97	7	7	3,09	24	0	
14.01.2020	85,04	45,97	39,07	78,1	75,66	77,2	76,43	0	-0,77	7	7	2,955	24	0	
15.01.2020	84,99	46,51	38,48	81	78,48	80,2	79,36	0	-0,88	7	7	3,023	24	0	
16.01.2020	83	45,61	37,39	79	76,65	77,6	76,83	0	-0,18	7	7	2,866	24	0	
17.01.2020	80,9	45,18	35,72	74,2	72,07	73,1	72,38	0	-0,31	7	7	2,572	24	0	
18.01.2020	81,5	45,47	36,03	73,3	71,21	72,2	71,48	0	-0,27	7	7	2,565	24	0	
19.01.2020	81,4	45,38	36,02	81,9	79,56	80,6	79,85	0	-0,29	7	7	2,865	24	0	
20.01.2020	81,42	45,88	35,54	83	80,61	81,6	80,8	0	-0,19	7	7	2,865	24	0	
21.01.2020	87,41	47,5	39,91	85,4	82,63	83,9	83,04	0	-0,41	7	7	3,299	24	0	
22.01.2020	86,2	46,96	39,24	84,3	81,63	82,8	81,94	0	-0,31	7	7	3,207	24	0	
23.01.2020	82,63	46,58	36,05	85,1	82,59	83,8	82,97	0	-0,38	7	7	2,977	24	0	
Итого:				2489,2	2407,32	2456,7	2430,77	0	-23,45			97,34	720	0	
Средние:	87,53	47,2	40,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	35532	34506,41	34937,5	34571,9	0,14	-65,49	1181,23	15446	139
23/01/2024:00	38021,2	36913,73	37394,2	37002,67	0,14	-88,94	1278,57	16166	139
Итого:	2489,2	2407,32	2456,7	2430,77	0	-23,45	97,34	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись управляющей
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРНИП 5007003880000

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартвская/
Подпись
24.01.20
/Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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 M грс = _____ 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 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,29	39,77	42,52	66,3	64,34	64,1	63,62	0	0,72	7	7	2,738	24	0	
26.12.2019	86,74	45,52	41,22	83,3	80,61	80,5	79,74	0	0,87	7	7	3,324	24	0	
27.12.2019	92,21	51,14	41,07	95,4	91,95	92	90,86	0	1,09	7	7	3,7	24	0	
28.12.2019	91,76	46,32	45,44	80,3	77,44	77,3	76,5	0	0,94	7	7	3,519	24	0	
29.12.2019	92,1	49,68	42,42	93,5	90,14	90,2	89,15	0	0,99	7	7	3,826	24	0	
30.12.2019	96,41	54,05	42,36	102,2	98,26	98,5	97,17	0	1,09	7	7	4,17	24	0	
31.12.2019	94,62	50,97	43,65	95	91,43	91,7	90,58	0	0,85	7	7	3,995	24	0	
01.01.2020	87,24	46,4	40,84	74,1	71,66	71,6	70,9	0	0,76	7	7	2,927	24	0	
02.01.2020	86,76	42,93	43,83	65,6	63,45	63,3	62,73	0	0,72	7	7	2,779	24	0	
03.01.2020	91,79	51,1	40,69	89,2	86,04	86,2	85,15	0	0,89	7	7	3,504	24	0	
04.01.2020	89,26	45,21	44,05	71,7	69,29	69,2	68,51	0	0,78	7	7	3,053	24	0	
05.01.2020	87,15	48,34	38,81	86,7	83,88	83,9	82,98	0	0,9	7	7	3,258	24	0	
06.01.2020	86,93	41,66	45,27	64,4	62,35	62,2	61,66	0	0,69	7	7	2,823	24	0	
07.01.2020	86,38	43,63	42,75	71,6	69,33	69,3	68,7	0	0,63	7	7	2,964	24	0	
08.01.2020	86,9	44,42	42,48	79,4	76,83	76,7	76,01	0	0,82	7	7	3,265	24	0	
09.01.2020	87,17	47,56	39,61	88,7	85,82	85,9	84,98	0	0,84	7	7	3,401	24	0	
10.01.2020	86,81	42,82	43,99	69,9	67,63	67,7	67,11	0	0,52	7	7	2,976	24	0	
11.01.2020	87,77	46,94	40,83	83	80,29	80,5	79,67	0	0,62	7	7	3,28	24	0	
12.01.2020	86,86	42,22	44,64	72,2	69,86	69,9	69,3	0	0,56	7	7	3,119	24	0	
13.01.2020	86,26	42,2	44,06	69,2	67	66,9	66,34	0	0,66	7	7	2,95	24	0	
14.01.2020	84,11	41	43,11	70,6	68,45	68,4	67,86	0	0,59	7	7	2,951	24	0	
15.01.2020	84,15	41,84	42,31	73,4	71,16	71,3	70,72	0	0,44	7	7	3,011	24	0	
16.01.2020	82,12	40,52	41,6	68,1	66,14	66,2	65,68	0	0,46	7	7	2,747	24	0	
17.01.2020	80,06	39,57	40,49	66,8	64,92	64,8	64,32	0	0,6	7	7	2,625	24	0	
18.01.2020	80,65	39,36	41,29	66,4	64,52	64,5	64,02	0	0,5	7	7	2,663	24	0	
19.01.2020	80,6	39,71	40,89	69,3	67,34	67,1	66,62	0	0,72	7	7	2,755	24	0	
20.01.2020	80,56	40,29	40,27	69,7	67,73	67,6	67,07	0	0,66	7	7	2,727	24	0	
21.01.2020	86,46	43,7	42,76	77,3	74,83	74,8	74,12	0	0,71	7	7	3,199	24	0	
22.01.2020	85,27	43,15	42,12	75,5	73,14	73,2	72,56	0	0,58	7	7	3,081	24	0	
23.01.2020	81,79	42,1	39,69	74,9	72,74	72,7	72,11	0	0,63	7	7	2,884	24	0	
Итого:				2313,7	2238,57	2238,2	2216,74	0	21,83			94,30	720	0	
Средние:	86,63	44,47	42,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	39636,5	38514,03	38674,1	38231,37	0	282,66	1225,59	15446	139
23/01/2024:00	41950,2	40752,6	40912,3	40448,11	0	304,49	1319,89	16166	139
Итого:	2313,7	2238,57	2238,2	2216,74	0	21,83	94,30	720	0

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

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.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Заводской номер 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА838 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	81,44	43,75	37,69	78,3	76,06	77,2	76,48	0	-0,42	7	7	2,864	24	0	
26.12.2019	85,78	46,85	38,93	90	87,16	88,5	87,59	0	-0,43	7	7	3,395	24	0	
27.12.2019	91,28	51,49	39,79	102,1	98,5	100,4	99,15	0	-0,65	7	7	3,92	24	0	
28.12.2019	90,77	48,27	42,5	90,2	87,03	88,6	87,64	0	-0,61	7	7	3,704	24	0	
29.12.2019	91,16	51,29	39,87	105,7	101,99	103,9	102,59	0	-0,6	7	7	4,068	24	0	
30.12.2019	95,47	54,78	40,69	114,4	110,04	112,2	110,62	0	-0,58	7	7	4,481	24	0	
31.12.2019	93,58	51,02	42,56	99,8	96,16	98,2	97	0	-0,84	7	7	4,097	24	0	
01.01.2020	86,3	47,31	38,99	82,8	80,13	81,8	80,96	0	-0,83	7	7	3,125	24	0	
02.01.2020	85,82	44,83	40,99	76,7	74,27	75,7	74,98	0	-0,71	7	7	3,042	24	0	
03.01.2020	90,78	50,55	40,23	94,2	90,91	92,9	91,8	0	-0,89	7	7	3,657	24	0	
04.01.2020	88,38	46,1	42,28	80,3	77,61	79,2	78,4	0	-0,79	7	7	3,282	24	0	
05.01.2020	86,22	47,93	38,29	91	88,12	89,9	88,87	0	-0,75	7	7	3,375	24	0	
06.01.2020	85,98	44,44	41,54	76,1	73,71	75,1	74,39	0	-0,68	7	7	3,061	24	0	
07.01.2020	85,45	45,42	40,03	79,4	76,91	78,3	77,56	0	-0,65	7	7	3,079	24	0	
08.01.2020	85,98	46,15	39,83	88,1	85,32	87	86,14	0	-0,82	7	7	3,397	24	0	
09.01.2020	86,27	48,24	38,03	94,2	91,21	93	91,98	0	-0,77	7	7	3,465	24	0	
10.01.2020	85,9	45,83	40,07	81,2	78,64	80,2	79,39	0	-0,75	7	7	3,154	24	0	
11.01.2020	86,87	48,21	38,66	94,4	91,34	93,2	92,19	0	-0,85	7	7	3,533	24	0	
12.01.2020	85,98	45,74	40,24	84,9	82,24	83,9	83,06	0	-0,82	7	7	3,31	24	0	
13.01.2020	85,35	45,25	40,1	80,5	77,96	79,4	78,62	0	-0,66	7	7	3,128	24	0	
14.01.2020	83,26	45,29	37,97	83,4	80,91	82,2	81,41	0	-0,5	7	7	3,071	24	0	
15.01.2020	83,27	45,36	37,91	85,4	82,8	84,3	83,47	0	-0,67	7	7	3,141	24	0	
16.01.2020	81,33	44,46	36,87	83,4	80,96	82,4	81,64	0	-0,68	7	7	2,982	24	0	
17.01.2020	79,18	43,54	35,64	78,6	76,46	77,7	77,01	0,01	-0,55	7	7	2,725	24	0	
18.01.2020	79,72	43,51	36,21	75,7	73,64	74,8	74,08	0	-0,44	7	7	2,665	24	0	
19.01.2020	79,69	43,56	36,13	82,3	80,01	81,4	80,67	0	-0,66	7	7	2,89	24	0	
20.01.2020	79,72	44,72	35	83	80,72	82,1	81,32	0	-0,6	7	7	2,825	24	0	
21.01.2020	85,51	47,25	38,26	88,5	85,71	87,4	86,52	0	-0,81	7	7	3,278	24	0	
22.01.2020	84,44	46,17	38,27	87,4	84,7	86,4	85,54	0	-0,84	7	7	3,24	24	0	
23.01.2020	80,98	45,2	35,78	86,2	83,73	85,2	84,4	0	-0,67	7	7	2,994	24	0	
Итого:				2618,2	2534,95	2582,5	2555,47	0,01	-20,52			98,95	720	0	
Средние:	85,72	46,75	38,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	38304,6	37231,62	37237,1	36853,08	0,08	378,54	1237,94	15445	140
23/01/2024:00	40922,8	39766,57	39819,6	39408,55	0,09	358,02	1336,89	16165	140
Итого:	2618,2	2534,95	2582,5	2555,47	0,01	-20,52	98,95	720	0

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

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



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,41	45,52	37,89	255,7	248,02	248,4	245,97	0	2,05	7	7	9,397	24	0	
26.12.2019	87,74	49,59	38,15	342,9	331,62	331,9	328,09	0,06	3,53	7	7	12,657	24	0	
27.12.2019	93,26	53	40,26	366,2	352,8	353,9	349,27	0	3,53	7	7	14,221	24	0	
28.12.2019	92,92	48,65	44,27	301,4	290,44	290,9	287,67	0	2,77	7	7	12,864	24	0	
29.12.2019	93,11	51,13	41,98	350,7	337,91	338,7	334,61	0	3,3	7	7	14,2	24	0	
30.12.2019	97,43	54,92	42,51	382,1	367,01	368,8	363,62	0	3,39	7	7	15,632	24	0	
31.12.2019	95,8	51,07	44,73	333,6	320,83	321,8	317,89	0	2,94	7	7	14,37	24	0	
01.01.2020	88,31	47,03	41,28	259,5	250,9	251,3	248,71	0,02	2,19	7	7	10,361	24	0	
02.01.2020	87,95	46,34	41,61	247,4	239,22	239,7	237,29	0,01	1,93	7	7	9,955	24	0	
03.01.2020	92,85	53,08	39,77	362,2	349,04	350,4	345,81	0	3,23	7	7	13,894	24	0	
04.01.2020	90,56	47,34	43,22	266,7	257,4	257,9	255,2	0,01	2,2	7	7	11,128	24	0	
05.01.2020	88,18	49,81	38,37	333,1	322,07	322,6	318,84	0	3,23	7	7	12,365	24	0	
06.01.2020	88,16	46,19	41,97	246,3	238,13	238,6	236,22	0,02	1,91	7	7	9,997	24	0	
07.01.2020	87,56	47,82	39,74	288,6	279,16	279,5	276,53	0	2,63	7	7	11,099	24	0	
08.01.2020	87,98	48,41	39,57	305	294,93	295,4	292,19	0	2,74	7	7	11,674	24	0	
09.01.2020	88,22	50,27	37,95	341,2	329,85	330,5	326,6	0	3,25	7	7	12,523	24	0	
10.01.2020	88,01	47,55	40,46	276,5	267,4	267,7	264,86	0	2,54	7	7	10,82	24	0	
11.01.2020	88,87	50,51	38,36	339,8	328,39	329,1	325,15	0	3,24	7	7	12,607	24	0	
12.01.2020	88,01	47,27	40,74	282,8	273,45	273,7	270,83	0,01	2,62	7	7	11,143	24	0	
13.01.2020	87,44	46,9	40,54	273	264,08	264,3	261,59	0,01	2,49	7	7	10,711	24	0	
14.01.2020	85,22	47,17	38,05	279,9	271,16	271,4	268,57	0	2,59	7	7	10,315	24	0	
15.01.2020	85,23	47,84	37,39	289,6	280,57	280,8	277,81	0,01	2,76	7	7	10,491	24	0	
16.01.2020	83,22	46,62	36,6	275,7	267,45	267,6	264,86	0	2,59	7	7	9,786	24	0	
17.01.2020	81,03	46,51	34,52	258	250,63	251	248,48	0,01	2,15	7	7	8,649	24	0	
18.01.2020	81,67	46,63	35,04	266,6	258,89	259,1	256,47	0,01	2,42	7	7	9,065	24	0	
19.01.2020	81,61	46,34	35,27	292,5	284,03	284,1	281,25	0	2,78	7	7	10,016	24	0	
20.01.2020	81,57	47,37	34,2	291,4	282,98	283,2	280,21	0	2,77	7	7	9,679	24	0	
21.01.2020	87,48	49,34	38,14	326,8	316,11	316,6	312,99	0	3,12	7	7	12,063	24	0	
22.01.2020	86,48	48,2	38,28	296,3	286,81	287,3	284,18	0,01	2,63	7	7	10,979	24	0	
23.01.2020	82,8	47,64	35,16	301,2	292,25	292,5	289,4	0	2,85	7	7	10,274	24	0	
Итого:				9032,7	8733,53	8748,7	8651,16	0,18	82,37			342,93	720	0	
Средние:	87,73	48,53	39,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	120674,9	117078,92	117928,7	116437,55	43,44	641,37	3590,25	11411	26
23/01/2024:00	129707,6	125812,45	126677,4	125088,71	43,62	723,74	3933,18	12131	26
Итого:	9032,7	8733,53	8748,7	8651,16	0,18	82,37	342,93	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись: _____
 Ф.И.О. Клименко/

Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,56	43,77	38,79	124,76	121,08	119,56	118,52	14,45	2,56	7	7	4,694	24	0	
26.12.2019	87	47,25	39,75	147,98	143,18	141,64	140,17	13,8	3,01	7	7	5,693	24	0	
27.12.2019	92,44	52,4	40,04	171,36	165,16	163,93	161,83	13,17	3,33	7	7	6,619	24	0	
28.12.2019	92,06	48,08	43,98	145,28	140,08	138,9	137,36	15,86	2,72	7	7	6,166	24	0	
29.12.2019	92,32	50,26	42,06	163,41	157,55	156,47	154,62	16,41	2,93	7	7	6,633	24	0	
30.12.2019	96,65	55,67	40,98	178,05	171,12	170,43	167,98	10,76	3,14	7	7	7,024	24	0	
31.12.2019	94,88	51,36	43,52	158,73	152,74	151,8	149,93	15,59	2,81	7	7	6,657	24	0	
01.01.2020	87,43	46,5	40,93	120,04	116,12	115,09	113,93	7,58	2,19	7	7	4,755	24	0	
02.01.2020	87	44,14	42,86	115,5	111,75	110,55	109,53	11,76	2,22	7	7	4,793	24	0	
03.01.2020	92,01	50,81	41,2	153,63	148,15	147	145,23	10,13	2,92	7	7	6,109	24	0	
04.01.2020	89,69	45,86	43,83	123,84	119,61	118,34	117,17	12,13	2,44	7	7	5,244	24	0	
05.01.2020	87,38	48,03	39,35	145,12	140,4	138,95	137,45	11,01	2,95	7	7	5,525	24	0	
06.01.2020	87,23	44,76	42,47	115,47	111,74	110,19	109,15	10,74	2,59	7	7	4,745	24	0	
07.01.2020	86,71	45,24	41,47	127,17	123,06	121,2	120,03	12,72	3,03	7	7	5,103	24	0	
08.01.2020	87,17	45,93	41,24	138,44	133,96	131,95	130,63	15,03	3,33	7	7	5,526	24	0	
09.01.2020	87,39	48,63	38,76	151,92	146,95	145,24	143,63	12,17	3,32	7	7	5,699	24	0	
10.01.2020	87,1	45,81	41,29	128,1	123,93	121,8	120,61	11,63	3,32	7	7	5,117	24	0	
11.01.2020	88,09	49,31	38,78	151,35	146,32	143,87	142,22	11,04	4,1	7	7	5,677	24	0	
12.01.2020	87,16	44,54	42,62	131,33	127,05	124,25	123,11	18,06	3,94	7	7	5,417	24	0	
13.01.2020	86,49	44,58	41,91	123,74	119,77	117,77	116,68	13,74	3,09	7	7	5,02	24	0	
14.01.2020	84,3	44,46	39,84	124,74	120,9	119,13	118,03	12,48	2,87	7	7	4,816	24	0	
15.01.2020	84,3	44,7	39,6	130,75	126,74	125,04	123,88	14,47	2,86	7	7	5,023	24	0	
16.01.2020	82,35	43,86	38,49	127	123,29	121,59	120,51	14,32	2,78	7	7	4,744	24	0	
17.01.2020	80,24	44,45	35,79	128,1	124,53	122,86	121,73	11,92	2,8	7	7	4,45	24	0	
18.01.2020	80,84	43,56	37,28	123,27	119,74	117,11	116,08	13,79	3,66	7	7	4,463	24	0	
19.01.2020	80,76	43,2	37,56	129,24	125,55	122,61	121,55	17,05	4	7	7	4,713	24	0	
20.01.2020	80,71	44,81	35,9	142,08	138,07	127,46	126,23	12,5	11,84	7	7	4,953	24	0	
21.01.2020	86,69	47,74	38,95	148,36	143,59	141,16	139,63	14,09	3,96	7	7	5,593	24	0	
22.01.2020	85,65	46,3	39,35	142,43	137,97	129,41	128,08	13	9,89	7	7	5,435	24	0	
23.01.2020	81,85	44,79	37,06	169,61	164,65	126,44	125,25	13,28	39,4	7	7	6,095	24	0	
Итого:				4180,8	4044,75	3941,7	3900,75	394,68	144			162,50	720	0	
Средние:	86,88	46,69	40,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	87625,82	85052,15	84535,89	83654,37	11883,71	1397,78	2979,06	19265	164
23/01/2024:00	91806,62	89096,9	88477,63	87555,12	12278,39	1541,78	3141,56	19985	164
Итого:	4180,8	4044,75	3941,74	3900,75	394,68	144	162,50	720	0

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

Копрр =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
А.Н. Клименко/
Подпись «Управляющая компания «Домоуправ» Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОТРАЖАЮЩИЙ ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ

Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Заводской номер 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD031 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	
25.12.2019	82,84	49,13	33,71	91,3	88,6	89,3	88,28	0	0,32	7	7	2,985	24	0	
26.12.2019	87,1	48,02	39,08	93,8	90,75	91,6	90,64	0	0,11	7	7	3,548	24	0	
27.12.2019	92,51	50,74	41,77	98,6	95,06	96	94,86	0	0,2	7	7	3,976	24	0	
28.12.2019	92,15	49,35	42,8	91,6	88,3	89,3	88,28	0	0,02	7	7	3,781	24	0	
29.12.2019	92,39	50,68	41,71	105,4	101,6	102,6	101,36	0	0,24	7	7	4,242	24	0	
30.12.2019	96,75	54,05	42,7	108,9	104,66	105,9	104,47	0	0,19	7	7	4,474	24	0	
31.12.2019	94,72	51,99	42,73	105,4	101,44	102,6	101,3	0	0,14	7	7	4,339	24	0	
01.01.2020	87,69	50,98	36,71	96,6	93,43	94,4	93,27	0	0,16	7	7	3,433	24	0	
02.01.2020	87,28	49,15	38,13	84,9	82,13	82,9	81,95	0	0,18	7	7	3,136	24	0	
03.01.2020	92,09	51,26	40,83	95,4	91,97	93	91,86	0	0,11	7	7	3,759	24	0	
04.01.2020	89,72	49,43	40,29	88,3	85,24	86,2	85,23	0	0,01	7	7	3,433	24	0	
05.01.2020	87,51	50,13	37,38	97,8	94,63	95,5	94,37	0	0,26	7	7	3,537	24	0	
06.01.2020	87,47	49,41	38,06	84	81,27	82,2	81,25	0	0,02	7	7	3,096	24	0	
07.01.2020	86,85	48,78	38,07	88	85,17	86	85,03	0	0,14	7	7	3,241	24	0	
08.01.2020	87,35	49,35	38	96,2	93,06	94	92,96	0	0,1	7	7	3,539	24	0	
09.01.2020	87,5	49,97	37,53	100,6	97,33	98,3	97,15	0	0,18	7	7	3,655	24	0	
10.01.2020	87,37	49,3	38,07	92,2	89,21	90,2	89,18	0	0,03	7	7	3,397	24	0	
11.01.2020	88,16	50,13	38,03	101,3	97,96	99	97,83	0	0,13	7	7	3,726	24	0	
12.01.2020	87,36	48,73	38,63	96,7	93,54	94,4	93,36	0	0,18	7	7	3,611	24	0	
13.01.2020	86,75	48,67	38,08	89,4	86,49	87,4	86,41	0	0,08	7	7	3,296	24	0	
14.01.2020	84,62	48,87	35,75	95,5	92,55	93,6	92,57	0	-0,02	7	7	3,308	24	0	
15.01.2020	84,52	48,72	35,8	92,3	89,46	90,3	89,31	0	0,15	7	7	3,203	24	0	
16.01.2020	82,62	49,07	33,55	96,4	93,57	94,4	93,35	0	0,22	7	7	3,139	24	0	
17.01.2020	80,58	49,83	30,75	99,2	96,4	97,3	96,19	0	0,21	7	7	2,964	24	0	
18.01.2020	81,13	49,29	31,84	95,2	92,47	93,3	92,26	0	0,21	7	7	2,945	24	0	
19.01.2020	81,02	49,36	31,66	101	98,12	99	97,86	0	0,26	7	7	3,106	24	0	
20.01.2020	81,02	49,36	31,66	98,4	95,6	96,5	95,41	0	0,19	7	7	3,028	24	0	
21.01.2020	86,88	49,26	37,62	90	87,05	88	86,99	0	0,06	7	7	3,276	24	0	
22.01.2020	85,58	48,84	36,74	91,7	88,83	89,8	88,79	0	0,04	7	7	3,265	24	0	
23.01.2020	82,25	49,76	32,49	102,4	99,42	100,4	99,25	0	0,17	7	7	3,229	24	0	
Итого:				2868,5	2775,31	2803,4	2771,02	0	4,29			103,67	720	0	
Средние:	87,05	49,72	37,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	42702,4	41495,47	41531,5	41064,77	0,12	430,7	1299,40	15466	119
23/01/2024:00	45570,9	44270,78	44334,9	43835,79	0,12	434,99	1403,07	16186	119
Итого:	2868,5	2775,31	2803,4	2771,02	0	4,29	103,67	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
 Подпись
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,25	47,72	35,53	83,1	80,65	82,1	81,2	0	-0,55	7	7	2,864	24	0	
26.12.2019	87,59	48,91	38,68	85,1	82,32	84	83,04	0	-0,72	7	7	3,187	24	0	
27.12.2019	92,99	52,44	40,55	94,9	91,44	93,4	92,2	0	-0,76	7	7	3,713	24	0	
28.12.2019	92,62	50,36	42,26	86,7	83,54	85,3	84,28	0	-0,74	7	7	3,533	24	0	
29.12.2019	92,81	52,75	40,06	101,7	98	100,2	98,89	0	-0,89	7	7	3,928	24	0	
30.12.2019	97,2	56,66	40,54	108,2	103,96	106,4	104,78	0	-0,82	7	7	4,222	24	0	
31.12.2019	95,12	54,09	41,03	105,4	101,43	103,7	102,29	0	-0,86	7	7	4,167	24	0	
01.01.2020	88,09	51,56	36,53	90,1	87,09	88,9	87,8	0	-0,71	7	7	3,183	24	0	
02.01.2020	87,75	48,64	39,11	76,7	74,2	75,6	74,78	0	-0,58	7	7	2,902	24	0	
03.01.2020	92,64	52,73	39,91	89,9	86,61	88,6	87,44	0	-0,83	7	7	3,459	24	0	
04.01.2020	90,19	50,29	39,9	83,3	80,41	82	81,01	0	-0,6	7	7	3,213	24	0	
05.01.2020	87,92	51,04	36,88	89,4	86,41	88,2	87,13	0	-0,72	7	7	3,186	24	0	
06.01.2020	87,95	48,49	39,46	75,5	73,01	74,4	73,6	0	-0,59	7	7	2,883	24	0	
07.01.2020	87,29	48,22	39,07	77,6	75,09	76,6	75,79	0	-0,7	7	7	2,934	24	0	
08.01.2020	87,76	49,5	38,26	85,4	82,59	84,2	83,21	0	-0,62	7	7	3,161	24	0	
09.01.2020	87,9	50,63	37,27	91,6	88,59	90,3	89,22	0	-0,63	7	7	3,304	24	0	
10.01.2020	87,81	49,3	38,51	84,4	81,63	83	82,06	0	-0,43	7	7	3,147	24	0	
11.01.2020	88,57	50,36	38,21	93,4	90,28	92	90,92	0	-0,64	7	7	3,449	24	0	
12.01.2020	87,77	49,28	38,49	86,1	83,27	84,6	83,61	0	-0,34	7	7	3,205	24	0	
13.01.2020	87,23	47,66	39,57	80	77,42	78,3	77,47	0	-0,05	7	7	3,067	24	0	
14.01.2020	84,99	46,15	38,84	77,6	75,19	75,8	75,03	0	0,16	7	7	2,918	24	0	
15.01.2020	84,91	46,7	38,21	80,2	77,7	78,6	77,79	0	-0,09	7	7	2,968	24	0	
16.01.2020	82,96	46,46	36,5	81	78,6	79,2	78,42	0	0,18	7	7	2,867	24	0	
17.01.2020	80,85	44,49	36,36	73,5	71,42	72	71,32	0	0,1	7	7	2,597	24	0	
18.01.2020	81,44	43,23	38,21	69,5	67,51	67,9	67,32	0	0,19	7	7	2,575	24	0	
19.01.2020	81,33	44,03	37,3	73,5	71,41	72	71,33	0	0,08	7	7	2,662	24	0	
20.01.2020	81,36	45,4	35,96	76,3	74,1	74,8	74,06	0	0,04	7	7	2,665	24	0	
21.01.2020	87,4	47,19	40,21	79,1	76,54	77,4	76,6	0	-0,06	7	7	3,078	24	0	
22.01.2020	86,02	46,84	39,18	79,8	77,26	78,2	77,4	0	-0,14	7	7	3,025	24	0	
23.01.2020	82,61	46,94	35,67	83	80,55	81,4	80,6	0	-0,05	7	7	2,876	24	0	
Итого:				2542	2458,22	2499,1	2470,59	0	-12,37			94,94	720	0	
Средние:	87,47	48,93	38,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	35426,5	34389,92	34818,3	34444,88	0	-54,96	1179,81	15465	119
23/01/2024:00	37968,5	36848,14	37317,4	36915,47	0	-67,33	1274,75	16185	119
Итого:	2542	2458,22	2499,1	2470,59	0	-12,37	94,94	720	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
 Подпись
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
25.12.2019	82,74	43,93	38,81	75	72,78	75,4	74,72	0	-1,94	7	7	2,825	24	0	
26.12.2019	87,01	45,36	41,65	78,2	75,67	78,6	77,85	0	-2,18	7	7	3,151	24	0	
27.12.2019	92,47	50,31	42,16	91,1	87,8	91,7	90,61	0	-2,81	7	7	3,707	24	0	
28.12.2019	92,08	47,69	44,39	83,7	80,72	84,1	83,2	0	-2,48	7	7	3,587	24	0	
29.12.2019	92,37	51,57	40,8	97,3	93,8	98,1	96,92	0	-3,12	7	7	3,829	24	0	
30.12.2019	96,74	55,17	41,57	103,7	99,66	104,7	103,21	0	-3,55	7	7	4,148	24	0	
31.12.2019	94,74	49,79	44,95	95,7	92,09	96,4	95,29	0	-3,2	7	7	4,144	24	0	
01.01.2020	87,62	48,28	39,34	84,6	81,83	85,2	84,26	0	-2,43	7	7	3,22	24	0	
02.01.2020	87,18	45,55	41,63	74,2	71,78	74,5	73,72	0	-1,94	7	7	2,99	24	0	
03.01.2020	92,03	49,57	42,46	82,9	79,96	83,5	82,56	0	-2,6	7	7	3,399	24	0	
04.01.2020	89,65	47,12	42,53	75	72,42	75,2	74,39	0	-1,97	7	7	3,077	24	0	
05.01.2020	87,42	48,37	39,05	84,9	82,13	85,6	84,69	0	-2,56	7	7	3,21	24	0	
06.01.2020	87,36	45,64	41,72	72,4	70,04	72,8	72,08	0	-2,04	7	7	2,924	24	0	
07.01.2020	86,67	44,28	42,39	69,1	66,87	69,2	68,55	0	-1,68	7	7	2,833	24	0	
08.01.2020	87,2	45,45	41,75	78,9	76,34	79,5	78,71	0	-2,37	7	7	3,191	24	0	
09.01.2020	87,41	47,45	39,96	86,9	84,03	87,6	86,68	0	-2,65	7	7	3,36	24	0	
10.01.2020	87,27	46,45	40,82	77,3	74,79	77,8	77,02	0	-2,23	7	7	3,051	24	0	
11.01.2020	88,07	47,46	40,61	85,6	82,77	86,4	85,48	0	-2,71	7	7	3,364	24	0	
12.01.2020	87,24	46,14	41,1	80,3	77,68	80,8	79,98	0	-2,3	7	7	3,193	24	0	
13.01.2020	86,66	45,53	41,13	76,1	73,64	76,6	75,84	0	-2,2	7	7	3,03	24	0	
14.01.2020	84,5	44,8	39,7	78,1	75,71	78,5	77,74	0	-2,03	7	7	3,007	24	0	
15.01.2020	84,45	45,23	39,22	80,6	78,12	81,2	80,4	0	-2,28	7	7	3,066	24	0	
16.01.2020	82,52	44,9	37,62	78,2	75,89	78,9	78,18	0	-2,29	7	7	2,854	24	0	
17.01.2020	80,38	43,28	37,1	74	71,92	74,6	73,93	0	-2,01	7	7	2,668	24	0	
18.01.2020	80,92	42,41	38,51	69,2	67,2	69,6	69,04	0	-1,84	7	7	2,587	24	0	
19.01.2020	80,85	42,83	38,02	73,8	71,69	74,4	73,75	0	-2,06	7	7	2,723	24	0	
20.01.2020	80,86	43,78	37,08	76,2	74,04	76,9	76,2	0	-2,16	7	7	2,745	24	0	
21.01.2020	86,79	46,34	40,45	79,5	76,92	80,2	79,4	0	-2,48	7	7	3,111	24	0	
22.01.2020	85,55	45,34	40,21	77	74,58	77,6	76,86	0	-2,28	7	7	3,001	24	0	
23.01.2020	82,15	45,01	37,14	81,6	79,2	82,6	81,8	0	-2,6	7	7	2,94	24	0	
Итого:				2421,1	2342,07	2438,2	2413,06	0	-70,99			94,93	720	0	
Средние:	86,96	46,5	40,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	46419,9	45117,38	46079,8	45486,74	0,01	-369,36	1249,43	15465	120
23/01/2024:00	48841	47459,45	48518	47899,8	0,01	-440,35	1344,36	16185	120
Итого:	2421,1	2342,07	2438,2	2413,06	0	-70,99	94,93	720	0

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

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

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



24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/12/19г.-23/01/20г.

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

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

Заводской номер 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	
26.12.2019	87,63	48,57	39,06	332,4	321,51	322,1	318,55	0,03	2,96	7	7	12,561	24	0	
27.12.2019	93,01	52,7	40,31	364	350,72	351,8	347,26	0,03	3,46	7	7	14,155	24	0	
28.12.2019	92,64	47,75	44,89	294	283,37	284,1	281,06	0,03	2,31	7	7	12,728	24	0	
29.12.2019	92,83	50,6	42,23	348,5	335,86	336,7	332,67	0,02	3,19	7	7	14,195	24	0	
30.12.2019	97,18	55,26	41,92	388,4	373,13	375	369,69	0,01	3,44	7	7	15,666	24	0	
31.12.2019	95,5	50,99	44,51	333,9	321,14	322,2	318,27	0,03	2,87	7	7	14,313	24	0	
01.01.2020	88,03	45,32	42,71	251,7	243,39	244	241,66	0,04	1,73	7	7	10,397	24	0	
02.01.2020	87,71	43,66	44,05	245	236,96	237,4	235,26	0,02	1,7	7	7	10,438	24	0	
03.01.2020	92,65	52,78	39,87	359	346,04	347,3	342,8	0,05	3,24	7	7	13,817	24	0	
04.01.2020	90,21	45,55	44,66	256	247,16	247,6	245,18	0,1	1,98	7	7	11,042	24	0	
05.01.2020	87,94	48,9	39,04	318,5	307,97	308,6	305,14	0,14	2,83	7	7	12,028	24	0	
06.01.2020	87,9	43,93	43,97	242,6	234,59	235,2	233,06	0,11	1,53	7	7	10,316	24	0	
07.01.2020	87,29	45,82	41,47	276,9	267,86	268,3	265,66	0,02	2,2	7	7	11,108	24	0	
08.01.2020	87,72	46,57	41,15	295,2	285,52	285,8	282,9	0,02	2,62	7	7	11,752	24	0	
09.01.2020	87,97	49,58	38,39	336,9	325,76	326,4	322,65	0,01	3,11	7	7	12,514	24	0	
10.01.2020	87,75	45,95	41,8	269,6	260,72	261,2	258,61	0,02	2,11	7	7	10,9	24	0	
11.01.2020	88,64	49,69	38,95	337,8	326,48	327,2	323,38	0,02	3,1	7	7	12,722	24	0	
12.01.2020	87,72	44,99	42,73	271,9	262,99	263,3	260,8	0,02	2,19	7	7	11,24	24	0	
13.01.2020	87,21	44,6	42,61	258,5	250,09	250,5	248,15	0,02	1,94	7	7	10,656	24	0	
14.01.2020	84,98	44,41	40,57	268,1	259,75	260	257,6	0,02	2,15	7	7	10,535	24	0	
15.01.2020	84,96	44,85	40,11	279,4	270,71	270,9	268,36	0,04	2,35	7	7	10,858	24	0	
16.01.2020	82,99	44,06	38,93	271,3	263,23	263,4	261	0,02	2,23	7	7	10,242	24	0	
17.01.2020	80,87	44,03	36,84	269,4	261,74	261,9	259,52	0,01	2,22	7	7	9,637	24	0	
18.01.2020	81,46	43,35	38,11	261,1	253,59	253,7	251,46	0,02	2,13	7	7	9,658	24	0	
19.01.2020	81,37	43,1	38,27	273,7	265,81	266	263,69	0,01	2,12	7	7	10,169	24	0	
20.01.2020	81,35	44,67	36,68	283,2	275,08	275,1	272,55	0,02	2,53	7	7	10,088	24	0	
21.01.2020	87,37	48,09	39,28	315,2	304,89	305,5	302,17	0,01	2,72	7	7	11,982	24	0	
22.01.2020	86,28	46,98	39,3	291	281,71	282,1	279,18	0,02	2,53	7	7	11,073	24	0	
23.01.2020	82,57	44,96	37,61	280,1	271,83	272,2	269,6	0,07	2,23	7	7	10,219	24	0	
Итого:				8573,3	8289,6	8305,5	8217,88	0,98	71,72			337,01	696	0	
Средние:	87,64	46,95	40,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/12/1924:00	105492	102295,26	102762,2	101612,87	78,4	682,39	3549,71	11434	26
23/01/2024:00	114065,3	110584,86	111067,7	109830,75	79,38	754,11	3886,72	12130	26
Итого:	8573,3	8289,6	8305,5	8217,88	0,98	71,72	337,01	696	0

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

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

Подпись управляющей
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОТРАЖАЮЩИЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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 Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
25.12.2019	82,27	45,53	36,74	136,45	132,47	133,05	131,75	0	0,72	7	7	4,867	24	0	
26.12.2019	86,74	49,8	36,94	166,94	161,56	162,5	160,6	0	0,96	7	7	5,971	24	0	
27.12.2019	92,17	55,22	36,95	195,52	188,5	190,09	187,42	0	1,08	7	7	6,974	24	0	
28.12.2019	91,77	51,27	40,5	162,78	157	157,97	156,01	0	0,99	7	7	6,364	24	0	
29.12.2019	92,04	53,79	38,25	187,35	180,65	182	179,57	0	1,08	7	7	6,917	24	0	
30.12.2019	96,37	58,58	37,79	212,66	204,43	206,44	203,19	0	1,24	7	7	7,743	24	0	
31.12.2019	94,68	55,04	39,64	189,41	182,27	183,82	181,23	0	1,04	7	7	7,237	24	0	
01.01.2020	87,14	48,64	38,5	131,58	127,32	128,04	126,6	0	0,72	7	7	4,902	24	0	
02.01.2020	86,71	46	40,71	121,99	118,06	118,58	117,42	0	0,64	7	7	4,806	24	0	
03.01.2020	91,73	52,73	39	167,05	161,13	162,19	160,13	0	1	7	7	6,293	24	0	
04.01.2020	89,37	47,7	41,67	132,36	127,88	128,45	127,09	0	0,79	7	7	5,33	24	0	
05.01.2020	87,06	49,34	37,72	154,03	149,04	149,88	148,15	0	0,89	7	7	5,624	24	0	
06.01.2020	86,93	45,65	41,28	119,94	116,07	116,48	115,34	0	0,73	7	7	4,793	24	0	
07.01.2020	86,35	46,46	39,89	131,04	126,86	127,31	126,03	0	0,83	7	7	5,061	24	0	
08.01.2020	86,83	47,95	38,88	153,8	148,86	149,52	147,9	0	0,96	7	7	5,789	24	0	
09.01.2020	87,1	50,95	36,15	176,37	170,66	171,71	169,63	0	1,03	7	7	6,172	24	0	
10.01.2020	86,87	48,13	38,74	147,2	142,46	143,09	141,53	0	0,93	7	7	5,521	24	0	
11.01.2020	87,82	51,69	36,13	177,25	171,41	172,48	170,35	0	1,06	7	7	6,198	24	0	
12.01.2020	86,88	46,99	39,89	145,08	140,39	140,92	139,46	0	0,93	7	7	5,602	24	0	
13.01.2020	86,31	47,15	39,16	141,45	136,96	137,4	135,97	0	0,99	7	7	5,365	24	0	
14.01.2020	84,11	46,77	37,34	144,89	140,48	140,95	139,53	0	0,95	7	7	5,243	24	0	
15.01.2020	84,08	47,76	36,32	147,75	143,25	143,78	142,24	0	1,01	7	7	5,202	24	0	
16.01.2020	82,08	46,26	35,82	139,92	135,85	136,21	134,87	0	0,98	7	7	4,863	24	0	
17.01.2020	79,91	45,45	34,46	130,98	127,31	127,64	126,42	0	0,89	7	7	4,386	24	0	
18.01.2020	80,49	44,17	36,32	123,22	119,73	119,85	118,8	0	0,93	7	7	4,348	24	0	
19.01.2020	80,49	44,85	35,64	140,99	137	137,21	135,9	0	1,1	7	7	4,882	24	0	
20.01.2020	80,47	46,39	34,08	150,68	146,45	146,8	145,31	0	1,14	7	7	4,991	24	0	
21.01.2020	86,5	50,6	35,9	176,52	170,85	171,64	169,59	0	1,26	7	7	6,135	24	0	
22.01.2020	85,4	49,74	35,66	164,75	159,58	160,33	158,51	0	1,07	7	7	5,691	24	0	
23.01.2020	81,73	47,95	33,78	158,87	154,24	154,92	153,25	0	0,99	7	7	5,208	24	0	
Итого:				4628,8	4478,72	4501,25	4449,79	0	28,93	7	7	168,47	720	0	
Средние:	86,61	48,95	37,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	101255,14	98236,61	100327,39	99164,18	0,82	-927,57	3244,11	19290	139
23/01/2024:00	105883,96	102715,33	104828,64	103613,97	0,82	-898,64	3412,58	20010	139
Итого:	4628,82	4478,72	4501,25	4449,79	0	28,93	168,47	720	0

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



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Txa= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1 , СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,13	41,44	41,69	148,6	144,13	149,1	147,86	0	-3,73	7	7	6,006	24	0	
26.12.2019	87,44	44,25	43,19	160,4	155,15	160,5	159,03	0	-3,88	7	7	6,702	24	0	
27.12.2019	92,82	47,41	45,41	172,3	166,05	171,9	170,1	0	-4,05	7	7	7,545	24	0	
28.12.2019	92,52	45,78	46,74	165,5	159,54	165,1	163,46	0	-3,92	7	7	7,461	24	0	
29.12.2019	92,78	49,3	43,48	199	191,78	198,4	196,14	0	-4,36	7	7	8,345	24	0	
30.12.2019	97,08	50,7	46,38	191,2	183,69	190,3	188,01	0	-4,32	7	7	8,528	24	0	
31.12.2019	95,1	47,78	47,32	178,4	171,63	177,7	175,82	0	-4,19	7	7	8,13	24	0	
01.01.2020	87,94	45,54	42,4	153,9	148,82	154	152,54	0	-3,72	7	7	6,312	24	0	
02.01.2020	87,61	44,26	43,35	144,4	139,65	144,6	143,25	0	-3,6	7	7	6,054	24	0	
03.01.2020	92,35	47,61	44,74	162,5	156,65	162,2	160,48	0	-3,83	7	7	7,011	24	0	
04.01.2020	89,95	44,8	45,15	148,1	143,01	148	146,61	0	-3,6	7	7	6,46	24	0	
05.01.2020	87,77	45,4	42,37	167,1	161,6	167,2	165,57	0	-3,97	7	7	6,848	24	0	
06.01.2020	87,77	43,04	44,73	139	134,44	139,2	138	0,01	-3,56	7	7	6,013	24	0	
07.01.2020	87,15	43,45	43,7	149,4	144,55	149,7	148,38	0	-3,83	7	7	6,319	24	0	
08.01.2020	87,62	44,3	43,32	162,4	157,08	162,5	161	0	-3,92	7	7	6,807	24	0	
09.01.2020	87,77	45,23	42,54	169,4	163,83	169,5	167,88	0	-4,05	7	7	6,973	24	0	
10.01.2020	87,66	43,79	43,87	150,4	145,44	150,7	149,34	0	-3,9	7	7	6,381	24	0	
11.01.2020	88,41	45,22	43,19	165,4	159,91	165,4	163,79	0	-3,88	7	7	6,906	24	0	
12.01.2020	87,61	42,63	44,98	154,3	149,24	154,4	153,1	0	-3,86	7	7	6,714	24	0	
13.01.2020	87,07	42,89	44,18	148,7	143,87	149	147,72	0	-3,85	7	7	6,355	24	0	
14.01.2020	84,91	42,8	42,11	153,8	149,03	154,2	152,89	0	-3,86	7	7	6,275	24	0	
15.01.2020	84,85	43,42	41,43	158	153,09	158,4	157,02	0	-3,93	7	7	6,343	24	0	
16.01.2020	82,85	41,81	41,04	151,8	147,29	152,5	151,26	0	-3,97	7	7	6,041	24	0	
17.01.2020	80,8	41,47	39,33	147,9	143,71	148,7	147,47	0	-3,76	7	7	5,651	24	0	
18.01.2020	81,39	41,56	39,83	151,8	147,42	152,5	151,26	0	-3,84	7	7	5,87	24	0	
19.01.2020	81,25	41,48	39,77	157,4	152,88	158,2	156,98	0	-4,1	7	7	6,079	24	0	
20.01.2020	81,26	42,46	38,8	158,8	154,25	159,5	158,15	0	-3,9	7	7	5,982	24	0	
21.01.2020	87,2	44,93	42,27	163,8	158,48	164,1	162,53	0	-4,05	7	7	6,697	24	0	
22.01.2020	85,95	43,84	42,11	161,5	156,39	161,9	160,44	0	-4,05	7	7	6,585	24	0	
23.01.2020	82,48	42,61	39,87	160,8	156,04	161,4	160,03	0	-3,99	7	7	6,218	24	0	
Итого:				4796	4638,64	4800,8	4756,11	0,01	-117,47			199,61	720	0	
Средние:	87,34	44,37	42,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	69655,4	67681,19	69462	68745,17	1,63	-1063,98	2281,51	13792	191
23/01/2024:00	74451,4	72319,83	74262,8	73501,28	1,64	-1181,45	2481,12	14512	191
Итого:	4796	4638,64	4800,8	4756,11	0,01	-117,47	199,61	720	0

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

Qкopp =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

И.О. Клименко/

Подпись представляющей

компании

«Домоуправ»

Челябинск

Для документов

ИИН 7452136715

С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

ИНН 7452136715

ОГРН 5027400000000

ОКПО 77070838

ОКВ 33.11.10.00

ОКФС 77

ОКД 33.11.10.00

ОКН 33.11.10.00

ОКМ 33.11.10.00

ОКВ 33.11.10.00

ОКФС 77

ОКВ 33.11.10.00

ОКФС 77

ОКВ 33.11.10.00

Ю.О. Мартовская

Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

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 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 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
25.12.2019	83,46	45,5	37,96	118,79	115,23	115,82	114,69	0	0,54	7	7	4,374	24	0	
26.12.2019	87,96	50,63	37,33	145,97	141,13	142,27	140,57	0	0,56	7	7	5,272	24	0	
27.12.2019	93,28	54,94	38,34	160,29	154,43	156,19	154,02	0	0,41	7	7	5,93	24	0	
28.12.2019	92,91	51,7	41,21	139,81	134,72	136	134,31	0	0,41	7	7	5,559	24	0	
29.12.2019	93,1	54,87	38,23	163,21	157,27	159,1	156,88	0	0,39	7	7	6,022	24	0	
30.12.2019	97,49	57,91	39,58	166,41	159,86	162,11	159,6	0	0,26	7	7	6,34	24	0	
31.12.2019	95,51	54,85	40,66	153,43	147,59	149,4	147,32	0	0,27	7	7	6,011	24	0	
01.01.2020	88,29	49,04	39,25	121,61	117,58	118,53	117,19	0	0,39	7	7	4,62	24	0	
02.01.2020	88,04	47,82	40,22	115,76	111,91	112,65	111,44	0	0,47	7	7	4,505	24	0	
03.01.2020	92,96	54,58	38,38	152,54	146,97	148,75	146,67	0	0,3	7	7	5,647	24	0	
04.01.2020	90,39	49,69	40,7	122,5	118,24	119,2	117,82	0	0,42	7	7	4,814	24	0	
05.01.2020	88,18	51,35	36,83	143,48	138,75	140,12	138,38	0	0,37	7	7	5,113	24	0	
06.01.2020	88,23	47,82	40,41	112,33	108,6	109,2	108,03	0	0,57	7	7	4,39	24	0	
07.01.2020	87,57	49,15	38,42	124,27	120,18	120,99	119,62	0	0,56	7	7	4,619	24	0	
08.01.2020	88,03	49,9	38,13	135,29	130,83	131,81	130,3	0	0,53	7	7	4,992	24	0	
09.01.2020	88,16	51,79	36,37	149,61	144,65	146,01	144,19	0	0,46	7	7	5,265	24	0	
10.01.2020	88,05	49,12	38,93	126,89	122,69	123,34	121,95	0	0,74	7	7	4,779	24	0	
11.01.2020	88,82	51,66	37,16	148,86	143,86	144,84	143,01	0	0,85	7	7	5,353	24	0	
12.01.2020	87,98	47,82	40,16	129,45	125,16	124,99	123,66	0	1,5	7	7	5,031	24	0	
13.01.2020	87,45	47,57	39,88	124,21	120,15	119,71	118,43	0	1,72	7	7	4,792	24	0	
14.01.2020	85,27	47,26	38,01	126,57	122,62	122,15	120,85	0	1,77	7	7	4,663	24	0	
15.01.2020	85,16	47,52	37,64	131,7	127,58	127,15	125,81	0	1,77	7	7	4,803	24	0	
16.01.2020	83,18	46,14	37,04	127,22	123,39	122,78	121,55	0	1,84	7	7	4,572	24	0	
17.01.2020	81,11	45	36,11	116,12	112,77	112,1	111,03	0	1,74	7	7	4,073	24	0	
18.01.2020	81,72	44,96	36,76	115,49	112,12	111,41	110,39	0	1,73	7	7	4,119	24	0	
19.01.2020	81,57	45,58	35,99	127,57	123,89	123,26	122,05	0	1,84	7	7	4,459	24	0	
20.01.2020	81,61	47,01	34,6	133,81	129,96	129,51	128,15	0	1,81	7	7	4,497	24	0	
21.01.2020	87,7	50,49	37,21	144,57	139,82	140,02	138,36	0	1,46	7	7	5,206	24	0	
22.01.2020	86,3	48,98	37,32	135,64	131,31	131,65	130,14	0	1,17	7	7	4,903	24	0	
23.01.2020	82,82	47,02	35,8	136,75	132,7	132,67	131,31	0	1,39	7	7	4,752	24	0	
Итого:				4050,1	3915,96	3933,7	3887,72	0	28,24			149,47	720	0	
Средние:	87,74	49,58	38,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	73553,31	71315,64	71870,43	71131,8	0,51	183,84	2628,96	19298	131
23/01/2024:00	77603,46	75231,6	75804,16	75019,52	0,51	212,08	2778,43	20018	131
Итого:	4050,15	3915,96	3933,73	3887,72	0	28,24	149,47	720	0

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

Qкорт = _____
 Qi/Траб х _____
 Тнш _____

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ" _____

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



24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xCA85

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	
25.12.2019	83,64	45,1	38,54	118,18	114,61	114,97	113,88	0	0,73	7	7	4,414	24	0	
26.12.2019	88,12	49,23	38,89	139,33	134,71	135,28	133,74	0	0,97	7	7	5,241	24	0	
27.12.2019	93,45	53,29	40,16	153,04	147,39	148,47	146,52	0	0,87	7	7	5,928	24	0	
28.12.2019	93,1	50,14	42,96	134,07	129,17	129,91	128,4	0	0,77	7	7	5,553	24	0	
29.12.2019	93,31	53,78	39,53	163,83	157,82	159	156,87	0	0,95	7	7	6,246	24	0	
30.12.2019	97,69	56,53	41,16	167,78	161,12	162,57	160,15	0	0,97	7	7	6,641	24	0	
31.12.2019	95,7	52,17	43,53	152,27	146,45	147,43	145,56	0	0,89	7	7	6,383	24	0	
01.01.2020	88,49	47,9	40,59	122,37	118,3	118,89	117,62	0	0,68	7	7	4,805	24	0	
02.01.2020	88,2	46,61	41,59	111,4	107,71	108,16	107,07	0	0,64	7	7	4,477	24	0	
03.01.2020	93,1	52,73	40,37	139,11	134,06	134,85	133,11	0	0,95	7	7	5,419	24	0	
04.01.2020	90,54	47,92	42,62	118,24	114,13	114,6	113,37	0	0,76	7	7	4,868	24	0	
05.01.2020	88,33	49,49	38,84	135,42	130,91	131,5	130	0	0,91	7	7	5,084	24	0	
06.01.2020	88,37	46,25	42,12	108,99	105,37	105,69	104,63	0	0,74	7	7	4,44	24	0	
07.01.2020	87,7	47,56	40,14	117,09	113,27	113,56	112,37	0	0,9	7	7	4,549	24	0	
08.01.2020	88,16	48,19	39,97	127,74	123,51	123,91	122,56	0	0,95	7	7	4,94	24	0	
09.01.2020	88,33	50,39	37,94	147,39	142,49	143,09	141,38	0	1,11	7	7	5,404	24	0	
10.01.2020	88,24	47,68	40,56	127,97	123,73	124,07	122,73	0	1	7	7	5,02	24	0	
11.01.2020	88,98	50,17	38,81	144,96	140,06	140,62	138,95	0	1,11	7	7	5,439	24	0	
12.01.2020	88,16	46,86	41,3	123,03	118,96	119,18	117,96	0	1	7	7	4,913	24	0	
13.01.2020	87,64	47,39	40,25	126,2	122,06	122,27	120,97	0	1,09	7	7	4,916	24	0	
14.01.2020	85,44	46,86	38,58	127,04	123,08	123,24	121,97	0	1,11	7	7	4,749	24	0	
15.01.2020	85,36	47,08	38,28	128,51	124,46	124,69	123,37	0	1,09	7	7	4,768	24	0	
16.01.2020	83,34	45,67	37,67	122,43	118,76	118,88	117,71	0	1,05	7	7	4,472	24	0	
17.01.2020	81,27	44,51	36,76	114,14	110,9	110,94	109,88	0	1,02	7	7	4,075	24	0	
18.01.2020	81,87	44,16	37,71	112,01	108,77	108,76	107,8	0	0,97	7	7	4,1	24	0	
19.01.2020	81,72	45,27	36,45	124,35	120,75	120,83	119,66	0	1,09	7	7	4,402	24	0	
20.01.2020	81,75	45,63	36,12	126,47	122,8	122,92	121,76	0	1,04	7	7	4,435	24	0	
21.01.2020	87,8	48,79	39,01	134,28	129,83	130,16	128,74	0	1,09	7	7	5,066	24	0	
22.01.2020	86,44	47,55	38,89	132,05	127,82	128,14	126,79	0	1,03	7	7	4,974	24	0	
23.01.2020	82,98	46,99	35,99	131,76	127,85	128,19	126,85	0	1	7	7	4,601	24	0	
Итого:				3931,4	3800,85	3814,7	3772,37	0	28,48			150,322	720	0	
Средние:	87,9	48,39	39,51							7	7				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	82914,98	80416,1	81208,66	80245,31	1,45	170,79	2671,37	19297	132
23/01/2024:00	86846,43	84216,95	85023,43	84017,68	1,45	199,27	2821,69	20017	132
Итого:	3931,45	3800,85	3814,77	3772,37	0	28,48	150,32	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Н. Клименко/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xEO9E 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	
25.12.2019	83,29	44,55	38,74	100,93	97,9	96,19	95,29	0	2,61	7	7	3,792	24	0	
26.12.2019	87,82	47,77	40,05	117,59	113,73	111,88	110,69	0	3,04	7	7	4,557	24	0	
27.12.2019	93,18	51,7	41,48	125,85	121,24	119,84	118,33	0	2,91	7	7	5,035	24	0	
28.12.2019	92,78	48,73	44,05	111,37	107,34	106,08	104,94	0	2,4	7	7	4,732	24	0	
29.12.2019	93,03	52,35	40,68	136,44	131,48	130,36	128,7	0	2,78	7	7	5,356	24	0	
30.12.2019	97,41	55,08	42,33	138,34	132,84	132,08	130,22	0	2,62	7	7	5,633	24	0	
31.12.2019	95,36	51,12	44,24	125,33	120,57	119,62	118,18	0	2,39	7	7	5,343	24	0	
01.01.2020	88,17	47,15	41,02	101,79	98,39	97,34	96,35	0	2,04	7	7	4,038	24	0	
02.01.2020	87,91	45,79	42,12	97,25	94,05	92,87	91,97	0	2,08	7	7	3,964	24	0	
03.01.2020	92,89	52,14	40,75	123,79	119,29	118,25	116,76	0	2,53	7	7	4,865	24	0	
04.01.2020	90,2	47,25	42,95	103,4	99,88	98,74	97,72	0	2,16	7	7	4,292	24	0	
05.01.2020	88,08	48,73	39,35	118,23	114,29	112,94	111,71	0	2,58	7	7	4,499	24	0	
06.01.2020	88,09	45,41	42,68	93,39	90,31	89,05	88,19	0	2,12	7	7	3,854	24	0	
07.01.2020	87,42	46	41,42	103,82	100,45	99,06	98,09	0	2,36	7	7	4,159	24	0	
08.01.2020	87,91	46,87	41,04	112,88	109,15	107,79	106,66	0	2,49	7	7	4,483	24	0	
09.01.2020	88,07	49,18	38,89	123,03	118,97	117,62	116,27	0	2,7	7	7	4,628	24	0	
10.01.2020	87,96	46,66	41,3	105,25	101,79	100,38	99,35	0	2,44	7	7	4,203	24	0	
11.01.2020	88,7	49,02	39,68	119,87	115,84	114,38	113,1	0	2,74	7	7	4,601	24	0	
12.01.2020	87,87	45,91	41,96	104,49	101,03	99,55	98,59	0	2,44	7	7	4,242	24	0	
13.01.2020	87,33	46,08	41,25	104,03	100,64	98,97	97,96	0	2,68	7	7	4,152	24	0	
14.01.2020	85,17	45,79	39,38	103,1	99,92	98,05	97,08	0	2,84	7	7	3,935	24	0	
15.01.2020	85,08	46,21	38,87	106,26	102,93	101,03	100,02	0	2,91	7	7	4,001	24	0	
16.01.2020	83,05	44,91	38,14	101,05	98,05	96,19	95,29	0	2,76	7	7	3,741	24	0	
17.01.2020	81,03	44	37,03	96,55	93,79	91,91	91,12	0	2,67	7	7	3,471	24	0	
18.01.2020	81,61	44,27	37,34	94,73	91,99	90,24	89,44	0	2,55	7	7	3,435	24	0	
19.01.2020	81,45	44,13	37,32	100,85	97,96	95,95	95,04	0	2,92	7	7	3,655	24	0	
20.01.2020	81,45	45,08	36,37	103,69	100,72	98,66	97,76	0	2,96	7	7	3,662	24	0	
21.01.2020	87,52	47,55	39,97	108,82	105,26	103,18	102,09	0	3,17	7	7	4,205	24	0	
22.01.2020	86,07	47,06	39,01	106,49	103,11	101,24	100,15	0	2,96	7	7	4,022	24	0	
23.01.2020	82,66	45,96	36,7	108,32	105,13	103,15	102,12	0	3,01	7	7	3,861	24	0	
Итого:				3296,9	3188,04	3142,5	3109,18	0	78,86			128,42	720	0	
Средние:	87,61	47,41	40,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	68679,41	66621,27	66935,63	66212	1,94	409,27	2334,14	19295	134
23/01/2024:00	71976,34	69809,31	70078,22	69321,18	1,94	488,13	2462,56	20015	134
Итого:	3296,93	3188,04	3142,59	3109,18	0	78,86	128,42	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 И.И. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x57E0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,31	44,56	38,75	164,6	159,66	158,6	157,13	0	2,53	7	7	6,187	24	0	
26.12.2019	87,81	50,83	36,98	228,9	221,39	221,1	218,43	0	2,96	7	7	8,191	24	0	
27.12.2019	93,11	53,68	39,43	228,1	219,79	220,1	217,13	0	2,66	7	7	8,68	24	0	
28.12.2019	92,79	48,78	44,01	188,2	181,37	180,8	178,8	0	2,57	7	7	7,988	24	0	
29.12.2019	92,99	51,57	41,42	224,6	216,44	216,3	213,64	0	2,8	7	7	8,972	24	0	
30.12.2019	97,34	55,89	41,45	239,7	230,24	231,2	227,86	0	2,38	7	7	9,562	24	0	
31.12.2019	95,51	51,72	43,79	210,1	202,06	202	199,47	0	2,59	7	7	8,862	24	0	
01.01.2020	88,15	46,82	41,33	163,6	158,16	157,3	155,65	0	2,51	7	7	6,536	24	0	
02.01.2020	87,87	45,94	41,93	161,7	156,36	155,5	153,95	0	2,41	7	7	6,558	24	0	
03.01.2020	92,78	54,98	37,8	236,5	227,91	228,8	225,57	0	2,34	7	7	8,626	24	0	
04.01.2020	90,21	47,76	42,45	172	166,07	165,4	163,61	0	2,46	7	7	7,054	24	0	
05.01.2020	88,04	51,01	37,03	214,5	207,4	207,2	204,69	0	2,71	7	7	7,683	24	0	
06.01.2020	88,04	45,06	42,98	154,4	149,31	148,6	147,2	0	2,11	7	7	6,418	24	0	
07.01.2020	87,41	47,85	39,56	189,1	182,92	182,4	180,46	0	2,46	7	7	7,238	24	0	
08.01.2020	87,85	47,61	40,24	194,7	188,3	187,6	185,6	0	2,7	7	7	7,579	24	0	
09.01.2020	88,06	50,9	37,16	222,7	215,32	215,2	212,6	0	2,72	7	7	8,008	24	0	
10.01.2020	87,88	46,52	41,36	172,4	166,74	166,1	164,41	0	2,33	7	7	6,901	24	0	
11.01.2020	88,72	50,9	37,82	215,8	208,57	208,5	205,97	0	2,6	7	7	7,894	24	0	
12.01.2020	87,84	45,85	41,99	174,6	168,87	168,1	166,42	0	2,45	7	7	7,094	24	0	
13.01.2020	87,31	45,78	41,53	171,1	165,51	164,7	163,09	0	2,42	7	7	6,877	24	0	
14.01.2020	85,12	45,48	39,64	174,6	169,17	168,3	166,67	0	2,5	7	7	6,709	24	0	
15.01.2020	85,06	46,05	39,01	180,1	174,48	173,7	171,97	0	2,51	7	7	6,807	24	0	
16.01.2020	83,02	44,93	38,09	171,2	166,1	165,2	163,62	0	2,48	7	7	6,324	24	0	
17.01.2020	80,99	44,99	36	172,3	167,39	166,5	164,89	0	2,5	7	7	6,025	24	0	
18.01.2020	81,58	44,36	37,22	170,3	165,39	164,4	162,86	0	2,53	7	7	6,152	24	0	
19.01.2020	81,44	44,62	36,82	183,7	178,39	177,5	175,82	0	2,57	7	7	6,566	24	0	
20.01.2020	81,44	45,73	35,71	185,8	180,44	179,7	177,94	0	2,5	7	7	6,443	24	0	
21.01.2020	87,5	48,93	38,57	208,9	202,07	201,6	199,33	0	2,74	7	7	7,795	24	0	
22.01.2020	86,24	47,5	38,74	186,6	180,65	180,2	178,28	0	2,37	7	7	7,001	24	0	
23.01.2020	82,66	45,92	36,74	189	183,38	182,6	180,79	0	2,59	7	7	6,736	24	0	
Итого:				5749,8	5559,85	5545,2	5483,85	0	76			219,46	720	0	
Средние:	87,6	48,08	39,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	71449,7	69320,94	69110,7	68313,87	0	1007,07	2310,55	11411	24
23/01/2024:00	77199,5	74880,79	74655,9	73797,72	0	1083,07	2530,01	12131	24
Итого:	5749,8	5559,85	5545,2	5483,85	0	76	219,46	720	0

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

Qкorp =	
Qi/Траб x	0
Тнш	

Представитель в организации
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Илименко/
О.
Подпись
Компания
«Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРНИП 10774030120699

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. -23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (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 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 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD02C

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	
25.12.2019	83,56	46,82	36,74	110,28	106,95	109,52	108,4	0	-1,45	7	7	3,931	24	0	
26.12.2019	88,82	51,51	37,31	134,62	130,11	133,34	131,71	0	-1,6	7	7	4,86	24	0	
27.12.2019	93,45	54,39	39,06	139,28	134,17	137,63	135,73	0	-1,56	7	7	5,245	24	0	
28.12.2019	92,89	51,68	41,21	127,12	122,49	125,5	123,93	0	-1,44	7	7	5,051	24	0	
29.12.2019	93,35	56,72	36,63	161,51	155,57	159,76	157,35	0	-1,78	7	7	5,704	24	0	
30.12.2019	97,83	57,85	39,98	152,03	146,01	149,95	147,64	0	-1,63	7	7	5,847	24	0	
31.12.2019	94,69	52,21	42,48	136	130,87	134,1	132,4	0	-1,53	7	7	5,565	24	0	
01.01.2020	88,18	49,04	39,14	112,14	108,43	111	109,75	0	-1,32	7	7	4,245	24	0	
02.01.2020	88,14	48,75	39,39	110,8	107,14	109,62	108,41	0	-1,27	7	7	4,222	24	0	
03.01.2020	93,51	54,53	38,98	139,41	134,28	137,63	135,74	0	-1,46	7	7	5,238	24	0	
04.01.2020	89,69	49,83	39,86	114,24	110,31	112,93	111,62	0	-1,31	7	7	4,399	24	0	
05.01.2020	88,33	51,22	37,11	129,1	124,82	127,8	126,24	0	-1,42	7	7	4,636	24	0	
06.01.2020	88,23	47,61	40,62	102,98	99,59	101,75	100,67	0	-1,08	7	7	4,048	24	0	
07.01.2020	87,55	49,3	38,25	119,1	115,22	117,82	116,48	0	-1,26	7	7	4,409	24	0	
08.01.2020	88,14	49,93	38,21	123,67	119,58	122,3	120,85	0	-1,27	7	7	4,57	24	0	
09.01.2020	88,15	51,95	36,2	136,14	131,62	134,77	133,09	0	-1,47	7	7	4,77	24	0	
10.01.2020	88,14	49,17	38,97	117,92	114,02	116,54	115,21	0	-1,19	7	7	4,447	24	0	
11.01.2020	88,92	51,51	37,41	134,02	129,53	132,52	130,89	0	-1,36	7	7	4,846	24	0	
12.01.2020	87,93	47,75	40,18	115,44	111,6	114,04	112,81	0	-1,21	7	7	4,485	24	0	
13.01.2020	87,27	48,43	38,84	117,37	113,58	115,99	114,72	0	-1,14	7	7	4,415	24	0	
14.01.2020	85,4	48,31	37,09	116,82	113,15	115,6	114,34	0	-1,19	7	7	4,198	24	0	
15.01.2020	85,02	48,12	36,9	120,17	116,43	118,92	117,59	0	-1,16	7	7	4,298	24	0	
16.01.2020	82,92	47,15	35,77	117,52	114	116,42	115,2	0	-1,2	7	7	4,077	24	0	
17.01.2020	81,33	46,35	34,98	112,73	109,52	111,77	110,62	0	-1,1	7	7	3,831	24	0	
18.01.2020	81,88	45,42	36,46	110,36	107,16	109,29	108,26	0	-1,1	7	7	3,903	24	0	
19.01.2020	81,53	46,3	35,23	121,41	117,93	120,28	119,05	0	-1,12	7	7	4,153	24	0	
20.01.2020	81,91	48,37	33,54	126,74	123,06	125,62	124,24	0	-1,18	7	7	4,127	24	0	
21.01.2020	88,29	50,13	38,16	126,7	122,51	124,98	123,49	0	-0,98	7	7	4,679	24	0	
22.01.2020	85,77	48,95	36,82	122,51	118,66	121,12	119,74	0	-1,08	7	7	4,368	24	0	
23.01.2020	82,89	48,42	34,47	125,16	121,45	124,03	122,69	0	-1,24	7	7	4,184	24	0	
Итого:				3733,2	3609,76	3692,5	3648,86	0	-39,1			136,75	720	0	
Средние:	87,79	49,92	37,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	41657,52	40414,39	41437,03	40972,63	0	-558,24	1371,13	11388	2
23/01/2024:00	45390,81	44024,15	45129,57	44621,49	0	-597,34	1507,88	12108	2
Итого:	3733,29	3609,76	3692,54	3648,86	0	-39,1	136,75	720	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

24.01.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Tхв= 5.00 °С

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

Заводской номер 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хДВ4В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,62	63,12	20,5	218,52	211,92	214,49	210,59	0	1,33	7	7	4,348	24	0	
26.12.2019	88,03	64,98	23,05	244,65	236,55	239,5	234,91	0	1,64	7	7	5,462	24	0	
27.12.2019	93,37	69,28	24,09	256	246,63	250,77	245,37	0	1,26	7	7	5,954	24	0	
28.12.2019	93,07	69,16	23,91	242,43	233,59	237,41	232,33	0	1,26	7	7	5,602	24	0	
29.12.2019	93,19	68,74	24,45	258,09	248,65	252,33	246,97	0	1,68	7	7	6,094	24	0	
30.12.2019	97,64	72,09	25,55	269,62	258,91	263,08	256,95	0	1,96	7	7	6,636	24	0	
31.12.2019	95,55	70,23	25,32	251,19	241,61	245,2	239,77	0	1,84	7	7	6,134	24	0	
01.01.2020	88,48	67,8	20,68	229,69	221,99	225,28	220,61	0	1,38	7	7	4,598	24	0	
02.01.2020	88,25	67,81	20,44	223,08	215,68	218,89	214,36	0	1,32	7	7	4,415	24	0	
03.01.2020	93,07	69,74	23,33	252,26	243,08	246,75	241,35	0	1,73	7	7	5,684	24	0	
04.01.2020	90,69	68,89	21,8	230,13	222,13	225,59	220,78	0	1,35	7	7	4,851	24	0	
05.01.2020	88,31	66,58	21,73	245,23	237,08	240,23	235,4	0	1,68	7	7	5,159	24	0	
06.01.2020	88,45	67,93	20,52	220,76	213,4	216,63	212,13	0	1,27	7	7	4,389	24	0	
07.01.2020	87,78	66,88	20,9	230,47	222,9	226,04	221,47	0	1,43	7	7	4,667	24	0	
08.01.2020	88,2	66,31	21,89	236,48	228,63	231,74	227,12	0	1,51	7	7	5,011	24	0	
09.01.2020	88,3	65,88	22,42	249,49	241,19	244,39	239,58	0	1,61	7	7	5,416	24	0	
10.01.2020	88,23	66,48	21,75	230,08	222,44	225,72	221,22	0	1,22	7	7	4,844	24	0	
11.01.2020	88,92	66,32	22,6	247,07	238,77	242	237,18	0	1,59	7	7	5,407	24	0	
12.01.2020	88,15	66,14	22,01	230,74	223,05	226,29	221,83	0	1,22	7	7	4,917	24	0	
13.01.2020	87,64	65,94	21,7	228,32	220,81	224,02	219,6	0	1,21	7	7	4,8	24	0	
14.01.2020	85,4	64,56	20,84	228,65	221,47	224,48	220,24	0	1,23	7	7	4,621	24	0	
15.01.2020	85,32	64,23	21,09	232,2	224,94	227,91	223,64	0	1,3	7	7	4,751	24	0	
16.01.2020	83,35	63,13	20,22	225,47	218,7	221,44	217,41	0	1,29	7	7	4,43	24	0	
17.01.2020	81,28	62,92	18,36	218,74	212,44	215,1	211,25	0	1,19	7	7	3,903	24	0	
18.01.2020	81,87	62,68	19,19	219,07	212,7	215,25	211,38	0	1,32	7	7	4,086	24	0	
19.01.2020	81,74	62,19	19,55	224,95	218,44	220,89	217	0	1,44	7	7	4,274	24	0	
20.01.2020	81,74	62,57	19,17	228,42	221,79	224,33	220,31	0	1,48	7	7	4,254	24	0	
21.01.2020	87,88	66,01	21,87	241,72	233,73	236,95	232,29	0	1,44	7	7	5,12	24	0	
22.01.2020	86,44	65,21	21,23	231,11	223,69	226,78	222,42	0	1,27	7	7	4,755	24	0	
23.01.2020	82,97	62,92	20,05	233,25	226,31	229,04	224,95	0	1,36	7	7	4,541	24	0	
Итого:				7077,8	6843,22	6938,5	6800,41	0	42,81			149,13	720	0	
Средние:	87,89	66,22	21,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	82231,05	79769,68	80045,67	79119,24	0,83	650,44	2653,98	19271	158
23/01/2024:00	89308,93	86612,9	86984,19	85919,65	0,83	693,25	2803,11	19991	158
Итого:	7077,88	6843,22	6938,52	6800,41	0	42,81	149,13	720	0

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

Представитель абонента,
Директор ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
/ _____ /
Подпись _____
Компания _____
«Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x624

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	
25.12.2019	83,41	46,2	37,21	108,37	105,09	106,32	105,28	0	-0,19	7	7	3,91	24	0	
26.12.2019	87,9	49,32	38,58	130,94	126,61	128,15	126,69	0	-0,08	7	7	4,887	24	0	
27.12.2019	93,2	52,98	40,22	138,8	133,72	135,71	133,92	0	-0,2	7	7	5,383	24	0	
28.12.2019	92,85	49,59	43,26	120,28	115,93	117,44	116,1	0	-0,17	7	7	5,022	24	0	
29.12.2019	93,05	53,1	39,95	147,17	141,81	143,88	142,01	0	-0,2	7	7	5,675	24	0	
30.12.2019	97,41	55,66	41,75	150,84	144,88	147,2	145,07	0	-0,19	7	7	6,059	24	0	
31.12.2019	95,43	50,89	44,54	128,44	123,56	125,25	123,74	0	-0,18	7	7	5,511	24	0	
01.01.2020	88,24	47,87	40,37	107,78	104,21	105,58	104,43	0	-0,22	7	7	4,208	24	0	
02.01.2020	87,97	46,65	41,32	102,9	99,48	100,71	99,66	0	-0,18	7	7	4,111	24	0	
03.01.2020	92,88	52,15	40,73	132,63	127,83	129,58	127,93	0	-0,1	7	7	5,214	24	0	
04.01.2020	90,28	47,78	42,5	108,63	104,87	106,18	105,03	0	-0,16	7	7	4,454	24	0	
05.01.2020	88,11	49,55	38,56	124,93	120,79	122,33	120,9	0	-0,11	7	7	4,659	24	0	
06.01.2020	88,16	46,65	41,51	99,09	95,82	96,87	95,87	0	-0,05	7	7	3,98	24	0	
07.01.2020	87,5	47,72	39,78	112,28	108,6	109,78	108,61	0	-0,01	7	7	4,323	24	0	
08.01.2020	87,95	48,42	39,53	120,5	116,51	117,79	116,51	0	0	7	7	4,608	24	0	
09.01.2020	88,11	49,97	38,14	130,47	126,16	127,64	126,18	0	-0,02	7	7	4,811	24	0	
10.01.2020	87,98	47,61	40,37	109,57	105,96	107,06	105,95	0	0,01	7	7	4,282	24	0	
11.01.2020	88,75	49,82	38,93	129,03	124,7	126	124,53	0	0,17	7	7	4,856	24	0	
12.01.2020	87,92	47,11	40,81	112,58	108,89	109,61	108,5	0	0,39	7	7	4,446	24	0	
13.01.2020	87,37	46,55	40,82	111,56	107,91	108,18	107,11	0	0,8	7	7	4,408	24	0	
14.01.2020	85,2	46,53	38,67	111,1	107,65	107,66	106,58	0	1,07	7	7	4,16	24	0	
15.01.2020	85,12	47,42	37,7	115,99	112,36	112,27	111,1	0	1,26	7	7	4,236	24	0	
16.01.2020	83,1	46,41	36,69	110,25	106,95	106,66	105,59	0	1,36	7	7	3,923	24	0	
17.01.2020	81,07	46,49	34,58	106,51	103,44	103,06	102,03	0	1,41	7	7	3,577	24	0	
18.01.2020	81,67	46,07	35,6	106,56	103,47	103,02	102,02	0	1,45	7	7	3,684	24	0	
19.01.2020	81,51	46,11	35,4	113,89	110,61	110,09	108,98	0	1,63	7	7	3,913	24	0	
20.01.2020	81,53	46,98	34,55	116,69	113,32	112,93	111,76	0	1,56	7	7	3,914	24	0	
21.01.2020	87,57	49,07	38,5	123,53	119,46	119,6	118,26	0	1,2	7	7	4,601	24	0	
22.01.2020	86,17	47,8	38,37	116,3	112,59	112,88	111,69	0	0,9	7	7	4,322	24	0	
23.01.2020	82,75	47,1	35,65	119,37	115,82	115,86	114,64	0	1,18	7	7	4,128	24	0	
Итого:				3566,9	3449	3475,2	3436,67	0	12,33			135,26	720	0	
Средние:	87,67	48,51	39,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	79938,83	77629,46	78213,19	77262,78	0,3	366,68	2370,16	18325	25
23/01/2024:00	83505,81	81078,46	81688,48	80699,45	0,3	379,01	2505,42	19045	25
Итого:	3566,98	3449	3475,29	3436,67	0	12,33	135,26	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Март
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 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 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 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв80В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,89	45,27	38,62	248,2	241,88	245,6	241,88	0,01	0	7	7	9,341	24	0	
26.12.2019	88,37	47,93	40,44	295	287,3	292,7	287,3	0	0	7	7	11,622	24	0	
27.12.2019	93,74	51,92	41,82	323,4	314,18	321,1	314,18	0	0	7	7	13,153	24	0	
28.12.2019	93,42	50,14	43,28	289,2	280,79	286,5	280,79	0	0	7	7	12,165	24	0	
29.12.2019	93,57	51,23	42,34	320,7	311,7	318,5	311,7	0	0	7	7	13,21	24	0	
30.12.2019	97,98	54,19	43,79	346,1	335,48	343,5	335,48	0,01	0	7	7	14,715	24	0	
31.12.2019	96,1	52,27	43,83	320,1	310,45	317,3	310,45	0,01	0	7	7	13,624	24	0	
01.01.2020	88,79	49,87	38,92	264,8	257,62	262,5	257,62	0,01	0	7	7	10,032	24	0	
02.01.2020	88,49	48,98	39,51	250,2	243,34	247,7	243,34	0,01	0	7	7	9,622	24	0	
03.01.2020	93,41	51,53	41,88	314,6	305,65	312,2	305,65	0	0	7	7	12,812	24	0	
04.01.2020	91,02	49,6	41,42	260,3	252,79	257,5	252,79	0,01	0	7	7	10,477	24	0	
05.01.2020	88,64	49,86	38,78	296,3	288,56	294,3	288,56	0,01	0	7	7	11,196	24	0	
06.01.2020	88,71	49,22	39,49	246,8	240,02	244,4	240,02	0,01	0	7	7	9,483	24	0	
07.01.2020	88,07	48,71	39,36	265,9	258,83	263,6	258,83	0	0	7	7	10,191	24	0	
08.01.2020	88,46	47,66	40,8	274,7	267,47	272,4	267,47	0,01	0	7	7	10,916	24	0	
09.01.2020	88,63	49,34	39,29	303,9	296,11	302	296,11	0	0	7	7	11,643	24	0	
10.01.2020	88,51	47,35	41,16	257,2	250,32	254,8	250,32	0,01	0	7	7	10,309	24	0	
11.01.2020	89,3	49,84	39,46	309,9	301,92	308,1	301,92	0	0	7	7	11,924	24	0	
12.01.2020	88,49	48,08	40,41	268,5	261,38	266,2	261,38	0,01	0	7	7	10,568	24	0	
13.01.2020	87,98	48,68	39,3	261,9	254,98	259,7	254,98	0,01	0	7	7	10,022	24	0	
14.01.2020	85,7	46,18	39,52	255,3	248,84	253,1	248,84	0,01	0	7	7	9,836	24	0	
15.01.2020	85,66	46,36	39,3	261,6	255,09	259,5	255,09	0	0	7	7	10,023	24	0	
16.01.2020	83,63	46,21	37,42	256,2	249,95	254,1	249,95	0,01	0	7	7	9,348	24	0	
17.01.2020	81,53	45,81	35,72	238,8	233,25	237	233,25	0,01	0	7	7	8,327	24	0	
18.01.2020	82,14	45,73	36,41	241,1	235,29	239	235,29	0,01	0	7	7	8,561	24	0	
19.01.2020	82,04	46,41	35,63	265,6	259,48	263,9	259,48	0	0	7	7	9,243	24	0	
20.01.2020	82,01	45,91	36,1	262,7	256,63	261	256,63	0	0	7	7	9,261	24	0	
21.01.2020	88,1	48,64	39,46	288,4	280,95	286,4	280,95	0	0	7	7	11,09	24	0	
22.01.2020	86,91	49,47	37,44	285,3	278,19	283,6	278,19	0,01	0	7	7	10,418	24	0	
23.01.2020	83,23	46,25	36,98	265,9	259,67	264,2	259,67	0,01	0	7	7	9,601	24	0	
Итого:				8338,6	8118,11	8272,4	8118,11	0,18	0			322,73	720	0	
Средние:	88,21	48,62	39,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	107632,6	105011,77	104023,9	102015,11	29,86	2996,66	3313,48	10738	213
23/01/2024:00	115971,2	113129,88	112296,3	110133,22	30,04	2996,66	3636,21	11458	213
Итого:	8338,6	8118,11	8272,4	8118,11	0,18	0	322,73	720	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 «Управляющая
 «Домоуправ»
 Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452186718
 ОГРАНИЧЕННОЙ
 Ответственный
 И.И. Клименко/
 Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
 /Ю.О. Мартовская/
 Подпись
 Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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 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 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,6	46,63	35,97	93,56	90,82	88,47	87,58	0	3,24	7	7	3,266	24	0	
26.12.2019	86,98	50,73	36,25	109,35	105,8	103,38	102,14	0,07	3,66	7	7	3,836	24	0	
27.12.2019	92,48	55,08	37,4	119,62	115,31	113,56	111,96	0	3,35	7	7	4,319	24	0	
28.12.2019	92,03	51,58	40,45	104,82	101,07	99,32	98,1	0	2,97	7	7	4,092	24	0	
29.12.2019	92,31	53,55	38,76	118,86	114,59	112,87	111,36	0	3,23	7	7	4,446	24	0	
30.12.2019	96,62	56,51	40,11	124,6	119,75	118,19	116,43	0	3,32	7	7	4,81	24	0	
31.12.2019	94,77	53,92	40,85	113,8	109,49	107,86	106,4	0	3,09	7	7	4,478	24	0	
01.01.2020	87,4	49,39	38,01	91,8	88,83	87,26	86,24	0,01	2,59	7	7	3,378	24	0	
02.01.2020	86,93	47,86	39,07	85,1	82,33	80,8	79,94	0	2,39	7	7	3,219	24	0	
03.01.2020	91,97	54,07	37,9	111,9	107,91	106,29	104,85	0	3,06	7	7	4,095	24	0	
04.01.2020	89,53	49,53	40	93,37	90,2	88,55	87,51	0	2,69	7	7	3,608	24	0	
05.01.2020	87,41	51,63	35,78	109,53	105,95	104,06	102,76	0	3,19	7	7	3,791	24	0	
06.01.2020	87,18	47,46	39,72	87,79	84,93	82,82	81,97	0	2,96	7	7	3,374	24	0	
07.01.2020	86,66	48,6	38,06	95,71	92,63	90,28	89,31	0	3,32	7	7	3,527	24	0	
08.01.2020	87,13	49,85	37,28	104	100,64	98,08	96,94	0	3,7	7	7	3,751	24	0	
09.01.2020	87,43	51,82	35,61	113,72	110	107,6	106,24	0	3,76	7	7	3,921	24	0	
10.01.2020	87,05	48,78	38,27	92,22	89,23	86,85	85,87	0	3,36	7	7	3,416	24	0	
11.01.2020	88,02	51,56	36,46	107,84	104,28	101,85	100,62	0	3,66	7	7	3,807	24	0	
12.01.2020	87,12	48,87	38,25	97,79	94,66	91,88	90,89	0	3,77	7	7	3,623	24	0	
13.01.2020	86,49	48,09	38,4	92,78	89,79	87,2	86,28	0	3,51	7	7	3,448	24	0	
14.01.2020	84,34	47,69	36,65	94,05	91,18	88,56	87,63	0,01	3,55	7	7	3,342	24	0	
15.01.2020	84,37	48,48	35,89	99,03	96	93,28	92,26	0	3,74	7	7	3,446	24	0	
16.01.2020	82,34	47,19	35,15	95,49	92,71	90,04	89,11	0	3,6	7	7	3,257	24	0	
17.01.2020	80,16	46,17	33,99	88,68	86,2	83,71	82,88	0	3,32	7	7	2,927	24	0	
18.01.2020	80,85	46,13	34,72	93,6	90,96	88,18	87,3	0	3,66	7	7	3,161	24	0	
19.01.2020	80,78	46,9	33,88	99,36	96,53	93,84	92,85	0	3,68	7	7	3,268	24	0	
20.01.2020	80,78	47,18	33,6	97,47	94,71	92,18	91,22	0	3,49	7	7	3,182	24	0	
21.01.2020	86,7	50,38	36,32	107,69	104,21	101,62	100,43	0	3,78	7	7	3,785	24	0	
22.01.2020	85,59	49,44	36,15	99,7	96,54	94,16	93,08	0	3,46	7	7	3,491	24	0	
23.01.2020	82,04	48,15	33,89	101,99	99	96,48	95,42	0	3,58	7	7	3,354	24	0	
Итого:				3045,2	2946,25	2879,2	2845,57	0,09	100,68			109,42	720	0	
Средние:	86,86	49,77	37,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	75072,42	72908,23	71631,51	70845,42	5,62	2062,81	2394,21	24533	8
23/01/2024:00	78117,64	75854,48	74510,73	73690,99	5,71	2163,49	2503,63	25253	8
Итого:	3045,22	2946,25	2879,22	2845,57	0,09	100,68	109,42	720	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

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 M грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AАС 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	
25.12.2019	82,09	44,22	37,87	82,79	80,34	83,18	82,44	0	-2,1	7	7	3,042	24	0	
26.12.2019	86,53	47,24	39,29	98,09	94,96	98,86	97,81	0	-2,85	7	7	3,731	24	0	
27.12.2019	92,14	53,44	38,7	116,27	112,11	117,2	115,65	0	-3,54	7	7	4,344	24	0	
28.12.2019	91,58	49,37	42,21	98,92	95,41	99,95	98,83	0	-3,42	7	7	4,032	24	0	
29.12.2019	92,06	53,23	38,83	122,15	117,8	123,04	121,44	0	-3,64	7	7	4,58	24	0	
30.12.2019	96,33	57,2	39,13	126,97	122,05	128,03	126,13	0	-4,08	7	7	4,783	24	0	
31.12.2019	94,38	52,01	42,37	109,04	104,97	110,22	108,84	0	-3,87	7	7	4,453	24	0	
01.01.2020	86,91	46,96	39,95	84,28	81,55	84,85	83,96	0	-2,41	7	7	3,259	24	0	
02.01.2020	86,44	45,07	41,37	78,53	76,06	79,11	78,34	0	-2,28	7	7	3,147	24	0	
03.01.2020	91,65	52,49	39,16	108	104,18	108,86	107,46	0	-3,28	7	7	4,082	24	0	
04.01.2020	89,15	47,38	41,77	87,6	84,66	88,41	87,5	0	-2,84	7	7	3,538	24	0	
05.01.2020	86,89	47,61	39,28	93,94	90,91	94,63	93,62	0	-2,71	7	7	3,569	24	0	
06.01.2020	86,56	44,51	42,05	75,17	72,76	75,8	75,11	0	-2,35	7	7	3,06	24	0	
07.01.2020	86,13	45,2	40,93	84,75	82,03	85,46	84,61	0	-2,58	7	7	3,359	24	0	
08.01.2020	86,7	46,63	40,07	94,01	91	94,82	93,88	0	-2,88	7	7	3,647	24	0	
09.01.2020	87	48,61	38,39	102,39	99,07	103,2	102,09	0	-3,02	7	7	3,803	24	0	
10.01.2020	86,71	46,65	40,06	90,72	87,79	91,6	90,66	0	-2,87	7	7	3,517	24	0	
11.01.2020	87,61	49,25	38,36	100,62	97,34	101,51	100,36	0	-3,02	7	7	3,735	24	0	
12.01.2020	86,69	45,79	40,9	90,07	87,17	91,1	90,24	0	-3,07	7	7	3,567	24	0	
13.01.2020	86,17	46,48	39,69	90,12	87,26	91,12	90,22	0	-2,96	7	7	3,463	24	0	
14.01.2020	84	46,1	37,9	92,22	89,38	93,17	92,23	0	-2,85	7	7	3,387	24	0	
15.01.2020	84,03	46,62	37,41	94,1	91,25	95,11	94,14	0	-2,89	7	7	3,411	24	0	
16.01.2020	82	44,96	37,04	91,34	88,68	92,38	91,48	0	-2,8	7	7	3,281	24	0	
17.01.2020	79,84	44,26	35,58	85,99	83,59	86,88	86,1	0	-2,51	7	7	2,974	24	0	
18.01.2020	80,35	44,24	36,11	82,38	80,07	83,31	82,55	0	-2,48	7	7	2,89	24	0	
19.01.2020	80,33	43,99	36,34	87,58	85,14	88,65	87,89	0	-2,75	7	7	3,095	24	0	
20.01.2020	80,37	44,96	35,41	90,6	88,05	91,64	90,8	0	-2,75	7	7	3,115	24	0	
21.01.2020	86,3	48,69	37,61	100,71	97,5	102,05	100,92	0	-3,42	7	7	3,666	24	0	
22.01.2020	85,08	46,25	38,83	91,8	88,94	92,98	92,05	0	-3,11	7	7	3,452	24	0	
23.01.2020	81,63	45,82	35,81	95,13	92,36	96,04	95,08	0	-2,72	7	7	3,308	24	0	
Итого:				2846,2	2754,38	2873,1	2842,43	0	-88,05			107,29	720	0	
Средние:	86,45	47,5	38,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	75651,46	73513,67	75398,33	74560,13	5,96	-1046,46	2322,25	24540	0
23/01/2024:00	78497,74	76268,05	78271,49	77402,56	5,96	-1134,51	2429,54	25260	0
Итого:	2846,28	2754,38	2873,16	2842,43	0	-88,05	107,29	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Ю.О. Мартговская/
 Ф.И.О.

Ю.О. Мартговская
 24.01.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди" Договор N: 5487
 Адрес: 40-летия Победы, 63 Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель: ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут 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 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2F43 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	
25.12.2019	81,96	46,4	35,56	85,24	82,79	85,43	84,61	0	-1,82	7	7	2,944	24	0	
26.12.2019	86,44	50,71	35,73	104,15	100,84	104,18	102,9	0	-2,06	7	7	3,606	24	0	
27.12.2019	91,86	55,24	36,62	114,43	110,36	114,19	112,59	0	-2,23	7	7	4,044	24	0	
28.12.2019	91,36	51,9	39,46	98,48	94,99	98,32	97,1	0	-2,11	7	7	3,751	24	0	
29.12.2019	91,76	54,86	36,9	119,97	115,71	119,68	118,01	0	-2,3	7	7	4,276	24	0	
30.12.2019	96,05	58,59	37,46	126,39	121,52	125,9	123,89	0	-2,37	7	7	4,56	24	0	
31.12.2019	94,22	56,17	38,05	116,68	112,34	116,36	114,67	0	-2,33	7	7	4,281	24	0	
01.01.2020	86,91	50,48	36,43	95,17	92,08	95,2	94,09	0	-2,01	7	7	3,353	24	0	
02.01.2020	86,47	49,2	37,27	89,67	86,81	89,62	88,63	0	-1,82	7	7	3,234	24	0	
03.01.2020	91,5	56,22	35,28	119,79	115,56	119,56	117,82	0	-2,26	7	7	4,08	24	0	
04.01.2020	89,04	51,13	37,91	95,66	92,45	95,53	94,39	0	-1,94	7	7	3,507	24	0	
05.01.2020	86,94	53,29	33,65	116,41	112,64	116,44	114,91	0	-2,27	7	7	3,791	24	0	
06.01.2020	86,68	49,19	37,49	91,04	88,12	91,03	89,98	0	-1,86	7	7	3,305	24	0	
07.01.2020	86,18	50,33	35,85	99,93	96,75	99,89	98,72	0	-1,97	7	7	3,468	24	0	
08.01.2020	86,67	51,61	35,06	108,5	105	108,42	107,08	0	-2,08	7	7	3,682	24	0	
09.01.2020	86,98	54,04	32,94	123,43	119,44	123,36	121,69	0	-2,25	7	7	3,935	24	0	
10.01.2020	86,61	50,64	35,97	99,99	96,77	99,82	98,63	0	-1,86	7	7	3,481	24	0	
11.01.2020	87,57	53,9	33,67	115,36	111,57	115,25	113,68	0	-2,11	7	7	3,76	24	0	
12.01.2020	86,62	50,74	35,88	99,68	96,47	99,62	98,42	0	-1,95	7	7	3,464	24	0	
13.01.2020	86,01	50,08	35,93	96,42	93,36	96,3	95,14	0	-1,78	7	7	3,354	24	0	
14.01.2020	83,87	49,42	34,45	96,59	93,67	96,45	95,34	0	-1,67	7	7	3,231	24	0	
15.01.2020	83,88	49,96	33,92	101,4	98,32	101,35	100,17	0	-1,85	7	7	3,334	24	0	
16.01.2020	81,86	48,1	33,76	94,34	91,59	94,35	93,34	0	-1,75	7	7	3,091	24	0	
17.01.2020	79,72	47,2	32,52	88,95	86,49	89,05	88,14	0	-1,65	7	7	2,81	24	0	
18.01.2020	80,26	46,86	33,4	87,41	84,96	87,46	86,53	0	-1,57	7	7	2,837	24	0	
19.01.2020	80,27	47,78	32,49	98,31	95,52	98,24	97,17	0	-1,65	7	7	3,102	24	0	
20.01.2020	80,29	48,37	31,92	99,15	96,35	99,2	98,11	0	-1,76	7	7	3,074	24	0	
21.01.2020	86,13	52,3	33,83	107,12	103,69	106,97	105,62	0	-1,93	7	7	3,508	24	0	
22.01.2020	84,86	49,29	35,57	91,86	89,03	91,74	90,72	0	-1,69	7	7	3,168	24	0	
23.01.2020	81,42	47,8	33,62	93,14	90,47	93,14	92,13	0	-1,66	7	7	3,04	24	0	
Итого:				3074,6	2975,66	3072	3034,22	0	-58,56			105,071	720	0	
Средние:	86,34	51,06	35,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	41400,58	40243,25	41650,05	41164,36	5,71	-921,11	1202,00	13951	8
23/01/2024:00	44475,24	43218,91	44722,1	44198,58	5,71	-979,67	1307,07	14671	8
Итого:	3074,66	2975,66	3072,05	3034,22	0	-58,56	105,07	720	0

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

Qкорт = _____
 Qi/Траб x _____
 Тнш _____

0

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.



Ю.О. Март
 Подпись
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7F11 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.2019	83,09	45,14	37,95	91,32	88,61	89,75	88,9	0	-0,29	7	7	3,363	24	0	
26.12.2019	87,51	49,42	38,09	106,65	103,16	104,79	103,61	0	-0,45	7	7	3,931	24	0	
27.12.2019	93,02	54,99	38,03	125,92	121,33	124,13	122,39	0	-1,06	7	7	4,621	24	0	
28.12.2019	92,62	51,83	40,79	110,34	106,34	108,58	107,21	0	-0,87	7	7	4,343	24	0	
29.12.2019	92,85	53,98	38,87	125,66	121,11	123,8	122,12	0	-1,01	7	7	4,713	24	0	
30.12.2019	97,19	58,09	39,1	132,24	127,04	130,24	128,22	0	-1,18	7	7	4,979	24	0	
31.12.2019	95,28	54,76	40,52	120,21	115,67	118,26	116,61	0	-0,94	7	7	4,696	24	0	
01.01.2020	88	49,81	38,19	100,19	96,84	98,86	97,69	0	-0,85	7	7	3,7	24	0	
02.01.2020	87,6	48,13	39,47	91,7	88,67	90,25	89,26	0	-0,59	7	7	3,502	24	0	
03.01.2020	92,54	52,96	39,58	115,38	111,22	113,42	111,94	0	-0,72	7	7	4,41	24	0	
04.01.2020	90,16	49,64	40,52	96,43	93,09	94,76	93,63	0	-0,54	7	7	3,773	24	0	
05.01.2020	87,89	51,36	36,53	111,77	108,08	109,95	108,63	0	-0,55	7	7	3,95	24	0	
06.01.2020	87,81	47,47	40,34	91,23	88,23	89,43	88,51	0	-0,28	7	7	3,559	24	0	
07.01.2020	87,2	47,46	39,74	96,24	93,13	94,37	93,38	0	-0,25	7	7	3,704	24	0	
08.01.2020	87,7	48,73	38,97	105,6	102,15	103,6	102,46	0	-0,31	7	7	3,982	24	0	
09.01.2020	87,9	51,12	36,78	115,5	111,71	113,49	112,1	0	-0,39	7	7	4,11	24	0	
10.01.2020	87,69	48,89	38,8	99,22	95,96	97,3	96,2	0	-0,24	7	7	3,724	24	0	
11.01.2020	88,54	51,59	36,95	111,28	107,57	109,31	107,96	0	-0,39	7	7	3,978	24	0	
12.01.2020	87,68	47,78	39,9	100,28	96,96	98,17	97,09	0	-0,13	7	7	3,871	24	0	
13.01.2020	87,12	47,43	39,69	94,62	91,55	92,63	91,65	0	-0,1	7	7	3,633	24	0	
14.01.2020	84,88	46,78	38,1	94,64	91,71	92,76	91,8	0	-0,09	7	7	3,495	24	0	
15.01.2020	84,89	47,32	37,57	99,63	96,52	97,64	96,59	0	-0,07	7	7	3,628	24	0	
16.01.2020	82,87	45,12	37,75	93,88	91,1	91,97	91,1	0	0	7	7	3,439	24	0	
17.01.2020	80,67	43,95	36,72	87,55	85,08	85,75	84,95	0	0,13	7	7	3,123	24	0	
18.01.2020	81,3	43,39	37,91	88,34	85,78	86,41	85,68	0	0,1	7	7	3,251	24	0	
19.01.2020	81,25	44,5	36,75	97,52	94,7	95,52	94,59	0	0,11	7	7	3,482	24	0	
20.01.2020	81,27	45,49	35,78	98,32	95,48	96,41	95,49	0	-0,01	7	7	3,417	24	0	
21.01.2020	87,28	49,87	37,41	108,67	105,11	106,5	105,21	0	-0,1	7	7	3,932	24	0	
22.01.2020	86,04	47,99	38,05	103,1	99,82	101,04	99,91	0	-0,09	7	7	3,801	24	0	
23.01.2020	82,52	47,31	35,21	103,32	100,28	101,54	100,5	0	-0,22	7	7	3,529	24	0	
Итого:				3116,7	3014	3060,6	3025,38	0	-11,38			115,639	720	0	
Средние:	87,41	49,07	38,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	6579,54	6379,17	6508,11	6437,81	0,05	-58,64	229,664	1550	1
23/01/2024:00	9696,29	9393,17	9568,74	9463,19	0,05	-70,02	345,303	2270	1
Итого:	3116,75	3014	3060,63	3025,38	0	-11,38	115,639	720	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.01.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 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 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 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xAVC9 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	
25.12.2019	82,66	46,76	35,9	89,6	86,93	86,75	85,8	0	1,13	7	7	3,119	24	0	
26.12.2019	87,14	51,79	35,35	107,62	104,11	104,37	103,07	0	1,04	7	7	3,681	24	0	
27.12.2019	92,63	56,73	35,9	121,02	116,64	118,02	116,25	0	0,39	7	7	4,196	24	0	
28.12.2019	92,15	52,69	39,46	102,99	99,31	100,29	98,99	0	0,32	7	7	3,922	24	0	
29.12.2019	92,47	55,16	37,31	120,87	116,5	117,87	116,23	0	0,27	7	7	4,351	24	0	
30.12.2019	96,85	59,54	37,31	131,21	126,09	127,94	125,85	0	0,24	7	7	4,714	24	0	
31.12.2019	94,91	55,14	39,77	115,51	111,15	112,48	110,89	0	0,26	7	7	4,429	24	0	
01.01.2020	87,5	49,66	37,84	92,78	89,75	90,49	89,42	0	0,33	7	7	3,398	24	0	
02.01.2020	87,1	47,87	39,23	86,55	83,78	84,16	83,27	0	0,51	7	7	3,291	24	0	
03.01.2020	92,17	55,56	36,61	113,57	109,51	110,66	109,1	0	0,41	7	7	4,018	24	0	
04.01.2020	89,61	50,59	39,02	90,05	86,98	87,63	86,57	0	0,41	7	7	3,396	24	0	
05.01.2020	87,51	52,45	35,06	110,64	107,03	107,67	106,27	0	0,76	7	7	3,754	24	0	
06.01.2020	87,3	48,2	39,1	84,74	81,98	81,99	81,11	0	0,87	7	7	3,206	24	0	
07.01.2020	86,74	48,45	38,29	93,04	90,06	89,93	88,98	0	1,08	7	7	3,45	24	0	
08.01.2020	87,25	50,28	36,97	99,88	96,65	96,63	95,49	0	1,16	7	7	3,576	24	0	
09.01.2020	87,54	52,68	34,86	113,74	110,02	110,34	108,94	0	1,08	7	7	3,838	24	0	
10.01.2020	87,24	49,46	37,78	94,5	91,41	91,26	90,21	0	1,2	7	7	3,454	24	0	
11.01.2020	88,16	52,66	35,5	111,26	107,56	107,68	106,27	0	1,29	7	7	3,821	24	0	
12.01.2020	87,21	48,75	38,46	95,45	92,34	91,95	90,88	0	1,46	7	7	3,555	24	0	
13.01.2020	86,64	48,32	38,32	91,37	88,43	88,02	87,06	0	1,37	7	7	3,391	24	0	
14.01.2020	84,47	47,99	36,48	93,36	90,49	90,02	89,04	0	1,45	7	7	3,302	24	0	
15.01.2020	84,46	48,79	35,67	96,93	93,97	93,54	92,48	0	1,49	7	7	3,353	24	0	
16.01.2020	82,4	47,28	35,12	90,12	87,49	86,97	86,05	0	1,44	7	7	3,072	24	0	
17.01.2020	80,24	45,66	34,58	85,22	82,85	82,26	81,46	0	1,39	7	7	2,863	24	0	
18.01.2020	80,87	45,33	35,54	86,09	83,67	82,98	82,23	0	1,44	7	7	2,973	24	0	
19.01.2020	80,83	46,4	34,43	96,03	93,3	92,58	91,63	0	1,67	7	7	3,211	24	0	
20.01.2020	80,85	47,37	33,48	95,87	93,12	92,63	91,66	0	1,46	7	7	3,118	24	0	
21.01.2020	86,87	51,33	35,54	106,27	102,84	102,62	101,36	0	1,48	7	7	3,655	24	0	
22.01.2020	85,6	49,29	36,31	96,65	93,57	93,27	92,19	0	1,38	7	7	3,4	24	0	
23.01.2020	82,11	48,47	33,64	99,22	96,34	95,93	94,88	0	1,46	7	7	3,239	24	0	
Итого:				3012,1	2913,87	2918,9	2883,63	0	30,24			106,74	720	0	
Средние:	86,98	50,35	36,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	40938,62	39783,73	40145,66	39661,06	0,28	122,67	1170,80	13810	4
23/01/2024:00	43950,77	42697,6	43064,59	42544,69	0,28	152,91	1277,54	14530	4
Итого:	3012,15	2913,87	2918,93	2883,63	0	30,24	106,74	720	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
 Подпись Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель: ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,24	46,02	37,22	88,07	85,41	84,83	83,99	0	1,42	7	7	3,178	24	0	
26.12.2019	87,79	50,46	37,33	107,24	103,72	102,94	101,72	0	2	7	7	3,874	24	0	
27.12.2019	93,13	55,3	37,83	116,51	112,27	111,72	110,15	0	2,12	7	7	4,25	24	0	
28.12.2019	92,72	51,2	41,52	102,61	98,88	98,28	97,07	0	1,81	7	7	4,109	24	0	
29.12.2019	92,95	53,53	39,42	119,16	114,84	114,24	112,69	0	2,15	7	7	4,532	24	0	
30.12.2019	97,34	57,26	40,08	124,55	119,64	119,15	117,36	0	2,28	7	7	4,803	24	0	
31.12.2019	95,26	53,32	41,94	113,55	109,25	108,58	107,14	0	2,11	7	7	4,588	24	0	
01.01.2020	88,08	49,16	38,92	92,95	89,87	89,31	88,28	0	1,59	7	7	3,498	24	0	
02.01.2020	87,78	47,39	40,39	86,36	83,54	82,98	82,13	0	1,41	7	7	3,376	24	0	
03.01.2020	92,77	53,23	39,54	109,27	105,3	104,76	103,36	0	1,94	7	7	4,166	24	0	
04.01.2020	90,15	49,43	40,72	89,48	86,38	85,87	84,9	0	1,48	7	7	3,519	24	0	
05.01.2020	88,01	51,71	36,3	106,43	102,91	102,38	101,1	0	1,81	7	7	3,738	24	0	
06.01.2020	87,96	47,16	40,8	85,55	82,72	82,12	81,29	0,01	1,43	7	7	3,379	24	0	
07.01.2020	87,34	48,38	38,96	92,78	89,76	89,12	88,16	0	1,6	7	7	3,499	24	0	
08.01.2020	87,82	49,21	38,61	99,86	96,58	95,82	94,72	0	1,86	7	7	3,731	24	0	
09.01.2020	88,01	51,67	36,34	110,32	106,68	105,93	104,61	0	2,07	7	7	3,882	24	0	
10.01.2020	87,84	48,75	39,09	92,09	89,05	88,25	87,3	0	1,75	7	7	3,481	24	0	
11.01.2020	88,65	51,9	36,75	109,28	105,63	104,7	103,4	0	2,23	7	7	3,886	24	0	
12.01.2020	87,79	47,62	40,17	94,13	91,04	89,88	88,91	0	2,13	7	7	3,661	24	0	
13.01.2020	87,21	47,67	39,54	90,28	87,35	86,23	85,3	0	2,05	7	7	3,454	24	0	
14.01.2020	85,06	47,74	37,32	92,34	89,47	88,28	87,34	0	2,13	7	7	3,341	24	0	
15.01.2020	84,99	48,05	36,94	95,98	92,97	91,75	90,76	0	2,21	7	7	3,436	24	0	
16.01.2020	82,95	47,03	35,92	92,09	89,35	88,06	87,13	0	2,22	7	7	3,209	24	0	
17.01.2020	80,89	45,48	35,41	85,76	83,32	82,05	81,26	0	2,06	7	7	2,949	24	0	
18.01.2020	81,48	45,27	36,21	85,44	82,97	81,65	80,91	0	2,06	7	7	3,001	24	0	
19.01.2020	81,36	46,57	34,79	96,21	93,47	91,95	91	0	2,47	7	7	3,252	24	0	
20.01.2020	81,41	47,05	34,36	95,43	92,69	91,28	90,34	0	2,35	7	7	3,185	24	0	
21.01.2020	87,5	50,87	36,63	101,97	98,64	97,4	96,25	0	2,39	7	7	3,615	24	0	
22.01.2020	86,08	49,47	36,61	95,29	92,24	91,19	90,15	0	2,09	7	7	3,379	24	0	
23.01.2020	82,63	48,03	34,6	97,93	95,04	93,8	92,76	0	2,28	7	7	3,287	24	0	
Итого:				2968,9	2870,98	2844,5	2811,48	0,01	59,5			109,26	720	0	
Средние:	87,53	49,53	38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	66164,69	64229,95	63666,64	62957,45	3,05	1272,5	2119,61	23302	15
23/01/2024:00	69133,6	67100,93	66511,14	65768,93	3,06	1332	2228,87	24022	15
Итого:	2968,91	2870,98	2844,5	2811,48	0,01	59,5	109,26	720	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	83,08	47,64	35,44	141,04	136,84	136,07	134,62	1,33	2,22	7	7	4,851	24	0	
26.12.2019	87,54	51,72	35,82	172,75	167,09	166,51	164,42	1,49	2,67	7	7	5,988	24	0	
27.12.2019	92,9	56,29	36,61	191,05	184,13	184	181,29	1,47	2,84	7	7	6,751	24	0	
28.12.2019	92,53	53,37	39,16	167,28	161,25	160,98	158,85	1,66	2,4	7	7	6,321	24	0	
29.12.2019	92,73	55,3	37,43	190,14	183,25	183	180,4	1,65	2,85	7	7	6,869	24	0	
30.12.2019	97,07	58,72	38,35	200,13	192,29	192,36	189,32	1,51	2,97	7	7	7,387	24	0	
31.12.2019	95,21	56,15	39,06	184,84	177,83	177,78	175,18	1,94	2,65	7	7	6,953	24	0	
01.01.2020	87,91	50,33	37,58	144,86	140,08	139,5	137,87	1,12	2,21	7	7	5,264	24	0	
02.01.2020	87,6	49,43	38,17	137,86	133,33	132,65	131,16	1,07	2,17	7	7	5,089	24	0	
03.01.2020	92,49	55,24	37,25	179,85	173,36	173,03	170,57	1,14	2,79	7	7	6,466	24	0	
04.01.2020	90,01	51,27	38,74	146,4	141,36	140,75	139,05	1,07	2,31	7	7	5,478	24	0	
05.01.2020	87,82	52,76	35,06	175,78	170,01	169,45	167,25	1,32	2,76	7	7	5,966	24	0	
06.01.2020	87,81	49,81	38	140,34	135,72	134,98	133,42	1,39	2,3	7	7	5,159	24	0	
07.01.2020	87,17	50,07	37,1	155,55	150,48	149,76	148	1,59	2,48	7	7	5,584	24	0	
08.01.2020	87,63	51,09	36,54	165,54	160,09	159,42	157,49	1,63	2,6	7	7	5,853	24	0	
09.01.2020	87,83	52,92	34,91	181,01	175,05	174,49	172,24	1,41	2,81	7	7	6,112	24	0	
10.01.2020	87,64	50,43	37,21	150,69	145,73	145,01	143,29	1,32	2,44	7	7	5,425	24	0	
11.01.2020	88,44	52,96	35,48	178,49	172,56	171,97	169,74	1,51	2,82	7	7	6,124	24	0	
12.01.2020	87,63	50,43	37,2	157,32	152,16	151,41	149,63	1,81	2,53	7	7	5,662	24	0	
13.01.2020	87,06	49,47	37,59	147,62	142,84	142,01	140,38	1,46	2,46	7	7	5,372	24	0	
14.01.2020	84,87	48,9	35,97	148,73	144,12	143,26	141,64	1,36	2,48	7	7	5,185	24	0	
15.01.2020	84,83	49,1	35,73	153,99	149,22	148,37	146,69	1,47	2,53	7	7	5,333	24	0	
16.01.2020	82,83	47,71	35,12	146,78	142,42	141,5	139,96	1,43	2,46	7	7	5,001	24	0	
17.01.2020	80,7	45,94	34,76	132,74	128,95	127,92	126,62	1,33	2,33	7	7	4,482	24	0	
18.01.2020	81,33	46,36	34,97	137,96	134	132,94	131,58	1,47	2,42	7	7	4,683	24	0	
19.01.2020	81,2	47,17	34,03	159,55	154,98	153,83	152,24	2,02	2,74	7	7	5,273	24	0	
20.01.2020	81,23	47,3	33,93	150,95	146,61	145,62	144,1	1,44	2,51	7	7	4,973	24	0	
21.01.2020	87,23	51,74	35,49	171,28	165,69	164,91	162,84	1,45	2,85	7	7	5,882	24	0	
22.01.2020	86	50,28	35,72	155,07	150,14	149,33	147,58	1,41	2,56	7	7	5,361	24	0	
23.01.2020	82,46	48,73	33,73	156,89	152,26	151,35	149,68	1,44	2,58	7	7	5,133	24	0	
Итого:				4822,4	4663,84	4644,1	4587,1	43,71	76,74			169,98	720	0	
Средние:	87,35	50,95	36,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	93905,51	91124,56	90022,84	89039,79	1139,07	2084,77	3106,65	20716	729
23/01/2024:00	98727,99	95788,4	94667	93626,89	1182,78	2161,51	3276,63	21436	729
Итого:	4822,48	4663,84	4644,16	4587,1	43,71	76,74	169,98	720	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. -23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (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
 М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x4458 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.2019	83,21	48,69	34,52	149,3	144,83	144,83	143,24	0	1,59	7	7	4,998	24	0	
26.12.2019	87,59	50,03	37,56	164,78	159,41	159,65	157,78	0	1,63	7	7	5,988	24	0	
27.12.2019	93	54,29	38,71	180,72	174,14	174,87	172,49	0	1,65	7	7	6,75	24	0	
28.12.2019	92,66	52,69	39,97	170,15	163,97	164,43	162,28	0	1,69	7	7	6,561	24	0	
29.12.2019	92,86	53,9	38,96	188,11	181,3	182,12	179,67	0	1,63	7	7	7,071	24	0	
30.12.2019	97,21	57,16	40,05	195,44	187,76	188,85	186,01	0	1,75	7	7	7,533	24	0	
31.12.2019	95,16	54,35	40,81	183,75	176,78	177,47	175,02	0	1,76	7	7	7,223	24	0	
01.01.2020	88,07	51,55	36,52	157,68	152,47	152,61	150,74	0	1,73	7	7	5,573	24	0	
02.01.2020	87,74	50,82	36,92	152,6	147,63	147,64	145,86	0	1,77	7	7	5,454	24	0	
03.01.2020	92,61	53,53	39,08	172,67	166,44	166,94	164,72	0	1,72	7	7	6,511	24	0	
04.01.2020	90,35	52,38	37,97	156,92	151,48	151,65	149,72	0	1,76	7	7	5,752	24	0	
05.01.2020	87,94	51,86	36,08	172,1	166,43	166,86	164,78	0	1,65	7	7	6,008	24	0	
06.01.2020	87,96	51,2	36,76	155,08	149,96	150	148,17	0	1,79	7	7	5,517	24	0	
07.01.2020	87,32	50,74	36,58	153,31	148,31	148,45	146,65	0	1,66	7	7	5,429	24	0	
08.01.2020	87,76	51,02	36,74	163,89	158,52	158,72	156,78	0	1,74	7	7	5,828	24	0	
09.01.2020	87,91	49,63	38,28	161,39	156,06	156,45	154,68	0	1,38	7	7	5,976	24	0	
10.01.2020	87,69	46,91	40,78	136,44	131,98	132,15	130,8	0	1,18	7	7	5,383	24	0	
11.01.2020	88,5	49,18	39,32	161,08	155,7	156,03	154,23	0	1,47	7	7	6,126	24	0	
12.01.2020	87,71	48,56	39,15	155,31	150,19	150,41	148,77	0	1,42	7	7	5,882	24	0	
13.01.2020	87,15	47,62	39,53	144,95	140,26	140,34	138,86	0	1,4	7	7	5,545	24	0	
14.01.2020	84,96	46,94	38,02	144,25	139,78	139,86	138,43	0	1,35	7	7	5,315	24	0	
15.01.2020	84,89	47,26	37,63	147,13	142,56	142,62	141,13	0	1,43	7	7	5,362	24	0	
16.01.2020	82,89	46,32	36,57	140,47	136,32	136,3	134,95	0	1,37	7	7	4,983	24	0	
17.01.2020	80,77	45,53	35,24	132,24	128,51	128,44	127,15	0	1,36	7	7	4,527	24	0	
18.01.2020	81,38	45,38	36	135,88	131,96	131,85	130,56	0	1,4	7	7	4,748	24	0	
19.01.2020	81,28	46,34	34,94	154,87	150,44	150,35	148,85	0	1,59	7	7	5,254	24	0	
20.01.2020	81,32	46,78	34,54	152,57	148,22	148,18	146,66	0	1,56	7	7	5,119	24	0	
21.01.2020	87,33	49,17	38,16	160,36	155,11	155,24	153,49	0	1,62	7	7	5,922	24	0	
22.01.2020	86,04	48,53	37,51	152,34	147,49	147,69	146,06	0	1,43	7	7	5,535	24	0	
23.01.2020	82,52	47,19	35,33	151,34	146,87	147,08	145,55	0	1,32	7	7	5,189	24	0	
Итого:				4747,1	4590,88	4598	4544,08	0	46,8			173,06	720	0	
Средние:	87,45	49,85	37,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	108410,69	105303,28	104625,22	103471,64	4,69	1831,64	3409,07	23286	32
23/01/2024:00	113157,81	109894,16	109223,3	108015,72	4,69	1878,44	3582,13	24006	32
Итого:	4747,12	4590,88	4598,08	4544,08	0	46,8	173,06	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О.
 А.Н. Клименко/
 «Управляющая компания «Домоуправ» Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452136715
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Ю.О. Мартковская /Ю.О. Мартковская/
 Подпись _____ Ф.И.О.
 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Tхв = 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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,05	43,43	38,62	79,64	77,32	75,96	75,27	0	2,05	7	7	2,983	24	0	
26.12.2019	86,71	47,41	39,3	93,37	90,38	88,79	87,83	0	2,55	7	7	3,552	24	0	
27.12.2019	91,97	51,93	40,04	107,66	103,79	102,57	101,29	0	2,5	7	7	4,161	24	0	
28.12.2019	91,51	48,81	42,7	96,9	93,49	92,3	91,27	0	2,22	7	7	3,996	24	0	
29.12.2019	91,84	51,08	40,76	105,81	102,06	100,91	99,69	0	2,37	7	7	4,164	24	0	
30.12.2019	96,06	51,94	44,12	105,09	101,01	99,94	98,71	0	2,3	7	7	4,463	24	0	
31.12.2019	93,89	47,59	46,3	90,39	87,05	85,95	85,06	0	1,99	7	7	4,033	24	0	
01.01.2020	86,73	44,43	42,3	73,69	71,31	70,4	69,78	0	1,53	7	7	3,017	24	0	
02.01.2020	86,24	42,04	44,2	65,84	63,74	62,81	62,3	0	1,44	7	7	2,816	24	0	
03.01.2020	91,53	49,64	41,89	95,26	91,87	90,73	89,68	0	2,19	7	7	3,855	24	0	
04.01.2020	88,8	46,22	42,58	80,81	78,1	77,01	76,25	0	1,85	7	7	3,327	24	0	
05.01.2020	86,9	49,05	37,85	97,9	94,73	93,4	92,34	0	2,39	7	7	3,586	24	0	
06.01.2020	86,56	45,13	41,43	73,51	71,17	69,81	69,15	0	2,02	7	7	2,948	24	0	
07.01.2020	86,15	47,73	38,42	89,65	86,78	85,12	84,23	0	2,55	7	7	3,335	24	0	
08.01.2020	86,68	47,92	38,76	94,73	91,69	89,85	88,87	0	2,82	7	7	3,555	24	0	
09.01.2020	86,9	48,97	37,93	100,73	97,47	95,52	94,44	0	3,03	7	7	3,697	24	0	
10.01.2020	86,55	45,66	40,89	81,42	78,82	77,02	76,28	0	2,54	7	7	3,225	24	0	
11.01.2020	87,46	48,14	39,32	94,34	91,28	89,27	88,29	0	2,99	7	7	3,591	24	0	
12.01.2020	86,59	46,37	40,22	89,07	86,21	84,19	83,34	0	2,87	7	7	3,468	24	0	
13.01.2020	85,99	44,82	41,17	77,76	75,3	73,49	72,81	0	2,49	7	7	3,102	24	0	
14.01.2020	83,87	44,86	39,01	84,05	81,49	79,52	78,8	0	2,69	7	7	3,179	24	0	
15.01.2020	83,87	46,34	37,53	89,16	86,44	84,45	83,59	0	2,85	7	7	3,245	24	0	
16.01.2020	81,74	43,62	38,12	78,53	76,27	74,39	73,73	0	2,54	7	7	2,909	24	0	
17.01.2020	79,76	43,22	36,54	81,54	79,29	77,37	76,67	0	2,62	7	7	2,896	24	0	
18.01.2020	80,25	40,28	39,97	74,26	72,14	70,29	69,77	0	2,37	7	7	2,882	24	0	
19.01.2020	80,2	44,25	35,95	86,52	84,1	82,08	81,32	0	2,78	7	7	3,022	24	0	
20.01.2020	80,2	42,92	37,28	78,62	76,42	74,56	73,92	0	2,5	7	7	2,848	24	0	
21.01.2020	86,24	46,53	39,71	87,28	84,49	82,5	81,64	0	2,85	7	7	3,358	24	0	
22.01.2020	84,83	43,04	41,79	72,19	69,93	68,24	67,66	0	2,27	7	7	2,923	24	0	
23.01.2020	81,49	45,15	36,34	87,87	85,33	83,39	82,57	0	2,76	7	7	3,098	24	0	
Итого:				2613,5	2529,47	2481,8	2456,55	0	72,92			101,23	720	0	
Средние:	86,31	46,28	40,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	43854,24	42613,55	42041,78	41614,92	45,79	998,63	1441,73	16291	20
23/01/2024:00	46467,83	45143,02	44523,61	44071,47	45,79	1071,55	1542,96	17011	20
Итого:	2613,59	2529,47	2481,83	2456,55	0	72,92	101,23	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись Ф.И.О.
МП
«Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452135715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
/Ю. Март/ /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

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

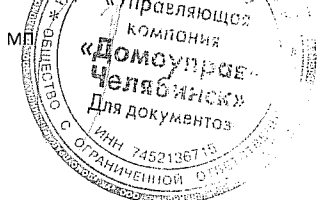
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.12.2019	82,97	47,66	35,31	99,71	96,75	101,59	100,53	0	-3,78	7	7	3,418	24	0	
26.12.2019	87,38	53,44	33,94	126,59	122,44	128,35	126,64	0	-4,2	7	7	4,158	24	0	
27.12.2019	92,87	57,91	34,96	137,99	132,96	139,99	137,84	0	-4,88	7	7	4,657	24	0	
28.12.2019	92,42	53,87	38,55	114,39	110,29	115,66	114,09	0	-3,8	7	7	4,258	24	0	
29.12.2019	92,74	56,87	35,87	138,95	133,92	140,84	138,77	0	-4,85	7	7	4,807	24	0	
30.12.2019	96,95	60,69	36,26	146	140,3	147,94	145,45	0	-5,15	7	7	5,099	24	0	
31.12.2019	95,37	56,69	38,68	128,73	123,84	130,11	128,15	0	-4,31	7	7	4,801	24	0	
01.01.2020	87,75	50,03	37,72	97,66	94,48	99,27	98,1	0	-3,62	7	7	3,566	24	0	
02.01.2020	87,27	49,18	38,09	94,02	90,94	95,54	94,46	0	-3,52	7	7	3,465	24	0	
03.01.2020	92,34	57,16	35,18	130,35	125,65	132,65	130,65	0	-5	7	7	4,428	24	0	
04.01.2020	89,9	51,02	38,88	97,62	94,27	99,37	98,17	0	-3,9	7	7	3,669	24	0	
05.01.2020	87,81	53,6	34,21	123,12	119,06	125,53	123,82	0	-4,76	7	7	4,075	24	0	
06.01.2020	87,49	48,75	38,74	89,38	86,47	90,72	89,74	0	-3,27	7	7	3,352	24	0	
07.01.2020	87,02	50,41	36,61	102,57	99,23	104,3	103,06	0	-3,83	7	7	3,635	24	0	
08.01.2020	87,52	51,68	35,84	112,62	108,95	114,36	112,95	0	-4	7	7	3,908	24	0	
09.01.2020	87,84	54,36	33,48	128,98	124,74	130,68	128,9	0	-4,16	7	7	4,179	24	0	
10.01.2020	87,42	50,68	36,74	101,65	98,34	102,57	101,34	0	-3	7	7	3,616	24	0	
11.01.2020	88,44	54,08	34,36	124,87	120,72	126,59	124,87	0	-4,15	7	7	4,152	24	0	
12.01.2020	87,5	50,25	37,25	103,72	100,33	104,88	103,63	0	-3,3	7	7	3,739	24	0	
13.01.2020	86,88	49,43	37,45	99,81	96,58	100,91	99,76	0	-3,18	7	7	3,617	24	0	
14.01.2020	84,73	49,4	35,33	103,43	100,22	104,95	103,75	0	-3,53	7	7	3,544	24	0	
15.01.2020	84,78	49,96	34,82	106,38	103,09	108,23	106,96	0	-3,87	7	7	3,591	24	0	
16.01.2020	82,72	48,36	34,36	99,87	96,91	101,48	100,37	0	-3,46	7	7	3,331	24	0	
17.01.2020	80,51	47,08	33,43	91,97	89,38	93,47	92,49	0	-3,11	7	7	2,99	24	0	
18.01.2020	81,14	47,25	33,89	96,5	93,73	98,17	97,17	0	-3,44	7	7	3,175	24	0	
19.01.2020	81,17	48,24	32,93	105,66	102,62	107,47	106,31	0	-3,69	7	7	3,377	24	0	
20.01.2020	81,12	48,55	32,57	106,61	103,55	108,55	107,36	0	-3,81	7	7	3,374	24	0	
21.01.2020	86,93	52,72	34,21	118,2	114,38	120,09	118,54	0	-4,16	7	7	3,916	24	0	
22.01.2020	85,98	51,03	34,95	110,25	106,74	111,9	110,55	0	-3,81	7	7	3,731	24	0	
23.01.2020	82,38	49,64	32,74	108,61	105,4	110,55	109,27	0	-3,87	7	7	3,452	24	0	
Итого:				3346,2	3236,28	3396,7	3353,69	0	-117,41			115,08	720	0	
Средние:	87,24	51,66	35,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/1924:00	70319,57	68303,13	71633,78	70840,85	35,16	-2537,72	2212,04	23313	7
23/01/2024:00	73665,78	71539,41	75030,49	74194,54	35,16	-2655,13	2327,12	24033	7
Итого:	3346,21	3236,28	3396,71	3353,69	0	-117,41	115,08	720	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
Подпись
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
27.12.2019	202,9328	202,9328	0	101,167	59,42554	41,74147	1,052421	0,80887	8,464562	212,215	205,6825	OK	24	0	
28.12.2019	180,2075	180,2075	0	100,5423	56,32203	44,22029	1,053274	0,792965	7,984968	188,4	182,295	OK	24	0	
29.12.2019	216,3376	216,3376	0	101,1079	59,68222	41,42568	1,022205	0,82324	8,950706	226,1725	219,345	OK	24	0,03	
30.12.2019	213,1143	213,1143	0	105,6927	61,93881	43,75391	1,046839	0,817953	9,317704	223,7675	216,1575	OK	24	0	
31.12.2019	188,0356	188,0356	0	101,9401	57,23266	44,70743	1,059077	0,814222	8,443467	196,805	190,3475	OK	24	0	
01.01.2020	157,1753	157,1753	0	95,62186	54,12077	41,5011	1,072715	0,788627	6,527156	163,6275	158,925	OK	24	0	
02.01.2020	156,4555	156,4555	0	95,67991	53,72248	41,95742	1,06143	0,7927	6,554148	162,8775	158,18	OK	24	0	
03.01.2020	188,3921	188,3921	0	101,2811	58,92967	42,35142	1,049488	0,802363	7,988579	197,0275	190,8775	OK	24	0	
04.01.2020	159,3724	159,3724	0	97,18818	54,47692	42,71127	1,075127	0,792983	6,782691	166,095	161,1725	OK	24	0	
05.01.2020	176,6945	176,6945	0	95,98322	56,09443	39,88881	1,045117	0,790572	7,056987	183,985	178,85	OK	24	0	
06.01.2020	143,387	143,387	0	95,60394	52,49905	43,10489	1,083419	0,782452	6,183558	149,1475	144,9875	OK	24	0	
07.01.2020	163,2521	163,2521	0	95,11233	54,23443	40,8779	1,066103	0,798943	6,66833	169,725	165,235	OK	24	0,01	
08.01.2020	168,4486	168,4486	0	95,76849	54,1085	41,66	1,044254	0,801121	7,018277	175,17	170,5275	OK	24	0,01	
09.01.2020	182,9932	182,9932	0	95,75944	55,69142	40,06801	1,052017	0,817817	7,342846	190,3075	185,3825	OK	24	0	
10.01.2020	163,5766	163,5766	0	95,71282	53,95342	41,7594	1,058549	0,806717	6,799755	170,0675	165,63	OK	24	0	
11.01.2020	182,4406	182,4406	0	96,48104	55,59743	40,8836	1,037656	0,815657	7,46273	189,8725	184,7875	OK	24	0,01	
12.01.2020	155,1343	155,1343	0	95,38808	52,17436	43,21373	1,069251	0,802262	6,713632	161,305	156,875	OK	24	0	
13.01.2020	153,8427	153,8427	0	94,6379	52,86304	41,77486	1,06008	0,807314	6,427966	159,8425	155,65	OK	24	0	
14.01.2020	159,4845	159,4845	0	92,93118	52,27994	40,65126	1,042739	0,808002	6,494649	165,5425	161,2725	OK	24	0	
15.01.2020	160,6463	160,6463	0	92,42947	53,08653	39,34295	1,044405	0,8085	6,330219	166,7025	162,515	OK	24	0	
16.01.2020	148,515	148,515	0	90,33413	51,5982	38,73592	1,037751	0,80722	5,754503	153,8375	150,1675	OK	24	0,02	
17.01.2020	145,4795	145,4795	0	88,84751	51,04993	37,7976	1,053018	0,803492	5,50316	150,5625	147,0375	OK	24	0	
18.01.2020	148,9241	148,9241	0	89,39765	50,59765	38,80001	1,054831	0,798519	5,794365	154,255	150,415	OK	24	0	
19.01.2020	159,2228	159,2228	0	89,08106	50,64495	38,43611	1,053541	0,810003	6,1416	164,84	160,86	OK	24	0,01	
20.01.2020	168,295	168,295	0	89,60709	53,09514	36,51194	1,046323	0,811807	6,13462	174,2225	170,3275	OK	24	0,01	
21.01.2020	165,8566	165,8566	0	95,99085	54,26331	41,72753	1,057016	0,79843	6,918998	172,6225	167,8	OK	24	0	
22.01.2020	160,4581	160,4581	0	93,14236	52,96561	40,17675	1,051338	0,795966	6,455843	166,605	162,29	OK	24	0	
23.01.2020	167,7427	167,7427	0	90,5397	52,85242	37,68728	1,044296	0,813221	6,323536	173,7475	169,745	OK	24	0	
Итого:	4736,42	4736,42							194,54	4929,35	4793,34		672	0,1	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
26.12.2019	2978,11	89510,63	87233,33	2277,31	86282,72	86223,56	59,17			
23.01.2020	3172,65	94439,98	92026,66	2413,32	91019,14	90959,97	59,17			
ИТОГО:	194,54	4929,35	4793,34	136,01	4736,42	4736,42	0,00	672,00		0,10

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
26.12.2019	224,19	10958,37	11121,64	-163,27	10934,21	11068,64	-134,43			
23.01.2020	232,16	11180,39	11346,96	-166,57	11151,66	11289,40	-137,74			
ИТОГО:	7,97	222,02	225,32	-3,30	217,45	220,76	-3,31	672,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись: _____
Ф.И.О.



Подпись: _____
И.В. Малигина/
И.В. Малигина

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 02440517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
27.12.2019	236,9716	236,97159	0	93,0712	53,377659	39,693539	1,039646	0,818756	9,336581	247,29	238,5475	OK	24	0	
28.12.2019	202,1878	202,18777	0	92,68512	50,161671	42,523445	1,054213	0,794062	8,617638	210,9325	203,165	OK	24	0	
29.12.2019	240,8328	240,83279	0	92,95092	52,757797	40,193127	1,021006	0,814793	9,703208	251,34	242,27	OK	24	0,01	
30.12.2019	252,5271	252,52711	0	97,33872	56,143154	41,195576	1,03984	0,825083	10,35704	264,3975	254,455	OK	24	0	
31.12.2019	227,3469	227,34691	0	95,38291	52,687641	42,695286	1,052617	0,816495	9,713547	237,7425	228,7125	OK	24	0	
01.01.2020	190,3512	190,35124	0	88,13882	51,325024	36,813805	1,065598	0,793051	7,010216	197,905	191,45	OK	24	0	
02.01.2020	176,8731	176,87311	0	87,68604	49,82407	37,861973	1,069784	0,788817	6,712871	183,8225	177,765	OK	24	0	
03.01.2020	228,1279	228,12785	0	92,49274	54,016315	38,476406	1,032907	0,808971	8,75267	237,9825	229,6775	OK	24	0	
04.01.2020	188,5168	188,51677	0	90,48468	50,660172	39,82452	1,081748	0,79199	7,4951	196,335	189,505	OK	24	0	
05.01.2020	222,0731	222,07312	0	87,98881	52,16431	35,82449	1,032397	0,79382	7,937093	230,8925	223,425	OK	24	0	
06.01.2020	172,6579	172,6579	0	87,8725	49,065586	38,806911	1,079865	0,782216	6,705091	179,4325	173,5075	OK	24	0	
07.01.2020	195,1104	195,1104	0	87,35221	50,452114	36,900101	1,066903	0,797907	7,195752	202,69	196,195	OK	24	0	
08.01.2020	205,6003	205,60034	0	87,76769	50,460953	37,30674	1,043814	0,798754	7,674605	213,65	206,745	OK	24	0	
09.01.2020	227,9664	227,96637	0	88,01285	52,152557	35,860302	1,041523	0,820999	8,183188	236,9575	229,4	OK	24	0	
10.01.2020	197,0174	197,0174	0	87,76235	49,921646	37,840714	1,067061	0,801914	7,454548	204,6725	198,1225	OK	24	0	
11.01.2020	229,3374	229,3374	0	88,64938	52,211727	36,437645	1,025255	0,822769	8,326441	238,44	230,8575	OK	24	0	
12.01.2020	196,4058	196,40578	0	87,77548	49,39098	38,38451	1,060778	0,803582	7,534419	204,0225	197,48	OK	24	0	
13.01.2020	195,0992	195,09924	0	87,27236	50,254192	37,018169	1,058527	0,804838	7,226527	202,58	196,2525	OK	24	0	
14.01.2020	199,6885	199,68854	0	85,01823	50,054455	34,963791	1,040443	0,809861	6,982447	207,0275	200,86	OK	24	0	
15.01.2020	200,5367	200,5367	0	85,03774	50,121113	34,916615	1,039578	0,811843	6,996953	207,935	201,7025	OK	24	0,01	
16.01.2020	189,4011	189,40109	0	83,07913	49,448772	33,630371	1,036216	0,806144	6,370294	196,13	190,4375	OK	24	0	
17.01.2020	182,8476	182,84756	0	80,87983	49,523998	31,355837	1,044932	0,807902	5,735581	189,06	183,865	OK	24	0,01	
18.01.2020	185,1894	185,18936	0	81,47144	49,406467	32,064983	1,050529	0,800723	5,961197	191,59	186,17	OK	24	0	
19.01.2020	195,8733	195,87334	0	81,4667	49,332691	32,13401	1,051571	0,810102	6,322066	202,6675	196,865	OK	24	0	
20.01.2020	197,1955	197,19547	0	81,41535	50,024307	31,391045	1,046508	0,806463	6,20191	204,015	198,2851	OK	24	0,03	
21.01.2020	197,1087	197,1087	0	87,33306	50,045261	37,287792	1,049608	0,804437	7,31042	204,7275	198,2	OK	24	0	
22.01.2020	192,8738	192,87379	0	86,2302	49,432987	36,797215	1,047121	0,798832	7,106899	200,155	193,9075	OK	24	0	
23.01.2020	202,4757	202,47574	0	82,64523	49,998676	32,646542	1,047225	0,8074	6,622696	209,58	203,6575	OK	24	0	
Итого:	5728,19	5728,19							211,55	5953,97	5761,48		672	0,06	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
26.12.2019	3321,25	123826,13	120350,70	3475,43	119442,04	119441,53	0,52			
23.01.2020	3532,79	129780,10	126112,19	3667,92	125170,24	125169,72	0,52			
ИТОГО:	211,55	5953,97	5761,48	192,49	5728,19	5728,19	0,00	672,00		0,06

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	ВОС	V3
26.12.2019	129,47	7343,44	7073,36	270,08	7093,43	6919,69	173,74			
23.01.2020	136,99	7558,46	7286,64	271,82	7303,11	7129,37	173,74			
ИТОГО:	7,52	215,02	213,28	1,74	209,68	209,68	0,00	672,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

И.В. Малыгина/
Ф.И.О.



(Handwritten signature)
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
27.12.2019	196,13	196,13	0,00	91,85	50,59	41,25	1,05	0,81	8,07	203,61	198,00	OK	24	0	
28.12.2019	182,40	182,40	0,00	91,32	48,79	42,53	1,06	0,79	7,77	189,29	183,96	OK	24	0	
29.12.2019	209,32	209,32	0,00	91,74	51,25	40,49	1,02	0,82	8,49	217,32	211,34	OK	24	0	
30.12.2019	206,57	206,57	0,00	96,16	52,58	43,58	1,05	0,82	9,00	215,18	208,66	OK	24	0	
31.12.2019	196,92	196,92	0,00	93,36	49,99	43,37	1,06	0,81	8,55	204,74	198,68	OK	24	0	
01.01.2020	171,72	171,72	0,00	86,64	48,29	38,36	1,07	0,79	6,59	177,61	173,19	OK	24	0	
02.01.2020	166,79	166,79	0,00	86,49	47,87	38,62	1,07	0,79	6,44	172,46	168,21	OK	24	0	
03.01.2020	197,62	197,62	0,00	91,68	51,12	40,56	1,04	0,81	8,00	205,15	199,53	OK	24	0	
04.01.2020	170,74	170,74	0,00	88,55	48,73	39,82	1,08	0,79	6,76	176,80	172,23	OK	24	0	
05.01.2020	193,52	193,52	0,00	86,76	49,85	36,91	1,04	0,79	7,13	200,16	195,33	OK	24	0	
06.01.2020	157,29	157,29	0,00	86,59	46,70	39,89	1,08	0,78	6,28	162,66	158,54	OK	24	0	
07.01.2020	180,39	180,39	0,00	86,04	48,18	37,86	1,07	0,80	6,82	186,46	181,95	OK	24	0	
08.01.2020	184,06	184,06	0,00	86,58	48,31	38,27	1,04	0,80	7,04	190,33	185,66	OK	24	0	
09.01.2020	200,61	200,61	0,00	86,70	49,52	37,18	1,05	0,82	7,47	207,49	202,45	OK	24	0	
10.01.2020	175,79	175,79	0,00	86,53	47,72	38,81	1,06	0,80	6,80	181,80	177,27	OK	24	0	
11.01.2020	193,40	193,40	0,00	87,34	49,26	38,08	1,03	0,82	7,36	200,13	195,14	OK	24	0	
12.01.2020	171,32	171,32	0,00	86,38	46,65	39,73	1,07	0,80	6,81	177,17	172,65	OK	24	0	
13.01.2020	172,46	172,46	0,00	85,85	47,57	38,27	1,06	0,80	6,60	178,29	173,86	OK	24	0	
14.01.2020	176,25	176,25	0,00	83,82	47,38	36,44	1,04	0,81	6,43	181,97	177,66	OK	24	0	
15.01.2020	175,78	175,78	0,00	83,61	47,80	35,80	1,04	0,81	6,30	181,51	177,19	OK	24	0	
16.01.2020	167,87	167,87	0,00	81,62	47,14	34,48	1,04	0,81	5,79	173,20	169,06	OK	24	0	
17.01.2020	163,84	163,84	0,00	79,81	47,46	32,35	1,05	0,80	5,30	168,94	164,94	OK	24	0	
18.01.2020	170,38	170,38	0,00	80,37	47,47	32,90	1,05	0,80	5,61	175,82	171,45	OK	24	0	
19.01.2020	176,32	176,32	0,00	80,21	47,24	32,97	1,05	0,81	5,83	181,98	177,36	OK	24	0	
20.01.2020	178,96	178,96	0,00	80,34	47,86	32,48	1,05	0,81	5,82	184,72	180,08	OK	24	0	
21.01.2020	180,13	180,13	0,00	86,58	49,05	37,53	1,06	0,80	6,76	186,67	181,35	OK	24	0	
22.01.2020	179,21	179,21	0,00	84,52	48,45	36,07	1,05	0,80	6,47	185,41	180,45	OK	24	0	
23.01.2020	182,82	182,82	0,00	81,47	48,29	33,19	1,05	0,81	6,07	188,72	184,11	OK	24	0	
Итого:	5078,60	5078,60							192,35	5255,56	5120,28		672	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
26.12.2019	3069,30	103102,69	100956,00	2146,69	99961,25	99956,93	4,32			
23.01.2020	3261,65	108358,25	106076,27	2281,97	105039,86	105035,54	4,32			
ИТОГО:	192,35	5255,56	5120,28	135,28	5078,60	5078,60	0,00	672		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07390917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	VHP	ВОС	V3
26.12.2019	233,18	6858,99	6008,84	850,15	6864,01	6200,11	663,90			
23.01.2020	242,01	7096,16	6242,13	854,03	7094,42	6430,52	663,90			
ИТОГО:	8,83	237,17	233,29	3,88	230,41	230,41	0,00	672,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Н. Клименко/

/О.В.Мальгина/



Подпись _____ Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20861817

Посуточный архив

Дата	G1 т	G2 т	Gd1 т	T1 °C	T2 °C	Td1 °C	P1 Мпа	P2 Мпа	Q1 Гкал	V1 м3	V2 м3	НС ч	ВНР ч	V3 м3	ВОС
27.12.2019	213,01	21,73	191,28	92,81	53,07	39,74	1,04	0,82	8,43	220,86	22,01	OK		24	0
28.12.2019	182,56	17,65	164,91	92,42	49,54	42,88	1,05	0,79	7,84	189,24	17,85	OK		24	0
29.12.2019	205,15	19,91	185,25	92,68	50,68	42,00	1,02	0,81	8,63	212,70	20,13	OK		24	0
30.12.2019	221,56	114,39	107,18	97,05	55,52	41,53	1,04	0,82	9,15	228,96	117,28	OK		24	0
31.12.2019	205,31	205,31	0,00	95,18	52,13	43,05	1,05	0,81	8,84	210,52	210,52	OK		24	0
01.01.2020	166,35	166,35	0,00	87,88	48,04	39,84	1,07	0,79	6,62	169,96	169,96	OK		24	0
02.01.2020	158,15	158,15	0,00	87,40	46,82	40,59	1,07	0,79	6,43	161,50	161,50	OK		24	0
03.01.2020	203,07	203,07	0,00	92,20	52,20	40,00	1,03	0,81	8,10	207,99	207,99	OK		24	0
04.01.2020	164,80	164,80	0,00	90,26	48,77	41,49	1,08	0,79	6,83	168,54	168,54	OK		24	0
05.01.2020	192,59	192,59	0,00	87,73	50,17	37,57	1,03	0,79	7,22	196,86	196,86	OK		24	0
06.01.2020	152,90	152,90	0,00	87,59	46,61	40,98	1,08	0,78	6,25	156,15	156,15	OK		24	0
07.01.2020	168,83	168,83	0,00	87,08	47,02	40,06	1,07	0,80	6,77	172,39	172,39	OK		24	0
08.01.2020	180,26	180,26	0,00	87,50	48,26	39,24	1,04	0,80	7,06	184,15	184,15	OK		24	0
09.01.2020	199,06	199,06	0,00	87,77	50,07	37,70	1,04	0,82	7,50	203,46	203,46	OK		24	0
10.01.2020	170,06	170,06	0,00	87,48	47,62	39,86	1,07	0,80	6,77	173,70	173,70	OK		24	0
11.01.2020	202,84	202,84	0,00	88,40	50,41	37,99	1,03	0,82	7,66	207,39	207,39	OK		24	0
12.01.2020	171,47	171,47	0,00	87,52	46,27	41,25	1,06	0,80	7,05	175,10	175,10	OK		24	0
13.01.2020	165,97	165,97	0,00	87,01	46,81	40,20	1,06	0,80	6,67	169,47	169,47	OK		24	0
14.01.2020	169,28	169,28	0,00	84,74	46,32	38,42	1,04	0,81	6,50	172,70	172,70	OK		24	0
15.01.2020	169,33	169,33	0,00	84,78	46,23	38,54	1,04	0,81	6,51	172,75	172,75	OK		24	0
16.01.2020	157,08	157,08	0,00	82,81	44,99	37,82	1,04	0,80	5,95	160,10	160,10	OK		24	0
17.01.2020	154,46	154,46	0,00	80,59	44,28	36,32	1,05	0,81	5,60	157,29	157,29	OK		24	0
18.01.2020	152,09	152,09	0,00	81,18	43,57	37,61	1,05	0,80	5,73	154,88	154,88	OK		24	0
19.01.2020	164,01	164,01	0,00	81,20	44,17	37,03	1,05	0,81	6,09	167,05	167,05	OK		24	0
20.01.2020	167,42	167,42	0,00	81,15	45,29	35,86	1,05	0,80	6,01	170,55	170,55	OK		24	0
21.01.2020	188,75	188,75	0,00	87,06	48,72	38,33	1,05	0,80	7,20	192,81	192,81	OK		24	0
22.01.2020	176,31	176,31	0,00	86,02	47,38	38,65	1,05	0,80	6,81	180,01	180,01	OK		24	0
23.01.2020	173,45	173,45	0,00	82,40	45,76	36,63	1,05	0,81	6,37	176,79	176,79	OK		24	0
Итого:	4996,13	4347,52							196,60	5113,85	4439,36			672	0
Средние:			23,16	87,42	48,10	39,33	1,05	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
26.12.2019	3219,28	100866,35	85822,31	15044,04	97893,51	84750,87	13142,64			
23.01.2020	3415,88	105980,20	90261,67	15718,53	102889,64	89098,39	13791,25			
ИТОГО:	196,60	5113,85	4439,36	674,48	4996,13	4347,52	648,61	672	0	0,6

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

Qконтр =
Qн/Траб x Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
26.12.2019	217,36	6614,71	6625,49	-13,62	6460,31	6483,08	-22,75			
23.01.2020	225,93	6851,00	6859,26	-13,62	6690,45	6713,22	-22,75			
ИТОГО:	8,57	236,29	233,77	0,00	230,14	230,14	0,00	672	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись: *[Signature]* /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСЗ6С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	92,7	52,53	40,17	98,6	95,06	101,69	100,36	0	-5,3	3,825	24	0
28.12.2019	92,24	48,22	44,02	84	80,99	86,6	85,64	0	-4,65	3,565	24	0
29.12.2019	92,53	51,03	41,5	96,5	93,02	99,55	98,36	0	-5,34	3,863	24	0
30.12.2019	96,92	54,86	42,06	105,9	101,76	109,14	107,63	0	-5,87	4,287	24	0
31.12.2019	94,88	50,21	44,67	92,4	88,94	94,96	93,83	0,01	-4,89	3,979	24	0
01.01.2020	87,66	46,93	40,73	77,5	74,94	79,97	79,14	0,01	-4,2	3,052	24	0
02.01.2020	87,28	45,06	42,22	70,8	68,51	73,03	72,35	0,01	-3,84	2,895	24	0
03.01.2020	92,18	49,67	42,51	86,9	83,77	89,56	88,52	0	-4,75	3,564	24	0
04.01.2020	89,77	45,95	43,82	75,3	72,69	77,52	76,75	0,02	-4,06	3,186	24	0
05.01.2020	87,55	46,89	40,66	84,7	81,93	87,41	86,51	0	-4,58	3,33	24	0
06.01.2020	87,44	43,45	43,99	70,9	68,58	73,14	72,5	0	-3,92	3,017	24	0
07.01.2020	86,84	44,58	42,26	74,4	71,99	76,8	76,09	0	-4,1	3,042	24	0
08.01.2020	87,35	45,68	41,67	82,1	79,41	84,87	84,03	0	-4,62	3,307	24	0
09.01.2020	87,53	47,62	39,91	86,5	83,66	89,45	88,49	0	-4,83	3,34	24	0
10.01.2020	87,31	45,73	41,58	76,3	73,82	78,95	78,15	0,01	-4,33	3,069	24	0
11.01.2020	88,21	47,66	40,55	88,7	85,77	91,8	90,81	0,01	-5,04	3,477	24	0
12.01.2020	87,29	44,33	42,96	77,3	74,77	79,97	79,2	0	-4,43	3,213	24	0
13.01.2020	86,75	44,74	42,01	74,1	71,71	76,8	76,06	0,01	-4,35	3,012	24	0
14.01.2020	84,58	44,41	40,17	75,9	73,59	78,64	77,89	0	-4,3	2,955	24	0
15.01.2020	84,58	45,42	39,16	79,1	76,65	82,22	81,41	0,01	-4,76	2,998	24	0
16.01.2020	82,56	43,56	39	75,1	72,89	78,03	77,33	0,01	-4,44	2,841	24	0
17.01.2020	80,47	43,27	37,2	71,3	69,29	74,25	73,63	0,01	-4,34	2,577	24	0
18.01.2020	81,06	42,28	38,78	70,5	68,48	73,34	72,73	0,01	-4,25	2,658	24	0
19.01.2020	80,98	42,76	38,22	76,6	74,42	79,87	79,15	0	-4,73	2,842	24	0
20.01.2020	81	44,27	36,73	78,1	75,86	81,39	80,62	0,01	-4,76	2,784	24	0
21.01.2020	87,01	47,34	39,67	82,9	80,22	86,4	85,49	0	-5,27	3,182	24	0
22.01.2020	85,67	46	39,67	78	75,56	81,29	80,48	0,01	-4,92	2,997	24	0
23.01.2020	82,24	44,35	37,89	80,9	78,52	83,44	82,65	0,01	-4,13	2,978	24	0
Итого:				2271,3	2196,8	2350	2325,8	0,15	-129	89,84	672	0
Средние:	87,23	46,38	40,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	38388	37301,55	38700,33	38298,79	5,57	-997,24	1238,19	15518	115
23/01/2024:00	40659,3	39498,35	41050,41	40624,59	5,72	-1126,24	1328,03	16190	115
Итого:	2271,3	2196,8	2350,08	2325,8	0,15	-129	89,84	672	0

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: _____

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ76D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	92,46	51,82	40,64	88,5	85,32	91,5	90,34	0	-5,02	3,471	24	0
28.12.2019	92	47,78	44,22	75,9	73,21	78,4	77,56	0	-4,35	3,238	24	0
29.12.2019	92,28	50,97	41,31	89,4	86,19	92,5	91,4	0	-5,21	3,566	24	0
30.12.2019	96,59	54,52	42,07	94,2	90,55	97,3	95,94	0	-5,39	3,813	24	0
31.12.2019	94,65	48,91	45,74	83,5	80,36	86,2	85,22	0	-4,86	3,68	24	0
01.01.2020	87,4	45,41	41,99	68	65,77	70,2	69,56	0	-3,79	2,76	24	0
02.01.2020	87,08	43,26	43,82	64	61,92	66,2	65,6	0	-3,68	2,713	24	0
03.01.2020	92	49,73	42,27	79,9	77,06	82,6	81,65	0	-4,59	3,26	24	0
04.01.2020	89,46	44,44	45,02	65,7	63,46	67,9	67,27	0	-3,81	2,859	24	0
05.01.2020	87,3	46,72	40,58	73,4	71	75,9	75,13	0	-4,13	2,881	24	0
06.01.2020	87,25	42,31	44,94	61,3	59,31	63,5	62,96	0	-3,65	2,663	24	0
07.01.2020	86,62	43,44	43,18	65,7	63,57	68	67,39	0	-3,82	2,744	24	0
08.01.2020	87,12	45,21	41,91	71,1	68,79	73,7	72,99	0	-4,2	2,882	24	0
09.01.2020	87,3	46,93	40,37	78,4	75,84	81,3	80,48	0	-4,64	3,062	24	0
10.01.2020	87,08	44,75	42,33	66,1	63,97	68,5	67,87	0	-3,9	2,711	24	0
11.01.2020	87,98	47,1	40,88	80,1	77,45	83,1	82,22	0	-4,77	3,166	24	0
12.01.2020	87,06	42,91	44,15	68	65,81	70,4	69,79	0	-3,98	2,904	24	0
13.01.2020	86,49	43,28	43,21	65,8	63,71	68,3	67,74	0	-4,03	2,752	24	0
14.01.2020	84,36	42,85	41,51	66,9	64,83	69,5	68,91	0	-4,08	2,69	24	0
15.01.2020	84,33	43,61	40,72	69,5	67,37	72,1	71,46	0	-4,09	2,741	24	0
16.01.2020	82,33	41,95	40,38	65	63,08	67,6	67,06	0	-3,98	2,545	24	0
17.01.2020	80,29	40,23	40,06	61,2	59,48	63,7	63,18	0	-3,7	2,38	24	0
18.01.2020	80,87	41,08	39,79	60,8	59,05	63,3	62,82	0	-3,77	2,348	24	0
19.01.2020	80,77	40,59	40,18	64,9	63,04	67,6	67,09	0	-4,05	2,53	24	0
20.01.2020	80,81	42,54	38,27	67,1	65,2	70	69,43	0	-4,23	2,495	24	0
21.01.2020	86,83	46,5	40,33	73,5	71,11	76,6	75,81	0	-4,7	2,868	24	0
22.01.2020	85,47	44,37	41,1	69,1	66,93	72	71,32	0	-4,39	2,75	24	0
23.01.2020	82,01	43,52	38,49	69	67	71,9	71,28	0	-4,28	2,576	24	0
Итого:				2006	1940,38	2079,8	2059,47	0	-119,09	81,05	672	0
Средние:	87	45,24	41,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	31805,7	30893,35	32664,3	32355,57	0	-1462,22	1122,86	15518	115
23/01/2024:00	33811,7	32833,73	34744,1	34415,04	0	-1581,31	1203,91	16190	115
Итого:	2006	1940,38	2079,8	2059,47	0	-119,09	81,05	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Подпись 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 115-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

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

Заводской номер 00244033 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАЕ87 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	92,35	50,49	41,86	93,2	89,85	91	89,91	0	-0,06	3,763	24	0
28.12.2019	91,97	46,73	45,24	85,1	82,12	83,1	82,23	0	-0,11	3,716	24	0
29.12.2019	92,19	49,56	42,63	97,2	93,75	95	93,89	0	-0,14	4	24	0
30.12.2019	96,47	52,75	43,72	99,9	96,02	97,4	96,14	0	-0,12	4,204	24	0
31.12.2019	94,53	48,35	46,18	89,6	86,25	87,5	86,53	0,01	-0,28	3,986	24	0
01.01.2020	87,43	46,42	41,01	76,6	74,09	75,1	74,31	0	-0,22	3,041	24	0
02.01.2020	87,1	43,67	43,43	72,7	70,34	71,2	70,59	0	-0,25	3,053	24	0
03.01.2020	91,85	48,7	43,15	85,2	82,16	83,4	82,47	0,01	-0,31	3,548	24	0
04.01.2020	89,54	45,78	43,76	73,9	71,4	72,5	71,79	0	-0,39	3,124	24	0
05.01.2020	87,29	47,1	40,19	84,4	81,65	83	82,15	0	-0,5	3,278	24	0
06.01.2020	87,27	43,96	43,31	70,2	67,9	69	68,39	0,01	-0,49	2,94	24	0
07.01.2020	86,66	43,96	42,7	76,4	73,95	75,2	74,53	0	-0,58	3,155	24	0
08.01.2020	87,1	45,67	41,43	81,8	79,13	80,3	79,5	0	-0,37	3,277	24	0
09.01.2020	87,29	47,58	39,71	88,2	85,31	86,8	85,88	0	-0,57	3,389	24	0
10.01.2020	87,1	44,71	42,39	77,3	74,8	76	75,27	0,01	-0,47	3,171	24	0
11.01.2020	87,94	47,7	40,24	87,6	84,71	86,2	85,29	0	-0,58	3,412	24	0
12.01.2020	87,08	44,61	42,47	78,5	75,93	77,3	76,6	0	-0,67	3,224	24	0
13.01.2020	86,51	43,63	42,88	75,3	72,87	74,1	73,46	0	-0,59	3,126	24	0
14.01.2020	84,39	43,12	41,27	77,4	75,01	76,3	75,64	0	-0,63	3,098	24	0
15.01.2020	84,37	44,13	40,24	79,2	76,78	78,2	77,48	0,01	-0,7	3,09	24	0
16.01.2020	82,38	43,35	39,03	76,5	74,25	75,5	74,8	0	-0,55	2,898	24	0
17.01.2020	80,3	42,39	37,91	71	68,96	70,2	69,62	0	-0,66	2,613	24	0
18.01.2020	80,9	42,03	38,87	71,8	69,77	71,1	70,56	0	-0,79	2,711	24	0
19.01.2020	80,79	42,16	38,63	75,6	73,44	74,8	74,14	0	-0,7	2,838	24	0
20.01.2020	80,79	43,24	37,55	76	73,85	75,2	74,57	0	-0,72	2,773	24	0
21.01.2020	86,73	45,63	41,1	82,9	80,24	82	81,19	0,01	-0,95	3,3	24	0
22.01.2020	85,48	44,31	41,17	80,1	77,6	79,1	78,37	0	-0,77	3,197	24	0
23.01.2020	82,01	44,09	37,92	79,5	77,16	78,5	77,79	0	-0,63	2,927	24	0
Итого:				2263,1	2189,29	2225	2203,09	0,06	-13,8	90,85	672	0
Средние:	86,99	45,56	41,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	33568,3	32615,25	33000,4	32679,89	1,08	-64,64	1141,56	14819	214
23/01/2024:00	35831,4	34804,54	35225,4	34882,98	1,14	-78,44	1232,41	15491	214
Итого:	2263,1	2189,29	2225	2203,09	0,06	-13,8	90,85	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. Н. Клименко/
Ф.И.О.
И. В. Малыгина/
Ф.И.О.



И. В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	90,28	56,53	33,75	118,9	114,8	119,1	117,34	0	-2,54	3,878	24	0
28.12.2019	89,86	52,07	37,79	101,3	97,8	101,6	100,32	0	-2,52	3,698	24	0
29.12.2019	90,16	55,42	34,74	119,2	115,07	119,6	117,89	0	-2,82	4,001	24	0
30.12.2019	94,27	58,62	35,65	124,9	120,22	124,7	122,73	0	-2,51	4,293	24	0
31.12.2019	92,54	54,77	37,77	111,5	107,49	111,7	110,13	0	-2,64	4,063	24	0
01.01.2020	85,5	49,97	35,53	91,5	88,62	92,1	91,03	0	-2,41	3,15	24	0
02.01.2020	85,1	48,9	36,2	86,5	83,81	87	86,04	0	-2,23	3,036	24	0
03.01.2020	89,77	54,48	35,29	107,1	103,45	107,6	106,13	0	-2,68	3,652	24	0
04.01.2020	87,48	50,62	36,86	89,1	86,2	89,7	88,63	0	-2,43	3,18	24	0
05.01.2020	85,33	52,09	33,24	101,6	98,42	102,4	101,14	0	-2,72	3,271	24	0
06.01.2020	85,23	49,06	36,17	82,2	79,62	82,8	81,87	0	-2,25	2,883	24	0
07.01.2020	84,63	49,46	35,17	88,8	86,05	89,5	88,48	0	-2,43	3,029	24	0
08.01.2020	85,11	50,27	34,84	98,5	95,42	99,3	98,14	0	-2,72	3,327	24	0
09.01.2020	85,34	52,05	33,29	109	105,59	109,9	108,53	0	-2,94	3,519	24	0
10.01.2020	85,11	49,41	35,7	90,9	88,07	91,6	90,55	0	-2,48	3,144	24	0
11.01.2020	85,94	52,16	33,78	106,1	102,76	106,9	105,56	0	-2,8	3,471	24	0
12.01.2020	85,08	48,74	36,34	91,6	88,77	92,4	91,36	0	-2,59	3,228	24	0
13.01.2020	84,59	48,86	35,73	90,5	87,7	91,3	90,27	0	-2,57	3,137	24	0
14.01.2020	82,5	48,71	33,79	94,5	91,69	95,5	94,45	0	-2,76	3,096	24	0
15.01.2020	82,47	49,23	33,24	96	93,16	97,1	95,99	0	-2,83	3,096	24	0
16.01.2020	80,54	47,89	32,65	90,1	87,55	91	90,04	0	-2,49	2,857	24	0
17.01.2020	78,54	47,64	30,9	86,9	84,54	88	87,02	0	-2,48	2,613	24	0
18.01.2020	79,08	47,19	31,89	86,9	84,54	87,9	86,94	0	-2,4	2,696	24	0
19.01.2020	78,99	48	30,99	95	92,39	96,2	95,18	0	-2,79	2,862	24	0
20.01.2020	79	48,52	30,48	95,8	93,21	97,2	96,14	0	-2,93	2,838	24	0
21.01.2020	84,69	51,48	33,21	100,7	97,6	101,7	100,46	0	-2,86	3,238	24	0
22.01.2020	83,57	49,69	33,88	96	93,13	97,1	95,97	0	-2,84	3,155	24	0
23.01.2020	80,22	48,92	31,3	96,7	93,99	98	96,9	0	-2,91	2,939	24	0
Итого:				2747,8	2661,66	2768,9	2735,23	0	-73,57	91,35	672	0
Средние:	85,03	50,74	34,29									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	42537,3	41364,51	42436,6	41938,81	0,01	-574,3	1207,54	14818	216
23/01/2024:00	45285,1	44026,17	45205,5	44674,04	0,01	-647,87	1298,89	15490	216
Итого:	2747,8	2661,66	2768,9	2735,23	0	-73,57	91,35	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Подпись 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	93,25	52,55	40,7	100,5	96,82	96	94,77	0	2,05	3,941	24	0
28.12.2019	92,88	49,87	43,01	91,1	87,82	86,85	85,81	0	2,01	3,778	24	0
29.12.2019	93,09	52,8	40,29	104,2	100,41	99,6	98,31	0	2,1	4,049	24	0
30.12.2019	97,41	55,42	41,99	108,8	104,5	103,8	102,32	0	2,18	4,396	24	0
31.12.2019	95,48	51,34	44,14	97,6	93,88	93	91,85	0	2,03	4,151	24	0
01.01.2020	88,31	48,9	39,41	84,3	81,51	80,32	79,42	0	2,09	3,212	24	0
02.01.2020	87,99	47,93	40,06	79,1	76,48	75,23	74,4	0	2,08	3,066	24	0
03.01.2020	92,84	52,05	40,79	95,5	92,04	91,05	89,93	0	2,11	3,758	24	0
04.01.2020	90,44	47,46	42,98	78,6	75,89	74,77	73,97	0	1,92	3,265	24	0
05.01.2020	88,13	48,69	39,44	87,9	84,98	83,7	82,79	0	2,19	3,353	24	0
06.01.2020	88,15	46,61	41,54	72,9	70,51	69,3	68,54	0	1,97	2,93	24	0
07.01.2020	87,5	45,99	41,51	80,3	77,67	76,35	75,6	0	2,07	3,225	24	0
08.01.2020	87,95	47,46	40,49	85,3	82,52	81,3	80,45	0	2,07	3,341	24	0
09.01.2020	88,14	49,18	38,96	93,6	90,52	89,25	88,23	0	2,29	3,526	24	0
10.01.2020	87,97	47,09	40,88	80,9	78,24	77,1	76,31	0	1,93	3,198	24	0
11.01.2020	88,78	49,51	39,27	94,2	91,03	89,85	88,81	0	2,22	3,578	24	0
12.01.2020	87,91	46,49	41,42	81,8	79,11	77,93	77,14	0	1,97	3,278	24	0
13.01.2020	87,37	46,34	41,03	80,7	78,06	76,8	76,03	0	2,03	3,205	24	0
14.01.2020	85,14	46,3	38,84	83,9	81,26	80,02	79,24	0	2,02	3,158	24	0
15.01.2020	85,1	46,53	38,57	87,6	84,88	83,48	82,64	0	2,24	3,274	24	0
16.01.2020	83,08	45,77	37,31	81,7	79,26	77,85	77,09	0	2,17	2,955	24	0
17.01.2020	81,11	45,2	35,91	83,5	81,1	79,57	78,79	0	2,31	2,91	24	0
18.01.2020	81,72	44,51	37,21	81,2	78,85	77,4	76,68	0	2,17	2,931	24	0
19.01.2020	81,61	44,43	37,18	89,3	86,69	85,28	84,54	0	2,15	3,223	24	0
20.01.2020	81,6	45,08	36,52	85,7	83,21	81,97	81,2	0	2,01	3,036	24	0
21.01.2020	87,55	47,41	40,14	88,8	85,89	84,75	83,88	0	2,01	3,448	24	0
22.01.2020	86,19	47,47	38,72	86,4	83,64	82,5	81,68	0	1,96	3,241	24	0
23.01.2020	82,78	46,75	36,03	86,4	83,87	82,5	81,65	0	2,22	3,02	24	0
Итого:				2451,8	2370,64	2337,5	2312,07	0	58,57	94,45	672	0
Средние:	87,83	48,04	39,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	40515,8	39340,99	35311,35	34943,67	0	4397,32	1361,76	14818	214
23/01/2024:00	42967,6	41711,63	37648,87	37255,74	0	4455,89	1456,20	15490	214
Итого:	2451,8	2370,64	2337,52	2312,07	0	58,57	94,45	672	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ О.В. Малыгина /

/ А.Н. Клименко /

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 СТГ.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
27.12.2019	289,5663	289,56628	0	93,45157	60,288803	33,162777	0,993076	0,762677	9,429439	300,475	294,35	OK	24	0	
28.12.2019	232,9106	232,91064	0	93,09621	55,20557	37,890633	1,007396	0,738015	8,845648	241,7	235,9475	OK	24	0	
29.12.2019	295,2018	295,20178	0	93,3074	60,382977	32,9244	0,974738	0,758589	9,740521	306,3375	299,92	OK	24	0	
30.12.2019	302,9876	302,98758	0	97,7276	63,645046	34,082546	0,994068	0,768708	10,21426	315,445	308,4175	OK	24	0	
31.12.2019	259,9154	259,91544	0	95,63082	57,34024	38,290573	1,006412	0,760345	9,66922	270,3925	263,8175	OK	24	0	
01.01.2020	211,7473	211,7473	0	88,4685	52,100849	36,367641	1,018405	0,737044	7,713355	219,0801	214,1475	OK	24	0	
02.01.2020	208,4787	208,47874	0	88,1576	51,846085	36,311508	1,021937	0,733158	7,58286	215,6376	210,83	OK	24	0	
03.01.2020	258,2929	258,29291	0	92,94202	57,968967	34,973057	0,986631	0,752787	8,815717	268,05	262,16	OK	24	0	
04.01.2020	196,2962	196,29619	0	90,76179	52,021687	38,740089	1,034743	0,736252	7,576644	203,4325	198,4725	OK	24	0	
05.01.2020	238,4646	238,46455	0	88,31564	54,103313	34,212326	0,986389	0,737527	8,048131	246,6825	241,4975	OK	24	0	
06.01.2020	205,5559	205,55586	0	88,35235	51,544621	36,80772	1,032371	0,726958	7,570452	212,6375	207,8475	OK	24	0	
07.01.2020	213,2402	213,24017	0	87,74799	52,310974	35,437012	1,020102	0,742234	7,557964	220,475	215,7175	OK	24	0	
08.01.2020	215,1529	215,15285	0	88,14924	51,191639	36,957607	0,997409	0,742814	7,951177	222,5325	217,5225	OK	24	0	
09.01.2020	245,2949	245,29492	0	88,30045	54,496368	33,804081	0,995804	0,764622	8,223879	253,7125	248,4825	OK	24	0	
10.01.2020	213,8971	213,89708	0	88,14565	51,874771	36,270882	1,02046	0,746228	7,751489	221,21	216,345	OK	24	0	
11.01.2020	245,8655	245,86549	0	88,95364	54,548954	34,404671	0,979523	0,766329	8,331621	254,4175	249,0875	OK	24	0	
12.01.2020	212,748	212,748	0	88,13802	51,087612	37,0504	1,014039	0,747832	7,887491	220,025	215,0925	OK	24	0	
13.01.2020	215,1066	215,10664	0	87,61735	51,451321	36,166027	1,011577	0,7492	7,781292	222,36	217,5325	OK	24	0	
14.01.2020	235,9565	235,95648	0	85,37315	52,485889	32,887241	0,993221	0,754193	7,762599	243,5075	238,7875	OK	24	0	
15.01.2020	239,2352	239,23517	0	85,34798	52,725582	32,622414	0,992375	0,75608	7,814701	246,87	242,14	OK	24	0	
16.01.2020	260,9703	260,97031	0	83,42921	53,337086	30,092115	0,987795	0,750967	7,856487	268,9251	264,2625	OK	24	0	
17.01.2020	288,582	288,58203	0	81,32942	54,342365	26,987055	0,995699	0,752877	7,770107	296,9401	292,4075	OK	24	0	
18.01.2020	268,4924	268,49237	0	81,90368	53,43578	28,467905	1,001748	0,745494	7,645404	276,3675	271,9275	OK	24	0	
19.01.2020	268,6539	268,65387	0	81,82506	52,925243	28,89982	1,003259	0,754612	7,78153	276,52	272,01	OK	24	0	
20.01.2020	264,5203	264,52026	0	81,77577	53,081665	28,694105	0,998266	0,750835	7,587427	272,245	267,87	OK	24	0	
21.01.2020	220,0831	220,08308	0	87,80045	51,957188	35,843273	1,002534	0,74829	7,806791	227,46	222,695	OK	24	0	
22.01.2020	221,7548	221,75482	0	86,49419	51,558224	34,935974	0,999805	0,742737	7,746017	228,9825	224,3275	OK	24	0	
23.01.2020	256,0589	256,05887	0	82,99035	52,861877	30,128471	0,999174	0,751452	7,714636	263,76	259,26	OK	24	0	
Итого:	6785,03	6785,03							228,18	7016,18	6872,88		672	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
26.12.2019	3461,73	111217,68	106460,03	4757,65	107688,59	107675,88	12,72			
23.01.2020	3689,91	118233,86	113332,90	4900,95	114473,62	114460,91	12,72			
ИТОГО:	228,18	7016,18	6872,88	143,31	6785,03	6785,03	0,00	672		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
26.12.2019	132,57	3611,21	3422,67	188,54	3461,09	3402,26	58,82			
23.01.2020	140,77	3830,17	3617,03	213,14	3672,27	3595,68	76,58			
ИТОГО:	8,20	218,96	194,36	24,60	211,18	193,42	17,76	672		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организаций

А.Н. Клименко/
Подпись

И.В. Малыгина/
Подпись



24.01.20
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
27.12.2019	91,53	53,44	38,09	108,1	104,28	109,6	108,15	0	-3,87	3,973	24	0
28.12.2019	90,99	48,53	42,46	89,9	86,74	91,3	90,27	0	-3,53	3,685	24	0
29.12.2019	91,28	50,77	40,51	101,2	97,62	102,6	101,38	0	-3,76	3,957	24	0
30.12.2019	95,63	54,31	41,32	107,4	103,3	108,5	107,01	0	-3,71	4,276	24	0
31.12.2019	93,8	49,84	43,96	95,8	92,26	97	95,86	0	-3,6	4,057	24	0
01.01.2020	86,44	45,72	40,72	76	73,55	77,2	76,42	0	-2,87	2,995	24	0
02.01.2020	86,02	44,17	41,85	72,3	70,01	73,5	72,82	0	-2,81	2,928	24	0
03.01.2020	91,04	51,92	39,12	97,4	93,97	98,6	97,38	0	-3,41	3,678	24	0
04.01.2020	88,65	46,79	41,86	78,5	75,88	79,8	78,99	0	-3,11	3,179	24	0
05.01.2020	86,45	48,38	38,07	89,5	86,64	90,9	89,89	0	-3,25	3,3	24	0
06.01.2020	86,16	44,06	42,1	70,2	67,97	71,3	70,65	0	-2,68	2,863	24	0
07.01.2020	85,64	45,69	39,95	77,5	75,05	78,7	77,95	0	-2,9	2,998	24	0
08.01.2020	86,18	46,63	39,55	85,9	83,13	87,3	86,38	0	-3,25	3,288	24	0
09.01.2020	86,47	48,93	37,54	95,5	92,43	96,9	95,81	0	-3,38	3,472	24	0
10.01.2020	86,11	45,67	40,44	79,5	76,97	80,7	79,92	0	-2,95	3,114	24	0
11.01.2020	87,12	49,28	37,84	94,6	91,52	96,1	95	0	-3,48	3,463	24	0
12.01.2020	86,15	44,79	41,36	81,9	79,32	83,2	82,4	0	-3,08	3,284	24	0
13.01.2020	85,58	44,05	41,53	78,3	75,86	79,5	78,78	0	-2,92	3,15	24	0
14.01.2020	83,45	44,21	39,24	79,7	77,28	81,1	80,36	0	-3,08	3,03	24	0
15.01.2020	83,49	44,64	38,85	83,5	80,98	85	84,18	0	-3,2	3,146	24	0
16.01.2020	81,49	43,29	38,2	77,6	75,32	79	78,29	0	-2,97	2,876	24	0
17.01.2020	79,36	41,42	37,94	71,2	69,24	72,6	72,03	0	-2,79	2,627	24	0
18.01.2020	79,98	41,98	38	72,5	70,48	73,9	73,29	0	-2,81	2,679	24	0
19.01.2020	79,97	42,86	37,11	80,3	78,05	81,9	81,19	0	-3,14	2,897	24	0
20.01.2020	79,91	43,59	36,32	79,5	77,29	81,1	80,36	0	-3,07	2,808	24	0
21.01.2020	85,8	47,67	38,13	90,9	88,01	92,5	91,54	0	-3,53	3,355	24	0
22.01.2020	84,65	46,29	38,36	83,1	80,55	84,8	83,93	0	-3,38	3,092	24	0
23.01.2020	81,17	45,38	35,79	85,3	82,85	86,9	86,06	0	-3,21	2,966	24	0
Итого:				2383,1	2306,55	2421,5	2396,29	0	-89,74	91,14	672	0
Средние:	86,08	46,58	39,5									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	10720,7	10437,84	10842,2	10739,37	0,2	-301,53	336,15	4910	0
23/01/2024:00	13103,8	12744,39	13263,7	13135,66	0,2	-391,27	427,29	5582	0
Итого:	2383,1	2306,55	2421,5	2396,29	0	-89,74	91,14	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
27.12.2019	92,74	52,03	40,71	99	95,43	99,1	97,83	0	-2,4	3,888	24	0
28.12.2019	92,3	47,98	44,32	84,8	81,76	84,8	83,88	0	-2,12	3,627	24	0
29.12.2019	92,58	49,87	42,71	99,5	95,92	99,6	98,43	0	-2,51	4,098	24	0
30.12.2019	96,87	54,16	42,71	102,7	98,69	102,7	101,3	0	-2,61	4,222	24	0
31.12.2019	95,06	50,07	44,99	93	89,49	92,8	91,7	0	-2,21	4,03	24	0
01.01.2020	87,75	46,98	40,77	76,5	74	76,5	75,69	0	-1,69	3,019	24	0
02.01.2020	87,38	43,68	43,7	71,5	69,17	71,4	70,77	0	-1,6	3,023	24	0
03.01.2020	92,25	51,09	41,16	89,7	86,45	89,7	88,62	0	-2,17	3,561	24	0
04.01.2020	89,9	46,45	43,45	76,3	73,68	76,1	75,33	0	-1,65	3,202	24	0
05.01.2020	87,64	47,64	40	85,6	82,8	85,7	84,78	0	-1,98	3,312	24	0
06.01.2020	87,54	44,38	43,16	68,6	66,37	68,5	67,87	0	-1,5	2,865	24	0
07.01.2020	86,95	44,92	42,03	76	73,53	76	75,31	0	-1,78	3,09	24	0
08.01.2020	87,44	45,97	41,47	83	80,3	83,2	82,37	0	-2,07	3,33	24	0
09.01.2020	87,65	48,25	39,4	89,2	86,31	89,4	88,42	0	-2,11	3,404	24	0
10.01.2020	87,38	45,03	42,35	76	73,53	76	75,29	0	-1,76	3,115	24	0
11.01.2020	88,29	48,29	40	89	86,05	89,2	88,25	0	-2,2	3,444	24	0
12.01.2020	87,4	44,42	42,98	79,7	77,09	79,7	78,97	0	-1,88	3,315	24	0
13.01.2020	86,85	43,7	43,15	75,3	72,89	75,4	74,73	0	-1,84	3,144	24	0
14.01.2020	84,68	43,8	40,88	77,4	74,99	77,6	76,88	0	-1,89	3,064	24	0
15.01.2020	84,7	44,53	40,17	80,7	78,2	81	80,22	0	-2,02	3,141	24	0
16.01.2020	82,66	43,18	39,48	77	74,74	77,3	76,63	0	-1,89	2,95	24	0
17.01.2020	80,58	42,85	37,73	72	69,96	72,3	71,68	0	-1,72	2,64	24	0
18.01.2020	81,19	42,5	38,69	72,3	70,23	72,6	72	0	-1,77	2,713	24	0
19.01.2020	81,08	42,51	38,57	76,8	74,62	77,2	76,5	0	-1,88	2,877	24	0
20.01.2020	81,09	43,28	37,81	78	75,75	78,5	77,83	0	-2,08	2,865	24	0
21.01.2020	87	47,02	39,98	85,1	82,33	85,6	84,73	0	-2,4	3,294	24	0
22.01.2020	85,86	45,69	40,17	80	77,45	80,4	79,6	0	-2,15	3,111	24	0
23.01.2020	82,33	45,31	37,02	82,3	79,92	82,9	82,11	0	-2,19	2,957	24	0
Итого:				2297	2221,65	2301,2	2277,72	0	-56,07	91,30	672	0
Средние:	87,32	46,27	41,05									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	11007,9	10708,86	11031,9	10923,93	0	-215,07	347,69	4911	0
23/01/2024:00	13304,9	12930,51	13333,1	13201,65	0	-271,14	438,99	5583	0
Итого:	2297	2221,65	2301,2	2277,72	0	-56,07	91,30	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



Handwritten signature

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
27.12.2019	92,57	52,59	39,98	103,8	100,07	103,2	101,89	0	-1,82	4,006	24	0
28.12.2019	92,21	50,37	41,84	92,4	89,07	91,9	90,83	0	-1,76	3,732	24	0
29.12.2019	92,42	52	40,42	105,8	102,02	105	103,68	0	-1,66	4,129	24	0
30.12.2019	96,71	55,08	41,63	110,4	106,1	109,5	107,99	0	-1,89	4,424	24	0
31.12.2019	94,85	51,36	43,49	102,1	98,24	101,4	100,17	0	-1,93	4,277	24	0
01.01.2020	87,65	49,02	38,63	84,5	81,73	84,2	83,24	0	-1,51	3,161	24	0
02.01.2020	87,31	46,76	40,55	78,8	76,22	78,4	77,61	0	-1,39	3,091	24	0
03.01.2020	92,16	51,29	40,87	96,4	92,95	96	94,83	0	-1,88	3,802	24	0
04.01.2020	89,83	47,8	42,03	83,9	81,02	83,4	82,53	0	-1,51	3,407	24	0
05.01.2020	87,56	49,61	37,95	94,8	91,71	94,5	93,41	0	-1,7	3,482	24	0
06.01.2020	87,54	46,8	40,74	78,3	75,75	78	77,19	0	-1,44	3,088	24	0
07.01.2020	86,9	47,12	39,78	83	80,31	82,7	81,83	0	-1,52	3,196	24	0
08.01.2020	87,36	47,89	39,47	91,5	88,49	91,3	90,33	0	-1,84	3,493	24	0
09.01.2020	87,55	49,65	37,9	97,8	94,61	97,5	96,4	0	-1,79	3,584	24	0
10.01.2020	87,35	47,56	39,79	85,1	82,33	84,8	83,91	0	-1,58	3,28	24	0
11.01.2020	88,18	49,42	38,76	98,5	95,22	98,2	97,07	0	-1,85	3,693	24	0
12.01.2020	87,35	47,42	39,93	87,8	84,94	87,4	86,49	0	-1,55	3,39	24	0
13.01.2020	86,82	46,44	40,38	83,6	80,9	83,4	82,56	0	-1,66	3,267	24	0
14.01.2020	84,63	46,76	37,87	86,3	83,64	86	85,14	0	-1,5	3,164	24	0
15.01.2020	84,61	46,84	37,77	88,2	85,48	88	87,14	0	-1,66	3,228	24	0
16.01.2020	82,62	45,63	36,99	85,7	83,16	85,6	84,77	0	-1,61	3,075	24	0
17.01.2020	80,54	45,62	34,92	82,1	79,77	82	81,22	0	-1,45	2,785	24	0
18.01.2020	81,14	45,49	35,65	80,6	78,3	80,5	79,78	0	-1,48	2,791	24	0
19.01.2020	81	46,19	34,81	87	84,54	86,9	86,03	0,01	-1,49	2,943	24	0
20.01.2020	81	46,51	34,49	87	84,48	87	86,17	0,16	-1,69	2,913	24	0
21.01.2020	86,96	49,31	37,65	94,2	91,1	94,1	93,03	0,01	-1,93	3,43	24	0
22.01.2020	85,76	48,41	37,35	90,1	87,27	89,9	88,93	0	-1,66	3,26	24	0
23.01.2020	82,24	47,18	35,06	91,3	88,62	91,3	90,33	0,01	-1,71	3,106	24	0
Итого:				2531	2448,04	2522,1	2494,5	0,19	-46,46	95,20	672	0
Средние:	87,24	48,43	38,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	6051	5868,32	6013,6	5947,78	3,53	-79,46	205,89	1599	0
23/01/2024:00	8582	8316,36	8535,7	8442,28	3,72	-125,92	301,09	2271	0
Итого:	2531	2448,04	2522,1	2494,5	0,19	-46,46	95,20	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.



Handwritten signature of O.V. Malygina and the date 24.01.20.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD65C

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
27.12.2019	92,29	55,15	37,14	193,9	186,93	190	187,35	0	-0,42	6,951	0	24	0
28.12.2019	91,86	51,31	40,55	169,2	163,16	165,1	163,07	0	0,09	6,62	0	24	0
29.12.2019	92,17	53,59	38,58	194,2	187,24	190,1	187,58	0	-0,34	7,233	0	24	0
30.12.2019	96,43	56,59	39,84	197,7	190,02	193,4	190,48	0	-0,46	7,584	0	24	0
31.12.2019	94,83	53,75	41,08	182,8	175,94	178,6	176,19	0	-0,25	7,24	0	24	0
01.01.2020	87,27	49,13	38,14	143,7	139,03	140,3	138,73	0	0,3	5,305	0	24	0
02.01.2020	86,77	47,73	39,04	138,5	134,04	135,1	133,66	0	0,38	5,232	0	24	0
03.01.2020	91,72	54,53	37,19	187,6	180,95	183,7	181,2	0	-0,25	6,738	0	24	0
04.01.2020	89,44	48,91	40,53	145,5	140,52	141,9	140,31	0	0,21	5,697	0	24	0
05.01.2020	87,17	50,94	36,23	172,7	167,08	169,1	167,04	0	0,04	6,056	0	24	0
06.01.2020	86,96	47,42	39,54	137,4	132,94	134	132,57	0	0,37	5,26	0	24	0
07.01.2020	86,45	48,97	37,48	152,8	147,92	149,2	147,52	0	0,4	5,545	0	24	0
08.01.2020	86,9	49,68	37,22	164,7	159,37	161,1	159,23	0	0,14	5,934	0	24	0
09.01.2020	87,25	52,05	35,2	181,9	175,97	178,2	175,94	0	0,03	6,198	0	24	0
10.01.2020	86,86	49,45	37,41	152,5	147,58	149	147,27	0	0,31	5,525	0	24	0
11.01.2020	87,9	52,4	35,5	185,6	179,51	181,9	179,56	0	-0,05	6,376	0	24	0
12.01.2020	86,91	48,7	38,21	152,2	147,29	148,7	147,04	0	0,25	5,63	0	24	0
13.01.2020	86,38	49,31	37,07	153,8	148,87	150,2	148,5	0	0,37	5,52	0	24	0
14.01.2020	84,18	49,52	34,66	159,3	154,45	156	154,21	0	0,24	5,357	0	24	0
15.01.2020	84,25	50,52	33,73	167,8	162,67	164,5	162,55	0,01	0,12	5,489	0	24	0
16.01.2020	82,29	50,71	31,58	165,9	161,02	162,7	160,75	0	0,27	5,087	0	24	0
17.01.2020	80,14	50,5	29,64	168	163,33	165,1	163,12	0	0,21	4,843	0	24	0
18.01.2020	80,77	52	28,77	179,2	174,11	176,2	173,97	0	0,14	5,009	0	24	0
19.01.2020	80,68	51,41	29,27	183,5	178,3	180,5	178,27	0	0,03	5,22	0	24	0
20.01.2020	80,63	52,01	28,62	178,8	173,75	176	173,78	0	-0,03	4,973	0	24	0
21.01.2020	86,42	52,06	34,36	178	172,31	174,6	172,38	0	-0,07	5,929	0	24	0
22.01.2020	85,41	50,46	34,95	162,8	157,69	159,5	157,58	0	0,11	5,513	0	24	0
23.01.2020	81,85	50,91	30,94	169,8	164,86	166,8	164,77	0	0,09	5,101	0	24	0
Итого:				4719,8	4566,85	4621,5	4564,62	0,01	2,23	163,17	0	672	0
Средние:	86,86	51,06	35,8										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
26/12/1924:00	102237,4	99504,51	98028	96477,46	6,04	3027,05	1915,47	0	12993	24
23/01/2024:00	106957,2	104071,36	102649,5	101042,08	6,05	3029,28	2078,64	0	13665	24
Итого:	4719,8	4566,85	4621,5	4564,62	0,01	2,23	163,17	0	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



Подпись 29.01.20 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

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

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

Заводской номер 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8B74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
27.12.2019	91,74	50,37	41,37	254,4	245,36	244,3	241,38	0	3,98	10,161	0	24	0
28.12.2019	91,27	45,97	45,3	215,7	208,1	206,3	204,28	0	3,82	9,434	0	24	0
29.12.2019	91,59	49,53	42,06	255,1	246,08	244,8	242	0	4,08	10,361	0	24	0
30.12.2019	95,87	52,52	43,35	272,1	261,65	261,1	257,74	0	3,91	11,362	0	24	0
31.12.2019	94,25	49,41	44,84	242,3	233,28	232,1	229,41	0	3,87	10,476	0	24	0
01.01.2020	86,71	43,75	42,96	184,2	178,26	176,2	174,6	0	3,66	7,66	0	24	0
02.01.2020	86,31	42,35	43,96	176,7	171,08	169,2	167,79	0	3,29	7,521	0	24	0
03.01.2020	91,22	50,7	40,52	254,1	245,18	244	241,07	0	4,11	9,942	0	24	0
04.01.2020	88,84	44,15	44,69	184,9	178,68	176,7	175,09	0	3,59	7,989	0	24	0
05.01.2020	86,66	47,34	39,32	228,8	221,45	219,7	217,41	0	4,04	8,711	0	24	0
06.01.2020	86,44	41,17	45,27	169,4	163,96	162	160,71	0	3,25	7,42	0	24	0
07.01.2020	85,92	43,86	42,06	199,2	192,89	191	189,29	0	3,6	8,115	0	24	0
08.01.2020	86,43	44,73	41,7	212,4	205,61	203,5	201,59	0	4,02	8,573	0	24	0
09.01.2020	86,74	47,5	39,24	238,9	231,21	229,6	227,13	0	4,08	9,078	0	24	0
10.01.2020	86,35	43,49	42,86	189,8	183,74	181,9	180,29	0	3,45	7,875	0	24	0
11.01.2020	87,34	47,52	39,82	239,9	232,08	230,6	228,16	0	3,92	9,246	0	24	0
12.01.2020	86,36	42,61	43,75	191,3	185,19	183,4	181,84	0	3,35	8,103	0	24	0
13.01.2020	85,86	42,78	43,08	190,4	184,37	182,4	180,79	0	3,58	7,941	0	24	0
14.01.2020	83,68	41,93	41,75	191,2	185,43	183,6	182,08	0,4	3,35	7,738	0	24	0
15.01.2020	83,73	42,89	40,84	197,8	191,79	189,8	188,16	0	3,63	7,831	0	24	0
16.01.2020	81,72	40,94	40,78	184,9	179,57	177,7	176,3	0,01	3,27	7,319	0	24	0
17.01.2020	79,67	41,27	38,4	185,9	180,75	178,8	177,37	0	3,38	6,938	0	24	0
18.01.2020	80,22	41,18	39,04	181,3	176,2	174,4	173,03	0	3,17	6,872	0	24	0
19.01.2020	80,14	40,23	39,91	189,6	184,28	182,3	180,92	0	3,36	7,349	0	24	0
20.01.2020	80,1	41,43	38,67	191	185,67	183,8	182,32	0	3,35	7,177	0	24	0
21.01.2020	86,02	45,77	40,25	223,4	216,32	214,7	212,62	0	3,7	8,707	0	24	0
22.01.2020	84,93	43,91	41,02	201,4	195,15	193,5	191,75	0	3,4	8,005	0	24	0
23.01.2020	81,33	42,43	38,9	199,9	194,16	192,3	190,67	0,01	3,49	7,549	0	24	0
Итого:				5846	5657,49	5609,7	5555,79	0,42	101,7	235,45	0	672	0
Средние:	86,33	44,7	41,63										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
26/12/1924:00	100915,5	98056,75	95267,3	94092,06	6,91	3964,69	2889,94	0	12971	0
23/01/2024:00	106761,5	103714,24	100877	99647,85	7,33	4066,39	3125,39	0	13643	0
Итого:	5846	5657,49	5609,7	5555,79	0,42	101,7	235,45	0	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ /А.И.Ильменко/
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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
27.12.2019	92,05	52,85	39,2	144,6	139,44	143,9	142,02	0	-2,58	5,473	24	0
28.12.2019	91,6	48,37	43,23	123,9	119,52	123,8	122,46	0	-2,94	5,172	24	0
29.12.2019	91,92	51,37	40,55	143,7	138,55	143	141,25	0	-2,7	5,621	24	0
30.12.2019	96,22	54,86	41,36	153,5	147,57	152,4	150,28	0	-2,71	6,112	24	0
31.12.2019	94,61	51,05	43,56	137,3	132,12	136,5	134,83	0	-2,71	5,758	24	0
01.01.2020	87,01	46,08	40,93	106,4	102,94	106,7	105,62	0	-2,68	4,216	24	0
02.01.2020	86,56	44,22	42,34	101,8	98,54	102,4	101,46	0	-2,92	4,171	24	0
03.01.2020	91,56	52,37	39,19	142,8	137,76	142,1	140,27	0	-2,51	5,401	24	0
04.01.2020	89,27	46,42	42,85	107,7	104,06	107,8	106,69	0	-2,63	4,46	24	0
05.01.2020	86,96	48,91	38,05	130,5	126,26	130,4	128,92	0	-2,66	4,803	24	0
06.01.2020	86,73	44,39	42,34	98,7	95,53	99	98,09	0	-2,56	4,045	24	0
07.01.2020	86,23	45,71	40,52	113,7	110,06	114	112,91	0	-2,85	4,461	24	0
08.01.2020	86,71	46,04	40,67	122,7	118,75	122,9	121,66	0	-2,91	4,83	24	0
09.01.2020	87,03	49,12	37,91	134,8	130,46	134,6	133,07	0	-2,61	4,945	24	0
10.01.2020	86,62	45,58	41,04	110,2	106,64	110,5	109,42	0	-2,78	4,376	24	0
11.01.2020	87,65	48,66	38,99	135,3	130,86	135,2	133,67	0	-2,81	5,102	24	0
12.01.2020	86,66	43,98	42,68	113,8	110,13	114	112,93	0	-2,8	4,699	24	0
13.01.2020	86,13	44,29	41,84	110,6	107,08	111	109,99	0	-2,91	4,479	24	0
14.01.2020	83,93	43,31	40,62	108,8	105,49	108,9	107,95	0	-2,46	4,283	24	0
15.01.2020	83,99	43,55	40,44	112	108,58	111,9	110,88	0	-2,3	4,388	24	0
16.01.2020	81,99	41,78	40,21	104,5	101,45	104,7	103,87	0	-2,42	4,075	24	0
17.01.2020	79,86	40,84	39,02	101,5	98,68	101,8	101	0	-2,32	3,847	24	0
18.01.2020	80,44	40,33	40,11	100,7	97,89	101	100,2	0	-2,31	3,922	24	0
19.01.2020	80,38	41,39	38,99	106	103	106,2	105,36	0	-2,36	4,013	24	0
20.01.2020	80,34	41,6	38,74	107,5	104,5	107,7	106,84	0	-2,34	4,047	24	0
21.01.2020	86,28	46,75	39,53	125,3	121,3	125,1	123,82	0	-2,52	4,796	24	0
22.01.2020	85,27	45,11	40,16	114,3	110,74	114,4	113,29	0	-2,55	4,448	24	0
23.01.2020	81,57	42,82	38,75	111,2	107,99	111,5	110,54	0	-2,55	4,184	24	0
Итого:				3323,8	3215,89	3323,4	3289,29	0	-73,4	130,13	672	0
Средние:	86,62	46,13	40,49									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	53811	52276,1	53238,2	52619,49	0	-343,39	1613,36	12994	23
23/01/2024:00	57134,8	55491,99	56561,6	55908,78	0	-416,79	1743,49	13666	23
Итого:	3323,8	3215,89	3323,4	3289,29	0	-73,4	130,13	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____
/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

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 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	91,94	54,03	37,91	100,9	97,31	102	100,61	1,01	-3,3	3,693	24	0
28.12.2019	91,47	50,02	41,45	86,7	83,63	87,6	86,59	1,06	-2,96	3,469	24	0
29.12.2019	91,84	52,86	38,98	101,7	98,08	102,7	101,37	1,25	-3,29	3,826	24	0
30.12.2019	96,05	56,7	39,35	106	101,91	107	105,39	1,07	-3,48	4,016	24	0
31.12.2019	94,57	52,83	41,74	96,7	93,06	97,6	96,3	1,36	-3,24	3,891	24	0
01.01.2020	86,88	46,83	40,05	74,6	72,19	75,4	74,63	0,74	-2,44	2,892	24	0
02.01.2020	86,32	44,41	41,91	69,8	67,58	70,6	69,95	0,88	-2,37	2,835	24	0
03.01.2020	91,3	53,44	37,86	93,3	89,99	94	92,76	0,78	-2,77	3,412	24	0
04.01.2020	89,08	47	42,08	73,7	71,19	74,1	73,32	0,82	-2,13	2,998	24	0
05.01.2020	86,81	49,93	36,88	88	85,17	88,5	87,45	0,9	-2,28	3,143	24	0
06.01.2020	86,49	43,83	42,66	65,9	63,78	66,2	65,61	0,86	-1,83	2,72	24	0
07.01.2020	86,02	45,83	40,19	74,5	72,13	74,8	74,05	0,93	-1,92	2,895	24	0
08.01.2020	86,51	46,2	40,31	80,5	77,92	80,9	80,09	1,18	-2,17	3,14	24	0
09.01.2020	86,92	50,56	36,36	92,6	89,61	93,2	92,08	0,95	-2,47	3,261	24	0
10.01.2020	86,46	46,07	40,39	76,8	74,33	77,1	76,31	0,95	-1,98	3,003	24	0
11.01.2020	87,55	50,01	37,54	93,3	90,23	93,9	92,81	1,14	-2,58	3,388	24	0
12.01.2020	86,53	44,49	42,04	78,1	75,62	78,4	77,65	1,32	-2,03	3,178	24	0
13.01.2020	86,01	45,15	40,86	75,8	73,38	76,1	75,37	1,02	-1,99	2,999	24	0
14.01.2020	83,78	44,38	39,4	76,7	74,39	77	76,29	1,04	-1,9	2,931	24	0
15.01.2020	83,91	45,13	38,78	79,2	76,8	79,7	78,95	1,05	-2,15	2,98	24	0
16.01.2020	81,91	42,79	39,12	72,7	70,58	73,1	72,49	1,03	-1,91	2,759	24	0
17.01.2020	79,67	40,33	39,34	67,8	65,93	68,2	67,66	1,11	-1,73	2,592	24	0
18.01.2020	80,3	41,16	39,14	68,9	66,95	69,2	68,65	1,07	-1,7	2,616	24	0
19.01.2020	80,28	41,7	38,58	74,6	72,49	75,2	74,58	1,26	-2,09	2,794	24	0
20.01.2020	80,24	42,99	37,25	74,6	72,52	75	74,4	1,02	-1,88	2,7	24	0
21.01.2020	86,08	48,46	37,62	87,1	84,32	87,8	86,86	1,01	-2,54	3,173	24	0
22.01.2020	85,18	46,64	38,54	82,9	80,29	83,5	82,64	1,07	-2,35	3,093	24	0
23.01.2020	81,51	45,16	36,35	80,3	77,97	80,9	80,12	0,97	-2,15	2,834	24	0
Итого:				2293,7	2219,35	2309,7	2284,98	28,85	-65,63	87,23	672	0
Средние:	86,48	47,1	39,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	28347,3	27504,27	28566,6	28263,16	459,97	-758,89	974,72	11462	21
23/01/2024:00	30641	29723,62	30876,3	30548,14	488,82	-824,52	1061,95	12134	21
Итого:	2293,7	2219,35	2309,7	2284,98	28,85	-65,63	87,23	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
27.12.2019	92,16	50,5	41,66	84,7	81,67	84,2	83,19	0,8	-1,52	3,407	24	0
28.12.2019	91,69	46,96	44,73	75,3	72,6	74,5	73,77	0,88	-1,17	3,25	24	0
29.12.2019	92,05	49,39	42,66	87,2	84,05	86,3	85,31	1,03	-1,26	3,59	24	0
30.12.2019	96,31	52,83	43,48	91,2	87,66	89,8	88,64	0,87	-0,98	3,815	24	0
31.12.2019	94,73	49,74	44,99	85,7	82,46	84,8	83,8	1,06	-1,34	3,714	24	0
01.01.2020	87,09	45,45	41,64	68,5	66,3	67,9	67,28	0,54	-0,98	2,762	24	0
02.01.2020	86,54	42,55	43,99	64,3	62,26	63,7	63,18	0,83	-0,92	2,739	24	0
03.01.2020	91,55	49,75	41,8	82,7	79,75	81,8	80,85	0,79	-1,1	3,336	24	0
04.01.2020	89,23	45,02	44,21	65,4	63,17	65,1	64,48	0,7	-1,31	2,795	24	0
05.01.2020	87,02	48,09	38,93	77,7	75,19	77,5	76,65	0,65	-1,46	2,927	24	0
06.01.2020	86,73	43,14	43,59	61,6	59,62	61,5	60,94	0,8	-1,32	2,598	24	0
07.01.2020	86,26	44,27	41,99	67,3	65,14	67,2	66,59	0,81	-1,45	2,735	24	0
08.01.2020	86,76	45,28	41,48	72,7	70,35	72,8	72,04	0,89	-1,69	2,92	24	0
09.01.2020	87,13	47,71	39,42	81,8	79,11	81,9	81,05	0,88	-1,94	3,118	24	0
10.01.2020	86,68	44,23	42,45	69,1	66,86	69,1	68,49	0,87	-1,63	2,837	24	0
11.01.2020	87,77	47,77	40	83,5	80,75	83,6	82,68	0,98	-1,93	3,23	24	0
12.01.2020	86,77	43,98	42,79	71,7	69,39	71,8	71,15	1,13	-1,76	2,971	24	0
13.01.2020	86,21	44,24	41,97	66,8	64,68	67	66,39	0,74	-1,71	2,713	24	0
14.01.2020	84,01	43,56	40,45	69	66,89	69,3	68,71	0,87	-1,82	2,705	24	0
15.01.2020	84,1	44,44	39,66	70,6	68,43	71	70,36	0,84	-1,93	2,713	24	0
16.01.2020	82,11	42,92	39,19	67,5	65,54	67,9	67,34	0,86	-1,8	2,569	24	0
17.01.2020	79,96	43,52	36,44	68,4	66,45	69	68,4	0,72	-1,95	2,422	24	0
18.01.2020	80,56	42,72	37,84	68,2	66,29	68,8	68,24	0,93	-1,95	2,506	24	0
19.01.2020	80,51	42,7	37,81	70,5	68,53	71,2	70,58	1,05	-2,05	2,588	24	0
20.01.2020	80,47	43,44	37,03	69,9	67,9	70,4	69,81	0,88	-1,91	2,512	24	0
21.01.2020	86,32	46,33	39,99	76,2	73,78	76,7	75,93	0,91	-2,15	2,949	24	0
22.01.2020	85,35	45,56	39,79	71,7	69,48	72,2	71,5	0,8	-2,02	2,767	24	0
23.01.2020	81,72	44	37,72	72,8	70,67	73,5	72,83	0,96	-2,16	2,663	24	0
Итого:				2062	1994,97	2060,5	2040,18	24,07	-45,21	81,85	672	0
Средние:	86,7	45,71	40,98									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
26/12/1924:00	28672	27837,52	28549,9	28210,75	399,7	-373,23	955,63	11456	27
23/01/2024:00	30734	29832,49	30610,4	30250,93	423,77	-418,44	1037,48	12128	27
Итого:	2062	1994,97	2060,5	2040,18	24,07	-45,21	81,85	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ А.Н. Клименко/

/ _____ /О.В.Мальгина/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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
27.12.2019	92,17	49,28	42,89	87,8	84,64	86	85,01	0	-0,37	3,633	24	0
28.12.2019	91,71	45,7	46,01	79	76,17	77,1	76,34	0	-0,17	3,506	24	0
29.12.2019	92,04	46,99	45,05	85	81,97	83,2	82,33	0	-0,36	3,695	24	0
30.12.2019	96,35	50,25	46,1	87,3	83,94	85,6	84,59	0	-0,65	3,873	24	0
31.12.2019	94,57	46,79	47,78	80,7	77,66	78,8	77,99	0	-0,33	3,714	24	0
01.01.2020	87,08	43,88	43,2	64,3	62,22	62,7	62,15	0	0,07	2,685	24	0
02.01.2020	86,54	42,15	44,39	61,1	59,14	59,7	59,22	0	-0,08	2,625	24	0
03.01.2020	91,52	45,58	45,94	74,1	71,47	72,1	71,39	0	0,08	3,285	24	0
04.01.2020	89,27	43,22	46,05	64,9	62,68	63,5	62,93	0	-0,25	2,887	24	0
05.01.2020	87,03	43,66	43,37	74	71,6	72,3	71,66	0	-0,06	3,106	24	0
06.01.2020	86,77	42,74	44,03	64,6	62,52	63,2	62,64	0	-0,12	2,753	24	0
07.01.2020	86,28	42,79	43,49	68,1	65,95	66,7	66,11	0	-0,16	2,868	24	0
08.01.2020	86,74	42,19	44,55	71,2	68,91	69,8	69,23	0	-0,32	3,067	24	0
09.01.2020	87,12	45,61	41,51	80,2	77,58	78,8	78,02	0	-0,44	3,224	24	0
10.01.2020	86,71	43,64	43,07	71	68,71	69,8	69,21	0	-0,5	2,958	24	0
11.01.2020	87,78	45,77	42,01	81	78,37	80	79,22	0	-0,85	3,29	24	0
12.01.2020	86,77	42,25	44,52	70,7	68,4	69,8	69,21	0	-0,81	3,044	24	0
13.01.2020	86,22	42,02	44,2	67,3	65,17	66,4	65,86	0	-0,69	2,881	24	0
14.01.2020	83,99	41,94	42,05	65,7	63,68	64,8	64,25	0	-0,57	2,676	24	0
15.01.2020	84,09	42,11	41,98	70,1	67,96	69,4	68,81	0	-0,85	2,854	24	0
16.01.2020	82,12	41,07	41,05	66,4	64,47	65,8	65,28	0	-0,81	2,647	24	0
17.01.2020	79,94	40,92	39,02	65,4	63,55	64,8	64,29	0	-0,74	2,479	24	0
18.01.2020	80,55	40,68	39,87	64,9	63,05	64,1	63,61	0	-0,56	2,514	24	0
19.01.2020	80,52	39,85	40,67	68,1	66,14	67,3	66,79	0	-0,65	2,689	24	0
20.01.2020	80,46	42,04	38,42	67,8	65,85	67,3	66,76	0	-0,91	2,53	24	0
21.01.2020	86,37	45,04	41,33	77,8	75,33	77,2	76,47	0	-1,14	3,117	24	0
22.01.2020	85,38	43,94	41,44	74,3	71,97	73,7	73,05	0	-1,08	2,982	24	0
23.01.2020	81,72	42,28	39,44	71,3	69,22	70,7	70,14	0	-0,92	2,727	24	0
Итого:				2024,1	1958,32	1990,6	1972,56	0	-14,24	84,31	672	0
Средние:	86,7	43,72	42,97									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	26857,6	26066,28	27966,5	27676,78	0	-1610,5	927,85	11481	2
23/01/2024:00	28881,7	28024,6	29957,1	29649,34	0	-1624,74	1012,16	12153	2
Итого:	2024,1	1958,32	1990,6	1972,56	0	-14,24	84,31	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

О.В. Малигина/
Ф.И.О.



(Handwritten signature)
24.01.20
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	93,83	57,9	35,93	186,36	179,51	182,96	180,12	0	-0,61	6,466	24	0
28.12.2019	93,44	52,56	40,88	156,24	150,55	152,98	151,02	0	-0,47	6,166	24	0
29.12.2019	93,71	58,72	34,99	200,8	193,42	197,21	194,09	0	-0,67	6,786	24	0
30.12.2019	98	63	35	211,26	202,86	207,3	203,54	0	-0,68	7,127	24	0
31.12.2019	96,46	59,31	37,15	193,73	186,23	189,89	186,82	0	-0,59	6,94	24	0
01.01.2020	88,87	50,89	37,98	136,9	132,32	134,38	132,73	0	-0,41	5,035	24	0
02.01.2020	88,46	47,38	41,08	123,39	119,27	120,99	119,71	0	-0,44	4,905	24	0
03.01.2020	93,48	58,93	34,55	189,6	182,65	186,23	183,26	0	-0,61	6,325	24	0
04.01.2020	91,21	50,93	40,28	139,3	134,4	136,54	134,88	0	-0,48	5,423	24	0
05.01.2020	88,71	52,9	35,81	161,98	156,58	159,18	157,12	0	-0,54	5,617	24	0
06.01.2020	88,68	47,72	40,96	125,09	120,9	122,75	121,44	0,02	-0,54	4,958	24	0
07.01.2020	88,06	49,11	38,95	140,19	135,56	137,6	136,08	0	-0,52	5,287	24	0
08.01.2020	88,51	51,15	37,36	156,18	151	153,37	151,48	0	-0,48	5,651	24	0
09.01.2020	88,76	55,58	33,18	184,93	178,73	181,98	179,38	0	-0,65	5,94	24	0
10.01.2020	88,51	50,26	38,25	150,23	145,21	147,5	145,75	0	-0,54	5,561	24	0
11.01.2020	89,44	56,1	33,34	192,52	185,98	189,39	186,66	0	-0,68	6,218	24	0
12.01.2020	88,51	48,61	39,9	142,14	137,43	139,39	137,85	0	-0,42	5,492	24	0
13.01.2020	88,01	48,58	39,43	143,76	139,05	140,98	139,42	0	-0,37	5,492	24	0
14.01.2020	85,75	47,29	38,46	144,28	139,75	141,56	140,1	0	-0,35	5,383	24	0
15.01.2020	85,78	48,55	37,23	150,1	145,35	147,33	145,7	0	-0,35	5,417	24	0
16.01.2020	83,75	46,35	37,4	140,49	136,22	137,92	136,54	0,01	-0,32	5,101	24	0
17.01.2020	81,62	45,3	36,32	139,25	135,21	136,8	135,49	0	-0,28	4,913	24	0
18.01.2020	82,21	45,1	37,11	134,89	130,99	132,41	131,14	0	-0,15	4,861	24	0
19.01.2020	82,11	45,46	36,65	141,31	137,22	138,66	137,33	0	-0,11	5,033	24	0
20.01.2020	82,09	47,12	34,97	146,77	142,53	144,14	142,66	0	-0,13	4,988	24	0
21.01.2020	88,03	51,74	36,29	163,46	158,07	160,38	158,39	0	-0,32	5,745	24	0
22.01.2020	87,08	51,22	35,86	160,13	154,97	157,3	155,36	0	-0,39	5,566	24	0
23.01.2020	83,33	48,33	35	154,61	150,02	151,95	150,31	0	-0,29	5,252	24	0
Итого:				4409,8	4261,98	4329	4274,37	0,03	-12,39	157,65	672	0
Средние:	88,44	51,28	37,15									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	87424,8	84711,5	103164,02	102014,63	11,41	-17303,13	3132,98	19839	22
23/01/2024:00	91834,69	88973,48	107493,09	106289	11,44	-17315,52	3290,63	20511	22
Итого:	4409,89	4261,98	4329,07	4274,37	0,03	-12,39	157,65	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

/ А.Н. Клименко /

/ О.В. Малыгина /

Ф.И.О.

Подпись 29.01.20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодогвардейцев 74 (инп-2)

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
27.12.2019	252,4251	252,42505	0	93,7034	61,113358	32,590038	0,588399	0,003939	8,223165	261,265	257,4725	ч	ч	м3	0
28.12.2019	219,7514	219,75142	0	93,392	58,698212	34,693806	0,588399	0,001876	7,661555	227,5375	223,6875	OK		24	0
29.12.2019	263,6666	263,66656	0	93,56781	60,801743	32,766071	0,588399	0,00214	8,688985	272,89	268,8475	OK		24	0
30.12.2019	277,5359	277,53589	0	97,99867	64,654182	33,344501	0,588399	0,00681	9,199034	288,1375	283,6325	OK		24	0
31.12.2019	247,7672	247,76724	0	95,88818	61,024685	34,863491	0,588399	0,005183	8,664583	257,025	252,6025	OK		24	0
01.01.2020	197,5066	197,50662	0	88,77069	56,214764	32,555931	0,588399	0,000859	6,425569	203,85	200,8175	OK		24	0
02.01.2020	173,0609	173,06091	0	88,46435	54,385181	34,079174	0,588399	0	5,923721	178,64	175,715	OK		24	0
03.01.2020	227,8003	227,80031	0	93,23762	59,760849	33,476788	0,588399	0,00149	7,6465	235,785	232,105	OK		24	0
04.01.2020	187,5683	187,56825	0	91,05761	56,702381	34,355228	0,540347	0,001158	6,441897	193,9675	190,695	OK		24	0
05.01.2020	235,4037	235,4037	0	88,59983	58,229233	30,370604	0	0,001417	7,127679	242,8075	239,7825	OK		24	0
06.01.2020	168,3901	168,39008	0	88,64588	54,798523	33,84737	0	8,16E-06	5,675984	173,8475	171,0725	OK		24	0
07.01.2020	182,42	182,42003	0	88,02805	54,741444	33,286621	0	0	6,077247	188,1925	185,3525	OK		24	0
08.01.2020	202,8647	202,86472	0	88,44114	55,546398	32,894749	0	0,00022	6,665667	209,2825	206,2775	OK		24	0
09.01.2020	229,8377	229,83768	0	88,58215	57,069733	31,512426	0	0,000919	7,237093	237,055	233,97	OK		24	0
10.01.2020	187,9655	187,96552	0	88,4642	54,943756	33,520443	0	0,000116	6,27655	193,955	191,04	OK		24	0
11.01.2020	228,6677	228,66765	0	89,22245	57,380341	31,8421	0	0,001694	7,25726	235,945	232,8375	OK		24	0
12.01.2020	192,2806	192,28062	0	88,42953	54,417904	34,011623	0	6,15E-05	6,523844	198,4101	195,3701	OK		24	0
13.01.2020	178,5529	178,55287	0	87,92274	54,310658	33,612072	0	0	6,005323	184,1625	181,415	OK		24	0
14.01.2020	184,123	184,12297	0	85,66741	52,940262	32,727142	0	0	6,028216	189,5775	186,99	OK		24	0
15.01.2020	192,7434	192,74338	0	85,63483	53,799946	31,83489	0	0	6,134543	198,4325	195,855	OK		24	0
16.01.2020	176,2132	176,21318	0	83,66569	51,418564	32,247124	0	0	5,685332	181,2	178,82	OK		24	0
17.01.2020	170,7495	170,74945	0	81,5592	50,649921	30,909266	0	0	5,279254	175,315	173,2325	OK		24	0
18.01.2020	166,5791	166,57909	0	82,14018	50,700428	31,439758	0	0	5,24964	171,1375	168,9625	OK		24	0
19.01.2020	175,696	175,69597	0	82,05836	50,377644	31,6807	0	0	5,594845	180,4975	178,1675	OK		24	0
20.01.2020	176,7784	176,77843	0	82,01924	51,535412	30,483828	0	0	5,402958	181,57	179,41	OK		24	0
21.01.2020	196,1991	196,19914	0	88,13114	55,114368	33,016781	0	4,8E-05	6,471471	202,3776	199,4275	OK		24	0
22.01.2020	190,1068	190,10675	0	86,78092	54,403961	32,376965	0	7,87E-04	6,158571	195,9225	193,1925	OK		24	0
23.01.2020	188,0834	188,08336	0	83,24903	52,37228	30,876753	0	0	5,817796	193,325	190,9726	OK		24	0
Итого:	5670,74	5670,74							185,54	5852,11	5767,72			648	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
26.12.2019	3549,10	107561,73	106063,96	1497,77	104507,28	104499,20	8,07			
23.01.2020	3734,64	113413,84	111831,68	1582,15	110178,01	110169,94	8,07			
ИТОГО:	185,54	5852,11	5767,72	84,99	5670,74	5670,74	0,00	648		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	ВНР	ВОС	V3
26.12.2019	206,12	7004,41	7511,59	-507,18	6808,36	7424,80	-680,92			
23.01.2020	227,51	8162,22	8760,25	-598,03	7929,56	8648,33	-783,25			
ИТОГО:	21,39	1157,81	1248,66	-90,85	1121,20	1223,53	-102,33	648		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



Подпись 24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	92,68	47,29	45,39	85,3	82,2	84,3	83,4	0	-1,2	3,735	24	0
28.12.2019	92,27	44,89	47,38	77,1	74,35	76,5	75,81	0	-1,46	3,525	24	0
29.12.2019	92,58	48,21	44,37	93	89,65	92	90,98	0	-1,33	3,979	24	0
30.12.2019	96,88	48,87	48,01	90,4	86,86	89,3	88,29	0	-1,43	4,178	24	0
31.12.2019	94,86	45,49	49,37	84,7	81,49	83,4	82,61	0	-1,12	4,027	24	0
01.01.2020	87,67	42,96	44,71	69,5	67,19	68,8	68,19	0	-1	3,003	24	0
02.01.2020	87,34	41,59	45,75	64,5	62,42	63,8	63,3	0	-0,88	2,856	24	0
03.01.2020	92,32	46,17	46,15	82,5	79,54	81,6	80,79	0	-1,25	3,675	24	0
04.01.2020	89,78	43,25	46,53	70,9	68,48	70,1	69,51	0	-1,03	3,19	24	0
05.01.2020	87,55	44,4	43,15	77,1	74,59	76,5	75,79	0	-1,2	3,221	24	0
06.01.2020	87,49	41,13	46,36	63	60,95	62,4	61,91	0	-0,96	2,828	24	0
07.01.2020	86,85	42,03	44,82	67,4	65,2	66,6	66,03	0	-0,83	2,923	24	0
08.01.2020	87,35	41,35	46	72,4	70,02	71,4	70,83	0	-0,81	3,22	24	0
09.01.2020	87,54	44,17	43,37	78,9	76,33	77,8	77,08	0	-0,75	3,314	24	0
10.01.2020	87,37	42,04	45,33	71,4	69,08	70,4	69,84	0	-0,76	3,133	24	0
11.01.2020	88,19	44,48	43,71	79,6	76,95	78,6	77,88	0	-0,93	3,367	24	0
12.01.2020	87,28	40,26	47,02	70,2	67,92	69,1	68,55	0	-0,63	3,192	24	0
13.01.2020	86,82	42,66	44,16	72,8	70,45	71,9	71,3	0	-0,85	3,113	24	0
14.01.2020	84,64	41,62	43,02	72,3	70,04	71,5	70,96	0	-0,92	3,014	24	0
15.01.2020	84,54	41,5	43,04	71,5	69,3	70,6	70,04	0,01	-0,74	2,985	24	0
16.01.2020	82,56	40,74	41,82	71,5	69,42	70,7	70,15	0	-0,73	2,903	24	0
17.01.2020	80,61	41,05	39,56	72,9	70,81	72,3	71,77	0	-0,96	2,8	24	0
18.01.2020	81,16	40,87	40,29	71,4	69,39	70,9	70,36	0	-0,97	2,795	24	0
19.01.2020	81	40,31	40,69	73,7	71,63	72,8	72,25	0	-0,62	2,914	24	0
20.01.2020	81,02	41,6	39,42	71,7	69,66	71,1	70,53	0	-0,87	2,742	24	0
21.01.2020	87,09	42,66	44,43	74,1	71,7	73,5	72,91	0	-1,21	3,188	24	0
22.01.2020	85,61	41,91	43,7	71,9	69,65	71,3	70,74	0	-1,09	3,044	24	0
23.01.2020	82,22	41,84	40,38	73,1	70,93	72,5	71,93	0	-1	2,866	24	0
Итого:				2094,8	2026,2	2071,7	2053,73	0,01	-27,53	89,73	672	0
Средние:	87,25	43,04	44,21									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	78336,4	75956,5	76778,9	76005,76	51,36	-49,26	2879,32	35007	285
23/01/2024:00	80431,2	77982,7	78850,6	78059,49	51,37	-76,79	2969,05	35679	285
Итого:	2094,8	2026,2	2071,7	2053,73	0,01	-27,53	89,73	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	93,53	52,08	41,45	163,81	157,78	157,62	155,63	0	2,15	6,547	24	0
28.12.2019	93,15	47,4	45,75	138,66	133,61	133,07	131,68	0	1,93	6,118	24	0
29.12.2019	93,35	49,81	43,54	156,09	150,35	149,98	148,27	0	2,08	6,555	24	0
30.12.2019	97,73	53,11	44,62	160,17	153,81	153,62	151,58	0	2,23	6,876	24	0
31.12.2019	95,78	49,15	46,63	151,28	145,49	145,01	143,33	0	2,16	6,794	24	0
01.01.2020	88,51	45,36	43,15	121,82	117,75	117,17	116,05	0	1,7	5,079	24	0
02.01.2020	88,26	43,95	44,31	119,16	115,25	114,6	113,57	0	1,68	5,106	24	0
03.01.2020	93,17	50,81	42,36	154,31	148,67	148,36	146,57	0	2,1	6,306	24	0
04.01.2020	90,61	45,35	45,26	126,1	121,72	121,1	119,93	0	1,79	5,511	24	0
05.01.2020	88,39	47,68	40,71	146,94	142,05	141,64	140,12	0	1,93	5,786	24	0
06.01.2020	88,43	43,45	44,98	115,77	111,92	111,32	110,35	0	1,57	5,036	24	0
07.01.2020	87,75	44,84	42,91	129,62	125,34	124,86	123,69	0	1,65	5,38	24	0
08.01.2020	88,23	45,12	43,11	138,01	133,42	132,89	131,61	0	1,81	5,753	24	0
09.01.2020	88,37	47,27	41,1	148,83	143,89	143,48	141,98	0	1,91	5,914	24	0
10.01.2020	88,24	44,8	43,44	127,27	123,07	122,51	121,33	0	1,74	5,348	24	0
11.01.2020	89,05	47,79	41,26	148,34	143,31	142,96	141,42	0	1,89	5,917	24	0
12.01.2020	88,18	43,45	44,73	127,09	122,93	122,26	121,17	0	1,76	5,5	24	0
13.01.2020	87,64	43,5	44,14	122,97	118,95	118,34	117,28	0	1,67	5,25	24	0
14.01.2020	85,46	43,56	41,9	125,9	121,94	121,45	120,37	0	1,57	5,11	24	0
15.01.2020	85,39	43,69	41,7	127,54	123,55	123,03	121,92	0	1,63	5,153	24	0
16.01.2020	83,38	42,7	40,68	126,79	122,98	122,5	121,44	0	1,54	5,003	24	0
17.01.2020	81,37	42,42	38,95	123,73	120,18	119,75	118,73	0	1,45	4,678	24	0
18.01.2020	81,94	41,55	40,39	122,71	119,16	118,68	117,71	0	1,45	4,81	24	0
19.01.2020	81,79	40,94	40,85	127,22	123,53	123,03	122,05	0	1,48	5,047	24	0
20.01.2020	81,81	42,87	38,94	127,7	123,97	123,57	122,52	0	1,45	4,828	24	0
21.01.2020	87,94	46,11	41,83	140,3	135,67	135,25	133,9	0	1,77	5,676	24	0
22.01.2020	86,53	44,71	41,82	128,47	124,35	123,95	122,76	0	1,59	5,203	24	0
23.01.2020	83,01	43,57	39,44	131	127,1	126,73	125,59	0	1,51	5,011	24	0
Итого:				3777,6	3651,74	3638,7	3602,55	0	49,19	155,30	672	0
Средние:	88,1	45,6	42,49									

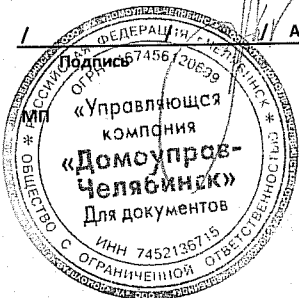
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	82419,83	79866,11	82995,8	82137,68	0,01	-2271,57	3016,08	19861	314
23/01/2024:00	86197,43	83517,85	86634,53	85740,23	0,01	-2222,38	3171,38	20533	314
Итого:	3777,6	3651,74	3638,73	3602,55	0	49,19	155,30	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Подпись 24.01.20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

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 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
27.12.2019	91,69	50,59	41,1	157,74	152,13	151,03	149,25	0	2,88	6,259	24	0
28.12.2019	91,17	46,63	44,54	131,87	127,23	126,15	124,88	0	2,35	5,672	24	0
29.12.2019	91,48	48,54	42,94	151,27	145,91	144,66	143,08	0	2,83	6,269	24	0
30.12.2019	95,85	53,34	42,51	160,86	154,68	153,6	151,55	0	3,13	6,586	24	0
31.12.2019	94	49,8	44,2	146,19	140,75	139,58	137,95	0	2,8	6,229	24	0
01.01.2020	86,6	46,01	40,59	113,08	109,48	108,59	107,51	0	1,97	4,443	24	0
02.01.2020	86,18	43,28	42,9	105,46	102,11	101,26	100,36	0	1,75	4,379	24	0
03.01.2020	91,15	48,74	42,41	138,03	133,18	132,12	130,66	0	2,52	5,653	24	0
04.01.2020	88,67	44	44,67	113,73	109,93	108,95	107,96	0	1,97	4,911	24	0
05.01.2020	86,59	47,4	39,19	138,1	133,66	132,52	131,14	0	2,52	5,238	24	0
06.01.2020	86,56	45,2	41,36	123,08	119,11	117,78	116,63	0	2,48	4,925	24	0
07.01.2020	86	46,71	39,29	128,97	124,86	123,63	122,36	0	2,5	4,907	24	0
08.01.2020	86,45	46,93	39,52	140,61	136,12	134,7	133,3	0	2,82	5,381	24	0
09.01.2020	86,68	48,6	38,08	148,37	143,62	142,37	140,76	0	2,86	5,472	24	0
10.01.2020	86,27	44,95	41,32	116,24	112,54	111,54	110,49	0	2,05	4,651	24	0
11.01.2020	87,23	47,68	39,55	142,12	137,49	136,37	134,89	0	2,6	5,44	24	0
12.01.2020	86,25	43,14	43,11	119,95	116,11	115,03	114,03	0	2,08	5,007	24	0
13.01.2020	85,76	43,66	42,1	117,53	113,82	112,79	111,78	0	2,04	4,793	24	0
14.01.2020	83,62	43,19	40,43	120,61	116,98	115,89	114,89	0	2,09	4,729	24	0
15.01.2020	83,59	43,76	39,83	125,06	121,29	120,18	119,1	0	2,19	4,832	24	0
16.01.2020	81,61	42,1	39,51	120,34	116,88	115,75	114,8	0	2,08	4,618	24	0
17.01.2020	79,68	41,98	37,7	122,14	118,77	117,65	116,7	0	2,07	4,475	24	0
18.01.2020	80,2	42,38	37,82	120,01	116,66	115,6	114,62	0	2,04	4,41	24	0
19.01.2020	80,09	41,72	38,37	123,8	120,33	119,18	118,16	0	2,17	4,618	24	0
20.01.2020	80,1	42,19	37,91	124,18	120,7	119,59	118,57	0	2,13	4,572	24	0
21.01.2020	86,07	46,33	39,74	135,41	131,12	129,98	128,66	0	2,46	5,211	24	0
22.01.2020	84,78	45,43	39,35	126,96	123,06	122	120,83	0	2,23	4,84	24	0
23.01.2020	81,27	44,02	37,25	123,11	119,57	118,58	117,52	0	2,05	4,452	24	0
Итого:				3634,8	3518,09	3487	3452,43	0	65,66	142,97	672	0
Средние:	86,27	45,65	40,61									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	89623,27	87026,86	86598,65	85715,3	9,51	1311,56	3041,15	21495	0
23/01/2024:00	93258,09	90544,95	90085,72	89167,73	9,51	1377,22	3184,12	22167	0
Итого:	3634,82	3518,09	3487,07	3452,43	0	65,66	142,97	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

А.Н. Клименко/
ф.и.о.



Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
ф.и.о.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	92,04	52,05	39,99	171,9	165,75	168	165,85	0	-0,1	6,635	24	0
28.12.2019	91,61	48,1	43,51	145,15	139,98	141,83	140,3	0	-0,32	6,093	24	0
29.12.2019	91,85	50,27	41,58	164,7	158,82	161,15	159,26	0	-0,44	6,612	24	0
30.12.2019	96,2	55,24	40,96	182,86	175,83	178,94	176,41	0	-0,58	7,213	24	0
31.12.2019	94,5	51,26	43,24	163,9	157,77	160,48	158,49	0	-0,72	6,831	24	0
01.01.2020	87,07	46,61	40,46	126,1	122,03	123,8	122,54	0	-0,51	4,938	24	0
02.01.2020	86,69	44,67	42,02	120,78	116,9	118,24	117,11	0	-0,21	4,909	24	0
03.01.2020	91,57	50,98	40,59	160,14	154,47	156,6	154,71	0	-0,24	6,277	24	0
04.01.2020	89,32	46,61	42,71	128,04	123,69	125,2	123,91	0	-0,22	5,283	24	0
05.01.2020	86,99	47,39	39,6	147,88	143,09	144,69	143,16	0	-0,07	5,668	24	0
06.01.2020	86,9	44,4	42,5	121,31	117,42	118,31	117,21	0	0,21	4,991	24	0
07.01.2020	86,32	45,05	41,27	130,47	126,29	127,31	126,07	0	0,22	5,212	24	0
08.01.2020	86,79	45,69	41,1	140,53	136	137,1	135,76	0	0,24	5,591	24	0
09.01.2020	87	48,08	38,92	154,64	149,62	150,98	149,33	0	0,29	5,824	24	0
10.01.2020	86,69	44,91	41,78	132,55	128,3	129,08	127,85	0	0,45	5,359	24	0
11.01.2020	87,63	48,32	39,31	158,99	153,77	155,03	153,33	0	0,44	6,047	24	0
12.01.2020	86,68	43,93	42,75	132,34	128,11	128,77	127,59	0	0,52	5,475	24	0
13.01.2020	86,16	44,34	41,82	129,4	125,3	125,93	124,75	0	0,55	5,239	24	0
14.01.2020	83,95	43,61	40,34	131,23	127,23	127,82	126,69	0	0,54	5,133	24	0
15.01.2020	83,99	44,09	39,9	137,09	132,91	133,58	132,34	0	0,57	5,304	24	0
16.01.2020	82,01	43,03	38,98	133,22	129,33	129,88	128,76	0	0,57	5,04	24	0
17.01.2020	79,96	42,59	37,37	129,92	126,27	126,83	125,78	0	0,49	4,718	24	0
18.01.2020	80,54	42,14	38,4	129,81	126,14	126,59	125,55	0	0,59	4,84	24	0
19.01.2020	80,44	41,84	38,6	134	130,21	130,69	129,64	0	0,57	5,022	24	0
20.01.2020	80,44	43,21	37,23	136,04	132,21	132,8	131,64	0	0,57	4,919	24	0
21.01.2020	86,38	46,79	39,59	149,86	145,08	146,03	144,54	0	0,54	5,744	24	0
22.01.2020	85,24	45,34	39,9	138,7	134,36	135,18	133,9	0	0,46	5,359	24	0
23.01.2020	81,63	43,73	37,9	137,27	133,3	134,04	132,84	0	0,46	5,05	24	0
Итого:				3968,8	3840,18	3874,8	3835,31	0	4,87	155,33	672	0
Средние:	86,66	46,22	40,44									


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	131138,64	127234,79	129659,84	128263,4	6,91	-1028,61	4422,53	28937	19
23/01/2024:00	135107,46	131074,97	133534,72	132098,71	6,91	-1023,74	4577,86	29609	19
Итого:	3968,82	3840,18	3874,88	3835,31	0	4,87	155,33	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись



«Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

Подпись

24.01.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект _____

По адресу Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 121

Базовый отчетный период с 01.01.19 по 21.01.19

Текущий отчетный период с 25.12.19 по 31.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	130,68
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		21
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	-12,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		38
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	-7,2
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	200,372

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


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

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

- $t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - 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 Мурзина Н.Д. / _____ /

ини р СВН Малюшина О.В. 

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 121

Базовый отчетный период с 21.11.2018 по 19.12.2018

Текущий отчетный период с 25.11.2019 по 24.12.2019

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	174,95
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	-9,8
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		30
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	168,229

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

$$Q_{ф.п.п}^p = Q_{ф.п.п} \times \frac{t_{ин} - t_{нн}^{\phi}}{t_{ин} - t_{нн}^{пп}} \quad Q_{ф.п.п} = \frac{Q_{п.п.п}}{T_{п.п.п}}$$

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

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

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

$t_{нн}^{пп}$ - 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 Мурзина Н.Д. / _____ /

28.12.19 *Н.Д. Мурзина* в должности СИСАР

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект _____

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 44 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	102,01
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	98,464

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

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \qquad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{н.п.п.}}}{T_{\text{н.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - 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 Мурзина Н.Д. / _____ /

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 44 (2 ввод)

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	91,17
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	88,001

О.В. Каролина

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 44 (3 ввод)

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	98,3
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	94,883



Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект _____

По адресу Челябинск г, Молодогвардейцев ул, дом № 76 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	137,13
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	132,363

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

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

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

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

$t_{\text{нв}}^{\phi}$ - 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 Мурзина Н.Д. / _____ /

Мурзина Н.Д.

По адресу Челябинск г, Молодогвардейцев ул, дом № 76 (2 ввод)

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	296,49
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	286,184

и.и. - р. с.п. *Ю.А. Леонтьев*

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

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	195,7
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	-7,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	188,897

инв-р с/и 

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект _____

По адресу Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 111 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 25.11.19 по 26.12.19

Текущий отчетный период с 27.12.19 по 26.01.20

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	43,99
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,6
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-7,4
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	42,307

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

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

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

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

$t_{\text{нв}}^{\phi}$ - 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 Мурзина Н.Д. / _____

исполнитель 

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-1) 102 СТР.

Договор N:8848

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч

И сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

тхв: не исп. G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

Серийный номер 18067648, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=1, ФРТ=0 КСН=0xВ597

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.19 23	82,71	50,58	32,13	10,42	8,6	296,18	287,265	0,018	287,483	283,905	3,578	9,252	24	0	
26.12.19 23	86,88	54,86	32,02	10,23	8,75	348,865	338,555	0,004	337,671	333,896	3,775	10,831	24	0	
27.12.19 23	92,34	59,59	32,75	10,24	8,82	398,205	386,625	0	383,996	380,356	3,64	12,604	24	0	
28.12.19 23	92,07	56,74	35,33	10,37	8,58	342,5	332,27	0	330,353	327,387	2,966	11,698	24	0	
29.12.19 23	92,21	59,45	32,76	10,06	8,76	393,99	382,555	0,021	379,966	376,389	3,577	12,474	24	0	
30.12.19 23	96,4	62,65	33,76	10,24	8,89	417,265	404,745	0	401,21	397,579	3,631	13,577	24	0	
31.12.19 23	94,79	60,63	34,17	10,36	8,81	393,285	381,62	0	378,59	375,274	3,316	12,967	24	0	
01.01.20 23	87,58	53,54	34,04	10,5	8,55	304,015	295,06	0	294,146	291,182	2,964	10,032	24	0	
02.01.20 23	87,21	51,81	35,39	10,55	8,71	282,09	273,51	0	272,995	270,165	2,83	9,68	24	0	
03.01.20 23	91,8	56,65	35,16	10,17	8,72	336,265	326,065	0	324,38	321,296	3,083	11,427	24	0	
04.01.20 23	89,93	53,27	36,66	10,66	8,55	283,77	275,025	0,01	274,11	271,447	2,663	10,07	24	0	
05.01.20 23	87,27	54	33,27	10,16	8,56	318,065	308,725	0	307,788	304,609	3,179	10,259	24	0	
06.01.20 23	87,41	51,82	35,59	10,62	8,46	276,81	268,27	0	267,846	264,977	2,869	9,551	24	0	
07.01.20 23	86,78	52,13	34,65	10,49	8,62	288,59	279,81	0,002	279,361	276,329	3,033	9,699	24	0	
08.01.20 23	87,17	54,52	32,66	10,26	8,62	325,115	315,58	0,003	314,635	311,296	3,339	10,294	24	0	
09.01.20 23	87,37	55,65	31,72	10,25	8,85	348,54	338,56	0,004	337,263	333,786	3,477	10,717	24	0	
10.01.20 23	87,22	53,6	33,62	10,5	8,66	308,47	299,32	0	298,53	295,393	3,136	10,055	24	0	
11.01.20 23	88,01	56,03	31,99	10,1	8,85	356,63	346,325	0	344,932	341,361	3,571	11,052	24	0	
12.01.20 23	87,22	51,99	35,23	10,43	8,68	290,6	281,74	0,004	281,224	278,255	2,968	9,925	24	0	
13.01.20 23	86,69	50,86	35,83	10,43	8,67	275,09	266,61	0,002	266,308	263,456	2,852	9,557	24	0	
14.01.20 23	84,43	50,12	34,32	10,26	8,71	278,415	269,97	0	269,93	266,879	3,051	9,276	24	0	
15.01.20 23	84,44	51,58	32,86	10,26	8,72	301,675	292,745	0,004	292,484	289,203	3,281	9,626	24	0	
16.01.20 23	82,54	50,8	31,74	10,2	8,68	300,23	291,445	0,013	291,458	288,009	3,449	9,265	24	0	
17.01.20 23	80,32	50,05	30,26	10,3	8,69	295,895	287,45	0	287,646	284,154	3,492	8,718	24	0	
18.01.20 23	80,94	48,81	32,13	10,36	8,61	271,645	263,695	0	263,972	260,83	3,142	8,494	24	0	
19.01.20 23	80,86	50,02	30,85	10,36	8,73	295,37	286,87	0,01	287,035	283,611	3,424	8,867	24	0	
20.01.20 23	80,84	51,12	29,72	10,31	8,69	311,715	302,92	0,005	302,916	299,303	3,613	9,018	24	0	
21.01.20 23	86,59	52,9	33,68	10,34	8,67	308,275	299,11	0,001	298,453	295,3	3,152	10,07	24	0	
22.01.20 23	85,71	52,2	33,51	10,32	8,61	298	289,15	0,001	288,669	285,547	3,122	9,689	24	0	
23.01.20 23	82,03	51,19	30,85	10,32	8,69	307,865	299,005	0,018	298,947	295,43	3,516	9,236	24	0	
Итого/Средн	87,28	54,03	33,25	10,34	8,68	9553,425	9270,595	0,119	9244,292	9146,602	97,69	307,98	720	0	

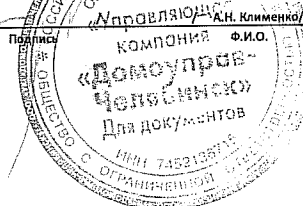
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.12.19 23	27959,43	27238,26	23,91	27164,54	26950,12	214,42	901,04	6562	0
23.01.20 23	37512,85	36508,85	24,03	36408,83	36096,72	312,11	1209,02	7282	0
Итого	9553,425	9270,595	0,119	9244,292	9146,602	97,69	307,98	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61)	
Методика №99/пр	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Мартоская
/Ю.О. Мартоская/
Подпись Ф.И.О.

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-2) 102 СТР.

Договор №:8848

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч

М сет.воды= т.сут Мгас= т.сут

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

тхв: не исп.

G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

Серийный номер 18060310, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=1, ФРТ=0 КСН=0х542В

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВВР ч	ВОС ч	ВС
25.12.19 23	82,44	50,48	31,96	10,42	8,66	299,3	293,535	0,018	290,486	290,127	0,358	9,271	24	0	
26.12.19 23	86,57	55,52	31,05	10,23	8,8	366,92	359,38	0,016	355,148	354,32	0,828	11,013	24	0	
27.12.19 23	92,04	59,1	32,94	10,24	8,88	389,82	381,28	0,001	375,898	375,231	0,667	12,376	24	0	
28.12.19 23	91,79	56,54	35,25	10,37	8,63	343,33	335,775	0,01	331,124	330,878	0,246	11,667	24	0	
29.12.19 23	91,94	58,97	32,97	10,06	8,81	390,5	382,15	0,05	376,591	376,108	0,483	12,41	24	0	
30.12.19 23	96,15	62,52	33,63	10,24	8,94	427,075	417,265	0	410,624	409,875	0,748	13,806	24	0	
31.12.19 23	94,7	60,7	34	10,36	8,86	400,12	390,955	0,008	385,104	384,42	0,684	13,089	24	0	
01.01.20 23	87,35	53,68	33,67	10,5	8,61	319,105	312,69	0,003	308,708	308,569	0,138	10,385	24	0	
02.01.20 23	86,93	52,71	34,22	10,55	8,56	303,5	297,4	0,002	293,698	293,636	0,063	10,039	24	0	
03.01.20 23	91,52	57,96	33,56	10,17	8,77	370,935	362,99	0,01	357,831	357,436	0,395	12,001	24	0	
04.01.20 23	89,72	54,35	35,37	10,66	8,6	306,365	300,145	0,042	295,897	296,1	-0,203	10,458	24	0	
05.01.20 23	87,02	54,71	32,31	10,16	8,62	339,15	332,525	0,007	328,173	327,973	0,2	10,591	24	0	
06.01.20 23	87,14	52,83	34,31	10,62	8,52	296,21	290,385	0,01	286,594	286,679	-0,085	9,825	24	0	
07.01.20 23	86,53	53,08	33,46	10,49	8,68	308,725	302,705	0,012	298,832	298,809	0,023	9,987	24	0	
08.01.20 23	86,91	54,54	32,37	10,26	8,68	337,83	331,175	0,006	326,912	326,696	0,216	10,57	24	0	
09.01.20 23	87,13	56,03	31,1	10,25	8,9	364,255	357,17	0,005	352,446	352,051	0,395	10,948	24	0	
10.01.20 23	86,95	54,01	32,94	10,5	8,72	321,9	315,585	0,003	311,491	311,375	0,116	10,249	24	0	
11.01.20 23	87,76	56,8	30,96	10,1	8,9	376,1	368,755	0	363,735	363,327	0,407	11,246	24	0	
12.01.20 23	87	54,06	32,94	10,43	8,73	324,195	317,81	0,012	313,706	313,56	0,145	10,321	24	0	
13.01.20 23	86,47	52,92	33,55	10,43	8,73	307,895	301,855	0,005	298,03	297,992	0,038	9,988	24	0	
14.01.20 23	84,18	51,81	32,36	10,26	8,77	305,79	300,105	0	296,449	296,427	0,022	9,581	24	0	
15.01.20 23	84,23	52,43	31,8	10,26	8,78	314,57	308,75	0,012	304,956	304,883	0,073	9,684	24	0	
16.01.20 23	82,31	50,68	31,63	10,2	8,73	298,565	293,265	0,017	289,805	289,838	-0,032	9,153	24	0	
17.01.20 23	80,12	51,03	29,09	10,3	8,75	316,605	311,385	0	307,751	307,69	0,062	8,936	24	0	
18.01.20 23	80,7	50,53	30,16	10,36	8,67	299,78	294,77	0	291,276	291,359	-0,082	8,771	24	0	
19.01.20 23	80,67	50,72	29,95	10,36	8,78	302,265	297,245	0,011	293,686	293,761	-0,075	8,78	24	0	
20.01.20 23	80,59	51,01	29,58	10,31	8,74	304,925	299,91	0,008	296,288	296,353	-0,064	8,747	24	0	
21.01.20 23	86,31	54,38	31,93	10,34	8,73	332,625	326,3	0,003	322	321,902	0,098	10,269	24	0	
22.01.20 23	85,53	54,04	31,49	10,32	8,66	327,41	321,35	0	317,125	317,067	0,059	9,974	24	0	
23.01.20 23	81,81	52,06	29,75	10,32	8,75	322,62	317,16	0,016	313,245	313,243	0,002	9,304	24	0	
Итого/Средн	87,01	54,64	32,37	10,34	8,73	10018,385	9821,77	0,288	9693,61	9687,686	5,924	313,442	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВВР ч	ВОС ч
24.12.19 23	29864,81	29240,23	20,09	29020,94	28941,70	79,25	970,20	6562	0
23.01.20 23	39883,20	39062,00	20,38	38714,55	38629,38	85,17	1283,64	7282	0
Итого	10018,385	9821,77	0,288	9693,61	9687,686	5,924	313,442	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гкал)	Методика №99/np	(п.61)
Qкorr =		
Qi/Траб x Тшт		0

Представитель абонента «УК "Домоуправ"»
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

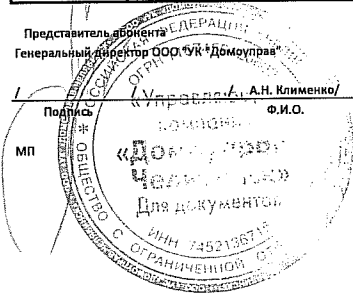
Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.А. Клименко*
Ф.И.О.

Подпись: *Ю.О. Мартоскава*
Ф.И.О.

24.01.20

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "Трест Магнитострой" Договор №: т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
27.12.2019	297,42	297,42	0,00	91,89	61,08	30,81	1,04	0,81	8,82	308,95	301,85	OK	24	0	
28.12.2019	215,90	215,90	0,00	91,22	54,73	36,49	1,06	0,79	7,88	224,54	217,89	OK	24	0,01	
29.12.2019	259,07	259,07	0,00	91,43	58,19	33,25	1,03	0,80	8,58	269,26	262,18	OK	24	0	
30.12.2019	298,64	298,64	0,00	95,88	63,56	32,32	1,05	0,81	9,50	311,13	303,32	OK	24	0	
31.12.2019	245,08	245,08	0,00	95,07	57,59	37,48	1,06	0,81	8,89	255,55	248,05	OK	24	0,01	
01.01.2020	176,64	176,64	0,00	86,84	49,64	37,20	1,07	0,79	6,54	183,54	177,49	OK	24	0	
02.01.2020	172,69	172,69	0,00	85,85	49,27	36,58	1,07	0,78	6,30	179,35	173,43	OK	24	0	
03.01.2020	278,09	278,09	0,00	90,87	59,74	31,13	1,04	0,80	8,30	288,87	281,85	OK	24	0	
04.01.2020	181,70	181,70	0,00	89,84	51,62	38,23	1,08	0,78	6,83	189,07	182,85	OK	24	0,01	
05.01.2020	243,58	243,58	0,00	86,76	55,59	31,17	1,03	0,79	7,42	252,52	246,07	OK	24	0	
06.01.2020	163,02	163,02	0,00	86,08	48,30	37,78	1,08	0,78	6,11	169,40	163,61	OK	24	0,01	
07.01.2020	199,71	199,71	0,00	85,83	51,37	34,46	1,07	0,79	6,78	207,16	201,05	OK	24	0	
08.01.2020	220,84	220,84	0,00	86,34	52,94	33,40	1,04	0,79	7,26	229,00	222,65	OK	24	0	
09.01.2020	252,33	252,33	0,00	86,94	56,26	30,68	1,04	0,81	7,60	261,59	255,04	OK	24	0,01	
10.01.2020	190,71	190,71	0,00	86,11	50,77	35,34	1,07	0,79	6,66	197,91	191,89	OK	24	0	
11.01.2020	255,09	255,09	0,00	87,56	56,48	31,08	1,03	0,81	7,88	264,48	257,97	OK	24	0	
12.01.2020	187,54	187,54	0,00	86,28	50,31	35,96	1,06	0,80	6,66	194,60	188,72	OK	24	0	
13.01.2020	182,78	182,78	0,00	85,76	49,69	36,06	1,06	0,80	6,56	189,61	183,81	OK	24	0	
14.01.2020	182,43	182,43	0,00	83,43	48,97	34,46	1,04	0,80	6,25	188,97	183,39	OK	24	0,01	
15.01.2020	195,66	195,66	0,00	83,71	50,12	33,59	1,04	0,80	6,51	202,62	196,91	OK	24	0	
16.01.2020	175,93	175,93	0,00	81,72	47,51	34,21	1,04	0,80	6,01	182,09	176,67	OK	24	0	
17.01.2020	178,41	178,41	0,00	79,41	47,34	32,07	1,04	0,80	5,73	184,40	179,12	OK	24	0	
18.01.2020	175,34	175,34	0,00	79,78	47,01	32,77	1,05	0,79	5,75	181,30	175,99	OK	24	0	
19.01.2020	184,55	184,55	0,00	80,06	47,46	32,61	1,05	0,80	6,03	190,79	185,32	OK	24	0,01	
20.01.2020	191,59	191,59	0,00	79,84	48,47	31,37	1,05	0,80	5,97	197,99	192,56	OK	24	0	
21.01.2020	244,90	244,90	0,00	85,51	54,78	30,73	1,05	0,80	7,38	253,52	247,34	OK	24	0	
22.01.2020	198,83	198,83	0,00	85,63	50,94	34,69	1,05	0,79	6,79	206,17	200,22	OK	24	0	
23.01.2020	196,84	196,84	0,00	81,24	49,06	32,18	1,05	0,80	6,29	203,55	197,94	OK	24	0,01	
Итого:	5945,31	5945,31							197,08	6167,93	5995,18		672	0,08	
Средние:				86,32	52,46	33,86	1,05	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
26.12.2019	1212,59	58421,27	57537,08	884,20	56722,43	56722,41	0,02			
23.01.2020	1409,67	64589,20	63532,26	1056,95	62667,74	62667,72	0,02			
ИТОГО:	197,08	6167,93	5995,18	172,75	5945,31	5945,31	0,00	672	0	0,08

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

Прибор: KARAT-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
26.12.2019	20,34	1263,16	1244,10	29,86	1224,31	1224,28	0,03			
23.01.2020	25,64	1414,39	1392,74	32,45	1371,25	1371,22	0,03			
ИТОГО:	5,30	151,23	148,64	2,59	146,94	146,94	0,00	672	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Мартовская
Подпись
24.01.19
/Ю.О.Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

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
27.12.2019	93,4	53,61	39,79	257	247,57	250	246,66	0	0,91	9,863	0	24	0
28.12.2019	93,14	52,99	40,15	252,9	243,68	246	242,8	0	0,88	9,792	0	24	0
29.12.2019	93,27	53,84	39,43	269,9	260,03	262,6	259,07	0	0,96	10,265	0	24	0
30.12.2019	97,59	54,49	43,1	257,9	247,68	250,1	246,66	0	1,02	10,693	0	24	0
31.12.2019	95,62	52,82	42,8	263,4	253,33	255,8	252,48	0	0,85	10,856	0	24	0
01.01.2020	88,61	54,64	33,97	282,2	272,77	275,7	271,87	0	0,9	9,273	0	24	0
02.01.2020	88,29	54,54	33,75	276,8	267,61	270,7	266,95	0	0,66	9,036	0	24	0
03.01.2020	92,87	53,95	38,92	259,6	250,18	252,7	249,31	0	0,87	9,746	0	24	0
04.01.2020	90,75	54,12	36,63	260,2	251,13	253,8	250,37	0	0,76	9,206	0	24	0
05.01.2020	88,38	54,01	34,37	284,7	275,27	278	274,23	0	1,04	9,467	0	24	0
06.01.2020	88,5	54,35	34,15	270,8	261,77	264,5	260,9	0	0,87	8,949	0	24	0
07.01.2020	87,88	53,88	34	274,2	265,16	267,9	264,27	0	0,89	9,021	0	24	0
08.01.2020	88,24	53,14	35,1	275,4	266,26	268,9	265,37	0	0,89	9,35	0	24	0
09.01.2020	88,37	53,52	34,85	281,3	271,93	274,7	271,05	0	0,88	9,481	0	24	0
10.01.2020	88,3	53,83	34,47	269,1	260,14	263	259,46	0	0,68	8,974	0	24	0
11.01.2020	88,99	53,22	35,77	274,4	265,15	267,8	264,28	0	0,87	9,493	0	24	0
12.01.2020	88,27	53,34	34,93	275,8	266,63	269,4	265,86	0	0,77	9,323	0	24	0
13.01.2020	87,74	53,54	34,2	274,3	265,28	268,1	264,54	0	0,74	9,077	0	24	0
14.01.2020	85,5	53,91	31,59	292	282,82	286	282,15	0	0,67	8,939	0	24	0
15.01.2020	85,45	53,83	31,62	295	285,74	289	285,11	0	0,63	9,038	0	24	0
16.01.2020	83,53	54,18	29,35	311,6	302,19	305,6	301,47	0	0,72	8,87	0	24	0
17.01.2020	81,39	54,77	26,62	336,5	326,81	330,8	326,2	0	0,61	8,701	0	24	0
18.01.2020	81,99	54,6	27,39	326,3	316,78	320,5	316,09	0	0,69	8,678	0	24	0
19.01.2020	81,89	53,96	27,93	328,8	319,24	322,9	318,55	0	0,69	8,917	0	24	0
20.01.2020	81,86	54,79	27,07	324	314,57	318,3	313,89	0	0,68	8,517	0	24	0
21.01.2020	87,73	54,01	33,72	267,7	258,89	261,8	258,25	0	0,64	8,734	0	24	0
22.01.2020	86,48	54,1	32,38	282,7	273,63	276,7	272,93	0	0,7	8,864	0	24	0
23.01.2020	83,07	54,65	28,42	313,9	304,55	308,2	303,92	0	0,63	8,656	0	24	0
Итого:				7938,4	7676,79	7759,5	7654,69	0	22,1	259,78	0	672	0
Средние:	88,11	53,95	34,15										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
26/12/1924:00	48587,5	47299,2	47660,5	46935,74	0	363,46	959,38	0	5098	100
23/01/2024:00	56525,9	54975,99	55420	54590,43	0	385,56	1219,16	0	5770	100
Итого:	7938,4	7676,79	7759,5	7654,69	0	22,1	259,78	0	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "Трест Магнитострой" Договор N: 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		НС	ВНР		V3	ВОС
	т	т	т	т		°С	°С	°С	Мпа		Мпа	кг/см2	м3	м3		ч	ч	м3	м3					
27.12.2019	255,75	255,75	0,00	93,68	59,67	34,01	1,01	0,79	8,72	265,40	259,81	OK	ч	ч	24	0								
28.12.2019	238,71	238,71	0,00	93,42	59,07	34,35	1,03	0,77	8,22	247,68	242,39	OK			24	0								
29.12.2019	252,44	252,44	0,00	93,54	59,00	34,54	1,00	0,79	8,74	261,84	256,44	OK			24	0,01								
30.12.2019	264,58	264,58	0,00	97,95	61,40	36,55	1,02	0,80	9,68	275,17	269,23	OK			24	0								
31.12.2019	248,22	248,22	0,00	96,04	59,85	36,19	1,03	0,79	9,02	258,00	252,23	OK			24	0,01								
01.01.2020	233,57	233,57	0,00	88,86	57,56	31,30	1,04	0,77	7,33	241,60	236,96	OK			24	0								
02.01.2020	225,18	225,18	0,00	88,50	56,84	31,66	1,04	0,76	7,15	232,93	228,30	OK			24	0								
03.01.2020	257,52	257,52	0,00	93,17	59,82	33,35	1,01	0,78	8,60	267,40	261,41	OK			24	0								
04.01.2020	230,62	230,62	0,00	91,25	58,75	32,50	1,05	0,77	7,51	239,98	233,11	OK			24	0								
05.01.2020	246,07	246,07	0,00	88,62	57,55	31,07	1,01	0,77	7,66	256,48	247,72	OK			24	0,16								
06.01.2020	230,20	230,20	0,00	88,72	58,10	30,62	1,05	0,76	7,07	239,14	232,59	OK			24	1,36								
07.01.2020	233,84	233,84	0,00	88,10	57,44	30,66	1,04	0,77	7,19	242,12	236,87	OK			24	0,19								
08.01.2020	232,56	232,56	0,00	88,45	56,86	31,59	1,01	0,77	7,36	240,91	235,46	OK			24	0								
09.01.2020	249,54	249,54	0,00	88,61	57,26	31,35	1,01	0,79	7,83	258,48	252,74	OK			24	0,71								
10.01.2020	219,45	219,45	0,00	88,49	55,98	32,51	1,04	0,78	7,14	227,31	222,10	OK			24	1,31								
11.01.2020	241,35	241,35	0,00	89,24	56,83	32,41	1,00	0,80	7,83	250,08	244,43	OK			24	0								
12.01.2020	219,58	219,58	0,00	88,50	55,92	32,58	1,03	0,78	7,17	227,44	222,24	OK			24	0								
13.01.2020	228,46	228,46	0,00	88,01	56,08	31,93	1,03	0,78	7,31	236,53	231,26	OK			24	0								
14.01.2020	221,36	221,36	0,00	85,68	55,04	30,64	1,01	0,78	6,80	228,79	223,98	OK			24	0,04								
15.01.2020	225,39	225,39	0,00	85,68	55,21	30,47	1,01	0,78	6,88	232,99	228,07	OK			24	0								
16.01.2020	220,49	220,49	0,00	83,76	54,47	29,29	1,01	0,78	6,48	227,62	223,04	OK			24	0								
17.01.2020	215,82	215,82	0,00	81,54	53,56	27,99	1,02	0,78	6,05	222,44	218,25	OK			24	0								
18.01.2020	217,26	217,26	0,00	82,15	53,97	28,18	1,02	0,77	6,14	223,98	219,77	OK			24	0,02								
19.01.2020	222,62	222,62	0,00	82,10	53,58	28,51	1,02	0,78	6,36	229,46	225,19	OK			24	0,02								
20.01.2020	231,08	231,08	0,00	82,06	53,63	28,42	1,02	0,78	6,58	238,11	233,81	OK			24	7,709998								
21.01.2020	237,48	237,48	0,00	88,04	56,40	31,64	1,02	0,78	7,53	245,62	240,69	OK			24	0,24								
22.01.2020	227,84	227,84	0,00	86,91	55,75	31,16	1,02	0,77	7,12	235,51	230,81	OK			24	0,01								
23.01.2020	231,13	231,13	0,00	83,28	54,28	28,99	1,02	0,78	6,72	238,38	233,91	OK			24	0								
Итого:	6558,12	6558,12								208,18	6791,39	6642,81			672	11,79								
Средние:				88,37	56,78	31,59										11,79								

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
26.12.2019	864,02	33211,46	32682,25	529,21	32296,38	32297,35	-0,96			
23.01.2020	1072,21	40002,85	39325,06	677,79	38854,50	38855,47	-0,96			
ИТОГО:	208,18	6791,39	6642,81	148,58	6558,12	6558,12	0,00	672	0	11,79

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

Т3=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
27.12.2019	93,23	53,9	39,33	270,5	260,62	258,9	255,41	0	5,21	10,056	24	0
28.12.2019	92,94	53,56	39,38	263,5	253,9	252,2	248,82	0	5,08	9,812	24	0
29.12.2019	93,09	53,93	39,16	276,1	266,03	264,2	260,63	0	5,4	10,223	24	0
30.12.2019	97,46	55,88	41,58	281,5	270,36	269	265,11	0	5,25	11,043	24	0
31.12.2019	95,57	54,44	41,13	274,6	264,14	262,4	258,79	0	5,35	10,659	24	0
01.01.2020	88,39	53,9	34,49	268,4	259,47	257,7	254,27	0	5,2	8,776	24	0
02.01.2020	88,05	53,28	34,77	264,8	256,02	254,3	250,94	0	5,08	8,728	24	0
03.01.2020	92,75	54,39	38,36	262,6	253,08	251,4	247,95	0,82	5,13	9,521	24	0
04.01.2020	90,7	54,47	36,23	260,1	251,02	249,4	245,97	0	5,05	8,92	24	0
05.01.2020	88,17	53,28	34,89	268,9	259,98	258,1	254,71	0,01	5,27	8,894	24	0
06.01.2020	88,26	53,63	34,63	260,4	251,77	250	246,65	0	5,12	8,546	24	0
07.01.2020	87,65	53,22	34,43	262	253,41	251,6	248,28	0	5,13	8,555	24	0
08.01.2020	88,02	52,74	35,28	262,7	254,01	252,2	248,94	0,01	5,07	8,789	24	0
09.01.2020	88,17	53,07	35,1	267,1	258,23	256,4	253,03	0	5,2	8,886	24	0
10.01.2020	88,07	53,31	34,76	261,6	252,95	251,3	247,99	0	4,96	8,623	24	0
11.01.2020	88,79	52,15	36,64	261,9	253,13	251,2	248,03	0	5,1	9,094	24	0
12.01.2020	88,06	52,27	35,79	261,2	252,58	250,8	247,61	0,01	4,97	8,867	24	0
13.01.2020	87,54	52,37	35,17	261	252,45	250,6	247,42	0	5,03	8,705	24	0
14.01.2020	85,25	51,3	33,95	262,4	254,21	252,1	249,02	0	5,19	8,454	24	0
15.01.2020	85,23	51,36	33,87	264,1	255,85	253,8	250,68	0,01	5,17	8,494	24	0
16.01.2020	83,31	51,01	32,3	265,4	257,44	255,4	252,3	0	5,14	8,152	24	0
17.01.2020	81,15	51,33	29,82	278,7	270,72	268,4	265,09	0	5,63	7,903	24	0
18.01.2020	81,74	51,67	30,07	276,1	268,1	266,1	262,78	0,01	5,32	7,902	24	0
19.01.2020	81,67	51,27	30,4	275,2	267,22	264,9	261,65	0	5,57	7,955	24	0
20.01.2020	81,63	51,82	29,81	273,8	265,91	263,8	260,49	0	5,42	7,766	24	0
21.01.2020	87,59	52,74	34,85	260,6	252,09	250,3	247,09	0	5	8,62	24	0
22.01.2020	86,37	52,44	33,93	261,1	252,75	251,1	247,87	0	4,88	8,417	24	0
23.01.2020	82,84	51,7	31,14	268,6	260,64	258,6	255,36	0,01	5,28	7,953	24	0
Итого:				7474,9	7228,08	7176,2	7082,88	0,88	145,2	248,31	672	0
Средние:	87,91	52,87	35,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	82118,1	79678,41	80131,7	79240,65	26,24	437,76	2684,67	11482	2
23/01/2024:00	89593	86906,49	87307,9	86323,53	27,12	582,96	2932,99	12154	2
Итого:	7474,9	7228,08	7176,2	7082,88	0,88	145,2	248,31	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



24.01.19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.12.2019	93,49	48,45	45,04	228,5	220,1	217,8	215,41	0	4,69	9,922	24	0
28.12.2019	93,2	46,92	46,28	222,1	213,98	211,5	209,34	0	4,64	9,913	24	0
29.12.2019	93,43	51,07	42,36	270,8	260,89	260,4	257,22	0	3,67	11,06	24	0
30.12.2019	97,72	52,55	45,17	260,2	249,88	249,5	246,29	0	3,59	11,307	24	0
31.12.2019	95,91	49,34	46,57	245,5	236,09	234,8	232,11	0	3,98	11,01	24	0
01.01.2020	88,67	47,8	40,87	214,7	207,51	205	202,79	0	4,72	8,483	24	0
02.01.2020	88,3	46,13	42,17	196,2	189,7	186,6	184,75	0	4,95	8,003	24	0
03.01.2020	93,06	49,8	43,26	232,8	224,31	222,3	219,73	0,01	4,58	9,716	24	0
04.01.2020	90,8	47,03	43,77	203	195,93	193,1	191,1	0,01	4,83	8,581	24	0
05.01.2020	88,48	48,93	39,55	239,5	231,54	229,7	227,16	0	4,38	9,161	24	0
06.01.2020	88,51	45,27	43,24	190,5	184,18	181	179,24	0,01	4,94	7,966	24	0
07.01.2020	87,87	45,86	42,01	206,7	199,9	196,9	194,98	0	4,92	8,4	24	0
08.01.2020	88,28	46,02	42,26	214,5	207,38	204,6	202,56	0	4,82	8,765	24	0
09.01.2020	88,48	47,98	40,5	236	228,11	226,1	223,65	0	4,46	9,242	24	0
10.01.2020	88,32	46,13	42,19	204,1	197,32	194,4	192,47	0,01	4,85	8,327	24	0
11.01.2020	89,09	47,2	41,89	235,8	227,83	225,9	223,52	0	4,31	9,55	24	0
12.01.2020	88,3	45,01	43,29	206,1	199,24	196,4	194,53	0	4,71	8,63	24	0
13.01.2020	87,79	45,27	42,52	202,5	195,83	193	191,13	0	4,7	8,327	24	0
14.01.2020	85,53	45,46	40,07	208,6	202,05	199,4	197,49	0,01	4,56	8,097	24	0
15.01.2020	85,51	45,7	39,81	214,7	207,94	205,4	203,37	0	4,57	8,279	24	0
16.01.2020	83,52	44,79	38,73	207,6	201,34	198,7	196,82	0,01	4,52	7,795	24	0
17.01.2020	81,38	44,18	37,2	197,3	191,62	189	187,27	0	4,35	7,125	24	0
18.01.2020	82	44,21	37,79	199,8	193,98	191,6	189,87	0	4,11	7,327	24	0
19.01.2020	81,88	44,16	37,72	210,3	204,17	202,1	200,27	0,01	3,9	7,697	24	0
20.01.2020	81,86	45,27	36,59	210,2	204,06	202,3	200,34	0	3,72	7,462	24	0
21.01.2020	87,79	46,14	41,65	209,9	202,98	201,4	199,4	0	3,58	8,452	24	0
22.01.2020	86,61	45,77	40,84	212,6	205,78	204,2	202,19	0	3,59	8,404	24	0
23.01.2020	83,09	46,02	37,07	217,2	210,71	209,3	207,24	0	3,47	7,811	24	0
Итого:				6097,7	5894,35	5832,4	5772,24	0,07	122,11	244,81	672	0
Средние:	88,17	46,73	41,44									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/12/1924:00	81175,8	78724,79	77456,3	76618,41	5,85	2106,38	2781,05	11482	1
23/01/2024:00	87273,5	84619,14	83288,7	82390,65	5,92	2228,49	3025,86	12154	1
Итого:	6097,7	5894,35	5832,4	5772,24	0,07	122,11	244,81	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю. Март
/Ю.О.Мартовская/
Ф.И.О.



24.01.19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-1) 79 стр.

Прибор: KAPAT-307
Серийный номер: 15494617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
26.12.2019	218,22	218,22	0,00	88,41	56,73	31,68	0,97	0,84	6,89	225,82	221,18	OK	24	0	
27.12.2019	214,81	214,81	0,00	94,14	59,33	34,82	0,97	0,84	7,47	223,17	218,02	OK	24	0,09	
28.12.2019	191,82	191,82	0,00	93,77	56,80	36,97	0,98	0,82	7,10	199,24	194,41	OK	24	0	
29.12.2019	214,39	214,39	0,00	94,00	58,97	35,04	0,95	0,84	7,52	222,71	217,52	OK	24	0	
30.12.2019	223,25	223,25	0,00	98,39	62,00	36,38	0,97	0,85	8,11	232,65	226,91	OK	24	0,14	
31.12.2019	211,65	211,65	0,00	96,80	59,87	36,93	0,98	0,84	7,73	220,38	214,95	OK	24	0,04	
01.01.2020	164,88	164,88	0,00	89,19	51,83	37,36	1,00	0,82	6,15	170,75	166,66	OK	24	0,01	
02.01.2020	157,95	157,95	0,00	88,61	50,87	37,74	1,00	0,81	5,95	163,51	159,58	OK	24	0,01	
03.01.2020	212,92	212,92	0,00	93,52	58,76	34,75	0,96	0,83	7,38	221,06	216,06	OK	24	0	
04.01.2020	166,26	166,26	0,00	91,83	53,07	38,75	1,01	0,82	6,38	172,44	168,21	OK	24	0	
05.01.2020	212,38	212,38	0,00	89,14	57,04	32,11	0,96	0,82	6,73	219,85	215,35	OK	24	0	
06.01.2020	147,16	147,16	0,00	88,79	49,85	38,94	1,01	0,81	5,70	152,34	148,62	OK	24	0	
07.01.2020	175,33	175,33	0,00	88,42	52,69	35,73	1,00	0,82	6,18	181,42	177,37	OK	24	0	
08.01.2020	187,22	187,22	0,00	88,81	53,78	35,02	0,97	0,82	6,48	193,77	189,52	OK	24	0	
09.01.2020	219,26	219,26	0,00	89,20	57,65	31,55	0,97	0,85	6,88	226,97	222,38	OK	24	0	
10.01.2020	166,74	166,74	0,00	88,69	51,83	36,86	1,00	0,83	6,06	172,58	168,61	OK	24	0,31	
11.01.2020	198,98	198,98	0,00	89,73	55,15	34,58	0,96	0,85	6,82	206,08	201,58	OK	24	0,01	
12.01.2020	165,88	165,88	0,00	88,77	51,13	37,64	0,99	0,83	6,17	171,70	167,69	OK	24	0	
13.01.2020	161,91	161,91	0,00	88,28	50,75	37,54	0,99	0,83	6,05	167,53	163,61	OK	24	0	
14.01.2020	165,35	165,35	0,00	85,91	50,44	35,48	0,97	0,83	5,85	170,83	167,04	OK	24	0,02	
15.01.2020	172,99	172,99	0,00	86,08	51,41	34,68	0,97	0,83	5,95	178,75	174,88	OK	24	0	
16.01.2020	164,55	164,55	0,00	84,17	49,49	34,69	0,97	0,83	5,70	169,82	166,14	OK	24	0,2	
17.01.2020	180,62	180,62	0,00	81,96	50,46	31,50	0,98	0,83	5,69	186,12	182,45	OK	24	0,12	
18.01.2020	171,93	171,93	0,00	82,48	49,81	32,67	0,98	0,82	5,61	177,25	173,62	OK	24	0	
19.01.2020	167,39	167,39	0,00	82,47	49,06	33,41	0,98	0,83	5,59	172,58	168,96	OK	24	0	
20.01.2020	179,67	179,67	0,00	82,44	51,13	31,30	0,98	0,83	5,62	186,23	180,56	OK	24	0	
21.01.2020	196,15	196,15	0,00	88,27	55,03	33,24	0,98	0,83	6,43	202,89	198,67	OK	24	0,09	
22.01.2020	171,93	171,93	0,00	87,43	51,90	35,53	0,98	0,82	6,04	177,82	173,88	OK	24	0,17	
Итого:	5181,61	5181,61		88,92	53,81	35,10	0,98	0,83	180,24	5366,22	5244,40		672	1,21	
Средние:															

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.12.2019	1030,79	34378,07	35048,14	-670,08	33385,67	34693,86	-1308,19			
22.01.2020	1211,03	39744,28	40292,54	-548,26	38567,29	39875,48	-1308,19			
ИТОГО:	180,24	5366,22	5244,40	121,82	5181,61	5181,61	0,00	672	0	1,21

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартоская
Ю.О. Мартоская/
Ф.И.О.

24.01.19



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: KAPAT-307
Серийный номер: 05351818
Посуточный архив

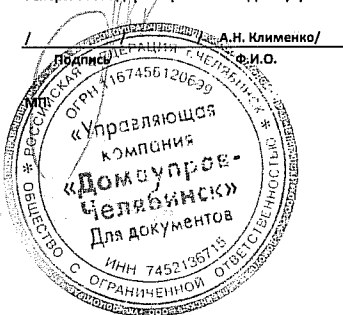
Дата	G1		G2		Gd1		T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
27.12.2019	214,81	214,81	0,00	94,14	59,33	34,82	0,97	0,84	7,47	223,17	218,02	OK		24	0,09			
28.12.2019	191,82	191,82	0,00	93,77	56,80	36,97	0,98	0,82	7,10	199,24	194,41	OK		24	0			
29.12.2019	214,39	214,39	0,00	94,00	58,97	35,04	0,95	0,84	7,52	222,71	217,52	OK		24	0			
30.12.2019	223,25	223,25	0,00	98,39	62,00	36,38	0,97	0,85	8,11	232,65	226,91	OK		24	0,14			
31.12.2019	211,65	211,65	0,00	96,80	59,87	36,93	0,98	0,84	7,73	220,38	214,95	OK		24	0,04			
01.01.2020	164,88	164,88	0,00	89,19	51,83	37,36	1,00	0,82	6,15	170,75	166,66	OK		24	0,01			
02.01.2020	157,95	157,95	0,00	88,61	50,87	37,74	1,00	0,81	5,95	163,51	159,58	OK		24	0,01			
03.01.2020	212,92	212,92	0,00	93,52	58,76	34,75	0,96	0,83	7,38	221,06	216,06	OK		24	0			
04.01.2020	166,26	166,26	0,00	91,83	53,07	38,75	1,01	0,82	6,38	172,44	168,21	OK		24	0			
05.01.2020	212,38	212,38	0,00	89,14	57,04	32,11	0,96	0,82	6,73	219,85	215,35	OK		24	0			
06.01.2020	147,16	147,16	0,00	88,79	49,85	38,94	1,01	0,81	5,70	152,34	148,62	OK		24	0			
07.01.2020	175,33	175,33	0,00	88,42	52,69	35,73	1,00	0,82	6,18	181,42	177,37	OK		24	0			
08.01.2020	187,22	187,22	0,00	88,81	53,78	35,02	0,97	0,82	6,48	193,77	189,52	OK		24	0			
09.01.2020	219,26	219,26	0,00	89,20	57,65	31,55	0,97	0,85	6,88	226,97	222,38	OK		24	0			
10.01.2020	166,74	166,74	0,00	88,69	51,83	36,86	1,00	0,83	6,06	172,58	168,61	OK		24	0,31			
11.01.2020	198,98	198,98	0,00	89,73	55,15	34,58	0,96	0,85	6,82	206,08	201,58	OK		24	0,01			
12.01.2020	165,88	165,88	0,00	88,77	51,13	37,64	0,99	0,83	6,17	171,70	167,69	OK		24	0			
13.01.2020	161,91	161,91	0,00	88,28	50,75	37,54	0,99	0,83	6,05	167,53	163,61	OK		24	0			
14.01.2020	165,35	165,35	0,00	85,91	50,44	35,48	0,97	0,83	5,85	170,83	167,04	OK		24	0,02			
15.01.2020	172,99	172,99	0,00	86,08	51,41	34,68	0,97	0,83	5,95	178,75	174,88	OK		24	0			
16.01.2020	164,55	164,55	0,00	84,17	49,49	34,69	0,97	0,83	5,70	169,82	166,14	OK		24	0,2			
17.01.2020	180,62	180,62	0,00	81,96	50,46	31,50	0,98	0,83	5,69	186,12	182,45	OK		24	0,12			
18.01.2020	171,93	171,93	0,00	82,48	49,81	32,67	0,98	0,82	5,61	177,25	173,62	OK		24	0			
19.01.2020	167,39	167,39	0,00	82,47	49,06	33,41	0,98	0,83	5,59	172,58	168,96	OK		24	0			
20.01.2020	179,67	179,67	0,00	82,44	51,13	31,30	0,98	0,83	5,62	186,23	180,56	OK		24	0			
21.01.2020	196,15	196,15	0,00	88,27	55,03	33,24	0,98	0,83	6,43	202,89	198,67	OK		24	0,09			
22.01.2020	171,93	171,93	0,00	87,43	51,90	35,53	0,98	0,82	6,04	177,82	173,88	OK		24	0,17			
23.01.2020	172,48	172,48	0,00	83,63	50,74	32,89	0,98	0,83	5,65	177,94	174,26	OK		24	0			
Итого:	5135,88	5135,88							179,00	5318,34	5197,48			672	1,21			
Средние:				88,75	53,60	35,15	0,98	0,83										

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
26.12.2019	931,29	32145,31	31507,25	638,06	31156,40	31156,40	0,00			
23.01.2020	1110,29	37469,65	36704,73	758,92	36292,28	36292,28	0,00			
ИТОГО:	179,00	5318,34	5197,48	120,86	5135,88	5135,88	0,00	672	0	1,21

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/12/19г. - 23/01/20г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15164617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
26.12.2019	121,5506	121,5506	0	90,32004	55,86876	34,45129	0,967085	0,847915	4,14446	125,269	123,849	OK	24	0	
27.12.2019	99,86222	99,86222	0	92,78894	53,23274	39,5562	0,992077	0,828256	3,94921	103,051	101,617	OK	24	0	
28.12.2019	97,68562	97,68562	0	92,12444	52,50444	39,62001	0,976639	0,820821	3,868214	100,758	99,366	OK	24	0	
29.12.2019	128,4633	128,4633	0	93,96037	58,59211	35,36826	0,955575	0,858491	4,504056	132,736	131,057	OK	24	0,01	
30.12.2019	112,9975	112,9975	0	97,47399	57,67281	39,80116	0,978135	0,845231	4,479504	117,017	115,232	OK	24	0,11	
31.12.2019	91,94826	91,94826	0	91,71552	50,67459	41,04093	0,993595	0,833289	3,77919	94,81799	93,46801	OK	24	0,01	
01.01.2020	82,18075	82,18075	0	87,11005	47,48149	39,62858	1,010781	0,813955	3,257189	84,45401	83,412	OK	24	0	
02.01.2020	102,6105	102,6105	0	88,36991	51,15385	37,21606	0,97468	0,827241	3,673546	105,624	104,408	OK	24	0	
03.01.2020	98,43589	98,43589	0	93,00519	52,9445	40,06068	1,00324	0,821366	3,901205	101,613	100,166	OK	24	0	
04.01.2020	98,78711	98,78711	0	88,16291	50,72337	37,43955	0,986991	0,823616	3,601661	101,613	100,424	OK	24	0,01	
05.01.2020	92,59706	92,59706	0	87,7102	50,22827	37,48192	0,989475	0,813836	3,46074	95,22501	94,087	OK	24	0	
06.01.2020	76,91113	76,91113	0	86,99885	46,34703	40,65181	1,011245	0,812339	3,105611	79,02998	78,036	OK	24	0	
07.01.2020	97,34854	97,34854	0	87,06492	50,6355	36,42942	0,989774	0,827419	3,507277	100,069	98,93599	OK	24	0	
08.01.2020	102,4145	102,4145	0	87,74966	51,54392	36,20573	0,968843	0,836088	3,663983	105,337	104,137	OK	24	0	
09.01.2020	99,56385	99,56385	0	87,41032	51,17559	36,23472	0,994521	0,839865	3,597911	102,369	101,203	OK	24	0	
10.01.2020	99,84931	99,84931	0	87,66671	51,18881	36,4779	0,975771	0,840395	3,543556	102,692	101,555	OK	24	0	
11.01.2020	94,68824	94,68824	0	87,89013	50,05341	37,83672	0,980146	0,835046	3,573617	97,37598	96,212	OK	24	0	
12.01.2020	83,02261	83,02261	0	86,93288	47,34735	39,58554	0,995425	0,82811	3,280691	85,30299	84,26899	OK	24	0	
13.01.2020	84,29894	84,29894	0	85,71161	47,68481	38,0268	0,99148	0,833765	3,194408	86,544	85,57299	OK	24	0	
14.01.2020	86,70512	86,70512	0	84,63053	47,42778	37,20276	0,971017	0,834176	3,216038	88,96401	88,004	OK	24	0	
15.01.2020	84,30924	84,30924	0	83,65875	46,94266	36,71609	0,981603	0,828031	3,089474	86,44699	85,549	OK	24	0	
16.01.2020	82,23853	82,23853	0	81,546	46,2121	35,3339	0,971372	0,833579	2,899282	84,206	83,41701	OK	24	0	
17.01.2020	82,15904	82,15904	0	80,9279	46,05689	34,87101	0,991221	0,823327	2,865943	84,097	83,327	OK	24	0,01	
18.01.2020	80,54145	80,54145	0	81,31612	46,08958	35,22655	0,989869	0,824059	2,837412	82,45998	81,69002	OK	24	0	
19.01.2020	87,47542	87,47542	0	80,71792	46,21158	34,50634	0,982118	0,836603	3,016945	89,53401	88,718	OK	24	0	
20.01.2020	98,5808	98,5808	0	82,62478	49,32013	33,30467	0,976035	0,837783	3,244083	101,057	100,137	OK	24	0	
21.01.2020	95,68052	95,68052	0	87,8325	50,46666	37,36586	0,986487	0,825582	3,568007	98,39699	97,231	OK	24	0	
22.01.2020	83,81509	83,81509	0	83,85973	47,39084	36,4689	0,987509	0,820292	3,046079	85,95499	85,057	OK	24	0	
Итого:	2646,72	2646,72							97,87	2722,01	2690,14		672	0,15	
Средние:				87,40	50,11	37,29	0,98	0,83	3,50						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.12.2019	836,02	29008,50	28472,47	536,03	28144,04	28144,04	0,00			
22.01.2020	933,89	31730,51	31162,61	567,91	30790,76	30790,76	0,00			
ИТОГО:	97,87	2722,01	2690,14	31,88	2646,72	2646,72	0,00	672	0	0,15

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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



24.01.19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-2) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18933916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	71,70	71,70	0,00	83,37	44,43	38,94	2,80	1,06	0,91	75,28	70,93	OK	24	0,02	
26.12.2019	95,12	95,12	0,00	87,55	49,45	38,10	3,63	1,04	0,93	100,13	94,33	OK	24	0,13	
27.12.2019	96,94	96,94	0,00	92,99	52,17	40,83	3,93	1,04	0,93	102,39	96,30	OK	24	0,01	
28.12.2019	83,54	83,54	0,00	92,68	48,50	44,18	3,70	1,05	0,91	88,19	82,86	OK	24	0,02	
29.12.2019	95,95	95,95	0,00	92,85	51,13	41,73	4,01	1,02	0,93	101,32	95,29	OK	24	0	
30.12.2019	99,26	99,26	0,00	97,16	53,72	43,44	4,30	1,04	0,94	105,14	98,69	OK	24	0,01	
31.12.2019	93,85	93,85	0,00	95,26	50,72	44,55	4,17	1,05	0,93	99,30	93,19	OK	24	0,01	
01.01.2020	75,90	75,90	0,00	88,17	48,32	39,85	3,02	1,07	0,90	79,90	75,27	OK	24	0,02	
02.01.2020	71,47	71,47	0,00	87,81	46,68	41,12	2,94	1,07	0,90	75,23	70,81	OK	24	0,02	
03.01.2020	97,63	97,63	0,00	92,52	52,60	39,91	3,87	1,03	0,92	103,09	97,03	OK	24	0,01	
04.01.2020	76,45	76,45	0,00	90,46	48,49	41,97	3,20	1,08	0,90	80,58	75,83	OK	24	0,03	
05.01.2020	94,74	94,74	0,00	88,03	50,82	37,21	3,51	1,03	0,91	99,72	94,05	OK	24	0,02	
06.01.2020	70,09	70,09	0,00	87,99	46,87	41,11	2,87	1,08	0,90	73,79	69,44	OK	24	0,02	
07.01.2020	80,00	80,00	0,00	87,46	46,74	40,72	3,26	1,07	0,91	84,16	79,28	OK	24	0,02	
08.01.2020	83,93	83,93	0,00	87,84	47,46	40,38	3,38	1,04	0,91	88,30	83,22	OK	24	0,02	
09.01.2020	94,20	94,20	0,00	88,01	50,29	37,72	3,54	1,04	0,93	99,12	93,53	OK	24	0	
10.01.2020	76,49	76,49	0,00	87,83	46,27	41,56	3,17	1,07	0,91	80,48	75,79	OK	24	0,02	
11.01.2020	88,22	88,22	0,00	88,59	48,49	40,11	3,52	1,03	0,93	92,87	87,52	OK	24	0	
12.01.2020	75,80	75,80	0,00	87,80	44,67	43,13	3,26	1,06	0,92	79,76	75,06	OK	24	0,02	
13.01.2020	73,81	73,81	0,00	87,31	46,03	41,28	3,05	1,06	0,92	77,64	73,13	OK	24	0,02	
14.01.2020	74,95	74,95	0,00	85,05	44,95	40,10	3,01	1,04	0,92	78,71	74,23	OK	24	0,01	
15.01.2020	78,38	78,38	0,00	85,06	46,21	38,85	3,04	1,04	0,92	82,31	77,67	OK	24	0,01	
16.01.2020	72,64	72,64	0,00	83,15	43,69	39,46	2,87	1,04	0,92	76,19	71,90	OK	24	0,02	
17.01.2020	67,95	67,95	0,00	80,97	42,72	38,25	2,59	1,05	0,92	71,17	67,24	OK	24	0,02	
18.01.2020	70,37	70,37	0,00	81,58	42,64	38,94	2,75	1,05	0,91	73,71	69,63	OK	24	0,03	
19.01.2020	72,96	72,96	0,00	81,55	42,86	38,69	2,84	1,05	0,92	76,43	72,20	OK	24	0,01	
20.01.2020	73,82	73,82	0,00	81,48	44,27	37,21	2,76	1,05	0,92	77,33	73,09	OK	24	0,02	
21.01.2020	82,53	82,53	0,00	87,37	47,54	39,84	3,28	1,05	0,91	86,78	81,85	OK	24	0,02	
22.01.2020	79,79	79,79	0,00	86,24	45,97	40,27	3,21	1,05	0,91	83,85	79,08	OK	24	0,02	
23.01.2020	82,53	82,53	0,00	87,37	47,54	39,84	3,28	1,05	0,91	86,78	81,85	OK	24	0,02	
Итого:	2450,99	2450,99					98,74			2579,62	2430,30		720	0,60	0
Средние:				87,72	47,41	40,31		1,05	0,92						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	1739,94	51062,48	50172,14	890,33	49613,41	49613,40	0,01			
23.01.2020	1838,68	53642,10	52602,45	1039,65	52064,40	52064,39	0,01			
ИТОГО:	98,74	2579,62	2430,30	149,32	2450,99	2450,99	0,00	720,00	0	0,60

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	72,57	2228,29	2298,06	-69,77	2169,53	2262,08	-92,55			
23.01.2020	77,24	2363,38	2435,43	-72,05	2302,07	2396,33	-94,26			
ИТОГО:	4,67	135,09	137,37	-2,28	132,54	134,25	-1,71	720,00	0	0

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

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18893916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	103,90	103,90	0,00	83,74	50,28	33,46	3,15	1,01	0,91	107,10	105,25	OK	24	0,01	
26.12.2019	88,64	88,64	0,00	87,81	48,97	38,83	3,46	0,99	0,93	91,65	89,52	OK	24	0,00	
27.12.2019	92,22	92,22	0,00	93,28	50,15	43,13	3,96	0,99	0,93	95,70	93,21	OK	24	0,00	
28.12.2019	80,26	80,26	0,00	92,95	47,82	45,13	3,63	1,00	0,91	83,28	81,01	OK	24	0,01	
29.12.2019	91,32	91,32	0,00	93,13	50,19	42,94	3,93	0,97	0,93	94,77	92,28	OK	24	0,00	
30.12.2019	96,10	96,10	0,00	97,46	53,27	44,19	4,24	0,99	0,94	100,02	97,28	OK	24	0,00	
31.12.2019	91,16	91,16	0,00	95,55	50,54	45,01	4,10	1,00	0,93	94,77	92,17	OK	24	0,00	
01.01.2020	74,03	74,03	0,00	88,42	47,41	41,01	3,03	1,02	0,90	76,60	74,71	OK	24	0,00	
02.01.2020	70,72	70,72	0,00	88,04	46,21	41,83	2,96	1,02	0,90	73,15	71,32	OK	24	0,00	
03.01.2020	96,38	96,38	0,00	92,81	52,26	40,55	3,89	0,98	0,92	99,98	97,53	OK	24	0,00	
04.01.2020	76,00	76,00	0,00	90,74	47,28	43,45	3,29	1,03	0,90	78,73	76,69	OK	24	0,01	
05.01.2020	94,37	94,37	0,00	88,32	49,85	38,47	3,62	0,98	0,91	97,58	95,39	OK	24	0,00	
06.01.2020	69,73	69,73	0,00	88,22	45,94	42,29	2,94	1,03	0,89	72,14	70,32	OK	24	0,00	
07.01.2020	79,64	79,64	0,00	87,73	46,95	40,78	3,24	1,02	0,91	82,33	80,37	OK	24	0,00	
08.01.2020	84,98	84,98	0,00	88,13	47,16	40,97	3,47	0,99	0,91	87,87	85,78	OK	24	0,00	
09.01.2020	94,94	94,94	0,00	88,32	49,95	38,37	3,64	0,99	0,93	98,17	95,97	OK	24	0,00	
10.01.2020	76,46	76,46	0,00	88,09	46,16	41,94	3,20	1,02	0,91	79,06	77,12	OK	24	0,01	
11.01.2020	89,78	89,78	0,00	88,90	49,19	39,71	3,55	0,98	0,93	92,88	90,72	OK	24	0,00	
12.01.2020	77,13	77,13	0,00	88,09	45,81	42,28	3,25	1,01	0,91	79,77	77,79	OK	24	0,00	
13.01.2020	75,30	75,30	0,00	87,58	45,70	41,89	3,15	1,01	0,91	77,85	75,93	OK	24	0,00	
14.01.2020	76,41	76,41	0,00	85,34	45,22	40,12	3,07	0,99	0,92	78,87	77,04	OK	24	0,00	
15.01.2020	79,58	79,58	0,00	85,35	45,76	39,59	3,15	0,99	0,92	82,13	80,27	OK	24	0,00	
16.01.2020	75,72	75,72	0,00	83,44	43,11	40,33	3,06	0,99	0,92	78,06	76,28	OK	24	0,00	
17.01.2020	73,34	73,34	0,00	81,27	43,45	37,82	2,78	1,00	0,92	75,51	73,88	OK	24	0,00	
18.01.2020	72,19	72,19	0,00	81,85	44,04	37,81	2,74	1,00	0,91	74,35	72,73	OK	24	0,00	
19.01.2020	75,18	75,18	0,00	81,82	43,44	38,38	2,90	1,00	0,92	77,42	75,74	OK	24	0,01	
20.01.2020	76,92	76,92	0,00	81,77	43,94	37,83	2,92	1,00	0,92	79,21	77,51	OK	24	0,00	
21.01.2020	84,66	84,66	0,00	87,65	47,15	40,50	3,43	1,00	0,91	87,50	85,45	OK	24	0,00	
22.01.2020	80,89	80,89	0,00	86,51	46,41	40,10	3,25	1,00	0,91	83,56	81,61	OK	24	0,00	
23.01.2020	84,66	84,66	0,00	87,65	47,15	40,50	3,43	1,00	0,91	87,50	85,45	OK	24	0,00	
Итого:	2482,62	2482,62					100,41			2567,51	2506,30		720	0,05	0
Средние:				88,00	47,36	40,64		1,00	0,92						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	1775,14	52161,06	51045,36	1115,70	50569,92	50569,92	0,00			
23.01.2020	1875,55	54728,57	53551,66	1176,91	53052,54	53052,54	0,00			
ИТОГО:	100,41	2567,51	2506,30	61,22	2482,62	2482,62	0,00	720,00	0	0,05

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

Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0
-----------------------------	---

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	78,35	4782,99	4251,36	531,62	4662,00	4159,33	502,68			
23.01.2020	83,76	4940,67	4392,02	548,64	4814,79	4298,39	516,41			
ИТОГО:	5,41	157,68	140,66	17,02	152,79	139,06	13,73	720,00	0	0,01



Представитель теплоснабж. организации

И.О. Мартковская
Подпись /И.О. Мартковская/
Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
25.12.2019	119,34	118,65	0,69	0,00	85,19	49,05	36,14	10,04	7,45	115,64	117,34	-1,70	4,19	OK	24	
26.12.2019	150,92	150,09	0,83	0,00	89,28	53,38	35,89	9,88	7,58	145,82	148,12	-2,29	5,24	OK	24	
27.12.2019	167,60	166,31	1,29	0,00	95,05	57,60	37,45	9,92	7,63	161,31	163,77	-2,46	6,03	OK	24	
28.12.2019	145,84	144,45	1,39	0,00	94,56	54,57	39,99	10,03	7,40	140,41	142,47	-2,06	5,63	OK	24	
29.12.2019	170,31	168,96	1,36	0,00	94,84	57,17	37,68	9,73	7,59	163,94	166,42	-2,48	6,18	OK	24	
30.12.2019	178,53	177,05	1,47	0,00	99,19	60,07	39,12	9,93	7,70	171,32	174,13	-2,80	6,68	OK	24	
31.12.2019	161,57	160,12	1,45	0,00	97,54	57,00	40,54	10,04	7,62	155,20	157,71	-2,51	6,29	OK	24	
01.01.2020	133,52	132,59	0,92	0,00	90,17	52,02	38,16	10,14	7,39	128,94	130,94	-1,99	4,92	OK	24	
02.01.2020	120,75	119,84	0,91	0,00	89,58	50,36	39,22	10,17	7,35	116,66	118,45	-1,78	4,58	OK	24	
03.01.2020	159,64	158,54	1,10	0,00	94,41	56,33	38,08	9,83	7,54	153,71	156,22	-2,52	5,86	OK	24	
04.01.2020	130,77	129,70	1,07	0,00	92,63	52,51	40,12	10,30	7,38	126,08	128,05	-1,97	5,05	OK	24	
05.01.2020	155,74	155,04	0,70	0,00	89,99	54,49	35,49	9,82	7,39	150,43	152,92	-2,49	5,34	OK	24	
06.01.2020	119,86	119,03	0,83	0,00	89,74	50,54	39,20	10,27	7,28	115,79	117,62	-1,83	4,53	OK	24	
07.01.2020	129,18	128,40	0,78	0,00	89,29	50,97	38,32	10,15	7,44	124,83	126,86	-2,03	4,78	OK	24	
08.01.2020	140,93	140,19	0,74	0,00	89,71	52,40	37,31	9,92	7,44	136,15	138,42	-2,26	5,08	OK	24	
09.01.2020	161,21	160,47	0,74	0,00	90,03	55,08	34,95	9,92	7,66	155,70	158,24	-2,53	5,45	OK	24	
10.01.2020	132,53	131,78	0,75	0,00	89,62	51,66	37,95	10,15	7,48	128,05	130,16	-2,11	4,85	OK	24	
11.01.2020	153,83	153,15	0,68	0,00	90,60	54,31	36,28	9,76	7,67	148,52	151,07	-2,55	5,39	OK	24	
12.01.2020	130,57	129,77	0,80	0,00	89,70	51,12	38,58	10,09	7,50	126,15	128,21	-2,06	4,86	OK	24	
13.01.2020	127,81	126,91	0,90	0,00	89,18	50,89	38,30	10,07	7,51	123,52	125,40	-1,88	4,73	OK	24	
14.01.2020	130,28	129,42	0,87	0,00	86,83	50,61	36,22	9,89	7,55	126,11	127,89	-1,79	4,57	OK	24	
15.01.2020	137,56	136,69	0,87	0,00	87,05	51,25	35,80	9,89	7,57	133,14	135,04	-1,90	4,77	OK	24	
16.01.2020	128,68	128,05	0,63	0,00	85,11	50,23	34,88	9,84	7,52	124,70	126,57	-1,87	4,36	OK	24	
17.01.2020	116,49	116,05	0,44	0,00	82,75	48,49	34,26	9,92	7,54	113,06	114,80	-1,73	3,87	OK	24	
18.01.2020	118,53	118,01	0,52	0,00	83,38	48,89	34,49	9,98	7,46	115,00	116,73	-1,73	3,98	OK	24	
19.01.2020	130,11	129,66	0,45	0,00	83,47	49,48	33,99	10,00	7,56	126,23	128,21	-1,98	4,30	OK	24	
20.01.2020	132,15	131,74	0,41	0,00	83,40	49,78	33,62	9,95	7,52	128,21	130,25	-2,03	4,32	OK	24	
21.01.2020	151,18	150,58	0,59	0,00	89,18	53,39	35,80	9,98	7,50	146,11	148,61	-2,51	5,23	OK	24	
22.01.2020	143,58	143,02	0,56	0,00	88,36	52,69	35,67	9,95	7,44	138,83	141,19	-2,36	4,96	OK	24	
23.01.2020	130,11	129,66	0,45	0,00	83,47	49,48	33,99	10,00	7,56	126,23	128,21	-1,98	4,30	OK	24	
Итого:	4209,12	4183,92	25,20	0,00						4065,82	4130,04	-64,22	150,34		720	
Средние:					89,44	52,53	36,92	9,98	7,51							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	1394,08	46143,48	45839,02	304,46	44930,20	45451,11	-520,91	9802		
23.01.2020	1544,42	50352,59	50022,93	329,66	48996,02	49581,15	-585,13	10522		
ИТОГО:	150,34	4209,12	4183,92	25,20	4065,82	4130,04	-64,22	720	0	0,00

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

Qкorp =
Qи/Траб x
Тнш

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
24.12.2019	56,47	1484,94	1520,99	-36,05	1459,80	1495,04	-35,24	10054		0,47
23.01.2020	61,40	1624,49	1663,80	-39,31	1595,37	1635,87	-40,50	10774		0,47
ИТОГО:	4,93	139,55	142,81	-3,26	135,57	140,83	-5,26	720	0	0,00



Представитель теплоснабж. организации

(Handwritten signature: Ю.О. Мартовская)
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	67,43	67,43	0,00	83,26	43,96	39,30	2,65	1,00	0,84	70,25	67,23	OK	24	0,00	
26.12.2019	90,68	90,68	0,00	87,47	49,38	38,08	3,45	0,98	0,85	94,79	90,58	OK	24	0,00	
27.12.2019	90,11	90,11	0,00	92,92	52,25	40,66	3,64	0,99	0,86	94,53	90,16	OK	24	0,00	
28.12.2019	79,47	79,47	0,00	92,62	48,81	43,81	3,49	1,00	0,84	83,32	79,40	OK	24	0,00	
29.12.2019	91,53	91,53	0,00	92,80	50,99	41,81	3,84	0,97	0,86	96,00	91,52	OK	24	0,00	
30.12.2019	92,79	92,79	0,00	97,12	53,66	43,46	4,02	0,99	0,87	97,60	92,92	OK	24	0,00	
31.12.2019	87,92	87,92	0,00	95,23	49,75	45,48	3,98	1,00	0,86	92,36	87,92	OK	24	0,00	
01.01.2020	72,14	72,14	0,00	88,10	46,50	41,60	2,99	1,01	0,83	75,40	72,02	OK	24	0,00	
02.01.2020	68,08	68,08	0,00	87,72	45,27	42,45	2,89	1,02	0,83	71,14	67,92	OK	24	0,00	
03.01.2020	91,24	91,24	0,00	92,45	51,66	40,79	3,69	0,98	0,85	95,66	91,29	OK	24	0,00	
04.01.2020	72,00	72,00	0,00	90,41	47,04	43,37	3,11	1,03	0,83	75,36	71,89	OK	24	0,00	
05.01.2020	89,70	89,70	0,00	87,97	49,30	38,67	3,45	0,98	0,84	93,75	89,65	OK	24	0,00	
06.01.2020	65,80	65,80	0,00	87,90	44,75	43,15	2,83	1,03	0,82	68,76	65,62	OK	24	0,00	
07.01.2020	75,81	75,81	0,00	87,39	46,25	41,14	3,11	1,01	0,84	79,20	75,65	OK	24	0,00	
08.01.2020	80,02	80,02	0,00	87,77	47,07	40,70	3,25	0,99	0,84	83,62	79,88	OK	24	0,00	
09.01.2020	89,69	89,69	0,00	87,97	49,53	38,44	3,45	0,99	0,86	93,77	89,62	OK	24	0,00	
10.01.2020	72,65	72,65	0,00	87,76	46,06	41,69	3,02	1,01	0,84	75,91	72,49	OK	24	0,00	
11.01.2020	85,56	85,56	0,00	88,55	48,10	40,45	3,45	0,97	0,86	89,46	85,46	OK	24	0,00	
12.01.2020	73,03	73,03	0,00	87,74	45,46	42,28	3,08	1,01	0,85	76,30	72,87	OK	24	0,00	
13.01.2020	71,65	71,65	0,00	87,24	45,73	41,51	2,97	1,01	0,85	74,83	71,51	OK	24	0,00	
14.01.2020	72,97	72,97	0,00	84,99	45,15	39,84	2,90	0,99	0,85	76,09	72,81	OK	24	0,00	
15.01.2020	75,80	75,80	0,00	85,00	45,81	39,19	2,97	0,99	0,85	79,06	75,65	OK	24	0,00	
16.01.2020	70,77	70,77	0,00	83,08	44,24	38,84	2,75	0,98	0,85	73,72	70,56	OK	24	0,00	
17.01.2020	69,67	69,67	0,00	80,91	44,26	36,66	2,56	0,99	0,85	72,49	69,46	OK	24	0,00	
18.01.2020	68,03	68,03	0,00	81,49	43,85	37,64	2,57	1,00	0,84	70,81	67,81	OK	24	0,00	
19.01.2020	71,90	71,90	0,00	81,46	43,32	38,14	2,75	1,00	0,85	74,84	71,64	OK	24	0,00	
20.01.2020	71,94	71,94	0,00	81,40	44,51	36,89	2,66	0,99	0,85	74,86	71,72	OK	24	0,00	
21.01.2020	78,95	78,95	0,00	87,29	47,53	39,76	3,13	1,00	0,84	82,46	78,84	OK	24	0,00	
22.01.2020	74,71	74,71	0,00	86,15	46,55	39,60	2,96	1,00	0,84	77,98	74,58	OK	24	0,00	
23.01.2020	78,95	78,95	0,00	87,29	47,53	39,76	3,13	1,00	0,84	82,46	78,84	OK	24	0,00	
Итого:	2341,01	2341,01					94,74			2446,78	2337,50		720	0,00	0
Средние:				87,65	47,14	40,50		1,00	0,85						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	1661,71	49738,48	47566,11	2172,36	47684,37	47682,51	1,86			
23.01.2020	1756,45	52185,26	49903,61	2281,65	50025,37	50023,52	1,86			
ИТОГО:	94,74	2446,78	2337,50	109,29	2341,01	2341,01	0,00	720,00	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	46,46	1782,10	1962,39	-180,30	1726,94	1932,11	-205,17			
23.01.2020	51,10	1913,21	2096,48	-183,28	1854,73	2063,93	-209,20			
ИТОГО:	4,64	131,11	134,09	-2,98	127,79	131,82	-4,03	720,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись
Исполнительная компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРН 5027003880

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись
24.01.20
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

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

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
25.12.2019	3,34	139	140,4	-1,4	83,44	58,23	25,21	10,76	8,66	0	134,9	138,2	0	Ok	24	
26.12.2019	3,4	114,7	115,6	-0,9	87,38	56,48	30,9	10,58	8,8	0	111	113,9	0	Ok	24	
27.12.2019	3,9	122,7	123,4	-0,7	92,88	59,25	33,64	10,61	8,86	0	118,2	121,4	0	Ok	24	
28.12.2019	3,94	127,5	128	-0,6	92,72	60,65	32,07	10,73	8,62	0	122,9	125,9	0	Ok	24	
29.12.2019	4,01	123,3	123,9	-0,6	92,76	58,26	34,51	10,43	8,8	0	118,9	121,9	0	Ok	24	
30.12.2019	4,37	133	133,4	-0,5	97,04	61,64	35,4	10,61	8,92	0	127,8	131	0	Ok	24	
31.12.2019	4,3	133,7	134,3	-0,6	95,22	61,32	33,9	10,73	8,83	0	128,6	131,9	0	Ok	24	
01.01.2020	3,61	138	139,1	-1,1	88,23	61,24	26,99	10,86	8,59	0	133,5	136,7	0	Ok	24	
02.01.2020	3,58	140,8	142,2	-1,3	87,89	61,57	26,32	10,9	8,54	0	136,2	139,7	0	Ok	24	
03.01.2020	3,92	132,2	132,9	-0,6	92,36	61,14	31,22	10,54	8,75	0	127,5	130,6	0	Ok	24	
04.01.2020	3,7	144	145,1	-1,1	90,58	64,02	26,56	11,01	8,58	0	139	142,4	0	Ok	24	
05.01.2020	3,48	125,6	126,5	-0,9	87,93	59,36	28,57	10,52	8,6	0	121,5	124,5	0	Ok	24	
06.01.2020	3,62	145,7	147,1	-1,3	88,12	62,53	25,6	10,98	8,5	0	140,9	144,5	0	Ok	24	
07.01.2020	3,52	136,2	137,3	-1,1	87,49	60,72	26,77	10,85	8,66	0	131,8	135	0	Ok	24	
08.01.2020	3,53	128,2	129,2	-1,1	87,81	59,27	28,54	10,63	8,66	0	124	127,2	0	Ok	24	
09.01.2020	3,53	120,4	121,3	-0,9	87,91	57,51	30,4	10,62	8,88	0	116,5	119,4	0	Ok	24	
10.01.2020	3,6	135,3	136,6	-1,2	87,87	60,2	27,68	10,87	8,69	0	130,9	134,3	0	Ok	24	
11.01.2020	3,63	119,9	120,8	-0,9	88,49	56,86	31,63	10,49	8,87	0	116	119	0	Ok	24	
12.01.2020	3,79	133,4	134,5	-1,2	87,84	58,4	29,44	10,81	8,7	0	129	132,4	0	Ok	24	
13.01.2020	3,69	134,4	135,5	-1,1	87,37	58,9	28,47	10,8	8,7	0	130,1	133,3	0	Ok	24	
14.01.2020	3,43	126,4	127,7	-1,4	85,08	57,02	28,05	10,63	8,75	0	122,5	125,8	0	Ok	24	
15.01.2020	3,45	126,6	127,7	-1,1	85,07	56,79	28,27	10,63	8,76	0	122,7	125,8	0	Ok	24	
16.01.2020	3,24	126,1	127,5	-1,4	83,2	56,62	26,58	10,57	8,72	0	122,3	125,6	0	Ok	24	
17.01.2020	3,11	128,8	130,2	-1,4	81,01	56,24	24,78	10,67	8,73	0	125,2	128,3	0	Ok	24	
18.01.2020	3,14	131,6	133,1	-1,6	81,63	56,94	24,69	10,72	8,66	0	127,8	131,1	0	Ok	24	
19.01.2020	3,2	130,8	132,2	-1,4	81,56	56,37	25,19	10,72	8,77	0	127,1	130,3	0	Ok	24	
20.01.2020	2,94	128,7	130,1	-1,4	81,34	55,46	25,88	10,67	8,73	0	125,1	128,1	0	Ok	24	
21.01.2020	3,2	132,4	133,5	-1,1	86,98	57,56	29,42	10,72	8,7	0,1	128,1	131,1	0,1	Ok	24	
22.01.2020	3,25	133,3	134,2	-1	85,95	57,47	28,48	10,68	8,65	0,1	129	131,9	0,1	Ok	24	
23.01.2020	3,2	132,4	133,5	-1,1	86,98	57,56	29,42	10,72	8,7	0,1	128,1	131,1	0,1	Ok	24	
Итого:	106,62	3925,10	3956,80							0,30	3797,10	3892,30	0,3		720	
Средние:					87,67	58,85	28,82	10,70	8,71							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	10450,75	86610,29	87603,91	-993,62	83991,29	86057,62	-2066,32			
23.01.2020	10557,37	90535,39	91560,71	-1025,32	87788,39	89949,92	-2161,52			
ИТОГО:	106,62	3925,10	3956,80	-31,70	3797,10	3892,30	-95,20	720	0	0,30

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

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш

0

Архив прибора: КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	123,39	5984,86	5390,66	594,2	6010,9	5348,2	662,70			
23.01.2020	132,68	6380,37	5776,47	603,90	6393,81	5727,11	666,70			
ИТОГО:	9,29	395,51	385,81	9,70	382,91	378,91	4,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.12.2019	2,99	154,8	149,8	5,1	83,32	66,14	17,19	10,29	9,6	0	150,2	147	0	Ok	24	
26.12.2019	3,46	158,3	152,8	5,5	87,27	67,02	20,25	10,11	9,74	0	153,1	149,9	0	Ok	24	
27.12.2019	3,72	151	145,4	5,6	92,77	69,88	22,89	10,13	9,8	0	145,5	142,4	0	Ok	24	
28.12.2019	3,71	153	147,3	5,7	92,61	70,21	22,39	10,26	9,56	0	147,5	144,3	0	Ok	24	
29.12.2019	3,79	150,9	145,3	5,6	92,65	69,15	23,5	9,96	9,74	0	145,5	142,4	0	Ok	24	
30.12.2019	4,04	152,7	147	5,7	96,88	72,14	24,74	10,14	9,86	0	146,8	143,8	0	Ok	24	
31.12.2019	4,03	154,2	148,3	5,9	95,14	70,26	24,89	10,27	9,77	0	148,4	145,2	0	Ok	24	
01.01.2020	3,14	156,1	150,8	5,3	88,14	70,3	17,84	10,4	9,53	0	151	147,7	0	Ok	24	
02.01.2020	3,02	152,4	147,2	5,2	87,77	70,21	17,56	10,44	9,49	0	147,4	144,2	0	Ok	24	
03.01.2020	3,63	152,5	146,9	5,6	92,2	70,19	22,01	10,07	9,69	0	147	143,9	0	Ok	24	
04.01.2020	3,39	152,2	146,2	6	90,49	70,09	20,4	10,55	9,52	0	147	143,2	0	Ok	24	
05.01.2020	3,29	156,4	151,1	5,3	87,83	68,78	19,04	10,05	9,55	0	151,3	148,1	0	Ok	24	
06.01.2020	3,06	148,5	143,4	5,1	87,99	69,71	18,28	10,52	9,44	0	143,6	140,5	0	Ok	24	
07.01.2020	3,16	151,8	146,7	5,2	87,38	68,66	18,72	10,38	9,61	0	146,9	143,8	0	Ok	24	
08.01.2020	3,23	150,8	145,6	5,2	87,69	68,29	19,4	10,16	9,6	0	145,8	142,7	0	Ok	24	
09.01.2020	3,42	156,5	151,1	5,4	87,83	67,69	20,14	10,14	9,83	0	151,4	148,2	0	Ok	24	
10.01.2020	3,17	126	121,6	4,4	87,66	59,92	27,74	10,41	9,63	0	121,9	119,4	0	Ok	24	
11.01.2020	3,46	141,5	136,5	4,9	88,28	58,44	29,84	10,03	9,82	0	136,8	134,1	0	Ok	24	
12.01.2020	3,08	95,2	91,2	4	87,53	51,63	35,9	10,37	9,63	0	92,1	90	0	Ok	24	
13.01.2020	3,13	104,1	100	4	87,08	52,37	34,71	10,36	9,63	0	100,7	98,6	0	Ok	24	
14.01.2020	2,95	104,4	100,6	3,9	84,79	52,25	32,54	10,18	9,68	0	101,2	99,1	0	Ok	24	
15.01.2020	3,2	122,1	117,9	4,2	84,83	53,91	30,92	10,17	9,69	0	118,4	116,1	0	Ok	24	
16.01.2020	3,09	118,9	114,8	4,2	82,98	52,63	30,35	10,11	9,65	0	115,4	113,1	0	Ok	24	
17.01.2020	2,65	86,1	82,9	3,2	80,71	48,29	32,42	10,22	9,66	0	83,7	82	0	Ok	24	
18.01.2020	2,78	87,8	84,3	3,5	81,34	48,69	32,65	10,27	9,59	0	85,3	83,4	0	Ok	24	
19.01.2020	2,9	107,8	103,7	4,1	81,31	51,37	29,95	10,26	9,7	0	104,7	102,4	0	Ok	24	
20.01.2020	2,63	90,1	86,7	3,4	81,11	49,51	31,59	10,22	9,65	0	87,5	85,6	0	Ok	24	
21.01.2020	3,3	124,8	120,5	4,3	86,81	55,58	31,23	10,26	9,62	0,1	120,8	118,6	0,1	Ok	24	
22.01.2020	3,15	111,1	107,2	3,9	85,81	54,13	31,68	10,24	9,56	0	107,6	105,7	0	Ok	24	
23.01.2020	3,3	124,8	120,5	4,3	86,81	55,58	31,23	10,26	9,62	0,1	120,8	118,6	0,1	Ok	24	
Итого:	97,87	3996,80	3853,30	143,70						0,20	3865,30	3784,00	0,20		720	
Средние:					87,50	61,77	25,73	10,24	9,65							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	1702,28	89941,54	86339,49	3604,35	87308,75	84793,59	2515,16			
23.01.2020	1800,15	93938,34	90192,79	3748,05	91174,05	88577,59	2596,46			
ИТОГО:	97,87	3996,80	3853,30	143,70	3865,30	3784,00	81,30	720	0	0,20

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	79,53	3990,73	3919,32	71,41	3908,92	3875,34	33,58			
23.01.2020	89,80	4749,74	4657,98	91,76	4644,43	4597,26	47,17			
ИТОГО:	10,27	759,01	738,66	20,35	735,51	721,92	13,59	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

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

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
25.12.2019	3,62	135,6	134,2	1,4	83,02	55,49	27,52	10,35	9,67	0	131,6	132,3	0	Ok	24	
26.12.2019	3,99	158,9	157,3	1,7	87	60,61	26,39	10,16	9,82	0	153,8	154,6	0	Ok	24	
27.12.2019	4,43	180,6	178,4	2,1	92,59	67,01	25,58	10,18	9,88	0	174,1	174,8	0	Ok	24	
28.12.2019	4,45	202	200	2	92,5	69,59	22,92	10,3	9,64	0	194,7	195,6	0	Ok	24	
29.12.2019	4,43	174,7	172,8	2	92,47	65,61	26,86	10,01	9,82	0	168,5	169,4	0	Ok	24	
30.12.2019	4,8	176,1	173,7	2,5	96,69	68,34	28,35	10,2	9,94	0	169,3	170	0	Ok	24	
31.12.2019	4,74	188,9	186,6	2,3	94,99	68,87	26,12	10,32	9,85	0	181,9	182,7	0	Ok	24	
01.01.2020	4,11	210,1	208,3	1,7	88,05	67,81	20,24	10,43	9,62	0	203,2	204,1	0	Ok	24	
02.01.2020	3,95	214,1	212,7	1,5	87,69	68,56	19,13	10,47	9,57	0	207,2	208,2	0	Ok	24	
03.01.2020	4,26	180,9	179	1,9	92,03	67,38	24,64	10,12	9,77	0	174,5	175,3	0	Ok	24	
04.01.2020	4,16	216,5	214,8	1,7	90,41	70,48	19,94	10,59	9,61	0	209,1	210	0	Ok	24	
05.01.2020	3,82	191	189,4	1,6	87,69	66,95	20,74	10,1	9,63	0	184,7	185,6	0	Ok	24	
06.01.2020	3,95	218,7	217,1	1,5	87,93	69,24	18,69	10,55	9,53	0	211,5	212,5	0	Ok	24	
07.01.2020	3,82	204,5	203	1,5	87,29	67,84	19,45	10,42	9,69	0	197,9	198,8	0	Ok	24	
08.01.2020	3,92	192,6	191	1,6	87,57	66,4	21,17	10,21	9,68	0	186,4	187,2	0	Ok	24	
09.01.2020	3,9	179,4	177,8	1,6	87,67	65,09	22,58	10,19	9,9	0	173,6	174,4	0	Ok	24	
10.01.2020	3,97	203,2	201,7	1,5	87,64	67,28	20,36	10,44	9,72	0	196,6	197,6	0	Ok	24	
11.01.2020	4,05	171,4	169,8	1,6	88,21	63,74	24,47	10,07	9,89	0	165,8	166,7	0	Ok	24	
12.01.2020	4,07	199,3	197,8	1,5	87,6	66,42	21,18	10,38	9,73	0	192,8	193,9	0	Ok	24	
13.01.2020	4,08	198,4	197	1,4	87,13	65,8	21,33	10,37	9,73	0	192	193,1	0	Ok	24	
14.01.2020	3,78	187,7	186,5	1,2	84,83	64	20,83	10,2	9,77	0	181,9	183	0	Ok	24	
15.01.2020	3,81	186,5	185,3	1,2	84,82	63,67	21,16	10,2	9,78	0	180,8	181,9	0	Ok	24	
16.01.2020	3,69	180,4	179,3	1,1	82,94	61,67	21,27	10,15	9,75	0,2	175,1	176,2	0,2	Ok	24	
17.01.2020	3,43	181,7	180,7	0,9	80,72	61,29	19,43	10,24	9,76	0	176,6	177,6	0	Ok	24	
18.01.2020	3,45	187,5	186,6	0,9	81,35	62,26	19,09	10,3	9,7	0	182,2	183,3	0	Ok	24	
19.01.2020	3,54	181,9	180,9	1	81,29	60,87	20,41	10,3	9,8	0	176,7	177,8	0	Ok	24	
20.01.2020	3	124,5	123,6	1	80,76	51,45	29,31	10,27	9,75	0	121	121,7	0	Ok	24	
21.01.2020	2,97	74,9	73,6	1,3	85,94	44,89	41,05	10,34	9,7	0	72,6	73	0	Ok	24	
22.01.2020	3,09	83,4	82,2	1,2	85,17	46,07	39,1	10,31	9,65	0	80,8	81,4	0	Ok	24	
23.01.2020	2,97	74,9	73,6	1,3	85,94	44,89	41,05	10,34	9,7	0	72,6	73	0	Ok	24	
Итого:	116,25	5260,30	5214,70	45,70						0,20	5089,50	5115,70	0,20		720	
Средние:					87,33	62,99	24,35	10,28	9,74							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	1766,39	77254,91	76164,41	1090,30	74952,48	74924,55	27,93			
23.01.2020	1882,64	82515,21	81379,11	1136,00	80041,98	80040,25	1,73			
ИТОГО:	116,25	5260,3	5214,7	45,7	5089,5	5115,70	-26,20	720	0	0,20

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	101,86	7989,53	8307,12	-317,59	7741,8	7858,05	-116,25			
23.01.2020	109,79	8572,74	8897,23	-324,49	8107,60	8435,36	-327,76			
ИТОГО:	7,93	583,21	590,11	-6,90	365,80	577,31	-211,51	720	0	3,9

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



Ю.О. Март
/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	197,28	197,28	0,00	83,60	46,20	37,40	1,00	0,82	7,37	202,60	199,80	OK	24	0,00	
26.12.2019	250,42	250,42	0,00	88,42	51,61	36,81	0,97	0,84	9,16	257,90	254,40	OK	24	0,00	
27.12.2019	230,65	230,65	0,00	93,51	51,56	41,95	0,98	0,84	9,61	238,30	234,40	OK	24	0,00	
28.12.2019	209,61	209,61	0,00	93,05	49,83	43,22	0,99	0,82	9,03	216,60	212,70	OK	24	0,00	
29.12.2019	241,13	241,13	0,00	93,35	52,16	41,19	0,96	0,84	9,88	249,00	245,20	OK	24	0,00	
30.12.2019	234,98	234,98	0,00	97,84	53,17	44,67	0,98	0,85	10,47	243,50	239,00	OK	24	0,00	
31.12.2019	218,64	218,64	0,00	95,20	50,42	44,78	0,99	0,84	9,79	226,30	222,00	OK	24	0,00	
01.01.2020	188,58	188,58	0,00	88,28	47,69	40,58	1,01	0,82	7,63	194,30	191,10	OK	24	0,00	
02.01.2020	190,62	190,62	0,00	88,15	47,32	40,82	1,01	0,81	7,77	196,20	193,30	OK	24	0,01	
03.01.2020	239,05	239,05	0,00	93,32	52,20	41,12	0,97	0,83	9,69	246,80	243,20	OK	24	0,00	
04.01.2020	193,20	193,20	0,00	90,33	47,98	42,35	1,02	0,82	8,12	199,20	195,90	OK	24	0,00	
05.01.2020	234,88	234,88	0,00	88,39	50,43	37,96	0,97	0,82	8,81	241,80	238,60	OK	24	0,00	
06.01.2020	176,07	176,07	0,00	88,29	46,20	42,09	1,02	0,81	7,40	181,30	178,40	OK	24	0,00	
07.01.2020	212,06	212,06	0,00	87,75	48,78	38,97	1,00	0,83	8,21	218,20	215,20	OK	24	0,00	
08.01.2020	211,97	211,97	0,00	88,23	48,85	39,38	0,98	0,83	8,34	218,40	214,90	OK	24	0,00	
09.01.2020	236,95	236,95	0,00	88,34	50,38	37,96	0,98	0,85	8,93	244,00	240,60	OK	24	0,00	
10.01.2020	196,13	196,13	0,00	88,20	47,60	40,59	1,00	0,83	7,95	202,00	198,80	OK	24	0,01	
11.01.2020	225,38	225,38	0,00	88,97	49,45	39,52	0,97	0,85	8,90	232,10	228,80	OK	24	0,00	
12.01.2020	191,86	191,86	0,00	88,06	47,05	41,02	1,00	0,83	7,86	197,50	194,50	OK	24	0,00	
13.01.2020	195,99	195,99	0,00	87,54	47,28	40,25	1,00	0,83	7,88	201,70	198,70	OK	24	0,00	
14.01.2020	200,29	200,29	0,00	85,41	47,32	38,09	0,98	0,83	7,61	205,80	203,10	OK	24	0,00	
15.01.2020	206,40	206,40	0,00	85,23	47,79	37,44	0,98	0,83	7,70	212,00	209,40	OK	24	0,00	
16.01.2020	198,01	198,01	0,00	83,24	46,79	36,45	0,98	0,83	7,21	203,20	200,70	OK	24	0,00	
17.01.2020	192,72	192,72	0,00	81,32	46,25	35,07	0,99	0,83	6,75	197,40	195,40	OK	24	0,01	
18.01.2020	197,77	197,77	0,00	81,89	46,49	35,41	0,99	0,82	6,99	202,70	200,50	OK	24	0,00	
19.01.2020	212,08	212,08	0,00	81,75	47,12	34,63	0,99	0,84	7,31	217,20	215,20	OK	24	0,00	
20.01.2020	208,09	208,09	0,00	81,84	47,33	34,51	0,98	0,83	7,17	213,20	211,10	OK	24	0,00	
21.01.2020	216,22	216,22	0,00	88,20	49,81	38,38	0,99	0,83	8,29	222,40	219,70	OK	24	0,01	
22.01.2020	201,86	201,86	0,00	86,18	48,29	37,89	0,99	0,82	7,63	207,40	204,90	OK	24	0,00	
23.01.2020	216,22	216,22	0,00	88,20	49,81	38,38	0,99	0,83	8,29	222,40	219,70	OK	24	0,01	
Итого:	6325,10	6325,10							247,76	6511,40	6419,20		720	0,05	0
Средние:				88,07	48,77	39,30	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	2207,09	72901,47	74621,81	-1720,34	71108,31	73795,14	-2686,82	9830		633,97
21.01.2020	2454,85	79412,87	81041,01	-1628,14	77433,41	80120,24	-2686,82	10550		634,02
ИТОГО:	247,76	6511,40	6419,20	92,20	6325,10	6325,10	0,00	720	0	0,05

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: И.А. Н. Клименко
Ф.И.О.

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

24.01.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8846
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	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	195,87	195,87	0,00	83,55	46,23	37,32	0,99	0,82	7,31	200,40	199,10	OK	24	0,04	
26.12.2019	249,06	249,06	0,00	88,37	51,34	37,04	0,96	0,84	9,20	255,60	253,80	OK	24	0,02	
27.12.2019	228,52	228,52	0,00	93,47	51,78	41,68	0,97	0,84	9,48	235,40	232,90	OK	24	0	
28.12.2019	205,34	205,34	0,00	93,01	49,73	43,28	0,98	0,82	8,89	211,50	209,00	OK	24	0,04	
29.12.2019	236,68	236,68	0,00	93,31	51,92	41,39	0,95	0,84	9,80	243,70	241,30	OK	24	0,09	
30.12.2019	233,39	233,39	0,00	97,80	53,42	44,38	0,97	0,85	10,34	241,10	238,10	OK	24	0,05	
31.12.2019	218,15	218,15	0,00	95,17	51,05	44,12	0,98	0,84	9,62	225,00	222,30	OK	24	0	
01.01.2020	189,77	189,77	0,00	88,24	47,72	40,52	1,00	0,82	7,69	194,80	193,00	OK	24	0,14	
02.01.2020	188,72	188,72	0,00	88,09	47,41	40,68	1,00	0,82	7,67	193,60	192,00	OK	24	0,09	
03.01.2020	237,45	237,45	0,00	93,28	52,71	40,57	0,96	0,84	9,56	244,60	242,10	OK	24	0,02	
04.01.2020	190,27	190,27	0,00	90,29	48,25	42,04	1,01	0,82	7,94	195,50	193,60	OK	24	0,09	
05.01.2020	230,16	230,16	0,00	88,35	50,84	37,51	0,96	0,82	8,60	236,20	234,50	OK	24	0,04	
06.01.2020	175,53	175,53	0,00	88,23	46,63	41,60	1,01	0,81	7,30	180,10	178,50	OK	24	0,07	
07.01.2020	210,91	210,91	0,00	87,70	48,68	39,02	0,99	0,83	8,18	216,30	214,70	OK	24	0,03	
08.01.2020	210,87	210,87	0,00	88,18	48,53	39,66	0,97	0,83	8,34	216,40	214,60	OK	24	0,04	
09.01.2020	236,10	236,10	0,00	88,31	50,47	37,83	0,97	0,85	8,91	242,30	240,50	OK	24	0,01	
10.01.2020	203,89	203,89	0,00	88,16	48,28	39,88	0,99	0,83	8,09	209,20	207,50	OK	24	0,02	
11.01.2020	238,21	238,21	0,00	88,96	50,93	38,03	0,96	0,85	9,04	244,70	242,60	OK	24	0	
12.01.2020	206,08	206,08	0,00	88,05	48,78	39,28	0,99	0,83	8,09	211,60	209,60	OK	24	0,03	
13.01.2020	209,77	209,77	0,00	87,53	49,09	38,43	0,99	0,83	8,06	215,30	213,40	OK	24	0,06	
14.01.2020	216,48	216,48	0,00	85,40	49,18	36,22	0,97	0,83	7,84	221,80	220,30	OK	24	0,03	
15.01.2020	231,53	231,53	0,00	85,23	52,30	32,93	0,93	0,81	7,38	237,50	235,90	НС Р	24	0,11	
16.01.2020	216,48	216,48	0,00	83,23	48,28	34,96	0,97	0,83	7,57	222,00	219,70	OK	24	0,04	
17.01.2020	219,19	219,19	0,00	81,33	48,71	32,62	0,98	0,83	7,15	224,60	222,40	OK	24	0	
18.01.2020	215,83	215,83	0,00	81,88	48,51	33,38	0,98	0,82	7,21	221,10	219,10	OK	24	0,01	
19.01.2020	221,78	221,78	0,00	81,74	48,49	33,24	0,98	0,84	7,38	227,10	225,20	OK	24	0,05	
20.01.2020	227,71	227,71	0,00	81,83	49,16	32,67	0,97	0,83	7,42	233,30	231,20	OK	24	0,02	
21.01.2020	225,34	225,34	0,00	88,16	50,78	37,38	0,98	0,83	8,40	231,90	228,90	OK	24	0,01	
22.01.2020	214,60	214,60	0,00	86,18	49,26	36,93	0,98	0,82	7,93	220,50	217,90	OK	24	0	
21.01.2020	225,34	225,34	0,00	88,16	50,78	37,38	0,98	0,83	8,40	231,90	228,90	OK	24	0,01	
Итого:	6509,04	6509,04							248,77	6685,00	6622,60		720	1,16	0
Средние:				88,04	49,64	38,40	0,98	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	2170,29	68565,07	67637,32	927,75	66928,33	66939,09	-10,76	7936		65,16
21.01.2020	2419,07	75250,06	74259,91	990,15	73437,38	73448,13	-10,76	8656		66,32
ИТОГО:	248,77	6685,00	6622,60	62,40	6509,04	6509,04	0,00	720	0	1,16

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Коименко/



Представитель теплоснабж. организации

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

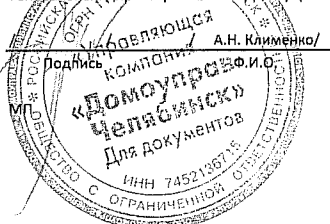
Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	219,19	219,19	0,00	83,51	49,42	34,09	0,99	0,82	7,47	226,00	221,40	OK	24	0,00	
26.12.2019	295,54	295,54	0,00	88,37	55,91	32,46	0,96	0,84	9,55	305,40	299,80	OK	24	0,00	
27.12.2019	272,83	272,83	0,00	93,47	56,96	36,51	0,97	0,84	9,87	283,10	276,80	OK	24	0,00	
28.12.2019	238,23	238,23	0,00	93,00	53,97	39,02	0,98	0,82	9,30	247,20	241,20	OK	24	0,00	
29.12.2019	285,96	285,96	0,00	93,31	57,24	36,07	0,95	0,84	10,30	296,60	290,20	OK	24	0,00	
30.12.2019	277,53	277,53	0,00	97,81	59,12	38,69	0,97	0,85	10,71	288,80	281,90	OK	24	0,00	
31.12.2019	252,44	252,44	0,00	95,15	55,76	39,39	0,98	0,84	9,91	262,40	255,90	OK	24	0,01	
01.01.2020	210,37	210,37	0,00	88,21	51,29	36,92	1,00	0,82	7,75	217,50	212,80	OK	24	0,00	
02.01.2020	210,27	210,27	0,00	88,07	50,59	37,48	1,00	0,81	7,85	217,30	212,70	OK	24	0,00	
03.01.2020	274,77	274,77	0,00	93,28	57,31	35,96	0,96	0,84	9,76	285,10	278,80	OK	24	0,00	
04.01.2020	216,60	216,60	0,00	90,26	52,14	38,13	1,01	0,82	8,18	224,60	218,80	OK	24	0,00	
05.01.2020	266,66	266,66	0,00	88,34	55,23	33,11	0,96	0,82	8,77	276,10	269,90	OK	24	0,00	
06.01.2020	191,13	191,13	0,00	88,20	49,83	38,37	1,01	0,81	7,32	197,80	193,00	OK	24	0,00	
07.01.2020	241,80	241,80	0,00	87,69	52,96	34,72	0,99	0,83	8,31	250,20	244,50	OK	24	0,00	
08.01.2020	239,71	239,71	0,00	88,17	52,97	35,20	0,97	0,83	8,40	248,20	242,30	OK	24	0,01	
09.01.2020	270,32	270,32	0,00	88,28	55,44	32,85	0,97	0,85	8,84	279,70	273,80	OK	24	0,00	
10.01.2020	218,67	218,67	0,00	88,12	51,56	36,56	0,99	0,83	7,94	226,10	221,20	OK	24	0,00	
11.01.2020	255,90	255,90	0,00	88,92	54,66	34,26	0,96	0,85	8,72	264,80	259,20	OK	24	0,00	
12.01.2020	211,88	211,88	0,00	87,99	50,86	37,12	0,99	0,83	7,85	219,20	214,10	OK	24	0,00	
13.01.2020	215,96	215,96	0,00	87,45	51,31	36,14	0,99	0,83	7,79	223,20	218,40	OK	24	0,00	
14.01.2020	222,89	222,89	0,00	85,31	50,95	34,36	0,97	0,83	7,64	230,00	225,40	OK	24	0,03	
15.01.2020	227,59	227,59	0,00	85,08	51,11	33,98	0,97	0,83	7,72	234,90	230,10	OK	24	0,01	
16.01.2020	210,30	210,30	0,00	83,13	49,43	33,70	0,97	0,83	7,08	216,70	212,50	OK	24	0,00	
17.01.2020	197,82	197,82	0,00	81,20	48,47	32,73	0,98	0,83	6,46	203,50	199,90	OK	24	0,00	
18.01.2020	205,27	205,27	0,00	81,78	48,75	33,03	0,98	0,82	6,78	211,40	207,30	OK	24	0,00	
19.01.2020	226,95	226,95	0,00	81,67	49,85	31,82	0,98	0,84	7,23	233,60	229,40	OK	24	0,00	
20.01.2020	231,69	231,69	0,00	81,76	50,56	31,20	0,97	0,83	7,17	238,60	234,20	OK	24	0,00	
21.01.2020	248,26	248,26	0,00	88,14	54,10	34,05	0,98	0,83	8,43	256,70	251,40	OK	24	0,00	
22.01.2020	227,55	227,55	0,00	86,11	52,01	34,09	0,98	0,82	7,73	235,00	230,20	OK	24	0,00	
23.01.2020	248,26	248,26	0,00	88,14	54,10	34,05	0,98	0,83	8,43	256,70	251,40	OK	24	0,00	
Итого:	7112,32	7112,32							249,26	7356,40	7198,50		720	0,06	0
Средние:				88,00	52,80	35,20	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	2077,59	65321,57	64200,27	1121,30	63651,65	63636,21	15,44	12711,00		44,05
23.01.2020	2326,85	72677,96	71398,76	1279,20	70763,97	70748,53	15,44	13431,00		44,11
ИТОГО:	249,26	7356,40	7198,50	157,90	7112,32	7112,32	0,00	720,00	0	0,06

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	173,88	173,88	0,00	83,14	44,85	38,29	0,99	0,83	6,67	179,00	175,50	OK	24	0,02	
26.12.2019	230,90	230,90	0,00	88,12	50,00	38,12	0,96	0,85	8,78	238,30	233,80	OK	24	0,01	
27.12.2019	213,89	213,89	0,00	93,12	50,76	42,37	0,97	0,85	9,02	221,50	216,70	OK	24	0,00	
28.12.2019	193,09	193,09	0,00	92,61	48,77	43,84	0,98	0,82	8,48	200,10	195,20	OK	24	0,00	
29.12.2019	223,31	223,31	0,00	92,98	50,32	42,66	0,95	0,85	9,52	231,20	226,20	OK	24	0,03	
30.12.2019	219,66	219,66	0,00	97,46	52,62	44,84	0,97	0,85	9,84	228,20	222,70	OK	24	0,05	
31.12.2019	200,58	200,58	0,00	94,70	49,46	45,25	0,98	0,85	9,07	208,20	202,90	OK	24	0,00	
01.01.2020	170,69	170,69	0,00	87,79	46,75	41,05	1,00	0,82	7,01	176,30	172,40	OK	24	0,01	
02.01.2020	173,78	173,78	0,00	87,68	46,69	40,99	0,99	0,82	7,12	179,50	175,50	OK	24	0,01	
03.01.2020	218,17	218,17	0,00	92,97	51,08	41,89	0,96	0,84	9,06	225,90	221,10	OK	24	0,00	
04.01.2020	178,59	178,59	0,00	89,81	47,07	42,74	1,01	0,82	7,58	184,80	180,30	OK	24	0,01	
05.01.2020	216,76	216,76	0,00	88,03	48,98	39,05	0,96	0,82	8,42	223,80	219,30	OK	24	0,01	
06.01.2020	162,31	162,31	0,00	87,79	45,67	42,12	1,01	0,81	6,83	167,60	163,90	OK	24	0,01	
07.01.2020	201,47	201,47	0,00	87,35	47,77	39,58	0,99	0,83	7,94	208,00	203,60	OK	24	0,01	
08.01.2020	198,81	198,81	0,00	87,83	47,33	40,50	0,97	0,83	8,04	205,30	200,90	OK	24	0,02	
09.01.2020	218,06	218,06	0,00	87,96	49,44	38,52	0,97	0,85	8,38	225,20	220,60	OK	24	0,00	
10.01.2020	184,44	184,44	0,00	87,76	46,79	40,97	0,99	0,83	7,53	190,50	186,30	OK	24	0,01	
11.01.2020	212,46	212,46	0,00	88,60	49,03	39,57	0,96	0,85	8,38	219,50	214,90	OK	24	0,00	
12.01.2020	179,96	179,96	0,00	87,61	45,24	42,37	0,99	0,83	7,62	186,00	181,50	OK	24	0,00	
13.01.2020	183,30	183,30	0,00	87,08	46,05	41,03	0,99	0,83	7,51	189,30	185,00	OK	24	0,00	
14.01.2020	187,18	187,18	0,00	85,00	46,37	38,63	0,97	0,84	7,22	193,10	188,90	OK	24	0,00	
15.01.2020	189,50	189,50	0,00	84,80	46,13	38,67	0,97	0,84	7,33	195,50	191,20	OK	24	0,01	
16.01.2020	181,29	181,29	0,00	82,79	45,14	37,65	0,96	0,83	6,83	186,80	182,80	OK	24	0,00	
17.01.2020	170,09	170,09	0,00	80,88	44,44	36,43	0,98	0,83	6,19	174,90	171,60	OK	24	0,01	
18.01.2020	177,26	177,26	0,00	81,47	44,92	36,55	0,98	0,83	6,48	182,40	178,80	OK	24	0,00	
19.01.2020	193,84	193,84	0,00	81,36	45,24	36,12	0,98	0,84	7,01	199,40	195,60	OK	24	0,00	
20.01.2020	197,56	197,56	0,00	81,48	46,24	35,23	0,97	0,84	6,95	203,20	199,50	OK	24	0,01	
21.01.2020	208,45	208,45	0,00	87,86	48,42	39,44	0,98	0,83	8,20	215,20	210,80	OK	24	0,01	
22.01.2020	191,57	191,57	0,00	85,74	46,75	38,99	0,98	0,83	7,47	197,70	193,40	OK	24	0,00	
23.01.2020	208,45	208,45	0,00	87,86	48,42	39,44	0,98	0,83	8,20	215,20	210,80	OK	24	0,01	
Итого:	5859,31	5859,31							234,68	6051,60	5921,70		720	0,25	0
Средние:				87,65	47,56	40,10	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	2136,94	66734,97	65293,32	1441,65	64930,98	64904,95	26,03	12543		637,81
23.01.2020	2371,62	72786,56	71215,01	1571,55	70790,28	70764,26	26,03	13263		638,06
ИТОГО:	234,68	6051,60	5921,70	129,90	5859,31	5859,31	0,00	720	0	0,25

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
16/01/20г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 13202218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
28.12.2019	214,89	212,61	93,95	49,08	44,88	0,98	0,82	208,72	208,72	0,00	9,38	OK	24	24	0,23
29.12.2019	241,97	238,12	94,08	51,06	43,02	0,95	0,83	234,26	234,26	0,00	10,07	OK	24	24	0,00
30.12.2019	242,63	238,41	98,47	53,49	44,98	0,97	0,85	234,26	234,26	0,00	10,55	OK	24	24	0,01
31.12.2019	186,64	186,17	96,74	57,11	39,63	0,98	0,84	181,83	181,83	0,00	8,05	OK	24	7659,59	
01.01.2020	229,93	231,19	89,46	48,65	40,81	1,00	0,81	225,53	225,53	0,00	9,21	OK	24	24	0,02
02.01.2020	198,27	199,23	89,06	52,20	36,86	0,99	0,82	194,44	194,44	0,00	7,78	OK	24	24	0,05
03.01.2020	228,97	229,70	93,77	49,90	43,87	0,96	0,83	223,73	224,10	-0,37	9,76	OK	24	24	0,01
04.01.2020	207,92	208,43	91,76	47,74	44,02	1,01	0,81	203,35	203,70	-0,36	8,92	OK	24	24	0,02
05.01.2020	233,38	234,76	89,21	49,10	40,11	0,96	0,81	228,75	229,16	-0,42	9,17	OK	24	24	0,01
06.01.2020	215,07	215,89	89,33	48,05	41,28	1,01	0,80	210,82	210,82	0,00	8,71	OK	24	24	0,02
07.01.2020	218,20	219,70	88,71	48,05	40,66	0,99	0,82	214,05	214,48	-0,43	8,71	OK	24	24	0,01
08.01.2020	215,77	217,23	89,07	47,79	41,28	0,97	0,82	211,85	211,85	0,00	8,74	OK	24	24	0,01
09.01.2020	225,73	226,81	89,20	48,43	40,77	0,97	0,84	220,92	221,81	-0,89	9,01	OK	24	24	0,01
10.01.2020	216,11	216,63	89,12	47,91	41,21	0,99	0,82	211,35	212,07	-0,71	8,71	OK	24	24	0,01
11.01.2020	222,72	223,66	89,83	48,32	41,51	0,96	0,84	217,89	218,74	-0,85	9,04	OK	24	24	0,01
12.01.2020	219,66	221,03	89,12	47,96	41,16	0,99	0,82	215,23	215,98	-0,76	8,86	OK	24	24	0,06
13.01.2020	234,96	235,32	88,62	48,51	40,12	0,99	0,82	230,08	230,08	0,00	9,22	OK	24	24	0,03
14.01.2020	255,35	252,89	86,34	48,74	37,60	0,97	0,83	248,81	248,81	0,00	9,36	OK	24	24	0,03
15.01.2020	249,81	248,13	86,32	48,33	37,99	0,97	0,83	243,80	243,80	0,00	9,26	OK	24	24	0,81
16.01.2020	265,00	262,91	84,41	48,20	36,21	0,97	0,82	258,64	258,64	0,00	9,37	OK	24	24	0,12
17.01.2020	282,53	281,15	82,25	49,33	32,92	0,97	0,83	276,29	276,29	0,00	9,09	OK	24	24	0,00
18.01.2020	269,00	268,09	82,84	48,91	33,93	0,98	0,82	263,24	263,24	0,00	8,93	OK	24	24	0,01
19.01.2020	269,88	269,11	82,78	48,95	33,82	0,98	0,83	264,17	264,17	0,00	8,93	OK	24	24	0,01
20.01.2020	267,67	266,71	82,72	48,98	33,73	0,98	0,83	261,92	261,92	0,00	8,84	OK	24	24	0,01
21.01.2020	229,77	227,75	88,66	47,95	40,71	0,98	0,82	223,86	223,86	0,00	9,07	OK	24	24	0,01
22.01.2020	282,53	281,15	82,25	49,33	32,92	0,97	0,83	276,29	276,29	0,00	9,09	OK	24	24	0,00
23.01.2020	269,00	268,09	82,84	48,91	33,93	0,98	0,82	263,24	263,24	0,00	8,93	OK	24	24	0,01
Итого:	6393,36	6380,87						6247,32	6252,10	-4,78	244,7631		648	7661,1	0
Средние:			88,55	49,30	39,26	0,98	0,82								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
27.12.2019	550,65	15724,29	15735,60	-11,31	15380,84	15420,38	-39,54			
23.01.2020	795,41	22117,65	22116,47	1,18	21628,16	21672,48	-44,32			
ИТОГО:	244,76	6393,36	6380,87	12,49	6247,32	6252,10	-4,78	648	0	7661,11

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 13172218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
25.12.2019	312,46	312,31	84,75	52,58	32,17	0,98	0,82	305,75	305,75	0,00	9,84	OK	24	0,59	
26.12.2019	284,06	283,11	88,87	51,56	37,31	0,96	0,83	277,26	277,26	0,00	10,29	OK	24	0,03	
27.12.2019	289,71	288,07	94,40	53,97	40,43	0,96	0,84	281,72	281,72	0,00	11,39	OK	24	0,00	
28.12.2019	294,31	292,86	94,15	56,15	38,00	0,98	0,82	286,17	286,17	0,00	10,89	OK	24	0,01	
29.12.2019	318,21	316,57	94,28	56,25	38,03	0,95	0,83	309,35	309,35	0,00	11,78	OK	24	0,03	
30.12.2019	322,05	318,49	98,67	57,67	41,00	0,96	0,85	311,55	311,55	0,00	12,76	OK	24	0,00	
31.12.2019	325,50	323,51	96,72	56,75	39,97	0,98	0,84	315,96	315,96	0,00	12,65	OK	24	0,01	
01.01.2020	318,82	317,77	89,63	54,19	35,44	0,99	0,81	310,64	311,14	-0,50	11,01	НС G	24	0,00	
02.01.2020	293,27	292,55	89,29	52,81	36,48	0,99	0,81	286,24	286,24	0,00	10,45	OK	24	0,01	
03.01.2020	305,52	303,75	93,94	54,40	39,54	0,96	0,83	297,09	297,09	0,00	11,76	OK	24	0,00	
04.01.2020	282,29	280,23	91,92	52,84	39,08	1,00	0,81	274,60	274,60	0,00	10,73	OK	24	0,05	
05.01.2020	294,67	293,48	89,35	52,38	36,96	0,96	0,81	287,40	287,40	0,00	10,63	OK	24	0,00	
06.01.2020	282,73	282,03	89,47	52,31	37,16	1,00	0,80	275,96	275,96	0,00	10,26	OK	24	0,23	
07.01.2020	286,72	285,85	88,86	52,26	36,59	0,99	0,82	279,84	279,84	0,00	10,25	OK	24	0,01	
08.01.2020	291,09	290,05	89,22	52,23	36,99	0,97	0,82	284,00	284,00	0,00	10,50	OK	24	0,01	
09.01.2020	309,11	307,18	89,35	53,14	36,21	0,96	0,84	301,09	301,09	0,00	10,91	OK	24	0,00	
10.01.2020	292,32	290,73	89,27	52,68	36,59	0,99	0,82	284,89	284,89	0,00	10,41	OK	24	0,00	
11.01.2020	314,67	313,33	89,99	54,00	35,99	0,95	0,84	306,68	306,68	0,00	11,04	OK	24	0,00	
12.01.2020	287,45	286,87	89,24	52,15	37,08	0,98	0,83	280,66	280,66	0,00	10,40	OK	24	0,01	
13.01.2020	286,70	285,06	88,73	52,16	36,58	0,98	0,82	279,46	279,46	0,00	10,23	OK	24	0,00	
14.01.2020	288,11	287,37	86,44	52,02	34,42	0,97	0,83	281,51	281,51	0,00	9,69	OK	24	0,00	
15.01.2020	294,76	294,06	86,42	52,62	33,80	0,97	0,83	288,00	288,00	0,00	9,74	OK	24	0,01	
16.01.2020	316,87	317,19	84,51	52,56	31,94	0,96	0,83	310,33	310,33	0,00	9,92	OK	24	0,01	
17.01.2020	337,13	337,28	82,35	52,99	29,36	0,97	0,83	330,28	330,28	0,00	9,69	OK	24	0,18	
18.01.2020	323,01	323,75	82,94	52,63	30,31	0,97	0,82	316,70	316,70	0,00	9,60	OK	24	0,01	
19.01.2020	325,18	326,05	82,88	52,64	30,23	0,97	0,83	318,90	318,90	0,00	9,65	OK	24	0,01	
20.01.2020	319,44	320,09	82,82	52,38	30,43	0,97	0,83	313,19	313,19	0,00	9,53	OK	24	0,32	
21.01.2020	287,71	287,12	88,78	52,98	35,80	0,97	0,82	280,92	280,92	0,00	10,02	OK	24	0,03	
22.01.2020	296,79	296,12	87,57	53,15	34,42	0,97	0,82	289,84	289,84	0,00	9,98	OK	24	0,01	
23.01.2020	287,71	287,12	88,78	52,98	35,80	0,97	0,82	280,92	280,92	0,00	10,02	OK	24	0,03	
Итого:	9068,37	9039,95						8846,86	8847,37	-0,50	316,02		720	1,60	0
Средние:			89,12	53,31	35,80	0,97	0,83								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	615,91	17862,21	17908,54	-46,33	17516,15	17540,10	-23,95	1943		20,23
23.01.2020	931,93	26930,58	26948,49	-17,91	26363,01	26387,47	-24,46	2663		21,83
ИТОГО:	316,02	9068,37	9039,95	28,42	8846,86	8847,37	-0,50	720	0	1,60

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю. О. Мартковская
/Ю.О. Мартковская/
Подпись Ф.И.О.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-3)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20471817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	323,79	323,79	0,00	84,53	54,10	30,43	0,98	0,82	9,85	332,50	329,35	OK	24	0	
26.12.2019	435,41	435,41	0,00	88,82	61,43	27,38	0,96	0,84	11,76	448,78	444,28	OK	24	0	
27.12.2019	434,46	434,46	0,00	94,29	64,53	29,76	0,97	0,84	12,77	449,50	444,12	OK	24	0	
28.12.2019	353,48	353,48	0,00	93,97	60,25	33,72	0,98	0,82	11,93	365,42	360,62	OK	24	0	
29.12.2019	445,49	445,49	0,00	94,14	64,58	29,57	0,95	0,84	13,09	460,87	455,37	OK	24	0	
30.12.2019	446,55	446,55	0,00	98,56	67,20	31,36	0,97	0,85	13,83	463,38	457,15	OK	24	0	
31.12.2019	427,91	427,91	0,00	96,49	64,90	31,59	0,98	0,84	13,46	443,47	437,62	OK	24	0	
01.01.2020	325,01	325,01	0,00	89,38	56,93	32,45	0,99	0,82	10,48	334,84	331,14	OK	24	0	
02.01.2020	314,67	314,67	0,00	89,09	55,74	33,34	1,00	0,81	10,47	324,13	320,36	OK	24	0	
03.01.2020	431,39	431,39	0,00	93,86	63,95	29,91	0,96	0,83	12,64	446,24	440,82	OK	24	0	
04.01.2020	328,99	328,99	0,00	91,66	58,03	33,63	1,01	0,82	10,92	339,46	335,29	OK	24	0	
05.01.2020	427,27	427,27	0,00	89,21	61,74	27,47	0,96	0,82	11,51	440,60	436,04	OK	24	0	
06.01.2020	297,35	297,35	0,00	89,26	55,22	34,04	1,00	0,81	10,11	306,37	302,60	OK	24	0	
07.01.2020	346,79	346,79	0,00	88,68	57,59	31,08	0,99	0,82	10,66	357,30	353,24	OK	24	0	
08.01.2020	375,94	375,94	0,00	89,07	58,97	30,11	0,97	0,82	11,27	387,49	383,12	OK	24	0	
09.01.2020	427,75	427,75	0,00	89,20	61,86	27,34	0,97	0,85	11,57	441,03	436,58	OK	24	0	
10.01.2020	342,53	342,53	0,00	89,10	57,49	31,61	0,99	0,83	10,71	352,94	348,97	OK	24	0	
11.01.2020	416,72	416,72	0,00	89,83	61,47	28,36	0,95	0,84	11,64	429,84	425,30	OK	24	0	
12.01.2020	342,39	342,39	0,00	89,06	57,23	31,83	0,99	0,83	10,88	352,79	348,72	OK	24	0	
13.01.2020	330,18	330,18	0,00	88,54	56,65	31,89	0,99	0,83	10,47	340,06	336,24	OK	24	0	
14.01.2020	338,49	338,49	0,00	86,28	56,15	30,12	0,97	0,83	10,18	348,11	344,56	OK	24	0	
15.01.2020	352,45	352,45	0,00	86,24	56,95	29,29	0,97	0,83	10,24	362,51	358,94	OK	24	0	
16.01.2020	324,41	324,41	0,00	84,29	54,77	29,53	0,96	0,83	9,57	333,17	330,01	OK	24	0	
17.01.2020	308,59	308,59	0,00	82,15	53,07	29,08	0,97	0,83	8,96	316,42	313,73	OK	24	0	
18.01.2020	308,66	308,66	0,00	82,75	53,25	29,50	0,98	0,82	9,12	316,61	313,82	OK	24	0	
19.01.2020	327,35	327,35	0,00	82,68	53,84	28,84	0,98	0,83	9,45	335,79	332,87	OK	24	0	
20.01.2020	331,58	331,58	0,00	82,63	54,21	28,42	0,97	0,83	9,34	340,14	337,26	OK	24	0	
21.01.2020	374,12	374,12	0,00	88,70	59,36	29,34	0,98	0,83	10,84	385,36	381,45	OK	24	0	
22.01.2020	358,53	358,53	0,00	87,38	57,98	29,41	0,97	0,82	10,50	369,00	365,34	OK	24	0	
23.01.2020	374,12	374,12	0,00	88,70	59,36	29,34	0,98	0,83	10,84	385,36	381,45	OK	24	0	
Итого:	10972,36	10972,36							329,03	11309,48	11186,36		720	0,00	0
Средние:				88,95	58,63	30,32	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	2416,11	79182,62	78438,93	743,69	76971,59	77188,14	-216,55			72,12
23.01.2020	2745,14	90492,10	89625,29	866,81	87943,95	88160,50	-216,55			72,12
ИТОГО:	329,03	11309,48	11186,36	123,12	10972,36	10972,36	0,00	720	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Март
Подпись
24.01.20
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20441817
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	
25.12.2019	168,24	168,24	0,00	83,88	50,95	32,93	0,99	0,82	5,54	173,54	170,03	OK	24	0,00	
26.12.2019	243,73	243,73	0,00	88,16	59,59	28,57	0,97	0,84	6,92	252,37	247,22	OK	24	0,00	
27.12.2019	241,87	241,87	0,00	93,63	62,32	31,31	0,97	0,84	7,46	251,28	245,84	OK	24	0,00	
28.12.2019	199,78	199,78	0,00	93,33	58,68	34,66	0,98	0,82	6,93	207,36	202,75	OK	24	0,00	
29.12.2019	238,13	238,13	0,00	93,49	62,16	31,32	0,95	0,84	7,44	247,30	242,02	OK	24	0,00	
30.12.2019	241,11	241,11	0,00	97,88	64,53	33,35	0,97	0,85	7,96	251,18	245,39	OK	24	0,70	
31.12.2019	214,49	214,49	0,00	95,83	60,50	35,33	0,98	0,84	7,47	223,20	217,92	OK	24	0,01	
01.01.2020	159,99	159,99	0,00	88,68	52,34	36,33	1,00	0,81	5,79	165,52	161,86	OK	24	0,00	
02.01.2020	149,86	149,86	0,00	88,36	51,01	37,35	1,00	0,81	5,59	154,98	151,54	OK	24	0,00	
03.01.2020	224,84	224,84	0,00	93,15	60,80	32,35	0,96	0,83	7,16	233,42	228,42	OK	24	0,00	
04.01.2020	163,41	163,41	0,00	90,98	53,54	37,44	1,01	0,81	6,05	169,25	165,48	OK	24	0,01	
05.01.2020	215,74	215,74	0,00	88,54	57,88	30,67	0,96	0,82	6,52	223,23	218,87	OK	24	0,00	
06.01.2020	144,92	144,92	0,00	88,55	51,03	37,52	1,01	0,80	5,43	149,84	146,59	OK	24	0,00	
07.01.2020	175,15	175,15	0,00	87,99	53,78	34,21	0,99	0,82	5,92	181,09	177,37	OK	24	0,00	
08.01.2020	180,82	180,82	0,00	88,37	54,58	33,79	0,97	0,82	6,07	187,01	183,16	OK	24	0,00	
09.01.2020	221,14	221,14	0,00	88,54	58,52	30,03	0,97	0,84	6,60	228,84	224,37	OK	24	0,00	
10.01.2020	165,55	165,55	0,00	88,40	52,95	35,45	1,00	0,82	5,80	171,19	167,59	OK	24	0,01	
11.01.2020	211,29	211,29	0,00	89,16	57,81	31,35	0,96	0,84	6,55	218,69	214,36	OK	24	0,00	
12.01.2020	161,65	161,65	0,00	88,35	52,68	35,68	0,99	0,83	5,74	167,14	163,64	OK	24	0,00	
13.01.2020	158,75	158,75	0,00	87,85	52,19	35,67	0,99	0,83	5,65	164,09	160,65	OK	24	0,00	
14.01.2020	163,01	163,01	0,00	85,59	51,98	33,61	0,97	0,83	5,47	168,26	164,92	OK	24	0,00	
15.01.2020	170,29	170,29	0,00	85,56	52,73	32,83	0,97	0,83	5,57	175,78	172,35	OK	24	0,01	
16.01.2020	160,56	160,56	0,00	83,63	50,90	32,73	0,97	0,83	5,26	165,49	162,37	OK	24	0,00	
17.01.2020	168,51	168,51	0,00	81,50	51,25	30,26	0,98	0,83	5,10	173,47	170,41	OK	24	0,00	
18.01.2020	164,78	164,78	0,00	82,09	51,07	31,02	0,98	0,82	5,11	169,66	166,65	OK	24	0,00	
19.01.2020	163,88	163,88	0,00	82,01	50,68	31,32	0,98	0,83	5,14	168,70	165,74	OK	24	0,01	
20.01.2020	167,30	167,30	0,00	81,96	51,53	30,43	0,98	0,83	5,08	172,21	169,28	OK	24	0,00	
21.01.2020	182,69	182,69	0,00	87,99	55,58	32,41	0,98	0,82	5,88	188,79	185,21	OK	24	0,00	
22.01.2020	169,02	169,02	0,00	86,70	53,88	32,82	0,98	0,82	5,52	174,54	171,23	OK	24	0,00	
23.01.2020	182,69	182,69	0,00	87,99	55,58	32,41	0,98	0,82	5,88	188,79	185,21	OK	24	0,00	
Итого:	5573,21	5573,21							182,58	5766,21	5648,44		720	0,75	0
Средние:				88,27	55,10	33,17	0,98	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	538,61	18761,76	18393,01	368,75	18205,00	18205,10	-0,10			11,98
23.01.2020	721,19	24527,97	24041,45	486,52	23778,21	23778,31	-0,10			12,73
ИТОГО:	182,58	5766,21	5648,44	117,77	5573,21	5573,21	0,00	720,00	0	0,75

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20421817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	74,76	74,76	0,00	82,44	45,50	36,93	1,00	0,83	2,76	76,73	75,66	OK	24	0	
26.12.2019	98,55	98,55	0,00	86,89	51,35	35,54	0,98	0,84	3,49	101,45	100,04	OK	24	0	
27.12.2019	106,82	106,82	0,00	92,38	55,76	36,62	0,98	0,85	3,88	110,34	108,71	OK	24	0	
28.12.2019	86,25	86,25	0,00	91,85	51,61	40,25	0,99	0,82	3,47	89,06	87,57	OK	24	0	
29.12.2019	100,98	100,98	0,00	92,15	53,84	38,31	0,96	0,84	3,87	104,28	102,66	OK	24	0	
30.12.2019	110,35	110,35	0,00	96,59	57,75	38,84	0,98	0,85	4,26	114,31	112,43	OK	24	0	
31.12.2019	101,72	101,72	0,00	94,51	55,19	39,31	0,99	0,85	3,99	105,25	103,51	OK	24	0	
01.01.2020	75,63	75,63	0,00	87,16	47,86	39,29	1,01	0,82	2,96	77,86	76,65	OK	24	0	
02.01.2020	72,40	72,40	0,00	86,81	47,37	39,45	1,01	0,82	2,86	74,53	73,35	OK	24	0	
03.01.2020	101,56	101,56	0,00	91,85	54,73	37,12	0,97	0,84	3,73	104,88	103,30	OK	24	0	
04.01.2020	76,46	76,46	0,00	89,44	49,33	40,12	1,02	0,82	3,06	78,85	77,54	OK	24	0	
05.01.2020	91,53	91,53	0,00	87,22	51,47	35,75	0,97	0,82	3,25	94,26	92,92	OK	24	0	
06.01.2020	69,63	69,63	0,00	86,95	47,34	39,61	1,02	0,81	2,75	71,70	70,53	OK	24	0	
07.01.2020	80,77	80,77	0,00	86,57	48,94	37,63	1,00	0,83	3,02	83,14	81,88	OK	24	0	
08.01.2020	86,36	86,36	0,00	87,04	49,86	37,18	0,98	0,83	3,20	88,93	87,58	OK	24	0	
09.01.2020	97,72	97,72	0,00	87,30	52,10	35,21	0,98	0,85	3,42	100,64	99,22	OK	24	0	
10.01.2020	81,36	81,36	0,00	87,01	48,60	38,41	1,01	0,83	3,11	83,78	82,45	OK	24	0	
11.01.2020	98,79	98,79	0,00	87,94	51,97	35,97	0,97	0,85	3,52	101,80	100,30	OK	24	0	
12.01.2020	80,95	80,95	0,00	86,99	48,63	38,35	1,00	0,83	3,09	83,37	82,03	OK	24	0	
13.01.2020	76,41	76,41	0,00	86,40	47,77	38,63	1,00	0,83	2,95	78,67	77,39	OK	24	0	
14.01.2020	78,41	78,41	0,00	84,23	46,91	37,32	0,98	0,84	2,92	80,61	79,39	OK	24	0	
15.01.2020	80,45	80,45	0,00	84,22	47,25	36,96	0,98	0,84	2,96	82,70	81,47	OK	24	0	
16.01.2020	76,08	76,08	0,00	82,27	46,28	35,99	0,98	0,83	2,74	78,11	77,00	OK	24	0	
17.01.2020	68,54	68,54	0,00	80,00	43,84	36,16	0,99	0,83	2,47	70,28	69,29	OK	24	0	
18.01.2020	70,41	70,41	0,00	80,64	44,34	36,30	0,99	0,83	2,56	72,21	71,20	OK	24	0	
19.01.2020	79,06	79,06	0,00	80,73	45,15	35,57	0,99	0,84	2,82	81,08	79,98	OK	24	0	
20.01.2020	79,98	79,98	0,00	80,71	46,10	34,61	0,99	0,83	2,76	82,03	80,96	OK	24	0	
21.01.2020	90,90	90,90	0,00	86,77	50,36	36,41	0,99	0,83	3,29	93,57	92,20	OK	24	0	
22.01.2020	87,04	87,04	0,00	85,47	49,21	36,26	0,99	0,83	3,14	89,55	88,25	OK	24	0	
23.01.2020	90,90	90,90	0,00	86,77	50,36	36,41	0,99	0,83	3,29	93,57	92,20	OK	24	0	
Итого:	2570,76	2570,76							95,61	2647,53	2607,64		720	0,00	0
Средние:				86,91	49,56	37,35	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	929,84	33165,27	43894,38	-10729,11	32225,25	42221,07	-9995,81			
23.01.2020	1025,45	35812,80	46502,01	-10689,22	34796,02	44791,83	-9995,81			
ИТОГО:	95,61	2647,53	2607,64	39,89	2570,76	2570,76	0,00	720,00	0	0,00

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



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

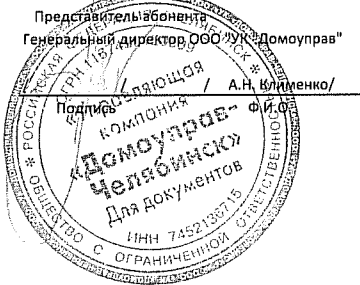
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15461517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	71,87	71,87	0,00	82,09	48,47	33,61	1,00	0,83	2,42	73,64	72,96	OK	24	0,00	
26.12.2019	98,95	98,95	0,00	86,66	54,69	31,97	0,98	0,84	3,16	101,79	100,67	OK	24	0,01	
27.12.2019	106,79	106,79	0,00	92,15	58,98	33,17	0,98	0,85	3,49	110,30	108,87	OK	24	0,00	
28.12.2019	86,51	86,51	0,00	91,58	54,15	37,42	0,99	0,82	3,24	89,27	88,00	OK	24	0,00	
29.12.2019	100,24	100,24	0,00	91,90	57,10	34,80	0,96	0,84	3,49	103,52	102,06	OK	24	0,00	
30.12.2019	110,05	110,05	0,00	96,34	61,03	35,31	0,98	0,85	3,83	114,04	112,26	OK	24	0,00	
31.12.2019	99,68	99,68	0,00	94,23	57,46	36,77	0,99	0,85	3,64	103,14	101,54	OK	24	0,00	
01.01.2020	75,32	75,32	0,00	86,84	51,45	35,40	1,01	0,82	2,66	77,44	76,56	OK	24	0,00	
02.01.2020	72,65	72,65	0,00	86,50	50,64	35,86	1,01	0,82	2,61	74,65	73,82	OK	24	0,00	
03.01.2020	102,72	102,72	0,00	91,61	58,04	33,57	0,97	0,84	3,39	106,08	104,66	OK	24	0,00	
04.01.2020	76,39	76,39	0,00	89,13	52,02	37,11	1,02	0,82	2,83	78,67	77,65	OK	24	0,00	
05.01.2020	93,71	93,71	0,00	87,00	54,21	32,79	0,97	0,82	3,04	96,45	95,30	OK	24	0,00	
06.01.2020	69,97	69,97	0,00	86,62	48,73	37,89	1,02	0,81	2,64	71,94	71,02	OK	24	0,00	
07.01.2020	81,71	81,71	0,00	86,29	51,65	34,64	1,01	0,83	2,81	84,03	83,01	OK	24	0,00	
08.01.2020	86,25	86,25	0,00	86,76	52,75	34,01	0,98	0,83	2,92	88,76	87,63	OK	24	0,00	
09.01.2020	97,96	97,96	0,00	87,07	55,20	31,87	0,98	0,85	3,09	100,87	99,61	OK	24	0,00	
10.01.2020	79,42	79,42	0,00	86,67	51,44	35,22	1,01	0,83	2,79	81,71	80,65	OK	24	0,00	
11.01.2020	97,84	97,84	0,00	87,69	54,94	32,75	0,97	0,85	3,15	100,80	99,50	OK	24	0,00	
12.01.2020	79,95	79,95	0,00	86,66	50,94	35,72	1,00	0,83	2,84	82,26	81,17	OK	24	0,01	
13.01.2020	76,85	76,85	0,00	86,10	50,30	35,80	1,00	0,83	2,74	79,04	78,00	OK	24	0,00	
14.01.2020	77,71	77,71	0,00	83,90	49,65	34,25	0,98	0,84	2,66	79,82	78,84	OK	24	0,00	
15.01.2020	79,33	79,33	0,00	83,88	50,55	33,33	0,98	0,84	2,63	81,49	80,51	OK	24	0,00	
16.01.2020	75,38	75,38	0,00	81,95	48,98	32,97	0,98	0,83	2,49	77,33	76,44	OK	24	0,00	
17.01.2020	67,68	67,68	0,00	79,65	46,49	33,17	0,99	0,83	2,23	69,32	68,57	OK	24	0,00	
18.01.2020	70,83	70,83	0,00	80,33	47,20	33,12	0,99	0,83	2,35	72,58	71,77	OK	24	0,00	
19.01.2020	78,37	78,37	0,00	80,42	47,78	32,64	0,99	0,84	2,56	80,33	79,41	OK	24	0,00	
20.01.2020	76,98	76,98	0,00	80,34	49,21	31,13	0,99	0,83	2,39	78,94	78,03	OK	24	0,00	
21.01.2020	89,14	89,14	0,00	86,42	54,44	31,98	0,99	0,83	2,83	91,82	90,53	OK	24	0,00	
22.01.2020	85,90	85,90	0,00	85,17	52,04	33,13	0,99	0,83	2,83	88,43	87,14	OK	24	0,01	
23.01.2020	89,14	89,14	0,00	86,42	54,44	31,98	0,99	0,83	2,83	91,82	90,53	OK	24	0,00	
Итого:	2555,30	2555,30							86,57	2630,28	2596,67		720	0,03	0
Средние:				86,61	52,50	34,11	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	783,78	28712,04	28328,98	383,06	27974,64	27980,64	-6,00			
23.01.2020	870,35	31342,32	30925,65	416,66	30529,94	30535,94	-6,00			
ИТОГО:	86,57	2630,28	2596,67	33,61	2555,30	2555,30	0,00	0,00	0	0

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



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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-3) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

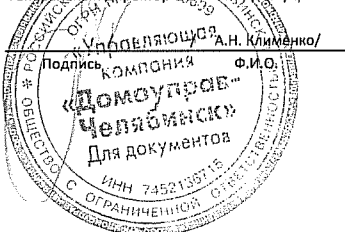
Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15281517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	75,40	75,40	0,00	82,25	45,31	36,95	1,00	0,82	2,79	76,77	76,90	OK	24	8,79	
26.12.2019	100,78	100,78	0,00	86,75	51,40	35,35	0,98	0,83	3,56	103,03	103,01	OK	24	4,94	
27.12.2019	107,92	107,92	0,00	92,20	54,99	37,21	0,98	0,84	3,98	110,75	110,48	OK	24	224,72	
28.12.2019	88,98	88,98	0,00	91,69	50,56	41,13	0,99	0,82	3,66	91,21	90,95	OK	24	1082,55	
29.12.2019	102,00	102,00	0,00	91,97	52,86	39,11	0,96	0,84	3,99	104,65	104,31	OK	24	784,01	
30.12.2019	111,80	111,80	0,00	96,40	57,14	39,26	0,98	0,85	4,35	115,14	114,51	OK	24	589,28	
31.12.2019	100,31	100,31	0,00	94,29	53,22	41,06	0,99	0,84	4,11	103,15	102,59	OK	24	865,17	
01.01.2020	78,24	78,24	0,00	87,00	47,68	39,33	1,00	0,81	3,07	79,92	79,89	OK	24	307,28	
02.01.2020	74,57	74,57	0,00	86,63	47,18	39,45	1,01	0,81	2,94	76,13	76,15	OK	24	914,76	
03.01.2020	104,62	104,62	0,00	91,69	54,24	37,45	0,97	0,83	3,87	107,37	107,04	OK	24	8,12	
04.01.2020	77,43	77,43	0,00	89,23	48,37	40,86	1,02	0,81	3,16	79,20	79,10	OK	24	353,53	
05.01.2020	95,27	95,27	0,00	87,08	50,76	36,31	0,97	0,82	3,44	97,40	97,35	OK	24	4,44	
06.01.2020	70,78	70,78	0,00	86,72	45,97	40,75	1,02	0,81	2,87	72,24	72,27	OK	24	0,01	
07.01.2020	82,37	82,37	0,00	86,38	47,99	38,38	1,00	0,82	3,14	84,14	84,09	OK	24	0,87	
08.01.2020	86,55	86,55	0,00	86,83	48,80	38,03	0,98	0,82	3,27	88,49	88,33	OK	24	313,70	
09.01.2020	99,53	99,53	0,00	87,14	51,35	35,79	0,98	0,84	3,54	101,82	101,68	OK	24	11,11	
10.01.2020	80,41	80,41	0,00	86,76	47,99	38,77	1,00	0,83	3,10	82,18	82,08	OK	24	25,64	
11.01.2020	99,32	99,32	0,00	87,75	51,50	36,25	0,96	0,84	3,56	101,69	101,46	OK	24	1,43	
12.01.2020	80,84	80,84	0,00	86,75	47,58	39,17	1,00	0,83	3,15	82,63	82,49	OK	24	296,48	
13.01.2020	78,19	78,19	0,00	86,21	47,41	38,80	1,00	0,83	3,03	79,87	79,78	OK	24	0,00	
14.01.2020	79,13	79,13	0,00	84,01	47,01	37,00	0,98	0,83	2,92	80,72	80,73	OK	24	0,08	
15.01.2020	82,09	82,09	0,00	84,02	47,31	36,71	0,98	0,83	3,00	83,75	83,75	OK	24	0,36	
16.01.2020	77,42	77,42	0,00	82,07	45,91	36,16	0,97	0,83	2,80	78,86	78,95	OK	24	0,41	
17.01.2020	70,36	70,36	0,00	79,82	44,81	35,01	0,98	0,83	2,45	71,53	71,74	OK	24	0,05	
18.01.2020	73,00	73,00	0,00	80,47	44,15	36,32	0,99	0,82	2,65	74,25	74,42	OK	24	0,23	
19.01.2020	79,96	79,96	0,00	80,54	45,90	34,63	0,99	0,83	2,77	81,37	81,55	OK	24	0,00	
20.01.2020	81,87	81,87	0,00	80,52	46,30	34,21	0,98	0,83	2,80	83,32	83,50	OK	24	0,00	
21.01.2020	92,43	92,43	0,00	86,57	49,85	36,72	0,99	0,83	3,37	94,50	94,37	OK	24	81,18	
22.01.2020	84,56	84,56	0,00	85,22	48,87	36,36	0,99	0,82	3,07	86,36	86,33	OK	24	172,62	
21.01.2020	92,43	92,43	0,00	86,57	49,85	36,72	0,99	0,83	3,37	94,50	94,37	OK	24	81,18	
Итого:	2608,57	2608,57							97,79	2666,94	2664,15		720	6132,94	0
Средние:				86,72	49,08	37,64	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	879,69	31461,66	31594,06	-132,40	30914,86	30910,80	4,06			
21.01.2020	977,48	34128,60	34258,21	-129,61	33523,43	33519,38	4,06			
ИТОГО:	97,79	2666,94	2664,15	2,79	2608,57	2608,57	0,00	0,00	0	0

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

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

24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г.-23/01/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-4) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20491817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	81,03	81,03	0,00	82,62	46,62	36,00	0,99	0,82	2,92	83,29	81,95	OK	24	0,00	
26.12.2019	114,35	114,35	0,00	87,18	53,97	33,21	0,98	0,84	3,78	117,92	116,07	OK	24	0,00	
27.12.2019	121,65	121,65	0,00	92,65	58,50	34,15	0,98	0,85	4,10	125,88	123,80	OK	24	0,00	
28.12.2019	98,88	98,88	0,00	92,14	54,72	37,42	0,99	0,82	3,70	102,27	100,41	OK	24	0,00	
29.12.2019	115,09	115,09	0,00	92,45	56,77	35,68	0,96	0,84	4,10	119,07	116,99	OK	24	0,00	
30.12.2019	127,23	127,23	0,00	96,90	61,59	35,31	0,98	0,85	4,44	132,07	129,63	OK	24	0,00	
31.12.2019	110,80	110,80	0,00	94,73	56,46	38,27	0,99	0,84	4,20	114,89	112,63	OK	24	0,00	
01.01.2020	83,65	83,65	0,00	87,37	50,27	37,10	1,00	0,82	3,09	86,26	84,75	OK	24	0,00	
02.01.2020	80,23	80,23	0,00	86,99	49,09	37,89	1,01	0,81	3,04	82,72	81,22	OK	24	0,00	
03.01.2020	118,43	118,43	0,00	92,11	57,32	34,79	0,97	0,84	4,01	122,56	120,43	OK	24	0,00	
04.01.2020	84,86	84,86	0,00	89,62	50,65	38,97	1,02	0,82	3,29	87,64	85,99	OK	24	0,00	
05.01.2020	104,41	104,41	0,00	87,46	53,70	33,76	0,97	0,82	3,48	107,67	105,98	OK	24	0,00	
06.01.2020	75,85	75,85	0,00	87,07	48,28	38,79	1,01	0,81	2,92	78,20	76,78	OK	24	0,00	
07.01.2020	90,35	90,35	0,00	86,76	51,13	35,63	1,00	0,83	3,19	93,14	91,57	OK	24	0,00	
08.01.2020	95,94	95,94	0,00	87,23	51,62	35,61	0,98	0,83	3,39	98,93	97,26	OK	24	0,00	
09.01.2020	110,85	110,85	0,00	87,55	54,71	32,84	0,98	0,85	3,61	114,35	112,53	OK	24	0,00	
10.01.2020	88,61	88,61	0,00	87,15	50,17	36,98	1,00	0,83	3,26	91,39	89,74	OK	24	0,00	
11.01.2020	109,70	109,70	0,00	88,14	54,46	33,68	0,96	0,85	3,64	113,23	111,35	OK	24	0,00	
12.01.2020	87,22	87,22	0,00	87,10	49,47	37,64	1,00	0,83	3,26	89,96	88,30	OK	24	0,00	
13.01.2020	86,10	86,10	0,00	86,60	49,60	37,01	1,00	0,83	3,18	88,79	87,15	OK	24	0,01	
14.01.2020	88,33	88,33	0,00	84,41	48,40	36,01	0,98	0,83	3,17	90,97	89,36	OK	24	0,00	
15.01.2020	92,22	92,22	0,00	84,44	48,72	35,72	0,98	0,83	3,28	94,97	93,31	OK	24	0,00	
16.01.2020	86,05	86,05	0,00	82,47	47,93	34,54	0,97	0,83	2,97	88,51	87,01	OK	24	0,00	
17.01.2020	77,45	77,45	0,00	80,19	45,25	34,94	0,98	0,83	2,69	79,55	78,22	OK	24	0,00	
18.01.2020	79,62	79,62	0,00	80,83	45,91	34,92	0,99	0,82	2,79	81,82	80,43	OK	24	0,00	
19.01.2020	87,72	87,72	0,00	80,90	47,17	33,73	0,99	0,83	2,96	90,14	88,67	OK	24	0,00	
20.01.2020	91,45	91,45	0,00	80,92	48,37	32,55	0,98	0,83	2,97	93,98	92,50	OK	24	0,00	
21.01.2020	106,37	106,37	0,00	87,02	53,61	33,41	0,99	0,83	3,52	109,71	107,88	OK	24	0,00	
22.01.2020	96,12	96,12	0,00	85,64	50,99	34,65	0,98	0,82	3,30	99,07	97,38	OK	24	0,00	
23.01.2020	106,37	106,37	0,00	87,02	53,61	33,41	0,99	0,83	3,52	109,71	107,88	OK	24	0,00	
Итого:	2896,91	2896,91							101,76	2988,65	2937,17		720	0,01	0
Средние:				87,12	51,64	35,49	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	912,84	31138,15	30692,85	445,30	30355,55	30350,57	4,98			
23.01.2020	1014,59	34126,80	33630,02	496,77	33252,45	33247,47	4,98			
ИТОГО:	1017,76	2988,65	2937,17	51,48	2896,91	2896,91	0,00	720,00	0	0,01

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Подпись управляющей ф.и.о. компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРН 5017003871

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская
/Ю.О. Мартовская/
Подпись ф.и.о.
24.01.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/19г. - 23/01/20г.

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

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

Прибор: КАРАТ-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	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2019	301,95	301,95	0,00	82,98	49,64	33,33	0,97	0,80	10,08	302,30	314,00	OK	24	0,15	
26.12.2019	411,06	411,06	0,00	87,25	53,40	33,85	0,95	0,81	13,91	412,30	428,70	OK	24	0,00	
27.12.2019	403,91	403,91	0,00	92,66	55,43	37,23	0,95	0,82	14,94	405,60	422,80	OK	24	0,03	
28.12.2019	350,26	350,26	0,00	92,37	52,99	39,38	0,96	0,80	13,81	351,30	366,50	OK	24	0,00	
29.12.2019	408,63	408,63	0,00	92,51	55,03	37,48	0,93	0,81	15,34	410,30	427,60	OK	24	0,00	
30.12.2019	410,65	410,65	0,00	96,90	56,97	39,93	0,95	0,83	16,32	412,80	431,00	OK	24	0,00	
31.12.2019	374,56	374,56	0,00	94,80	54,17	40,63	0,96	0,82	15,18	376,10	392,60	OK	24	0,01	
01.01.2020	302,07	302,07	0,00	87,77	51,32	36,45	0,98	0,79	11,02	302,90	314,90	OK	24	0,02	
02.01.2020	295,10	295,10	0,00	87,49	50,82	36,67	0,98	0,79	10,83	295,90	307,50	OK	24	0,00	
03.01.2020	405,53	405,53	0,00	92,23	55,98	36,25	0,94	0,81	14,59	407,50	424,20	OK	24	0,00	
04.01.2020	304,19	304,19	0,00	90,03	51,41	38,62	0,99	0,79	11,70	305,10	317,50	OK	24	0,01	
05.01.2020	384,50	384,50	0,00	87,62	53,46	34,17	0,94	0,79	13,06	386,00	400,80	OK	24	0,01	
06.01.2020	277,73	277,73	0,00	87,68	50,60	37,08	0,99	0,78	10,30	278,50	289,40	OK	24	0,02	
07.01.2020	335,32	335,32	0,00	87,10	51,71	35,40	0,97	0,80	11,83	336,40	349,30	OK	24	0,00	
08.01.2020	347,08	347,08	0,00	87,50	51,95	35,54	0,95	0,80	12,30	348,20	361,70	OK	24	0,00	
09.01.2020	393,21	393,21	0,00	87,63	53,88	33,74	0,95	0,82	13,23	394,90	409,80	OK	24	0,03	
10.01.2020	308,96	308,96	0,00	87,53	51,19	36,34	0,98	0,80	11,22	310,00	321,80	OK	24	0,01	
11.01.2020	379,79	379,79	0,00	88,25	53,26	34,99	0,94	0,82	13,22	381,40	395,90	OK	24	0,00	
12.01.2020	315,55	315,55	0,00	87,48	51,34	36,14	0,97	0,80	11,39	316,60	328,70	OK	24	0,01	
13.01.2020	311,21	311,21	0,00	86,98	51,33	35,65	0,97	0,80	11,09	312,20	324,10	OK	24	0,02	
14.01.2020	316,90	316,90	0,00	84,74	50,90	33,84	0,95	0,81	10,73	317,90	329,50	OK	24	0,01	
15.01.2020	329,32	329,32	0,00	84,68	51,15	33,53	0,95	0,81	11,04	330,30	342,50	OK	24	0,01	
16.01.2020	308,40	308,40	0,00	82,75	50,20	32,55	0,95	0,80	10,04	309,20	320,30	OK	24	0,09	
17.01.2020	286,87	286,87	0,00	80,63	49,12	31,51	0,96	0,81	9,05	287,50	297,50	OK	24	0,02	
18.01.2020	308,86	308,86	0,00	81,23	49,95	31,27	0,96	0,80	9,67	309,60	320,50	OK	24	0,00	
19.01.2020	324,45	324,45	0,00	81,15	49,61	31,55	0,96	0,81	10,26	325,10	336,70	OK	24	0,00	
20.01.2020	326,08	326,08	0,00	81,12	50,08	31,04	0,96	0,81	10,14	326,90	338,30	OK	24	0,00	
21.01.2020	370,05	370,05	0,00	87,19	52,68	34,51	0,96	0,80	12,73	371,40	385,50	OK	24	0,00	
22.01.2020	337,29	337,29	0,00	85,82	51,88	33,94	0,96	0,80	11,44	338,50	351,00	OK	24	0,01	
23.01.2020	370,05	370,05	0,00	87,19	52,68	34,51	0,96	0,80	12,73	371,40	385,50	OK	24	0,00	
Итого:	10299,56	10299,56							363,17	10334,10	10736,10		720	0,46	0
Средние:				87,37	52,14	35,24	0,96	0,80							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2019	3131,25	103159,13	106461,28	-3302,15	102886,83	102870,24	16,59	10886		96,20
23.01.2020	3494,42	113493,23	117197,38	-3704,15	113186,38	113169,79	16,59	11606		96,66
ИТОГО:	363,17	10334,10	10736,10	-402,00	10299,56	10299,56	0,00	720	0	0,46

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

И.О. Клименко/

Подпись

Ф.И.О.

М.П. "УК "Домоуправ" Челябинск"

ИИН 7452136715

С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартос

Подпись

/Ю.О. Мартоская/

Ф.И.О.

24.01.20