

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)
Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8048
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расколы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тха = 5,00 °C

G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч
G обр max = 2,00 м3/ч G обр min = 1,00 м3/ч
G3 max = 2,00 м3/ч G3 min = 1,00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,03	44,53	41,5	165,8	160,51	166,1	164,55	0	-4,04	7	7	6,66	24	0	
25.01.2020	87,76	46,01	41,75	175,1	169,35	175,3	173,55	0	-4,2	7	7	7,071	24	0	
26.01.2020	87,81	44,07	43,74	162,4	157,03	162,6	161,1	0	-4,07	7	7	6,872	24	0	
27.01.2020	87,81	44,62	43,19	162,8	157,45	162,8	161,26	0	-3,81	7	7	6,8	24	0	
28.01.2020	94,23	48,41	45,82	178,1	171,47	177,8	175,84	0	-4,37	7	7	7,862	24	0	
29.01.2020	97,47	48,67	48,8	178,6	171,54	177,9	175,94	0	-4,4	7	7	8,385	24	0	
30.01.2020	95,81	48,45	47,36	180,5	173,58	179,8	177,8	0	-4,22	7	7	8,226	24	0	
31.01.2020	89,82	46,3	43,52	169,2	163,42	169,1	167,4	0	-3,98	7	7	7,112	24	0	
01.02.2020	87,32	46,26	41,06	184,8	178,78	184,9	183,06	0	-4,28	7	7	7,343	24	0	
02.02.2020	87,43	44,72	42,71	172,7	167,07	172,8	171,18	0	-4,11	7	7	7,136	24	0	
03.02.2020	88,27	46,27	42	177,3	171,42	177,4	175,6	0	-4,18	7	7	7,201	24	0	
04.02.2020	83,1	43,2	39,9	158	153,3	158,6	157,22	0	-3,92	7	7	6,115	24	0	
05.02.2020	81,52	41,85	39,67	153,2	148,8	153,9	152,61	0,01	-3,81	7	7	5,899	24	0	
06.02.2020	85,72	43,25	42,47	158,9	153,88	159,4	158	0	-4,12	7	7	6,536	24	0	
07.02.2020	88,62	45,47	43,15	168,3	162,67	168,4	166,79	0	-4,12	7	7	7,021	24	0	
08.02.2020	90,32	46,67	43,65	174,3	168,25	174,2	172,44	0	-4,19	7	7	7,346	24	0	
09.02.2020	95,2	48,95	46,25	184,2	177,23	183,7	181,63	0	-4,4	7	7	8,206	24	0	
10.02.2020	95,58	46,88	48,7	165,3	158,99	164,6	162,92	0	-3,93	7	7	7,749	24	0	
11.02.2020	92,5	46,86	45,64	152,9	147,38	152,3	150,74	0	-3,36	7	7	6,731	24	0	
12.02.2020	90,72	45,95	44,77	152	146,71	151,4	149,89	0,01	-3,18	7	7	6,571	24	0	
13.02.2020	87,59	43,79	43,8	157,8	152,64	157,3	155,89	0	-3,25	7	7	6,684	24	0	
14.02.2020	87,72	45,48	42,24	174,3	168,56	173,6	171,9	0	-3,34	7	7	7,121	24	0	
15.02.2020	88,07	44,73	43,34	167,2	161,67	166,5	164,95	0	-3,28	7	7	7,006	24	0	
16.02.2020	87,36	42,66	44,7	151,3	146,36	150,7	149,4	0	-3,04	7	7	6,54	24	0	
17.02.2020	87,33	44,77	42,56	165	159,6	164,4	162,85	0	-3,25	7	7	6,794	24	0	
18.02.2020	84,77	42,85	41,92	155,3	150,51	154,9	153,55	0	-3,04	7	7	6,309	24	0	
19.02.2020	81,41	41,06	40,35	142,4	138,3	142,4	141,29	0	-2,99	7	7	5,578	24	0	
20.02.2020	81,24	41,18	40,06	141,4	137,36	141,3	140,2	0,01	-2,84	7	7	5,498	24	0	
21.02.2020	81,14	41,23	39,91	139,1	135,1	139,2	138,11	0	-3,01	7	7	5,388	24	0	
22.02.2020	81,6	40,87	40,73	143,4	139,27	143,4	142,31	0	-3,04	7	7	5,667	24	0	
23.02.2020	81,55	42,3	39,25	152,2	147,8	152	150,7	0	-2,9	7	7	5,8	24	0	
24.02.2020	82,94	43,91	39,03	176,1	170,85	175,4	173,81	0	-2,96	7	7	6,665	24	0	
Итого:				5239,9	5066,85	5234,1	5184,48	0,03	-117,63			217,90	768	0	
Средние:	87,68	44,75	42,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	74451,4	72319,83	74262,8	73501,28	1,64	-1181,45	2481,12	14512	191
24/02/2024:00	79691,3	77386,68	79496,9	78685,76	1,67	-1299,08	2699,02	15280	191
Итого:	5239,9	5066,85	5234,1	5184,48	0,03	-117,63	217,90	768	0

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

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

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

МП



Ю.О. Мартковская
25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: 8548
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD63E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,46	50,93	35,53	152,96	148,08	148,36	146,57	0	1,51	7	7	5,263	24	0	
25.01.2020	88,16	51,98	36,18	157,77	152,54	153,34	151,45	0	1,09	7	7	5,523	24	0	
26.01.2020	88,21	49,75	38,46	139,7	135,06	135,46	133,87	0	1,19	7	7	5,195	24	0	
27.01.2020	88,19	50,3	37,89	142,41	137,66	138,05	136,46	0	1,2	7	7	5,22	24	0	
28.01.2020	94,81	56,16	38,65	167,13	160,85	162,42	160,06	0	0,79	7	7	6,226	24	0	
29.01.2020	97,95	57,93	40,02	174,6	167,64	169,71	167,11	0	0,53	7	7	6,723	24	0	
30.01.2020	96,29	55,88	40,41	163,79	157,44	159,26	156,94	0	0,5	7	7	6,373	24	0	
31.01.2020	90,16	50,4	39,76	140,49	135,64	136,64	135	0	0,64	7	7	5,397	24	0	
01.02.2020	87,63	50,54	37,09	154,38	149,31	150,52	148,75	0	0,56	7	7	5,539	24	0	
02.02.2020	87,84	50,2	37,64	146,03	141,22	142,12	140,44	0	0,78	7	7	5,317	24	0	
03.02.2020	88,65	52,17	36,48	153,68	148,53	149,34	147,43	0	1,1	7	7	5,422	24	0	
04.02.2020	83,42	46,84	36,58	124,08	120,34	119,99	118,74	0	1,6	7	7	4,403	24	0	
05.02.2020	81,92	45,47	36,45	119,18	115,68	114,95	113,83	0	1,85	7	7	4,217	24	0	
06.02.2020	86,13	48,57	37,56	135,82	131,51	131,08	129,63	0	1,88	7	7	4,941	24	0	
07.02.2020	89,01	51,88	37,13	154,62	149,42	150,08	148,19	0	1,23	7	7	5,551	24	0	
08.02.2020	90,72	51,15	39,57	143,42	138,41	139,22	137,52	0	0,89	7	7	5,48	24	0	
09.02.2020	95,7	55,61	40,09	158,5	152,41	153,92	151,73	0	0,68	7	7	6,119	24	0	
10.02.2020	96,15	55,03	41,12	149,55	143,77	145,02	143	0	0,77	7	7	5,921	24	0	
11.02.2020	92,95	51,55	41,4	136,91	131,93	132,68	131,04	0	0,89	7	7	5,465	24	0	
12.02.2020	91,4	50,94	40,46	134,39	129,65	130,32	128,73	0	0,92	7	7	5,252	24	0	
13.02.2020	87,86	48,24	39,62	126,12	121,95	122,34	121	0	0,95	7	7	4,833	24	0	
14.02.2020	87,98	50,61	37,37	148,57	143,67	144,4	142,69	0	0,98	7	7	5,371	24	0	
15.02.2020	88,45	51,24	37,21	145,01	140,16	140,68	138,96	0	1,2	7	7	5,223	24	0	
16.02.2020	87,66	47,7	39,96	123,87	119,81	119,17	117,91	0	1,9	7	7	4,789	24	0	
17.02.2020	87,63	50,13	37,5	144,07	139,35	138,85	137,25	0	2,1	7	7	5,229	24	0	
18.02.2020	85,15	47,48	37,67	125,61	121,69	120,95	119,65	0	2,04	7	7	4,587	24	0	
19.02.2020	81,66	44,52	37,14	109,33	106,2	105	103,99	0	2,21	7	7	3,941	24	0	
20.02.2020	81,52	43,48	38,04	106,72	103,63	102,34	101,46	0	2,17	7	7	3,942	24	0	
21.02.2020	81,43	44,58	36,85	111,06	107,86	106,67	105,68	0	2,18	7	7	3,975	24	0	
22.02.2020	81,93	44,94	36,99	115,69	112,33	111,16	110,09	0	2,24	7	7	4,155	24	0	
23.02.2020	81,88	47,09	34,79	131,03	127,21	126,32	125,01	0	2,2	7	7	4,425	24	0	
24.02.2020	83,2	49,23	33,97	150,67	146,18	145,8	144,13	0	2,05	7	7	4,968	24	0	
Итого:				4487,1	4337,13	4346,1	4294,31	0	42,82			164,99	768	0	
Средние:	88,06	50,07	37,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	77603,46	75231,6	75804,16	75019,52	0,51	212,08	2778,43	20018	131
24/02/2024:00	82090,62	79568,73	80150,32	79313,83	0,51	254,9	2943,42	20786	131
Итого:	4487,16	4337,13	4346,16	4294,31	0	42,82	164,99	768	0

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

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

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

Ю.О. Мартковская
25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mрас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,59	49,67	36,92	142,99	138,41	138,87	137,28	0	1,13	7	7	5,112	24	0	
25.01.2020	88,33	51,2	37,13	151,88	146,84	147,5	145,69	0	1,15	7	7	5,455	24	0	
26.01.2020	88,37	48,65	39,72	135,05	130,56	131	129,55	0	1,01	7	7	5,19	24	0	
27.01.2020	88,38	49,76	38,62	140,94	136,24	136,79	135,23	0	1,01	7	7	5,264	24	0	
28.01.2020	94,96	55,13	39,83	162,73	156,59	157,71	155,49	0	1,1	7	7	6,246	24	0	
29.01.2020	98,17	56,4	41,77	163,5	156,94	158,27	155,95	0	0,99	7	7	6,569	24	0	
30.01.2020	96,52	54,79	41,73	156,13	150,07	151,22	149,12	0	0,95	7	7	6,27	24	0	
31.01.2020	90,36	49,18	41,18	133,5	128,86	129,56	128,1	0	0,76	7	7	5,31	24	0	
01.02.2020	87,8	48,76	39,04	145,09	140,32	140,95	139,42	0	0,9	7	7	5,482	24	0	
02.02.2020	88	48,61	39,39	140,34	135,71	136,28	134,78	0	0,93	7	7	5,348	24	0	
03.02.2020	88,82	50,62	38,2	145,42	140,51	141,22	139,53	0	0,98	7	7	5,37	24	0	
04.02.2020	83,67	45,29	38,38	124,5	120,71	121,09	119,94	0	0,77	7	7	4,632	24	0	
05.02.2020	81,97	44,85	37,12	115,94	112,54	112,77	111,7	0	0,84	7	7	4,174	24	0	
06.02.2020	86,31	47,95	38,36	132,16	127,95	128,21	126,84	0	1,11	7	7	4,908	24	0	
07.02.2020	89,19	50,8	38,39	143,85	138,99	139,57	137,9	0	1,09	7	7	5,338	24	0	
08.02.2020	90,88	50,45	40,43	139,76	134,86	135,55	133,91	0	0,95	7	7	5,458	24	0	
09.02.2020	95,86	54,42	41,44	156,04	150,05	151,22	149,15	0	0,9	7	7	6,228	24	0	
10.02.2020	96,37	54,15	42,22	145,21	139,61	140,73	138,79	0	0,82	7	7	5,902	24	0	
11.02.2020	93,15	49,96	43,19	128,72	124,02	124,82	123,37	0	0,65	7	7	5,363	24	0	
12.02.2020	91,55	49,67	41,88	128,4	123,83	124,64	123,22	0	0,61	7	7	5,191	24	0	
13.02.2020	88,05	46,85	41,2	119,17	115,21	115,8	114,63	0	0,58	7	7	4,747	24	0	
14.02.2020	88,17	49,09	39,08	137,23	132,7	133,37	131,87	0	0,83	7	7	5,188	24	0	
15.02.2020	88,6	48,89	39,71	133,9	129,42	130,12	128,65	0	0,77	7	7	5,144	24	0	
16.02.2020	87,82	45,96	41,86	118,22	114,32	114,73	113,62	0	0,7	7	7	4,784	24	0	
17.02.2020	87,8	49,34	38,46	133,5	129,13	129,73	128,25	0	0,88	7	7	4,969	24	0	
18.02.2020	85,32	47,09	38,23	119,38	115,66	116,18	114,94	0	0,72	7	7	4,421	24	0	
19.02.2020	81,84	44,04	37,8	108,1	104,97	105,26	104,26	0	0,71	7	7	3,969	24	0	
20.02.2020	81,69	43,82	37,87	106,96	103,88	104,09	103,13	0	0,75	7	7	3,932	24	0	
21.02.2020	81,6	44,2	37,4	108,96	105,83	106,03	105,06	0	0,77	7	7	3,955	24	0	
22.02.2020	82,05	44,5	37,55	107,67	104,53	104,76	103,76	0	0,77	7	7	3,923	24	0	
23.02.2020	82,02	46,08	35,94	125,2	121,55	121,92	120,7	0	0,85	7	7	4,366	24	0	
24.02.2020	83,36	47,61	35,75	142,26	137,98	138,51	137,04	0	0,94	7	7	4,932	24	0	
Итого:				4292,7	4148,79	4168,4	4120,87	0	27,92			163,14	768	0	
Средние:	88,23	48,99	39,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	86846,43	84216,95	85023,43	84017,68	1,45	199,27	2821,69	20017	132
24/02/2024:00	91139,13	88365,74	89191,9	88138,55	1,45	227,19	2984,83	20785	132
Итого:	4292,7	4148,79	4168,47	4120,87	0	27,92	163,14	768	0

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

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

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

МП



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КО=0хЕ09Е ПО 2,7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,32	48,76	37,56	117,7	113,93	111,92	110,66	0	3,27	7	7	4,276	24	0	
25.01.2020	88,02	49,49	38,53	124,49	120,38	118,34	116,98	0	3,4	7	7	4,641	24	0	
26.01.2020	88,04	47,87	40,17	111,07	107,37	105,62	104,49	0	2,88	7	7	4,316	24	0	
27.01.2020	88,09	48,62	39,47	117,56	113,68	111,84	110,58	0	3,1	7	7	4,489	24	0	
28.01.2020	94,7	54,67	40,03	136,51	131,38	129,87	128,05	0	3,33	7	7	5,264	24	0	
29.01.2020	97,82	55,61	42,21	136,32	130,89	129,8	127,93	0	2,96	7	7	5,538	24	0	
30.01.2020	96,12	53,11	43,01	128,3	123,34	122,23	120,64	0	2,7	7	7	5,312	24	0	
31.01.2020	89,98	47,54	42,44	109,31	105,58	104,15	103,05	0	2,53	7	7	4,485	24	0	
01.02.2020	87,48	47,43	40,05	116,9	113,08	111,33	110,17	0	2,91	7	7	4,529	24	0	
02.02.2020	87,67	47,64	40,03	115,39	111,61	109,74	108,58	0	3,03	7	7	4,471	24	0	
03.02.2020	88,49	49,52	38,97	121,52	117,48	115,65	114,33	0	3,15	7	7	4,58	24	0	
04.02.2020	83,2	44,59	38,61	101,45	98,42	96,56	95,67	0	2,75	7	7	3,8	24	0	
05.02.2020	81,74	44,02	37,72	98,74	95,87	93,78	92,97	0	2,9	7	7	3,613	24	0	
06.02.2020	86,01	46,84	39,17	108,24	104,82	102,47	101,4	0	3,42	7	7	4,105	24	0	
07.02.2020	88,86	49,27	39,59	117,56	113,59	111,61	110,34	0	3,25	7	7	4,499	24	0	
08.02.2020	90,62	49,18	41,44	117,22	113,15	111,48	110,24	0	2,91	7	7	4,693	24	0	
09.02.2020	95,56	53,61	41,95	129,54	124,58	123,27	121,64	0	2,94	7	7	5,233	24	0	
10.02.2020	96	52,49	43,51	120,73	116,11	114,89	113,42	0	2,69	7	7	5,06	24	0	
11.02.2020	92,82	48,83	43,99	107,96	104,04	102,88	101,73	0	2,31	7	7	4,58	24	0	
12.02.2020	91,21	48,12	43,09	108,22	104,41	103,06	101,95	0	2,46	7	7	4,504	24	0	
13.02.2020	87,7	46	41,7	99,4	96,14	94,51	93,61	0	2,53	7	7	4,01	24	0	
14.02.2020	87,85	47,88	39,97	110,9	107,24	105,4	104,27	0	2,97	7	7	4,289	24	0	
15.02.2020	88,31	48,57	39,74	109,77	106,12	104,4	103,24	0	2,88	7	7	4,221	24	0	
16.02.2020	87,46	44,99	42,47	97,05	93,9	92,07	91,22	0	2,68	7	7	3,99	24	0	
17.02.2020	87,49	48,34	39,15	111,16	107,53	105,48	104,32	0	3,21	7	7	4,213	24	0	
18.02.2020	84,98	45,65	39,33	96,44	93,46	91,65	90,74	0	2,72	7	7	3,678	24	0	
19.02.2020	81,51	42,82	38,69	89,52	86,93	85,09	84,31	0	2,62	7	7	3,363	24	0	
20.02.2020	81,38	42,36	39,02	87,91	85,36	83,4	82,65	0	2,71	7	7	3,328	24	0	
21.02.2020	81,28	42,83	38,45	89,97	87,39	85,49	84,75	0	2,64	7	7	3,359	24	0	
22.02.2020	81,76	43,29	38,47	88,81	86,25	84,22	83,44	0	2,81	7	7	3,318	24	0	
23.02.2020	81,73	45,08	36,65	100,64	97,73	95,53	94,61	0	3,12	7	7	3,578	24	0	
24.02.2020	83,07	46,18	36,89	113,4	110	107,84	106,75	0	3,25	7	7	4,056	24	0	
Итого:				3539,7	3421,76	3365,5	3328,73	0	93,03			137,39	768	0	
Средние:	87,91	47,85	40,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	71976,34	69809,31	70078,22	69321,18	1,94	488,13	2462,56	20015	134
24/02/2024:00	75516,04	73231,07	73443,79	72649,91	1,94	581,16	2599,95	20783	134
Итого:	3539,7	3421,76	3365,57	3328,73	0	93,03	137,39	768	0

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

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

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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 пвс = _____ 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x57E0

ПО 2,7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР		ВОС		НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч	ч	
24.01.2020	86,23	51,06	35,17	227,6	220,35	220,6	217,91	0	2,44	7	7	7,751	24	0			
25.01.2020	88,02	50,17	37,85	220	212,71	212,7	210,2	0	2,51	7	7	8,056	24	0			
26.01.2020	88,04	47,6	40,44	191,2	184,88	184,4	182,42	0	2,46	7	7	7,48	24	0			
27.01.2020	88,06	48,61	39,45	200,6	193,97	193,6	191,48	0	2,49	7	7	7,655	24	0			
28.01.2020	94,57	54,29	40,28	233,4	224,65	225,4	222,33	0	2,32	7	7	9,06	24	0			
29.01.2020	97,98	57,99	39,99	254,6	244,44	246,5	242,65	0	1,79	7	7	9,802	24	0			
30.01.2020	96,22	53,86	42,36	222	213,42	214,1	211,18	0	2,24	7	7	9,058	24	0			
31.01.2020	90,05	47,7	42,35	187,5	181,04	180,6	178,65	0	2,39	7	7	7,669	24	0			
01.02.2020	87,48	47,94	39,54	204	197,35	196,9	194,79	0	2,56	7	7	7,807	24	0			
02.02.2020	87,71	48,67	39,04	208,4	201,56	201,3	199,08	0	2,48	7	7	7,87	24	0			
03.02.2020	88,51	51,01	37,5	221,5	214,14	214,4	211,8	0	2,34	7	7	8,037	24	0			
04.02.2020	83,25	45,04	38,21	172,8	167,62	166,9	165,3	0	2,32	7	7	6,405	24	0			
05.02.2020	81,61	44,91	36,7	166,7	161,89	161,2	159,66	0	2,23	7	7	5,94	24	0			
06.02.2020	85,91	47,36	38,55	190,7	184,67	184,2	182,28	0	2,39	7	7	7,119	24	0			
07.02.2020	88,94	51,73	37,21	221	213,54	214	211,34	0	2,2	7	7	7,955	24	0			
08.02.2020	90,52	48,78	41,74	197,7	190,82	190,3	188,18	0	2,64	7	7	7,97	24	0			
09.02.2020	95,51	52,06	43,45	219,2	210,85	211,3	208,62	0	2,23	7	7	9,177	24	0			
10.02.2020	96,28	53,7	42,58	211,6	203,4	204	201,22	0	2,18	7	7	8,684	24	0			
11.02.2020	92,85	49,47	43,38	190,7	183,77	183,3	181,22	0	2,55	7	7	7,982	24	0			
12.02.2020	91,47	50,3	41,17	193,9	187,03	187	184,79	0	2,24	7	7	7,707	24	0			
13.02.2020	87,73	46,26	41,47	174,4	168,69	167,7	166	0	2,69	7	7	6,997	24	0			
14.02.2020	87,84	49,47	38,37	202,5	195,81	195,3	193,06	0	2,75	7	7	7,516	24	0			
15.02.2020	88,34	49,52	38,82	196,2	189,68	189,3	187,11	0	2,57	7	7	7,369	24	0			
16.02.2020	87,47	45,26	42,21	166,2	160,74	159,8	158,28	0	2,46	7	7	6,788	24	0			
17.02.2020	87,49	48,94	38,55	201,4	194,78	194,4	192,23	0	2,55	7	7	7,514	24	0			
18.02.2020	84,95	46,13	38,82	168,6	163,37	162,5	160,86	0	2,51	7	7	6,343	24	0			
19.02.2020	81,53	43,97	37,56	160,5	155,87	154,8	153,38	0	2,49	7	7	5,854	24	0			
20.02.2020	81,37	44,43	36,94	161,9	157,26	156,1	154,67	0	2,59	7	7	5,805	24	0			
21.02.2020	81,31	44,31	37	166,7	161,91	160,9	159,42	0	2,49	7	7	5,988	24	0			
22.02.2020	81,75	45,27	36,48	175,4	170,29	169,1	167,48	0	2,81	7	7	6,21	24	0			
23.02.2020	81,76	47,46	34,3	196,5	190,81	190	188,01	0	2,8	7	7	6,544	24	0			
24.02.2020	83,02	47,81	35,21	213,2	206,86	206,2	203,99	0	2,87	7	7	7,285	24	0			
Итого:				6318,6	6108,17	6098,8	6029,59	0	78,58			239,40	768	0			
Средние:	87,93	48,78	39,14							7	7						

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	77199,5	74880,79	74655,9	73797,72	0	1083,07	2530,01	12131	24
24/02/2024:00	83518,1	80988,96	80754,7	79827,31	0	1161,65	2769,41	12899	24
Итого:	6318,6	6108,17	6098,8	6029,59	0	78,58	239,40	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/гпр)	
Qконтр = Qi/Траб x 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.



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

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

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

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x002C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,99	50,65	36,34	136,66	132,25	135,05	133,43	0	-1,18	7	7	4,809	24	0	
25.01.2020	88,27	52,11	36,16	142,32	137,58	140,6	138,81	0	-1,23	7	7	4,978	24	0	
26.01.2020	88,27	49,47	38,8	123,7	119,6	122,09	120,7	0	-1,1	7	7	4,643	24	0	
27.01.2020	88,44	51,25	37,19	135,17	130,69	133,44	131,83	0	-1,14	7	7	4,863	24	0	
28.01.2020	95,67	57,07	38,6	153,24	147,36	150,86	148,62	0	-1,26	7	7	5,695	24	0	
29.01.2020	97,7	58,25	39,45	154,74	148,6	152,3	149,93	0	-1,33	7	7	5,875	24	0	
30.01.2020	95,97	54,91	41,06	143,45	137,93	141,15	139,17	0	-1,24	7	7	5,675	24	0	
31.01.2020	89,7	49,72	39,98	122,52	118,31	120,85	119,46	0	-1,15	7	7	4,735	24	0	
01.02.2020	87,65	50,1	37,55	134,06	129,65	132,35	130,79	0	-1,14	7	7	4,869	24	0	
02.02.2020	87,86	50,2	37,66	131,76	127,43	130,04	128,51	0	-1,08	7	7	4,803	24	0	
03.02.2020	88,72	51,73	36,99	136,27	131,73	134,47	132,79	0	-1,06	7	7	4,879	24	0	
04.02.2020	81,63	47,39	34,24	118,97	115,52	117,85	116,64	0	-1,12	7	7	3,953	24	0	
05.02.2020	83,1	46,45	36,65	108,99	105,73	107,35	106,28	0	-0,55	7	7	3,877	24	0	
06.02.2020	86,82	48,61	38,21	124,39	120,38	122,24	120,9	0	-0,52	7	7	4,603	24	0	
07.02.2020	89	52,92	36,08	139,48	134,76	137,39	135,6	0	-0,84	7	7	4,867	24	0	
08.02.2020	91,23	51,93	39,3	132,6	127,94	130,3	128,65	0	-0,71	7	7	5,033	24	0	
09.02.2020	96,31	55,96	40,35	147,96	142,23	145,22	143,1	0	-0,87	7	7	5,749	24	0	
10.02.2020	95,57	54,67	40,9	134,34	129,23	132,02	130,18	0	-0,95	7	7	5,292	24	0	
11.02.2020	93,14	51,43	41,71	121,23	116,81	118,84	117,35	0	-0,54	7	7	4,874	24	0	
12.02.2020	90,9	51	39,9	123,12	118,81	120,76	119,27	0	-0,46	7	7	4,745	24	0	
13.02.2020	87,79	48,48	39,31	116,86	113,02	114,62	113,34	0	-0,32	7	7	4,442	24	0	
14.02.2020	88,13	50,52	37,61	130,89	126,56	128,4	126,87	0	-0,31	7	7	4,764	24	0	
15.02.2020	88,55	50,54	38,01	128,23	123,93	125,81	124,3	0	-0,37	7	7	4,714	24	0	
16.02.2020	87,53	47,2	40,33	114,08	110,37	111,77	110,59	0	-0,22	7	7	4,451	24	0	
17.02.2020	87,65	51,05	36,6	132,38	128,06	129,89	128,3	0	-0,24	7	7	4,689	24	0	
18.02.2020	84,68	47,56	37,12	111,95	108,51	109,95	108,78	0	-0,27	7	7	4,03	24	0	
19.02.2020	81,63	46	35,63	109,11	105,94	107,25	106,21	0	-0,27	7	7	3,777	24	0	
20.02.2020	81,57	46	35,57	106,54	103,45	104,65	103,63	0	-0,18	7	7	3,681	24	0	
21.02.2020	81,46	46,41	35,05	108,36	105,25	106,42	105,36	0	-0,11	7	7	3,69	24	0	
22.02.2020	82,03	46,12	35,91	108,96	105,78	106,89	105,84	0	-0,06	7	7	3,798	24	0	
23.02.2020	81,97	48,18	33,79	122,49	118,93	120,3	119,01	0	-0,08	7	7	4,018	24	0	
24.02.2020	83,33	49,3	34,03	136,36	132,26	133,97	132,49	0	-0,23	7	7	4,5	24	0	
Итого:				4091,1	3954,6	4025	3976,73	0	-22,13			149,37	768	0	
Средние:	88,1	50,41	37,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	45390,81	44024,15	45129,57	44621,49	0	-597,34	1507,88	12108	2
24/02/2024:00	49481,99	47978,75	49154,66	48598,22	0	-619,47	1657,25	12876	2
Итого:	4091,18	3954,6	4025,09	3976,73	0	-22,13	149,37	768	0

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

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

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



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ4В ПО 2,7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,55	65,06	21,49	247,11	239,19	242,18	237,56	0	1,63	7	7	5,146	24	0	
25.01.2020	88,26	65,51	22,75	248,84	240,59	243,62	238,89	0	1,7	7	7	5,483	24	0	
26.01.2020	88,34	65,86	22,48	238,05	230,13	233,37	228,8	0	1,33	7	7	5,182	24	0	
27.01.2020	88,35	65,88	22,47	240,78	232,78	236,01	231,4	0	1,38	7	7	5,243	24	0	
28.01.2020	94,91	70,09	24,82	260,38	250,55	254,65	249,04	0	1,51	7	7	6,233	24	0	
29.01.2020	98,06	71,51	26,55	264,45	253,88	258,44	252,56	0	1,32	7	7	6,764	24	0	
30.01.2020	96,43	71	25,43	256,49	246,52	250,78	245,13	0	1,39	7	7	6,288	24	0	
31.01.2020	90,32	67,65	22,67	236,67	228,47	232,02	227,22	0	1,25	7	7	5,186	24	0	
01.02.2020	87,75	65,2	22,55	241,49	233,55	236,69	232,12	0	1,43	7	7	5,275	24	0	
02.02.2020	87,95	65,4	22,55	242,62	234,61	237,84	233,23	0	1,38	7	7	5,3	24	0	
03.02.2020	88,65	58,93	29,72	176,8	170,89	172,27	169,47	0	1,42	7	7	5,096	24	0	
04.02.2020	83,41	45,88	37,53	109,54	106,23	105,91	104,86	0	1,37	7	7	3,985	24	0	
05.02.2020	81,69	44,72	36,97	109,43	106,27	105,64	104,6	0	1,67	7	7	3,929	24	0	
06.02.2020	86,09	45,87	40,22	117,33	113,6	112,85	111,74	0	1,86	7	7	4,569	24	0	
07.02.2020	89	48,61	40,39	131,28	126,82	126,44	125,03	0	1,79	7	7	5,124	24	0	
08.02.2020	90,67	47,48	43,19	123,17	118,88	118,28	117,02	0	1,86	7	7	5,138	24	0	
09.02.2020	95,59	50,74	44,85	136,83	131,62	131,6	130,02	0	1,6	7	7	5,911	24	0	
10.02.2020	96,27	51,38	44,89	130,81	125,73	125,79	124,22	0	1,51	7	7	5,653	24	0	
11.02.2020	92,94	47,7	45,24	117,84	113,58	113,15	111,93	0	1,65	7	7	5,143	24	0	
12.02.2020	91,42	47,59	43,83	119,68	115,45	115,06	113,83	0	1,62	7	7	5,067	24	0	
13.02.2020	87,85	44,78	43,07	107,46	103,93	102,98	102	0	1,93	7	7	4,476	24	0	
14.02.2020	87,96	47,12	40,84	123,08	119,02	118,26	117,04	0	1,98	7	7	4,86	24	0	
15.02.2020	88,42	47,49	40,93	123,16	119,09	118,34	117,08	0	2,01	7	7	4,877	24	0	
16.02.2020	87,65	43,75	43,9	107,34	103,84	102,6	101,67	0	2,17	7	7	4,559	24	0	
17.02.2020	87,61	47,31	40,3	122,65	118,63	117,79	116,56	0	2,07	7	7	4,78	24	0	
18.02.2020	85,06	44,77	40,29	111,2	107,74	106,7	105,65	0	2,09	7	7	4,341	24	0	
19.02.2020	81,67	43,38	38,29	101,53	98,6	97,5	96,65	0	1,95	7	7	3,772	24	0	
20.02.2020	81,52	43,09	38,43	101,66	98,72	97,57	96,73	0	1,99	7	7	3,792	24	0	
21.02.2020	81,44	43,41	38,03	102,44	99,52	98,29	97,4	0	2,12	7	7	3,784	24	0	
22.02.2020	81,9	43,68	38,22	104,71	101,7	100,35	99,44	0	2,26	7	7	3,886	24	0	
23.02.2020	81,86	45,12	36,74	115,98	112,6	111,51	110,41	0	2,19	7	7	4,139	24	0	
24.02.2020	83,16	45,33	37,83	126,59	122,77	121,81	120,66	0	2,11	7	7	4,643	24	0	
Итого:				5097,3	4925,5	4946,2	4869,96	0	55,54			157,62	768	0	
Средние:	88,08	53,16	34,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	89308,93	86612,9	86984,19	85919,65	0,83	693,25	2803,11	19991	158
24/02/2024:00	94406,32	91538,4	91930,48	90789,61	0,83	748,79	2960,73	20759	158
Итого:	5097,39	4925,5	4946,29	4869,96	0	55,54	157,62	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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

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

Заводской номер 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хГ624 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,37	49,1	37,27	131,78	127,57	127,79	126,34	0	1,23	7	7	4,757	24	0	
25.01.2020	88,08	49,75	38,33	135,25	130,77	131,33	129,8	0	0,97	7	7	5,013	24	0	
26.01.2020	88,12	48,24	39,88	121,13	117,12	117,62	116,36	0	0,76	7	7	4,671	24	0	
27.01.2020	88,12	49,18	38,94	125,59	121,44	122,02	120,67	0	0,77	7	7	4,729	24	0	
28.01.2020	94,7	54,45	40,25	148,6	143,03	144,89	142,9	0	0,13	7	7	5,768	24	0	
29.01.2020	97,96	56,74	41,22	147,29	141,41	110,42	108,76	0	32,65	7	7	6,008	24	0	
30.01.2020	96,17	52,96	43,21	132,07	126,95	128,88	127,18	0	-0,23	7	7	5,495	24	0	
31.01.2020	90,05	48,39	41,66	118,36	114,3	115,81	114,53	0	-0,23	7	7	4,763	24	0	
01.02.2020	87,53	48,52	39,01	127,65	123,47	124,92	123,56	0	-0,09	7	7	4,819	24	0	
02.02.2020	87,73	48,29	39,44	125,97	121,82	122,88	121,55	0	0,27	7	7	4,806	24	0	
03.02.2020	88,54	50,08	38,46	133,6	129,12	130,06	128,55	0	0,57	7	7	4,967	24	0	
04.02.2020	83,34	46,61	36,73	110,54	107,24	107,37	106,28	0	0,96	7	7	3,94	24	0	
05.02.2020	81,66	46,12	35,54	107,5	104,37	104,08	103,05	0	1,32	7	7	3,709	24	0	
06.02.2020	86,02	47,07	38,95	120,52	116,69	116,43	115,2	0	1,49	7	7	4,547	24	0	
07.02.2020	88,92	49,68	39,24	132,88	128,43	129,14	127,66	0	0,77	7	7	5,041	24	0	
08.02.2020	90,62	50,04	40,58	126,42	122,01	123,31	121,86	0	0,15	7	7	4,954	24	0	
09.02.2020	95,52	53,3	42,22	138,8	133,49	135,57	133,77	0	-0,28	7	7	5,641	24	0	
10.02.2020	96,16	52,68	43,48	129,16	124,19	126,2	124,54	0	-0,35	7	7	5,406	24	0	
11.02.2020	92,88	48,68	44,2	117,23	112,98	114,54	113,27	0	-0,29	7	7	4,997	24	0	
12.02.2020	91,28	49,02	42,26	118,98	114,8	116,39	115,1	0	-0,3	7	7	4,854	24	0	
13.02.2020	87,82	46,37	41,45	111,14	107,47	108,7	107,6	0	-0,13	7	7	4,456	24	0	
14.02.2020	87,92	48,02	39,9	123,03	119	119,93	118,63	0	0,37	7	7	4,752	24	0	
15.02.2020	88,35	48,69	39,66	120,33	116,34	117,16	115,89	0	0,45	7	7	4,617	24	0	
16.02.2020	87,58	45,99	41,59	107,9	104,38	104,67	103,65	0	0,73	7	7	4,341	24	0	
17.02.2020	87,56	48,53	39,03	122,55	118,54	118,99	117,67	0	0,87	7	7	4,629	24	0	
18.02.2020	84,98	46,47	38,51	110,66	107,23	107,35	106,22	0	1,01	7	7	4,129	24	0	
19.02.2020	81,62	45,49	36,13	101,36	98,42	98,21	97,21	0	1,21	7	7	3,556	24	0	
20.02.2020	81,47	45,16	36,31	99,61	96,74	96,34	95,42	0	1,32	7	7	3,512	24	0	
21.02.2020	81,38	45,97	35,41	102,1	99,18	98,87	97,88	0	1,3	7	7	3,51	24	0	
22.02.2020	81,84	45,56	36,28	105,93	102,82	102,5	101,47	0	1,35	7	7	3,731	24	0	
23.02.2020	81,82	47,37	34,45	119	115,53	115,42	114,2	0	1,33	7	7	3,981	24	0	
24.02.2020	83,11	47,4	35,71	129,43	125,55	125,59	124,27	0	1,28	7	7	4,482	24	0	
Итого:				3902,3	3772,4	3763,3	3721,04	0	51,36			148,58	768	0	
Средние:	87,97	48,74	39,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	83505,81	81078,46	81688,48	80699,45	0,3	379,01	2505,42	19045	25
24/02/2024:00	87408,17	84850,86	85451,86	84420,49	0,3	430,37	2654,00	19813	25
Итого:	3902,36	3772,4	3763,38	3721,04	0	51,36	148,58	768	0

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

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

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



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Предел 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 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ80В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,84	49,44	37,4	303	295,57	301,5	295,57	0	0	7	7	11,056	24	0	
25.01.2020	88,59	49,63	38,96	319,3	311,21	317,6	311,21	0	0	7	7	12,132	24	0	
26.01.2020	88,65	49,84	38,81	292,1	284,54	290,2	284,54	0	0	7	7	11,048	24	0	
27.01.2020	88,63	49,76	38,87	297,4	289,8	295,7	289,8	0	0	7	7	11,269	24	0	
28.01.2020	95,2	54,1	41,1	345,8	335,7	343,5	335,7	0	0	7	7	13,814	24	0	
29.01.2020	98,51	55,4	43,11	354,6	343,49	351,8	343,49	0,01	0	7	7	14,836	24	0	
30.01.2020	96,83	53,82	43,01	344,4	334,01	341,8	334,01	0	0	7	7	14,391	24	0	
31.01.2020	90,72	50,74	39,98	312,7	304,4	310,9	304,4	0,01	0	7	7	12,177	24	0	
01.02.2020	88,07	49,06	39,01	322,4	314,51	321	314,51	0	0	7	7	12,275	24	0	
02.02.2020	88,28	50,21	38,07	329,6	321,43	328,2	321,43	0,01	0	7	7	12,243	24	0	
03.02.2020	89,1	50,99	38,11	344,7	336,1	343,4	336,1	0	0	7	7	12,818	24	0	
04.02.2020	83,99	47,49	36,5	277,5	271,15	276,3	271,15	0,04	0	7	7	9,895	24	0	
05.02.2020	82,23	46,36	35,87	258,3	252,67	257,3	252,67	0	0	7	7	9,059	24	0	
06.02.2020	86,52	48,03	38,49	293,8	286,97	292,8	286,97	0	0	7	7	11,046	24	0	
07.02.2020	89,48	50,55	38,93	327,2	319,14	326,2	319,14	0	0	7	7	12,432	24	0	
08.02.2020	91,17	50,65	40,52	313,3	305,32	312,2	305,32	0	0	7	7	12,381	24	0	
09.02.2020	96,14	53,84	42,3	351,4	341,21	349,4	341,21	0	0	7	7	14,455	24	0	
10.02.2020	96,79	54,56	42,23	347,6	337,35	345,6	337,35	0,01	0	7	7	14,27	24	0	
11.02.2020	93,45	52,03	41,42	319,7	310,95	318,1	310,95	0	0	7	7	12,893	24	0	
12.02.2020	91,94	51,61	40,33	320,5	312,04	319,1	312,04	0,01	0	7	7	12,592	24	0	
13.02.2020	88,36	49,13	39,23	292,6	285,45	291,4	285,45	0	0	7	7	11,203	24	0	
14.02.2020	88,43	50,63	37,8	330,1	321,77	328,5	321,77	0,01	0	7	7	12,168	24	0	
15.02.2020	88,91	49,92	38,99	321,9	313,45	319,7	313,45	0	0	7	7	12,229	24	0	
16.02.2020	88,18	49,05	39,13	291,1	283,54	289	283,54	0,02	0	7	7	11,101	24	0	
17.02.2020	88,1	49,3	38,8	316,6	308,54	314,6	308,54	0	0	7	7	11,973	24	0	
18.02.2020	85,65	48,54	37,11	280,2	273,25	278,3	273,25	0,02	0	7	7	10,146	24	0	
19.02.2020	82,12	45,38	36,74	238,6	233	236,8	233	0	0	7	7	8,558	24	0	
20.02.2020	81,96	45,46	36,5	243,4	237,68	241,5	237,68	0,01	0	7	7	8,671	24	0	
21.02.2020	81,87	45,72	36,15	245,8	240,13	244,1	240,13	0	0	7	7	8,682	24	0	
22.02.2020	82,34	46,09	36,25	255,3	249,41	253,7	249,41	0,01	0	7	7	9,039	24	0	
23.02.2020	82,29	46,85	35,44	286,6	280,22	285,3	280,22	0	0	7	7	9,93	24	0	
24.02.2020	83,61	48,47	35,14	335,1	327,59	334	327,59	0	0	7	7	11,512	24	0	
Итого:				9812,6	9561,59	9759,5	9561,59	0,16	0			372,30	768	0	
Средние:	88,52	49,77	38,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	115971,2	113129,88	112296,3	110133,22	30,04	2996,66	3636,21	11458	213
24/02/2024:00	125783,8	122691,47	122055,8	119694,81	30,2	2996,66	4008,51	12226	213
Итого:	9812,6	9561,59	9759,5	9561,59	0,16	0	372,30	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Бразьева Кашириных, 131 ИТП-5 Тип расходомера: _____
 Теплоноситель ВКТ-7 сер. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сер. воды _____ т.сут 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 00216015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,33	51,2	34,13	183,4	177,64	178,68	176,5	0	1,14	7	7	6,065	24	0	
25.01.2020	87,13	51,97	35,16	184,52	178,52	179,57	177,33	0	1,19	7	7	6,281	24	0	
26.01.2020	87,1	49,64	37,46	159,65	154,47	155,17	153,36	0	1,11	7	7	5,791	24	0	
27.01.2020	87,05	50,23	36,82	168,95	163,5	164,29	162,34	0	1,16	7	7	6,023	24	0	
28.01.2020	93,49	55	38,49	192,92	185,84	187,07	184,43	0	1,41	7	7	7,162	24	0	
29.01.2020	96,92	58,67	38,25	210,04	201,83	203,33	200,1	0	1,73	7	7	7,734	24	0	
30.01.2020	95,3	57,01	38,29	199,35	191,78	193,07	190,17	0	1,61	7	7	7,357	24	0	
31.01.2020	89,17	51,65	37,52	166,47	160,81	161,61	159,59	0	1,22	7	7	6,04	24	0	
01.02.2020	86,65	50,15	36,5	174,02	168,45	169,13	167,14	0	1,31	7	7	6,147	24	0	
02.02.2020	86,84	49,74	37,1	169,59	164,11	164,79	162,92	0	1,19	7	7	6,093	24	0	
03.02.2020	87,62	52,05	35,57	186,32	180,22	181,17	178,88	0	1,34	7	7	6,414	24	0	
04.02.2020	82,47	47,42	35,05	145,66	141,35	141,93	140,41	0	0,94	7	7	4,955	24	0	
05.02.2020	80,84	45,57	35,27	131,29	127,56	127,9	126,66	0	0,9	7	7	4,495	24	0	
06.02.2020	84,9	47,61	37,29	151,79	147,06	147,43	145,85	0	1,21	7	7	5,482	24	0	
07.02.2020	87,98	52,36	35,62	184,92	178,81	179,71	177,41	0	1,4	7	7	6,374	24	0	
08.02.2020	89,43	50,33	39,1	162,59	157,07	157,72	155,85	0	1,22	7	7	6,145	24	0	
09.02.2020	94,43	52,21	42,22	170,35	163,98	164,77	162,68	0	1,3	7	7	7,133	24	0	
10.02.2020	95,15	55,32	39,83	185,83	178,79	180,05	177,49	0	1,3	7	7	6,315	24	0	
11.02.2020	91,79	51,35	40,44	161,68	155,94	156,77	154,82	0	1,12	7	7	6,315	24	0	
12.02.2020	90,4	50,7	39,7	159,78	154,24	155,04	153,17	0	1,07	7	7	6,128	24	0	
13.02.2020	86,76	47,32	39,44	145,77	141,05	141,56	140,09	0	0,96	7	7	5,562	24	0	
14.02.2020	86,94	50,43	36,51	168,36	162,91	163,72	161,78	0	1,13	7	7	5,95	24	0	
15.02.2020	87,43	50,15	37,28	161,59	156,31	157,01	155,15	0	1,16	7	7	5,83	24	0	
16.02.2020	86,53	46,3	40,23	133,26	128,99	129,29	127,96	0	1,03	7	7	5,19	24	0	
17.02.2020	86,56	49,03	37,53	159,95	154,82	155,42	153,67	0	1,15	7	7	5,813	24	0	
18.02.2020	84,15	47,68	36,47	146,42	141,93	142,44	140,9	0	1,03	7	7	5,179	24	0	
19.02.2020	80,58	45,53	35,05	132,61	128,86	129,16	127,92	0	0,94	7	7	4,516	24	0	
20.02.2020	80,39	45,4	34,99	130,73	127,03	127,28	126,06	0	0,97	7	7	4,443	24	0	
21.02.2020	80,33	45,51	34,82	131,14	127,46	127,65	126,4	0	1,06	7	7	4,438	24	0	
22.02.2020	80,78	44,86	35,92	126,46	122,88	122,96	121,82	0	1,06	7	7	4,411	24	0	
23.02.2020	80,84	46,57	34,27	144,35	140,25	140,48	139,04	0	1,21	7	7	4,807	24	0	
24.02.2020	82,29	48,38	33,91	174,06	168,95	169,43	167,57	0	1,38	7	7	5,73	24	0	
Итого:				5203,8	5033,41	5055,6	4995,46	0	37,95			186,94	768	0	
Средние:	86,98	49,91	37,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	105883,96	102715,33	104828,64	103613,97	0,82	-898,64	3412,58	20010	139
24/02/2024:00	111087,78	107748,74	109884,24	108609,43	0,82	-860,69	3599,52	20778	139
Итого:	5203,82	5033,41	5055,6	4995,46	0	37,95	186,94	768	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
 _____ / Ю.О. Мартовская /
 Подпись / Ф.И.О.
 25.02.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгас=_____т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9675 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,46	52,44	33,02	116,1	112,47	113	111,56	0	0,91	7	7	3,715	24	0	
25.01.2020	87,21	53,57	33,64	119,8	115,91	116,5	114,96	0	0,95	7	7	3,902	24	0	
26.01.2020	87,2	52	35,2	111,4	107,77	108,3	106,94	0	0,83	7	7	3,798	24	0	
27.01.2020	87,21	52,19	35,02	113,6	109,92	110,5	109,11	0	0,81	7	7	3,85	24	0	
28.01.2020	93,77	57,58	36,19	129,5	124,73	125,9	124	0	0,73	7	7	4,522	24	0	
29.01.2020	97,04	60,49	36,55	134,4	129,1	130,4	128,21	0	0,89	7	7	4,727	24	0	
30.01.2020	95,35	58,1	37,25	126,8	121,95	123	121,1	0	0,85	7	7	4,55	24	0	
31.01.2020	89,23	52	37,23	109,6	105,87	106,5	105,16	0	0,71	7	7	3,944	24	0	
01.02.2020	86,67	51,41	35,26	114,9	111,2	111,7	110,32	0	0,88	7	7	3,923	24	0	
02.02.2020	86,87	51,76	35,11	113,2	109,55	110,1	108,75	0	0,8	7	7	3,85	24	0	
03.02.2020	87,68	53,26	34,42	117,3	113,44	114,2	112,69	0	0,75	7	7	3,91	24	0	
04.02.2020	82,49	47,97	34,52	95,5	92,71	92,9	91,9	0	0,81	7	7	3,199	24	0	
05.02.2020	81,05	46,81	34,24	88,9	86,37	86,5	85,62	0	0,75	7	7	2,955	24	0	
06.02.2020	85,03	49,77	35,26	100,6	97,47	97,9	96,79	0	0,68	7	7	3,437	24	0	
07.02.2020	88,01	52,81	35,2	111,3	107,66	108,4	106,98	0	0,68	7	7	3,792	24	0	
08.02.2020	89,44	52,01	37,43	105,4	101,82	102,4	101,12	0	0,7	7	7	3,814	24	0	
09.02.2020	94,7	56,18	38,52	120,8	116,25	117,3	115,6	0	0,65	7	7	4,483	24	0	
10.02.2020	95,16	56,42	38,74	115,5	111,11	112,1	110,45	0	0,66	7	7	4,311	24	0	
11.02.2020	91,84	52,97	38,87	105,1	101,35	102	100,68	0	0,67	7	7	3,943	24	0	
12.02.2020	90,38	52,46	37,92	105,4	101,76	102,5	101,18	0	0,58	7	7	3,863	24	0	
13.02.2020	86,79	49,47	37,32	97,9	94,76	95	93,9	0	0,86	7	7	3,538	24	0	
14.02.2020	87	51,91	35,09	112,5	108,85	109,6	108,22	0	0,63	7	7	3,822	24	0	
15.02.2020	87,46	52,77	34,69	112	108,33	109	107,58	0	0,75	7	7	3,762	24	0	
16.02.2020	86,57	49,31	37,26	97,9	94,74	95,1	93,99	0	0,75	7	7	3,534	24	0	
17.02.2020	86,62	51,4	35,22	108,8	105,3	105,9	104,61	0	0,69	7	7	3,71	24	0	
18.02.2020	84,14	49,06	35,08	97	94,01	94,4	93,35	0	0,66	7	7	3,3	24	0	
19.02.2020	80,59	46,37	34,22	85,3	82,89	82,9	82,05	0	0,84	7	7	2,835	24	0	
20.02.2020	80,39	46,17	34,22	83,3	80,95	81,2	80,39	0	0,56	7	7	2,77	24	0	
21.02.2020	80,37	46,59	33,78	87,6	85,16	85,3	84,44	0	0,72	7	7	2,878	24	0	
22.02.2020	80,81	46,88	33,93	88,5	85,98	86,3	85,41	0	0,57	7	7	2,917	24	0	
23.02.2020	80,9	48,51	32,39	102,2	99,28	99,6	98,49	0	0,79	7	7	3,214	24	0	
24.02.2020	82,29	50,38	31,91	117	113,55	114,2	112,84	0	0,71	7	7	3,621	24	0	
Итого:				3445,1	3332,21	3350,6	3308,39	0	23,82	7	7	118,39	768	0	
Средние:	87,05	51,59	35,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	45392,2	44095,54	44267,5	43787,77	1,77	307,77	1442,56	16184	121
24/02/2024:00	48837,3	47427,75	47618,1	47096,16	1,77	331,59	1560,95	16952	121
Итого:	3445,1	3332,21	3350,6	3308,39	0	23,82	118,39	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-2)
Тепловычислитель БКТ-7 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тка= 5.00°C

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=СХВС25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,99	52,23	33,76	101,7	98,48	101,8	100,49	0	-2,01	7	7	3,326	24	0	
25.01.2020	87,76	53,23	34,53	108,6	105,04	108,8	107,36	0	-2,32	7	7	3,63	24	0	
26.01.2020	87,81	51,77	36,04	103,1	99,7	103,2	101,92	0	-2,22	7	7	3,597	24	0	
27.01.2020	87,79	52,35	35,44	100,6	97,27	100,7	99,44	0	-2,17	7	7	3,45	24	0	
28.01.2020	94,26	57,45	36,81	110,4	106,26	110,5	108,84	0	-2,58	7	7	3,918	24	0	
29.01.2020	97,59	59,75	37,84	116,7	112,07	116,8	114,86	0	-2,79	7	7	4,249	24	0	
30.01.2020	95,94	57,48	38,46	111	106,73	111	109,31	0	-2,58	7	7	4,114	24	0	
31.01.2020	89,87	52,58	37,29	99,9	96,47	99,8	98,52	0	-2,05	7	7	3,6	24	0	
01.02.2020	87,29	51,6	35,69	103,6	100,22	103,8	102,53	0	-2,31	7	7	3,575	24	0	
02.02.2020	87,45	51,72	35,73	104,7	101,26	104,8	103,5	0	-2,24	7	7	3,619	24	0	
03.02.2020	88,27	52,8	35,47	105,1	101,59	105,3	103,91	0	-2,32	7	7	3,606	24	0	
04.02.2020	83,19	49,01	34,18	90,1	87,41	90	89	0	-1,59	7	7	2,986	24	0	
05.02.2020	81,69	47,77	33,92	85,4	82,92	85,5	84,6	0	-1,68	7	7	2,815	24	0	
06.02.2020	85,66	50,09	35,57	94,4	91,42	94,5	93,38	0	-1,96	7	7	3,254	24	0	
07.02.2020	88,62	52,21	36,41	98,8	95,51	98,9	97,64	0	-2,13	7	7	3,48	24	0	
08.02.2020	90,19	52,07	38,12	93,9	90,64	93,9	92,69	0	-2,05	7	7	3,459	24	0	
09.02.2020	95,22	55,88	39,34	101,9	98,04	101,8	100,36	0	-2,32	7	7	3,86	24	0	
10.02.2020	95,82	56	39,82	102,2	98,28	102,1	100,62	0	-2,34	7	7	3,921	24	0	
11.02.2020	92,53	53,16	39,37	94,5	91,1	94,4	93,18	0	-2,08	7	7	3,592	24	0	
12.02.2020	91,01	52,6	38,41	96,6	93,23	96,5	95,26	0	-2,03	7	7	3,585	24	0	
13.02.2020	87,49	50,22	37,27	90,4	87,45	90,2	89,12	0	-1,67	7	7	3,261	24	0	
14.02.2020	87,59	51,66	35,93	99,8	96,55	99,8	98,58	0	-2,03	7	7	3,47	24	0	
15.02.2020	88,05	52,6	35,45	101,4	98,04	101,3	100	0	-1,96	7	7	3,475	24	0	
16.02.2020	87,27	49,56	37,71	88,9	86,01	88,7	87,68	0	-1,67	7	7	3,244	24	0	
17.02.2020	87,23	51,26	35,97	94,9	91,81	94,8	93,64	0	-1,83	7	7	3,307	24	0	
18.02.2020	84,78	50,04	34,74	89,8	87,02	89,6	88,54	0	-1,52	7	7	3,024	24	0	
19.02.2020	81,29	47,27	34,02	77,3	75,08	76,9	76,11	0	-1,03	7	7	2,552	24	0	
20.02.2020	81,09	47,14	33,95	75,8	73,62	75,5	74,72	0	-1,1	7	7	2,499	24	0	
21.02.2020	81,02	47,64	33,38	78,7	76,48	78,5	77,65	0	-1,17	7	7	2,551	24	0	
22.02.2020	81,48	47,9	33,58	79,5	77,22	79,3	78,46	0	-1,24	7	7	2,593	24	0	
23.02.2020	81,47	49,1	32,37	88,2	85,65	88	87	0	-1,35	7	7	2,773	24	0	
24.02.2020	82,83	50,7	32,13	100,8	97,81	100,9	99,69	0	-1,88	7	7	3,144	24	0	
Итого:				3088,7	2986,38	3087,6	3048,6	0	-62,22	7	7	107,53	768	0	
Средние:	87,67	51,77	35,89												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	44610,5	43321,91	44313,1	43790,94	0	-469,03	1346,70	16187	118
24/02/2024:00	47699,2	46308,29	47400,7	46839,54	0	-531,25	1454,23	16955	118
Итого:	3088,7	2986,38	3087,6	3048,6	0	-62,22	107,53	768	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"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
24.01.2020	85,76	49,27	36,49	383,8	371,66	373	368,78	0,03	2,88	7	7	13,566	24	0	
25.01.2020	87,65	49,43	38,22	387,7	374,99	376,1	371,82	0,02	3,17	7	7	14,338	24	0	
26.01.2020	87,67	46,64	41,03	338,2	327,08	328	324,65	0,04	2,43	7	7	13,427	24	0	
27.01.2020	87,65	47,56	40,09	353,2	341,61	342,4	338,81	0,07	2,8	7	7	13,698	24	0	
28.01.2020	94	53,42	40,58	421,6	405,94	408,2	402,79	0,02	3,15	7	7	16,494	24	0	
29.01.2020	97,64	55,48	42,16	432,5	415,37	418,3	412,33	0,02	3,04	7	7	17,549	24	0	
30.01.2020	96,04	54,35	41,69	417,7	401,61	404,1	398,52	0,03	3,09	7	7	16,772	24	0	
31.01.2020	89,82	46,97	42,85	328,4	317,16	317,9	314,63	0,04	2,53	7	7	13,596	24	0	
01.02.2020	87,13	47,19	39,94	359,2	347,54	348,3	344,65	0,02	2,89	7	7	13,884	24	0	
02.02.2020	87,35	47,32	40,03	353	341,48	342,4	338,8	0,03	2,68	7	7	13,674	24	0	
03.02.2020	88,15	50,45	37,7	394,5	381,45	382,9	378,32	0,04	3,13	7	7	14,392	24	0	
04.02.2020	83,16	43,32	39,84	281,2	272,81	273,2	270,78	0,06	2,03	7	7	10,863	24	0	
05.02.2020	81,51	42,25	39,26	266,1	258,41	258,8	256,64	0,04	1,77	7	7	10,14	24	0	
06.02.2020	85,34	45,38	39,96	321,1	311,04	311,6	308,58	0,03	2,46	7	7	12,43	24	0	
07.02.2020	88,58	50,78	37,8	398,9	385,59	387,1	382,41	0,13	3,18	7	7	14,59	24	0	
08.02.2020	89,92	47,82	42,1	344,5	332,66	333,6	330,04	0,04	2,62	7	7	14,014	24	0	
09.02.2020	94,91	51	43,91	382,8	368,35	370	365,5	0,02	2,85	7	7	16,192	24	0	
10.02.2020	96,07	53,37	42,7	382,3	367,55	369,7	364,75	0,04	2,8	7	7	15,726	24	0	
11.02.2020	92,42	48,68	43,74	334,9	322,85	323,9	320,29	0,04	2,56	7	7	14,133	24	0	
12.02.2020	91,23	49,68	41,55	348,3	336,04	337,3	333,4	0,04	2,64	7	7	13,975	24	0	
13.02.2020	87,33	45,3	42,03	303,3	293,41	293,7	290,87	0,03	2,54	7	7	12,332	24	0	
14.02.2020	87,43	47,51	39,92	352,5	341	341,4	337,79	0,04	3,21	7	7	13,618	24	0	
15.02.2020	87,98	48,74	39,24	355,4	343,63	344,6	340,75	0,04	2,88	7	7	13,487	24	0	
16.02.2020	87,12	44,1	43,02	293,5	283,98	284,2	281,61	0,04	2,37	7	7	12,217	24	0	
17.02.2020	87,09	47,02	40,07	337,8	326,83	327,2	323,8	0,03	3,03	7	7	13,099	24	0	
18.02.2020	84,79	44,89	39,9	288,7	279,75	280,2	277,54	0,06	2,21	7	7	11,158	24	0	
19.02.2020	81,11	41,38	39,73	253	245,77	245,9	243,93	0,05	1,84	7	7	9,758	24	0	
20.02.2020	80,89	41,74	39,15	251,5	244,35	244,5	242,49	0,05	1,86	7	7	9,562	24	0	
21.02.2020	80,85	42,17	38,68	261,4	253,97	253,9	251,8	0,04	2,17	7	7	9,822	24	0	
22.02.2020	81,3	42,83	38,47	272,6	264,77	264,7	262,4	0,04	2,37	7	7	10,182	24	0	
23.02.2020	81,38	44,97	36,41	314,6	305,53	305,5	302,61	0,04	2,92	7	7	11,124	24	0	
24.02.2020	82,65	46,22	36,43	357,9	347,29	347,2	343,71	0,04	3,58	7	7	12,654	24	0	
Итого:				10872	10511,4	10539	10425,7	1,3	85,68			422,47	768	0	
Средние:	87,56	47,41	40,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	158696,1	153879,38	125731,6	124336,84	27,27	29542,54	5397,35	12129	26
24/02/2024:00	169568,2	164390,85	136271,4	134762,63	28,57	29628,22	5819,82	12897	26
Итого:	10872,1	10511,47	10539,8	10425,79	1,3	85,68	422,47	768	0

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

Qконтр =
Qi/Граб х
Тнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г. - 24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Братяев 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
 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 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1СЕР ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,07	47,26	38,81	150,16	145,39	144,53	143,04	0	2,35	7	7	5,645	24	0	
25.01.2020	87,9	47,96	39,94	148,6	143,72	143,07	141,54	0	2,18	7	7	5,743	24	0	
26.01.2020	87,95	46,92	41,03	145,41	140,62	139,88	138,44	0	2,18	7	7	5,771	24	0	
27.01.2020	87,9	46,65	41,25	140,41	135,78	135,06	133,68	0	2,1	7	7	5,602	24	0	
28.01.2020	94,21	49,62	44,59	149,65	144,1	144,42	142,75	0	1,35	7	7	6,43	24	0	
29.01.2020	97,87	53,2	44,67	167,46	160,8	162,1	159,96	0	0,84	7	7	7,195	24	0	
30.01.2020	96,25	52,69	43,56	162	155,73	156,87	154,84	0	0,89	7	7	6,793	24	0	
31.01.2020	90,13	49,78	40,35	151,5	146,28	147,05	145,34	0	0,94	7	7	5,906	24	0	
01.02.2020	87,45	48,95	38,5	151,55	146,61	147,3	145,64	0	0,97	7	7	5,645	24	0	
02.02.2020	87,63	49,07	38,56	157,49	152,32	152,98	151,25	0	1,07	7	7	5,876	24	0	
03.02.2020	88,43	48,72	39,71	150,72	145,7	146,21	144,59	0	1,11	7	7	5,791	24	0	
04.02.2020	83,33	43,12	40,21	123,2	119,49	119,11	118,06	0	1,43	7	7	4,803	24	0	
05.02.2020	81,76	42,14	39,62	118,79	115,35	114,47	113,5	0	1,85	7	7	4,568	24	0	
06.02.2020	85,54	43,01	42,53	124,68	120,74	119,87	118,83	0	1,91	7	7	5,134	24	0	
07.02.2020	88,75	46,39	42,36	143,21	138,42	138,17	136,76	0	1,66	7	7	5,865	24	0	
08.02.2020	90,08	46,15	43,93	130,02	125,57	125,82	124,58	0	0,99	7	7	5,518	24	0	
09.02.2020	95,14	47,39	47,75	135,42	130,31	130,97	129,6	0	0,71	7	7	6,23	24	0	
10.02.2020	96,18	49,31	46,87	141,71	136,24	137,2	135,61	0	0,63	7	7	6,392	24	0	
11.02.2020	92,61	46,29	46,32	132,3	127,51	128,14	126,84	0	0,67	7	7	5,912	24	0	
12.02.2020	91,22	46,62	44,6	132,39	127,71	128,36	127,05	0	0,66	7	7	5,698	24	0	
13.02.2020	87,57	44,22	43,35	124,68	120,58	121,03	119,92	0	0,66	7	7	5,228	24	0	
14.02.2020	87,64	45,87	41,77	136,47	132,02	132,61	131,3	0	0,72	7	7	5,515	24	0	
15.02.2020	88,11	46,4	41,71	134,25	129,8	130,38	129,08	0	0,72	7	7	5,415	24	0	
16.02.2020	87,34	44,17	43,17	121,73	117,77	118,08	116,98	0	0,79	7	7	5,085	24	0	
17.02.2020	87,29	44,24	43,05	128,11	123,92	124,34	123,19	0	0,73	7	7	5,338	24	0	
18.02.2020	84,9	44,61	40,29	129,93	125,92	126,3	125,12	0	0,8	7	7	5,074	24	0	
19.02.2020	81,39	43,24	38,15	127,15	123,47	123,72	122,67	0	0,8	7	7	4,708	24	0	
20.02.2020	81,13	43,26	37,87	124,5	120,94	120,57	119,55	0	1,39	7	7	4,583	24	0	
21.02.2020	81,1	43,66	37,44	127,46	123,84	122,79	121,69	0	2,15	7	7	4,635	24	0	
22.02.2020	81,5	43,51	37,99	122,47	118,94	117,86	116,83	0	2,11	7	7	4,519	24	0	
23.02.2020	81,52	44,19	37,33	127,94	124,26	123,24	122,12	0	2,14	7	7	4,639	24	0	
24.02.2020	82,93	45,37	37,56	143,27	139,01	138,21	136,88	0	2,13	7	7	5,221	24	0	
Итого:				4404,6	4258,86	4260,7	4217,23	0	41,63			176,48	768	0	
Средние:	87,77	46,37	41,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	81844,02	79384,36	79603,94	78822,53	6,31	561,83	2980,66	20008	141
24/02/2024:00	86248,65	83643,22	83864,65	83039,76	6,31	603,46	3157,14	20776	141
Итого:	4404,63	4258,86	4260,71	4217,23	0	41,63	176,48	768	0

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

Q_{кorr} =
 Qi/Трабх
 Тнш 0

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

25.02.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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

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

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD166 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,16	51,64	34,52	110,29	106,79	103,61	102,29	0	4,5	7	7	3,678	24	0	
25.01.2020	88,02	52,33	35,69	114,06	110,29	107,05	105,68	0	4,61	7	7	3,942	24	0	
26.01.2020	88,06	51,1	36,96	111,54	107,84	105,24	103,94	0	3,9	7	7	3,956	24	0	
27.01.2020	87,92	51,15	36,77	104,23	100,79	98,4	97,16	0	3,63	7	7	3,711	24	0	
28.01.2020	94,29	55,07	39,22	114,09	109,86	107,2	105,7	0	4,16	7	7	4,314	24	0	
29.01.2020	98	57,49	40,51	119,85	115,04	112,55	110,82	0	4,22	7	7	4,622	24	0	
30.01.2020	96,44	56,45	39,99	120,37	115,7	113,28	111,62	0	4,08	7	7	4,628	24	0	
31.01.2020	90,28	53,17	37,11	117,22	113,15	110,07	108,6	0	4,55	7	7	4,187	24	0	
01.02.2020	87,59	51,36	36,23	112,91	109,21	106,62	105,31	0	3,9	7	7	3,964	24	0	
02.02.2020	87,74	51,14	36,6	114,6	110,83	107,59	106,27	0	4,56	7	7	4,048	24	0	
03.02.2020	88,58	53,07	35,51	112,62	108,85	106,16	104,76	0	4,09	7	7	3,854	24	0	
04.02.2020	83,48	48,76	34,72	98,1	95,15	92,83	91,8	0	3,35	7	7	3,305	24	0	
05.02.2020	81,82	45,53	36,29	84,76	82,33	79,75	78,96	0	3,37	7	7	2,962	24	0	
06.02.2020	85,41	47,42	37,99	91,18	88,32	85,49	84,61	0	3,71	7	7	3,363	24	0	
07.02.2020	88,83	51,98	36,85	106,4	102,85	100,22	98,97	0	3,88	7	7	3,797	24	0	
08.02.2020	90,29	52,37	37,92	106,9	103,2	100,37	99,09	0	4,11	7	7	3,875	24	0	
09.02.2020	95,2	53,03	42,17	106,09	102,05	99,24	97,92	0	4,13	7	7	4,311	24	0	
10.02.2020	96,11	55,48	40,63	111,2	106,91	104,2	102,7	0	4,21	7	7	4,346	24	0	
11.02.2020	92,7	53,73	38,97	108,33	104,42	101,47	100,11	0	4,31	7	7	4,058	24	0	
12.02.2020	91,29	53,03	38,26	107,33	103,54	100,77	99,45	0	4,09	7	7	3,961	24	0	
13.02.2020	87,61	49,67	37,94	97,91	94,69	92,56	91,48	0	3,21	7	7	3,598	24	0	
14.02.2020	87,72	50,83	36,89	102,99	99,61	97,88	96,72	0	2,89	7	7	3,683	24	0	
15.02.2020	88,19	51,85	36,34	108,27	104,67	102,06	100,78	0	3,89	7	7	3,791	24	0	
16.02.2020	87,29	48,31	38,98	91,97	88,97	86,53	85,58	0,01	3,39	7	7	3,462	24	0	
17.02.2020	87,3	49,58	37,72	99,98	96,73	93,91	92,84	0	3,89	7	7	3,661	24	0	
18.02.2020	84,81	48,79	36,02	93,16	90,26	87,77	86,76	0	3,5	7	7	3,23	24	0	
19.02.2020	81,2	45,61	35,59	82,37	80,03	77,25	76,47	0	3,56	7	7	2,846	24	0	
20.02.2020	80,82	44,65	36,17	77,85	75,64	72,79	72,09	0	3,55	7	7	2,75	24	0	
21.02.2020	80,81	45,42	35,39	78,63	76,4	73,63	72,91	0	3,49	7	7	2,714	24	0	
22.02.2020	81,28	44,77	36,51	83,15	80,77	77,7	76,94	0	3,83	7	7	2,959	24	0	
23.02.2020	81,42	46,84	34,58	90,39	87,77	84,52	83,67	0	4,1	7	7	3,04	24	0	
24.02.2020	82,98	49,14	33,84	104,34	101,25	97,76	96,68	0	4,57	7	7	3,434	24	0	
Итого:				3283	3173,91	3086,4	3048,68	0,01	125,23			118,05	768	0	
Средние:	87,8	50,64	37,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	18338,43	17836,06	17355,37	17140,24	4,18	695,82	492,71	5768	3
24/02/2024:00	21621,51	21009,97	20441,84	20188,92	4,19	821,05	610,76	6536	3
Итого:	3283,08	3173,91	3086,47	3048,68	0,01	125,23	118,05	768	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/
/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г. - 24/02/2024г.

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

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

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1282 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,26	48,67	36,59	106,19	102,87	97,81	96,72	0	6,15	7	7	3,763	24	0	
25.01.2020	87,14	50,65	36,49	112,55	108,89	103,66	102,41	0	6,48	7	7	3,976	24	0	
26.01.2020	87,18	49,67	37,51	107,15	103,68	98,61	97,46	0	6,22	7	7	3,893	24	0	
27.01.2020	87,05	48,02	39,03	101,81	98,51	93,62	92,61	0	5,9	7	7	3,845	24	0	
28.01.2020	93,38	53,5	39,88	113,44	109,29	104,1	102,72	0	6,57	7	7	4,364	24	0	
29.01.2020	97,07	57,65	39,42	129,6	124,49	118,8	116,97	0	7,52	7	7	4,916	24	0	
30.01.2020	95,58	57,56	38,02	128,77	123,83	118,16	116,34	0	7,49	7	7	4,718	24	0	
31.01.2020	89,53	50,79	38,74	110,97	107,21	101,98	100,73	0	6,48	7	7	4,159	24	0	
01.02.2020	86,69	48,68	38,01	106,05	102,62	97,58	96,55	0	6,07	7	7	3,902	24	0	
02.02.2020	86,87	48,89	37,98	107,7	104,22	99,09	98	0	6,22	7	7	3,96	24	0	
03.02.2020	87,71	51,15	36,56	111,9	108,24	103	101,76	0	6,48	7	7	3,959	24	0	
04.02.2020	82,76	45,89	36,87	93,42	90,66	86,07	85,19	0	5,47	7	7	3,344	24	0	
05.02.2020	80,87	41,62	39,25	78,43	76,21	72,11	71,55	0	4,66	7	7	2,99	24	0	
06.02.2020	84,65	44,26	40,39	86,75	84,07	79,65	78,91	0	5,16	7	7	3,394	24	0	
07.02.2020	87,97	48,94	39,03	103,38	99,97	94,99	93,92	0	6,05	7	7	3,901	24	0	
08.02.2020	89,24	48,51	40,73	99,97	96,57	91,75	90,73	0	5,84	7	7	3,939	24	0	
09.02.2020	94,28	51,53	42,75	104,2	100,31	95,39	94,22	0	6,09	7	7	4,292	24	0	
10.02.2020	95,31	53,7	41,61	111,8	107,56	102,42	101,05	0	6,51	7	7	4,484	24	0	
11.02.2020	91,83	51,73	40,1	106,6	102,8	97,83	96,61	0	6,19	7	7	4,127	24	0	
12.02.2020	90,51	50,15	40,36	103,83	100,24	95,28	94,14	0	6,1	7	7	4,05	24	0	
13.02.2020	86,75	45,73	41,02	93,41	90,39	85,71	84,9	0	5,49	7	7	3,709	24	0	
14.02.2020	86,87	48,27	38,6	100,72	97,45	92,57	91,56	0	5,89	7	7	3,76	24	0	
15.02.2020	87,41	50,21	37,2	107,16	103,68	98,57	97,43	0	6,25	7	7	3,864	24	0	
16.02.2020	86,48	45,41	41,07	87,63	84,77	80,42	79,64	0	5,13	7	7	3,482	24	0	
17.02.2020	86,49	46,31	40,18	95,97	92,9	88,14	87,25	0	5,65	7	7	3,736	24	0	
18.02.2020	84,19	45,83	38,36	89,24	86,5	82,1	81,31	0,01	5,19	7	7	3,32	24	0	
19.02.2020	80,47	41,74	38,73	77,75	75,56	71,52	70,92	0	4,64	7	7	2,926	24	0	
20.02.2020	80,1	40,13	39,97	71	69,02	65,26	64,74	0	4,28	7	7	2,759	24	0	
21.02.2020	80,06	40,37	39,69	71,01	69,03	65,26	64,76	0	4,27	7	7	2,739	24	0	
22.02.2020	80,53	40,54	39,99	73,96	71,88	67,95	67,41	0	4,47	7	7	2,875	24	0	
23.02.2020	80,67	43,26	37,41	84,45	82,06	77,71	77,01	0	5,05	7	7	3,069	24	0	
24.02.2020	82,17	44,91	37,26	98,48	95,58	90,67	89,82	0	5,76	7	7	3,56	24	0	
Итого:				3175,2	3071,06	2917,7	2885,34	0,01	185,72			119,775	768	0	
Средние:	86,97	47,94	39,02							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	16632,82	16178,81	15244,71	15082,59	2,85	1096,22	502,20	5959	110
24/02/2024:00	19808,11	19249,87	18162,49	17967,93	2,86	1281,94	621,97	6727	110
Итого:	3175,29	3071,06	2917,78	2885,34	0,01	185,72	119,77	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мрас = _____ т.сут
Тха = 7.00 °C

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

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x41EE ПО 2,7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,75	51,97	33,78	107,93	104,53	101,06	99,79	0	4,74	7	7	3,511	24	0	
25.01.2020	87,55	53,07	34,48	110,76	107,15	103,58	102,23	0	4,92	7	7	3,702	24	0	
26.01.2020	87,56	51,05	36,51	102,14	98,79	95,47	94,29	0	4,5	7	7	3,576	24	0	
27.01.2020	87,5	51,16	36,34	100,32	97,07	93,76	92,63	0	4,44	7	7	3,534	24	0	
28.01.2020	93,87	56,25	37,62	113,62	109,41	105,85	104,27	0	5,14	7	7	4,12	24	0	
29.01.2020	97,49	60,64	36,85	127,94	122,87	119,05	117,04	0	5,83	7	7	4,523	24	0	
30.01.2020	95,89	58,77	37,12	122,45	117,77	113,94	112,11	0	5,66	7	7	4,35	24	0	
31.01.2020	89,72	53,25	36,47	106,13	102,49	98,99	97,7	0	4,79	7	7	3,729	24	0	
01.02.2020	87,11	51,27	35,84	106,46	103,01	99,43	98,23	0	4,78	7	7	3,695	24	0	
02.02.2020	87,25	51,1	36,15	107,59	104,09	100,49	99,25	0	4,84	7	7	3,743	24	0	
03.02.2020	88,11	52,97	35,14	110,78	107,1	103,51	102,15	0	4,95	7	7	3,741	24	0	
04.02.2020	83,03	48,2	34,83	92,4	89,61	86,54	85,61	0	4	7	7	3,126	24	0	
05.02.2020	81,54	45,41	36,13	79,84	77,56	74,85	74,09	0	3,47	7	7	2,774	24	0	
06.02.2020	85,09	47,99	37,1	89,25	86,48	83,5	82,63	0,01	3,85	7	7	3,211	24	0	
07.02.2020	88,35	51,52	36,83	102,02	98,65	95,25	94,08	0	4,57	7	7	3,636	24	0	
08.02.2020	89,82	50,23	39,59	96,59	93,3	90,05	88,96	0	4,34	7	7	3,665	24	0	
09.02.2020	94,76	53,72	41,04	105,51	101,53	98,04	96,72	0	4,81	7	7	4,157	24	0	
10.02.2020	95,56	55,94	39,62	110,3	106,06	102,54	101,03	0	5,03	7	7	4,17	24	0	
11.02.2020	92,21	52,82	39,39	104,27	100,5	97,04	95,77	0	4,73	7	7	3,944	24	0	
12.02.2020	90,76	52,22	38,54	101,14	97,6	94,22	93,03	0	4,57	7	7	3,746	24	0	
13.02.2020	87,16	48,72	38,44	91,86	88,85	85,7	84,72	0	4,13	7	7	3,423	24	0	
14.02.2020	87,28	50,65	36,63	101,99	98,67	95,22	94,08	0	4,59	7	7	3,616	24	0	
15.02.2020	87,71	51,02	36,69	104,79	101,36	97,84	96,63	0	4,73	7	7	3,682	24	0	
16.02.2020	86,89	47,06	39,83	85,72	82,97	80	79,13	0	3,84	7	7	3,287	24	0	
17.02.2020	86,88	50,15	36,73	97,23	94,08	90,82	89,77	0	4,31	7	7	3,454	24	0	
18.02.2020	84,38	47,19	37,19	86,34	83,67	80,77	79,87	0	3,8	7	7	3,066	24	0	
19.02.2020	80,86	44,25	36,61	74,4	72,28	69,75	69,09	0	3,19	7	7	2,641	24	0	
20.02.2020	80,52	43,36	37,16	68,1	66,22	63,88	63,35	0	2,87	7	7	2,46	24	0	
21.02.2020	80,52	43,63	36,89	72,13	70,11	67,64	67,05	0	3,06	7	7	2,594	24	0	
22.02.2020	80,95	43,64	37,31	74,43	72,31	69,77	69,18	0	3,13	7	7	2,691	24	0	
23.02.2020	81,06	46,46	34,6	85,47	82,99	80,14	79,31	0	3,68	7	7	2,869	24	0	
24.02.2020	82,53	48,07	34,46	96,51	93,68	90,4	89,44	0	4,24	7	7	3,218	24	0	
Итого:				3136,4	3032,76	2929	2893,23	0,01	139,53			111,66	768	0	
Средние:	87,36	50,42	36,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	19755,95	19218,84	18624,29	18409,62	3,08	809,22	555,99	7425	6
24/02/2024:00	22892,36	22251,6	21553,38	21302,85	3,09	948,75	667,65	8193	6
Итого:	3136,41	3032,76	2929,09	2893,23	0,01	139,53	111,66	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

20.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,46	51,05	34,41	102,34	99,13	100,45	99,23	0	-0,1	7	7	3,402	24	0	
25.01.2020	87,34	52,13	35,21	107,63	104,14	105,63	104,3	0	-0,16	7	7	3,672	24	0	
26.01.2020	87,37	51,08	36,29	102,17	98,81	100,23	98,99	0	-0,18	7	7	3,556	24	0	
27.01.2020	87,26	51	36,26	97,31	94,16	95,44	94,3	0	-0,14	7	7	3,419	24	0	
28.01.2020	93,49	55,26	38,23	108,96	104,94	106,56	105,05	0	-0,11	7	7	4,017	24	0	
29.01.2020	97,32	59,96	37,36	123,24	118,38	120,51	118,51	0	-0,13	7	7	4,424	24	0	
30.01.2020	95,74	58,12	37,62	117,85	113,35	115,33	113,49	0	-0,14	7	7	4,249	24	0	
31.01.2020	89,59	52,3	37,29	103,89	100,32	101,84	100,54	0	-0,22	7	7	3,738	24	0	
01.02.2020	86,91	49,7	37,21	102,95	99,63	100,96	99,81	0	-0,18	7	7	3,719	24	0	
02.02.2020	87,04	49,97	37,07	103,78	100,4	101,79	100,6	0	-0,2	7	7	3,715	24	0	
03.02.2020	87,89	52,31	35,58	106,39	102,87	104,45	103,1	0	-0,23	7	7	3,649	24	0	
04.02.2020	82,93	47,26	35,67	88,81	86,17	87,22	86,32	0,01	-0,15	7	7	3,076	24	0	
05.02.2020	81,25	44,12	37,13	77,49	75,29	76,08	75,38	0	-0,09	7	7	2,777	24	0	
06.02.2020	84,63	46,34	38,29	86,78	84,11	85,1	84,24	0	-0,13	7	7	3,228	24	0	
07.02.2020	88,11	50,42	37,69	96,58	93,36	94,62	93,52	0	-0,16	7	7	3,522	24	0	
08.02.2020	89,5	49,95	39,55	94,13	90,91	92,14	91,07	0	-0,16	7	7	3,567	24	0	
09.02.2020	94,43	53,15	41,28	101,12	97,36	98,84	97,55	0	-0,19	7	7	4,02	24	0	
10.02.2020	95,45	55,53	39,92	106,64	102,57	104,25	102,74	0	-0,17	7	7	4,085	24	0	
11.02.2020	91,98	52,2	39,78	100,19	96,6	98,03	96,78	0	-0,18	7	7	3,832	24	0	
12.02.2020	90,62	51,28	39,34	97,26	93,86	95,2	94,03	0	-0,17	7	7	3,686	24	0	
13.02.2020	86,94	47,84	39,1	87,31	84,47	85,46	84,55	0	-0,08	7	7	3,309	24	0	
14.02.2020	87,04	50,21	36,83	95,5	92,41	93,59	92,48	0	-0,07	7	7	3,41	24	0	
15.02.2020	87,49	50,31	37,18	99,44	96,18	97,5	96,33	0	-0,15	7	7	3,541	24	0	
16.02.2020	86,66	46,25	40,41	81,95	79,33	80,15	79,29	0	0,04	7	7	3,193	24	0	
17.02.2020	86,64	48,98	37,66	91,25	88,3	89,39	88,35	0	-0,05	7	7	3,331	24	0	
18.02.2020	84,23	46,43	37,8	84,1	81,52	82,43	81,56	0	-0,04	7	7	3,043	24	0	
19.02.2020	80,62	42,6	38,02	71,88	69,83	70,47	69,87	0	-0,04	7	7	2,659	24	0	
20.02.2020	80,23	41,74	38,49	66,25	64,37	64,95	64,43	0	-0,06	7	7	2,487	24	0	
21.02.2020	80,23	42,36	37,87	67,95	66,02	66,66	66,1	0	-0,08	7	7	2,513	24	0	
22.02.2020	80,67	41,86	38,81	71,72	69,7	70,33	69,76	0	-0,06	7	7	2,71	24	0	
23.02.2020	80,82	45,45	35,37	81,58	79,24	80,13	79,33	0	-0,09	7	7	2,808	24	0	
24.02.2020	82,3	46,5	35,8	92,14	89,44	90,45	89,54	0	-0,1	7	7	3,208	24	0	
Итого:				3016,5	2917,17	2956,1	2921,14	0,01	-3,97			109,57	768	0	
Средние:	87,13	49,48	37,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	39918,18	38763,21	38590,1	38151,61	7,29	611,6	1239,99	14522	181
24/02/2024:00	42934,76	41680,38	41546,28	41072,75	7,3	607,63	1349,56	15290	181
Итого:	3016,58	2917,17	2956,18	2921,14	0,01	-3,97	109,57	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8648
Адрес:Университетская Набережная, 60 (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
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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хР7F0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,38	50,61	35,77	294	284,59	289,1	285,63	0	-1,04	7	7	10,182	24	0	
25.01.2020	88,17	49,43	38,74	285,1	275,68	279,9	276,72	0	-1,04	7	7	10,686	24	0	
26.01.2020	88,2	46,6	41,6	246,6	238,41	241,5	239,02	0	-0,61	7	7	9,923	24	0	
27.01.2020	88,19	47,79	40,4	260,6	251,97	255,5	252,75	0	-0,78	7	7	10,182	24	0	
28.01.2020	94,71	54,98	39,73	319,9	307,87	313,7	309,3	0	-1,43	7	7	12,246	24	0	
29.01.2020	98,17	58,75	39,42	339,1	325,52	332,3	327	0	-1,48	7	7	12,865	24	0	
30.01.2020	96,45	54,29	42,16	296,6	285,08	290,2	286,19	0,01	-1,11	7	7	12,04	24	0	
31.01.2020	90,27	47,15	43,12	236,6	228,41	231	228,62	0	-0,21	7	7	9,854	24	0	
01.02.2020	87,61	47,36	40,25	262,4	253,78	257	254,32	0	-0,54	7	7	10,218	24	0	
02.02.2020	87,84	47,72	40,12	265,4	256,65	259,9	257,1	0	-0,45	7	7	10,304	24	0	
03.02.2020	88,66	50,95	37,71	288,5	278,84	283,1	279,66	0,01	-0,82	7	7	10,522	24	0	
04.02.2020	83,46	43,22	40,24	209,5	203,18	204,9	203,11	0,01	0,07	7	7	8,176	24	0	
05.02.2020	81,95	42,25	39,7	204,2	198,26	199,9	198,22	0,01	0,04	7	7	7,866	24	0	
06.02.2020	86,04	45,68	40,36	237,4	229,87	232,7	230,41	0	-0,54	7	7	9,282	24	0	
07.02.2020	89,11	51,02	38,09	292,3	282,43	287,3	283,8	0	-1,37	7	7	10,766	24	0	
08.02.2020	90,62	48,65	41,97	255	246,13	249,9	247,13	0	-1	7	7	10,336	24	0	
09.02.2020	95,67	52,72	42,95	292,9	281,68	286,9	283,19	0	-1,51	7	7	12,113	24	0	
10.02.2020	96,56	53,37	43,19	282,2	271,21	276,3	272,6	0	-1,39	7	7	11,74	24	0	
11.02.2020	93	49,03	43,97	247,9	238,89	242,5	239,77	0	-0,88	7	7	10,515	24	0	
12.02.2020	91,71	50,04	41,67	260	250,76	254,5	251,5	0	-0,74	7	7	10,465	24	0	
13.02.2020	87,9	44,5	43,4	222	214,7	217,1	215,07	0	-0,37	7	7	9,317	24	0	
14.02.2020	88,01	48,57	39,44	264,5	255,76	259,5	256,65	0	-0,89	7	7	10,092	24	0	
15.02.2020	88,51	48,36	40,15	255,8	247,26	250,9	248,12	0,01	-0,86	7	7	9,936	24	0	
16.02.2020	87,67	43,64	44,03	213,1	206,11	208,2	206,32	0	-0,21	7	7	9,079	24	0	
17.02.2020	87,68	47,79	39,89	255,9	247,5	251,1	248,38	0,21	-0,88	7	7	9,877	24	0	
18.02.2020	85,18	44,02	41,16	211	204,38	206,5	204,63	0	-0,25	7	7	8,416	24	0	
19.02.2020	81,66	41,34	40,32	196,3	190,61	192,2	190,66	0,01	-0,05	7	7	7,679	24	0	
20.02.2020	81,5	41,33	40,17	196,3	190,64	192,3	190,75	0	-0,11	7	7	7,652	24	0	
21.02.2020	81,41	41,98	39,43	197,5	191,83	193,5	191,89	0	-0,06	7	7	7,559	24	0	
22.02.2020	81,87	42,18	39,69	206,2	200,21	202,2	200,5	0	-0,29	7	7	7,941	24	0	
23.02.2020	81,88	44,84	37,04	237,9	230,97	233,9	231,68	0	-0,71	7	7	8,553	24	0	
24.02.2020	83,16	46,62	36,54	266,9	258,92	262,9	260,22	0	-1,3	7	7	9,457	24	0	
Итого:				8099,6	7828,1	7938,4	7850,91	0,27	-22,81			315,84	768	0	
Средние:	88,1	47,71	40,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	125860,9	122198,1	124042,8	122631,1	5,29	-433	3961,12	16162	143
24/02/2024:00	133960,5	130026,2	131981,2	130482,01	5,56	-455,81	4276,96	16930	143
Итого:	8099,6	7828,1	7938,4	7850,91	0,27	-22,81	315,84	768	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.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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

Заводской номер 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,56	50,99	34,57	286,5	277,49	280	276,6	0	0,89	7	7	9,595	24	0	
25.01.2020	87,35	51,65	35,7	291,2	281,69	284,4	280,85	0	0,84	7	7	10,06	24	0	
26.01.2020	87,33	49,59	37,74	259,3	250,86	252,8	249,89	0	0,97	7	7	9,473	24	0	
27.01.2020	87,31	50,12	37,19	265,4	256,76	258,8	255,78	0,01	0,98	7	7	9,555	24	0	
28.01.2020	93,81	55,66	38,15	312,7	301,15	305,1	300,74	0	0,41	7	7	11,504	24	0	
29.01.2020	97,33	58,85	38,48	336,3	323,05	328	322,76	0	0,29	7	7	12,463	24	0	
30.01.2020	95,56	55,19	40,37	295,6	284,3	287,9	283,83	0	0,47	7	7	11,497	24	0	
31.01.2020	89,35	49,23	40,12	241,2	233,02	234,7	232,06	0,02	0,96	7	7	9,357	24	0	
01.02.2020	86,79	49,4	37,39	266,1	257,51	259,5	256,55	0	0,96	7	7	9,632	24	0	
02.02.2020	86,98	49,52	37,46	268,1	259,42	261,6	258,61	0,02	0,81	7	7	9,724	24	0	
03.02.2020	87,83	51,25	36,58	280,4	271,15	274,1	270,73	0	0,42	7	7	9,921	24	0	
04.02.2020	82,66	46,34	36,32	218,2	211,73	213,1	210,96	0,01	0,77	7	7	7,688	24	0	
05.02.2020	81,21	45,81	35,4	219,2	212,91	214,4	212,28	0	0,63	7	7	7,532	24	0	
06.02.2020	85,11	48,13	36,98	248,4	240,64	242,9	240,28	0	0,36	7	7	8,9	24	0	
07.02.2020	88,27	52,38	35,89	295,9	286,07	289,7	285,99	0	0,08	7	7	10,272	24	0	
08.02.2020	89,6	50,23	39,37	257,9	249,1	251,7	248,73	0	0,37	7	7	9,817	24	0	
09.02.2020	94,72	53,55	41,17	286,5	275,72	279,5	275,79	0	-0,07	7	7	11,366	24	0	
10.02.2020	95,55	55	40,55	285,8	274,88	278,9	274,97	0,01	-0,09	7	7	11,169	24	0	
11.02.2020	92,02	50,48	41,54	249,4	240,48	243,2	240,29	0,01	0,19	7	7	10,002	24	0	
12.02.2020	90,69	50,61	40,08	252	243,23	245,9	242,98	0,02	0,25	7	7	9,755	24	0	
13.02.2020	86,96	47,33	39,63	229,1	221,68	223,6	221,29	0	0,39	7	7	8,787	24	0	
14.02.2020	87,1	49,4	37,7	256,9	248,57	251,2	248,33	0	0,24	7	7	9,375	24	0	
15.02.2020	87,6	50,11	37,49	266,7	257,94	260,9	257,84	0	0,1	7	7	9,676	24	0	
16.02.2020	86,72	47,19	39,53	225,6	218,35	220,3	218	0,01	0,35	7	7	8,632	24	0	
17.02.2020	86,78	49,41	37,37	257,2	248,89	251,7	248,8	0	0,09	7	7	9,304	24	0	
18.02.2020	84,25	47,3	36,95	225,8	218,89	220,8	218,48	0,01	0,41	7	7	8,09	24	0	
19.02.2020	80,78	45,82	34,96	217,7	211,53	213,3	211,23	0	0,3	7	7	7,393	24	0	
20.02.2020	80,56	45,28	35,28	212,7	206,69	208,4	206,4	0,01	0,29	7	7	7,29	24	0	
21.02.2020	80,54	45,83	34,71	218,3	212,13	213,9	211,81	0	0,32	7	7	7,361	24	0	
22.02.2020	80,98	45,99	34,99	221,7	215,37	217,3	215,14	0,01	0,23	7	7	7,534	24	0	
23.02.2020	81,07	47,53	33,54	247,6	240,52	243	240,45	0	0,07	7	7	8,067	24	0	
24.02.2020	82,41	48,85	33,56	279,3	271,08	274,2	271,16	0	-0,08	7	7	9,098	24	0	
Итого:				8274,7	8002,8	8084,8	7989,6	0,14	13,2			299,89	768	0	
Средние:	87,21	49,81	37,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	108048,7	104917,9	105810,4	104599,96	3,84	317,94	3352,65	13646	144
24/02/2024:00	116323,4	112920,7	113895,2	112589,56	3,98	331,14	3652,54	14414	144
Итого:	8274,7	8002,8	8084,8	7989,6	0,14	13,2	299,89	768	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"
 /_____/ А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: 8048
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	84,88	47,5	37,38	144,79	140,31	140,53	139,06	0	1,25	7	7	5,244	24	0	
25.01.2020	86,83	47,19	39,64	145,73	141,03	141,17	139,73	0	1,3	7	7	5,593	24	0	
26.01.2020	86,75	44,75	42	127,3	123,18	123,24	122,09	0	1,09	7	7	5,175	24	0	
27.01.2020	86,66	44,92	41,74	126,36	122,31	122,63	121,46	0	0,85	7	7	5,105	24	0	
28.01.2020	92,94	50,98	41,96	150,49	145	145,77	144	0	1	7	7	6,089	24	0	
29.01.2020	96,9	54,4	42,5	162,39	156,03	157,22	155,05	0	0,98	7	7	6,642	24	0	
30.01.2020	95,21	51,4	43,81	150,26	144,57	145,41	143,62	0	0,95	7	7	6,342	24	0	
31.01.2020	89,01	45,42	43,59	125,43	121,2	122,03	120,84	0	0,36	7	7	5,282	24	0	
01.02.2020	86,32	45,43	40,89	135,99	131,65	132,98	131,71	0	-0,06	7	7	5,383	24	0	
02.02.2020	86,48	44,65	41,83	132,89	128,64	130,34	129,11	0	-0,47	7	7	5,377	24	0	
03.02.2020	87,34	47,92	39,42	142,06	137,43	140,08	138,56	0	-1,13	7	7	5,418	24	0	
04.02.2020	82,32	42,09	40,23	113,97	110,62	112,99	112,04	0	-1,42	7	7	4,448	24	0	
05.02.2020	80,59	41,11	39,48	111,59	108,42	110,9	110	0	-1,58	7	7	4,281	24	0	
06.02.2020	84,22	43,51	40,71	122,28	118,54	121,32	120,2	0	-1,66	7	7	4,825	24	0	
07.02.2020	87,71	48,25	39,46	139,82	135,25	138,6	137,08	0	-1,83	7	7	5,34	24	0	
08.02.2020	88,78	46,27	42,51	126,49	122,23	125,27	124,02	0	-1,79	7	7	5,198	24	0	
09.02.2020	93,88	49,59	44,29	141,24	136,02	139,33	137,7	0	-1,68	7	7	6,029	24	0	
10.02.2020	95,26	51,02	44,24	142,03	136,64	139,04	137,32	0	-0,68	7	7	6,047	24	0	
11.02.2020	91,4	47,04	44,36	127,04	122,55	124,96	123,66	0	-1,11	7	7	5,438	24	0	
12.02.2020	90,29	47,04	43,25	125,38	121,04	123,47	122,19	0	-1,15	7	7	5,235	24	0	
13.02.2020	86,33	42,92	43,41	112,39	108,83	111,36	110,41	0	-1,58	7	7	4,725	24	0	
14.02.2020	86,53	46,23	40,3	131,26	127,03	130,31	128,98	0	-1,95	7	7	5,115	24	0	
15.02.2020	87,06	46,17	40,89	131,45	127,18	130,21	128,9	0	-1,72	7	7	5,2	24	0	
16.02.2020	86,03	42,15	43,88	105,61	102,26	104,84	103,94	0	-1,68	7	7	4,487	24	0	
17.02.2020	86,16	45,36	40,8	126,43	122,44	125,58	124,36	0	-1,92	7	7	4,996	24	0	
18.02.2020	83,84	43,61	40,23	113,59	110,17	112,97	111,96	0	-1,79	7	7	4,434	24	0	
19.02.2020	80,12	40,66	39,46	106,17	103,22	105,91	105,08	0	-1,86	7	7	4,07	24	0	
20.02.2020	79,82	41,6	38,22	107,41	104,45	107,17	106,29	0,01	-1,84	7	7	3,989	24	0	
21.02.2020	79,81	41,93	37,88	109,1	106,07	108,96	108,05	0	-1,98	7	7	4,016	24	0	
22.02.2020	80,19	41,44	38,75	106,45	103,47	106,17	105,33	0	-1,86	7	7	4,005	24	0	
23.02.2020	80,37	43,84	36,53	118,93	115,59	118,69	117,62	0	-2,03	7	7	4,219	24	0	
24.02.2020	81,8	45	36,8	133,84	129,93	133,56	132,29	0	-2,36	7	7	4,777	24	0	
Итого:				4096,1	3963,3	4033	3992,65	0,01	-29,35			162,52	768	0	
Средние:	86,61	45,66	40,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	76437,54	74161,25	72998,62	72308,08	1,99	1853,17	2808,72	19874	275
24/02/2024:00	80533,7	78124,55	77031,63	76300,73	2	1823,82	2971,24	20642	275
Итого:	4096,16	3963,3	4033,01	3992,65	0,01	-29,35	162,52	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК" Домоуправ

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1
Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6Р69 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	82,68	47,53	35,15	99,7	96,74	99,7	98,61	0	-1,87	7	7	3,401	24	0	
25.01.2020	84,39	48,89	35,5	102,8	99,65	102,7	101,55	0	-1,9	7	7	3,537	24	0	
26.01.2020	84,35	47,78	36,57	95,7	92,75	95,6	94,58	0	-1,83	7	7	3,388	24	0	
27.01.2020	84,35	48,27	36,08	98,1	95,13	98	96,91	0	-1,78	7	7	3,433	24	0	
28.01.2020	90,71	53,94	36,77	113,3	109,34	113,1	111,57	0	-2,23	7	7	4,021	24	0	
29.01.2020	94,03	56,55	37,48	122,3	117,78	121,8	119,97	0	-2,19	7	7	4,421	24	0	
30.01.2020	92,35	54,62	37,73	112,2	108,14	111,8	110,26	0	-2,12	7	7	4,086	24	0	
31.01.2020	86,32	48,51	37,81	96,1	93,01	96	94,92	0	-1,91	7	7	3,515	24	0	
01.02.2020	83,85	47,28	36,57	97,9	94,91	97,7	96,66	0	-1,75	7	7	3,471	24	0	
02.02.2020	84,07	46,96	37,11	99,4	96,37	99,5	98,48	0	-2,11	7	7	3,575	24	0	
03.02.2020	84,9	49,19	35,71	103,5	100,27	103,4	102,23	0	-1,96	7	7	3,582	24	0	
04.02.2020	79,82	44,79	35,03	87,4	84,96	87,5	86,68	0	-1,72	7	7	2,974	24	0	
05.02.2020	78,2	43,77	34,43	82,6	80,39	82,7	81,94	0	-1,55	7	7	2,766	24	0	
06.02.2020	82,05	45,55	36,5	87,2	84,68	87,4	86,56	0	-1,88	7	7	3,09	24	0	
07.02.2020	85,07	48,88	36,19	97	94,01	97	95,9	0	-1,89	7	7	3,402	24	0	
08.02.2020	86,45	47,49	38,96	93,5	90,51	93,5	92,52	0	-2,01	7	7	3,527	24	0	
09.02.2020	91,43	51,66	39,77	104,1	100,42	103,8	102,52	0	-2,1	7	7	3,995	24	0	
10.02.2020	92,07	52,66	39,41	102,4	98,73	102,3	100,97	0	-2,24	7	7	3,893	24	0	
11.02.2020	88,71	48,68	40,03	93,9	90,78	93,7	92,68	0	-1,9	7	7	3,634	24	0	
12.02.2020	87,31	48,63	38,68	93,5	90,45	93,5	92,49	0	-2,04	7	7	3,499	24	0	
13.02.2020	83,77	44,96	38,81	86	83,41	85,8	84,99	0	-1,58	7	7	3,235	24	0	
14.02.2020	84,02	47,05	36,97	94,7	91,81	94,8	93,85	0	-2,04	7	7	3,394	24	0	
15.02.2020	84,56	47,74	36,82	97,7	94,66	97,8	96,74	0	-2,08	7	7	3,484	24	0	
16.02.2020	83,53	44,07	39,46	85,1	82,54	85,2	84,44	0	-1,9	7	7	3,253	24	0	
17.02.2020	83,65	46,53	37,12	93,1	90,25	93,2	92,25	0	-2	7	7	3,353	24	0	
18.02.2020	81,21	44,33	36,88	85,7	83,26	85,9	85,09	0	-1,83	7	7	3,07	24	0	
19.02.2020	77,96	44,19	33,77	82,6	80,4	82,7	81,94	0	-1,54	7	7	2,713	24	0	
20.02.2020	77,69	44,03	33,66	79,9	77,78	80,2	79,45	0	-1,67	7	7	2,616	24	0	
21.02.2020	77,66	43,59	34,07	81,4	79,24	81,6	80,86	0	-1,62	7	7	2,698	24	0	
22.02.2020	77,97	43,3	34,67	79,2	77,06	79,4	78,67	0	-1,61	7	7	2,672	24	0	
23.02.2020	78,17	44,23	33,94	88,6	86,23	89	88,21	0	-1,98	7	7	2,924	24	0	
24.02.2020	79,5	44,32	35,18	95,4	92,78	95,6	94,74	0	-1,96	7	7	3,264	24	0	
Итого:				3032	2938,44	3031,9	2999,23	0	-60,79			107,89	768	0	
Средние:	84,15	47,49	36,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	41887,1	40769,09	41348	40930,62	0,01	-161,53	1294,16	16167	138
24/02/2024:00	44919,1	43707,53	44379,9	43929,85	0,01	-222,32	1402,05	16935	138
Итого:	3032	2938,44	3031,9	2999,23	0	-60,79	107,89	768	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/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартюся/
Подпись Ф.И.О.

МП



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кавириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

М сет.водн=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

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 00238659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,19	48,83	37,36	92	89,06	90,6	89,57	0	-0,51	7	7	3,327	24	0	
25.01.2020	87,96	49,18	38,78	94,1	91,01	92,7	91,64	0	-0,63	7	7	3,533	24	0	
26.01.2020	88,01	48,13	39,88	86,8	83,93	85,3	84,38	0	-0,45	7	7	3,346	24	0	
27.01.2020	87,99	47,69	40,3	88,5	85,58	87,1	86,17	0	-0,59	7	7	3,45	24	0	
28.01.2020	94,47	52,38	42,09	100,8	97,05	99,2	97,93	0	-0,88	7	7	4,091	24	0	
29.01.2020	97,58	64,43	33,15	152,3	146,24	149,7	146,85	0	-0,61	7	7	4,858	24	0	
30.01.2020	96,23	67,16	29,07	177,1	170,28	173,9	170,38	0	-0,1	7	7	4,959	24	0	
31.01.2020	90,2	66,75	23,45	198,2	191,37	195,1	191,17	0	0,2	7	7	4,494	24	0	
01.02.2020	87,62	62,39	25,23	174,2	168,48	171,7	168,64	0	-0,16	7	7	4,256	24	0	
02.02.2020	87,78	64,59	23,19	189,1	182,9	186,4	182,84	0	0,06	7	7	4,248	24	0	
03.02.2020	88,6	64,35	24,25	177,1	171,18	174,6	171,32	0	-0,14	7	7	4,155	24	0	
04.02.2020	84,15	62,43	21,72	156,6	151,83	154,4	151,62	0	0,21	7	7	3,302	24	0	
05.02.2020	81,69	45,28	36,41	69	67,01	67,6	66,97	0,01	0,04	7	7	2,439	24	0	
06.02.2020	85,81	46,39	39,42	76,1	73,72	74,4	73,64	0	0,08	7	7	2,905	24	0	
07.02.2020	88,83	48,35	40,48	84,6	81,76	83	82,14	0	-0,38	7	7	3,313	24	0	
08.02.2020	90,36	46,84	43,52	80,3	77,54	78,8	78	0	-0,46	7	7	3,378	24	0	
09.02.2020	95,4	49,83	45,57	88,9	85,52	87,2	86,19	0	-0,67	7	7	3,9	24	0	
10.02.2020	96,09	51,07	45,02	87,5	84,12	85,8	84,76	0	-0,64	7	7	3,793	24	0	
11.02.2020	92,77	47,52	45,25	84,2	81,18	82,7	81,81	0	-0,63	7	7	3,678	24	0	
12.02.2020	91,29	47,45	43,84	83,8	80,83	82,3	81,39	0	-0,56	7	7	3,547	24	0	
13.02.2020	87,69	45,59	42,1	77,9	75,32	76,5	75,74	0	-0,42	7	7	3,17	24	0	
14.02.2020	87,79	47,09	40,7	85,2	82,38	84	83,11	0	-0,73	7	7	3,355	24	0	
15.02.2020	88,28	48,11	40,17	85,6	82,75	84,5	83,6	0	-0,85	7	7	3,325	24	0	
16.02.2020	87,47	44,76	42,71	76	73,53	74,7	73,98	0	-0,45	7	7	3,142	24	0	
17.02.2020	87,44	46,78	40,66	84,1	81,36	83	82,15	0	-0,79	7	7	3,307	24	0	
18.02.2020	85	46,14	38,86	75,2	72,84	74,1	73,4	0	-0,56	7	7	2,831	24	0	
19.02.2020	81,5	44,72	36,78	72,4	70,32	71,4	70,7	0	-0,38	7	7	2,585	24	0	
20.02.2020	81,32	44,82	36,5	71,4	69,35	70,4	69,69	0	-0,34	7	7	2,528	24	0	
21.02.2020	81,24	44,89	36,35	72	69,96	71	70,3	0	-0,34	7	7	2,541	24	0	
22.02.2020	81,67	45,31	36,36	71,9	69,81	70,9	70,22	0	-0,41	7	7	2,54	24	0	
23.02.2020	81,66	46,4	35,26	77,8	75,55	76,7	75,92	0	-0,37	7	7	2,663	24	0	
24.02.2020	83,01	45,69	37,32	88,1	85,47	87	86,15	0	-0,68	7	7	3,187	24	0	
Итого:				3278,8	3169,23	3226,7	3182,37	0,01	-13,14			110,15	768	0	
Средние:	87,9	50,97	36,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	38021,2	36913,73	37394,2	37002,67	0,14	-88,94	1278,57	16166	139
24/02/2024:00	41300	40082,96	40620,9	40185,04	0,15	-102,08	1388,72	16934	139
Итого:	3278,8	3169,23	3226,7	3182,37	0,01	-13,14	110,15	768	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/
Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

Договор N: 8848
Тип расходомера: ЛРЭМ
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 00238653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ594 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,35	45,83	39,52	85	82,34	82,5	81,65	0	0,69	7	7	3,251	24	0	
25.01.2020	87,16	48,15	39,01	89,6	86,69	87	86,06	0	0,63	7	7	3,384	24	0	
26.01.2020	87,12	45,65	41,47	78,7	76,16	76,4	75,66	0	0,5	7	7	3,159	24	0	
27.01.2020	87,11	45,84	41,27	79,6	77,02	77,1	76,36	0	0,66	7	7	3,178	24	0	
28.01.2020	93,68	52,69	40,99	99,2	95,54	96	94,78	0	0,76	7	7	3,917	24	0	
29.01.2020	97,08	56,01	41,07	105,7	101,56	102,2	100,71	0	0,85	7	7	4,182	24	0	
30.01.2020	95,38	52,66	42,72	98,6	94,84	95,2	93,95	0	0,89	7	7	4,06	24	0	
31.01.2020	89,21	45,94	43,27	81	78,26	78,4	77,62	0	0,64	7	7	3,388	24	0	
01.02.2020	86,66	46,02	40,64	83,8	81,12	81,1	80,31	0	0,81	7	7	3,297	24	0	
02.02.2020	86,87	44,19	42,68	83,2	80,51	80,6	79,87	0	0,64	7	7	3,433	24	0	
03.02.2020	87,66	46,33	41,33	86,5	83,67	83,9	83,04	0	0,63	7	7	3,46	24	0	
04.02.2020	82,44	41,06	41,38	68,9	66,9	67	66,46	0	0,44	7	7	2,768	24	0	
05.02.2020	80,91	38,65	42,26	65,8	63,94	64	63,5	0	0,44	7	7	2,699	24	0	
06.02.2020	84,89	42,24	42,65	73	70,71	71	70,42	0	0,29	7	7	3,014	24	0	
07.02.2020	87,97	46,54	41,43	83	80,26	80,7	79,86	0	0,4	7	7	3,325	24	0	
08.02.2020	89,44	45,74	43,7	75,8	73,22	73,7	72,99	0	0,23	7	7	3,201	24	0	
09.02.2020	94,56	50,03	44,53	88,4	85,08	85,9	84,9	0	0,18	7	7	3,793	24	0	
10.02.2020	95,31	50,96	44,35	88,5	85,13	86	84,94	0	0,19	7	7	3,782	24	0	
11.02.2020	91,78	46,04	45,74	77,9	75,12	75,6	74,86	0	0,26	7	7	3,437	24	0	
12.02.2020	90,38	46,55	43,83	80	77,24	77,8	77,03	0	0,21	7	7	3,386	24	0	
13.02.2020	86,69	42,75	43,94	70,4	68,12	68,4	67,82	0	0,3	7	7	2,993	24	0	
14.02.2020	86,91	45,38	41,53	82,4	79,73	80,4	79,62	0	0,11	7	7	3,312	24	0	
15.02.2020	87,42	46,2	41,22	83,8	81,07	81,7	80,87	0	0,2	7	7	3,341	24	0	
16.02.2020	86,49	41,22	45,27	69,5	67,27	67,7	67,16	0	0,11	7	7	3,046	24	0	
17.02.2020	86,55	44,93	41,62	80,9	78,28	78,9	78,12	0	0,16	7	7	3,258	24	0	
18.02.2020	84,09	42,38	41,71	70,1	67,97	68,4	67,76	0	0,21	7	7	2,837	24	0	
19.02.2020	80,54	39,16	41,38	63	61,23	61,5	61,02	0	0,21	7	7	2,534	24	0	
20.02.2020	80,34	39,1	41,24	62,7	60,95	61,2	60,73	0	0,22	7	7	2,515	24	0	
21.02.2020	80,28	40,04	40,24	61,4	59,69	60,1	59,62	0	0,07	7	7	2,4	24	0	
22.02.2020	80,69	39,4	41,29	61,5	59,77	60,1	59,63	0	0,14	7	7	2,466	24	0	
23.02.2020	80,78	41,75	39,03	68,7	66,76	67,1	66,53	0	0,23	7	7	2,605	24	0	
24.02.2020	82,15	43,63	38,52	79,3	76,98	77,5	76,82	0	0,16	7	7	2,964	24	0	
Итого:				2525,9	2443,13	2455,1	2430,67	0	12,46			102,38	768	0	
Средние:	86,99	45,09	41,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	41950,2	40752,6	40912,3	40448,11	0	304,49	1319,89	16166	139
24/02/2024:00	44476,1	43195,73	43367,4	42878,78	0	316,95	1422,27	16934	139
Итого:	2525,9	2443,13	2455,1	2430,67	0	12,46	102,38	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера: ПРЭМ Ду
 Теплоучислитель 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 M рас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА838 ПО 2,7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	84,47	47,94	36,53	94,9	91,96	93,9	92,91	0	-0,95	7	7	3,36	24	0	
25.01.2020	86,24	48,91	37,33	97	93,91	95,8	94,74	0	-0,83	7	7	3,505	24	0	
26.01.2020	86,25	47,04	39,21	91,8	88,87	90,6	89,69	0	-0,82	7	7	3,486	24	0	
27.01.2020	86,23	47,48	38,75	91,5	88,6	90,3	89,37	0	-0,77	7	7	3,435	24	0	
28.01.2020	92,68	52,07	40,61	104,1	100,31	102,3	101,01	0	-0,7	7	7	4,075	24	0	
29.01.2020	96,07	54,34	41,73	109,5	105,26	107,5	106,03	0	-0,77	7	7	4,4	24	0	
30.01.2020	94,42	52,35	42,07	104,4	100,49	102,5	101,19	0	-0,7	7	7	4,232	24	0	
31.01.2020	88,35	48,17	40,18	91,6	88,56	90,2	89,24	0	-0,68	7	7	3,559	24	0	
01.02.2020	85,76	46,95	38,81	94,9	91,87	93,5	92,53	0	-0,66	7	7	3,568	24	0	
02.02.2020	85,96	47,17	38,79	94,7	91,71	93,3	92,33	0	-0,62	7	7	3,557	24	0	
03.02.2020	86,77	48,64	38,13	99,4	96,19	98,1	96,98	0	-0,79	7	7	3,671	24	0	
04.02.2020	81,7	44,95	36,75	82,7	80,31	81,7	80,9	0	-0,59	7	7	2,952	24	0	
05.02.2020	80,02	43,13	36,89	76,6	74,44	75,7	75,07	0	-0,63	7	7	2,744	24	0	
06.02.2020	83,95	45,03	38,92	83,3	80,75	82,2	81,41	0	-0,66	7	7	3,14	24	0	
07.02.2020	87,05	48,21	38,84	93,4	90,35	92,1	91,07	0	-0,72	7	7	3,507	24	0	
08.02.2020	88,46	48,03	40,43	90,4	87,38	89,2	88,26	0	-0,88	7	7	3,535	24	0	
09.02.2020	93,52	51,2	42,32	97,5	93,91	96	94,83	0	-0,92	7	7	3,979	24	0	
10.02.2020	94,19	51,57	42,62	95,5	91,95	94	92,81	0	-0,86	7	7	3,923	24	0	
11.02.2020	90,83	48,23	42,6	90,8	87,64	89,5	88,55	0	-0,91	7	7	3,734	24	0	
12.02.2020	89,42	48,04	41,38	90,9	87,83	89,6	88,61	0	-0,78	7	7	3,633	24	0	
13.02.2020	85,8	45,63	40,17	82,4	79,79	81,1	80,31	0	-0,52	7	7	3,204	24	0	
14.02.2020	85,98	46,6	39,38	89,2	86,36	88	87,12	0	-0,76	7	7	3,401	24	0	
15.02.2020	86,48	47,34	39,14	92,5	89,55	91,3	90,32	0	-0,77	7	7	3,505	24	0	
16.02.2020	85,6	44,68	40,92	81,3	78,73	80,1	79,32	0	-0,59	7	7	3,22	24	0	
17.02.2020	85,65	46,7	38,95	88,3	85,51	87,1	86,21	0	-0,7	7	7	3,327	24	0	
18.02.2020	83,19	45,05	38,14	79,3	76,89	78,3	77,56	0	-0,67	7	7	2,933	24	0	
19.02.2020	79,75	43,2	36,55	76,8	74,66	75,9	75,21	0	-0,55	7	7	2,727	24	0	
20.02.2020	79,5	42,92	36,58	73,1	71,08	72,1	71,48	0	-0,4	7	7	2,598	24	0	
21.02.2020	79,42	43,1	36,32	72,7	70,71	71,9	71,27	0	-0,56	7	7	2,567	24	0	
22.02.2020	79,79	43,11	36,68	71,2	69,21	70,2	69,63	0	-0,42	7	7	2,537	24	0	
23.02.2020	79,9	44,56	35,34	80,1	77,87	79,3	78,52	0	-0,65	7	7	2,751	24	0	
24.02.2020	81,34	45,27	36,07	91,5	88,89	90,4	89,55	0	-0,66	7	7	3,204	24	0	
Итого:				2853,3	2761,54	2813,7	2784,03	0	-22,49			107,97	768	0	
Средние:	86,08	47,11	38,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	40922,8	39766,57	39819,6	39408,55	0,09	358,02	1336,89	16165	140
24/02/2024:00	43776,1	42528,11	42633,3	42192,58	0,09	335,53	1444,86	16933	140
Итого:	2853,3	2761,54	2813,7	2784,03	0	-22,49	107,97	768	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.



Ю.О. Мартовская
 25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г. - 24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8048
 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
 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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,31	50,87	35,44	355,1	343,77	344,7	340,5	0	3,27	7	7	12,189	24	0	
25.01.2020	88,16	50,5	37,66	350,8	339,16	339,8	335,74	0	3,42	7	7	12,779	24	0	
26.01.2020	88,18	48,54	39,64	310,3	300,01	300,7	297,37	0,01	2,64	7	7	11,896	24	0	
27.01.2020	88,18	49,6	38,58	324,5	313,72	314,3	310,7	0	3,02	7	7	12,108	24	0	
28.01.2020	94,58	54,34	40,24	386,8	372,27	374	368,88	0	3,39	7	7	14,998	24	0	
29.01.2020	98,18	56,71	41,47	399	383,02	385	379,29	0	3,73	7	7	15,918	24	0	
30.01.2020	96,52	54,03	42,49	365,6	351,37	352,8	348	0	3,37	7	7	14,959	24	0	
31.01.2020	90,32	48,78	41,54	300,8	290,42	290,8	287,59	0,01	2,83	7	7	12,069	24	0	
01.02.2020	87,66	48,67	38,99	325,6	314,91	315,2	311,7	0	3,21	7	7	12,283	24	0	
02.02.2020	87,86	49,27	38,59	325,7	314,97	315,6	312,01	0,01	2,96	7	7	12,157	24	0	
03.02.2020	88,66	51,38	37,28	355,1	343,21	344,1	339,85	0	3,36	7	7	12,801	24	0	
04.02.2020	83,67	46,74	36,93	264,1	256,11	256,5	253,86	0,01	2,25	7	7	9,459	24	0	
05.02.2020	81,91	45,38	36,53	254,3	246,9	247,3	244,93	0,01	1,97	7	7	9,012	24	0	
06.02.2020	85,91	47,55	38,36	299,1	289,63	290,1	287,02	0	2,61	7	7	11,114	24	0	
07.02.2020	89,08	50,67	38,41	346,6	334,9	336,1	332,07	0	2,83	7	7	12,873	24	0	
08.02.2020	90,5	49,4	41,1	313,1	302,22	303,1	299,64	0	2,58	7	7	12,431	24	0	
09.02.2020	95,54	52,09	43,45	355,1	341,54	342,8	338,44	0	3,1	7	7	14,859	24	0	
10.02.2020	96,59	52,92	43,67	336,2	323,11	324,5	320,21	0	2,9	7	7	14,135	24	0	
11.02.2020	92,95	48,57	44,38	292,9	282,25	282,9	279,78	0,01	2,47	7	7	12,538	24	0	
12.02.2020	91,62	48,6	43,02	285,3	275,18	275,8	272,73	0	2,45	7	7	11,845	24	0	
13.02.2020	87,85	45,96	41,89	258,6	250,08	250,2	247,73	0,02	2,35	7	7	10,476	24	0	
14.02.2020	87,94	48,02	39,92	300,2	290,28	290,3	287,17	0	3,11	7	7	11,589	24	0	
15.02.2020	88,46	48,19	40,27	301,7	291,63	291,9	288,71	0	2,92	7	7	11,749	24	0	
16.02.2020	87,64	45,26	42,38	252,1	243,84	244	241,66	0,01	2,18	7	7	10,335	24	0	
17.02.2020	87,61	47,42	40,19	293,5	283,91	283,9	280,92	0	2,99	7	7	11,413	24	0	
18.02.2020	85,23	46,02	39,21	249,8	241,99	242,3	239,9	0,03	2,09	7	7	9,487	24	0	
19.02.2020	81,62	44,43	37,19	226,3	219,77	219,9	217,86	0,01	1,91	7	7	8,167	24	0	
20.02.2020	81,41	44,87	36,54	230,2	223,57	223,7	221,59	0,85	1,98	7	7	8,166	24	0	
21.02.2020	81,37	44,99	36,38	237,4	230,57	230,7	228,52	0,02	2,05	7	7	8,385	24	0	
22.02.2020	81,81	45,17	36,64	246,9	239,73	239,7	237,41	0	2,32	7	7	8,779	24	0	
23.02.2020	81,85	46,73	35,12	280,3	272,13	272,2	269,42	0	2,71	7	7	9,558	24	0	
24.02.2020	83,12	46,83	36,29	311,6	302,27	302	298,9	0	3,37	7	7	10,97	24	0	
Итого:				9734,6	9408,44	9426,9	9320,1	1	88,34			371,50	768	0	
Средние:	88,07	48,7	39,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	129707,6	125812,45	126677,4	125088,71	43,62	723,74	3933,18	12131	26
24/02/2024:00	139442,2	135220,89	136104,3	134408,81	44,62	812,08	4304,68	12899	26
Итого:	9734,6	9408,44	9426,9	9320,1	1	88,34	371,50	768	0

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

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

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



25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 А (ИТП-6)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тха = 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 00216018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,54	48,29	37,25	152,77	147,97	146,23	144,64	12,88	3,33	7	7	5,513	24	0	
25.01.2020	87,37	49,01	38,36	156,6	151,5	148,62	146,93	13,06	4,57	7	7	5,814	24	0	
26.01.2020	87,37	47,55	39,82	142,29	137,65	135,04	133,62	13,93	4,03	7	7	5,483	24	0	
27.01.2020	87,33	47,28	40,05	139,45	134,9	132,86	131,47	12,29	3,43	7	7	5,402	24	0	
28.01.2020	93,77	52,29	41,48	164,59	158,51	158,45	156,44	13,39	2,07	7	7	6,582	24	0	
29.01.2020	97,28	55,63	41,65	177,41	170,42	169,96	167,53	12,58	2,89	7	7	7,11	24	0	
30.01.2020	95,59	53	42,59	164,55	158,29	157,99	155,91	13,1	2,38	7	7	6,749	24	0	
31.01.2020	89,33	47,84	41,49	165,77	160,12	132,99	131,58	12,48	28,54	7	7	6,719	24	0	
01.02.2020	86,85	47,74	39,11	146,75	142,01	141,03	139,53	11,81	2,48	7	7	5,555	24	0	
02.02.2020	87,06	47,44	39,62	145,8	141,07	139,78	138,29	14,88	2,78	7	7	5,592	24	0	
03.02.2020	87,84	49,3	38,54	155,21	150,08	149,93	148,22	13,06	1,86	7	7	5,786	24	0	
04.02.2020	82	44,66	37,34	256,17	248,67	122,65	121,51	13,63	127,16	7	7	9,382	24	0	
05.02.2020	81,78	43,74	38,04	213,11	206,95	119,23	118,16	12,68	88,79	7	7	7,894	24	0	
06.02.2020	84,94	44,21	40,73	141,42	137,02	114,86	113,8	13,34	23,22	7	7	5,596	23	1	*
07.02.2020	88,16	49,18	38,98	152,24	147,2	145,48	143,82	11,1	3,38	7	7	5,739	24	0	
08.02.2020	89,64	47,47	42,17	139,86	135,1	133,73	132,3	13,17	2,8	7	7	5,699	24	0	
09.02.2020	94,7	50,19	44,51	154,44	148,64	147,65	145,9	16,05	2,74	7	7	6,625	24	0	
10.02.2020	95,51	51,95	43,56	152,88	147,03	146,3	144,44	12,29	2,59	7	7	6,418	24	0	
11.02.2020	92	47,68	44,32	139,83	134,86	133,81	132,4	14,71	2,46	7	7	5,983	24	0	
12.02.2020	90,64	47,68	42,96	138,73	133,89	132,87	131,45	14,07	2,44	7	7	5,753	24	0	
13.02.2020	86,89	44,77	42,12	125,03	121,01	119,74	118,62	12,57	2,39	7	7	5,096	24	0	
14.02.2020	87,11	46,61	40,5	143,12	138,51	137,16	135,77	14,32	2,74	7	7	5,608	24	0	
15.02.2020	87,62	47,76	39,86	143,07	138,39	137,17	135,69	13,22	2,7	7	7	5,517	24	0	
16.02.2020	86,75	43,77	42,98	122,98	119,04	117,62	116,6	16,35	2,44	7	7	5,12	24	0	
17.02.2020	86,75	45,48	41,27	141,31	136,76	135,27	133,96	17,08	2,8	7	7	5,644	24	0	
18.02.2020	84,31	45,24	39,07	128,33	124,4	122,96	121,74	13,83	2,66	7	7	4,859	24	0	
19.02.2020	80,77	42,79	37,98	119,84	116,42	114,51	113,55	15,01	2,87	7	7	4,419	24	0	
20.02.2020	80,55	43,08	37,47	118,93	115,57	113,22	112,26	13,16	3,31	7	7	4,327	24	0	
21.02.2020	80,54	43,64	36,9	126,52	122,94	120,45	119,39	14,52	3,55	7	7	4,534	24	0	
22.02.2020	80,98	43,37	37,61	119,51	116,1	113,66	112,64	13,24	3,46	7	7	4,366	24	0	
23.02.2020	81	44,32	36,68	130,58	126,84	124,27	123,11	13,33	3,73	7	7	4,652	24	0	
24.02.2020	82,43	46,04	36,39	145,86	141,55	139,14	137,75	14,44	3,8	7	7	5,152	24	0	
Итого:				4764,9	4609,41	4304,6	4259,02	435,57	350,39			184,69	767	1	
Средние:	87,2	47,15	40,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	91806,62	89096,9	88477,63	87555,12	12278,39	1541,78	3141,56	19985	164
24/02/2024:00	96571,57	93706,31	92782,26	91814,14	12713,96	1892,17	3326,25	20752	165
Итого:	4764,95	4609,41	4304,63	4259,02	435,57	350,39	184,69	767	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,2408

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **184,9 Гкал**

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгас = _____ 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 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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,74	50,29	35,45	100,7	97,54	98,6	97,43	0	0,11	7	7	3,457	24	0	
25.01.2020	87,48	50,6	36,88	101,9	98,58	99,7	98,52	0	0,06	7	7	3,639	24	0	
26.01.2020	87,55	49,81	37,74	100,6	97,31	98,4	97,27	0	0,04	7	7	3,673	24	0	
27.01.2020	87,51	50,32	37,19	96,3	93,14	94,3	93,16	0	-0,02	7	7	3,465	24	0	
28.01.2020	93,94	52,91	41,03	103,5	99,65	101,1	99,79	0	-0,14	7	7	4,091	24	0	
29.01.2020	97,22	55,06	42,16	110,3	105,96	107,7	106,18	0	-0,22	7	7	4,475	24	0	
30.01.2020	95,59	53,74	41,85	106,9	102,81	104,4	103	0	-0,19	7	7	4,307	24	0	
31.01.2020	89,58	51,5	38,08	100,9	97,46	98,8	97,58	0	-0,12	7	7	3,713	24	0	
01.02.2020	87,01	50,58	36,43	103,1	99,74	101,1	99,9	0	-0,16	7	7	3,635	24	0	
02.02.2020	87,21	50,41	36,8	105,7	102,28	103,5	102,27	0	0,01	7	7	3,763	24	0	
03.02.2020	87,99	50,96	37,03	102,2	98,82	100,1	98,89	0	-0,07	7	7	3,662	24	0	
04.02.2020	82,78	49,83	32,95	96,2	93,34	94,5	93,4	0	-0,06	7	7	3,075	24	0	
05.02.2020	81,11	49,25	31,86	96,4	93,65	94,4	93,31	0	0,34	7	7	2,981	24	0	
06.02.2020	85,36	48,27	37,09	89,9	87,09	87,9	86,95	0	0,14	7	7	3,23	24	0	
07.02.2020	88,28	49,51	38,77	93,9	90,77	91,8	90,8	0	-0,03	7	7	3,522	24	0	
08.02.2020	89,86	49,7	40,16	93	89,81	90,8	89,76	0	0,05	7	7	3,61	24	0	
09.02.2020	94,91	50,9	44,01	98	94,28	95,5	94,35	0	-0,07	7	7	4,154	24	0	
10.02.2020	95,46	52,36	43,1	98,9	95,13	96,4	95,19	0	-0,06	7	7	4,107	24	0	
11.02.2020	92,23	50,22	42,01	94,9	91,5	92,6	91,5	0	0	7	7	3,846	24	0	
12.02.2020	90,66	50,13	40,53	95,3	91,97	92,9	91,79	0	0,18	7	7	3,73	24	0	
13.02.2020	87,2	48,77	38,43	92,2	89,18	90,1	89,11	0	0,07	7	7	3,429	24	0	
14.02.2020	87,28	49,79	37,49	95,4	92,28	93,3	92,2	0	0,08	7	7	3,458	24	0	
15.02.2020	87,76	50,36	37,4	98,8	95,53	96,6	95,44	0	0,09	7	7	3,575	24	0	
16.02.2020	87	47,84	39,16	89	86,14	87	86,06	0	0,08	7	7	3,372	24	0	
17.02.2020	86,94	49,3	37,64	93,9	90,87	91,8	90,76	0	0,11	7	7	3,421	24	0	
18.02.2020	84,46	49,09	35,37	92,2	89,36	90,2	89,17	0	0,19	7	7	3,162	24	0	
19.02.2020	81,09	49,02	32,07	91,8	89,16	90	88,97	0	0,19	7	7	2,86	24	0	
20.02.2020	80,92	48,5	32,42	94	91,34	92,1	91,08	0	0,26	7	7	2,962	24	0	
21.02.2020	80,8	47,62	33,18	86,3	83,85	84,3	83,42	0	0,43	7	7	2,78	24	0	
22.02.2020	81,15	45,67	35,48	79,8	77,54	77,6	76,84	0	0,7	7	7	2,753	24	0	
23.02.2020	81,11	45,56	35,55	83,2	80,81	80,9	80,13	0	0,68	7	7	2,871	24	0	
24.02.2020	82,51	45,37	37,14	90,7	88,05	88,2	87,36	0	0,69	7	7	3,269	24	0	
Итого:				3075,9	2974,94	3006,6	2971,58	0	3,36			112,05	768	0	
Средние:	87,36	49,78	37,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	45570,9	44270,78	44334,9	43835,79	0,12	434,99	1403,07	16186	119
24/02/2024:00	48646,8	47245,72	47341,5	46807,37	0,12	438,35	1515,12	16954	119
Итого:	3075,9	2974,94	3006,6	2971,58	0	3,36	112,05	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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

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

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братские Каширины, 131 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:6646
Тип расходомера:ПРЭМ
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мрвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,18	49,11	37,07	87	84,21	85,2	84,26	0	-0,05	7	7	3,122	24	0	
25.01.2020	87,88	49,78	38,1	90,4	87,43	88,5	87,46	0	-0,03	7	7	3,331	24	0	
26.01.2020	87,94	48,8	39,14	86,5	83,62	84,6	83,67	0	-0,05	7	7	3,273	24	0	
27.01.2020	87,93	49,57	38,36	85,3	82,47	83,4	82,44	0	0,03	7	7	3,163	24	0	
28.01.2020	94,47	54,37	40,1	97,6	93,96	95,4	94,08	0	-0,12	7	7	3,772	24	0	
29.01.2020	97,65	57,64	40,01	103,8	99,71	101,4	99,86	0	-0,15	7	7	3,995	24	0	
30.01.2020	96,06	55,47	40,59	99,7	95,87	97,4	96,01	0	-0,14	7	7	3,897	24	0	
31.01.2020	90	50,58	39,42	88,7	85,64	86,5	85,47	0	0,17	7	7	3,375	24	0	
01.02.2020	87,4	49,12	38,28	89,7	86,77	87,6	86,62	0	0,15	7	7	3,324	24	0	
02.02.2020	87,58	48,7	38,88	88,9	86	86,8	85,86	0	0,14	7	7	3,345	24	0	
03.02.2020	88,4	50,93	37,47	92	88,93	90	88,92	0	0,01	7	7	3,334	24	0	
04.02.2020	83,28	46,94	36,34	80,5	78,08	78,7	77,87	0	0,21	7	7	2,837	24	0	
05.02.2020	81,67	44,71	36,96	74,7	72,55	72,8	72,12	0	0,43	7	7	2,678	24	0	
06.02.2020	85,84	46,35	39,49	76	73,57	74,1	73,34	0	0,23	7	7	2,906	24	0	
07.02.2020	88,71	48,9	39,81	86	83,09	83,9	82,94	0	0,15	7	7	3,309	24	0	
08.02.2020	90,38	48,75	41,63	82,6	79,74	80,3	79,4	0	0,34	7	7	3,322	24	0	
09.02.2020	95,39	52,81	42,58	92	88,5	89,5	88,33	0	0,17	7	7	3,774	24	0	
10.02.2020	95,9	54,72	41,18	97	93,27	94,6	93,27	0	0	7	7	3,849	24	0	
11.02.2020	92,71	51,37	41,34	89,7	86,43	87,3	86,21	0	0,22	7	7	3,577	24	0	
12.02.2020	91,12	51,03	40,09	88,4	85,32	86,1	85,04	0	0,28	7	7	3,425	24	0	
13.02.2020	87,65	47,93	39,72	81,8	79,09	79,6	78,72	0	0,37	7	7	3,14	24	0	
14.02.2020	87,74	48,86	38,88	86,8	83,95	84,5	83,55	0	0,4	7	7	3,263	24	0	
15.02.2020	88,19	49,65	38,54	89,4	86,43	87	85,98	0	0,45	7	7	3,33	24	0	
16.02.2020	87,44	47,41	40,03	77,7	75,17	75,4	74,59	0	0,58	7	7	3,009	24	0	
17.02.2020	87,38	48,42	38,96	84,8	82,02	82,7	81,81	0	0,21	7	7	3,196	24	0	
18.02.2020	84,92	47,47	37,45	82	79,48	79,7	78,83	0	0,65	7	7	2,978	24	0	
19.02.2020	81,46	44,26	37,2	72,9	70,8	70,9	70,26	0	0,54	7	7	2,634	24	0	
20.02.2020	81,28	43,82	37,46	68,6	66,63	66,8	66,23	0	0,4	7	7	2,493	24	0	
21.02.2020	81,19	44,26	36,93	70,8	68,79	68,9	68,24	0	0,55	7	7	2,541	24	0	
22.02.2020	81,64	44,23	37,41	67,9	65,94	66	65,4	0	0,54	7	7	2,462	24	0	
23.02.2020	81,6	45,77	35,83	75,4	73,23	73,4	72,65	0	0,58	7	7	2,625	24	0	
24.02.2020	82,98	46,99	35,99	87,7	85,09	85,7	84,84	0	0,25	7	7	3,061	24	0	
Итого:				2722,3	2631,78	2654,7	2624,27	0	7,51			102,34	768	0	
Средние:	87,81	49,02	38,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	37968,5	36848,14	37317,4	36915,47	0	-67,33	1274,75	16185	119
24/02/2024:00	40690,8	39479,92	39972,1	39539,74	0	-59,82	1377,09	16953	119
Итого:	2722,3	2631,78	2654,7	2624,27	0	7,51	102,34	768	0

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

Qкорт =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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 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 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,66	47,44	38,22	85,3	82,6	86,3	85,38	0	-2,78	7	7	3,158	24	0	
25.01.2020	87,38	48,46	38,92	87,9	85,03	88,9	87,88	0	-2,85	7	7	3,308	24	0	
26.01.2020	87,46	47,88	39,58	86,6	83,76	87,6	86,65	0	-2,89	7	7	3,315	24	0	
27.01.2020	87,44	47,43	40,01	84,6	81,84	85,5	84,6	0	-2,76	7	7	3,275	24	0	
28.01.2020	93,95	52,45	41,5	94,5	91	95,7	94,47	0	-3,47	7	7	3,783	24	0	
29.01.2020	97,21	54,82	42,39	103,8	99,74	105,1	103,63	0	-3,89	7	7	4,236	24	0	
30.01.2020	95,66	53,24	42,42	99	95,21	100,1	98,75	0	-3,54	7	7	4,046	24	0	
31.01.2020	89,54	48,54	41	87,6	84,62	88,5	87,54	0	-2,92	7	7	3,47	24	0	
01.02.2020	86,92	47,48	39,44	86,2	83,41	87,1	86,19	0	-2,78	7	7	3,292	24	0	
02.02.2020	87,1	47,33	39,77	90,1	87,18	91,3	90,36	0	-3,18	7	7	3,468	24	0	
03.02.2020	87,93	49,06	38,87	89,2	86,28	90,3	89,28	0	-3	7	7	3,354	24	0	
04.02.2020	82,78	44,26	38,52	76,6	74,31	77,3	76,57	0	-2,26	7	7	2,861	24	0	
05.02.2020	81,29	42,14	39,15	68,5	66,55	69,2	68,64	0	-2,09	7	7	2,6	24	0	
06.02.2020	85,29	44,38	40,91	76,1	73,7	76,9	76,2	0	-2,5	7	7	3,012	24	0	
07.02.2020	88,21	48,17	40,04	84,5	81,69	85,6	84,65	0	-2,96	7	7	3,272	24	0	
08.02.2020	89,82	48,65	41,17	85,6	82,66	86,7	85,75	0	-3,09	7	7	3,404	24	0	
09.02.2020	94,86	50,42	44,44	88,6	85,26	89,7	88,62	0	-3,36	7	7	3,796	24	0	
10.02.2020	95,38	52,05	43,33	90,1	86,69	91,2	90,04	0	-3,35	7	7	3,76	24	0	
11.02.2020	92,18	49,52	42,66	87	83,89	88	86,98	0	-3,09	7	7	3,583	24	0	
12.02.2020	90,58	49,12	41,46	88,4	85,34	89,5	88,5	0	-3,16	7	7	3,541	24	0	
13.02.2020	87,14	46,4	40,74	82	79,35	83	82,15	0	-2,8	7	7	3,234	24	0	
14.02.2020	87,21	46,83	40,38	83,6	80,86	84,5	83,63	0	-2,77	7	7	3,265	24	0	
15.02.2020	87,67	48,65	39,02	86,7	83,85	87,8	86,85	0	-3	7	7	3,274	24	0	
16.02.2020	86,89	44,88	42,01	76,6	74,13	77,3	76,55	0	-2,42	7	7	3,112	24	0	
17.02.2020	86,85	46,14	40,71	81,1	78,48	81,9	81,07	0	-2,59	7	7	3,197	24	0	
18.02.2020	84,35	45,37	38,98	77	74,66	77,8	77,04	0	-2,38	7	7	2,91	24	0	
19.02.2020	80,97	43,37	37,6	70,6	68,59	71,3	70,68	0	-2,09	7	7	2,58	24	0	
20.02.2020	80,69	42,5	38,19	64,6	62,76	65,1	64,55	0	-1,79	7	7	2,393	24	0	
21.02.2020	80,61	42,08	38,53	65,4	63,53	65,9	65,37	0	-1,84	7	7	2,446	24	0	
22.02.2020	81	41,66	39,34	64,2	62,36	64,7	64,17	0	-1,81	7	7	2,453	24	0	
23.02.2020	81,06	43,58	37,48	71,9	69,83	72,6	71,95	0	-2,12	7	7	2,613	24	0	
24.02.2020	82,47	44,14	38,33	78,9	76,57	80	79,27	0	-2,7	7	7	2,936	24	0	
Итого:				2642,8	2555,73	2672,4	2643,96	0	-88,23			102,95	768	0	
Средние:	87,29	47,13	40,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	48841	47459,45	48518	47899,8	0,01	-440,35	1344,36	16185	120
24/02/2024:00	51483,8	50015,18	51190,4	50543,76	0,01	-528,58	1447,31	16953	120
Итого:	2642,8	2555,73	2672,4	2643,96	0	-88,23	102,95	768	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/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8818
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под тах = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр тах = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв = 5.00 °C G3 тах = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x4DEB ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,1	49,02	37,08	332,8	322,21	323,1	319,46	0	2,75	7	7	11,951	24	0	
25.01.2020	87,88	49,15	38,73	337,7	326,57	327,4	323,71	0,01	2,86	7	7	12,649	24	0	
26.01.2020	87,88	46,89	40,99	294,2	284,5	285,3	282,35	0	2,15	7	7	11,662	24	0	
27.01.2020	87,89	47,58	40,31	305,9	295,82	296,6	293,49	0,01	2,33	7	7	11,929	24	0	
28.01.2020	94,3	53,52	40,78	375,5	361,5	363,4	358,55	0	2,95	7	7	14,762	24	0	
29.01.2020	97,77	56,65	41,12	393,3	377,65	380,4	374,73	0	2,92	7	7	15,559	24	0	
30.01.2020	96,12	53,78	42,34	360,3	346,39	348,5	343,79	0	2,6	7	7	14,688	24	0	
31.01.2020	89,97	47,25	42,72	288,1	278,21	278,7	275,76	0,05	2,45	7	7	11,892	24	0	
01.02.2020	87,33	47,43	39,9	319,4	309,01	309,8	306,53	0	2,48	7	7	12,336	24	0	
02.02.2020	87,56	47,63	39,93	313,8	303,53	304,4	301,14	0,02	2,39	7	7	12,126	24	0	
03.02.2020	88,4	50,38	38,02	350,9	339,2	340,5	336,46	0	2,74	7	7	12,903	24	0	
04.02.2020	83,22	44,42	38,8	266	258,04	258,6	256,22	0,02	1,82	7	7	10,012	24	0	
05.02.2020	81,65	44,27	37,38	267,7	259,94	260,7	258,29	0,46	1,65	7	7	9,711	24	0	
06.02.2020	85,68	45,77	39,91	280,3	271,48	272,3	269,61	0	1,87	7	7	10,835	24	0	
07.02.2020	88,76	50,8	37,96	342,3	330,8	332,5	328,49	0	2,31	7	7	12,565	24	0	
08.02.2020	90,21	47,87	42,34	294,9	284,72	285,9	282,82	0,06	1,9	7	7	12,057	24	0	
09.02.2020	95,21	52,22	42,99	338,8	325,94	327,9	323,73	0	2,21	7	7	14,027	24	0	
10.02.2020	96,13	53,43	42,7	333,1	320,24	322,4	318,08	0	2,16	7	7	13,697	24	0	
11.02.2020	92,63	48,97	43,66	292,6	282,01	283,4	280,22	0,02	1,79	7	7	12,323	24	0	
12.02.2020	91,34	49,4	41,94	301,2	290,55	292,1	288,75	0,01	1,8	7	7	12,194	24	0	
13.02.2020	87,56	45,44	42,12	266,7	257,97	258,8	256,3	0	1,67	7	7	10,868	24	0	
14.02.2020	87,66	48,35	39,31	311,6	301,38	302,4	299,1	0,02	2,28	7	7	11,851	24	0	
15.02.2020	88,16	48,81	39,35	315,7	305,23	306,5	303,07	0	2,16	7	7	12,016	24	0	
16.02.2020	87,37	44,55	42,82	259,4	250,93	251,7	249,39	0,02	1,54	7	7	10,745	24	0	
17.02.2020	87,33	47,17	40,16	301,9	292,03	293	289,92	0	2,11	7	7	11,732	24	0	
18.02.2020	84,88	45,66	39,22	269,9	261,54	262,4	259,81	0,01	1,73	7	7	10,257	24	0	
19.02.2020	81,44	43,91	37,53	254,1	246,77	247,4	245,17	0	1,6	7	7	9,258	24	0	
20.02.2020	81,27	44,28	36,99	255,6	248,28	249	246,7	0,01	1,58	7	7	9,183	24	0	
21.02.2020	81,2	44,85	36,35	264,5	256,94	257,5	255,08	0	1,86	7	7	9,337	24	0	
22.02.2020	81,63	44,25	37,38	254,3	246,93	247,7	245,45	0,02	1,48	7	7	9,225	24	0	
23.02.2020	81,6	45,92	35,68	286,4	278,15	278,8	276,04	0	2,11	7	7	9,923	24	0	
24.02.2020	82,92	47,01	35,91	311,8	302,55	303,3	300,15	0,01	2,4	7	7	10,864	24	0	
Итого:				9740,7	9417,01	9452,4	9348,36	0,75	68,65			375,14	768	0	
Средние:	87,78	48,01	39,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	114065,3	110584,86	111067,7	109830,75	79,38	754,11	3886,72	12130	26
24/02/2024:00	123806	120001,87	120520,1	119179,11	80,13	822,76	4261,86	12898	26
Итого:	9740,7	9417,01	9452,4	9348,36	0,75	68,65	375,14	768	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.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

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

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

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

Тизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 001955993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕЗ0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,56	51,83	33,73	113,73	110,14	107,78	106,44	0	3,7	7	7	3,716	24	0	
25.01.2020	87,41	51,87	35,54	116,5	112,68	110,25	108,88	0	3,8	7	7	4,006	24	0	
26.01.2020	87,42	50,41	37,01	108,21	104,68	102,1	100,87	0	3,81	7	7	3,878	24	0	
27.01.2020	87,38	50,65	36,73	110,47	106,87	104,47	103,24	0	3,63	7	7	3,928	24	0	
28.01.2020	93,87	55,93	37,94	124,93	120,28	118,42	116,69	0	3,59	7	7	4,568	24	0	
29.01.2020	97,33	58,62	38,71	130,18	125,05	123,73	121,75	0	3,3	7	7	4,85	24	0	
30.01.2020	95,55	55,62	39,93	116,46	112,02	110,57	108,98	0	3,04	7	7	4,482	24	0	
31.01.2020	89,42	50,67	38,75	102,78	99,25	97,69	96,52	0	2,73	7	7	3,848	24	0	
01.02.2020	86,87	50,18	36,69	110,39	106,85	104,88	103,64	0	3,21	7	7	3,923	24	0	
02.02.2020	87,07	50,89	36,18	113,12	109,45	107,13	105,83	0	3,62	7	7	3,962	24	0	
03.02.2020	87,89	52,47	35,42	115,28	111,47	109,37	107,96	0	3,51	7	7	3,952	24	0	
04.02.2020	82,73	47,44	35,29	92,49	89,74	87,66	86,75	0,01	2,99	7	7	3,167	24	0	
05.02.2020	81,05	46,13	34,92	88,14	85,6	83,46	82,63	0	2,97	7	7	2,988	24	0	
06.02.2020	85,16	48,76	36,4	100,78	97,66	95,28	94,19	0	3,47	7	7	3,556	24	0	
07.02.2020	88,26	51,86	36,4	111,4	107,7	105,57	104,26	0	3,44	7	7	3,921	24	0	
08.02.2020	89,65	51,21	38,44	106,85	103,21	101,2	99,95	0	3,26	7	7	3,972	24	0	
09.02.2020	94,8	54,67	40,13	118,41	113,94	112,38	110,84	0	3,1	7	7	4,578	24	0	
10.02.2020	95,43	54,74	40,69	112,43	108,13	106,75	105,28	0	2,85	7	7	4,406	24	0	
11.02.2020	92,03	51,67	40,36	102,76	99,06	97,62	96,41	0	2,65	7	7	4,003	24	0	
12.02.2020	90,65	51,85	38,8	106,28	102,58	101,05	99,76	0	2,82	7	7	3,984	24	0	
13.02.2020	86,97	48,4	38,57	95,17	92,1	90,31	89,35	0	2,75	7	7	3,554	24	0	
14.02.2020	87,17	50,3	36,87	107,13	103,63	101,46	100,25	0	3,38	7	7	3,822	24	0	
15.02.2020	87,68	50,86	36,82	110,99	107,35	105,04	103,77	0	3,58	7	7	3,956	24	0	
16.02.2020	86,79	48,31	38,48	96,89	93,75	91,38	90,36	0	3,39	7	7	3,609	24	0	
17.02.2020	86,86	50,16	36,7	108,26	104,75	102,31	101,13	0	3,62	7	7	3,845	24	0	
18.02.2020	84,36	48,52	35,84	96,09	93,16	90,86	89,86	0	3,3	7	7	3,341	24	0	
19.02.2020	80,8	45,81	34,99	87,61	85,13	82,84	82,02	0	3,11	7	7	2,978	24	0	
20.02.2020	80,53	45,4	35,13	83,23	80,89	78,65	77,89	0	3	7	7	2,842	24	0	
21.02.2020	80,5	45,68	34,82	86,6	84,15	81,88	81,1	0	3,05	7	7	2,929	24	0	
22.02.2020	80,94	46,08	34,86	86,65	84,19	81,93	81,1	0	3,09	7	7	2,935	24	0	
23.02.2020	81,08	47,84	33,24	99,55	96,7	94,31	93,3	0	3,4	7	7	3,213	24	0	
24.02.2020	82,51	49,06	33,45	114,41	111,05	108,41	107,18	0	3,87	7	7	3,715	24	0	
Итого:				3374,1	3263,21	3196,7	3158,18	0,01	105,03			120,43	768	0	
Средние:	87,24	50,43	36,8												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	78117,64	75854,48	74510,73	73690,99	5,71	2163,49	2503,63	25253	8
24/02/2024:00	81491,81	79117,69	77707,47	76849,17	5,72	2268,52	2624,06	26021	8
Итого:	3374,17	3263,21	3196,74	3158,18	0,01	105,03	120,43	768	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

Побдпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расколмера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,16	47,81	37,35	99,5	96,41	100,62	99,55	0	-3,14	7	7	3,601	24	0	
25.01.2020	87,04	50,65	36,39	112,28	108,66	113,36	112,02	0	-3,36	7	7	3,956	24	0	
26.01.2020	86,92	48,06	38,86	97,4	94,26	98,51	97,46	0	-3,2	7	7	3,663	24	0	
27.01.2020	86,98	49,37	37,61	106,47	103	107,45	106,23	0	-3,23	7	7	3,874	24	0	
28.01.2020	93,61	56,21	37,4	127,61	122,93	128,66	126,75	0	-3,82	7	7	4,602	24	0	
29.01.2020	96,92	56,45	40,47	123,24	118,4	124,44	122,6	0	-4,2	7	7	4,799	24	0	
30.01.2020	95,17	53,98	41,19	113,23	108,97	114,29	112,72	0	-3,75	7	7	4,496	24	0	
31.01.2020	88,92	48,09	40,83	96,5	93,26	97,31	96,27	0	-3,01	7	7	3,807	24	0	
01.02.2020	86,41	48,19	38,22	102,23	98,97	102,92	101,79	0	-2,82	7	7	3,783	24	0	
02.02.2020	86,55	47,39	39,16	100,5	97,28	101,36	100,28	0	-3	7	7	3,81	24	0	
03.02.2020	87,47	49,41	38,06	105,21	101,78	106,1	104,92	0	-3,14	7	7	3,875	24	0	
04.02.2020	82,33	45,54	36,79	88,32	85,72	88,91	88,05	0	-2,33	7	7	3,154	24	0	
05.02.2020	80,76	44,62	36,14	85,8	83,36	86,4	85,59	0	-2,23	7	7	3,01	24	0	
06.02.2020	84,85	47,48	37,37	95,42	92,46	96,37	95,35	0	-2,89	7	7	3,456	24	0	
07.02.2020	87,9	49,61	38,29	104,78	101,32	105,78	104,55	0	-3,23	7	7	3,881	24	0	
08.02.2020	89,45	50,49	38,96	104,06	100,54	105,01	103,76	0	-3,22	7	7	3,918	24	0	
09.02.2020	94,56	54,58	39,98	118,42	113,99	119,45	117,81	0	-3,82	7	7	4,562	24	0	
10.02.2020	95,13	53,26	41,87	106,71	102,68	107,75	106,32	0	-3,64	7	7	4,303	24	0	
11.02.2020	91,59	48,43	43,16	93,14	89,85	94,04	93,01	0	-3,16	7	7	3,879	24	0	
12.02.2020	90,21	48,11	42,1	91,51	88,34	92,29	91,29	0	-2,95	7	7	3,719	24	0	
13.02.2020	86,46	44,83	41,63	83,81	81,14	84,45	83,63	0	-2,49	7	7	3,377	24	0	
14.02.2020	86,81	48,17	38,64	100,64	97,38	101,35	100,22	0	-2,84	7	7	3,764	24	0	
15.02.2020	87,22	48,18	39,04	96,14	93,01	96,89	95,84	0	-2,83	7	7	3,632	24	0	
16.02.2020	86,25	44,63	41,62	84,89	82,18	85,69	84,9	0	-2,72	7	7	3,423	24	0	
17.02.2020	86,48	48,29	38,19	100,06	96,85	100,88	99,77	0	-2,92	7	7	3,697	24	0	
18.02.2020	83,94	46,41	37,53	88,98	86,29	89,69	88,76	0,01	-2,47	7	7	3,237	24	0	
19.02.2020	80,35	43,93	36,42	81,68	79,38	82,29	81,56	0	-2,18	7	7	2,889	24	0	
20.02.2020	80,21	44,17	36,04	82,17	79,87	82,92	82,19	0	-2,32	7	7	2,877	24	0	
21.02.2020	80,13	44,25	35,88	82,9	80,58	83,72	82,95	0	-2,37	7	7	2,886	24	0	
22.02.2020	80,52	44,12	36,4	79,67	77,44	80,51	79,77	0	-2,33	7	7	2,815	24	0	
23.02.2020	80,62	45,39	35,23	87,17	84,67	88	87,17	0	-2,5	7	7	2,981	24	0	
24.02.2020	82,16	47,34	34,82	104,7	101,62	105,68	104,59	0	-2,97	7	7	3,536	24	0	
Итого:				3145,1	3042,59	3173	3137,67	0,01	-95,08			117,26	768	0	
Средние:	86,84	48,35	38,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	78497,74	76268,05	78271,49	77402,56	5,96	-1134,51	2429,54	25260	0
24/02/2024:00	81642,88	79310,64	81444,58	80540,23	5,97	-1229,59	2546,80	26028	0
Итого:	3145,14	3042,59	3173,09	3137,67	0,01	-95,08	117,26	768	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

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расколмера: ПЭМ 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 рас = _____ т.сут

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

T_{кв} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2F43

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	84,97	51,1	33,87	104,43	101,19	104,34	103,05	0	-1,86	7	7	3,429	24	0	
25.01.2020	86,78	52,03	34,75	107,87	104,39	107,66	106,27	0	-1,88	7	7	3,631	24	0	
26.01.2020	86,8	50,84	35,96	101,23	97,98	101,08	99,85	0	-1,87	7	7	3,525	24	0	
27.01.2020	86,71	50,56	36,15	99,31	96,1	99	97,83	0	-1,73	7	7	3,475	24	0	
28.01.2020	93,37	56,68	36,69	121,19	116,76	120,52	118,75	0	-1,99	7	7	4,293	24	0	
29.01.2020	96,71	59,37	37,34	127,21	122,25	126,27	124,25	0	-2	7	7	4,575	24	0	
30.01.2020	94,96	56,39	38,57	116,57	112,15	115,76	114,08	0	-1,93	7	7	4,333	24	0	
31.01.2020	88,78	50,92	37,86	98,18	94,87	97,84	96,65	0	-1,78	7	7	3,594	24	0	
01.02.2020	86,22	49,98	36,24	101,04	97,83	100,83	99,63	0	-1,8	7	7	3,547	24	0	
02.02.2020	86,45	50,76	35,69	104,98	101,59	104,67	103,4	0	-1,81	7	7	3,627	24	0	
03.02.2020	87,28	52,23	35,05	108,86	105,32	108,44	107,07	0	-1,75	7	7	3,694	24	0	
04.02.2020	82,08	47,08	35	87,32	84,76	87,13	86,23	0	-1,47	7	7	2,965	24	0	
05.02.2020	80,55	46,07	34,48	81,96	79,65	81,91	81,11	0	-1,46	7	7	2,745	24	0	
06.02.2020	84,53	48,45	36,08	92,46	89,61	92,32	91,34	0	-1,73	7	7	3,235	24	0	
07.02.2020	87,65	51,75	35,9	105,5	102,03	105,15	103,85	0	-1,82	7	7	3,664	24	0	
08.02.2020	89,12	51,3	37,82	99,81	96,46	99,52	98,33	0	-1,87	7	7	3,65	24	0	
09.02.2020	94,31	55,95	38,36	115,96	111,63	115,46	113,8	0	-2,17	7	7	4,289	24	0	
10.02.2020	94,87	55,9	38,97	111,42	107,23	110,94	109,32	0	-2,09	7	7	4,184	24	0	
11.02.2020	91,45	52,32	39,13	100,58	97,02	100,24	98,97	0	-1,95	7	7	3,797	24	0	
12.02.2020	90,05	51,89	38,16	100,45	97,01	100,16	98,93	0	-1,92	7	7	3,702	24	0	
13.02.2020	86,34	48,35	37,99	90,55	87,64	90,35	89,37	0	-1,73	7	7	3,333	24	0	
14.02.2020	86,58	50,21	36,37	102,13	98,87	101,72	100,52	0	-1,65	7	7	3,597	24	0	
15.02.2020	87,01	51,03	35,98	101,53	98,22	101,15	99,92	0	-1,7	7	7	3,536	24	0	
16.02.2020	86,13	48,18	37,95	89,66	86,82	89,32	88,32	0	-1,5	7	7	3,293	24	0	
17.02.2020	86,18	50,25	35,93	97,55	94,44	97,16	96,02	0	-1,58	7	7	3,395	24	0	
18.02.2020	83,71	48,5	35,21	88,43	85,78	88,15	87,17	0,01	-1,39	7	7	3,021	24	0	
19.02.2020	80,11	45,59	34,52	76,69	74,55	76,48	75,76	0	-1,21	7	7	2,573	24	0	
20.02.2020	79,92	45,19	34,73	76,03	73,88	75,79	75,05	0	-1,17	7	7	2,564	24	0	
21.02.2020	79,86	45,41	34,45	76,41	74,27	76,16	75,41	0	-1,14	7	7	2,556	24	0	
22.02.2020	80,3	45,66	34,64	78,99	76,77	78,73	77,97	0	-1,2	7	7	2,659	24	0	
23.02.2020	80,5	47,28	33,22	95,15	92,46	94,87	93,88	0	-1,42	7	7	3,073	24	0	
24.02.2020	81,93	49,27	32,66	107,37	104,23	107,05	105,81	0	-1,58	7	7	3,403	24	0	
Итого:				3166,8	3063,76	3156,1	3117,91	0,01	-54,15			110,96	768	0	
Средние:	86,63	50,51	36,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	44475,24	43218,91	44722,1	44198,58	5,71	-979,67	1307,07	14671	8
24/02/2024:00	47642,06	46282,67	47878,27	47316,49	5,72	-1033,82	1418,03	15439	8
Итого:	3166,82	3063,76	3156,17	3117,91	0,01	-54,15	110,96	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель: ВКТ-7 с.с. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M с.с. воды = _____ т.сут M в.с.с. = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,1	50,23	35,87	112,49	108,91	110,55	109,23	0	-0,32	7	7	3,907	24	0	
25.01.2020	87,88	51,48	36,4	118,48	114,58	116,42	114,98	0	-0,4	7	7	4,174	24	0	
26.01.2020	87,9	50,07	37,83	110,48	106,83	108,4	107,15	0	-0,32	7	7	4,046	24	0	
27.01.2020	87,92	50,85	37,07	112,61	108,93	110,6	109,24	0	-0,31	7	7	4,04	24	0	
28.01.2020	94,45	56,38	38,07	130,01	125,15	127,9	126	0	-0,85	7	7	4,774	24	0	
29.01.2020	97,78	58,82	38,96	133,6	128,29	131,62	129,5	0	-1,21	7	7	5,008	24	0	
30.01.2020	96,12	56,35	39,77	125,24	120,4	123,31	121,5	0,01	-1,1	7	7	4,794	24	0	
31.01.2020	89,97	50,59	39,38	109,46	105,71	107,82	106,56	0	-0,85	7	7	4,162	24	0	
01.02.2020	87,34	49,9	37,44	110,89	107,29	109,13	107,85	0	-0,56	7	7	4,019	24	0	
02.02.2020	87,52	49,93	37,59	111,15	107,51	109,15	107,9	0	-0,39	7	7	4,045	24	0	
03.02.2020	88,37	52,26	36,11	117,58	113,65	115,63	114,17	0	-0,52	7	7	4,106	24	0	
04.02.2020	83,25	46,41	36,84	95,96	93,09	94,12	93,2	0	-0,11	7	7	3,431	24	0	
05.02.2020	81,46	44,37	37,09	86,01	83,56	84,3	83,5	0	0,06	7	7	3,095	24	0	
06.02.2020	85,68	47,12	38,56	98,38	95,29	96,34	95,34	0	-0,05	7	7	3,674	24	0	
07.02.2020	88,74	51,13	37,61	113,5	109,67	111,38	110,01	0	-0,34	7	7	4,127	24	0	
08.02.2020	90,26	51,39	38,87	106,26	102,55	104,27	102,99	0	-0,44	7	7	3,991	24	0	
09.02.2020	95,36	54,17	41,19	119,29	114,73	117,26	115,67	0	-0,94	7	7	4,734	24	0	
10.02.2020	96	55,18	40,82	116,54	112,06	114,76	113,15	0	-1,09	7	7	4,581	24	0	
11.02.2020	92,61	51,54	41,07	106,75	102,89	105,08	103,79	0	-0,9	7	7	4,231	24	0	
12.02.2020	91,12	50,86	40,26	105,79	102,08	103,88	102,62	0	-0,54	7	7	4,111	24	0	
13.02.2020	87,52	47,73	39,79	98,26	95,05	96,36	95,32	0	-0,27	7	7	3,784	24	0	
14.02.2020	87,68	50,09	37,59	109,65	106,04	107,64	106,37	0	-0,33	7	7	3,986	24	0	
15.02.2020	88,12	50,63	37,49	109,85	106,23	107,79	106,49	0	-0,26	7	7	3,985	24	0	
16.02.2020	87,34	46,98	40,36	98,53	95,32	96,38	95,41	0	-0,09	7	7	3,849	24	0	
17.02.2020	87,33	49,35	37,98	106,98	103,48	104,87	103,67	0	-0,19	7	7	3,931	24	0	
18.02.2020	84,85	46,49	38,36	95,87	92,91	93,88	92,94	0	-0,03	7	7	3,564	24	0	
19.02.2020	81,29	43,61	37,68	86,64	84,15	84,81	84,04	0	0,11	7	7	3,17	24	0	
20.02.2020	81,06	42,67	38,39	82,22	79,86	80,38	79,66	0	0,2	7	7	3,064	24	0	
21.02.2020	81,01	42,91	38,1	84,66	82,24	82,79	82,07	0,01	0,17	7	7	3,132	24	0	
22.02.2020	81,45	43,29	38,16	84,4	81,96	82,54	81,78	0	0,18	7	7	3,126	24	0	
23.02.2020	81,53	45,37	36,16	98,58	95,76	96,62	95,69	0	0,07	7	7	3,461	24	0	
24.02.2020	82,88	47,05	35,83	108,1	104,86	106,05	104,96	0	-0,1	7	7	3,756	24	0	
Итого:				3404,2	3291,03	3342	3302,75	0,02	-11,72			125,858	768	0	
Средние:	87,74	49,53	38,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	9696,29	9393,17	9568,74	9463,19	0,05	-70,02	345,303	2270	1
24/02/2024:00	13100,5	12684,2	12910,77	12765,94	0,07	-81,74	471,161	3038	1
Итого:	3404,21	3291,03	3342,03	3302,75	0,02	-11,72	125,858	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8048

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Теплочислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{ввс} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x08C9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,71	52,52	33,19	114,13	110,55	110,53	109,1	0	1,45	7	7	3,671	24	0	
25.01.2020	87,5	53,45	34,05	115,9	112,12	112,2	110,68	0	1,44	7	7	3,821	24	0	
26.01.2020	87,49	51,44	36,05	106,55	103,06	102,93	101,66	0	1,4	7	7	3,719	24	0	
27.01.2020	87,49	51,5	35,99	108,3	104,76	104,64	103,31	0	1,45	7	7	3,773	24	0	
28.01.2020	94,1	57,78	36,32	126,78	122,04	123,11	121,23	0	0,81	7	7	4,438	24	0	
29.01.2020	97,46	60,51	36,95	131,45	126,24	128,14	125,99	0	0,25	7	7	4,676	24	0	
30.01.2020	95,72	57,64	38,08	121,26	116,61	118,14	116,31	0	0,3	7	7	4,452	24	0	
31.01.2020	89,5	51,59	37,91	102,26	98,77	99,59	98,32	0	0,45	7	7	3,745	24	0	
01.02.2020	86,94	50,82	36,12	108	104,48	104,93	103,67	0	0,81	7	7	3,777	24	0	
02.02.2020	87,14	51,08	36,06	111,44	107,84	108,04	106,75	0	1,09	7	7	3,891	24	0	
03.02.2020	88	53,4	34,6	115,62	111,8	112,25	110,77	0	1,03	7	7	3,875	24	0	
04.02.2020	82,74	47,67	35,07	90,21	87,52	87,4	86,49	0	1,03	7	7	3,067	24	0	
05.02.2020	81,05	46,55	34,5	83,42	81,03	80,8	79,97	0	1,06	7	7	2,796	24	0	
06.02.2020	85,26	48,95	36,31	96,06	93,06	92,8	91,76	0	1,3	7	7	3,38	24	0	
07.02.2020	88,36	52,88	35,48	112,75	108,99	109,23	107,8	0	1,19	7	7	3,869	24	0	
08.02.2020	89,86	52,43	37,43	103,07	99,53	99,83	98,56	0	0,97	7	7	3,729	24	0	
09.02.2020	95	55,98	39,02	116,62	112,19	113,4	111,74	0	0,45	7	7	4,382	24	0	
10.02.2020	95,57	56,15	39,42	111,96	107,66	108,99	107,39	0	0,27	7	7	4,254	24	0	
11.02.2020	92,17	52,81	39,36	101,31	97,69	98,59	97,32	0	0,37	7	7	3,849	24	0	
12.02.2020	90,69	52,42	38,27	101,4	97,88	98,53	97,26	0	0,62	7	7	3,751	24	0	
13.02.2020	87,04	49	38,04	91,69	88,71	88,78	87,78	0	0,93	7	7	3,374	24	0	
14.02.2020	87,26	51,28	35,98	104,23	100,83	100,87	99,63	0	1,2	7	7	3,63	24	0	
15.02.2020	87,73	52,32	35,41	105,19	101,76	101,8	100,5	0	1,26	7	7	3,605	24	0	
16.02.2020	86,82	48,33	38,49	90,72	87,76	87,41	86,45	0	1,31	7	7	3,382	24	0	
17.02.2020	86,9	50,72	36,18	102,5	99,19	98,95	97,78	0	1,41	7	7	3,592	24	0	
18.02.2020	84,35	48,47	35,88	91,01	88,2	87,85	86,9	0	1,3	7	7	3,165	24	0	
19.02.2020	80,81	45,18	35,63	82,12	79,79	79,18	78,45	0	1,34	7	7	2,841	24	0	
20.02.2020	80,56	45,18	35,38	77,25	75,05	74,49	73,76	0	1,29	7	7	2,656	24	0	
21.02.2020	80,47	44,97	35,5	77	74,86	74,26	73,54	0	1,32	7	7	2,656	24	0	
22.02.2020	80,98	45,67	35,31	82,64	80,28	79,7	78,91	0	1,37	7	7	2,834	24	0	
23.02.2020	81,12	47,8	33,32	96,09	93,34	92,85	91,88	0	1,46	7	7	3,108	24	0	
24.02.2020	82,52	49,24	33,28	107,53	104,36	103,92	102,74	0	1,62	7	7	3,473	24	0	
Итого:				3286,4	3177,95	3184,1	3144,4	0	33,55			115,23	768	0	
Средние:	87,32	51,11	36,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	43950,77	42697,6	43064,59	42544,69	0,28	152,91	1277,54	14530	4
24/02/2024:00	47237,23	45875,55	46248,72	45689,09	0,28	186,46	1392,77	15298	4
Итого:	3286,46	3177,95	3184,13	3144,4	0	33,55	115,23	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
 о суточных параметрах теплоснабжения
 24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Теплоучислитель 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= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хРА23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,25	51,51	34,74	108,48	105,04	103,83	102,54	0	2,5	7	7	3,65	24	0	
25.01.2020	87,98	51,24	36,74	111,96	108,28	106,98	105,67	0	2,61	7	7	3,982	24	0	
26.01.2020	88,03	50,43	37,6	103,76	100,32	99,12	97,93	0	2,39	7	7	3,773	24	0	
27.01.2020	88,04	50,87	37,17	105,5	102	100,85	99,64	0	2,36	7	7	3,794	24	0	
28.01.2020	94,64	56,18	38,46	120,03	115,52	114,79	113,13	0	2,39	7	7	4,45	24	0	
29.01.2020	97,84	58,02	39,82	124,64	119,69	119,28	117,43	0	2,26	7	7	4,777	24	0	
30.01.2020	96,16	56,27	39,89	116,72	112,22	111,74	110,11	0	2,11	7	7	4,484	24	0	
31.01.2020	90	51,05	38,95	103,82	100,22	99,64	98,43	0	1,79	7	7	3,907	24	0	
01.02.2020	87,45	50,71	36,74	107,72	104,23	103,51	102,28	0	1,95	7	7	3,829	24	0	
02.02.2020	87,65	50,58	37,07	108,27	104,74	103,74	102,5	0	2,24	7	7	3,884	24	0	
03.02.2020	88,48	52,37	36,11	112,84	109,06	108	106,63	0	2,43	7	7	3,943	24	0	
04.02.2020	83,25	47,67	35,58	91,62	88,88	87,74	86,84	0	2,04	7	7	3,162	24	0	
05.02.2020	81,58	45,46	36,12	84,63	82,19	80,97	80,16	0	2,03	7	7	2,967	24	0	
06.02.2020	85,98	48,68	37,3	97,12	94,06	92,66	91,63	0	2,43	7	7	3,509	24	0	
07.02.2020	88,87	52,72	36,15	114,4	110,55	109,49	108,08	0	2,47	7	7	3,999	24	0	
08.02.2020	90,51	52,62	37,89	109,94	106,14	105,3	103,92	0	2,22	7	7	4,023	24	0	
09.02.2020	95,58	55,26	40,32	118,96	114,4	113,75	112,14	0	2,26	7	7	4,62	24	0	
10.02.2020	96,04	55,14	40,9	112,55	108,2	107,6	106,06	0	2,14	7	7	4,433	24	0	
11.02.2020	92,8	52,12	40,68	104,02	100,24	99,56	98,32	0	1,92	7	7	4,081	24	0	
12.02.2020	91,23	52,21	39,02	104,62	100,93	100,24	98,97	0	1,96	7	7	3,943	24	0	
13.02.2020	87,68	49,26	38,42	95,7	92,56	91,79	90,73	0	1,83	7	7	3,558	24	0	
14.02.2020	87,84	51,64	36,2	109,24	105,63	104,73	103,43	0	2,2	7	7	3,826	24	0	
15.02.2020	88,3	51,46	36,84	109,23	105,57	104,56	103,27	0	2,3	7	7	3,892	24	0	
16.02.2020	87,48	48,48	39	95,77	92,63	91,46	90,44	0	2,19	7	7	3,614	24	0	
17.02.2020	87,48	50,88	36,6	107,21	103,7	102,38	101,16	0	2,54	7	7	3,799	24	0	
18.02.2020	84,95	49,21	35,74	95,13	92,19	90,94	89,95	0	2,24	7	7	3,295	24	0	
19.02.2020	81,5	46,72	34,78	89,97	87,36	85,96	85,07	0	2,29	7	7	3,038	24	0	
20.02.2020	81,35	46,95	34,4	90,68	88,03	86,6	85,71	0	2,32	7	7	3,026	24	0	
21.02.2020	81,27	47,34	33,93	92,3	89,63	88,14	87,19	0	2,44	7	7	3,04	24	0	
22.02.2020	81,72	46,7	35,02	91,08	88,41	86,84	85,95	0	2,46	7	7	3,097	24	0	
23.02.2020	81,69	48	33,69	98,18	95,34	93,67	92,65	0	2,69	7	7	3,212	24	0	
24.02.2020	83,06	49,85	33,21	113,94	110,54	108,74	107,46	0	3,08	7	7	3,671	24	0	
Итого:				3350	3238,5	3204,6	3165,42	0	73,08			120,27	768	0	
Средние:	87,89	50,86	37,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	69133,6	67100,93	66511,14	65768,93	3,06	1332	2228,87	24022	15
24/02/2024:00	72483,63	70339,43	69715,74	68934,35	3,06	1405,08	2349,14	24790	15
Итого:	3350,03	3238,5	3204,6	3165,42	0	73,08	120,27	768	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
 о суточных параметрах теплоснабжения
 24/01/20г.-24/02/20г.

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 рас = _____ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,04	52,14	33,9	178,2	172,55	171,82	169,66	1,38	2,89	7	7	5,851	24	0	
25.01.2020	87,8	52,47	35,33	184,05	178,01	177,22	174,94	1,69	3,07	7	7	6,294	24	0	
26.01.2020	87,86	51,62	36,24	168,36	162,83	162,07	160,07	1,72	2,76	7	7	5,907	24	0	
27.01.2020	87,85	51,67	36,18	166,88	161,38	160,63	158,63	1,41	2,75	7	7	5,84	24	0	
28.01.2020	94,38	57	37,38	196,31	188,96	188,61	185,8	1,57	3,16	7	7	7,075	24	0	
29.01.2020	97,7	59,21	38,49	202,4	194,38	194,28	191,16	1,53	3,22	7	7	7,497	24	0	
30.01.2020	95,95	56,57	39,38	186,2	179,02	178,73	176,08	1,51	2,94	7	7	7,062	24	0	
31.01.2020	89,82	51,79	38,03	160,66	155,11	154,52	152,57	1,32	2,54	7	7	5,903	24	0	
01.02.2020	87,26	51,01	36,25	172,56	166,94	166,21	164,2	1,6	2,74	7	7	6,054	24	0	
02.02.2020	87,45	51,27	36,18	173,81	168,13	167,39	165,33	1,94	2,8	7	7	6,085	24	0	
03.02.2020	88,27	52,74	35,53	178,96	173,04	172,34	170,1	1,51	2,94	7	7	6,15	24	0	
04.02.2020	83,14	47,6	35,54	136,5	132,43	131,55	130,17	1,35	2,26	7	7	4,707	24	0	
05.02.2020	81,6	46,17	35,43	132,11	128,28	127,35	126,07	1,45	2,21	7	7	4,54	24	0	
06.02.2020	85,67	49,43	36,24	155,23	150,35	149,45	147,73	1,48	2,62	7	7	5,451	24	0	
07.02.2020	88,67	52,6	36,07	170,88	165,16	164,45	162,32	1,25	2,84	7	7	5,961	24	0	
08.02.2020	90,24	52,59	37,65	165,5	159,8	159,09	157,04	1,42	2,76	7	7	6,021	24	0	
09.02.2020	95,34	55,81	39,53	184,4	177,37	176,99	174,46	1,84	2,91	7	7	7,02	24	0	
10.02.2020	95,9	55,78	40,12	169,33	162,81	162,44	160,12	1,4	2,69	7	7	6,544	24	0	
11.02.2020	92,58	52,68	39,9	156,64	150,98	150,39	148,49	1,48	2,49	7	7	6,029	24	0	
12.02.2020	91,06	52,24	38,82	156,56	151,06	150,43	148,51	1,47	2,55	7	7	5,871	24	0	
13.02.2020	87,49	49,47	38,02	144,2	139,47	138,66	137,05	1,44	2,42	7	7	5,304	24	0	
14.02.2020	87,63	51,54	36,09	166,47	161,02	160,22	158,24	1,44	2,78	7	7	5,816	24	0	
15.02.2020	88,08	52	36,08	167,22	161,68	160,93	158,91	1,71	2,77	7	7	5,836	24	0	
16.02.2020	87,29	49,15	38,14	143,65	138,96	138,02	136,45	1,72	2,51	7	7	5,302	24	0	
17.02.2020	87,28	50,84	36,44	163,36	158,04	157,11	155,22	1,57	2,82	7	7	5,762	24	0	
18.02.2020	84,8	48,87	35,93	140,37	136,04	135,04	133,53	1,49	2,51	7	7	4,888	24	0	
19.02.2020	81,29	45,68	35,61	127,94	124,29	123,15	121,93	1,53	2,36	7	7	4,423	24	0	
20.02.2020	81,1	45,37	35,73	125,62	122,06	120,87	119,67	1,53	2,39	7	7	4,361	24	0	
21.02.2020	81,03	45,78	35,25	128,26	124,61	123,45	122,22	1,4	2,39	7	7	4,39	24	0	
22.02.2020	81,48	46,21	35,27	131,48	127,67	126,54	125,27	1,46	2,4	7	7	4,502	24	0	
23.02.2020	81,5	47,54	33,96	146,48	142,25	141,16	139,64	1,29	2,61	7	7	4,827	24	0	
24.02.2020	82,85	49,54	33,31	174,71	169,54	168,46	166,52	1,78	3,02	7	7	5,647	24	0	
Итого:				5155,3	4984,22	4959,5	4898,1	48,68	86,12			182,92	768	0	
Средние:	87,7	51,07	36,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	98727,99	95788,4	94667	93626,89	1182,78	2161,51	3276,63	21436	729
24/02/2024:00	103883,29	100772,62	99626,57	98524,99	1231,46	2247,63	3459,55	22204	729
Итого:	5155,3	4984,22	4959,57	4898,1	48,68	86,12	182,92	768	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись / А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

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

25.02.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера: РРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 901

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. волны = _____ т.сут M расч = _____ т.сут

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

Tжа = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207654

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x4458

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	86,1	49,08	37,02	160,44	155,33	155,58	153,81	0	1,52	7	7	5,752	24	0	
25.01.2020	87,82	49,65	38,17	163,66	158,27	158,51	156,7	0	1,57	7	7	6,044	24	0	
26.01.2020	87,94	49,86	38,08	168,11	162,58	162,85	160,98	0	1,6	7	7	6,191	24	0	
27.01.2020	87,9	49,26	38,64	161,27	155,97	156,27	154,5	0	1,47	7	7	6,029	24	0	
28.01.2020	94,42	52,88	41,54	173,48	166,99	167,57	165,39	0	1,6	7	7	6,946	24	0	
29.01.2020	97,71	55,16	42,55	181,43	174,24	175,18	172,7	0	1,54	7	7	7,423	24	0	
30.01.2020	96	53,07	42,93	169,8	163,28	164,01	161,86	0	1,42	7	7	7,022	24	0	
31.01.2020	89,91	49,36	40,55	151,59	146,4	146,93	145,27	0	1,13	7	7	5,94	24	0	
01.02.2020	87,31	48,13	39,18	155,99	150,91	151,32	149,66	0	1,25	7	7	5,911	24	0	
02.02.2020	87,48	48,71	38,77	162,22	156,91	157,22	155,49	0	1,42	7	7	6,084	24	0	
03.02.2020	88,34	50,32	38,02	166,45	160,91	161,31	159,41	0	1,5	7	7	6,121	24	0	
04.02.2020	83,17	47,19	35,98	147,56	143,14	143,39	141,87	0	1,27	7	7	5,148	24	0	
05.02.2020	81,67	45,6	36,07	132,01	128,19	128,33	127,12	0	1,07	7	7	4,624	24	0	
06.02.2020	85,74	47,07	38,67	144,3	139,75	139,96	138,5	0	1,25	7	7	5,403	24	0	
07.02.2020	88,7	49,38	39,32	159,07	153,72	154,18	152,43	0	1,29	7	7	6,047	24	0	
08.02.2020	90,31	49,79	40,52	156,79	151,36	151,93	150,17	0	1,19	7	7	6,138	24	0	
09.02.2020	95,44	52,29	43,15	173,47	166,87	167,68	165,56	0	1,31	7	7	7,205	24	0	
10.02.2020	95,92	52,92	43	166,48	160,06	160,94	158,85	0	1,21	7	7	6,895	24	0	
11.02.2020	92,62	49,57	43,05	151,58	146,1	146,69	145,01	0	1,09	7	7	6,295	24	0	
12.02.2020	91,02	49,85	41,17	152,72	147,36	148,04	146,3	0	1,06	7	7	6,073	24	0	
13.02.2020	87,54	47,29	40,25	140,69	136,07	136,61	135,17	0	0,9	7	7	5,48	24	0	
14.02.2020	87,67	48,58	39,09	153,91	148,89	149,37	147,73	0	1,16	7	7	5,821	24	0	
15.02.2020	88,08	49,33	38,75	158,19	152,97	153,45	151,7	0	1,27	7	7	5,931	24	0	
16.02.2020	87,37	47,88	39,49	146,73	141,95	142,32	140,78	0	1,17	7	7	5,607	24	0	
17.02.2020	87,33	48,65	38,68	158,05	152,9	153,22	151,53	0	1,37	7	7	5,917	24	0	
18.02.2020	84,79	47,59	37,2	145,45	140,95	141,2	139,71	0	1,24	7	7	5,243	24	0	
19.02.2020	81,36	45,4	35,96	130,99	127,23	127,23	126,01	0	1,22	7	7	4,575	24	0	
20.02.2020	81,17	45,18	35,99	128,7	125,01	124,91	123,7	0	1,31	7	7	4,499	24	0	
21.02.2020	81,1	45,5	35,6	130,31	126,57	126,45	125,23	0	1,34	7	7	4,504	24	0	
22.02.2020	81,54	45,62	35,92	139,62	135,62	135,41	134,12	0	1,5	7	7	4,872	24	0	
23.02.2020	81,53	46,76	34,77	149,91	145,58	145,45	143,95	0	1,63	7	7	5,06	24	0	
24.02.2020	82,95	48,52	34,43	174,57	169,38	169,32	167,45	0	1,93	7	7	5,832	24	0	
Итого:				4955,5	4791,46	4802,8	4748,66	0	42,8			186,64	768	0	
Средние:	87,74	48,92	38,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	113157,81	109894,16	109223,3	108015,72	4,69	1878,44	3582,13	24006	32
24/02/2024:00	118113,35	114685,62	114026,13	112764,38	4,69	1921,24	3768,77	24774	32
Итого:	4955,54	4791,46	4802,83	4748,66	0	42,8	186,64	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/202г.-24/02/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:РРЗМ Ду 40

Телловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,13	49,05	36,08	102,22	99,04	96,9	95,79	0	3,25	7	7	3,572	24	0	
25.01.2020	86,83	49,32	37,51	101	97,75	95,65	94,56	0	3,19	7	7	3,668	24	0	
26.01.2020	86,83	47,28	39,55	94,22	91,18	89,08	88,15	0	3,03	7	7	3,608	24	0	
27.01.2020	86,83	47,22	39,61	89,27	86,4	84,42	83,52	0	2,88	7	7	3,423	24	0	
28.01.2020	93,51	52,78	40,73	107,91	103,95	102,22	100,87	0	3,08	7	7	4,238	24	0	
29.01.2020	96,66	55,81	40,85	117,54	112,96	111,89	110,28	0	2,68	7	7	4,624	24	0	
30.01.2020	95,08	53,48	41,6	105,96	101,95	100,9	99,58	0	2,37	7	7	4,246	24	0	
31.01.2020	88,59	46,55	42,04	87,24	84,32	83,16	82,34	0	1,98	7	7	3,546	24	0	
01.02.2020	86,27	46,82	39,45	91,52	88,6	87,1	86,2	0	2,4	7	7	3,495	24	0	
02.02.2020	86,39	46,58	39,81	90,15	87,26	85,36	84,5	0	2,76	7	7	3,475	24	0	
03.02.2020	87,33	48,87	38,46	97,04	93,86	91,95	90,95	0	2,91	7	7	3,612	24	0	
04.02.2020	81,97	46,01	35,96	87,41	84,87	83,04	82,23	0	2,64	7	7	3,053	24	0	
05.02.2020	80,6	43,18	37,42	79,18	76,94	75,14	74,47	0	2,47	7	7	2,878	24	0	
06.02.2020	84,83	45,51	39,32	85,78	83,13	81,19	80,39	0	2,74	7	7	3,269	24	0	
07.02.2020	87,79	50,86	36,93	108,13	104,58	102,66	101,41	0	3,17	7	7	3,864	24	0	
08.02.2020	88,94	47,67	41,27	85,81	82,92	81,38	80,53	0	2,39	7	7	3,427	24	0	
09.02.2020	94,41	50,49	43,92	96,07	92,49	91,17	90,07	0	2,42	7	7	4,065	24	0	
10.02.2020	94,88	52,63	42,25	101,41	97,59	96,56	95,31	0	2,28	7	7	4,129	24	0	
11.02.2020	91,51	49,2	42,31	94,4	91,09	89,91	88,9	0	2,19	7	7	3,857	24	0	
12.02.2020	90,03	49,7	40,33	97,56	94,22	92,99	91,92	0	2,3	7	7	3,803	24	0	
13.02.2020	86,42	45,98	40,44	84,44	81,76	80,39	79,59	0	2,17	7	7	3,303	24	0	
14.02.2020	86,66	48,38	38,28	96,27	93,15	91,36	90,34	0	2,81	7	7	3,567	24	0	
15.02.2020	87,01	48,12	38,89	94,41	91,33	89,54	88,56	0	2,77	7	7	3,551	24	0	
16.02.2020	86,24	46,57	39,67	89	86,15	84,32	83,47	0	2,68	7	7	3,42	24	0	
17.02.2020	86,31	47,32	38,99	89,32	86,48	84,63	83,74	0	2,74	7	7	3,372	24	0	
18.02.2020	83,61	45,35	38,26	81,89	79,44	77,67	76,9	0	2,54	7	7	3,039	24	0	
19.02.2020	80,31	43,65	36,66	80,83	78,56	76,75	76,05	0	2,51	7	7	2,88	24	0	
20.02.2020	80,14	44,55	35,59	82,3	79,98	78,18	77,47	0	2,51	7	7	2,845	24	0	
21.02.2020	80,03	44,14	35,89	79,52	77,3	75,52	74,8	0	2,5	7	7	2,774	24	0	
22.02.2020	80,52	44,58	35,94	79,46	77,23	75,44	74,72	0	2,51	7	7	2,777	24	0	
23.02.2020	80,52	45,25	35,27	84,99	82,59	80,71	79,95	0	2,64	7	7	2,912	24	0	
24.02.2020	81,93	45,05	36,88	89,23	86,63	84,63	83,84	0	2,79	7	7	3,195	24	0	
Итого:				2951,4	2855,7	2801,8	2771,4	0	84,3			111,49	768	0	
Средние:	86,69	47,74	38,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	46467,83	45143,02	44523,61	44071,47	45,79	1071,55	1542,96	17011	20
24/02/2024:00	49419,31	47998,72	47325,42	46842,87	45,79	1155,85	1654,45	17779	20
Итого:	2951,48	2855,7	2801,81	2771,4	0	84,3	111,49	768	0

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

Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КО=0x48DA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	85,85	54,17	31,68	127,18	123,15	129,27	127,49	0	-4,34	7	7	3,902	24	0	
25.01.2020	87,76	54,28	33,48	125,52	121,39	127,49	125,73	0	-4,34	7	7	4,065	24	0	
26.01.2020	87,73	52,42	35,31	112,01	108,34	113,83	112,38	0	-4,04	7	7	3,829	24	0	
27.01.2020	87,68	52,95	34,73	116,12	112,32	117,62	116,14	0	-3,82	7	7	3,9	24	0	
28.01.2020	94,21	59,67	34,54	143,77	138,4	145,29	142,9	0	-4,5	7	7	4,789	24	0	
29.01.2020	97,75	62,13	35,62	144,21	138,48	145,53	142,96	0	-4,48	7	7	4,944	24	0	
30.01.2020	96,02	58,99	37,03	130,56	125,53	131,75	129,62	0	-4,09	7	7	4,658	24	0	
31.01.2020	89,73	52,49	37,24	105,59	101,98	107,18	105,8	0	-3,82	7	7	3,802	24	0	
01.02.2020	87,22	51,93	35,29	120,7	116,79	122,43	120,9	0	-4,11	7	7	4,125	24	0	
02.02.2020	87,37	52,41	34,96	118,54	114,67	120,36	118,84	0	-4,17	7	7	4,013	24	0	
03.02.2020	88,23	54,66	33,57	123,36	119,26	125,13	123,38	0	-4,12	7	7	4,009	24	0	
04.02.2020	83,13	47,89	35,24	92,3	89,56	93,79	92,77	0	-3,21	7	7	3,152	24	0	
05.02.2020	81,51	46,34	35,17	90,43	87,85	91,77	90,84	0	-2,99	7	7	3,086	24	0	
06.02.2020	85,41	50,56	34,85	108,82	105,43	110,38	109,06	0	-3,63	7	7	3,675	24	0	
07.02.2020	88,68	54,71	33,97	124,03	119,88	125,64	123,88	0	-4	7	7	4,077	24	0	
08.02.2020	89,95	53,92	36,03	116,67	112,66	118,21	116,61	0	-3,95	7	7	4,063	24	0	
09.02.2020	95,18	58,22	36,96	135,51	130,38	137,14	135	0	-4,62	7	7	4,826	24	0	
10.02.2020	96,01	58,19	37,82	120,22	115,62	121,45	119,54	0	-3,92	7	7	4,383	24	0	
11.02.2020	92,41	54,13	38,28	110,26	106,32	111,62	110,09	0	-3,77	7	7	4,078	24	0	
12.02.2020	91,09	53,9	37,19	109,75	105,92	111,22	109,73	0	-3,81	7	7	3,943	24	0	
13.02.2020	87,31	49,84	37,47	99,23	96	100,95	99,76	0	-3,76	7	7	3,6	24	0	
14.02.2020	87,55	52,6	34,95	117,37	113,5	119,79	118,24	0	-4,74	7	7	3,969	24	0	
15.02.2020	88,01	53,68	34,33	117,27	113,42	119,57	117,95	0	-4,53	7	7	3,9	24	0	
16.02.2020	87,12	49,52	37,6	97,55	94,37	99,5	98,36	0	-3,99	7	7	3,549	24	0	
17.02.2020	87,21	52,54	34,67	116,92	113,11	119,14	117,62	0	-4,51	7	7	3,923	24	0	
18.02.2020	84,69	49,77	34,92	99,03	95,96	100,82	99,63	0	-3,67	7	7	3,353	24	0	
19.02.2020	81,11	46,13	34,98	86,28	83,8	88,1	87,24	0	-3,44	7	7	2,929	24	0	
20.02.2020	80,87	45,92	34,95	83,68	81,3	85,41	84,58	0	-3,28	7	7	2,84	24	0	
21.02.2020	80,86	46,3	34,56	88,96	86,44	90,66	89,74	0	-3,3	7	7	2,985	24	0	
22.02.2020	81,29	46,86	34,43	92,23	89,59	93,91	92,97	0	-3,38	7	7	3,085	24	0	
23.02.2020	81,43	48,9	32,53	105,81	102,75	107,69	106,5	0	-3,75	7	7	3,341	24	0	
24.02.2020	82,82	51,03	31,79	121,73	118,12	123,91	122,38	0	-4,26	7	7	3,756	24	0	
Итого:				3601,6	3482,29	3656,5	3608,63	0	-126,34			122,55	768	0	
Средние:	87,59	52,4	35,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	73665,78	71539,41	75030,49	74194,54	35,16	-2655,13	2327,12	24033	7
24/02/2024:00	77267,39	75021,7	78687,04	77803,17	35,16	-2781,47	2449,67	24801	7
Итого:	3601,61	3482,29	3656,55	3608,63	0	-126,34	122,55	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 4-515698
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
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	
24.01.2020	220,29	220,29	0,00	86,84	56,13	30,71	0,00	0,00	6,75	226,93	224,16	OK		24	0
25.01.2020	239,25	239,25	0,00	88,56	57,47	31,09	0,00	0,00	7,45	246,73	243,63	OK		24	0
26.01.2020	211,21	211,21	0,00	88,60	55,82	32,78	0,00	0,00	6,90	217,91	214,82	OK		24	0
27.01.2020	224,59	224,59	0,00	88,63	57,36	31,27	0,00	0,00	7,01	231,64	228,65	OK		24	0
28.01.2020	276,44	276,44	0,00	95,14	63,76	31,88	0,00	0,00	8,79	296,40	292,39	OK		24	0
29.01.2020	282,13	282,13	0,00	98,43	65,48	32,95	0,00	0,01	9,29	293,06	288,49	OK		24	0
30.01.2020	273,00	273,00	0,00	96,79	63,50	33,29	0,00	0,00	9,04	283,37	278,76	OK		24	0
31.01.2020	224,71	224,71	0,00	90,62	57,52	33,00	0,00	0,00	7,41	232,30	228,65	OK		24	0
01.02.2020	226,71	226,71	0,00	88,08	56,00	33,08	0,00	0,00	7,28	233,86	230,53	OK		24	0
02.02.2020	222,84	222,84	0,00	88,23	55,85	32,37	0,00	0,00	7,21	229,93	226,58	OK		24	0
03.02.2020	244,84	244,84	0,00	89,07	57,89	31,18	0,00	0,00	7,60	252,69	249,29	OK		24	0
04.02.2020	190,14	190,14	0,00	83,94	52,35	31,58	0,00	0,00	6,00	195,63	193,00	OK		24	0
05.02.2020	168,35	168,35	0,00	82,71	49,32	33,39	0,00	0,00	5,56	172,99	170,67	OK		24	0
06.02.2020	191,95	191,95	0,00	85,49	52,52	33,97	0,00	0,00	6,52	197,80	194,84	OK		24	0
07.02.2020	235,97	235,97	0,00	89,45	56,96	32,49	0,00	0,00	7,85	243,60	240,14	OK		24	0
08.02.2020	223,62	223,62	0,00	91,17	57,08	34,09	0,00	0,00	7,57	231,16	227,52	OK		24	0
09.02.2020	249,88	249,88	0,00	96,11	60,98	35,13	0,00	0,00	8,76	259,24	254,76	OK		24	0
10.02.2020	256,01	256,01	0,00	96,55	62,07	34,47	0,00	0,01	8,80	265,76	261,18	OK		24	0
11.02.2020	225,11	225,11	0,00	93,37	58,13	35,24	0,00	0,00	7,90	233,21	229,06	OK		24	0
12.02.2020	231,69	231,69	0,00	91,77	58,36	33,41	0,00	0,00	7,73	239,76	235,80	OK		24	0
13.02.2020	205,98	205,98	0,00	88,34	54,59	33,76	0,00	0,00	6,96	212,67	209,17	OK		24	0
14.02.2020	228,69	228,69	0,00	88,43	56,02	32,41	0,00	0,00	7,41	236,03	232,50	OK		24	0
15.02.2020	233,84	233,84	0,00	88,81	56,53	32,28	0,00	0,00	7,49	241,44	237,82	OK		24	0
16.02.2020	189,57	189,57	0,00	88,14	52,96	35,17	0,00	0,00	6,66	195,74	192,30	OK		24	0
17.02.2020	216,25	216,25	0,00	88,06	54,91	33,15	0,00	0,00	7,17	223,17	219,69	OK		24	0
18.02.2020	190,86	190,86	0,00	85,47	52,47	33,00	0,00	0,00	6,22	196,67	193,72	OK		24	0
19.02.2020	166,56	166,56	0,00	82,14	49,29	32,86	0,00	0,00	5,48	171,23	168,73	OK		24	0
20.02.2020	164,80	164,80	0,00	81,96	49,00	32,95	0,00	0,00	5,44	169,42	166,90	OK		24	0
21.02.2020	166,24	166,24	0,00	81,88	49,68	32,20	0,00	0,00	5,36	170,89	168,41	OK		24	0
22.02.2020	163,16	163,16	0,00	82,31	49,78	32,53	0,00	0,00	5,31	167,79	165,29	OK		24	0
23.02.2020	172,01	172,01	0,00	82,23	50,16	32,06	0,00	0,00	5,52	176,86	174,30	OK		24	0
24.02.2020	199,74	199,74	0,00	83,60	51,17	32,42	0,00	0,00	6,48	205,56	202,51	OK		24	0
Итого:	6916,49	6916,49							226,73	7141,43	7034,28		768		0
Средние:				88,50	55,65	32,85	0,00	0,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1409,67	64589,20	63532,26	1056,95	62667,74	62667,72	0,02			
24.02.2020	1636,40	71730,63	70566,54	1164,10	69584,22	69584,20	0,02			
ИТОГО:	226,73	7141,43	7034,28	107,15	6916,49	6916,49	0,00	768	0	0

Тепловая энергия и расходы энергии за период испытаний (Гн) (п.61 Методики №299/09)	
Q _{контр} = x T _{нш}	Q _и /Т _{раб} 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	25,64	1414,39	1392,74	32,45	1371,25	1371,22	0,03			
24.02.2020	31,93	1594,64	1571,25	34,18	1547,04	1547,01	0,03			
ИТОГО:	6,29	180,25	178,52	1,73	175,79	175,79	0,00	672	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартковская/
Подпись Ф.И.О.
25.02.20

МП

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8818

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=2

T3=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,34	52,44	33,9	263,7	255,26	253,4	250,16	0	5,1	8,483	24	0
25.01.2020	88,09	51,88	36,21	261,8	253,12	251,3	248,17	0	4,95	8,992	24	0
26.01.2020	88,17	51,96	36,21	262,9	254,17	252,5	249,31	0	4,86	9,034	24	0
27.01.2020	88,17	52,53	35,64	263,2	254,46	252,8	249,57	0	4,89	8,901	24	0
28.01.2020	94,58	54,92	39,66	275,5	265,16	263,9	260,22	0	4,94	10,334	24	0
29.01.2020	98,02	56,16	41,86	276,2	265,18	264,2	260,37	0	4,81	10,917	24	0
30.01.2020	96,38	55,28	41,1	271,4	260,88	259,8	256,14	0,01	4,74	10,545	24	0
31.01.2020	90,24	53,09	37,15	267	257,78	256,2	252,85	0,01	4,93	9,399	24	0
01.02.2020	87,65	51,33	36,32	269,1	260,29	258,5	255,34	0	4,95	9,28	24	0
02.02.2020	87,8	51,81	35,99	273,6	264,59	262,9	259,63	0	4,96	9,35	24	0
03.02.2020	88,64	52,92	35,72	272,4	263,28	261,7	258,29	0	4,99	9,234	24	0
04.02.2020	83,57	51,74	31,83	273,9	265,62	264,1	260,81	0,02	4,81	8,303	24	0
05.02.2020	82,17	51,36	30,81	274,6	266,56	264,8	261,55	0	5,01	8,06	24	0
06.02.2020	85,98	51,67	34,31	257	248,87	247,4	244,35	0	4,52	8,388	24	0
07.02.2020	89,01	52,42	36,59	257,8	249,1	247,7	244,54	0	4,56	8,955	24	0
08.02.2020	90,65	52,6	38,05	262,6	253,47	252,2	248,94	0	4,53	9,48	24	0
09.02.2020	95,55	54,34	41,21	262,1	252,11	251,1	247,65	0	4,46	10,218	24	0
10.02.2020	96,13	54,58	41,55	258,7	248,72	247,8	244,36	0	4,36	10,171	24	0
11.02.2020	92,94	53,26	39,68	257,2	247,82	246,7	243,44	0,01	4,38	9,673	24	0
12.02.2020	91,39	53,35	38,04	267,9	258,46	257,1	253,68	0	4,78	9,66	24	0
13.02.2020	87,95	52,24	35,71	262,9	254,23	252,8	249,6	0,01	4,63	8,919	24	0
14.02.2020	87,96	52,11	35,85	259,2	250,63	249,2	246,04	0	4,59	8,828	24	0
15.02.2020	88,37	52,55	35,82	270,5	261,48	260,1	256,76	0	4,72	9,203	24	0
16.02.2020	87,76	51,97	35,79	265,2	256,48	255,1	251,89	0,01	4,59	9,019	24	0
17.02.2020	87,63	51,78	35,85	260,4	251,85	250,2	247,05	0	4,8	8,861	24	0
18.02.2020	85,11	52,21	32,9	268,7	260,32	258,7	255,43	0	4,89	8,405	24	0
19.02.2020	81,78	51,54	30,24	272,9	264,98	263,1	259,83	0	5,15	7,859	24	0
20.02.2020	81,57	51,29	30,28	271,2	263,35	261,5	258,29	0,73	5,06	7,821	24	0
21.02.2020	81,5	52,09	29,41	269,8	262,02	260,4	257,13	0	4,89	7,56	24	0
22.02.2020	81,91	51,67	30,24	267,2	259,44	257,7	254,51	0,01	4,93	7,696	24	0
23.02.2020	81,82	51,32	30,5	262	254,42	252,7	249,58	0	4,84	7,61	24	0
24.02.2020	83,17	50,01	33,16	260,2	252,42	250,7	247,77	0,02	4,65	8,217	24	0
Итого:				8518,8	8236,52	8188,3	8083,25	0,83	153,27	287,38	768	0
Средние:	88,06	52,51	35,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	89593	86906,49	87307,9	86323,53	27,12	582,96	2932,99	12154	2
24/02/2024:00	98111,8	95143,01	95496,2	94406,78	27,95	736,23	3220,36	12922	2
Итого:	8518,8	8236,52	8188,3	8083,25	0,83	153,27	287,38	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

СЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИПН-2) 33 стр.

Договор №: т-515688

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
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	кВт/см2	м3	м3	ч	ч	м3	BOC
24.01.2020	250,24	250,24	0,00	86,77	56,38	30,39	1,01	0,79	7,61	258,71	253,50	OK		24	0
25.01.2020	249,87	249,87	0,00	88,55	56,84	31,70	0,99	0,80	7,93	258,61	259,22	OK		24	0
26.01.2020	232,11	232,11	0,00	88,63	56,20	32,43	1,01	0,78	7,54	240,31	235,08	OK		24	0
27.01.2020	245,25	246,25	0,00	88,62	56,60	32,03	1,01	0,78	7,90	254,90	249,48	OK		24	0
28.01.2020	258,14	258,14	0,00	94,98	59,86	35,12	1,01	0,80	9,09	268,78	261,62	OK		24	0
29.01.2020	276,87	276,87	0,00	98,42	62,77	35,65	1,01	0,81	9,80	290,44	279,73	OK		24	0
30.01.2020	246,19	246,19	0,00	96,86	59,95	36,92	1,02	0,81	9,11	256,34	249,87	OK		24	1,28
31.01.2020	228,75	228,75	0,00	90,71	56,81	33,90	1,03	0,79	7,77	237,24	231,68	OK		24	0,04
01.02.2020	237,77	237,77	0,00	88,07	55,55	32,53	1,00	0,81	7,75	246,09	240,71	OK		24	0
02.02.2020	237,82	237,82	0,00	88,22	55,99	32,23	1,01	0,79	7,69	246,13	240,86	OK		24	0
03.02.2020	255,85	255,85	0,00	89,08	57,48	31,60	1,00	0,79	8,08	264,93	259,33	OK		24	0
04.02.2020	219,67	219,67	0,00	84,07	54,46	29,61	1,01	0,77	6,52	226,74	222,28	OK		24	0,77
05.02.2020	226,90	226,90	0,00	82,73	55,02	27,71	1,01	0,78	6,30	231,91	229,76	OK		24	0,93
06.02.2020	244,69	244,69	0,00	85,40	57,17	29,23	1,01	0,79	7,17	252,64	248,25	OK		24	0,03
07.02.2020	251,69	251,69	0,00	89,47	58,33	31,14	1,00	0,80	7,85	260,40	255,52	OK		24	0,14
08.02.2020	243,14	243,14	0,00	91,09	58,51	32,58	1,02	0,79	7,94	251,88	246,80	OK		24	1,04
09.02.2020	254,02	254,02	0,00	96,03	61,14	34,89	0,99	0,79	8,88	264,03	258,25	OK		24	0,04
10.02.2020	256,20	256,20	0,00	96,70	61,28	35,42	1,01	0,79	9,09	266,40	260,57	OK		24	0
11.02.2020	242,64	242,64	0,00	93,41	59,17	34,24	1,03	0,79	8,33	251,69	246,46	OK		24	1,24
12.02.2020	240,85	240,85	0,00	91,91	58,98	32,94	1,03	0,78	7,96	249,60	244,63	OK		24	0,03
13.02.2020	226,56	226,56	0,00	88,40	56,49	31,92	1,02	0,77	7,25	234,29	229,72	OK		24	0
14.02.2020	242,53	242,53	0,00	88,42	56,24	32,17	0,99	0,78	7,82	250,74	246,96	OK		24	0,1
15.02.2020	239,65	239,65	0,00	86,81	56,96	31,85	1,01	0,77	7,65	247,85	243,12	OK		24	0
16.02.2020	224,62	224,62	0,00	88,22	55,87	32,35	1,04	0,77	7,28	232,25	227,69	OK		24	0,03
17.02.2020	247,68	247,68	0,00	88,09	56,57	31,53	1,00	0,79	7,83	255,98	251,24	OK		24	0
18.02.2020	222,64	222,64	0,00	85,59	55,48	30,12	1,02	0,78	6,72	229,84	225,61	OK		24	0
19.02.2020	213,58	213,58	0,00	82,20	54,40	27,80	1,02	0,79	5,95	220,09	216,21	OK		24	0
20.02.2020	215,05	215,05	0,00	81,98	54,67	27,32	1,01	0,78	5,89	221,58	217,72	OK		24	0,01
21.02.2020	218,92	218,92	0,00	81,91	55,36	26,56	1,01	0,77	5,83	225,57	221,70	OK		24	0
22.02.2020	218,11	218,11	0,00	82,33	55,23	27,11	1,01	0,77	5,93	224,78	220,88	OK		24	0,02
23.02.2020	228,16	228,16	0,00	82,26	54,81	27,45	1,00	0,78	6,28	235,10	231,03	OK		24	0
24.02.2020	247,77	247,77	0,00	83,59	55,16	28,43	0,98	0,78	7,03	255,40	251,07	OK		24	0
Итого:	7644,91	7644,91							241,77	7913,24	7749,55		768	5,7	
Средние:				88,52	57,05	31,46									5,7

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1072,21	40002,85	39325,06	677,79	38854,50	38855,47	-0,96			
24.02.2020	1313,97	47916,09	47074,61	841,48	46499,41	46500,38	-0,96			
ИТОГО:	241,77	7913,24	7749,55	163,69	7644,91	7644,91	0,00	768	0	5,7

Тепловая энергия и расходуемая за период
испытательной ситуацией (Тп)
(п 61 Методики №29/лр)

Дкорр = Qп/Тп
x Тпш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.И. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.



20.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8818

Адрес: Ул. Набер. 52-1

Тип расколмера: _____

Теплоучителем ВКТ-7 сеп. N 601

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ-0

ТЗ-1

КС=0кD14С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2020	86,5	54,16	32,34	286,7	277,5	280,6	276,79	0	0,71	8,98	0	24	0
25.01.2020	88,3	53,77	34,53	278,8	269,53	272,6	268,94	0	0,59	9,314	0	24	0
26.01.2020	88,41	53,77	34,64	277,8	268,55	271,5	267,85	0	0,7	9,306	0	24	0
27.01.2020	88,38	53,75	34,63	280,4	271,07	274,1	270,42	0	0,65	9,393	0	24	0
28.01.2020	94,71	54,04	40,67	266,1	256,08	258,8	255,27	0	0,81	10,431	0	24	0
29.01.2020	98,19	54,89	43,3	265,5	254,85	257,8	254,19	0	0,66	11,055	0	24	0
30.01.2020	96,52	53,92	42,6	261,7	251,52	254,3	250,87	0	0,65	10,73	0	24	0
31.01.2020	90,38	54,06	36,32	278,9	269,26	272,3	268,62	0	0,64	9,789	0	24	0
01.02.2020	87,87	53,85	34,02	295,6	285,86	289,4	285,48	0	0,38	9,731	0	24	0
02.02.2020	88,01	53,8	34,21	294,1	284,38	287,9	284,03	0	0,35	9,737	0	24	0
03.02.2020	88,82	53,76	35,06	286,2	276,59	280,1	276,35	0	0,24	9,706	0	24	0
04.02.2020	83,66	54,61	29,05	320,6	310,91	315,2	310,82	0	0,09	9,037	0	24	0
05.02.2020	82,15	54,55	27,6	331,9	322,18	326,2	321,69	0	0,49	8,891	0	24	0
06.02.2020	86,14	53,67	32,47	283,7	274,68	278	274,27	0	0,41	8,92	0	24	0
07.02.2020	89,21	53,22	35,99	269,2	260,09	263,1	259,64	0	0,45	9,372	0	24	0
08.02.2020	90,81	53,26	37,55	261,9	252,76	255,7	252,35	0	0,41	9,497	0	24	0
09.02.2020	95,73	52,75	42,98	247,4	237,92	240,4	237,27	0	0,65	10,24	0	24	0
10.02.2020	96,22	52,97	43,25	246,9	237,36	240	236,86	0	0,5	10,279	0	24	0
11.02.2020	93,17	52,54	40,63	251	241,83	244,5	241,36	0	0,47	9,833	0	24	0
12.02.2020	91,53	52,98	38,55	263	253,7	256,7	253,33	0	0,37	9,788	0	24	0
13.02.2020	88,19	53,21	34,98	275,8	266,64	270,2	266,66	0	-0,02	9,332	0	24	0
14.02.2020	88,19	53,07	35,12	279,2	269,95	273,5	269,96	0	-0,01	9,488	0	24	0
15.02.2020	88,58	53,53	35,05	280,2	270,83	274,2	270,53	0	0,3	9,498	0	24	0
16.02.2020	87,99	52,95	35,04	276,9	267,77	271	267,47	0	0,3	9,39	0	24	0
17.02.2020	87,86	52,98	34,88	277,2	268,07	271,4	267,87	0	0,2	9,354	0	24	0
18.02.2020	85,25	53,81	31,44	297,8	288,49	292,4	288,47	0	0,02	9,07	0	24	0
19.02.2020	82,03	54	28,03	322,6	313,19	317,6	313,3	0	-0,11	8,779	0	24	0
20.02.2020	81,82	54,03	27,79	321,8	312,48	317	312,72	0	-0,24	8,686	0	24	0
21.02.2020	81,74	54,5	27,24	315,4	306,24	310,9	306,62	0	-0,38	8,344	0	24	0
22.02.2020	82,15	53,67	28,48	310,9	301,81	306,4	302,31	0	-0,5	8,597	0	24	0
23.02.2020	82,06	54,04	28,02	311,9	302,79	307,4	303,23	0	-0,44	8,486	0	24	0
24.02.2020	83,38	53,3	30,08	302,8	293,71	298,1	294,16	0	-0,45	8,833	0	24	0
Итого:				9119,9	8818,59	8929,3	8809,7	0	8,89	301,89	0	768	0
Средние:	88,24	53,66	34,57										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2024:00	56525,9	54975,99	55420	54590,43	0	385,56	1219,16	0	5770	100
24/02/2024:00	65645,8	63794,58	64349,3	63400,13	0	394,45	1521,04	0	6538	100
Итого:	9119,9	8818,59	8929,3	8809,7	0	8,89	301,89	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



25.02.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/01/2024.-24/02/2024.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тиз = 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
24.01.2020	86,63	47,89	38,74	234,2	226,66	226	223,61	0	3,05	8,784	24	0
25.01.2020	88,41	48,87	39,54	244,7	236,52	236,4	233,74	0	2,78	9,357	24	0
26.01.2020	88,48	46,84	41,64	224	216,58	215,4	213,17	0	3,41	9,02	24	0
27.01.2020	88,45	48,66	39,79	234,6	226,78	226,3	223,78	0	3	9,028	24	0
28.01.2020	94,96	52,7	42,26	264,2	254,23	254,6	251,31	0	2,92	10,757	24	0
29.01.2020	98,34	54,37	43,97	264,7	254,06	255,1	251,59	0	2,47	11,189	24	0
30.01.2020	96,67	52,33	44,34	254,3	244,38	244,9	241,76	0	2,62	10,853	24	0
31.01.2020	90,55	48,58	41,97	227,2	219,29	218,4	215,99	0	3,3	9,208	24	0
01.02.2020	87,94	47,73	40,21	238,1	230,26	229,8	227,34	0	2,92	9,263	24	0
02.02.2020	88,1	47,48	40,62	236,8	228,97	228,3	225,86	0,01	3,11	9,304	24	0
03.02.2020	88,96	49,81	39,15	249,4	241,01	239,7	236,92	0	4,09	9,444	24	0
04.02.2020	83,83	46,24	37,59	214,3	207,8	204,3	202,26	0,01	5,54	7,809	24	0
05.02.2020	82,29	45,2	37,09	200,1	194,22	191,2	189,34	0,01	4,88	7,202	24	0
06.02.2020	86,26	46	40,26	207,4	200,77	198,2	196,24	0	4,53	8,083	24	0
07.02.2020	89,32	48,71	40,61	233,5	225,56	224,2	221,73	0	3,83	9,164	24	0
08.02.2020	90,89	48,71	42,18	226,4	218,49	216,9	214,48	0	4,01	9,22	24	0
09.02.2020	95,9	50,68	45,22	247,9	238,39	237,5	234,62	0	3,77	10,794	24	0
10.02.2020	96,54	51,59	44,95	236,5	227,3	226,1	223,3	0	4	10,23	24	0
11.02.2020	93,26	49,38	43,88	224,8	216,6	214,7	212,26	0	4,34	9,515	24	0
12.02.2020	91,77	49,33	42,44	232,2	223,93	222,2	219,66	0	4,27	9,516	24	0
13.02.2020	88,23	46,87	41,36	214,3	207,19	204,7	202,6	0	4,59	8,569	24	0
14.02.2020	88,28	48,39	39,89	230,8	223,14	221,6	219,16	0	3,98	8,902	24	0
15.02.2020	88,71	48,36	40,35	230,5	222,79	221	218,59	0,01	4,2	8,995	24	0
16.02.2020	87,99	45,66	42,33	202,3	195,62	192,8	190,92	0,01	4,7	8,282	24	0
17.02.2020	87,94	47,69	40,25	225,4	217,99	216,2	213,89	0	4,1	8,776	24	0
18.02.2020	85,45	46,87	38,58	210,4	203,78	201,4	199,33	0,26	4,45	7,866	24	0
19.02.2020	82,02	45,19	36,83	193,5	187,87	184,7	182,94	0,01	4,93	6,918	24	0
20.02.2020	81,81	44,67	37,14	188,3	182,82	179,6	177,93	0	4,89	6,786	24	0
21.02.2020	81,75	44,49	37,26	192,7	187,1	184,1	182,38	0	4,72	6,968	24	0
22.02.2020	82,16	44,63	37,53	192,9	187,28	184,5	182,75	0,01	4,53	7,025	24	0
23.02.2020	82,12	45,54	36,58	210,4	204,24	202,1	200,14	0	4,1	7,467	24	0
24.02.2020	83,45	45,59	37,86	227	220,17	218,5	216,36	0	3,81	8,334	24	0
Итого:				7213,8	6971,79	6921,4	6845,95	0,33	125,84	282,63	768	0
Средние:	88,35	47,97	40,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	87273,5	84619,14	83288,7	82390,65	5,92	2228,49	3025,86	12154	1
24/02/2024:00	94487,3	91590,93	90210,1	89236,6	6,25	2354,33	3308,49	12922	1
Итого:	7213,8	6971,79	6921,4	6845,95	0,33	125,84	282,63	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



25.02.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 85 (3 ввод)

Базовый отчетный период с 26.12.2019 по 22.01.2020

Текущий отчетный период с 23.01.2020 по 23.02.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	97,87
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		32
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-8,2
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	114,699

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

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

$$Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{н.п.п.}}{T_{н.п.п.}}$$

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

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

Расчет получил Зобнин С.Г. / _____

Расчет выдал Мартовская Ю.О. / Ю. Мар _____

26.02.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 85 (2 ввод)

Базовый отчетный период с 27.12.2019 по 23.01.2020

Текущий отчетный период с 24.01.2020 по 23.02.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	179
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,2
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-8,3
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	206,193

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

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

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

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

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

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

$t_{нв}^{ПП}$ - 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./ _____

Расчет получил Зобнин С.Г./ _____

Расчет выдал Мартовская Ю.О./ Ю. Мартовская

Ю. Мартовская 26.02.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 85 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 26.12.2019 по 22.01.2020

Текущий отчетный период с 23.01.2020 по 23.02.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	180,24
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		32
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-8,2
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	211,232

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

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

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - 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./ _____

Расчет получил Зобнин С.Г./ _____

Расчет выдал Мартовская Ю.О./ Ю. Марта _____

26.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Адрес: ООО "УК "Домоуправ" Домовлад № 2648 Тип расходомера: _____
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.01.2020	177,9601	177,9601	0	94,80283	55,91098	39,49185	1,0368	0,810114	7,025874	184,99	180,2075	OK	24	0	
25.01.2020	187,7394	187,73935	0	95,94702	55,66604	40,28098	1,019507	0,828144	7,578578	195,2275	190,2226	OK	24	0	
26.01.2020	167,793	167,79298	0	95,91155	53,89253	41,91801	1,05489	0,796894	7,082861	174,5925	169,7525	OK	24	0	
27.01.2020	182,6867	182,68665	0	96,14924	55,99456	40,15467	1,034627	0,814567	7,333125	190,0525	185,1	OK	24	0	
28.01.2020	205,4439	205,44388	0	103,8568	61,31899	42,53785	1,040716	0,828394	8,736099	214,995	208,58	OK	24	0	
29.01.2020	210,83	210,82996	0	105,2526	61,9949	43,25766	1,038278	0,83641	9,107256	220,88	214,275	OK	24	0	
30.01.2020	190,7119	190,71187	0	103,4101	59,12553	44,28458	1,05484	0,82747	8,45455	199,6175	193,42	OK	24	0,01	
31.01.2020	169,5527	169,55265	0	97,0607	54,63524	42,42545	1,056992	0,815581	7,210002	176,6075	171,5775	OK	24	0	
01.02.2020	183,3264	183,3264	0	95,33133	54,41507	40,91625	1,031245	0,833474	7,512426	190,4901	185,6975	OK	24	0	
02.02.2020	179,7609	179,76089	0	95,48786	54,89679	40,59106	1,039083	0,8134	7,288194	186,9	182,0625	OK	24	0	
03.02.2020	179,521	179,52097	0	96,33008	56,10698	40,2231	1,035985	0,812674	7,228687	186,755	181,93	OK	24	0	
04.02.2020	160,7632	160,76324	0	89,73623	52,03592	37,51279	1,04025	0,809107	6,012877	166,4225	162,5925	OK	24	0	
05.02.2020	148,4762	148,47624	0	90,73623	50,94809	39,78814	1,041325	0,798299	5,909002	153,81	150,115	OK	24	0,01	
06.02.2020	163,0695	163,06946	0	94,54414	53,07692	41,4672	1,053062	0,812865	6,768322	169,445	164,975	OK	24	0	
07.02.2020	186,8813	186,8813	0	96,60821	55,83614	40,77205	1,030567	0,830921	7,619885	194,5175	189,2925	OK	24	0	
08.02.2020	178,084	178,084	0	99,00941	55,5877	43,42171	1,051449	0,816869	7,731918	185,7125	180,815	OK	24	0	
09.02.2020	192,5089	192,50894	0	104,2728	58,60283	45,67001	1,018439	0,82186	8,784251	201,565	195,2175	OK	24	0	
10.02.2020	178,9796	178,97955	0	102,6587	57,64431	45,01439	1,057242	0,820635	8,076884	187,315	181,32	OK	24	0	
11.02.2020	168,0374	168,03735	0	100,6152	55,83554	44,77968	1,056545	0,817186	7,527988	175,5475	170,0875	OK	24	0	
12.02.2020	170,2119	170,21187	0	98,05906	55,1571	42,90196	1,068203	0,798839	7,317974	177,5225	172,2275	OK	24	0	
13.02.2020	160,4947	160,49467	0	95,27232	52,69466	42,57765	1,04673	0,796493	6,846965	166,965	162,2325	OK	24	0	
14.02.2020	179,2437	179,24368	0	95,82687	55,19191	40,63496	1,013949	0,811754	7,283429	186,475	181,4825	OK	24	0	
15.02.2020	170,4917	170,49174	0	95,96296	54,28444	41,67853	1,057752	0,796262	7,108001	177,4025	172,55	OK	24	0	
16.02.2020	156,531	156,53096	0	94,98434	52,03154	42,95292	1,046914	0,797814	6,727116	162,76	158,2275	OK	24	0	
17.02.2020	179,6879	179,68787	0	95,25171	55,047	40,20471	1,029712	0,815756	7,214117	186,8425	181,9425	OK	24	0,01	
18.02.2020	148,6505	148,65053	0	91,85087	51,48485	40,36604	1,065592	0,800518	6,006434	154,23	150,2925	OK	24	0	
19.02.2020	142,6895	142,68953	0	89,03626	50,40734	36,62893	1,054268	0,811508	5,520052	148,0825	143,8	OK	24	0	
20.02.2020	140,755	140,75502	0	88,98332	49,90465	39,07887	1,04492	0,804587	5,513711	146,2975	141,5875	OK	24	0	
21.02.2020	139,8848	139,88483	0	88,86413	50,05349	38,81062	1,047806	0,795762	5,438168	145,2625	140,8375	OK	24	0	
22.02.2020	143,8413	143,84126	0	89,4726	50,67361	38,79896	1,048634	0,796652	5,582013	149,375	144,925	OK	24	0	
23.02.2020	154,3307	154,33072	0	89,44287	51,77713	37,66572	1,02935	0,809319	5,817642	160,29	155,555	OK	24	0	
24.02.2020	166,5641	166,5641	0	90,91657	51,94672	38,96987	1,015129	0,80737	6,49435	173,21	167,8625	OK	24	0	
Итого:	5465,50	5465,50							225,80	5690,16	5530,30			768	0,03

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сводл	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	3172,65	94439,98	92026,66	2413,32	91019,14	90959,97	59,17			
24.02.2020	3398,46	100130,14	97556,97	2573,17	96494,64	96425,48	59,17			
ИТОГО:	225,80	5690,16	5530,30	159,85	5465,50	5465,50	0,00	768,00		0,03

Тепловая энергия врасходомер за период
нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/09)
Q_{контр} = Q_и/Т_{раб}
х Т_{шт} = 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сводл	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	232,16	11180,39	11346,96	-166,57	11151,66	11289,4	-137,74			
24.02.2020	241,45	11441,55	11612,28	-170,73	11407,40	11549,29	-141,89			
ИТОГО:	9,29	261,16	265,32	-4,16	255,74	259,89	-4,15	768,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: _____
Ф.И.О. А.Н. Клищенко/

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
Ф.И.О. Д.В. Д.Д.

МП

/О.В.Мальгина/

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 3748

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.01.2020	217,9977	217,99774	0	86,14282	51,108978	35,03384	1,033817	0,814427	7,611635	226,2025	219,365	OK	24	0	
25.01.2020	228,6708	228,67081	0	87,95031	52,340714	35,609589	1,015254	0,828621	8,160297	237,5875	230,2175	OK	24	0	
26.01.2020	205,3499	205,34988	0	87,94421	50,676743	37,267493	1,042893	0,805054	7,636391	213,3225	206,625	OK	24	0	
27.01.2020	214,1943	214,19434	0	87,95861	51,637676	36,320923	1,039905	0,808565	7,798197	222,515	215,59	OK	24	0	
28.01.2020	250,9276	250,92761	0	94,37369	55,941639	39,43203	1,032812	0,828657	9,633991	261,985	252,975	OK	24	0	
29.01.2020	246,9269	246,9269	0	97,82885	57,437077	40,391796	1,036791	0,835258	9,950098	258,6025	249,0425	OK	24	0,01	
30.01.2020	229,4658	229,46584	0	96,20503	54,803936	41,40107	1,047027	0,8337	9,466843	240,0375	231,11	OK	24	0,04	
31.01.2020	203,4768	203,4768	0	90,03846	50,512207	39,52626	1,055655	0,814781	8,050521	211,8575	204,535	OK	24	0	
01.02.2020	220,998	220,99803	0	87,49097	51,190647	36,30032	1,027539	0,833543	8,037572	229,64	222,2725	OK	24	0	
02.02.2020	215,6052	215,60521	0	87,61609	51,276047	36,340031	1,038738	0,814915	7,839957	223,98	216,9425	OK	24	0	
03.02.2020	225,3764	225,37636	0	88,47789	52,58572	35,891987	1,024055	0,820974	8,078121	234,2425	226,9425	OK	24	0	
04.02.2020	194,8253	194,82532	0	83,46883	50,256664	33,213158	1,041336	0,796451	6,481172	201,79	196,0275	OK	24	0	
05.02.2020	189,7614	189,76135	0	82,12904	49,857632	32,771404	1,039505	0,802983	6,108847	196,2375	190,9125	OK	24	0,01	
06.02.2020	202,0602	202,06023	0	85,70576	50,167643	35,529003	1,042942	0,81229	7,168537	209,5525	203,275	OK	24	0	
07.02.2020	219,7407	219,74065	0	88,83447	52,101429	36,733028	1,028111	0,830182	8,081308	228,4125	221,2375	OK	24	0	
08.02.2020	206,8103	206,81032	0	90,35947	50,849918	39,508556	1,048462	0,817852	8,153291	215,1975	208,08	OK	24	0	
09.02.2020	227,6691	227,66907	0	95,31412	54,090881	41,223244	1,020595	0,822449	9,379792	237,925	229,2525	OK	24	0	
10.02.2020	217,3374	217,3374	0	95,9736	54,087948	41,885554	1,042196	0,822212	9,079328	227,3475	218,8375	OK	24	0	
11.02.2020	197,9225	197,9225	0	92,62008	51,544567	41,075459	1,054922	0,820323	8,13093	206,4875	199,0151	OK	24	0	
12.02.2020	199,7131	199,71307	0	91,17453	51,280376	39,894169	1,057627	0,801664	7,979907	208,155	200,805	OK	24	0	
13.02.2020	190,3242	190,32422	0	87,65545	49,417618	38,237827	1,046756	0,794222	7,299229	197,8325	191,2176	OK	24	0	
14.02.2020	215,5136	215,51361	0	87,78009	50,974834	36,805248	1,015189	0,812142	7,94179	223,9975	216,725	OK	24	0	
15.02.2020	212,221	212,22102	0	88,14953	51,293552	36,855976	1,040202	0,800887	7,788184	220,6	213,5225	OK	24	0	
16.02.2020	181,5073	181,50739	0	87,43567	48,437084	38,998592	1,066705	0,796165	7,093591	188,5125	182,3975	OK	24	0	
17.02.2020	211,8512	211,8512	0	87,4147	50,915298	36,499393	1,029919	0,813653	7,746708	220,065	213,1075	OK	24	0,01	
18.02.2020	192,5279	192,52785	0	84,9075	49,887737	35,019756	1,053458	0,802995	6,719165	199,63	193,645	OK	24	0	
19.02.2020	180,4116	180,41164	0	81,49744	49,927841	31,569601	1,049951	0,812228	5,706381	186,5975	181,465	OK	24	0	
20.02.2020	181,8722	181,87222	0	81,26577	50,078228	31,187544	1,042023	0,807939	5,684079	188,11	182,92	OK	24	0	
21.02.2020	185,7945	185,79454	0	81,20423	49,899521	31,304708	1,044487	0,794536	5,83417	192,185	186,8225	OK	24	0	
22.02.2020	187,5821	187,58212	0	81,6222	49,676708	31,945501	1,044879	0,796321	5,994242	194,105	188,5875	OK	24	0	
23.02.2020	205,1237	205,12369	0	81,61417	50,38443	31,229744	1,031496	0,805915	6,415863	212,295	206,26	OK	24	0	
24.02.2020	222,4417	222,44174	0	83,01922	50,530117	32,489086	1,007798	0,810252	7,222739	230,4525	223,6625	OK	24	0	
Итого:	6682,00	6682,00							244,26	6945,40	6723,39		768	0,08	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сполд	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	3532,79	129780,10	126112,19	3667,92	125170,24	125169,72	0,52			
24.02.2020	3777,06	136725,50	132835,58	3889,93	131852,24	131851,72	0,52			
ИТОГО:	244,26	6945,40	6723,39	222,01	6682,00	6682,00	0,00	768,00		0,08

Тепловая энергия израсходованная за период посуточных суток (Тн) (п.61 Методики №299/ар)	
Qтеп = Qi / Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Сполд	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	136,99	7559,46	7286,64	271,82	7303,11	7129,37	173,74			
24.02.2020	145,63	7809,35	7535,88	273,47	7547,88	7374,14	173,74			
ИТОГО:	8,64	250,89	249,24	1,65	244,77	244,77	0,00	768,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 /О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплообеспечения
24/01/2020 - 24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Демонстрация" Договор №: 8348
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.01.2020	193,47	193,47	0,00	85,34	49,69	35,64	1,04	0,81	6,88	200,22	194,95	OK	24	0	
25.01.2020	200,95	200,95	0,00	86,75	50,71	36,03	1,02	0,83	7,25	208,13	202,63	OK	24	0	
26.01.2020	176,53	176,53	0,00	86,70	48,81	37,89	1,05	0,80	6,69	182,84	177,83	OK	24	0	
27.01.2020	190,25	190,25	0,00	86,82	49,87	36,95	1,04	0,81	7,04	197,03	191,78	OK	24	0	
28.01.2020	206,06	206,06	0,00	93,77	53,09	40,68	1,04	0,83	8,37	214,55	208,12	OK	24	0	
29.01.2020	213,28	213,28	0,00	96,15	54,24	41,91	1,04	0,83	8,93	222,15	215,66	OK	24	0	
30.01.2020	198,81	198,81	0,00	94,46	52,25	42,20	1,05	0,83	8,38	205,82	200,84	OK	24	0	
31.01.2020	180,40	180,40	0,00	88,34	49,87	39,47	1,06	0,81	7,13	186,82	181,97	OK	24	0	
01.02.2020	198,22	198,22	0,00	86,19	49,15	37,04	1,03	0,83	7,35	204,95	199,99	OK	24	0	
02.02.2020	189,43	189,43	0,00	86,37	49,04	37,33	1,04	0,81	7,06	195,90	191,11	OK	24	0	
03.02.2020	193,36	193,36	0,00	87,21	50,06	37,15	1,03	0,81	7,18	200,08	195,16	OK	24	0	
04.02.2020	171,93	171,93	0,00	81,31	47,69	33,62	1,04	0,80	5,76	177,16	173,37	OK	24	0	
05.02.2020	160,50	160,50	0,00	81,38	46,78	34,60	1,04	0,80	5,54	165,43	161,76	OK	24	0	
06.02.2020	173,75	173,75	0,00	84,99	47,89	37,11	1,05	0,81	6,44	179,59	175,11	OK	24	0	
07.02.2020	190,56	190,56	0,00	87,49	49,77	37,72	1,03	0,83	7,19	197,38	192,16	OK	24	0	
08.02.2020	175,73	175,73	0,00	89,50	49,04	40,46	1,05	0,82	7,09	182,27	177,12	OK	24	0	
09.02.2020	190,89	190,89	0,00	94,42	51,14	43,28	1,02	0,82	8,24	198,64	192,64	OK	24	0	
10.02.2020	183,10	183,10	0,00	94,00	51,23	42,77	1,05	0,82	7,83	190,50	184,80	OK	24	0	
11.02.2020	175,21	175,21	0,00	91,33	49,55	41,78	1,06	0,82	7,32	181,93	176,69	OK	24	0	
12.02.2020	175,92	175,92	0,00	89,37	49,22	40,15	1,06	0,80	7,07	182,42	177,39	OK	24	0	
13.02.2020	169,94	169,94	0,00	86,28	48,45	37,84	1,05	0,79	6,44	175,80	171,32	OK	24	0	
14.02.2020	192,39	192,39	0,00	86,62	49,19	37,43	1,01	0,81	7,20	199,09	194,01	OK	24	0	
15.02.2020	179,74	179,74	0,00	86,91	48,77	38,14	1,05	0,80	6,85	186,03	181,25	OK	24	0	
16.02.2020	160,43	160,43	0,00	86,02	47,23	38,78	1,07	0,79	6,22	165,91	161,68	OK	24	0	
17.02.2020	184,12	184,12	0,00	86,15	49,22	36,94	1,03	0,81	6,81	190,48	185,67	OK	24	0	
18.02.2020	159,63	159,63	0,00	83,29	47,14	36,14	1,06	0,80	5,76	164,79	160,87	OK	24	0	
19.02.2020	151,34	151,34	0,00	80,17	46,69	33,48	1,05	0,81	5,07	155,89	152,50	OK	24	0	
20.02.2020	150,97	150,97	0,00	80,09	46,60	33,48	1,04	0,80	5,07	155,53	152,10	OK	24	0	
21.02.2020	153,97	153,97	0,00	79,98	47,00	32,99	1,05	0,79	5,09	158,68	155,07	OK	24	0	
22.02.2020	155,32	155,32	0,00	80,49	46,83	33,66	1,05	0,79	5,22	160,25	156,29	OK	24	0	
23.02.2020	168,51	168,51	0,00	80,46	48,21	32,24	1,03	0,81	5,43	173,97	169,57	OK	24	0	
24.02.2020	182,84	182,84	0,00	81,89	48,07	33,82	1,01	0,81	6,17	189,01	183,91	OK	24	0	
Итого:	5747,55	5747,55							216,07	5950,03	5795,29		768	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Свод	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	3261,65	108358,25	106076,27	2281,97	105039,86	105035,54	4,32			
24.02.2020	3477,72	114308,27	111871,57	2436,71	110787,40	110783,09	4,32			
ИТОГО:	216,07	5950,03	5795,29	154,73	5747,55	5747,55	0,00	768		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нестандартных ситуаций (Тн) (п. 61 Методики №99/Ипр)	
Qкоэф = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Спр	Собр	Свод	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	242,01	7096,16	6242,13	854,03	7094,42	6430,52	663,90			
24.02.2020	252,45	7383,47	6525,33	858,14	7373,71	6705,81	667,90			
ИТОГО:	10,44	287,31	283,20	4,11	279,29	279,29	0,00	768,00		0,00

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

Представитель тепломаж. организации
/ / Г.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г. - 24/02/2020г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
г	г	г	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	195,19	195,19	0,00	85,87	48,89	36,97	1,03	0,81	7,19	199,32	199,32	OK		24	0
25.01.2020	201,05	201,05	0,00	87,70	50,38	37,32	1,02	0,83	7,51	205,50	205,50	OK		24	0
26.01.2020	183,28	183,28	0,00	87,69	48,38	39,31	1,04	0,80	7,17	187,27	187,27	OK		24	0
27.01.2020	187,72	187,72	0,00	87,69	48,38	38,71	1,04	0,81	7,27	191,81	191,81	OK		24	0
28.01.2020	217,67	217,67	0,00	94,03	54,15	39,88	1,03	0,83	8,67	223,18	223,18	OK		24	0
29.01.2020	218,97	218,97	0,00	97,59	55,48	42,10	1,04	0,83	9,20	224,90	224,90	OK		24	0
30.01.2020	206,04	206,04	0,00	95,98	52,71	43,27	1,05	0,83	8,89	211,34	211,34	OK		24	0
31.01.2020	183,46	183,46	0,00	89,82	49,07	40,75	1,06	0,81	7,48	187,61	187,61	OK		24	0
01.02.2020	193,68	193,68	0,00	87,25	48,27	38,98	1,03	0,83	7,56	197,84	197,84	OK		24	0
02.02.2020	194,79	194,79	0,00	87,37	48,11	39,26	1,04	0,81	7,62	198,98	198,98	OK		24	0
03.02.2020	201,75	201,75	0,00	88,23	50,01	38,23	1,02	0,82	7,68	206,25	206,25	OK		24	0
04.02.2020	165,19	165,19	0,00	83,26	45,62	37,64	1,04	0,79	6,22	168,43	168,43	OK		24	0
05.02.2020	156,49	156,49	0,00	81,84	44,49	37,35	1,04	0,80	5,82	159,42	159,42	OK		24	0
06.02.2020	178,73	178,73	0,00	85,41	47,40	38,01	1,04	0,81	6,78	182,42	182,42	OK		24	0
07.02.2020	201,09	201,09	0,00	88,60	50,43	38,17	1,03	0,83	7,68	205,61	205,61	OK		24	0
08.02.2020	186,57	186,57	0,00	90,06	48,87	41,19	1,05	0,82	7,65	190,78	190,78	OK		24	0
09.02.2020	200,82	200,82	0,00	95,00	51,14	43,85	1,02	0,82	8,79	205,82	205,82	OK		24	0
10.02.2020	195,93	195,93	0,00	95,76	52,10	43,66	1,04	0,82	8,54	200,95	200,95	OK		24	0
11.02.2020	186,04	186,04	0,00	92,36	49,25	43,11	1,06	0,82	8,02	190,42	190,42	OK		24	0
12.02.2020	183,05	183,05	0,00	90,95	49,31	41,65	1,06	0,80	7,61	187,29	187,29	OK		24	0
13.02.2020	170,44	170,44	0,00	87,40	47,24	40,16	1,05	0,79	6,87	174,06	174,06	OK		24	0
14.02.2020	192,84	192,84	0,00	87,52	49,39	38,13	1,02	0,81	7,36	197,05	197,05	OK		24	0
15.02.2020	194,18	194,18	0,00	87,91	49,33	38,57	1,04	0,80	7,43	198,48	198,48	OK		24	0
16.02.2020	165,70	165,70	0,00	87,18	46,30	40,88	1,07	0,79	6,77	169,19	169,19	OK		24	0
17.02.2020	186,53	186,53	0,00	87,16	48,45	38,70	1,03	0,81	7,22	190,55	190,55	OK		24	0
18.02.2020	167,15	167,15	0,00	84,67	46,40	38,27	1,05	0,80	6,34	170,56	170,56	OK		24	0
19.02.2020	149,87	149,87	0,00	81,21	44,37	36,84	1,05	0,81	5,52	152,65	152,65	OK		24	0
20.02.2020	145,86	145,86	0,00	80,95	43,88	37,07	1,04	0,81	5,41	148,54	148,54	OK		24	0
21.02.2020	146,79	146,79	0,00	80,89	44,42	36,47	1,04	0,79	5,36	149,50	149,50	OK		24	0
22.02.2020	150,68	150,68	0,00	81,31	44,69	36,62	1,04	0,79	5,51	153,49	153,49	OK		24	0
23.02.2020	167,87	167,87	0,00	81,33	46,19	35,14	1,03	0,80	5,88	171,07	171,07	OK		24	0
24.02.2020	188,78	188,78	0,00	82,76	47,06	35,70	1,01	0,81	6,71	192,50	192,50	OK		24	0
Итого:	5864,17	5864,17							229,75	5992,73	5992,73			768	0
Средние:			0,00	87,59	48,46	39,12	1,04	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	3415,88	105980,20	90261,67	15718,53	102889,64	89098,39	13791,25			
24.02.2020	3645,68	111972,92	96254,40	15718,53	108753,81	94962,56	13791,25			
ИТОГО:	229,75	5992,73	5992,73	0,00	5864,17	5864,17	0,00	768	0	0,6

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

Q_{корр} =
Q_и/Т_{раб} × Т_{нш} 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	225,93	6851,00	6859,26	-19,62	6690,45	6713,22	-22,75			
24.02.2020	236,17	7195,86	7140,11	-13,62	6969,28	6992,05	-22,75			
ИТОГО:	10,24	288,86	280,85	0,00	278,83	278,83	0,00	672	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 115-3
Теплоучаститель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
М сег. воды = _____ т.сут Мрас = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

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

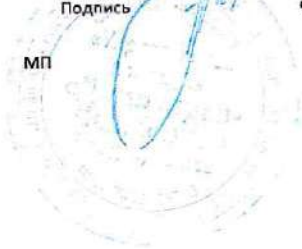
Заводской номер 00239662 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хС36С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,81	47,33	38,48	87,5	84,74	89,04	88,11	0,01	-3,37	3,262	24	0
25.01.2020	87,55	47,84	39,71	91,1	88,12	92,62	91,63	0,04	-3,51	3,5	24	0
26.01.2020	87,53	46	41,53	84	81,25	85,37	84,53	0	-3,28	3,373	24	0
27.01.2020	87,56	47,59	39,97	86,5	83,67	88,13	87,22	0	-3,55	3,344	24	0
28.01.2020	94,07	53,37	40,7	100,5	96,75	102,2	100,85	0	-4,1	3,94	24	0
29.01.2020	97,33	53,83	43,5	99,2	95,3	100,98	99,62	0	-4,32	4,154	24	0
30.01.2020	95,64	52,12	43,52	94,2	90,57	96,09	94,88	0	-4,31	3,949	24	0
31.01.2020	89,55	48,05	41,5	84	81,17	85,78	84,85	0	-3,68	3,373	24	0
01.02.2020	87	47	40	86,5	83,68	88,54	87,61	0	-3,93	3,347	24	0
02.02.2020	87,21	46,49	40,72	86,8	83,99	88,84	87,93	0	-3,94	3,422	24	0
03.02.2020	88,03	47,76	40,27	89,3	86,36	91,49	90,53	0	-4,17	3,481	24	0
04.02.2020	82,9	44,01	38,89	76,8	74,53	78,75	78,06	0,01	-3,53	2,898	24	0
05.02.2020	81,27	42,72	38,55	70,1	68,11	71,91	71,33	0	-3,22	2,625	24	0
06.02.2020	85,37	44,67	40,7	76,6	74,21	78,74	77,99	0	-3,78	3,021	24	0
07.02.2020	88,38	48,3	40,08	87,8	84,85	90,27	89,27	0	-4,42	3,404	24	0
08.02.2020	89,98	47,93	42,05	86,5	83,51	88,74	87,78	0	-4,27	3,513	24	0
09.02.2020	94,95	51,49	43,46	94	90,45	96,59	95,42	0	-4,97	3,939	24	0
10.02.2020	95,49	51,5	43,99	88,4	85,04	90,58	89,45	0	-4,41	3,748	24	0
11.02.2020	92,2	48,4	43,8	81,6	78,68	83,54	82,6	0	-3,92	3,449	24	0
12.02.2020	90,71	48,04	42,67	82,2	79,33	84,35	83,43	0	-4,1	3,386	24	0
13.02.2020	87,18	44,47	42,71	77,4	74,91	79,36	78,59	0	-3,68	3,2	24	0
14.02.2020	87,36	46,06	41,3	85	82,23	87,51	86,64	0	-4,41	3,396	24	0
15.02.2020	87,8	47,35	40,45	84,2	81,44	86,6	85,67	0	-4,23	3,294	24	0
16.02.2020	86,95	43,37	43,58	74,9	72,48	77,11	76,42	0	-3,94	3,16	24	0
17.02.2020	86,98	46,86	40,12	82,1	79,44	84,56	83,68	0	-4,24	3,187	24	0
18.02.2020	84,51	44,36	40,15	74,5	72,21	76,6	75,9	0	-3,69	2,898	24	0
19.02.2020	80,98	41,63	39,35	65,5	63,65	67,32	66,78	0	-3,13	2,506	24	0
20.02.2020	80,79	41,47	39,32	65,1	63,19	66,81	66,28	0	-3,09	2,481	24	0
21.02.2020	80,72	41,43	39,29	65,5	63,67	67,22	66,71	0	-3,04	2,5	24	0
22.02.2020	81,18	42,48	38,7	67,2	65,27	69,06	68,51	0	-3,24	2,523	24	0
23.02.2020	81,23	43,36	37,87	74,5	72,35	76,7	76,04	0	-3,69	2,742	24	0
24.02.2020	82,64	44,94	37,7	84,3	81,82	86,8	85,98	0	-4,15	3,082	24	0
Итого:				2633,8	2546,97	2698,2	2670,29	0,06	-123,32	104,10	768	0
Средние:	87,4	46,63	40,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	40659,3	39498,35	41050,41	40624,59	5,72	-1126,24	1328,03	16190	115
24/02/2024:00	43293,1	42045,32	43748,61	43294,88	5,78	-1249,56	1432,13	16958	115
Итого:	2633,8	2546,97	2698,2	2670,29	0,06	-123,32	104,10	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.В. Малигина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ер. Кашир. № 115-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды= _____ т.сут Mпас= _____ т.сут
Ткв= 5.00 °C

Договор №: 8818
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мЕ76D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,6	46,93	38,67	75,6	73,22	78,9	78,09	0	-4,87	2,832	24	0
25.01.2020	87,3	46,87	40,43	78,9	76,34	82,3	81,46	0	-5,12	3,087	24	0
26.01.2020	87,29	45,24	42,05	72,3	69,94	75,2	74,51	0	-4,57	2,942	24	0
27.01.2020	87,31	47,59	39,72	77	74,49	80,3	79,47	0	-4,98	2,959	24	0
28.01.2020	93,85	52,99	40,86	88	84,73	91,6	90,4	0	-5,67	3,468	24	0
29.01.2020	97,05	54,76	42,29	87,7	84,24	91,2	89,91	0	-5,67	3,569	24	0
30.01.2020	95,39	52,14	43,25	82,6	79,44	85,9	84,84	0	-5,4	3,441	24	0
31.01.2020	89,28	46,62	42,66	72,6	70,15	75,5	74,72	0	-4,57	2,992	24	0
01.02.2020	86,77	45,81	40,96	77,8	75,28	81,1	80,29	0	-5,01	3,085	24	0
02.02.2020	86,98	44,88	42,1	78,1	75,58	81,3	80,55	0	-4,97	3,181	24	0
03.02.2020	87,82	47,7	40,12	79,8	77,2	83,2	82,31	0	-5,11	3,097	24	0
04.02.2020	82,67	42,05	40,62	65,5	63,56	68,3	67,73	0	-4,17	2,58	24	0
05.02.2020	81,06	40,91	40,15	60,7	58,98	63,3	62,78	0	-3,8	2,367	24	0
06.02.2020	85,24	44,14	41,1	67,7	65,63	70,6	69,95	0	-4,32	2,702	24	0
07.02.2020	88,17	48,23	39,94	78,5	75,9	81,9	81,01	0	-5,11	3,03	24	0
08.02.2020	89,75	47,15	42,6	75	72,43	78,2	77,4	0	-4,97	3,09	24	0
09.02.2020	94,77	51,18	43,59	82,4	79,32	85,7	84,66	0	-5,34	3,461	24	0
10.02.2020	95,22	50,65	44,57	79,1	76,08	82,2	81,21	0	-5,13	3,393	24	0
11.02.2020	91,97	47,09	44,88	71,9	69,32	74,9	74,11	0	-4,79	3,111	24	0
12.02.2020	90,47	46,21	44,26	72,3	69,79	75,2	74,46	0	-4,67	3,091	24	0
13.02.2020	86,94	44,15	42,79	65,3	63,21	68	67,4	0	-4,19	2,703	24	0
14.02.2020	87,12	46,08	41,04	73,7	71,3	76,7	75,96	0	-4,66	2,929	24	0
15.02.2020	87,59	46,57	41,02	75,1	72,64	78,3	77,49	0	-4,85	2,98	24	0
16.02.2020	86,74	42,86	43,88	67,2	65,01	69,9	69,31	0	-4,3	2,852	24	0
17.02.2020	86,76	46,33	40,43	74,2	71,82	77,4	76,6	0	-4,78	2,906	24	0
18.02.2020	84,29	43,47	40,82	65,2	63,2	67,9	67,27	0	-4,07	2,581	24	0
19.02.2020	80,81	40,23	40,58	57	55,37	59,4	58,93	0	-3,56	2,243	24	0
20.02.2020	80,63	39,43	41,2	54,8	53,25	57,1	56,66	0	-3,41	2,194	24	0
21.02.2020	80,55	40,38	40,17	55,4	53,83	57,7	57,25	0	-3,42	2,159	24	0
22.02.2020	81,03	40,49	40,54	58,2	56,56	60,7	60,21	0	-3,65	2,292	24	0
23.02.2020	81,04	42,45	38,59	64,8	62,95	67,6	67,01	0	-4,06	2,43	24	0
24.02.2020	82,42	44,08	38,34	74,4	72,2	77,7	76,99	0	-4,79	2,769	24	0
Итого:				2308,8	2232,96	2405,2	2380,94	0	-147,98	92,52	768	0
Средние:	87,18	45,8	41,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	33811,7	32833,73	34744,1	34415,04	0	-1581,31	1203,91	16190	115
24/02/2024:00	36120,5	35066,69	37149,3	36795,98	0	-1729,29	1296,42	16958	115
Итого:	2308,8	2232,96	2405,2	2380,94	0	-147,98	92,52	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 115-1
Теплоучителитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут M рас = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

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

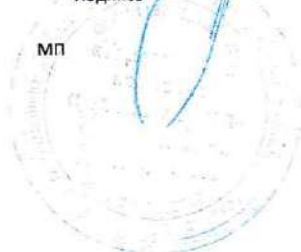
Заводской номер 00244033 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хдв87 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,52	46,71	38,81	86	83,32	84,8	83,9	0	-0,58	3,233	24	0
25.01.2020	87,26	46,52	40,74	87,6	84,76	86,4	85,53	0	-0,77	3,455	24	0
26.01.2020	87,29	44,94	42,35	81,7	79,03	80,6	79,82	0,01	-0,79	3,348	24	0
27.01.2020	87,31	46,61	40,7	84,6	81,84	83,6	82,71	0	-0,87	3,33	24	0
28.01.2020	93,75	51,86	41,89	93,9	90,43	92,4	91,21	0	-0,78	3,791	24	0
29.01.2020	96,97	52,68	44,29	93,3	89,65	91,8	90,61	0	-0,96	3,975	24	0
30.01.2020	95,27	50,66	44,61	89	85,62	87,7	86,66	0	-1,04	3,821	24	0
31.01.2020	89,29	46,82	42,47	81	78,26	80,1	79,26	0,01	-1	3,326	24	0
01.02.2020	86,74	46,01	40,73	85,2	82,43	84,4	83,55	0	-1,12	3,355	24	0
02.02.2020	86,93	45,71	41,22	83,8	81,07	83,1	82,24	0	-1,17	3,345	24	0
03.02.2020	87,75	47,4	40,35	86,8	83,97	86	85,1	0	-1,13	3,389	24	0
04.02.2020	82,69	43,35	39,34	73	70,84	72,5	71,87	0	-1,03	2,786	24	0
05.02.2020	81,13	41,98	39,15	69,5	67,54	68,9	68,35	0	-0,81	2,644	24	0
06.02.2020	85,14	44,43	40,71	74,3	72,01	73,9	73,22	0,01	-1,21	2,93	24	0
07.02.2020	88,1	47,26	40,84	83	80,23	82,4	81,55	0	-1,32	3,277	24	0
08.02.2020	89,68	47,96	41,72	83,3	80,45	82,7	81,82	0	-1,37	3,359	24	0
09.02.2020	94,69	50,69	44	88,6	85,25	87,8	86,77	0	-1,52	3,755	24	0
10.02.2020	95,18	51,04	44,14	86,1	82,85	85,2	84,15	0	-1,3	3,661	24	0
11.02.2020	91,95	47,39	44,56	81,3	78,4	80,6	79,74	0	-1,34	3,495	24	0
12.02.2020	90,48	47,67	42,81	81,7	78,86	81,1	80,25	0	-1,39	3,381	24	0
13.02.2020	86,96	44,62	42,34	74,7	72,29	74,3	73,6	0	-1,31	3,058	24	0
14.02.2020	87,08	46,35	40,73	81,2	78,56	80,8	79,97	0,01	-1,41	3,198	24	0
15.02.2020	87,51	46,15	41,36	81,2	78,55	80,8	79,99	0	-1,44	3,249	24	0
16.02.2020	86,74	43,85	42,89	71,8	69,49	71,5	70,86	0	-1,37	2,981	24	0
17.02.2020	86,73	46,02	40,71	80,9	78,3	80,4	79,57	0	-1,27	3,188	24	0
18.02.2020	84,25	43,69	40,56	73,7	71,44	73,4	72,75	0	-1,31	2,898	24	0
19.02.2020	80,85	41,2	39,65	65,6	63,73	65,2	64,67	0	-0,94	2,525	24	0
20.02.2020	80,67	40,79	39,88	64,5	62,69	64,3	63,82	0,01	-1,13	2,497	24	0
21.02.2020	80,6	42,52	38,08	66,1	64,26	65,7	65,16	0	-0,9	2,446	24	0
22.02.2020	81,03	42,44	38,59	66,3	64,42	66,1	65,55	0	-1,13	2,485	24	0
23.02.2020	81,03	43,7	37,33	73,5	71,38	73,4	72,77	0	-1,39	2,665	24	0
24.02.2020	82,4	44,78	37,62	83,3	80,86	83,1	82,3	0	-1,44	3,041	24	0
Итого:				2556,5	2472,78	2535	2509,32	0,05	-36,54	101,89	768	0
Средние:	87,15	46,05	41,09									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	35831,4	34804,54	35225,4	34882,98	1,14	-78,44	1232,41	15491	214
24/02/2024:00	38387,9	37277,32	37760,4	37392,3	1,19	-114,98	1334,30	16259	214
Итого:	2556,5	2472,78	2535	2509,32	0,05	-36,54	101,89	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-3

Тип расколмера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tиз = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	83,57	51,97	31,6	104	100,86	105,2	103,85	0	-2,99	3,189	24	0
25.01.2020	85,34	52,94	32,4	112,3	108,79	113,6	112,11	0	-3,32	3,526	24	0
26.01.2020	85,31	50,73	34,58	99	95,9	100	98,81	0	-2,91	3,314	24	0
27.01.2020	85,36	51,93	33,43	106,9	103,55	108,2	106,85	0	-3,3	3,46	24	0
28.01.2020	91,54	57,74	33,8	123,3	118,91	124	122,09	0	-3,18	4,024	24	0
29.01.2020	94,76	58,02	36,74	117,3	112,88	117,7	115,89	0	-3,01	4,153	24	0
30.01.2020	93,19	55,84	37,35	115,7	111,47	116,2	114,51	0	-3,04	4,168	24	0
31.01.2020	87,31	50,68	36,63	99,4	96,14	100,3	99,06	0	-2,92	3,523	24	0
01.02.2020	84,82	51,09	33,73	102,9	99,72	104	102,75	0	-3,03	3,363	24	0
02.02.2020	84,97	50,24	34,73	100,5	97,38	101,7	100,49	0	-3,11	3,384	24	0
03.02.2020	85,8	52,45	33,35	106,3	102,94	107,4	106,02	0	-3,08	3,436	24	0
04.02.2020	80,85	47,62	33,23	87,7	85,21	88,8	87,86	0	-2,65	2,831	24	0
05.02.2020	79,17	47,36	31,81	84,7	82,37	85,7	84,82	0	-2,45	2,619	24	0
06.02.2020	83,2	49,13	34,07	91,2	88,46	92,4	91,35	0	-2,89	3,014	24	0
07.02.2020	86,13	52,27	33,86	104,5	101,17	105,6	104,26	0	-3,09	3,427	24	0
08.02.2020	87,63	52,22	35,41	102,5	99,15	103,5	102,17	0	-3,02	3,51	24	0
09.02.2020	92,41	55,87	36,54	109,3	105,37	109,9	108,32	0	-2,95	3,852	24	0
10.02.2020	93,04	54,74	38,3	104,2	100,4	104,9	103,45	0	-3,05	3,85	24	0
11.02.2020	89,86	51,77	38,09	96,4	93,09	97,1	95,87	0	-2,78	3,547	24	0
12.02.2020	88,45	51,63	36,82	95,8	92,61	96,6	95,39	0	-2,78	3,411	24	0
13.02.2020	84,96	48,15	36,81	89,1	86,34	90,1	89,14	0	-2,8	3,176	24	0
14.02.2020	85,12	50,78	34,34	100,7	97,57	101,8	100,59	0	-3,02	3,35	24	0
15.02.2020	85,59	51,39	34,2	101,3	98,12	102,4	101,16	0	-3,04	3,356	24	0
16.02.2020	84,74	47,58	37,16	87,9	85,2	88,9	87,96	0	-2,76	3,165	24	0
17.02.2020	84,76	49,64	35,12	97,7	94,7	98,8	97,66	0	-2,96	3,325	24	0
18.02.2020	82,48	48,67	33,81	90,4	87,72	91,5	90,52	0	-2,8	2,965	24	0
19.02.2020	79,08	46,35	32,73	81,3	79,07	82,4	81,59	0	-2,52	2,585	24	0
20.02.2020	78,88	46,05	32,83	80	77,81	81,1	80,32	0	-2,51	2,553	24	0
21.02.2020	78,77	46,17	32,6	79,5	77,34	80,6	79,8	0	-2,46	2,52	24	0
22.02.2020	79,17	46,72	32,45	78,3	76,16	79,4	78,58	0	-2,42	2,47	24	0
23.02.2020	79,2	48,43	30,77	86,5	84,13	87,8	86,86	0	-2,73	2,585	24	0
24.02.2020	80,56	49,06	31,5	101,3	98,44	102,8	101,64	0	-3,2	3,099	24	0
Итого:				3137,9	3038,97	3170,4	3131,74	0	-92,77	104,75	768	0
Средние:	85,18	50,78	34,39									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	45285,1	44026,17	45205,5	44674,04	0,01	-647,87	1298,89	15490	216
24/02/2024:00	48423	47065,14	48375,9	47805,78	0,01	-740,64	1403,64	16258	216
Итого:	3137,9	3038,97	3170,4	3131,74	0	-92,77	104,75	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 111-2
Теплоучителитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сеп. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тжв = 5.00°C


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

Заводской номер 00244026 ВРОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7846 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,3	48,83	37,47	90,7	87,82	86,63	85,65	0	2,17	3,289	24	0
25.01.2020	88,05	49,16	38,89	94,8	91,67	90,67	89,66	0	2,01	3,566	24	0
26.01.2020	88,11	48,21	39,9	89,3	86,38	85,2	84,29	0	2,09	3,446	24	0
27.01.2020	88,13	49,1	39,03	91,1	88,08	87	86,01	0	2,07	3,44	24	0
28.01.2020	94,72	55,16	39,56	104,9	100,94	100,13	98,73	0	2,21	3,997	24	0
29.01.2020	97,93	56,64	41,29	105,3	101,11	100,57	99,06	0	2,05	4,18	24	0
30.01.2020	96,24	53,93	42,31	99,4	95,55	95,03	93,74	0	1,81	4,048	24	0
31.01.2020	90,17	49,73	40,44	88,2	85,16	84,3	83,35	0	1,81	3,447	24	0
01.02.2020	87,58	48,53	39,05	92,4	89,38	88,42	87,44	0	1,94	3,489	24	0
02.02.2020	87,76	48,59	39,17	91,5	88,48	87,45	86,47	0	2,01	3,467	24	0
03.02.2020	88,61	50,81	37,8	95,7	92,51	91,73	90,61	0	1,9	3,499	24	0
04.02.2020	83,4	46,46	36,94	82,3	79,85	78,75	77,94	0	1,91	2,948	24	0
05.02.2020	81,77	45,88	35,89	79,1	76,82	75,52	74,73	0	2,09	2,756	24	0
06.02.2020	86,01	47,42	38,59	80,6	78,04	76,95	76,13	0	1,91	3,012	24	0
07.02.2020	88,97	50,33	38,64	91,9	88,83	87,9	86,84	0	1,99	3,434	24	0
08.02.2020	90,54	49,88	40,66	89,7	86,59	85,8	84,82	0	1,77	3,527	24	0
09.02.2020	95,58	52,17	43,41	92,7	89,12	88,5	87,35	0	1,77	3,876	24	0
10.02.2020	96,13	52,32	43,81	90,4	86,92	86,25	85,11	0	1,81	3,815	24	0
11.02.2020	92,89	49,84	43,05	87	83,86	82,95	81,98	0	1,88	3,613	24	0
12.02.2020	91,37	50,08	41,29	88,8	85,64	84,75	83,76	0	1,88	3,539	24	0
13.02.2020	87,86	48,04	39,82	82,9	80,17	79,13	78,3	0	1,87	3,194	24	0
14.02.2020	87,98	49,84	38,14	91,1	88,07	87,07	86,08	0	1,99	3,365	24	0
15.02.2020	88,41	50,27	38,14	93,8	90,68	89,55	88,51	0	2,17	3,461	24	0
16.02.2020	87,67	48,04	39,63	85,2	82,43	81,45	80,61	0	1,82	3,268	24	0
17.02.2020	87,62	49,27	38,35	89,9	86,95	85,8	84,85	0	2,1	3,338	24	0
18.02.2020	85,1	48,37	36,73	84,7	82,07	81,08	80,21	0	1,86	3,015	24	0
19.02.2020	81,73	48,41	33,32	88,1	85,53	84,22	83,29	0	2,24	2,848	24	0
20.02.2020	81,57	48,79	32,78	88,7	86,14	85,05	84,08	0	2,06	2,823	24	0
21.02.2020	81,48	49,75	31,73	85,6	83,15	82,05	81,08	0	2,07	2,639	24	0
22.02.2020	81,91	49,57	32,34	84,8	82,32	81,23	80,27	0	2,05	2,663	24	0
23.02.2020	81,86	50,19	31,67	91,5	88,83	87,75	86,7	0	2,13	2,813	24	0
24.02.2020	83,23	50,41	32,82	100,2	97,18	95,92	94,81	0	2,37	3,188	24	0
Итого:				2892,3	2796,27	2764,8	2732,46	0	63,81	107,00	768	0
Средние:	88,02	49,81	38,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	42967,6	41711,63	37648,87	37255,74	0	4455,89	1456,20	15490	214
24/02/2024:00	45859,9	44507,9	40413,67	39988,2	0	4519,7	1563,21	16258	214
Итого:	2892,3	2796,27	2764,8	2732,46	0	63,81	107,00	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 2318
Адрес: ул. Вральова Каширинных, 119 (ИТП-4) 40 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.01.2020	245,9256	245,9256	0	85,53513	53,851368	32,683765	0,986862	0,757903	7,921605	253,94	249,1301	OK	24	0	
25.01.2020	259,9661	259,96606	0	88,26911	54,940456	33,328659	0,968671	0,771986	8,621782	268,9101	269,445	OK	24	0	
26.01.2020	221,8124	221,81235	0	89,27818	51,620831	36,65736	0,996016	0,74881	8,087429	229,3775	224,395	OK	24	0	
27.01.2020	235,3724	235,37244	0	88,30866	53,667217	34,641445	0,992958	0,75224	8,139992	243,3875	238,3425	OK	24	0	
28.01.2020	315,4962	315,49615	0	94,94116	63,073202	31,767878	0,985754	0,772679	10,01183	327,7475	321	OK	24	0	
29.01.2020	297,1815	297,18146	0	98,13882	63,06459	35,074234	0,990606	0,779179	10,3456	309,6225	302,3275	OK	24	0	
30.01.2020	273,5346	273,53464	0	96,48635	59,71574	36,770618	1,000567	0,777777	9,839523	284,72	277,7925	OK	24	0	
31.01.2020	216,2959	216,2959	0	90,29016	52,226593	38,063549	1,00894	0,758424	8,229161	224,165	218,6825	OK	24	0	
01.02.2020	228,6209	228,62091	0	87,76873	51,647015	36,121311	0,981301	0,77686	8,264353	236,4875	231,1025	OK	24	0	
02.02.2020	233,9668	233,96675	0	87,91687	51,450695	36,466175	0,992171	0,758438	8,503815	242,03	236,5175	OK	24	0	
03.02.2020	254,9265	254,92653	0	88,77555	54,685146	34,090405	0,977518	0,764456	8,517237	263,94	258,225	OK	24	0	
04.02.2020	252,9811	252,98105	0	83,69945	52,54475	31,154692	0,992991	0,740806	7,856632	260,8475	255,9275	OK	24	0	
05.02.2020	262,4725	262,47253	0	82,47417	52,250385	30,223801	0,990649	0,747694	7,801056	270,375	265,5625	OK	24	0	
06.02.2020	227,8797	227,87973	0	86,16693	51,474747	34,6922	0,995556	0,756348	7,852594	235,3626	230,4325	OK	24	0	
07.02.2020	253,1652	253,16519	0	89,15558	55,447647	33,707939	0,981125	0,774066	8,450457	262,0725	256,52	OK	24	0	
08.02.2020	225,3241	225,32411	0	90,80719	53,10519	37,696983	1,001494	0,761763	8,35207	233,52	227,9925	OK	24	0	
09.02.2020	275,4131	275,41309	0	95,79244	59,678829	36,113617	0,973498	0,766802	9,86498	286,52	279,5475	OK	24	0	
10.02.2020	245,5894	245,58943	0	96,23261	57,207897	39,024715	0,995433	0,766492	9,336549	255,745	249,0975	OK	24	0	
11.02.2020	220,5562	220,55624	0	93,00939	53,870907	39,138499	1,00793	0,764531	8,512844	229,1025	223,1525	OK	24	0	
12.02.2020	233,6551	233,65509	0	91,45984	54,356602	37,10323	1,01051	0,745801	8,543077	242,465	236,52	OK	24	0	
13.02.2020	210,3569	210,3569	0	88,00407	50,949581	37,054485	0,999321	0,738495	7,807809	217,755	212,445	OK	24	0	
14.02.2020	234,326	234,32596	0	88,10856	53,334103	34,774464	0,988586	0,755812	8,132545	242,5625	236,97	OK	24	0	
15.02.2020	243,3175	243,31749	0	89,49842	54,057896	34,440521	0,993357	0,744723	8,727265	251,9325	246,2325	OK	24	0	
16.02.2020	215,1177	215,11766	0	87,81433	51,005849	36,808498	1,018728	0,740737	7,933155	222,635	217,2775	OK	24	0	
17.02.2020	235,8201	235,82007	0	87,74838	53,366802	34,381577	0,982816	0,757516	8,094386	244,0325	239,4975	OK	24	0	
18.02.2020	251,2553	251,25528	0	85,22224	53,195683	32,026554	1,005166	0,747694	8,003167	259,545	254,105	OK	24	0	
19.02.2020	275,1712	275,17117	0	81,92307	53,548477	28,374586	1,00036	0,757385	7,812804	283,595	278,3676	OK	24	0	
20.02.2020	269,6516	269,65155	0	81,73407	53,554668	28,179405	0,992526	0,75294	7,594596	277,8575	272,7976	OK	24	0	
21.02.2020	270,7289	270,72891	0	81,64948	53,990871	27,6586	0,995008	0,739613	7,487264	278,9401	273,9575	OK	24	0	
22.02.2020	261,6399	261,63989	0	82,06783	53,279461	28,788382	0,995745	0,741257	7,519819	269,6525	264,665	OK	24	0	
23.02.2020	259,4802	259,48022	0	81,99535	53,81451	28,180847	0,982885	0,750526	7,320026	267,41	262,55	OK	24	0	
24.02.2020	254,3489	254,34891	0	83,34219	52,629196	30,712992	0,98039	0,754184	7,815339	262,9925	257,1775	OK	24	0	
Итого:	7961,35	7961,35							266,95	8238,45	8060,76		768	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	3689,91	118233,86	113332,90	4900,95	114473,62	114460,91	12,72			
24.02.2020	3956,76	126472,30	121393,66	5078,65	122434,97	122422,25	12,72			
ИТОГО:	266,85	8238,45	8060,76	177,69	7961,35	7961,35	0,00	768		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период ненормативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)	
Qнор = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	140,77	3830,17	3617,03	213,14	3672,27	3595,68	76,58			
24.02.2020	149,97	4083,51	3858,13	225,38	3916,07	3835,77	80,29			
ИТОГО:	9,20	253,34	241,10	12,24	243,80	240,09	3,71	768		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.И. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Объект МКД

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

Базовый отчетный период с 22.01.2019 по 19.02.2019

Текущий отчетный период с 27.01.2020 по 24.02.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	115
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	-15,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		29
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-8,1
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	90,518

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

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

$$Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{н.п.п.}}{T_{н.п.п.}}$$

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

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

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

$t_{нв}^{пп}$ - 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./ _____

инженер по СМЭП Малогеев О.В.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 119-3
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 00244024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0кD469 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	84,72	49	35,72	96,8	93,8	98,6	97,51	0	-3,71	3,35	24	0
25.01.2020	86,49	49,15	37,34	99,3	96,13	100,9	99,77	0	-3,64	3,589	24	0
26.01.2020	86,4	47,31	39,09	87,2	84,39	88,8	87,86	0	-3,47	3,3	24	0
27.01.2020	86,43	48,31	38,12	92,6	89,63	94,2	93,19	0	-3,56	3,419	24	0
28.01.2020	92,9	54,32	38,58	107,3	103,39	108,2	106,73	0	-3,34	3,993	24	0
29.01.2020	96,12	55,31	40,81	104,8	100,73	105,7	104,19	0	-3,46	4,118	24	0
30.01.2020	94,43	52,84	41,59	97,6	93,96	98,6	97,32	0,01	-3,36	3,911	24	0
31.01.2020	88,38	46,73	41,65	84,9	82,07	86,3	85,42	0	-3,35	3,418	24	0
01.02.2020	85,89	46,71	39,18	90,1	87,27	91,4	90,46	0	-3,19	3,418	24	0
02.02.2020	86,06	47,24	38,82	89,4	86,54	90,8	89,85	0	-3,31	3,362	24	0
03.02.2020	86,93	49,19	37,74	95,5	92,4	96,8	95,7	0	-3,3	3,487	24	0
04.02.2020	81,88	43,76	38,12	75	72,8	76,5	75,83	0	-3,03	2,774	24	0
05.02.2020	80,28	42,45	37,83	71,7	69,67	73	72,41	0	-2,74	2,636	24	0
06.02.2020	84,23	46,17	38,06	84	81,45	85,4	84,56	0	-3,11	3,101	24	0
07.02.2020	87,28	49,77	37,51	95,2	92,11	96,5	95,38	0	-3,27	3,456	24	0
08.02.2020	88,65	48,45	40,2	89,6	86,6	90,8	89,8	0	-3,2	3,481	24	0
09.02.2020	93,69	51,97	41,72	96	92,44	96,8	95,56	0	-3,12	3,857	24	0
10.02.2020	94,36	51,66	42,7	91,3	87,91	92	90,84	0	-2,93	3,755	24	0
11.02.2020	90,96	48,37	42,59	84,7	81,73	85,8	84,85	0	-3,12	3,483	24	0
12.02.2020	89,62	47,69	41,93	86,6	83,63	87,7	86,76	0	-3,13	3,506	24	0
13.02.2020	85,98	45,5	40,48	77,9	75,45	79	78,22	0	-2,77	3,052	24	0
14.02.2020	86,23	47,83	38,4	90,5	87,63	91,7	90,71	0	-3,08	3,362	24	0
15.02.2020	86,71	49,13	37,58	91,3	88,35	92,3	91,24	0	-2,89	3,32	24	0
16.02.2020	85,74	44,79	40,95	75,8	73,42	77	76,28	0	-2,86	3,007	24	0
17.02.2020	85,88	47,4	38,48	90	87,16	91,1	90,15	0	-2,99	3,353	24	0
18.02.2020	83,46	45,09	38,37	77,1	74,75	78,1	77,36	0	-2,61	2,865	24	0
19.02.2020	79,83	41,79	38,04	67	65,15	68,1	67,55	0	-2,4	2,476	24	0
20.02.2020	79,6	41,65	37,95	64,9	63,13	66	65,46	0	-2,33	2,396	24	0
21.02.2020	79,56	42,42	37,14	66,9	65,1	67,9	67,36	0	-2,26	2,416	24	0
22.02.2020	80	41,96	38,04	69,6	67,65	70,9	70,33	0,01	-2,68	2,572	24	0
23.02.2020	80,15	44,38	35,77	79,8	77,55	81,1	80,37	0	-2,82	2,769	24	0
24.02.2020	81,55	45,91	35,64	90,6	87,98	91,9	90,99	0	-3,01	3,135	24	0
Итого:				2761	2671,97	2799,9	2770,01	0,02	-98,04	104,14	768	0
Средние:	86,26	47,32	38,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	13103,8	12744,39	13263,7	13135,66	0,2	-391,27	427,29	5582	0
24/02/2024:00	15864,8	15416,36	16063,6	15905,67	0,22	-489,31	531,43	6350	0
Итого:	2761	2671,97	2799,9	2770,01	0,02	-98,04	104,14	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 119-2
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

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

Заводской номер 00244032 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х2СР7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,85	48,89	36,96	91,2	88,28	92	90,96	0	-2,68	3,265	24	0
25.01.2020	87,63	49,63	38	89,6	86,67	90,2	89,16	0	-2,49	3,295	24	0
26.01.2020	87,65	46,08	41,57	85,8	82,98	86,3	85,41	0	-2,43	3,451	24	0
27.01.2020	87,64	47,72	39,92	84,7	81,92	85,2	84,28	0	-2,36	3,273	24	0
28.01.2020	94,12	53,51	40,61	99,3	95,59	100	98,68	0	-3,09	3,885	24	0
29.01.2020	97,47	55,87	41,6	100	96,05	100,6	99,14	0	-3,09	4,002	24	0
30.01.2020	95,75	52,78	42,97	93,9	90,29	94,3	93,07	0	-2,78	3,884	24	0
31.01.2020	89,68	48,75	40,93	84,1	81,22	84,6	83,67	0	-2,45	3,326	24	0
01.02.2020	87,1	47,29	39,81	87,1	84,28	87,8	86,89	0	-2,61	3,352	24	0
02.02.2020	87,28	47,25	40,03	87	84,17	87,6	86,68	0	-2,51	3,372	24	0
03.02.2020	88,12	49,44	38,68	89,4	86,46	90,1	89,07	0	-2,61	3,347	24	0
04.02.2020	83,02	43,95	39,07	74,5	72,28	75	74,32	0	-2,04	2,823	24	0
05.02.2020	81,42	42,92	38,5	70,1	68,09	70,5	69,91	0	-1,82	2,619	24	0
06.02.2020	85,41	46,06	39,35	79,7	77,23	80,4	79,62	0	-2,39	3,039	24	0
07.02.2020	88,5	49,5	39	89,4	86,44	90,2	89,17	0	-2,73	3,376	24	0
08.02.2020	90	48,75	41,25	86,6	83,6	87,3	86,33	0	-2,73	3,448	24	0
09.02.2020	95,02	51,35	43,67	92,2	88,7	92,9	91,76	0	-3,06	3,88	24	0
10.02.2020	95,65	51,57	44,08	88	84,65	88,5	87,42	0	-2,77	3,732	24	0
11.02.2020	92,31	49,02	43,29	82,9	79,89	83,4	82,47	0	-2,58	3,462	24	0
12.02.2020	90,87	48,29	42,58	83,1	80,19	83,8	82,88	0	-2,69	3,416	24	0
13.02.2020	87,3	45,68	41,62	78,2	75,67	78,6	77,85	0	-2,18	3,151	24	0
14.02.2020	87,43	48,21	39,22	84,8	82,02	85,6	84,65	0	-2,63	3,218	24	0
15.02.2020	87,9	49,15	38,75	88	85,09	88,7	87,72	0	-2,63	3,3	24	0
16.02.2020	87,07	44,28	42,79	75,2	72,77	75,7	74,97	0	-2,2	3,113	24	0
17.02.2020	87,09	47,03	40,06	83,9	81,2	84,5	83,6	0	-2,4	3,252	24	0
18.02.2020	84,62	44,76	39,86	74,5	72,2	74,9	74,2	0	-2	2,881	24	0
19.02.2020	81,13	41,51	39,62	65,9	64,01	66,2	65,66	0	-1,65	2,536	24	0
20.02.2020	80,94	41,62	39,32	65,4	63,54	65,8	65,26	0	-1,72	2,497	24	0
21.02.2020	80,87	42,17	38,7	65,8	63,93	66,2	65,64	0	-1,71	2,473	24	0
22.02.2020	81,29	42,71	38,58	67	65,1	67,3	66,73	0	-1,63	2,51	24	0
23.02.2020	81,33	44,6	36,73	73,2	71,06	73,8	73,1	0	-2,04	2,607	24	0
24.02.2020	82,71	45,39	37,32	85,2	82,68	86,1	85,27	0	-2,59	3,083	24	0
Итого:				2645,7	2558,25	2664,1	2635,54	0	-77,29	102,87	768	0
Средние:	87,5	47,36	40,13									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	13304,9	12930,51	13333,1	13201,65	0	-271,14	438,99	5583	0
24/02/2024:00	15950,6	15488,76	15997,2	15837,19	0	-348,43	541,85	6351	0
Итого:	2645,7	2558,25	2664,1	2635,54	0	-77,29	102,87	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

 О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ер. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tkw = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х869D

ПО 2.7

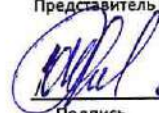
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,75	49,84	35,91	96,7	93,64	96,7	95,58	0	-1,94	3,364	24	0
25.01.2020	87,53	51,08	36,45	102,4	99,02	102,2	100,96	0	-1,94	3,612	24	0
26.01.2020	87,56	49,2	38,36	95	91,88	94,9	93,81	0	-1,93	3,526	24	0
27.01.2020	87,54	49,09	38,45	94,2	91,11	94,1	93,05	0	-1,94	3,507	24	0
28.01.2020	93,97	53,63	40,34	107,3	103,33	106,8	105,37	0	-2,04	4,168	24	0
29.01.2020	97,28	56,44	40,84	111,4	106,99	110,5	108,89	0,01	-1,9	4,377	24	0
30.01.2020	95,62	53,64	41,98	106,2	102,14	105,5	104,07	0	-1,93	4,295	24	0
31.01.2020	89,54	49,34	40,2	94,1	90,91	93,9	92,84	0	-1,93	3,655	24	0
01.02.2020	86,97	48,54	38,43	98,2	95,06	97,9	96,82	0	-1,76	3,655	24	0
02.02.2020	87,16	48,79	38,37	97,3	94,13	97,2	96,11	0	-1,98	3,612	24	0
03.02.2020	87,9	49,82	38,08	101,5	98,16	101,2	100,03	0	-1,87	3,738	24	0
04.02.2020	82,89	46,56	36,33	85,1	82,58	85,1	84,24	0,01	-1,66	2,999	24	0
05.02.2020	81,24	45,48	35,76	82,6	80,23	82,5	81,68	0	-1,45	2,869	24	0
06.02.2020	85,35	46,57	38,78	84,9	82,24	84,5	83,66	0	-1,42	3,19	24	0
07.02.2020	88,39	49,25	39,14	95,1	91,91	94,3	93,25	0	-1,34	3,597	24	0
08.02.2020	89,92	48,67	41,25	90,2	87,08	89,4	88,45	0	-1,37	3,593	24	0
09.02.2020	94,99	51,19	43,8	97,3	93,62	96,2	95,04	0	-1,42	4,105	24	0
10.02.2020	95,59	52,88	42,71	97,8	94,06	96,7	95,45	0	-1,39	4,021	24	0
11.02.2020	92,27	50,06	42,21	89,3	86,1	88,4	87,37	0	-1,27	3,635	24	0
12.02.2020	90,78	49,14	41,64	91,4	88,24	90,5	89,47	0	-1,23	3,675	24	0
13.02.2020	87,27	46,82	40,45	85,7	82,93	85	84,15	0	-1,22	3,356	24	0
14.02.2020	87,38	48,42	38,96	92,8	89,75	92	91	0	-1,25	3,498	24	0
15.02.2020	87,83	49,54	38,29	93,7	90,6	93	91,94	0	-1,34	3,47	24	0
16.02.2020	87,05	45,46	41,59	83,6	80,9	82,9	82,11	0	-1,21	3,365	24	0
17.02.2020	87,02	47,51	39,51	91,1	88,15	90,4	89,46	0	-1,31	3,483	24	0
18.02.2020	84,59	46,4	38,19	82,9	80,33	82,3	81,42	0	-1,09	3,065	24	0
19.02.2020	81,13	44,14	36,99	74,2	72,08	73,6	72,94	0	-0,86	2,665	24	0
20.02.2020	80,95	43,66	37,29	73,7	71,62	73,2	72,49	0	-0,87	2,668	24	0
21.02.2020	80,86	43,89	36,97	72,6	70,55	72,1	71,44	0	-0,89	2,606	24	0
22.02.2020	81,28	44,26	37,02	71,8	69,73	71,4	70,74	0	-1,01	2,583	24	0
23.02.2020	81,28	45,87	35,41	81,3	78,97	80,9	80,08	0	-1,11	2,794	24	0
24.02.2020	82,66	46,7	35,96	94,8	91,99	94,3	93,33	0	-1,34	3,307	24	0
Итого:				2916,2	2820,03	2899,6	2867,24	0,02	-47,21	110,05	768	0
Средние:	87,42	48,49	38,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	8582	8316,36	8535,7	8442,28	3,72	-125,92	301,09	2271	0
24/02/2024:00	11498,2	11136,39	11435,3	11309,52	3,74	-173,13	411,14	3039	0
Итого:	2916,2	2820,03	2899,6	2867,24	0,02	-47,21	110,05	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 В.Мальгина /
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8818

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD65C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2020	85,3	52,12	33,18	183,6	177,87	180,4	178,15	0	-0,28	5,901	0	24	0
25.01.2020	87,23	52,46	34,77	188,7	182,57	185,3	182,94	0	-0,37	6,352	0	24	0
26.01.2020	87,14	50,31	36,83	163,3	158,01	159,8	157,91	0	0,1	5,824	0	24	0
27.01.2020	87,11	50,61	36,5	168,9	163,42	165,4	163,44	0	-0,02	5,968	0	24	0
28.01.2020	93,49	55,64	37,85	194,8	187,63	191	188,25	0	-0,62	7,111	0	24	0
29.01.2020	97,18	57,78	39,4	201	193,11	197,1	194,06	0	-0,95	7,627	0	24	0
30.01.2020	95,48	55,32	40,16	187,2	180,05	183,3	180,69	0	-0,64	7,245	0	24	0
31.01.2020	89,19	50,47	38,72	160	154,57	156,5	154,66	0	-0,09	5,988	0	24	0
01.02.2020	86,7	51,35	35,35	182,3	176,44	178,9	176,7	0	-0,26	6,236	0	24	0
02.02.2020	86,84	50,91	35,93	179,8	173,98	176,3	174,16	0	-0,18	6,255	0	24	0
03.02.2020	87,72	52,75	34,97	184,3	178,25	181	178,65	0	-0,4	6,238	0	24	0
04.02.2020	82,5	50,68	31,82	165,2	160,34	162,2	160,24	0,01	0,1	5,106	0	24	0
05.02.2020	80,76	51,53	29,23	171,4	166,56	168,8	166,72	0	-0,16	4,871	0	24	0
06.02.2020	84,76	50,7	34,06	166,6	161,45	163,6	161,64	0	-0,19	5,5	0	24	0
07.02.2020	88,11	52,4	35,71	181,5	175,49	178,1	175,82	0	-0,33	6,269	0	24	0
08.02.2020	89,4	50,58	38,82	165,7	160,07	162,2	160,28	0	-0,21	6,218	0	24	0
09.02.2020	94,37	53,05	41,32	180,6	173,88	176,8	174,47	0	-0,59	7,196	0	24	0
10.02.2020	95,42	54,1	41,32	173,5	166,88	169,7	167,4	0	-0,52	6,907	0	24	0
11.02.2020	91,83	50,99	40,84	162	156,25	158,3	156,4	0	-0,15	6,387	0	24	0
12.02.2020	90,54	50,86	39,68	158,2	152,71	154,7	152,82	0	-0,11	6,066	0	24	0
13.02.2020	86,82	48,62	38,2	151,3	146,41	148	146,37	0	0,04	5,594	0	24	0
14.02.2020	87	51,06	35,94	175,1	169,43	171,7	169,61	0	-0,18	6,093	0	24	0
15.02.2020	87,45	51,29	36,16	170,5	164,94	167,3	165,23	0	-0,29	5,968	0	24	0
16.02.2020	86,56	47,72	38,84	145,4	140,73	142,2	140,66	0,01	0,07	5,465	0	24	0
17.02.2020	86,63	50,62	36,01	167,9	162,5	164,6	162,66	0	-0,16	5,852	0	24	0
18.02.2020	84,15	49,98	34,17	158,2	153,36	155,2	153,4	0	-0,04	5,238	0	24	0
19.02.2020	80,79	51,67	29,12	173,6	168,67	170,9	168,79	0	-0,12	4,911	0	24	0
20.02.2020	80,57	52,24	28,33	175,6	170,63	172,9	170,73	0	-0,1	4,835	0	24	0
21.02.2020	80,46	49,85	30,61	159,7	155,2	157	155,16	0	0,04	4,75	0	24	0
22.02.2020	80,83	49,55	31,28	158,9	154,4	156,1	154,33	0	0,07	4,829	0	24	0
23.02.2020	80,91	52,16	28,75	179,6	174,48	176,9	174,7	0	-0,22	5,015	0	24	0
24.02.2020	82,29	52,09	30,2	192,7	187,02	189,8	187,42	0	-0,4	5,65	0	24	0
Итого:				5527,1	5347,3	5422	5354,46	0,02	-7,16	189,47	0	768	0
Средние:	87,04	51,6	35,43										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2024:00	106957,2	104071,36	102649,5	101042,08	6,05	3029,28	2078,64	0	13665	24
24/02/2024:00	112484,3	109418,66	108071,5	106396,54	6,07	3022,12	2268,10	0	14433	24
Итого:	5527,1	5347,3	5422	5354,46	0,02	-7,16	189,47	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T max = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8B74

по 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2020	84,91	46,89	38,02	241,6	234,09	232,6	230,19	0	3,9	8,898	0	24	0
25.01.2020	86,7	48,17	38,53	249,9	241,87	240,5	237,89	0	3,98	9,32	0	24	0
26.01.2020	86,61	44,62	41,99	209,8	203,07	201,3	199,38	0,01	3,69	8,526	0	24	0
27.01.2020	86,63	45,83	40,8	222,6	215,45	213,9	211,83	0	3,62	8,792	0	24	0
28.01.2020	93,01	51,84	41,17	271,4	261,53	261,2	257,96	0	3,57	10,779	0	24	0
29.01.2020	96,56	54,94	41,62	289,3	278,04	278,4	274,5	0,01	3,54	11,602	0	24	0
30.01.2020	94,83	51,44	43,39	258,2	248,47	247,9	244,79	0,01	3,68	10,798	0	24	0
31.01.2020	88,63	44,73	43,9	207,4	200,47	198,8	196,91	0,01	3,56	8,804	0	24	0
01.02.2020	86,13	45,66	40,47	225	217,84	216,2	214,1	0	3,74	8,816	0	24	0
02.02.2020	86,3	44,73	41,57	223	215,86	214,3	212,27	0,01	3,59	8,978	0	24	0
03.02.2020	87,16	47,75	39,41	241,3	233,45	232,4	229,9	0,5	3,55	9,208	0	24	0
04.02.2020	82,03	41,56	40,47	186,1	180,67	178,8	177,33	0,01	3,34	7,31	0	24	0
05.02.2020	80,65	40,8	39,85	182,6	177,42	175,6	174,23	0	3,19	7,065	0	24	0
06.02.2020	84,39	43,48	40,91	206,7	200,37	198,8	197,07	0,02	3,3	8,195	0	24	0
07.02.2020	87,59	48,76	38,83	247,9	239,79	238,9	236,24	0,01	3,55	9,316	0	24	0
08.02.2020	88,95	46,33	42,62	220	212,61	211,3	209,18	0	3,43	9,066	0	24	0
09.02.2020	93,89	49,83	44,06	249,5	240,26	239,7	236,91	0,01	3,35	10,6	0	24	0
10.02.2020	94,76	50,78	43,98	240	230,96	230,4	227,6	0,01	3,36	10,178	0	24	0
11.02.2020	91,28	46,46	44,82	212,4	204,92	203,6	201,53	0,01	3,39	9,194	0	24	0
12.02.2020	89,97	46,92	43,05	216	208,61	207,4	205,25	0,01	3,36	8,991	0	24	0
13.02.2020	86,27	42,95	43,32	193,3	187,11	185,3	183,7	0,01	3,41	8,105	0	24	0
14.02.2020	86,45	45,96	40,49	223,7	216,53	215,2	213,07	0	3,46	8,77	0	24	0
15.02.2020	86,94	46,01	40,93	219,6	212,49	211,2	209,1	0,01	3,39	8,701	0	24	0
16.02.2020	85,98	41,26	44,72	183	177,2	175,5	174,12	0,01	3,08	7,925	0	24	0
17.02.2020	86,1	45,51	40,59	220	213	211,6	209,54	0,01	3,46	8,647	0	24	0
18.02.2020	83,62	42,73	40,89	192,7	186,87	185,2	183,57	0,01	3,3	7,643	0	24	0
19.02.2020	80,25	40,94	39,31	181,2	176,12	174,2	172,81	0	3,31	6,919	0	24	0
20.02.2020	80,05	40,84	39,21	180,6	175,54	173,6	172,24	0	3,3	6,877	0	24	0
21.02.2020	79,96	41,38	38,58	179	173,99	172,2	170,81	0	3,18	6,71	0	24	0
22.02.2020	80,35	41,31	39,04	178,8	173,76	171,8	170,41	0	3,35	6,779	0	24	0
23.02.2020	80,42	42,99	37,43	198,8	193,2	191,4	189,72	0	3,48	7,232	0	24	0
24.02.2020	81,76	43,39	38,37	222,9	216,42	214,7	212,8	0,01	3,62	8,306	0	24	0
Итого:				6974,3	6747,98	6703,9	6636,95	0,69	111,03	277,05	0	768	0
Средние:	86,53	45,52	41,01										

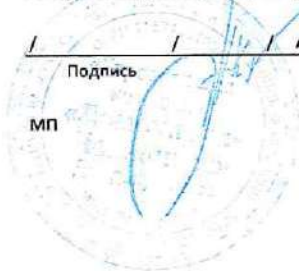
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2024:00	106761,5	103714,24	100877	99647,85	7,33	4066,39	3125,39	0	13643	0
24/02/2024:00	113735,8	110462,22	107580,9	106284,8	8,02	4177,42	3402,44	0	14411	0
Итого:	6974,3	6747,98	6703,9	6636,95	0,69	111,03	277,05	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.


Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Нар. Малыш. № 3-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные раскоды:
M сег. воды= _____ т.сут Mгас= _____ 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 00248264 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,14	48,26	36,88	134,3	130,11	133,9	132,44	0	-2,33	4,8	24	0
25.01.2020	86,99	48,56	38,43	137,7	133,24	137	135,52	0	-2,28	5,122	24	0
26.01.2020	86,89	45,58	41,31	118,5	114,67	118,3	117,12	0	-2,45	4,735	24	0
27.01.2020	86,9	46,92	39,98	124,8	120,78	124,5	123,21	0	-2,43	4,828	24	0
28.01.2020	93,31	53,12	40,19	150,7	145,18	149,5	147,53	0	-2,35	5,841	24	0
29.01.2020	96,98	56,97	40,01	161,1	154,78	159,5	157,11	0	-2,33	6,203	24	0
30.01.2020	95,23	53,21	42,02	144,5	139,04	143,3	141,37	0	-2,33	5,846	24	0
31.01.2020	89	46,28	42,72	117,1	113,14	116,7	115,54	0	-2,4	4,836	24	0
01.02.2020	86,42	46,29	40,13	124,6	120,6	124,3	123,06	0	-2,46	4,84	24	0
02.02.2020	86,58	46,11	40,47	122,3	118,38	122,2	120,96	0	-2,58	4,791	24	0
03.02.2020	87,47	48,77	38,7	134,4	130,03	133,9	132,4	0	-2,37	5,037	24	0
04.02.2020	82,38	42,34	40,04	103,7	100,66	104,1	103,2	0	-2,54	4,026	24	0
05.02.2020	80,84	41,86	38,98	100,4	97,54	100,8	100,01	0	-2,47	3,8	24	0
06.02.2020	84,61	44,9	39,71	115,2	111,64	115,4	114,29	0	-2,65	4,434	24	0
07.02.2020	87,89	49,91	37,98	137,6	133,06	137,2	135,61	0	-2,55	5,056	24	0
08.02.2020	89,19	47,95	41,24	124,4	120,21	124,1	122,76	0	-2,55	4,959	24	0
09.02.2020	94,19	51,31	42,88	138,4	133,25	137,5	135,81	0	-2,56	5,721	24	0
10.02.2020	95,19	52,52	42,67	135,1	129,97	134,2	132,46	0	-2,49	5,555	24	0
11.02.2020	91,58	47,78	43,8	119	114,78	118,5	117,24	0	-2,46	5,031	24	0
12.02.2020	90,31	48,22	42,09	123,5	119,23	122,9	121,54	0	-2,31	5,019	24	0
13.02.2020	86,55	44,29	42,26	109	105,49	108,9	107,91	0	-2,42	4,459	24	0
14.02.2020	86,73	46,47	40,26	124,2	120,21	123,8	122,53	0	-2,32	4,84	24	0
15.02.2020	87,22	47,11	40,11	125,5	121,41	125,1	123,8	0	-2,39	4,87	24	0
16.02.2020	86,28	42,72	43,56	103,4	100,13	103,5	102,6	0	-2,47	4,361	24	0
17.02.2020	86,38	45,94	40,44	121,6	117,74	121,2	120	0	-2,26	4,761	24	0
18.02.2020	83,96	43,9	40,06	108,3	105	108,4	107,41	0	-2,41	4,207	24	0
19.02.2020	80,47	41,02	39,45	100,5	97,66	100,8	99,98	0	-2,32	3,852	24	0
20.02.2020	80,28	41,2	39,08	100,5	97,71	100,8	100	0	-2,29	3,817	24	0
21.02.2020	80,18	40,94	39,24	99,4	96,63	99,8	99,03	0	-2,4	3,791	24	0
22.02.2020	80,57	40,81	39,76	100,5	97,65	100,9	100,12	0	-2,47	3,883	24	0
23.02.2020	80,66	43,15	37,51	110,8	107,65	111	110,02	0	-2,37	4,035	24	0
24.02.2020	82,02	44,29	37,73	123,2	119,62	123,2	122,03	0	-2,41	4,51	24	0
Итого:				3894,2	3767,19	3885,2	3844,61	0	-77,42	151,87	768	0
Средние:	86,82	46,52	40,3									

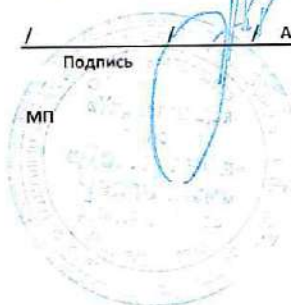
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	57134,8	55491,99	56561,6	55908,78	0	-416,79	1743,49	13666	23
24/02/2024:00	61029	59259,18	60446,8	59753,39	0	-494,21	1895,35	14434	23
Итого:	3894,2	3767,19	3885,2	3844,61	0	-77,42	151,87	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

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 Mрвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	84,98	49,57	35,41	94,5	91,55	95,3	94,17	1,08	-2,62	3,243	24	0
25.01.2020	86,92	51,72	35,2	99,3	96,09	100,1	98,84	1,05	-2,75	3,383	24	0
26.01.2020	86,79	47,45	39,34	86,9	84,08	87,4	86,47	1,35	-2,39	3,31	24	0
27.01.2020	86,75	48,79	37,96	87,9	85,07	88,4	87,42	1,06	-2,35	3,226	24	0
28.01.2020	93,06	55,5	37,56	102,8	99,04	103,5	102,02	1,04	-2,98	3,73	24	0
29.01.2020	96,85	58,73	38,12	107,2	103,01	107,9	106,21	1,04	-3,2	3,932	24	0
30.01.2020	95,19	55,29	39,9	101	97,16	101,5	100,06	1,23	-2,9	3,885	24	0
31.01.2020	88,94	48,45	40,49	83,3	80,49	83,7	82,76	0,95	-2,27	3,259	24	0
01.02.2020	86,36	47,99	38,37	91,2	88,28	91,7	90,73	1,18	-2,45	3,39	24	0
02.02.2020	86,49	47,91	38,58	87,4	84,6	87,9	86,94	1,14	-2,34	3,264	24	0
03.02.2020	87,38	50,27	37,11	93,5	90,45	94,1	92,98	1,05	-2,53	3,358	24	0
04.02.2020	82,42	42,83	39,59	71,3	69,2	71,6	70,99	0,97	-1,79	2,74	24	0
05.02.2020	80,74	39,94	40,8	66,8	64,91	67	66,47	1,15	-1,56	2,645	24	0
06.02.2020	84,41	45,16	39,25	79,9	77,45	80,3	79,51	1,14	-2,06	3,04	24	0
07.02.2020	87,77	50,9	36,87	93,8	90,71	94,5	93,36	1,02	-2,65	3,345	24	0
08.02.2020	88,98	48,83	40,15	86,3	83,4	86,7	85,73	1,13	-2,33	3,349	24	0
09.02.2020	93,96	53,14	40,82	93,6	90,12	94	92,78	1,14	-2,66	3,685	24	0
10.02.2020	95,03	53,65	41,38	93,1	89,56	93,6	92,32	1,13	-2,76	3,711	24	0
11.02.2020	91,45	49,96	41,49	85,8	82,78	86,2	85,22	1,08	-2,44	3,435	24	0
12.02.2020	90,21	50,02	40,19	84,6	81,66	84,8	83,79	0,96	-2,13	3,284	24	0
13.02.2020	86,45	45,89	40,56	78,5	75,98	78,9	78,13	1,02	-2,15	3,084	24	0
14.02.2020	86,66	48,98	37,68	89,9	86,99	90,4	89,39	1,05	-2,4	3,28	24	0
15.02.2020	87,11	48,68	38,43	88,3	85,46	88,8	87,83	1,17	-2,37	3,289	24	0
16.02.2020	86,17	43	43,17	73,4	71,05	73,7	73,05	1,29	-2	3,07	24	0
17.02.2020	86,26	47,96	38,3	84,7	81,98	85,1	84,19	1	-2,21	3,141	24	0
18.02.2020	83,93	44,28	39,65	72,5	70,31	72,9	72,21	1,07	-1,9	2,786	24	0
19.02.2020	80,3	40,15	40,15	61,8	60,05	62	61,5	0,92	-1,45	2,408	24	0
20.02.2020	80,09	39,17	40,92	62,4	60,64	62,7	62,23	1,08	-1,59	2,478	24	0
21.02.2020	79,99	40,36	39,63	63	61,22	63,2	62,7	0,94	-1,48	2,426	24	0
22.02.2020	80,35	40,6	39,75	64,6	62,75	64,9	64,39	1,01	-1,64	2,494	24	0
23.02.2020	80,52	44,29	36,23	73,4	71,32	73,8	73,11	0,87	-1,79	2,581	24	0
24.02.2020	81,96	46,94	35,02	88,3	85,73	88,9	87,97	1,08	-2,24	3,002	24	0
Итого:				2691	2603,09	2705,5	2675,47	34,39	-72,38	101,25	768	0
Средние:	86,7	47,7	39									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	30641	29723,62	30876,3	30548,14	488,82	-824,52	1061,95	12134	21
24/02/2024:00	33332	32326,71	33581,8	33223,61	523,21	-896,9	1163,20	12902	21
Итого:	2691	2603,09	2705,5	2675,47	34,39	-72,38	101,25	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сел. воды = _____ т.сут 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=0х972А

ПО 2.7

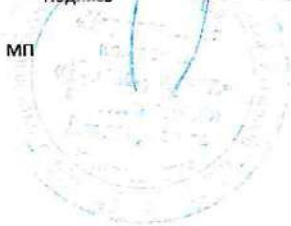
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,23	48,05	37,18	80,5	77,99	81,2	80,32	0,76	-2,33	3,132	24	0
25.01.2020	87,12	48,79	38,33	84,4	81,68	84,9	83,96	0,9	-2,28	3,014	24	0
26.01.2020	87,03	46,2	40,83	76,2	73,73	76,8	76,02	1,04	-2,29	2,943	24	0
27.01.2020	86,99	46,94	40,05	75,8	73,36	76,4	75,61	0,85	-2,25	3,479	24	0
28.01.2020	93,38	52,05	41,33	87,2	84,02	87,3	86,2	0,91	-2,18	3,712	24	0
29.01.2020	97,02	54,77	42,25	91,3	87,71	91,8	90,52	0,96	-2,81	3,65	24	0
30.01.2020	95,33	52,33	43	88,1	84,76	88,3	87,17	1,02	-2,41	2,988	24	0
31.01.2020	89,09	47,45	41,64	74,2	71,69	74,5	73,7	0,68	-2,01	3,139	24	0
01.02.2020	86,57	46,74	39,83	81,5	78,84	82	81,17	0,94	-2,33	3,112	24	0
02.02.2020	86,71	46,14	40,57	79,3	76,75	79,7	78,94	1,06	-2,19	3,127	24	0
03.02.2020	87,58	48,26	39,32	82,2	79,5	82,7	81,79	0,93	-2,29	2,617	24	0
04.02.2020	82,43	43,45	38,98	69,2	67,16	69,7	69,1	0,92	-1,94	2,497	24	0
05.02.2020	80,99	42,95	38,04	67,7	65,75	68,2	67,64	0,89	-1,89	2,738	24	0
06.02.2020	84,67	44,86	39,81	71	68,79	71,4	70,75	0,85	-1,96	3,085	24	0
07.02.2020	87,97	48,7	39,27	81,2	78,53	81,6	80,72	0,8	-2,19	3,093	24	0
08.02.2020	89,24	46,89	42,35	75,6	73,02	76	75,21	0,94	-2,19	3,491	24	0
09.02.2020	94,28	50,42	43,86	82,6	79,53	82,5	81,52	0,99	-1,99	3,422	24	0
10.02.2020	95,21	51,62	43,59	81,6	78,48	81,7	80,7	0,8	-2,22	3,147	24	0
11.02.2020	91,69	47,81	43,88	78	75,24	78,4	77,54	1	-2,3	2,886	24	0
12.02.2020	90,36	47,73	42,63	76,4	73,79	76,8	75,98	0,89	-2,19	3,075	24	0
13.02.2020	86,67	44,93	41,74	71,5	69,21	71,9	71,22	0,91	-2,01	3,018	24	0
14.02.2020	86,88	47,35	39,53	80,4	77,81	80,8	79,93	0,86	-2,12	2,779	24	0
15.02.2020	87,3	47,53	39,77	78,5	75,93	78,9	78,09	0,9	-2,16	2,923	24	0
16.02.2020	86,38	43,09	43,29	66,3	64,18	66,6	66,02	1	-1,84	2,443	24	0
17.02.2020	86,49	46,66	39,83	75,8	73,37	76,2	75,39	0,81	-2,02	2,481	24	0
18.02.2020	84,03	45,1	38,93	70,1	67,96	70,5	69,85	0,85	-1,89	2,405	24	0
19.02.2020	80,58	42,93	37,65	66,8	64,9	67,3	66,76	0,86	-1,86	2,333	24	0
20.02.2020	80,36	42,9	37,46	68,2	66,26	68,7	68,12	0,98	-1,86	2,479	24	0
21.02.2020	80,25	42,58	37,67	65,7	63,86	66,3	65,79	0,95	-1,93	2,803	24	0
22.02.2020	80,6	42,9	37,7	63,7	61,89	64,2	63,66	0,82	-1,77	2,803	24	0
23.02.2020	80,7	43,86	36,84	69,4	67,42	69,9	69,3	0,92	-1,88	768	0	0
24.02.2020	82,17	45,51	36,66	78,8	76,49	79,4	78,61	1,03	-2,12			
Итого:				2439,2	2359,6	2452,6	2427,3	29,02	-67,7	94,86	768	0
Средние:	86,91	46,79	40,11									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	30734	29832,49	30610,4	30250,93	423,77	-418,44	1037,48	12128	27
24/02/2024:00	33173,2	32192,09	33063	32678,23	452,79	-486,14	1132,33	12896	27
Итого:	2439,2	2359,6	2452,6	2427,3	29,02	-67,7	94,86	768	0

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xRAFA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,25	44,85	40,4	78,8	76,33	78,1	77,36	0	-1,03	3,081	24	0
25.01.2020	87,11	44,8	42,31	83,1	80,39	82,4	81,63	0	-1,24	3,403	24	0
26.01.2020	87,02	44,15	42,87	77,7	75,19	77,1	76,43	0	-1,24	3,223	24	0
27.01.2020	86,99	45,26	41,73	76,3	73,85	75,6	74,89	0	-1,04	3,079	24	0
28.01.2020	93,41	49,16	44,25	87,2	84,02	86,5	85,54	0	-1,52	3,721	24	0
29.01.2020	97	51,66	45,34	89,4	85,91	88,5	87,41	0	-1,5	3,904	24	0
30.01.2020	95,33	49,38	45,95	86,1	82,84	85	84,04	0	-1,2	3,813	24	0
31.01.2020	89,12	44,34	44,78	76,4	73,8	75,5	74,8	0	-1	3,306	24	0
01.02.2020	86,57	44,2	42,37	79,6	77,05	78,8	78,09	0	-1,04	3,265	24	0
02.02.2020	86,72	43,5	43,22	79,1	76,55	78,3	77,61	0	-1,06	3,31	24	0
03.02.2020	87,58	46,18	41,4	81,6	78,93	80,8	80	0	-1,07	3,271	24	0
04.02.2020	82,59	41,36	41,23	68,3	66,27	67,6	67,06	0	-0,79	2,731	24	0
05.02.2020	81,02	39,9	41,12	64,3	62,45	63,6	63,08	0	-0,63	2,565	24	0
06.02.2020	84,6	40,72	43,88	67,6	65,49	66,9	66,37	0	-0,88	2,873	24	0
07.02.2020	87,88	44,65	43,23	71,2	68,86	70,8	70,14	0	-1,28	2,977	24	0
08.02.2020	89,26	44,4	44,86	72	69,59	71,3	70,66	0	-1,07	3,123	24	0
09.02.2020	94,24	46,72	47,52	77,7	74,8	76,7	75,9	0	-1,1	3,557	24	0
10.02.2020	95,05	48,13	46,92	78,8	75,83	77,9	77,05	0	-1,22	3,56	24	0
11.02.2020	91,67	45,73	45,94	78	75,25	77,3	76,54	0	-1,29	3,458	24	0
12.02.2020	90,37	45,97	44,4	77,5	74,83	76,5	75,74	0	-0,91	3,326	24	0
13.02.2020	86,67	43,65	43,02	73,3	70,95	72,4	71,73	0	-0,78	3,053	24	0
14.02.2020	86,86	45,31	41,55	80,5	77,9	79,6	78,83	0	-0,93	3,238	24	0
15.02.2020	87,29	45,76	41,53	79,7	77,1	78,7	77,95	0	-0,85	3,203	24	0
16.02.2020	86,41	42,39	44,02	70,6	68,35	69,8	69,22	0	-0,87	3,007	24	0
17.02.2020	86,48	44,73	41,75	78,1	75,58	76,9	76,16	0	-0,58	3,156	24	0
18.02.2020	84,11	43,35	40,76	71,5	69,31	70,4	69,78	0	-0,47	2,826	24	0
19.02.2020	80,56	40,61	39,95	65	63,14	63,9	63,41	0	-0,27	2,522	24	0
20.02.2020	80,36	40,42	39,94	65,4	63,54	64,6	64,1	0	-0,56	2,538	24	0
21.02.2020	80,25	40,89	39,36	65,5	63,64	64,5	63,98	0	-0,34	2,503	24	0
22.02.2020	80,62	41,14	39,48	63,8	61,97	62,9	62,41	0	-0,44	2,444	24	0
23.02.2020	80,73	41,7	39,03	69,5	67,52	68,5	67,95	0	-0,43	2,634	24	0
24.02.2020	82,17	42,67	39,5	78,3	75,99	77,1	76,46	0	-0,47	3,001	24	0
Итого:				2411,9	2333,22	2384,5	2362,32	0	-29,1	99,67	768	0
Средние:	86,91	44,3	42,61									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	28881,7	28024,6	29957,1	29649,34	0	-1624,74	1012,16	12153	2
24/02/2024:00	31293,6	30357,82	32341,6	32011,66	0	-1653,84	1111,83	12921	2
Итого:	2411,9	2333,22	2384,5	2362,32	0	-29,1	99,67	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2024г.-24/02/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tма = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0×81A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,11	46,62	39,49	163,9	158,66	165	163,33	0	-4,67	6,263	24	0
25.01.2020	87,9	47,93	39,97	170,9	165,26	172,1	170,26	0	-5	6,608	24	0
26.01.2020	87,92	45,58	42,34	151,5	146,5	152,8	151,31	0	-4,81	6,202	24	0
27.01.2020	87,91	45,62	42,29	153,1	148,04	154,3	152,81	0	-4,77	6,263	24	0
28.01.2020	94,37	49,78	44,59	171,3	164,91	172,9	170,92	0	-6,01	7,358	24	0
29.01.2020	97,72	51,6	46,12	175	168,05	176,8	174,61	0,01	-6,56	7,763	24	0
30.01.2020	96,09	50,22	45,87	170,6	164,03	172,4	170,36	0	-6,33	7,533	24	0
31.01.2020	90	46,32	43,68	151,3	146,1	152,6	151,05	0,01	-4,95	6,384	24	0
01.02.2020	87,42	46,37	41,05	169	163,49	170,1	168,38	0	-4,89	6,713	24	0
02.02.2020	87,59	45,75	41,84	160,6	155,32	161,7	160,12	0	-4,8	6,499	24	0
03.02.2020	88,4	47,22	41,18	165,8	160,27	166,8	165,05	0	-4,78	6,602	24	0
04.02.2020	83,28	43,69	39,59	140,1	135,9	141	139,73	0,01	-3,83	5,378	24	0
05.02.2020	81,8	42,89	38,91	136,3	132,31	136,9	135,74	0	-3,43	5,143	24	0
06.02.2020	85,74	44,6	41,14	145	140,42	145,8	144,45	0	-4,03	5,775	24	0
07.02.2020	88,78	47,27	41,51	164,2	158,71	165	163,28	0	-4,57	6,587	24	0
08.02.2020	90,3	45,91	44,39	150,2	145,01	151,2	149,7	0	-4,69	6,436	24	0
09.02.2020	95,33	47,91	47,42	159,4	153,35	160,7	159,01	0	-5,66	7,278	24	0
10.02.2020	95,98	49,13	46,85	160,2	154,05	161,5	159,69	0,01	-5,64	7,224	24	0
11.02.2020	92,66	46,97	45,69	150,4	144,97	151,7	150,13	0	-5,16	6,63	24	0
12.02.2020	91,23	46,7	44,53	150,2	144,91	151,3	149,76	0,01	-4,85	6,455	24	0
13.02.2020	87,63	44,43	43,2	140,2	135,58	141,2	139,88	0	-4,3	5,856	24	0
14.02.2020	87,75	46,59	41,16	161,9	156,56	162,9	161,23	0	-4,67	6,444	24	0
15.02.2020	88,19	46,46	41,73	157,2	151,99	158	156,42	0,01	-4,43	6,341	24	0
16.02.2020	87,41	43,47	43,94	135,2	130,79	136,3	135,06	0	-4,27	5,747	24	0
17.02.2020	87,38	45,53	41,85	151,4	146,45	152,4	150,92	0	-4,47	6,128	24	0
18.02.2020	84,9	44,67	40,23	141,9	137,47	142,7	141,34	0,01	-3,87	5,53	24	0
19.02.2020	81,48	43,41	38,07	136,2	132,26	136,9	135,7	0	-3,44	5,034	24	0
20.02.2020	81,29	43,43	37,86	136,8	132,88	137,5	136,3	0	-3,42	5,03	24	0
21.02.2020	81,21	43,32	37,89	135,5	131,63	136,2	134,97	0	-3,34	4,984	24	0
22.02.2020	81,61	43,45	38,16	132,2	128,37	133,1	131,91	0	-3,54	4,899	24	0
23.02.2020	81,59	44,41	37,18	142,2	138,11	142,8	141,46	0	-3,35	5,134	24	0
24.02.2020	82,96	45,66	37,3	164,2	159,34	164,9	163,29	0	-3,95	5,94	24	0
Итого:				4893,9	4731,69	4927,5	4878,17	0,07	-146,48	198,16	768	0
Средние:	87,81	46,02	41,78									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	62467,6	60644,49	66732,2	66050,07	9,2	-5405,58	2121,25	14511	190
24/02/2024:00	67361,5	65376,18	71659,7	70928,24	9,27	-5552,06	2319,42	15279	190
Итого:	4893,9	4731,69	4927,5	4878,17	0,07	-146,48	198,16	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

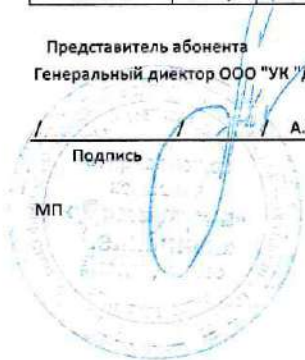
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.В. Малегина/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,1	50,09	36,01	268,3	259,75	258,7	255,66	0	4,09	9,356	24	0
25.01.2020	87,94	51,17	36,77	277,8	268,64	267,8	264,54	0	4,1	9,878	24	0
26.01.2020	87,93	48,2	39,73	242	234,04	232,9	230,35	0	3,69	9,298	24	0
27.01.2020	87,93	48,82	39,11	252,7	244,39	243,3	240,6	0	3,79	9,556	24	0
28.01.2020	94,3	54,17	40,13	288,2	277,44	276,7	272,95	0	4,49	11,148	24	0
29.01.2020	97,88	57,35	40,53	306	293,8	293,7	289,25	0	4,55	11,934	24	0
30.01.2020	96,2	54,56	41,64	280,2	269,4	268,8	265,08	0	4,32	11,24	24	0
31.01.2020	89,96	48,49	41,47	234,1	226,04	224,5	222,04	0	4	9,38	24	0
01.02.2020	87,43	49,83	37,6	265,4	256,71	255,5	252,54	0	4,17	9,658	24	0
02.02.2020	87,59	49,04	38,55	257,3	248,85	247,5	244,71	0	4,14	9,6	24	0
03.02.2020	88,42	50,86	37,56	270,3	261,28	260,2	257,05	0	4,23	9,821	24	0
04.02.2020	83,31	46,69	36,62	219,5	212,91	211,5	209,34	0	3,57	7,797	24	0
05.02.2020	81,73	45,71	36,02	213,8	207,61	206,2	204,2	0	3,41	7,474	24	0
06.02.2020	85,72	47,42	38,3	236,2	228,73	227,6	225,21	0	3,52	8,761	24	0
07.02.2020	88,85	51,48	37,37	273,3	264,12	263,1	259,84	0	4,28	9,88	24	0
08.02.2020	90,26	49,37	40,89	241,5	233,15	232,1	229,44	0	3,71	9,539	24	0
09.02.2020	95,27	51,65	43,62	264,7	254,65	253,6	250,45	0	4,2	11,12	24	0
10.02.2020	96,11	53,01	43,1	259,5	249,5	248,6	245,34	0	4,16	10,775	24	0
11.02.2020	92,67	49,95	42,72	238,5	229,89	228,4	225,73	0	4,16	9,828	24	0
12.02.2020	91,27	49,66	41,61	244	235,38	233,9	231,21	0	4,17	9,801	24	0
13.02.2020	87,65	47,24	40,41	224,8	217,42	215,5	213,28	0	4,14	8,791	24	0
14.02.2020	87,77	50,1	37,67	258	249,51	248,2	245,3	0	4,21	9,402	24	0
15.02.2020	88,21	49,66	38,55	250,8	242,46	241,1	238,33	0	4,13	9,353	24	0
16.02.2020	87,41	46,15	41,26	214	207,04	205,2	203,15	0	3,89	8,544	24	0
17.02.2020	87,4	48,66	38,74	245,9	237,9	236,3	233,68	0	4,22	9,218	24	0
18.02.2020	84,93	47,57	37,36	220,6	213,74	212,2	209,96	0	3,78	7,988	24	0
19.02.2020	81,5	45,76	35,74	215,1	208,89	206,9	204,88	0	4,01	7,463	24	0
20.02.2020	81,3	46,03	35,27	212,3	206,2	204,3	202,29	0	3,91	7,269	24	0
21.02.2020	81,23	46,09	35,14	209,9	203,88	202,1	200,11	0	3,77	7,162	24	0
22.02.2020	81,63	46,3	35,33	209,5	203,43	201,6	199,59	0	3,84	7,189	24	0
23.02.2020	81,63	47,09	34,54	232,6	225,88	224	221,68	0	4,2	7,8	24	0
24.02.2020	83	48,56	34,44	269,2	261,2	259,6	256,72	0	4,48	8,998	24	0
Итого:				7896	7633,83	7591,6	7504,5	0	129,33	295,02	768	0
Средние:	87,82	49,27	38,55									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	5725	5539,31	5510,5	5450,87	0	88,44	216,03	591	0
24/02/2024:00	13621	13173,14	13102,1	12955,37	0	217,77	511,05	1359	0
Итого:	7896	7633,83	7591,6	7504,5	0	129,33	295,02	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

В.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молодого. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ж0053

по 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,81	51,32	34,49	133	128,8	137,2	135,52	0	-6,72	4,443	24	0
25.01.2020	87,63	52,34	35,29	138,7	134,11	143,1	141,26	0	-7,15	4,734	24	0
26.01.2020	87,58	49,8	37,78	119,2	115,28	123	121,56	0	-6,28	4,359	24	0
27.01.2020	87,59	51,23	36,36	126,9	122,75	130,8	129,2	0	-6,45	4,464	24	0
28.01.2020	94,06	55,76	38,3	143,3	137,95	147,6	145,46	0	-7,51	5,29	24	0
29.01.2020	97,37	56,71	40,66	142,2	136,59	146,3	144,12	0	-7,53	5,565	24	0
30.01.2020	95,68	54,71	40,97	134,2	129,06	138,1	136,18	0	-7,12	5,297	24	0
31.01.2020	89,52	49,4	40,12	114,9	110,99	118,5	117,17	0	-6,18	4,453	24	0
01.02.2020	87,07	50,35	36,72	129	124,83	133	131,44	0	-6,61	4,585	24	0
02.02.2020	87,26	49,98	37,28	126,4	122,28	130,5	128,97	0	-6,69	4,556	24	0
03.02.2020	88,06	51,67	36,39	131,7	127,34	136	134,29	0	-6,95	4,637	24	0
04.02.2020	82,83	45,69	37,14	106,9	103,72	110,6	109,56	0	-5,84	3,85	24	0
05.02.2020	81,39	45,81	35,58	105,6	102,53	109,4	108,31	0	-5,78	3,647	24	0
06.02.2020	85,41	47,56	37,85	116,9	113,22	120,8	119,51	0	-6,29	4,286	24	0
07.02.2020	88,48	52,47	36,01	132,2	127,78	136,4	134,67	0	-6,89	4,604	24	0
08.02.2020	89,95	49,5	40,45	116,8	112,77	120,5	119,1	0	-6,33	4,563	24	0
09.02.2020	94,95	52,74	42,21	129,4	124,53	133,2	131,47	0	-6,94	5,26	24	0
10.02.2020	95,58	53,44	42,14	124,7	119,93	128,3	126,58	0	-6,65	5,058	24	0
11.02.2020	92,26	50,18	42,08	116	111,83	119,6	118,18	0	-6,35	4,707	24	0
12.02.2020	90,87	49,88	40,99	117	112,9	120,6	119,18	0	-6,28	4,632	24	0
13.02.2020	87,21	47,12	40,09	109,3	105,75	112,7	111,54	0	-5,79	4,237	24	0
14.02.2020	87,43	50,99	36,44	127,9	123,72	132,1	130,5	0	-6,78	4,509	24	0
15.02.2020	87,87	49,59	38,28	120,4	116,46	124,3	122,86	0	-6,4	4,462	24	0
16.02.2020	86,99	45,53	41,46	103,9	100,54	107,2	106,15	0	-5,61	4,165	24	0
17.02.2020	87,03	49,58	37,45	121,2	117,3	125	123,57	0	-6,27	4,392	24	0
18.02.2020	84,34	47,94	36,4	110,6	107,2	114,3	113,06	0	-5,86	3,902	24	0
19.02.2020	81,06	46,96	34,1	108,4	105,31	112	110,81	0	-5,5	3,59	24	0
20.02.2020	80,91	45,2	35,71	105,1	102,13	108,7	107,66	0	-5,53	3,649	24	0
21.02.2020	80,83	46,13	34,7	102,7	99,8	106,2	105,13	0	-5,33	3,463	24	0
22.02.2020	81,28	46,28	35	102,8	99,84	106,3	105,25	0	-5,41	3,492	24	0
23.02.2020	81,32	47,6	33,72	114,4	111,11	118,3	117,08	0	-5,97	3,748	24	0
24.02.2020	82,67	49,17	33,5	128,3	124,51	132,5	131,01	0	-6,5	4,171	24	0
Итого:				3860	3732,86	3983,1	3936,35	0	-203,49	140,77	768	0
Средние:	87,44	49,76	37,67									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	51260,3	49783,69	54222,7	53595,92	0,02	-3812,23	1559,56	14510	192
24/02/2024:00	55120,3	53516,55	58205,8	57532,27	0,02	-4015,72	1700,33	15278	192
Итого:	3860	3732,86	3983,1	3936,35	0	-203,49	140,77	768	0

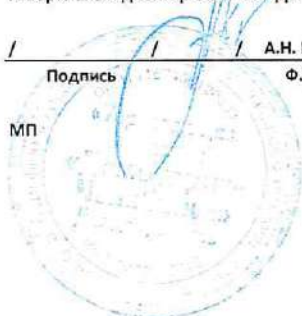
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8648

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 Mтвс = _____ т.сут

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

Tвв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0АВА

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,84	54	32,84	182,25	176,41	179,28	176,86	0	-0,45	5,803	24	0
25.01.2020	88,74	55,72	33,02	202,61	195,86	199,26	196,41	0	-0,55	6,483	24	0
26.01.2020	88,7	51,82	36,88	160,48	155,12	157,57	155,6	0	-0,48	5,731	24	0
27.01.2020	88,68	50,94	37,74	159,65	154,31	156,65	154,76	0	-0,45	5,83	24	0
28.01.2020	95,08	59,55	35,53	200,12	192,59	196,44	193,27	0	-0,68	6,862	24	0
29.01.2020	98,69	62,53	36,16	212,24	203,69	208,12	204,42	0	-0,73	7,394	24	0
30.01.2020	97,06	60,64	36,42	202,74	194,81	198,72	195,38	0	-0,57	7,119	24	0
31.01.2020	90,87	52,52	38,35	163,94	158,25	160,68	158,62	0,02	-0,37	6,078	24	0
01.02.2020	88,2	53,01	35,19	181,59	175,6	178,24	175,93	0	-0,33	6,188	24	0
02.02.2020	88,4	51,79	36,61	167,99	162,4	164,77	162,7	0,01	-0,3	5,956	24	0
03.02.2020	89,23	54,79	34,44	188,78	182,41	185,33	182,73	0	-0,32	6,298	24	0
04.02.2020	84,23	47,51	36,72	143,7	139,33	141	139,51	0	-0,18	5,121	24	0
05.02.2020	82,37	45,12	37,25	135,4	131,43	132,75	131,5	0	-0,07	4,898	24	0
06.02.2020	86,45	50,16	36,29	156,8	151,82	153,67	151,86	0	-0,04	5,516	24	0
07.02.2020	89,62	54,82	34,8	181,98	175,79	178,57	176,09	0	-0,3	6,128	24	0
08.02.2020	91	52,48	38,52	157,08	151,6	153,82	151,85	0	-0,25	5,85	24	0
09.02.2020	96	57,47	38,53	183,44	176,4	179,5	176,77	0	-0,37	6,816	24	0
10.02.2020	97,12	60,24	36,88	190,6	183,17	186,6	183,48	0	-0,31	6,778	24	0
11.02.2020	93,47	52,98	40,49	156,23	150,53	152,78	150,77	0	-0,24	6,109	24	0
12.02.2020	92,18	52,85	39,33	153,66	148,17	150,47	148,51	0	-0,34	5,84	24	0
13.02.2020	88,37	48,1	40,27	136,4	131,88	133,44	132	0	-0,12	5,315	24	0
14.02.2020	88,52	53,11	35,41	172,92	167,17	169,51	167,29	0,01	-0,12	5,928	24	0
15.02.2020	89,05	53,5	35,55	170,6	164,88	167,21	164,94	0	-0,06	5,876	24	0
16.02.2020	88,18	45,8	42,38	133,59	129,18	130,36	129,08	0	0,1	5,482	24	0
17.02.2020	88,17	51,21	36,96	158,89	153,65	155,42	153,53	0	0,12	5,686	24	0
18.02.2020	85,91	49,25	36,66	148,65	143,95	145,53	143,87	0	0,08	5,287	24	0
19.02.2020	82,2	43,74	38,46	126,55	122,91	123,76	122,65	0	0,26	4,73	24	0
20.02.2020	82,02	43,98	38,04	127,75	124,06	124,84	123,7	0	0,36	4,723	24	0
21.02.2020	81,95	44,81	37,14	132,33	128,52	129,33	128,13	0	0,39	4,775	24	0
22.02.2020	82,36	45,02	37,34	129,95	126,14	126,99	125,82	0,02	0,32	4,713	24	0
23.02.2020	82,41	47,25	35,16	149,46	145,06	146,21	144,71	0	0,35	5,105	24	0
24.02.2020	83,74	52,08	31,66	184,39	178,82	180,8	178,52	0	0,3	5,669	24	0
Итого:				5252,7	5075,91	5147,6	5081,26	0,06	-5,35	186,09	768	0
Средние:	88,61	51,83	36,78									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	91834,69	88973,48	107493,09	106289	11,44	-17315,52	3290,63	20511	22
24/02/2024:00	97087,46	94049,39	112640,71	111370,26	11,5	-17320,87	3476,72	21279	22
Итого:	5252,77	5075,91	5147,62	5081,26	0,06	-5,35	186,09	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/

/ _____ / О.В. Малыгина/

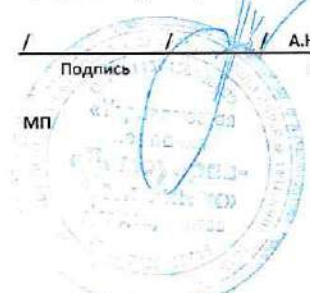
Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодоговардейцев 74 (итп-2)
Договор № 3318
Тип расходомера:

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.01.2020	220,205	220,29495	0	85,85733	56,126698	30,710634	0	0,001134	6,752305	226,9275	224,16	ч	24	м3	0
25.01.2020	239,2518	239,25183	0	86,56117	57,466175	31,094992	0	0,001134	7,449066	246,7275	243,6275	OK	24		0
26.01.2020	211,2156	211,21362	0	88,60394	55,824215	32,77972	0	0,000517	6,899694	217,915	214,82	OK	24		0
27.01.2020	224,5888	224,58878	0	88,69174	57,359146	31,2726	0	0,000192	7,00736	231,64	228,6525	OK	24		0
28.01.2020	276,444	276,44397	0	95,13956	63,256256	31,883293	0	0,005766	8,793287	286,3975	282,3875	OK	24		0
29.01.2020	282,1304	282,13037	0	98,42942	65,481178	32,948261	0	0,005355	9,292825	293,06	288,49	OK	24		0
30.01.2020	272,9982	272,99823	0	96,78735	63,501392	33,285969	0	0,004827	9,038384	283,3675	278,765	OK	24		0
31.01.2020	224,7097	224,70972	0	90,62252	57,619797	33,002712	0	0,001344	7,405666	232,3	228,6525	OK	24		0
01.02.2020	226,7081	226,70808	0	88,08032	55,998837	32,08149	0	0	7,281191	233,8575	230,5325	OK	24		0
02.02.2020	222,8435	222,84346	0	88,22891	55,954977	32,373936	0	6,96E-06	7,205404	229,925	226,5775	OK	24		0
03.02.2020	244,8358	244,83582	0	89,07453	57,894459	31,180067	0	0,001121	7,599437	252,69	249,29	OK	24		0
04.02.2020	190,1433	190,14331	0	83,93545	52,350616	31,584818	0	0	5,899314	195,6325	193,0025	OK	24		0
05.02.2020	168,3621	168,36214	0	82,71128	49,316395	33,394886	0	0	5,563896	172,985	170,67	OK	24		0
06.02.2020	191,95	191,94995	0	86,49023	52,520218	33,970016	0	0	6,519408	197,8	194,84	OK	24		0
07.02.2020	235,9728	235,97278	0	89,4469	56,960724	32,486172	0	6,94E-05	7,652443	243,5975	240,145	OK	24		0
08.02.2020	223,6242	223,62424	0	91,16504	57,079113	34,085926	0	0,000526	7,572321	231,16	227,5175	OK	24		0
09.02.2020	249,8821	249,88208	0	96,11214	60,983994	35,128166	0	0,001473	8,764626	259,24	254,7625	OK	24		0
10.02.2020	256,0122	256,01218	0	96,54578	62,071247	34,474548	0	0,005774	8,80399	265,76	261,1825	OK	24		0
11.02.2020	225,1096	225,10956	0	93,368	58,126659	35,241329	0	0,00132	7,902468	233,2075	229,055	OK	24		0
12.02.2020	231,6904	231,69044	0	91,76849	58,356297	33,412212	0	0,000906	7,728888	239,765	235,8025	OK	24		0
13.02.2020	205,9824	205,98236	0	88,3447	54,587482	33,757221	0	0	6,957645	212,6726	209,165	OK	24		0
14.02.2020	229,6946	229,69464	0	88,43153	56,021271	32,410275	0	0	7,40998	236,0775	232,505	OK	24		0
15.02.2020	233,8445	233,8445	0	88,80848	56,526966	32,281513	0	0,000246	7,4924	241,4375	237,82	OK	24		0
16.02.2020	189,5663	189,56628	0	88,13679	52,964725	35,172062	0	0	6,662022	195,74	192,3026	OK	24		0
17.02.2020	216,2507	216,2507	0	88,06183	54,910004	33,151825	0	0	7,170568	223,1725	219,6901	OK	24		0
18.02.2020	190,8621	190,86205	0	85,47018	52,466614	33,003559	0	7,13E-05	6,217587	196,665	193,7225	OK	24		0
19.02.2020	166,5639	166,56386	0	82,14047	49,285374	32,855095	0	0	5,476725	171,2324	168,7325	OK	24		0
20.02.2020	164,8035	164,80351	0	81,95699	49,002216	32,954773	0	0	5,443994	169,425	166,9	OK	24		0
21.02.2020	166,242	166,242	0	81,87877	49,675594	32,203178	0	0	5,361994	170,8925	168,415	OK	24		0
22.02.2020	163,1631	163,1631	0	82,30801	49,78204	32,525978	0	0	5,310004	167,79	165,29	OK	24		0
23.02.2020	172,0084	172,00839	0	82,22553	50,163422	32,062115	0	0	5,519366	176,8625	174,3	OK	24		0
24.02.2020	199,741	199,74098	0	83,59514	51,172886	32,422253	0	0	6,480168	205,56	202,5075	OK	24		0
Итого:	6916,49	6916,49							226,73	7141,43	7034,28		768		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глолл	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	3734,64	113413,84	111831,68	1582,15	110178,01	110169,94	8,07			
24.02.2020	3961,37	120555,27	118865,96	1689,30	117094,50	117085,43	8,07			
ИТОГО:	226,73	7141,43	7034,28	107,15	6916,49	6916,49	0,00	768		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилая постройка

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Обр	Глолл	ВНР	ВОС	V3
23.01.2020	227,51	8162,22	8750,25	-598,03	7929,56	8648,33	-783,25			
24.02.2020	252,14	8341,52	10022,17	-680,65	9071,50	9886,48	-879,46			
ИТОГО:	24,63	1179,30	1261,92	-82,62	1141,94	1288,15	-96,21	768		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: О.В. Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: _____

Адрес: Молодого, № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКП-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tва= 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

ТЭ=1

КС=0x1042

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,86	43,64	42,22	78,4	75,93	77,8	77,1	0	-1,17	3,206	24	0
25.01.2020	87,61	46,83	40,78	88,7	85,81	87,8	86,89	0	-1,08	3,5	24	0
26.01.2020	87,54	42,53	45,01	74,5	72,07	73,8	73,19	0	-1,12	3,244	24	0
27.01.2020	87,57	44,22	43,35	79,1	76,51	78,3	77,58	0	-1,07	3,316	24	0
28.01.2020	94,23	49,03	45,2	89,8	86,45	88,7	87,72	0	-1,27	3,909	24	0
29.01.2020	97,38	50,48	46,9	91,5	87,89	90,1	89,03	0,01	-1,14	4,131	24	0
30.01.2020	95,63	47,74	47,89	85,5	82,22	84,1	83,2	0	-0,98	3,945	24	0
31.01.2020	89,51	43,44	46,07	73,6	71,11	72,6	71,98	0	-0,87	3,28	24	0
01.02.2020	87,01	43,59	43,42	76,8	74,32	75,4	74,72	0	-0,4	3,229	24	0
02.02.2020	87,18	42,86	44,32	75,8	73,32	74,6	73,99	0	-0,67	3,249	24	0
03.02.2020	88,04	44,55	43,49	79,4	76,77	78,1	77,33	0,01	-0,56	3,34	24	0
04.02.2020	82,71	40,64	42,07	72	69,88	71,2	70,66	0	-0,78	2,938	24	0
05.02.2020	81,42	40,58	40,84	71,8	69,77	70,9	70,36	0	-0,59	2,846	24	0
06.02.2020	85,53	42,45	43,08	74,5	72,14	73,5	72,9	0	-0,76	3,11	24	0
07.02.2020	88,41	45,07	43,34	80,9	78,18	79,5	78,7	0,01	-0,52	3,389	24	0
08.02.2020	90,07	44,39	45,68	75,9	73,27	74,7	74	0	-0,73	3,351	24	0
09.02.2020	95,08	46,45	48,63	85	81,78	83,7	82,83	0	-1,05	3,983	24	0
10.02.2020	95,51	47,92	47,59	83,9	80,71	82,5	81,61	0,01	-0,9	3,847	24	0
11.02.2020	92,28	44,26	48,02	74,9	72,22	73,3	72,62	0	-0,4	3,471	24	0
12.02.2020	90,72	43,88	46,84	74,5	71,89	73,4	72,73	0,01	-0,84	3,371	24	0
13.02.2020	87,21	40,78	46,43	69	66,74	67,7	67,17	0	-0,43	3,097	24	0
14.02.2020	87,4	43,93	43,47	77,9	75,37	76,7	76,01	0	-0,64	3,278	24	0
15.02.2020	87,81	43,81	44	76,3	73,78	75,3	74,62	0,01	-0,84	3,25	24	0
16.02.2020	86,98	40,01	46,97	68,3	66,09	67	66,47	0	-0,38	3,108	24	0
17.02.2020	87,01	43,55	43,46	75,9	73,43	74,7	74,04	0	-0,61	3,19	24	0
18.02.2020	84,44	42,09	42,35	73,2	70,94	71,9	71,3	0,01	-0,36	3,004	24	0
19.02.2020	81,13	41,14	39,99	70,8	68,76	69,4	68,86	0	-0,1	2,748	24	0
20.02.2020	80,98	40,87	40,11	71	68,99	69,7	69,16	0	-0,17	2,768	24	0
21.02.2020	80,89	40,72	40,17	70,7	68,69	69,7	69,16	0	-0,47	2,762	24	0
22.02.2020	81,31	41,12	40,19	68,5	66,53	67,4	66,86	0	-0,33	2,673	24	0
23.02.2020	81,23	41,33	39,9	70,3	68,3	69,1	68,56	0	-0,26	2,724	24	0
24.02.2020	82,64	40,61	42,03	78	75,69	76,8	76,23	0	-0,54	3,181	24	0
Итого:				2456,4	2375,55	2419,4	2397,58	0,07	-22,03	104,44	768	0
Средние:	87,44	43,57	43,86									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	80431,2	77982,7	78850,6	78059,49	51,37	-76,79	2969,05	35679	285
24/02/2024:00	82887,6	80358,25	81270	80457,07	51,44	-98,82	3073,48	36447	285
Итого:	2456,4	2375,55	2419,4	2397,58	0,07	-22,03	104,44	768	0

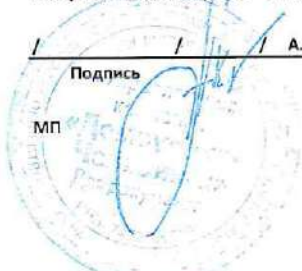
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Подпись
О.В. Малигина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Каширинных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тжв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x62A2 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,66	47,5	39,16	150,88	146,03	145,77	144,22	0	1,81	5,719	24	0
25.01.2020	88,38	48,32	40,06	154,68	149,53	149,26	147,66	0	1,87	5,993	24	0
26.01.2020	88,39	45,43	42,96	138,75	134,12	133,67	132,36	0	1,76	5,764	24	0
27.01.2020	88,44	46,52	41,92	141,97	137,24	136,84	135,46	0	1,78	5,756	24	0
28.01.2020	95,04	52,25	42,79	165,34	159,08	158,92	156,9	0	2,18	6,817	24	0
29.01.2020	98,26	55,2	43,06	175,55	168,51	168,49	166,12	0	2,39	7,271	24	0
30.01.2020	96,56	52,23	44,33	158,88	152,69	152,4	150,43	0	2,26	6,781	24	0
31.01.2020	90,4	45,67	44,73	132,78	128,16	127,57	126,34	0	1,82	5,734	24	0
01.02.2020	87,82	45,67	42,15	141,11	136,44	135,94	134,62	0	1,82	5,753	24	0
02.02.2020	88,03	45,13	42,9	143,14	138,39	137,85	136,54	0	1,85	5,939	24	0
03.02.2020	88,86	47,25	41,61	148,44	143,44	143,01	141,51	0	1,93	5,97	24	0
04.02.2020	83,57	43	40,57	124,73	120,96	120,45	119,39	0	1,57	4,905	24	0
05.02.2020	82,2	42,47	39,73	127,9	124,16	123,69	122,64	0	1,52	4,932	24	0
06.02.2020	86,36	44,38	41,98	134,04	129,73	129,34	128,17	0	1,56	5,446	24	0
07.02.2020	89,26	48,2	41,06	153,35	148,15	147,93	146,31	0	1,84	6,087	24	0
08.02.2020	90,89	46,64	44,25	134,62	129,91	129,52	128,2	0	1,71	5,755	24	0
09.02.2020	95,97	49,22	46,75	150,19	144,42	144,05	142,41	0	2,01	6,758	24	0
10.02.2020	96,5	51,14	45,36	149,83	144,03	143,7	141,92	0	2,11	6,542	24	0
11.02.2020	93,18	47,29	45,89	135,99	131,02	130,44	129,06	0	1,96	6,017	24	0
12.02.2020	91,62	46,83	44,79	134,65	129,88	129,33	128,01	0	1,87	5,82	24	0
13.02.2020	88,07	43,76	44,31	125,93	121,76	121,18	120,1	0	1,66	5,395	24	0
14.02.2020	88,22	46,38	41,84	141,54	136,85	136,43	135,03	0	1,82	5,727	24	0
15.02.2020	88,68	46,11	42,57	138,92	134,27	133,82	132,47	0	1,8	5,719	24	0
16.02.2020	87,86	42,55	45,31	122,09	118,05	117,46	116,45	0	1,6	5,351	24	0
17.02.2020	87,85	45,54	42,31	137,52	132,99	132,5	131,2	0	1,79	5,63	24	0
18.02.2020	85,26	43,99	41,27	127,83	123,83	123,34	122,2	0	1,63	5,112	24	0
19.02.2020	81,91	41,9	40,01	121,36	117,85	117,27	116,31	0	1,54	4,713	24	0
20.02.2020	81,78	42,04	39,74	124,69	121,09	120,48	119,46	0	1,63	4,808	24	0
21.02.2020	81,69	43,01	38,68	127,05	123,36	122,82	121,76	0	1,6	4,766	24	0
22.02.2020	82,13	42,7	39,43	123	119,4	118,81	117,77	0	1,63	4,706	24	0
23.02.2020	82,05	43,25	38,8	131,46	127,6	127,05	125,93	0	1,67	4,951	24	0
24.02.2020	83,38	44,52	38,86	143,49	139,18	138,66	137,38	0	1,8	5,408	24	0
Итого:				4461,7	4312,12	4297,9	4254,33	0	57,79	182,05	768	0
Средние:	88,28	46,12	42,16									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	86197,43	83517,85	86634,53	85740,23	0,01	-2222,38	3171,38	20533	314
24/02/2024:00	90659,13	87829,97	90932,52	89994,56	0,01	-2164,59	3353,42	21301	314
Итого:	4461,7	4312,12	4297,99	4254,33	0	57,79	182,05	768	0

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратыев Кашириных №117
Теплоучислитель ВКТ-7 сер. N 001
Договорные расходы:
М сер. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00196367 ВРОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9С7А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	85,13	47,48	37,65	154,12	149,32	150,46	148,89	0	0,43	6,108	24	0
25.01.2020	87,01	48,93	38,08	165,68	160,31	161,7	159,89	0	0,5	5,806	24	0
26.01.2020	86,95	45,32	41,63	144,04	139,37	140,25	138,87	0	0,35	5,795	24	0
27.01.2020	86,95	46,73	40,22	148,8	144,01	145,12	143,66	0	0,12	7,032	24	0
28.01.2020	93,39	52,98	40,41	180,44	173,79	175,97	173,67	0	-0,51	7,366	24	0
29.01.2020	96,87	54,13	42,74	179,07	172,07	174,98	172,58	0	-0,57	6,729	24	0
30.01.2020	95,07	52,45	42,62	163,92	157,72	160,36	158,29	0	-0,25	5,693	24	0
31.01.2020	88,96	46,84	42,12	139,73	135,05	136,72	135,3	0	0,03	5,883	24	0
01.02.2020	86,42	45,8	40,62	149,67	144,88	146,31	144,85	0	0,26	5,802	24	0
02.02.2020	86,59	45,37	41,22	145,36	140,69	141,79	140,43	0	0,32	5,83	24	0
03.02.2020	87,39	47,89	39,5	152,53	147,57	148,84	147,25	0	0,37	4,926	24	0
04.02.2020	82,38	43,02	39,36	129,02	125,22	125,94	124,85	0	0,37	4,724	24	0
05.02.2020	80,79	43,92	36,87	131,9	128,15	128,92	127,78	0	0,47	5,183	24	0
06.02.2020	84,72	44,51	40,21	133,08	128,98	129,7	128,51	0	0,4	5,772	24	0
07.02.2020	87,83	48,93	38,9	153,34	148,3	149,56	147,9	0	0,35	5,771	24	0
08.02.2020	89,29	47,36	41,93	142,37	137,54	138,64	137,19	0	-0,15	6,671	24	0
09.02.2020	94,21	51,04	43,17	160,29	154,32	156,39	154,47	0	-0,68	6,459	24	0
10.02.2020	95,1	52,05	43,05	155,66	149,76	152,36	150,44	0	-0,51	5,914	24	0
11.02.2020	91,58	47,03	44,55	137,58	132,68	134,57	133,19	0	-0,31	5,535	24	0
12.02.2020	90,19	47,33	42,86	133,67	129,05	130,75	129,36	0	0,02	5,237	24	0
13.02.2020	86,56	43,74	42,82	126,34	122,3	123,39	122,28	0	0,19	5,526	24	0
14.02.2020	86,72	46,45	40,27	141,79	137,22	138,43	137,03	0	0,32	5,513	24	0
15.02.2020	87,19	46,78	40,41	140,93	136,35	137,47	136,03	0	0,45	5,215	24	0
16.02.2020	86,36	43,14	43,22	124,58	120,59	121,23	120,14	0	0,46	5,392	24	0
17.02.2020	86,35	45,01	41,34	134,67	130,35	131,14	129,89	0	0,52	5,071	24	0
18.02.2020	83,98	44,08	39,9	131,07	127,09	127,76	126,57	0,01	0,54	4,557	24	0
19.02.2020	80,54	41,82	38,72	121,16	117,75	118,19	117,21	0	0,6	4,593	24	0
20.02.2020	80,39	43,1	37,29	126,78	123,21	123,73	122,61	0	0,49	4,276	24	0
21.02.2020	80,29	44,42	35,87	122,66	119,19	119,76	118,7	0	0,55	4,292	24	0
22.02.2020	80,66	43,94	36,72	120,33	116,93	117,41	116,38	0	0,49	4,451	24	0
23.02.2020	80,67	45,32	35,35	129,59	125,91	126,63	125,42	0	0,48	5,271	24	0
24.02.2020	82,06	46,11	35,95	151,01	146,59	147,56	146,11	0				
Итого:				4571,1	4422,26	4462	4415,74	0,01	6,52	178,01	768	0
Средние:	86,83	46,65	40,17									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	135107,46	131074,97	133534,72	132098,71	6,91	-1023,74	4577,86	29609	19
24/02/2024:00	139678,64	135497,23	137996,75	136514,45	6,92	-1017,22	4755,87	30377	19
Итого:	4571,18	4422,26	4462,03	4415,74	0,01	6,52	178,01	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ 26.02.20 / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС90D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2020	86,06	47,22	38,84	150,29	145,5	152,04	150,45	0	-4,95	5,651	24	0
25.01.2020	87,84	49,42	38,42	156,5	151,33	158,25	156,45	0	-5,12	5,815	24	0
26.01.2020	87,81	45,73	42,08	136,86	132,37	138,71	137,36	0	-4,99	5,571	24	0
27.01.2020	87,8	46,75	41,05	141,27	136,6	143,08	141,6	0,01	-5	5,608	24	0
28.01.2020	94,32	53,33	40,99	172,52	166,1	174,65	172,37	0	-6,27	6,815	24	0
29.01.2020	97,74	55,12	42,62	167,13	160,49	168,98	166,58	0,08	-6,09	6,849	24	0
30.01.2020	96,1	53,89	42,21	162,52	156,24	164,14	161,92	0	-5,68	6,603	24	0
31.01.2020	89,96	46,87	43,09	132,68	128,11	134,02	132,64	0,01	-4,53	5,524	24	0
01.02.2020	87,28	45,85	41,43	143,53	138,87	145,04	143,59	0	-4,72	5,754	24	0
02.02.2020	87,5	45,87	41,63	137,98	133,45	139,63	138,25	0	-4,8	5,555	24	0
03.02.2020	88,3	48,11	40,19	147,66	142,74	149,41	147,78	0	-5,04	5,737	24	0
04.02.2020	83,2	41,94	41,26	118,82	115,26	120,33	119,35	0	-4,09	4,755	24	0
05.02.2020	81,67	41,7	39,97	119,16	115,68	120,61	119,61	0,01	-3,93	4,62	24	0
06.02.2020	85,62	44,87	40,75	129,29	125,22	131	129,77	0	-4,55	5,101	24	0
07.02.2020	88,73	50,38	38,35	158,09	152,8	159,9	158	0	-5,2	5,864	24	0
08.02.2020	90,22	48,1	42,12	141,79	136,87	143,72	142,18	0	-5,31	5,764	24	0
09.02.2020	95,25	51,98	43,27	158,31	152,29	160,27	158,24	0,41	-5,95	6,594	24	0
10.02.2020	96,09	53,2	42,89	152,07	146,21	153,58	151,56	0,17	-5,35	6,276	24	0
11.02.2020	92,56	47,78	44,78	134,21	129,38	135,68	134,23	0	-4,85	5,794	24	0
12.02.2020	91,19	47	44,19	131,46	126,85	132,94	131,56	0	-4,71	5,607	24	0
13.02.2020	87,47	42,91	44,56	117,63	113,78	119,15	118,11	0	-4,33	5,071	24	0
14.02.2020	87,62	46,35	41,27	136,73	132,22	138,41	137,03	0,01	-4,81	5,455	24	0
15.02.2020	88,09	47,04	41,05	135,35	130,87	137,1	135,65	0	-4,78	5,37	24	0
16.02.2020	87,29	42,42	44,87	122,1	118,13	124,05	122,97	0	-4,84	5,298	24	0
17.02.2020	87,26	45,38	41,88	133,2	128,85	135,12	133,8	0	-4,95	5,394	24	0
18.02.2020	84,75	44,41	40,34	132,14	128,05	133,9	132,65	0,39	-4,6	5,163	24	0
19.02.2020	81,4	42,41	38,99	125,08	121,47	126,62	125,57	0	-4,1	4,733	24	0
20.02.2020	81,22	42,47	38,75	122,31	118,82	123,87	122,84	0	-4,02	4,598	24	0
21.02.2020	81,14	42,59	38,55	124,4	120,84	125,97	124,92	0	-4,08	4,657	24	0
22.02.2020	81,58	42,57	39,01	125,95	122,31	127,58	126,46	0	-4,15	4,767	24	0
23.02.2020	81,57	45,52	36,05	137,66	133,69	139,15	137,78	0	-4,09	4,818	24	0
24.02.2020	82,92	48,36	34,56	164,83	159,93	166,36	164,52	0	-4,59	5,528	24	0
Итого:				4469,5	4321,32	4523,2	4475,79	1,09	-154,47	176,71	768	0
Средние:	87,73	46,79	40,93									

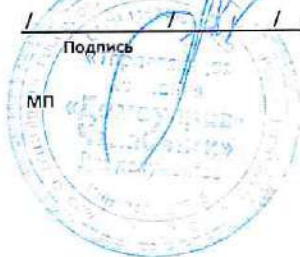
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:00	103492,64	100422,3	93117,63	92200,84	14,75	8221,46	3708,41	22690	0
24/02/2024:00	107962,16	104743,62	97640,89	96676,63	15,84	8066,99	3885,12	23458	0
Итого:	4469,52	4321,32	4523,26	4475,79	1,09	-154,47	176,71	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

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

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1 м3	V2 м3	Vd м3	V3 м3	T1 °C	T2 °C	Td °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	G1 т	G2 т	dG т	Qобщ Гкал	НС	ВНР ч	ВОС ч
24.01.2020	162,07	161,62	0,45	0,00	88,08	54,34	33,74	9,83	7,60	156,75	159,43	-2,68	5,29	OK	24	
25.01.2020	170,68	170,19	0,49	0,00	89,97	56,25	33,73	9,66	7,73	164,85	167,73	-2,87	5,57	OK	24	
26.01.2020	150,46	149,69	0,78	0,00	89,89	53,47	36,42	9,91	7,51	145,34	147,72	-2,37	5,29	OK	24	
27.01.2020	155,65	154,97	0,68	0,00	89,93	54,00	35,93	9,89	7,54	150,36	152,89	-2,53	5,39	OK	24	
28.01.2020	183,90	182,86	1,04	0,00	96,23	59,24	36,99	9,84	7,74	176,85	179,93	-3,09	6,55	OK	24	
29.01.2020	195,12	193,64	1,48	0,00	100,00	62,47	37,52	9,89	7,81	187,12	190,20	-3,09	7,03	OK	24	
30.01.2020	178,61	177,20	1,41	0,00	98,35	59,77	38,58	9,98	7,79	171,49	174,30	-2,81	6,62	OK	24	
31.01.2020	152,40	151,39	1,01	0,00	92,08	54,34	37,74	10,04	7,61	146,98	149,34	-2,35	5,56	OK	24	
01.02.2020	157,89	157,14	0,75	0,00	89,44	53,99	35,45	9,78	7,78	152,56	155,04	-2,48	5,42	OK	24	
02.02.2020	153,04	152,29	0,75	0,00	89,56	53,46	36,11	9,88	7,60	147,86	150,29	-2,42	5,35	OK	24	
03.02.2020	167,58	166,81	0,77	0,00	90,46	55,40	35,06	9,74	7,66	161,81	164,46	-2,65	5,67	OK	24	
04.02.2020	130,27	129,60	0,67	0,00	85,55	50,49	35,06	9,90	7,42	126,19	128,08	-1,88	4,43	OK	24	
05.02.2020	116,03	115,29	0,74	0,00	83,83	48,27	35,56	9,88	7,48	112,55	114,06	-1,51	3,99	OK	24	
06.02.2020	141,67	140,70	0,97	0,00	87,45	51,38	36,06	9,91	7,58	137,07	139,00	-1,93	4,95	OK	24	
07.02.2020	166,51	165,18	1,33	0,00	90,84	55,50	35,34	9,78	7,75	160,74	162,85	-2,11	5,69	OK	24	
08.02.2020	155,38	153,69	1,68	0,00	92,07	54,93	37,13	9,97	7,64	149,87	151,56	-1,69	5,55	OK	24	
09.02.2020	170,91	168,85	2,06	0,00	97,10	58,45	38,66	9,71	7,68	164,25	166,21	-1,96	6,35	OK	24	
10.02.2020	164,90	162,65	2,25	0,00	98,06	58,55	39,51	9,92	7,68	158,35	160,09	-1,74	6,26	OK	24	
11.02.2020	151,93	149,92	2,02	0,00	94,48	55,33	39,15	10,04	7,67	146,29	147,81	-1,52	5,73	OK	24	
12.02.2020	153,80	151,93	1,87	0,00	93,26	55,10	38,16	10,06	7,48	148,20	149,80	-1,60	5,67	OK	24	
13.02.2020	138,90	137,48	1,42	0,00	89,59	52,25	37,34	9,94	7,40	134,19	135,75	-1,56	5,02	OK	24	
14.02.2020	156,98	155,43	1,55	0,00	89,72	54,33	35,39	9,65	7,57	151,65	153,32	-1,68	5,38	OK	24	
15.02.2020	159,18	157,53	1,66	0,00	90,20	55,05	35,15	9,89	7,46	153,73	155,32	-1,60	5,40	OK	24	
16.02.2020	131,54	129,94	1,60	0,00	89,41	51,21	38,20	10,14	7,42	127,11	128,38	-1,27	4,86	OK	24	
17.02.2020	155,59	153,93	1,66	0,00	89,44	53,82	35,61	9,79	7,59	150,34	151,89	-1,55	5,37	OK	24	
18.02.2020	132,44	131,05	1,39	0,00	86,97	51,26	35,71	10,01	7,49	128,17	129,43	-1,26	4,55	OK	24	
19.02.2020	110,03	108,80	1,23	0,00	83,43	48,16	35,27	9,98	7,58	106,75	107,65	-0,90	3,77	OK	24	
20.02.2020	109,91	108,73	1,18	0,00	83,18	48,18	35,00	9,90	7,54	106,64	107,58	-0,94	3,74	OK	24	
21.02.2020	112,11	111,04	1,07	0,00	83,12	49,06	34,06	9,92	7,40	108,79	109,82	-1,04	3,72	OK	24	
22.02.2020	116,02	114,95	1,07	0,00	83,50	49,21	34,29	9,92	7,42	112,55	113,68	-1,12	3,86	OK	24	
23.02.2020	136,44	135,39	1,06	0,00	83,63	50,59	33,04	9,80	7,51	132,35	133,80	-1,45	4,38	OK	24	
24.02.2020	158,45	157,15	1,31	0,00	85,01	52,86	32,15	9,58	7,55	153,56	155,13	-1,57	4,94	OK	24	
Итого:	4796,39	4757,02	39,37	0,00						4631,30	4692,53	-61,23	167,39		768	
Средние:					89,81	53,77	36,04	9,88	7,58							

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.01.2020	1544,42	50352,59	50022,93	329,66	48996,02	49581,15	-585,13	10522		
24.02.2020	1711,81	55148,99	54779,95	369,03	53627,32	54273,68	-646,36	11290		
ИТОГО:	167,39	4796,39	4757,02	39,37	4631,30	4692,53	-61,23	768	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.01.2020	61,40	1624,49	1663,80	-39,31	1595,37	1635,87	-40,50	10774		0,47
24.02.2020	66,71	1770,00	1811,91	-41,91	1737,92	1780,74	-42,82	11542		0,47
ИТОГО:	5,31	145,51	148,11	-2,60	142,55	144,87	-2,32	768	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 0849
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.01.2020	272,06	272,06	0,00	85,65	52,04	33,61	0,97	0,76	9,05	277,91	278,14	0,00	ОК	24	
25.01.2020	278,56	278,56	0,00	87,52	53,10	34,43	0,96	0,77	9,58	285,20	284,64	0,00	ОК	24	
26.01.2020	240,09	240,09	0,00	87,44	49,11	38,32	0,98	0,75	9,12	245,81	244,90	0,00	ОК	24	
27.01.2020	247,29	247,29	0,00	87,41	50,92	36,49	0,98	0,75	9,03	253,18	252,38	0,00	ОК	24	
28.01.2020	306,09	306,09	0,00	93,78	58,00	35,79	0,97	0,77	10,93	314,36	313,90	0,00	ОК	24	
29.01.2020	326,97	326,97	0,00	97,57	60,97	36,60	0,98	0,78	11,84	336,72	336,02	0,00	ОК	24	
30.01.2020	290,13	290,13	0,00	95,92	57,22	38,70	0,99	0,78	11,05	298,53	297,48	0,00	ОК	24	
31.01.2020	229,67	229,67	0,00	89,64	49,92	39,72	1,00	0,76	9,11	235,21	234,62	0,00	ОК	24	
01.02.2020	246,38	246,38	0,00	86,99	49,68	37,31	0,97	0,78	9,19	251,92	251,57	0,00	ОК	24	
02.02.2020	244,64	244,64	0,00	87,09	48,81	38,29	0,98	0,76	9,31	250,18	249,70	0,00	ОК	24	
03.02.2020	269,45	269,45	0,00	88,04	52,29	35,75	0,97	0,76	9,49	275,83	275,43	0,00	ОК	24	
04.02.2020	202,86	202,86	0,00	83,07	46,00	37,07	0,98	0,74	7,53	206,93	206,75	0,00	ОК	24	
05.02.2020	197,99	197,99	0,00	81,41	44,52	36,89	0,98	0,75	7,25	201,67	201,69	0,00	ОК	24	
06.02.2020	223,01	223,01	0,00	84,95	47,87	37,08	0,98	0,76	8,24	227,77	227,46	0,00	ОК	24	
07.02.2020	266,05	266,05	0,00	88,41	52,79	35,62	0,97	0,77	9,43	272,48	271,93	0,00	ОК	24	
08.02.2020	235,86	235,86	0,00	89,64	50,69	38,95	0,99	0,76	9,12	241,75	240,78	0,00	ОК	24	
09.02.2020	273,96	273,96	0,00	94,73	55,51	39,22	0,96	0,77	10,69	281,61	280,55	0,00	ОК	24	
10.02.2020	260,96	260,96	0,00	95,70	55,51	40,19	0,98	0,77	10,32	268,55	267,33	0,00	ОК	24	
11.02.2020	238,67	238,67	0,00	92,11	51,98	40,13	0,99	0,76	9,52	245,05	243,87	0,00	ОК	24	
12.02.2020	241,76	241,76	0,00	90,86	51,95	38,91	1,00	0,75	9,33	248,01	247,08	0,00	ОК	24	
13.02.2020	213,36	213,36	0,00	87,12	48,15	38,97	0,99	0,74	8,31	218,34	217,54	0,00	ОК	24	
14.02.2020	249,07	249,07	0,00	87,23	51,00	36,24	0,96	0,75	9,01	254,87	254,33	0,00	ОК	24	
15.02.2020	251,96	251,96	0,00	87,67	50,69	36,98	0,98	0,74	9,13	257,91	257,37	0,00	ОК	24	
16.02.2020	200,03	200,03	0,00	86,85	45,39	41,46	1,01	0,74	8,27	204,65	203,70	0,00	ОК	24	
17.02.2020	244,42	244,42	0,00	86,90	49,85	37,05	0,97	0,76	9,02	250,03	249,49	0,00	ОК	24	
18.02.2020	213,14	213,14	0,00	84,47	46,87	37,60	0,99	0,75	7,88	217,80	217,22	0,00	ОК	24	
19.02.2020	196,58	196,58	0,00	80,96	44,57	36,39	0,99	0,76	7,17	200,45	199,99	0,00	ОК	24	
20.02.2020	197,73	197,73	0,00	80,68	44,53	36,15	0,98	0,75	7,16	201,58	201,18	0,00	ОК	24	
21.02.2020	195,61	195,61	0,00	80,62	44,84	35,78	0,98	0,74	7,01	199,42	199,03	0,00	ОК	24	
22.02.2020	193,85	193,85	0,00	80,98	44,75	36,23	0,98	0,74	7,03	197,67	197,23	0,00	ОК	24	
23.02.2020	217,61	217,61	0,00	81,06	46,24	34,82	0,97	0,75	7,54	221,84	221,66	0,00	ОК	24	
24.02.2020	244,71	244,71	0,00	82,45	47,88	34,57	0,95	0,75	8,36	249,68	249,49	0,00	ОК	24	
Итого:	7710,51	7710,51							285,04	7892,91	7874,45	0,00		768	
Средние:				87,34	50,11	37,23	0,98	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	4583,37	144842,33	144229,59	612,74	141528,22	141527,89	0,33	17948		2,07
24.02.2020	4868,41	152735,24	152104,04	631,20	149238,74	149238,40	0,33	18716		2,07
ИТОГО:	285,04	7892,91	7874,45	18,46	7710,51	7710,51	0,00	768	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	105,07	3222,93	3284,55	-61,63	3158,97	3212,50	-53,52	10088		0,71
24.02.2020	115,96	3556,27	3622,10	-65,84	3486,40	3541,29	-54,88	10856		0,71
ИТОГО:	10,89	333,34	337,55	-4,21	327,43	328,79	-1,36	768	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартюк
Подпись /Ю.О. Мартюк/
Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0018
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 с/гр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	88,21	88,21	0,00	86,12	49,43	36,70	3,22	0,98	0,86	92,10	88,12	OK	24	0,00	
25.01.2020	88,88	88,88	0,00	87,90	49,61	38,29	3,40	0,96	0,87	92,88	88,85	OK	24	0,00	
26.01.2020	78,36	78,36	0,00	87,90	46,08	41,82	3,27	0,99	0,85	81,89	78,20	OK	24	0,00	
27.01.2020	83,37	83,37	0,00	87,88	48,90	38,98	3,25	0,99	0,85	87,15	83,27	OK	24	0,00	
28.01.2020	97,20	97,20	0,00	94,23	53,64	40,60	3,94	0,98	0,87	102,05	97,32	OK	24	0,00	
29.01.2020	98,19	98,19	0,00	97,71	55,20	42,51	4,15	0,98	0,88	103,38	98,39	OK	24	0,00	
30.01.2020	90,22	90,22	0,00	96,07	51,75	44,31	3,97	0,99	0,88	94,90	90,21	OK	24	0,00	
31.01.2020	78,29	78,29	0,00	89,87	46,99	42,88	3,36	1,00	0,86	82,00	78,09	OK	24	0,00	
01.02.2020	85,98	85,98	0,00	87,34	47,82	39,52	3,40	0,98	0,87	89,89	85,79	OK	24	0,00	
02.02.2020	83,69	83,69	0,00	87,45	47,20	40,25	3,36	0,99	0,85	87,50	83,50	OK	24	0,00	
03.02.2020	89,98	89,98	0,00	88,33	50,05	38,28	3,42	0,97	0,86	94,12	89,92	OK	24	0,00	
04.02.2020	71,26	71,26	0,00	83,27	44,78	38,48	2,75	0,99	0,83	74,26	71,05	OK	24	0,00	
05.02.2020	69,07	69,07	0,00	81,92	43,74	38,18	2,62	0,99	0,84	71,86	68,87	OK	24	0,00	
06.02.2020	77,14	77,14	0,00	85,58	46,18	39,40	3,04	0,99	0,85	80,47	77,00	OK	24	0,00	
07.02.2020	88,31	88,31	0,00	88,72	50,10	38,61	3,40	0,98	0,87	92,33	88,31	OK	24	0,00	
08.02.2020	78,11	78,11	0,00	90,22	48,00	42,21	3,28	1,00	0,86	81,73	78,04	OK	24	0,00	
09.02.2020	87,93	87,93	0,00	95,15	51,33	43,83	3,84	0,97	0,86	92,35	87,96	OK	24	0,00	
10.02.2020	85,02	85,02	0,00	95,80	51,43	44,37	3,74	0,99	0,86	89,33	85,11	OK	24	0,00	
11.02.2020	79,08	79,08	0,00	92,53	48,55	43,97	3,47	1,00	0,86	82,89	79,03	OK	24	0,00	
12.02.2020	81,57	81,57	0,00	91,08	48,45	42,63	3,46	1,00	0,84	85,42	81,53	OK	24	0,00	
13.02.2020	73,50	73,50	0,00	87,54	45,35	42,19	3,11	1,00	0,83	76,78	73,32	OK	24	0,00	
14.02.2020	82,78	82,78	0,00	87,61	48,38	39,23	3,24	0,97	0,85	86,49	82,69	OK	24	0,00	
15.02.2020	82,28	82,28	0,00	87,99	47,81	40,18	3,27	0,99	0,84	86,01	82,19	OK	24	0,00	
16.02.2020	69,85	69,85	0,00	87,28	44,62	42,66	2,97	1,02	0,84	72,96	69,65	OK	24	0,00	
17.02.2020	81,39	81,39	0,00	87,26	47,47	39,80	3,23	0,98	0,85	85,05	81,25	OK	24	0,00	
18.02.2020	71,98	71,98	0,00	84,74	45,01	39,73	2,83	1,00	0,84	75,08	71,81	OK	24	0,00	
19.02.2020	68,47	68,47	0,00	81,35	42,94	38,41	2,64	1,00	0,85	71,24	68,23	OK	24	0,00	
20.02.2020	68,35	68,35	0,00	81,13	43,24	37,89	2,59	1,00	0,84	71,09	68,12	OK	24	0,00	
21.02.2020	67,85	67,85	0,00	81,06	43,91	37,15	2,53	1,00	0,83	70,57	67,65	OK	24	0,00	
22.02.2020	67,17	67,17	0,00	81,46	43,62	37,84	2,54	1,00	0,83	69,89	66,96	OK	24	0,00	
23.02.2020	75,38	75,38	0,00	81,48	45,09	36,39	2,73	0,98	0,84	78,46	75,19	OK	24	0,00	
24.02.2020	84,50	84,50	0,00	82,86	45,64	37,22	3,13	0,96	0,85	88,03	84,30	OK	24	0,00	
Итого:	2573,34	2573,34					103,14			2690,15	2569,94		768	0,00	0
Средние:				87,71	47,57	40,14		0,99	0,85						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1756,45	52185,26	49903,61	2281,65	50025,37	50023,52	1,86			
24.02.2020	1859,59	54875,41	52473,55	2401,86	52598,71	52596,85	1,86			
ИТОГО:	103,14	2690,15	2569,94	120,21	2573,34	2573,34	0,00	768,00	0	0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 19244016

Нежилое помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	51,10	1913,21	2096,48	-183,28	1854,73	2063,93	-209,20			
24.02.2020	56,39	2064,73	2250,74	-186,02	2002,94	2214,96	-212,02			
ИТОГО:	5,29	151,52	154,26	-2,74	148,21	151,03	-2,82	768,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартюк / /Ю.О. Мартюк /
Подпись Ф.И.О.

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Объект: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8648
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	
24.01.2020	92,95	92,95	0,00	86,17	49,43	36,75	3,39	1,03	0,92	97,69	92,26	OK	24	0,01	
25.01.2020	94,26	94,26	0,00	87,92	49,63	38,28	3,60	1,02	0,94	99,18	93,56	OK	24	0,01	
26.01.2020	83,23	83,23	0,00	87,94	46,73	41,22	3,41	1,04	0,92	87,57	82,51	OK	24	0,01	
27.01.2020	87,02	87,02	0,00	87,89	49,32	38,57	3,37	1,04	0,92	91,54	86,36	OK	24	0,01	
28.01.2020	102,82	102,82	0,00	94,24	54,59	39,65	4,07	1,03	0,94	108,48	102,46	OK	24	0,01	
29.01.2020	103,61	103,61	0,00	97,68	56,14	41,54	4,29	1,04	0,94	109,52	103,42	OK	24	0,00	
30.01.2020	98,81	98,81	0,00	96,07	53,52	42,55	4,16	1,05	0,94	104,32	98,53	OK	24	0,01	
31.01.2020	82,88	82,88	0,00	89,91	48,02	41,89	3,47	1,06	0,93	87,14	82,39	OK	24	0,01	
01.02.2020	88,82	88,82	0,00	87,39	46,86	40,54	3,60	1,03	0,94	93,25	88,20	OK	24	0,00	
02.02.2020	87,01	87,01	0,00	87,50	46,90	40,60	3,52	1,04	0,93	91,37	86,40	OK	24	0,01	
03.02.2020	94,13	94,13	-0,00	88,38	49,73	38,64	3,61	1,03	0,93	98,92	93,60	OK	24	0,01	
04.02.2020	72,74	72,74	0,00	83,31	43,87	39,44	2,87	1,05	0,90	76,21	72,12	OK	24	0,03	
05.02.2020	68,97	68,97	0,00	81,97	42,88	39,09	2,69	1,05	0,91	72,19	68,32	OK	24	0,01	
06.02.2020	80,00	80,00	0,00	85,62	45,93	39,69	3,17	1,05	0,92	83,91	79,39	OK	24	0,02	
07.02.2020	92,60	92,60	0,00	88,74	50,47	38,27	3,54	1,03	0,94	97,34	92,10	OK	24	0,00	
08.02.2020	82,38	82,38	0,00	90,25	47,84	42,41	3,47	1,05	0,93	86,67	81,83	OK	24	0,00	
09.02.2020	92,57	92,57	0,00	95,17	50,83	44,34	4,10	1,02	0,93	97,70	92,13	OK	24	0,01	
10.02.2020	92,01	92,01	0,00	95,80	52,34	43,46	3,95	1,04	0,93	97,14	91,71	OK	24	0,00	
11.02.2020	83,73	83,73	0,00	92,56	49,38	43,17	3,60	1,06	0,93	88,18	83,31	OK	24	0,01	
12.02.2020	86,78	86,78	0,00	91,12	49,81	41,30	3,56	1,06	0,91	91,32	86,35	OK	24	0,02	
13.02.2020	76,50	76,50	0,00	87,59	46,22	41,36	3,18	1,05	0,90	80,32	75,95	OK	24	0,02	
14.02.2020	86,22	86,22	0,00	87,67	48,34	39,33	3,39	1,02	0,92	90,55	85,67	OK	24	0,01	
15.02.2020	87,63	87,63	0,00	88,06	47,97	40,09	3,47	1,04	0,91	92,08	87,07	OK	24	0,02	
16.02.2020	73,26	73,26	0,00	87,33	44,46	42,88	3,14	1,07	0,91	76,95	72,64	OK	24	0,02	
17.02.2020	85,75	85,75	0,00	87,31	47,58	39,73	3,40	1,04	0,92	90,05	85,16	OK	24	0,02	
18.02.2020	74,20	74,20	0,00	84,76	44,89	39,87	2,93	1,06	0,91	77,82	73,60	OK	24	0,02	
19.02.2020	65,32	65,32	0,00	81,36	42,97	38,39	2,51	1,06	0,92	68,36	64,70	OK	24	0,02	
20.02.2020	64,67	64,67	0,00	81,13	43,13	38,00	2,46	1,05	0,91	67,67	64,06	OK	24	0,02	
21.02.2020	66,31	66,31	0,00	81,07	43,42	37,66	2,50	1,05	0,90	69,38	65,70	OK	24	0,03	
22.02.2020	67,52	67,52	0,00	81,50	43,64	37,85	2,55	1,05	0,90	70,66	66,91	OK	24	0,01	
23.02.2020	75,40	75,40	0,00	81,52	44,24	37,28	2,79	1,04	0,91	78,90	74,76	OK	24	0,02	
24.02.2020	85,80	85,80	0,00	82,91	45,62	37,29	3,18	1,01	0,92	89,86	85,13	OK	24	0,01	
Итого:	2675,89	2675,89					106,93			2812,23	2658,31		768	0,41	0
Средние:				87,75	47,71	40,04		1,04	0,92						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1838,68	53642,10	52602,45	1039,65	52064,40	52064,39	0,01			
24.02.2020	1945,61	56454,33	55260,76	1193,57	54740,29	54740,28	0,01			
ИТОГО:	106,93	2812,23	2658,31	153,92	2675,89	2675,89	0,00	768,00	0	0,41

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

Q_{контр} = Q_и/Т_{нш} х Т_{нш} 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	77,24	2363,38	2435,43	-72,05	2302,07	2396,33	-94,26			
24.02.2020	82,49	2517,69	2591,75	-74,06	2453,15	2549,29	-96,14			
ИТОГО:	5,25	154,31	156,32	-2,01	151,08	152,96	-1,88	768,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020г.

Объект: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 0810
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИП-3) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01260616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	93,99	93,99	0,00	85,86	49,94	35,92	3,35	1,05	0,91	97,46	94,57	OK	24	0,00	
25.01.2020	95,06	95,06	0,00	87,65	50,36	37,29	3,54	1,04	0,92	98,70	95,66	OK	24	0,00	
26.01.2020	81,67	81,67	0,00	87,66	47,12	40,53	3,29	1,06	0,90	84,77	82,09	OK	24	0,00	
27.01.2020	87,50	87,50	0,00	87,60	48,75	38,85	3,40	1,06	0,90	90,84	87,99	OK	24	0,00	
28.01.2020	105,14	105,14	0,00	93,87	55,38	38,49	4,04	1,05	0,92	109,68	106,01	OK	24	0,00	
29.01.2020	109,71	109,71	0,00	97,48	56,76	40,71	4,44	1,06	0,93	114,80	110,69	OK	24	0,00	
30.01.2020	100,60	100,60	0,00	95,86	53,77	42,10	4,17	1,07	0,93	105,14	101,35	OK	24	0,00	
31.01.2020	82,16	82,16	0,00	89,68	47,36	42,32	3,48	1,08	0,91	85,47	82,52	OK	24	0,01	
01.02.2020	89,30	89,30	0,00	87,12	47,78	39,34	3,51	1,05	0,93	92,72	89,71	OK	24	0,00	
02.02.2020	87,92	87,92	0,00	87,23	46,98	40,26	3,52	1,06	0,91	91,30	88,31	OK	24	0,00	
03.02.2020	95,14	95,14	0,00	88,11	50,20	37,90	3,56	1,05	0,91	98,85	95,72	OK	24	0,00	
04.02.2020	69,94	69,94	0,00	83,08	43,03	40,05	2,80	1,07	0,89	72,38	70,17	OK	24	0,00	
05.02.2020	67,45	67,45	0,00	81,54	41,36	40,28	2,70	1,07	0,89	69,70	67,64	OK	24	0,01	
06.02.2020	79,78	79,78	0,00	85,27	46,76	38,51	3,06	1,07	0,91	82,68	80,16	OK	24	0,00	
07.02.2020	92,91	92,91	0,00	88,48	50,20	38,28	3,54	1,05	0,92	96,53	93,49	OK	24	0,00	
08.02.2020	80,86	80,86	0,00	89,90	47,42	42,47	3,41	1,07	0,91	84,06	81,28	OK	24	0,00	
09.02.2020	93,60	93,60	0,00	94,84	52,01	42,83	3,99	1,04	0,92	97,70	94,23	OK	24	0,00	
10.02.2020	90,37	90,37	0,00	95,60	52,40	43,20	3,85	1,06	0,92	94,43	91,01	OK	24	0,00	
11.02.2020	82,94	82,94	0,00	92,27	49,52	42,75	3,53	1,08	0,92	86,43	83,39	OK	24	0,00	
12.02.2020	86,29	86,29	0,00	90,90	49,41	41,48	3,56	1,07	0,90	89,85	86,77	OK	24	0,00	
13.02.2020	75,69	75,69	0,00	87,31	45,29	42,02	3,18	1,07	0,89	78,58	75,96	OK	24	0,00	
14.02.2020	87,26	87,26	0,00	87,37	48,25	39,11	3,41	1,04	0,90	90,62	87,68	OK	24	0,00	
15.02.2020	87,04	87,04	0,00	87,75	48,07	39,68	3,40	1,06	0,90	90,41	87,49	OK	24	0,00	
16.02.2020	70,72	70,72	0,00	87,02	43,23	43,78	3,09	1,09	0,89	73,38	70,95	OK	24	0,00	
17.02.2020	84,97	84,97	0,00	87,02	47,72	39,30	3,34	1,05	0,91	88,20	85,38	OK	24	0,00	
18.02.2020	71,11	71,11	0,00	84,48	43,74	40,74	2,85	1,08	0,90	73,66	71,39	OK	24	0,00	
19.02.2020	62,41	62,41	0,00	81,02	41,52	39,49	2,47	1,08	0,90	64,46	62,60	OK	24	0,01	
20.02.2020	63,82	63,82	0,00	80,79	41,84	38,95	2,49	1,07	0,90	65,91	64,03	OK	24	0,00	
21.02.2020	64,74	64,74	0,00	80,74	41,74	39,01	2,53	1,07	0,89	66,86	64,95	OK	24	0,00	
22.02.2020	64,68	64,68	0,00	81,14	42,27	38,87	2,51	1,07	0,89	66,80	64,91	OK	24	0,00	
23.02.2020	75,86	75,86	0,00	81,21	44,41	36,81	2,76	1,06	0,90	78,40	76,18	OK	24	0,00	
24.02.2020	86,22	86,22	0,00	82,60	45,95	37,55	3,21	1,03	0,90	89,20	86,57	OK	24	0,00	
Итого:	2666,81	2666,81					105,99			2769,99	2680,88		768	0,03	0
Средние:				87,45	47,49	39,96		1,06	0,91						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1514,08	45288,29	43831,41	1456,88	43678,29	43677,69	0,59			
24.02.2020	1620,07	48058,28	46512,28	1546,00	46345,09	46344,50	0,59			
ИТОГО:	105,99	2769,99	2680,88	89,11	2666,81	2666,81	0,00	768,00	0	0,03

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	76,34	2202,88	2299,66	-96,78	2138,37	2266,96	-128,60			
24.02.2020	80,97	2335,84	2444,27	-108,43	2267,18	2409,94	-142,77			
ИТОГО:	4,63	132,96	144,61	-11,65	128,81	142,98	-14,17	768,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0040
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18893916
Посутонный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	94,99	94,99	0,00	86,48	48,26	38,22	3,62	0,99	0,92	98,09	95,94	OK	24	0,00	
25.01.2020	97,22	97,22	0,00	88,24	49,05	39,19	3,81	0,97	0,94	100,51	98,23	OK	24	0,00	
26.01.2020	85,09	85,09	0,00	88,23	46,67	41,56	3,52	1,00	0,92	87,99	85,86	OK	24	0,01	
27.01.2020	88,66	88,66	0,00	88,17	47,81	40,36	3,58	0,99	0,92	91,67	89,52	OK	24	0,00	
28.01.2020	103,25	103,25	0,00	94,52	52,74	41,77	4,31	0,99	0,94	107,21	104,50	OK	24	0,00	
29.01.2020	109,79	109,79	0,00	98,02	55,27	42,75	4,67	0,99	0,95	114,31	111,28	OK	24	0,00	
30.01.2020	99,63	99,63	0,00	96,36	52,35	44,01	4,35	1,00	0,94	103,60	100,84	OK	24	0,00	
31.01.2020	84,10	84,10	0,00	90,15	47,08	43,06	3,62	1,01	0,92	87,09	84,88	OK	24	0,00	
01.02.2020	89,15	89,15	0,00	87,64	47,38	40,25	3,59	0,98	0,94	92,13	89,99	OK	24	0,00	
02.02.2020	88,52	88,52	0,00	87,76	46,89	40,86	3,61	0,99	0,92	91,50	89,35	OK	24	0,00	
03.02.2020	95,82	95,82	0,00	88,64	49,46	39,19	3,74	0,98	0,93	99,09	96,84	OK	24	0,00	
04.02.2020	78,44	78,44	0,00	83,56	44,92	38,64	3,04	1,00	0,90	80,87	79,08	OK	24	0,01	
05.02.2020	77,94	77,94	0,00	82,24	43,15	39,08	3,03	1,00	0,91	80,28	78,52	OK	24	0,00	
06.02.2020	82,59	82,59	0,00	85,87	46,21	39,66	3,28	1,00	0,92	85,27	83,31	OK	24	0,00	
07.02.2020	94,58	94,58	0,00	89,03	48,89	40,14	3,79	0,98	0,94	97,85	95,55	OK	24	0,01	
08.02.2020	83,25	83,25	0,00	90,49	47,21	43,28	3,58	1,00	0,93	86,21	84,02	OK	24	0,00	
09.02.2020	93,16	93,16	0,00	95,45	49,66	45,79	4,27	0,98	0,93	96,81	94,14	OK	24	0,00	
10.02.2020	92,29	92,29	0,00	96,09	50,81	45,28	4,15	1,00	0,93	95,98	93,35	OK	24	0,00	
11.02.2020	85,03	85,03	0,00	92,81	48,42	44,39	3,77	1,01	0,93	88,21	85,86	OK	24	0,00	
12.02.2020	88,21	88,21	0,00	91,38	48,78	42,60	3,75	1,01	0,91	91,42	89,11	OK	24	0,00	
13.02.2020	78,68	78,68	0,00	87,82	46,16	41,65	3,28	1,00	0,90	81,35	79,36	OK	24	0,00	
14.02.2020	88,14	88,14	0,00	87,90	47,43	40,46	3,57	0,97	0,92	91,12	88,97	OK	24	0,00	
15.02.2020	89,09	89,09	0,00	88,29	47,71	40,57	3,60	1,00	0,91	92,13	89,95	OK	24	0,01	
16.02.2020	76,05	76,05	0,00	87,53	44,35	43,17	3,28	1,02	0,91	78,64	76,63	OK	24	0,00	
17.02.2020	88,00	88,00	0,00	87,56	47,55	40,00	3,52	0,99	0,92	90,97	88,82	OK	24	0,00	
18.02.2020	79,24	79,24	0,00	85,02	44,89	40,13	3,17	1,01	0,91	81,80	79,88	OK	24	0,01	
19.02.2020	77,04	77,04	0,00	81,61	43,67	37,94	2,94	1,01	0,92	79,35	77,61	OK	24	0,00	
20.02.2020	75,90	75,90	0,00	81,39	43,94	37,45	2,85	1,00	0,91	78,17	76,45	OK	24	0,01	
21.02.2020	75,66	75,66	0,00	81,32	44,42	36,90	2,80	1,00	0,90	77,93	76,22	OK	24	0,00	
22.02.2020	74,32	74,32	0,00	81,72	44,38	37,33	2,78	1,00	0,90	76,57	74,87	OK	24	0,00	
23.02.2020	79,61	79,61	0,00	81,76	45,16	36,59	2,91	0,99	0,91	82,01	80,24	OK	24	0,00	
24.02.2020	87,34	87,34	0,00	83,14	45,65	37,49	3,26	0,97	0,92	90,03	88,08	OK	24	0,00	
Итого:	2780,75	2780,75					113,06			2876,17	2807,22		768	0,06	0
Средние:				88,00	47,39	40,62		0,99	0,92						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1875,55	54728,57	53551,66	1176,91	53052,54	53052,54	0,00			
24.02.2020	1988,60	57604,74	56358,88	1245,86	55833,28	55833,28	0,00			
ИТОГО:	113,06	2876,17	2807,22	68,94	2780,75	2780,75	0,00	768,00	0	0,06

Тепловая Энергия и расходование за период нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методики №999/нр)
Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	83,76	4940,67	4392,02	548,64	4814,79	4298,39	516,41			
24.02.2020	89,73	5117,58	4549,75	567,82	4986,22	4454,26	531,97			
ИТОГО:	5,97	176,91	157,73	19,18	171,43	155,87	15,56	768,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г. - 24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 0040
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	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
24.01.2020	3,22	105,70	106,30	-0,60	85,84	53,65	32,19	10,57	8,80	0,20	102,40	104,80	0,20	Ok	ч	24
25.01.2020	3,46	106,20	106,80	-0,60	87,61	53,11	34,50	10,40	8,93	0,00	102,70	105,30	0,00	Ok	ч	24
26.01.2020	3,28	101,10	101,50	-0,50	87,68	53,48	34,20	10,66	8,71	0,00	97,80	100,20	0,00	Ok	ч	24
27.01.2020	3,25	99,60	100,20	-0,60	87,53	52,78	34,75	10,65	8,73	0,00	96,40	98,90	0,00	Ok	ч	24
28.01.2020	3,76	103,10	103,40	-0,20	93,69	54,40	39,29	10,58	8,93	0,00	99,40	101,90	0,00	Ok	ч	24
29.01.2020	4,18	115,70	115,70	0,00	97,36	58,62	38,75	10,59	9,01	0,00	111,20	113,80	0,00	Ok	ч	24
30.01.2020	4,05	110,60	110,80	-0,10	95,77	56,69	39,08	10,70	9,00	0,00	106,40	109,10	0,00	Ok	ч	24
31.01.2020	3,42	104,70	104,90	-0,20	89,60	54,71	34,89	10,81	8,79	0,00	101,20	103,40	0,00	Ok	ч	24
01.02.2020	3,42	105,50	106,10	-0,60	87,03	52,94	34,10	10,56	8,95	0,00	102,10	104,70	0,00	Ok	ч	24
02.02.2020	3,32	106,50	106,90	-0,40	87,15	54,11	33,05	10,65	8,78	0,00	103,10	105,40	0,00	Ok	ч	24
03.02.2020	3,48	107,50	107,80	-0,40	88,00	53,71	34,29	10,51	8,84	0,00	104,00	106,40	0,00	Ok	ч	24
04.02.2020	2,91	101,70	102,30	-0,60	83,07	53,22	29,85	10,71	8,56	0,00	98,70	100,90	0,00	Ok	ч	24
05.02.2020	2,71	93,70	94,20	-0,50	81,63	51,93	29,70	10,71	8,62	0,00	91,10	93,10	0,00	Ok	ч	24
06.02.2020	3,11	102,30	102,90	-0,60	85,25	53,15	32,11	10,71	8,74	0,00	99,10	101,50	0,00	Ok	ч	24
07.02.2020	3,48	106,00	106,60	-0,50	88,44	53,74	34,70	10,55	8,93	0,00	102,50	105,10	0,00	Ok	ч	24
08.02.2020	3,34	98,30	98,60	-0,30	89,90	53,42	36,48	10,74	8,81	0,00	95,00	97,20	0,00	Ok	ч	24
09.02.2020	3,72	96,10	96,40	-0,30	94,74	53,05	41,70	10,46	8,85	0,00	92,60	95,10	0,00	Ok	ч	24
10.02.2020	3,91	105,20	105,10	0,10	95,58	55,71	39,87	10,65	8,87	0,00	101,20	103,60	0,00	Ok	ч	24
11.02.2020	3,68	105,60	105,50	0,10	92,29	54,62	37,67	10,79	8,85	0,00	101,80	104,00	0,00	Ok	ч	24
12.02.2020	3,51	102,50	102,50	0,00	90,88	54,35	36,53	10,79	8,69	0,00	98,90	101,10	0,00	Ok	ч	24
13.02.2020	3,26	101,10	101,50	-0,40	87,32	52,83	34,49	10,72	8,58	0,00	97,90	100,20	0,00	Ok	ч	24
14.02.2020	3,35	101,80	102,40	-0,60	87,27	52,20	35,07	10,44	8,73	0,00	98,50	101,10	0,00	Ok	ч	24
15.02.2020	3,39	103,40	103,70	-0,30	87,68	53,06	34,62	10,66	8,65	0,00	100,10	102,30	0,00	Ok	ч	24
16.02.2020	3,32	100,00	100,40	-0,40	87,00	51,73	35,27	10,93	8,59	0,00	96,80	99,10	0,00	Ok	ч	24
17.02.2020	3,34	102,40	102,90	-0,50	86,94	52,35	34,59	10,57	8,76	0,00	99,10	101,50	0,00	Ok	ч	24
18.02.2020	3,00	99,00	99,70	-0,80	84,49	52,42	32,07	10,81	8,65	0,00	96,00	98,40	0,00	Ok	ч	24
19.02.2020	2,49	86,60	87,20	-0,50	80,99	51,31	29,68	10,82	8,71	0,00	84,20	86,10	0,00	Ok	ч	24
20.02.2020	2,53	85,40	85,80	-0,50	80,75	50,33	30,42	10,75	8,66	0,00	83,00	84,80	0,00	Ok	ч	24
21.02.2020	2,46	86,10	86,80	-0,70	80,71	51,14	29,57	10,75	8,55	0,00	83,70	85,80	0,00	Ok	ч	24
22.02.2020	2,60	88,10	88,60	-0,50	81,13	50,61	30,52	10,75	8,57	0,00	85,60	87,50	0,00	Ok	ч	24
23.02.2020	2,73	98,60	99,60	-1,00	81,18	52,10	29,08	10,60	8,67	0,00	95,80	98,30	0,00	Ok	ч	24
24.02.2020	3,01	100,00	100,60	-0,50	82,51	51,26	31,25	10,36	8,71	0,00	97,10	99,30	0,00	Ok	ч	24
Итого:	104,69	3230,10	3243,70							0,20	3125,40	3199,90	0,2		768	
Средние:					87,41	53,21	34,20	10,65	8,76							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	10557,37	90535,39	91560,71	-1025,32	87788,39	89949,92	-2161,52			
24.02.2020	10662,06	93765,49	94804,41	-1038,92	90913,79	93149,82	-2236,02			
ИТОГО:	104,69	3230,10	3243,70	-13,60	3125,40	3199,90	-74,50	768	0	0,20

Тепловая энергия израсходована за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
Фкорт = Qi/Трабх
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
23.01.2020	132,68	6380,37	5776,47	603,9	6393,81	5727,11	666,70			
24.02.2020	142,76	6797,38	6182,18	615,20	6797,72	6125,42	672,30			
ИТОГО:	10,08	417,01	405,71	11,30	403,91	398,31	5,60	768	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

25.02.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г. - 24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0548
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

Архив прибора:КАРАТ-307 (21724216).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
24.01.2020	3,21	114,70	110,70	4,00	85,57	55,44	30,14	10,10	9,73	0,00	111,10	109,10	0,00	Ok	24	
25.01.2020	3,45	117,30	113,20	4,10	87,38	56,45	30,93	9,93	9,86	0,00	113,50	111,60	0,00	Ok	24	
26.01.2020	3,30	111,20	107,00	4,20	87,43	55,03	32,41	10,18	9,64	0,00	107,60	105,40	0,00	Ok	24	
27.01.2020	3,29	112,40	108,50	4,00	87,28	55,26	32,02	10,18	9,65	0,00	108,80	106,80	0,00	Ok	24	
28.01.2020	3,88	119,40	114,90	4,50	93,42	58,60	34,82	10,11	9,86	0,00	115,00	113,00	0,00	Ok	24	
29.01.2020	4,18	127,50	122,50	5,00	97,20	61,80	35,39	10,13	9,93	0,00	122,50	120,30	0,00	Ok	24	
30.01.2020	4,13	128,30	123,20	5,10	95,64	61,02	34,62	10,23	9,92	0,00	123,40	121,10	0,00	Ok	24	
31.01.2020	3,46	115,60	110,90	4,70	89,42	56,31	33,11	10,35	9,71	0,00	111,70	109,20	0,00	Ok	24	
01.02.2020	3,45	120,80	116,50	4,40	86,84	56,64	30,20	10,09	9,88	0,00	117,00	114,70	0,00	Ok	24	
02.02.2020	3,41	119,40	115,20	4,20	86,94	56,00	30,94	10,19	9,71	0,00	115,60	113,50	0,00	Ok	24	
03.02.2020	3,40	118,60	114,40	4,20	87,82	57,02	30,80	10,04	9,76	0,00	114,70	112,60	0,00	Ok	24	
04.02.2020	2,93	109,20	105,50	3,70	82,91	53,55	29,36	10,25	9,49	0,00	106,00	104,00	0,00	Ok	24	
05.02.2020	2,76	102,20	98,40	3,80	81,45	52,44	29,01	10,24	9,55	0,00	99,30	97,10	0,00	Ok	24	
06.02.2020	3,09	107,90	104,10	3,80	85,02	53,70	31,33	10,24	9,67	0,00	104,60	102,70	0,00	Ok	24	
07.02.2020	3,44	114,30	110,20	4,10	88,27	55,66	32,61	10,08	9,86	0,00	110,60	108,60	0,00	Ok	24	
08.02.2020	3,33	106,40	102,50	3,90	89,68	54,89	34,80	10,28	9,74	0,00	102,80	100,90	0,00	Ok	24	
09.02.2020	3,72	108,50	104,20	4,30	94,53	57,30	37,23	10,00	9,78	0,10	104,50	102,50	0,10	Ok	24	
10.02.2020	3,84	116,70	112,00	4,70	95,45	58,94	36,51	10,19	9,80	0,00	112,30	110,10	0,00	Ok	24	
11.02.2020	3,57	113,70	109,30	4,40	92,10	57,18	34,92	10,33	9,78	0,00	109,70	107,50	0,00	Ok	24	
12.02.2020	3,41	112,00	107,70	4,30	90,74	56,49	34,25	10,33	9,61	0,00	108,10	106,00	0,00	Ok	24	
13.02.2020	3,12	106,10	102,20	3,90	87,10	53,77	33,33	10,27	9,50	0,00	102,70	100,70	0,00	Ok	24	
14.02.2020	3,23	110,60	106,70	3,90	86,99	55,70	31,29	9,98	9,66	0,00	107,10	105,10	0,00	Ok	24	
15.02.2020	3,34	114,70	110,60	4,10	87,39	55,59	31,80	10,20	9,58	0,00	111,00	108,90	0,00	Ok	24	
16.02.2020	3,10	105,00	101,20	3,70	86,67	53,30	33,37	10,48	9,52	0,00	101,60	99,80	0,00	Ok	24	
17.02.2020	3,24	111,40	107,50	3,90	86,64	54,92	31,72	10,12	9,68	0,00	107,80	105,90	0,00	Ok	24	
18.02.2020	2,97	105,20	101,60	3,60	84,20	52,94	31,26	10,35	9,58	0,00	102,00	100,20	0,00	Ok	24	
19.02.2020	2,61	94,60	91,40	3,20	80,66	50,68	29,98	10,36	9,64	0,00	91,90	90,20	0,00	Ok	24	
20.02.2020	2,57	94,00	90,80	3,10	80,40	50,69	29,71	10,28	9,59	0,00	91,30	89,70	0,00	Ok	24	
21.02.2020	2,54	92,80	89,70	3,10	80,36	50,49	29,87	10,28	9,47	0,00	90,20	88,60	0,00	Ok	24	
22.02.2020	2,61	97,00	93,80	3,20	80,79	51,56	29,22	10,28	9,49	0,00	94,30	92,60	0,00	Ok	24	
23.02.2020	2,74	107,00	103,60	3,40	80,88	53,48	27,40	10,14	9,60	0,00	104,00	102,20	0,00	Ok	24	
24.02.2020	3,06	117,50	113,70	3,80	82,27	55,19	27,08	9,90	9,64	0,00	114,10	112,10	0,00	Ok	24	
Итого:	104,38	3552,00	3423,70	128,30						0,10	3436,80	3372,70	0,10		768	
Средние:					87,17	55,25	31,92	10,19	9,68							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1800,15	93938,34	90192,79	3748,05	91174,05	88577,59	2596,46			
24.02.2020	1904,53	97490,34	93616,49	3876,35	94610,85	91950,29	2660,56			
ИТОГО:	104,38	3552,00	3423,70	128,30	3436,80	3372,70	64,10	768	0	0,10

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

Qкorr = Qi/Траб x Тнш 0

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	89,80	4749,74	4557,98	91,76	4644,43	4597,26	47,17			
24.02.2020	97,92	5115,15	5014,19	100,96	4998,74	4947,37	51,37			
ИТОГО:	8,12	365,41	356,21	9,20	354,31	350,11	4,20	768	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Ю.О. Мартюш /
Ф.И.О.

25.02.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 3346
Адрес: Ужваарисидетская 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
24.01.2020	3,44	98,20	96,90	1,40	84,98	47,71	37,27	10,17	9,82	0,00	95,20	95,80	0,00	Ok		24
25.01.2020	3,53	102,20	100,70	1,40	86,82	49,96	36,86	10,00	9,95	0,00	98,90	99,50	0,00	Ok		24
26.01.2020	3,52	94,30	92,90	1,40	86,83	46,99	39,85	10,26	9,72	0,00	91,30	91,90	0,00	Ok		24
27.01.2020	3,50	92,70	91,30	1,30	86,67	46,82	39,85	10,25	9,74	0,00	89,70	90,40	0,00	Ok		24
28.01.2020	4,06	106,20	104,50	1,80	92,79	51,91	40,88	10,18	9,95	0,00	102,40	103,10	0,00	Ok		24
29.01.2020	4,36	113,40	111,40	2,10	96,69	55,75	40,94	10,20	10,03	0,00	109,00	109,70	0,00	Ok		24
30.01.2020	4,29	111,70	109,70	2,00	95,19	53,71	41,48	10,30	10,02	0,00	107,50	108,10	0,00	Ok		24
31.01.2020	3,57	93,20	91,60	1,60	88,98	48,34	40,65	10,41	9,80	0,00	90,10	90,50	0,00	Ok		24
01.02.2020	3,67	103,80	102,30	1,50	86,43	48,78	37,65	10,15	9,97	0,00	100,50	101,20	0,00	Ok		24
02.02.2020	3,62	94,10	92,70	1,40	86,49	46,17	40,32	10,25	9,80	0,00	91,10	91,80	0,00	Ok		24
03.02.2020	3,58	99,90	98,50	1,40	87,38	49,10	38,28	10,11	9,85	0,00	96,60	97,30	0,00	Ok		24
04.02.2020	3,18	89,00	87,90	1,10	82,54	45,93	36,62	10,31	9,58	0,00	86,40	87,00	0,00	Ok		24
05.02.2020	2,97	82,20	81,30	1,00	80,97	43,64	37,33	10,31	9,64	0,00	79,90	80,60	0,00	Ok		24
06.02.2020	3,79	156,70	155,50	1,10	84,90	58,24	26,66	10,28	9,78	0,00	151,80	152,90	0,00	Ok		24
07.02.2020	4,02	169,30	168,20	1,10	88,23	63,41	24,82	10,12	9,96	0,00	163,80	165,10	0,00	Ok		24
08.02.2020	4,20	187,50	186,20	1,40	89,76	66,58	23,18	10,31	9,85	0,00	181,20	182,40	0,00	Ok		24
09.02.2020	4,61	168,70	166,90	1,80	94,53	65,94	28,59	10,04	9,88	0,00	162,40	163,60	0,00	Ok		24
10.02.2020	4,66	179,50	177,50	2,00	95,43	68,36	27,07	10,24	9,90	0,00	172,70	173,80	0,00	Ok		24
11.02.2020	4,32	188,20	186,40	1,80	92,15	68,25	23,90	10,36	9,88	0,00	181,50	182,50	0,00	Ok		24
12.02.2020	4,33	196,00	194,20	1,70	90,81	67,82	22,99	10,36	9,72	0,00	189,20	190,20	0,00	Ok		24
13.02.2020	3,73	171,20	169,90	1,30	87,13	63,47	23,65	10,30	9,60	0,00	165,70	166,70	0,00	Ok		24
14.02.2020	3,31	106,40	105,10	1,30	86,51	51,74	34,77	10,04	9,74	0,00	103,00	103,70	0,00	Ok		24
15.02.2020	3,49	102,80	101,30	1,50	86,73	48,19	38,54	10,26	9,67	0,00	99,50	100,10	0,00	Ok		24
16.02.2020	3,40	99,80	98,40	1,40	86,07	46,87	39,20	10,53	9,61	0,00	96,60	97,20	0,00	Ok		24
17.02.2020	3,45	101,40	100,00	1,40	86,00	47,84	38,16	10,17	9,78	0,00	98,20	98,80	0,00	Ok		24
18.02.2020	3,22	95,60	94,30	1,20	83,59	45,57	38,02	10,41	9,67	0,00	92,70	93,20	0,00	Ok		24
19.02.2020	2,77	85,60	84,50	1,00	80,04	44,39	35,66	10,42	9,73	0,00	83,20	83,70	0,00	Ok		24
20.02.2020	2,74	85,30	84,30	1,00	79,77	44,40	35,37	10,34	9,68	0,00	82,90	83,40	0,00	Ok		24
21.02.2020	2,69	84,10	83,20	1,00	79,71	44,58	35,14	10,35	9,57	0,00	81,80	82,30	0,00	Ok		24
22.02.2020	2,74	88,40	87,40	1,00	80,16	45,79	34,37	10,35	9,59	0,00	85,90	86,40	0,00	Ok		24
23.02.2020	2,96	97,60	96,50	1,00	80,31	46,69	33,62	10,20	9,69	0,00	94,80	95,50	0,00	Ok		24
24.02.2020	3,25	103,50	102,30	1,20	81,68	47,08	34,60	9,96	9,73	0,00	100,50	101,20	0,00	Ok		24
Итого:	114,97	3748,50	3703,80	44,60						0,00	3626,00	3649,60	0,00		768	
Средние:					86,76	52,19	34,57	10,25	9,78							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1882,64	82515,21	81379,11	1136,00	80041,98	80040,25	1,73			
24.02.2020	1997,61	86263,71	85082,91	1180,60	83667,98	83689,85	-21,87			
ИТОГО:	114,97	3748,5	3703,8	44,6	3626	3649,60	-23,60	768	0	0,00

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

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
23.01.2020	109,79	8572,74	8897,23	-324,49	8107,6	8435,36	-327,76			
24.02.2020	116,58	8997,85	9332,94	-335,09	8520,81	8862,67	-341,86			
ИТОГО:	6,79	425,11	435,71	-10,60	413,21	427,31	-14,10	768	0	0,1

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж организации

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

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 6646
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	235,25	235,25	0,00	86,88	50,56	36,33	0,97	0,84	8,48	241,70	239,20	OK	24	0,00	
25.01.2020	235,94	235,94	0,00	88,34	51,25	37,09	0,95	0,85	8,70	242,70	239,90	OK	24	0,00	
26.01.2020	201,47	201,47	0,00	88,33	48,26	40,07	0,98	0,83	8,03	207,10	204,70	OK	24	0,00	
27.01.2020	219,49	219,49	0,00	88,42	49,70	38,71	0,97	0,84	8,40	225,70	223,10	OK	24	0,00	
28.01.2020	236,85	236,85	0,00	95,40	53,43	41,96	0,97	0,86	9,88	244,70	241,20	OK	24	0,00	
29.01.2020	243,98	243,98	0,00	97,96	54,75	43,21	0,97	0,86	10,49	252,30	248,90	OK	24	0,00	
30.01.2020	224,76	224,76	0,00	96,24	52,55	43,70	0,98	0,86	9,80	232,40	228,80	OK	24	0,02	
31.01.2020	200,91	200,91	0,00	90,04	48,42	41,62	0,99	0,84	8,33	206,90	204,00	OK	24	0,01	
01.02.2020	225,82	225,82	0,00	87,77	49,44	38,33	0,97	0,86	8,62	232,00	229,60	OK	24	0,01	
02.02.2020	219,56	219,56	0,00	87,98	49,23	38,75	0,97	0,84	8,49	225,70	223,10	OK	24	0,00	
03.02.2020	230,10	230,10	0,00	88,83	50,65	38,18	0,97	0,84	8,68	236,60	234,10	OK	24	0,00	
04.02.2020	195,66	195,66	0,00	82,87	46,52	36,35	0,98	0,82	7,07	200,40	198,60	OK	24	0,02	
05.02.2020	188,65	188,65	0,00	82,83	46,40	36,43	0,98	0,82	6,88	193,20	191,50	OK	24	0,00	
06.02.2020	212,62	212,62	0,00	86,57	48,17	38,40	0,99	0,84	8,12	218,20	216,10	OK	24	0,00	
07.02.2020	234,85	234,85	0,00	89,15	51,02	38,13	0,97	0,86	8,88	241,40	239,10	OK	24	0,00	
08.02.2020	210,02	210,02	0,00	91,17	49,64	41,54	0,99	0,84	8,66	216,10	213,70	OK	24	0,00	
09.02.2020	227,44	227,44	0,00	96,15	52,17	43,98	0,96	0,85	9,93	234,90	231,70	OK	24	0,00	
10.02.2020	211,11	211,11	0,00	95,81	51,32	44,49	0,98	0,85	9,37	218,10	214,90	OK	24	0,01	
11.02.2020	207,59	207,59	0,00	93,10	49,94	43,16	0,99	0,85	8,92	214,20	211,00	OK	24	0,00	
12.02.2020	208,84	208,84	0,00	91,12	49,66	41,47	0,99	0,83	8,60	215,00	212,50	OK	24	0,00	
13.02.2020	199,50	199,50	0,00	87,95	48,12	39,83	0,98	0,82	7,93	205,10	202,60	OK	24	0,02	
14.02.2020	227,96	227,96	0,00	88,23	49,93	38,29	0,95	0,84	8,70	234,10	232,00	OK	24	0,00	
15.02.2020	213,02	213,02	0,00	88,54	49,29	39,24	0,98	0,83	8,29	219,00	216,60	OK	24	0,03	
16.02.2020	186,56	186,56	0,00	87,68	46,80	40,88	1,00	0,82	7,60	191,80	189,30	OK	24	0,00	
17.02.2020	226,92	226,92	0,00	87,80	49,62	38,18	0,97	0,84	8,60	233,10	230,80	OK	24	0,02	
18.02.2020	181,11	181,11	0,00	84,88	46,45	38,43	1,00	0,83	6,96	185,90	183,70	OK	24	0,02	
19.02.2020	181,18	181,18	0,00	81,71	45,93	35,78	0,99	0,83	6,48	185,60	183,70	OK	24	0,02	
20.02.2020	184,36	184,36	0,00	81,62	46,20	35,43	0,99	0,83	6,52	188,80	187,00	OK	24	0,01	
21.02.2020	188,67	188,67	0,00	81,53	46,62	34,91	0,99	0,82	6,58	193,10	191,50	OK	24	0,02	
22.02.2020	189,67	189,67	0,00	82,06	46,46	35,60	0,99	0,82	6,75	194,30	192,40	OK	24	0,00	
23.02.2020	212,59	212,59	0,00	82,02	48,04	33,98	0,97	0,83	7,19	217,70	215,90	OK	24	0,00	
24.02.2020	227,25	227,25	0,00	83,43	48,73	34,70	0,95	0,83	7,84	232,80	231,00	OK	24	0,00	
Итого:	6789,69	6789,69							263,76	6980,60	6902,20		768	0,21	0
Средние:				88,20	49,23	38,97	0,98	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.01.2020	2454,85	79412,87	81041,01	-1628,14	77433,41	80120,24	-2686,82	10550		634,02
24.02.2020	2718,61	86393,47	87943,21	-1549,74	84223,10	86909,92	-2686,82	10550		634,02
ИТОГО:	263,76	6980,60	6902,20	78,40	6789,69	6789,69	0,00	768	0	0,21

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

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

25.02.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Монитор: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 0919
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	НС	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	248,77	248,77	0,00	86,86	51,68	35,19	0,96	0,84	8,70	255,70	252,90	OK	24	0,01	
25.01.2020	245,60	245,60	0,00	88,33	51,79	36,53	0,94	0,86	8,97	252,80	249,60	OK	24	0,00	
26.01.2020	213,50	213,50	0,00	88,32	49,51	38,80	0,97	0,83	8,27	219,70	216,80	OK	24	0,00	
27.01.2020	230,05	230,05	0,00	88,41	50,95	37,46	0,96	0,84	8,61	236,80	233,70	OK	24	0,03	
28.01.2020	250,99	250,99	0,00	95,36	54,37	40,99	0,96	0,86	10,27	259,50	255,50	OK	24	0,01	
29.01.2020	251,83	251,83	0,00	97,96	55,30	42,66	0,96	0,86	10,73	260,80	256,60	OK	24	0,01	
30.01.2020	234,63	234,63	0,00	96,25	53,30	42,95	0,97	0,86	10,05	242,70	238,80	OK	24	0,06	
31.01.2020	213,81	213,81	0,00	90,05	49,70	40,36	0,98	0,84	8,63	220,40	217,00	OK	24	0,04	
01.02.2020	238,55	238,55	0,00	87,77	50,41	37,36	0,96	0,86	8,91	245,40	242,30	OK	24	0,01	
02.02.2020	232,62	232,62	0,00	87,96	50,15	37,81	0,96	0,84	8,77	239,40	236,20	OK	24	0,00	
03.02.2020	242,69	242,69	0,00	88,82	51,33	37,48	0,96	0,84	9,05	249,80	246,70	OK	24	0,00	
04.02.2020	215,80	215,80	0,00	82,95	48,68	34,27	0,97	0,82	7,39	221,40	218,90	OK	24	0,06	
05.02.2020	216,76	216,76	0,00	82,77	48,41	34,36	0,97	0,82	7,40	222,40	219,80	OK	24	0,00	
06.02.2020	228,41	228,41	0,00	86,54	49,73	36,80	0,98	0,84	8,37	234,80	231,90	OK	24	0,00	
07.02.2020	230,87	230,87	0,00	89,11	51,76	37,35	0,96	0,86	8,60	237,70	234,70	OK	24	0,01	
08.02.2020	215,41	215,41	0,00	91,13	50,35	40,77	0,98	0,84	8,75	222,20	218,70	OK	24	0,00	
09.02.2020	234,30	234,30	0,00	96,11	52,81	43,30	0,95	0,85	10,11	242,40	238,30	OK	24	0,00	
10.02.2020	219,89	219,89	0,00	95,82	52,14	43,68	0,97	0,85	9,57	227,50	223,60	OK	24	0,00	
11.02.2020	216,98	216,98	0,00	93,07	50,88	42,19	0,98	0,85	9,14	224,10	220,40	OK	24	0,00	
12.02.2020	218,09	218,09	0,00	91,14	50,69	40,45	0,98	0,83	8,81	224,90	221,60	OK	24	0,01	
13.02.2020	210,08	210,08	0,00	87,95	49,10	38,85	0,97	0,82	8,16	216,30	213,10	OK	24	0,02	
14.02.2020	237,34	237,34	0,00	88,21	51,09	37,12	0,94	0,84	8,79	244,20	241,20	OK	24	0,04	
15.02.2020	224,97	224,97	0,00	88,52	50,26	38,26	0,97	0,83	8,56	231,60	228,50	OK	24	0,08	
16.02.2020	198,21	198,21	0,00	87,67	48,10	39,58	0,99	0,82	7,84	204,00	201,00	OK	24	0,11	
17.02.2020	237,91	237,91	0,00	87,79	51,17	36,62	0,96	0,84	8,69	244,80	241,70	OK	24	0,03	
18.02.2020	206,16	206,16	0,00	84,90	48,40	36,51	0,99	0,83	7,51	211,70	209,20	OK	24	0,15	
19.02.2020	208,89	208,89	0,00	81,72	48,12	33,60	0,98	0,83	7,02	214,30	211,70	OK	24	0,03	
20.02.2020	205,18	205,18	0,00	81,62	47,84	33,77	0,98	0,83	6,93	210,40	208,00	OK	24	0,40	
21.02.2020	204,00	204,00	0,00	81,51	48,32	33,20	0,98	0,82	6,78	209,20	206,80	OK	24	0,31	
22.02.2020	206,55	206,55	0,00	82,04	48,55	33,49	0,98	0,82	6,91	211,90	209,40	OK	24	0,80	
23.02.2020	227,22	227,22	0,00	82,00	49,70	32,30	0,96	0,83	7,32	233,00	230,60	OK	24	0,03	
24.02.2020	237,68	237,68	0,00	83,39	50,08	33,31	0,94	0,83	7,87	243,90	241,30	OK	24	0,03	
Итого:	7203,71	7203,71							271,50	7415,70	7316,50		768	2,28	0
Средние:				88,19	50,46	37,73	0,97	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.01.2020	2419,07	75250,06	74259,91	990,15	73437,38	73448,13	-10,76	8656		66,32
24.02.2020	2690,57	82665,76	81576,41	1089,35	80641,09	80651,84	-10,76	9424		68,60
ИТОГО:	271,50	7415,70	7316,50	99,20	7203,71	7203,71	0,00	768	0	2,28

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

Qкоорр =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

25.02.20

МП

СЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 6816
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC	
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3		
24.01.2020	272,79	272,79	0,00	86,85	54,94	31,91	0,96	0,84	8,60	281,60	276,60	OK		24	0,00	
25.01.2020	272,32	272,32	0,00	88,29	55,62	32,68	0,95	0,85	8,90	281,40	276,20	OK		24	0,00	
26.01.2020	227,81	227,81	0,00	88,27	52,40	35,88	0,98	0,83	8,15	235,30	230,80	OK		24	0,01	
27.01.2020	253,05	253,05	0,00	88,38	54,38	33,99	0,97	0,84	8,59	261,40	256,60	OK		24	0,00	
28.01.2020	283,83	283,83	0,00	95,38	59,22	36,16	0,96	0,86	10,23	294,10	289,00	OK		24	0,00	
29.01.2020	284,26	284,26	0,00	97,93	60,78	37,64	0,96	0,86	10,66	295,30	289,50	OK		24	0,00	
30.01.2020	263,82	263,82	0,00	96,21	57,92	38,29	0,98	0,86	10,02	273,80	268,30	OK		24	0,04	
31.01.2020	227,62	227,62	0,00	89,99	52,75	37,24	0,98	0,84	8,47	235,30	230,70	OK		24	0,02	
01.02.2020	260,07	260,07	0,00	87,73	54,16	33,57	0,96	0,86	8,73	268,40	263,80	OK		24	0,00	
02.02.2020	252,05	252,05	0,00	87,93	53,54	34,38	0,97	0,84	8,61	260,10	255,70	OK		24	0,00	
03.02.2020	262,55	262,55	0,00	88,78	54,67	34,11	0,96	0,84	8,87	271,00	266,60	OK		24	0,00	
04.02.2020	202,31	202,31	0,00	82,78	48,71	34,07	0,97	0,82	6,88	208,00	204,80	OK		24	0,01	
05.02.2020	200,28	200,28	0,00	82,74	48,21	34,53	0,97	0,82	6,85	205,90	202,70	OK		24	0,00	
06.02.2020	242,30	242,30	0,00	86,52	52,21	34,31	0,98	0,84	8,27	249,60	245,80	OK		24	0,00	
07.02.2020	270,27	270,27	0,00	89,10	55,76	33,34	0,96	0,86	8,98	279,00	274,60	OK		24	0,01	
08.02.2020	238,40	238,40	0,00	91,12	53,93	37,19	0,98	0,84	8,81	246,50	241,90	OK		24	0,00	
09.02.2020	266,46	266,46	0,00	96,11	57,84	38,28	0,95	0,85	10,15	276,40	271,00	OK		24	0,00	
10.02.2020	246,40	246,40	0,00	95,76	56,47	39,29	0,97	0,85	9,61	255,90	250,20	OK		24	0,00	
11.02.2020	237,10	237,10	0,00	93,04	54,68	38,36	0,98	0,85	9,04	245,60	240,60	OK		24	0,00	
12.02.2020	235,01	235,01	0,00	91,07	53,98	37,08	0,98	0,83	8,65	243,20	238,40	OK		24	0,01	
13.02.2020	226,40	226,40	0,00	87,90	52,09	35,80	0,98	0,82	8,09	233,80	229,30	OK		24	0,00	
14.02.2020	264,05	264,05	0,00	88,18	54,56	33,62	0,94	0,84	8,84	272,40	268,10	OK		24	0,00	
15.02.2020	246,92	246,92	0,00	88,49	53,94	34,55	0,97	0,83	8,44	255,00	250,50	OK		24	0,01	
16.02.2020	207,92	207,92	0,00	87,61	50,51	37,10	1,00	0,82	7,69	214,70	210,40	OK		24	0,00	
17.02.2020	261,23	261,23	0,00	87,74	54,81	32,93	0,96	0,84	8,55	269,50	265,20	OK		24	0,00	
18.02.2020	199,94	199,94	0,00	84,79	49,81	34,98	0,99	0,83	6,94	206,30	202,10	OK		24	0,01	
19.02.2020	180,58	180,58	0,00	81,58	47,40	34,19	0,99	0,83	6,17	185,90	182,30	OK		24	0,00	
20.02.2020	186,81	186,81	0,00	81,52	47,51	34,00	0,98	0,83	6,35	192,40	188,50	OK		24	0,00	
21.02.2020	199,71	199,71	0,00	81,43	48,50	32,93	0,98	0,82	6,57	205,60	201,70	OK		24	0,00	
22.02.2020	207,33	207,33	0,00	81,98	49,39	32,58	0,98	0,82	6,71	213,60	209,40	OK		24	0,01	
23.02.2020	247,21	247,21	0,00	81,96	51,69	30,27	0,96	0,83	7,38	254,40	250,30	OK		24	0,00	
24.02.2020	269,39	269,39	0,00	83,38	53,40	29,98	0,94	0,83	8,01	277,40	273,00	OK		24	0,00	
Итого:	7696,20	7696,20							266,83	7948,80	7804,60			768	0,13	0
Средние:				88,14	53,29	34,85	0,97	0,84								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	2326,85	72677,96	71398,76	1279,20	70763,97	70748,53	15,44	13431,00		44,11
24.02.2020	2593,68	80626,76	79203,36	1423,40	78460,17	78444,73	15,44	14199,00		44,24
ИТОГО:	266,83	7948,80	7804,60	144,20	7696,20	7696,20	0,00	768,00	0	0,13

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

25.02.20

ОТЧЕТ
о Суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	НС	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	225,77	225,77	0,00	86,59	49,30	37,29	0,96	0,84	8,36	232,90	228,40	OK	24	0,00	
25.01.2020	228,34	228,34	0,00	88,01	49,41	38,60	0,94	0,86	8,81	235,80	231,00	OK	24	0,00	
26.01.2020	194,66	194,66	0,00	87,94	46,71	41,23	0,97	0,83	8,01	201,20	196,50	OK	24	0,00	
27.01.2020	213,02	213,02	0,00	88,07	48,66	39,41	0,96	0,84	8,39	220,20	215,20	OK	24	0,00	
28.01.2020	230,52	230,52	0,00	95,10	52,02	43,08	0,96	0,86	9,91	239,00	233,70	OK	24	0,00	
29.01.2020	237,18	237,18	0,00	97,57	53,17	44,40	0,96	0,87	10,48	246,10	240,90	OK	24	0,00	
30.01.2020	217,80	217,80	0,00	95,83	51,15	44,68	0,97	0,86	9,70	226,00	220,70	OK	24	0,05	
31.01.2020	192,43	192,43	0,00	89,60	47,34	42,26	0,98	0,84	8,14	199,10	194,30	OK	24	0,01	
01.02.2020	217,78	217,78	0,00	87,42	48,35	39,08	0,96	0,86	8,52	224,80	220,20	OK	24	0,00	
02.02.2020	210,88	210,88	0,00	87,60	47,86	39,75	0,96	0,85	8,35	217,70	213,20	OK	24	0,00	
03.02.2020	220,18	220,18	0,00	88,47	49,40	39,07	0,96	0,85	8,55	227,30	222,90	OK	24	0,00	
04.02.2020	177,62	177,62	0,00	82,39	45,51	36,88	0,97	0,83	6,55	182,90	179,20	OK	24	0,00	
05.02.2020	175,67	175,67	0,00	82,45	44,99	37,46	0,97	0,83	6,57	180,80	177,30	OK	24	0,00	
06.02.2020	200,43	200,43	0,00	86,22	47,38	38,85	0,98	0,84	7,77	206,70	202,60	OK	24	0,00	
07.02.2020	227,06	227,06	0,00	88,80	49,34	39,46	0,96	0,86	8,94	234,40	229,90	OK	24	0,00	
08.02.2020	199,49	199,49	0,00	90,79	48,23	42,56	0,98	0,85	8,46	206,50	201,60	OK	24	0,00	
09.02.2020	218,38	218,38	0,00	95,79	50,65	45,14	0,95	0,85	9,82	226,60	221,20	OK	24	0,00	
10.02.2020	204,31	204,31	0,00	95,35	50,09	45,26	0,97	0,85	9,21	212,10	206,80	OK	24	0,00	
11.02.2020	197,08	197,08	0,00	92,67	48,58	44,09	0,98	0,85	8,66	204,40	199,10	OK	24	0,00	
12.02.2020	198,58	198,58	0,00	90,68	48,20	42,48	0,98	0,83	8,40	205,60	200,70	OK	24	0,00	
13.02.2020	190,77	190,77	0,00	87,54	46,82	40,71	0,97	0,83	7,77	197,40	192,30	OK	24	0,00	
14.02.2020	215,18	215,18	0,00	87,85	48,65	39,20	0,94	0,84	8,42	222,40	217,40	OK	24	0,00	
15.02.2020	199,13	199,13	0,00	88,14	47,66	40,48	0,97	0,83	8,01	206,00	201,00	OK	24	0,00	
16.02.2020	178,56	178,56	0,00	87,24	45,24	42,00	0,99	0,83	7,50	184,80	179,80	OK	24	0,00	
17.02.2020	209,94	209,94	0,00	87,40	48,35	39,05	0,96	0,84	8,17	217,00	212,00	OK	24	0,00	
18.02.2020	169,56	169,56	0,00	84,41	44,87	39,53	0,99	0,83	6,69	175,00	170,90	OK	24	0,01	
19.02.2020	158,90	158,90	0,00	81,22	43,78	37,44	0,98	0,84	5,95	163,80	159,90	OK	24	0,00	
20.02.2020	164,63	164,63	0,00	81,17	44,30	36,87	0,98	0,83	6,08	169,60	165,80	OK	24	0,00	
21.02.2020	171,83	171,83	0,00	81,10	44,59	36,51	0,98	0,82	6,28	177,10	173,00	OK	24	0,00	
22.02.2020	178,30	178,30	0,00	81,65	45,24	36,41	0,98	0,82	6,46	183,70	179,70	OK	24	0,00	
23.02.2020	201,04	201,04	0,00	81,65	46,82	34,83	0,96	0,84	6,96	207,00	202,90	OK	24	0,00	
24.02.2020	220,63	220,63	0,00	83,10	47,52	35,58	0,94	0,84	7,81	227,20	222,90	OK	24	0,00	
Итого:	6445,65	6445,65							257,69	6661,10	6513,00		768	0,07	0
Средние:				87,81	47,82	39,99	0,97	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	2371,62	72786,56	71215,01	1571,55	70790,28	70764,26	26,03	13263		638,06
24.02.2020	2629,31	79447,66	77728,01	1719,65	77235,93	77209,91	26,03	14031		638,13
ИТОГО:	257,69	6661,10	6513,00	148,10	6445,65	6445,65	0,00	768	0	0,07

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

Qкорт =
Qн/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

25.02.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 13202218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
24.01.2020	308,98	305,41	87,45	51,43	36,02	0,96	0,83	300,47	300,47	0,00	10,77	OK	24	0,34	
25.01.2020	302,84	299,50	89,20	51,33	37,87	0,95	0,85	294,41	294,41	0,00	11,16	OK	24	0,00	
26.01.2020	283,63	279,65	89,27	50,20	39,07	0,97	0,83	275,37	275,37	0,00	10,73	OK	24	0,03	
27.01.2020	281,16	278,24	89,23	50,02	39,21	0,97	0,83	273,51	273,51	0,00	10,73	OK	24	0,00	
28.01.2020	277,93	273,70	95,60	52,07	43,52	0,96	0,85	268,98	268,98	0,00	11,65	OK	24	0,15	
29.01.2020	301,50	289,93	98,90	54,35	44,55	0,97	0,86	287,81	287,81	0,00	12,82	OK	24	0,00	
30.01.2020	296,75	290,08	97,45	53,52	43,93	0,98	0,86	285,81	285,81	0,00	12,54	OK	24	0,02	
31.01.2020	295,60	290,25	91,31	51,39	39,93	0,99	0,84	286,12	286,12	0,00	11,43	OK	24	0,01	
01.02.2020	309,60	305,43	88,73	51,48	37,24	0,96	0,85	300,65	300,65	0,00	11,20	OK	24	0,01	
02.02.2020	307,64	302,92	88,86	51,61	37,25	0,97	0,83	298,43	298,43	0,00	11,11	OK	24	0,01	
03.02.2020	312,01	306,62	89,70	52,68	37,02	0,96	0,84	302,21	302,21	0,00	11,16	OK	24	0,02	
04.02.2020	283,40	280,54	84,65	49,51	35,13	0,97	0,81	276,18	276,18	0,00	9,71	OK	24	0,01	
05.02.2020	275,65	273,45	83,34	48,68	34,66	0,97	0,82	269,11	269,11	0,00	9,21	OK	24	0,01	
06.02.2020	287,04	282,86	87,04	50,99	36,05	0,97	0,83	278,78	278,78	0,00	10,01	OK	24	0,00	
07.02.2020	298,84	292,64	90,07	52,45	37,62	0,96	0,85	288,92	288,92	0,00	10,88	OK	24	0,01	
08.02.2020	285,23	278,75	91,71	52,09	39,63	0,98	0,84	275,36	275,36	0,00	10,85	OK	24	0,02	
09.02.2020	281,32	273,40	96,60	53,50	43,10	0,95	0,84	270,26	270,26	0,00	11,63	OK	24	0,00	
10.02.2020	281,98	273,92	97,20	53,68	43,53	0,97	0,84	270,75	270,75	0,00	11,79	OK	24	0,14	
11.02.2020	283,08	276,08	93,99	52,65	41,35	0,98	0,84	272,74	272,74	0,00	11,28	OK	24	0,09	
12.02.2020	284,92	277,62	92,47	52,98	39,48	0,98	0,82	274,50	274,50	0,00	10,85	OK	24	0,01	
13.02.2020	279,35	273,58	89,00	52,07	36,93	0,98	0,81	270,21	270,21	0,00	9,98	OK	24	0,01	
14.02.2020	295,71	289,27	89,02	53,07	35,95	0,95	0,83	285,81	285,81	0,00	10,27	OK	24	0,01	
15.02.2020	297,17	292,11	89,42	53,22	36,20	0,97	0,82	287,84	287,84	0,00	10,40	OK	24	0,01	
16.02.2020	269,34	266,37	88,81	51,47	37,35	1,00	0,82	261,86	261,86	0,00	9,77	OK	24	0,01	
17.02.2020	288,51	285,34	88,70	52,58	36,12	0,96	0,83	280,45	280,45	0,00	10,13	OK	24	0,00	
18.02.2020	280,15	276,20	86,17	51,20	34,96	0,98	0,82	272,19	272,19	0,00	9,50	OK	24	0,01	
19.02.2020	281,31	276,96	82,79	50,09	32,70	0,98	0,83	273,53	273,53	0,00	8,95	OK	24	0,01	
20.02.2020	276,56	272,56	82,57	49,89	32,68	0,98	0,82	269,08	269,08	0,00	8,79	OK	24	0,00	
21.02.2020	282,57	278,35	82,51	50,50	32,01	0,98	0,81	274,83	274,83	0,00	8,80	OK	24	0,04	
22.02.2020	274,66	271,44	82,94	50,21	32,73	0,98	0,81	267,55	267,55	0,00	8,76	OK	24	0,00	
23.02.2020	295,01	291,98	82,89	50,83	32,06	0,96	0,82	287,54	287,54	0,00	9,22	OK	24	0,00	
24.02.2020	301,49	298,05	84,21	51,81	32,40	0,94	0,83	293,49	293,49	0,00	9,49	OK	24	0,00	
Итого:	9260,93	9103,20						8974,77	8974,77	0,00	335,583		768	0,98	0
Средние:			89,12	51,67	37,44	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
23.01.2020	795,41	22117,65	22116,47	1,18	21628,16	21672,48	-44,32			
24.02.2020	1130,99	31378,58	31219,67	158,91	30602,93	30647,25	-44,32			
ИТОГО:	335,58	9260,93	9103,20	157,73	8974,77	8974,77	0,00	768	0	0,98

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

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

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

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 13172218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	HC	BHP	V3	BOC
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
24.01.2020	320,18	320,54	87,52	54,33	33,19	0,96	0,83	313,14	313,14	0,00	10,34	OK	24	0,00	
25.01.2020	329,19	328,87	89,27	55,35	33,92	0,94	0,85	321,33	321,33	0,00	10,91	OK	24	0,00	
26.01.2020	300,31	299,95	89,33	53,64	35,70	0,97	0,83	293,22	293,22	0,00	10,44	OK	24	0,00	
27.01.2020	305,59	304,69	89,32	53,79	35,53	0,96	0,83	298,11	298,11	0,00	10,59	OK	24	0,00	
28.01.2020	327,02	325,64	95,73	57,52	38,20	0,96	0,85	317,80	317,80	0,00	12,13	OK	24	0,00	
29.01.2020	339,07	336,53	99,14	59,60	39,54	0,96	0,86	328,36	328,36	0,00	12,99	OK	24	0,00	
30.01.2020	327,92	325,34	97,52	57,65	39,87	0,97	0,85	317,85	317,85	0,00	12,64	OK	24	0,02	
31.01.2020	304,47	303,62	91,37	54,12	37,25	0,98	0,84	296,80	296,80	0,00	11,06	HC G	24	0,04	
01.02.2020	319,38	319,14	88,80	53,67	35,13	0,95	0,85	311,98	311,98	0,00	10,97	OK	24	0,01	
02.02.2020	305,14	304,09	88,93	53,14	35,79	0,96	0,83	297,68	297,68	0,00	10,64	OK	24	0,00	
03.02.2020	293,55	293,04	89,74	52,93	36,81	0,95	0,84	286,55	286,55	0,00	10,52	OK	24	0,00	
04.02.2020	315,46	315,98	84,71	52,42	32,29	0,97	0,81	309,05	309,05	0,00	9,95	OK	24	0,01	
05.02.2020	326,49	326,93	83,43	52,13	31,30	0,97	0,82	319,97	319,97	0,00	9,86	OK	24	0,02	
06.02.2020	289,48	288,94	87,10	51,64	35,46	0,97	0,83	282,92	282,92	0,00	9,99	OK	24	0,00	
07.02.2020	296,12	295,38	90,13	53,15	36,98	0,95	0,85	288,62	289,17	-0,55	10,67	OK	24	0,00	
08.02.2020	272,90	271,97	91,77	52,11	39,65	0,97	0,84	266,06	266,06	0,00	10,50	OK	24	0,00	
09.02.2020	294,77	292,42	96,71	54,80	41,91	0,95	0,84	286,01	286,01	0,00	11,96	OK	24	0,00	
10.02.2020	293,09	291,37	97,28	55,49	41,79	0,97	0,84	284,53	284,53	0,00	11,88	OK	24	0,29	
11.02.2020	278,23	276,53	94,06	53,13	40,93	0,98	0,84	270,58	270,58	0,00	11,07	OK	24	0,14	
12.02.2020	281,78	280,39	92,54	52,94	39,60	0,98	0,82	274,33	274,33	0,00	10,86	OK	24	0,03	
13.02.2020	282,40	280,91	89,07	51,80	37,27	0,97	0,81	275,33	275,33	0,00	10,27	OK	24	0,05	
14.02.2020	302,44	300,67	89,11	52,97	36,14	0,94	0,83	294,68	294,68	0,00	10,65	OK	24	0,00	
15.02.2020	311,48	310,51	89,52	53,81	35,71	0,96	0,82	303,50	304,09	-0,59	10,82	OK	24	0,06	
16.02.2020	281,59	280,66	88,88	51,92	36,96	0,99	0,82	274,82	274,82	0,00	10,17	OK	24	0,05	
17.02.2020	293,48	293,55	88,77	52,60	36,17	0,96	0,83	286,90	286,90	0,00	10,38	OK	24	0,01	
18.02.2020	309,27	308,41	86,26	52,57	33,69	0,98	0,82	302,13	302,13	0,00	10,17	OK	24	0,01	
19.02.2020	326,85	327,32	82,89	52,59	30,30	0,98	0,83	320,34	320,34	0,00	9,71	OK	24	0,14	
20.02.2020	325,25	326,41	82,69	52,72	29,97	0,97	0,82	319,12	319,12	0,00	9,56	OK	24	0,00	
21.02.2020	337,00	338,02	82,62	53,49	29,13	0,97	0,81	330,50	330,50	0,00	9,63	OK	24	0,00	
22.02.2020	316,10	317,45	83,04	52,72	30,32	0,97	0,81	310,22	310,22	0,00	9,40	OK	24	0,00	
23.02.2020	313,87	314,54	82,97	52,48	30,49	0,96	0,82	307,73	307,73	0,00	9,39	OK	24	0,01	
24.02.2020	319,15	319,33	84,30	52,71	31,60	0,94	0,83	312,49	312,49	0,00	9,87	OK	24	0,01	
Итого:	9839,02	9819,14						9602,63	9603,77	-1,14	339,98		768	0,90	0
Средние:			89,20	53,62	35,58	0,96	0,83								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	931,93	26930,58	26948,49	-17,91	26363,01	26387,47	-24,46	2663		21,83
24.02.2020	1271,91	36769,60	36767,63	1,97	35965,64	35991,24	-25,60	3431		22,73
ИТОГО:	339,98	9839,02	9819,14	19,88	9602,63	9603,77	-1,14	768	0	0,90

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-24/02/20г.

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

Прибор: KARAT-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	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	423,31	423,31	0,00	87,43	60,52	26,91	0,96	0,84	11,23	435,78	431,82	OK	24	0	
25.01.2020	435,10	435,10	0,00	89,15	61,91	27,24	0,94	0,85	11,79	448,48	444,16	OK	24	0	
26.01.2020	364,16	364,16	0,00	89,18	58,22	30,96	0,97	0,83	11,22	375,20	371,17	OK	24	0	
27.01.2020	377,35	377,35	0,00	89,18	59,41	29,77	0,97	0,83	11,23	388,78	384,81	OK	24	0	
28.01.2020	454,17	454,17	0,00	95,68	66,63	29,05	0,96	0,85	13,17	470,23	464,84	OK	24	0	
29.01.2020	440,54	440,54	0,00	98,98	67,43	31,55	0,96	0,86	13,81	457,14	451,31	OK	24	0	
30.01.2020	440,33	440,33	0,00	97,35	66,27	31,08	0,97	0,86	13,52	456,36	450,83	OK	24	0	
31.01.2020	354,78	354,78	0,00	91,15	58,51	32,64	0,98	0,84	11,54	365,95	361,80	OK	24	0	
01.02.2020	418,42	418,42	0,00	88,64	60,41	28,23	0,96	0,85	11,79	431,03	426,84	OK	24	0	
02.02.2020	387,09	387,09	0,00	88,76	58,53	30,24	0,97	0,84	11,54	398,76	394,65	OK	24	0	
03.02.2020	419,67	419,67	0,00	89,62	61,27	28,34	0,95	0,84	11,78	432,64	428,36	OK	24	0	
04.02.2020	309,89	309,89	0,00	84,43	52,91	31,52	0,97	0,82	9,76	318,16	315,14	OK	24	0	
05.02.2020	301,51	301,51	0,00	83,22	51,87	31,35	0,97	0,82	9,30	309,18	306,50	OK	24	0	
06.02.2020	346,51	346,51	0,00	86,97	56,36	30,62	0,97	0,83	10,49	356,39	352,90	OK	24	0	
07.02.2020	406,51	406,51	0,00	89,98	61,26	28,72	0,96	0,85	11,62	419,13	414,95	OK	24	0	
08.02.2020	351,89	351,89	0,00	91,66	58,98	32,68	0,98	0,84	11,30	363,05	358,90	OK	24	0	
09.02.2020	399,28	399,28	0,00	96,61	64,03	32,59	0,95	0,84	12,94	413,47	408,29	OK	24	0	
10.02.2020	379,38	379,38	0,00	97,06	63,35	33,72	0,97	0,85	12,57	392,93	388,14	OK	24	0	
11.02.2020	358,74	358,74	0,00	93,90	60,38	33,52	0,98	0,84	11,83	370,65	366,36	OK	24	0	
12.02.2020	365,47	365,47	0,00	92,33	59,99	32,34	0,98	0,83	11,71	377,30	373,07	OK	24	0	
13.02.2020	324,09	324,09	0,00	88,86	56,03	32,83	0,97	0,82	10,59	333,62	330,17	OK	24	0	
14.02.2020	397,76	397,76	0,00	88,97	60,14	28,83	0,95	0,83	11,39	409,72	405,88	OK	24	0	
15.02.2020	386,16	386,16	0,00	89,34	59,10	30,24	0,97	0,82	11,25	397,91	394,08	OK	24	0	
16.02.2020	298,07	298,07	0,00	88,64	53,73	34,92	0,99	0,82	10,40	306,74	303,33	OK	24	0	
17.02.2020	372,55	372,55	0,00	88,60	58,70	29,90	0,96	0,83	11,02	383,63	379,93	OK	24	0	
18.02.2020	316,90	316,90	0,00	86,00	54,17	31,83	0,98	0,82	9,88	325,64	322,64	OK	24	0	
19.02.2020	286,73	286,73	0,00	82,63	51,24	31,39	0,98	0,83	9,01	293,88	291,45	OK	24	0	
20.02.2020	288,21	288,21	0,00	82,44	51,50	30,95	0,97	0,83	8,92	295,35	293,00	OK	24	0	
21.02.2020	283,53	283,53	0,00	82,35	51,55	30,80	0,98	0,81	8,74	290,52	288,28	OK	24	0	
22.02.2020	286,54	286,54	0,00	82,78	51,48	31,30	0,98	0,82	8,98	293,68	291,32	OK	24	0	
23.02.2020	331,92	331,92	0,00	82,76	54,02	28,73	0,96	0,83	9,44	340,34	337,81	OK	24	0	
24.02.2020	400,56	400,56	0,00	84,13	57,35	26,79	0,94	0,83	10,62	411,27	408,15	OK	24	0	
Итого:	11707,13	11707,13							354,40	12062,91	11940,88		768	0,00	0
Средние:				89,03	58,35	30,67	0,97	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	2745,14	90492,10	89625,29	866,81	87943,95	88160,50	-216,55			72,12
24.02.2020	3099,54	102555,01	101566,17	988,84	99651,08	99867,63	-216,55			72,12
ИТОГО:	354,40	12062,91	11940,88	122,03	11707,13	11707,13	0,00	768	0	0,00

Тепловая энергия парасколованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/01р)	
Фкортр =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

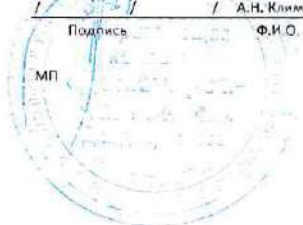
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

25.02.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0048
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-4)

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20441817
Посуточный архив

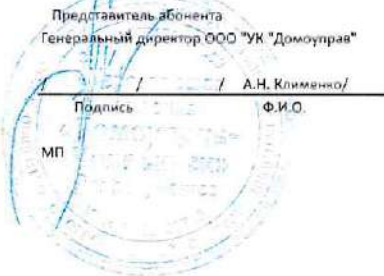
Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	215,49	215,49	0,00	86,74	58,02	28,73	0,96	0,84	6,08	222,71	218,59	OK	24	0,00	
25.01.2020	220,45	220,45	0,00	88,47	59,34	29,13	0,95	0,85	6,40	228,12	223,74	OK	24	0,00	
26.01.2020	177,11	177,11	0,00	88,49	54,74	33,75	0,97	0,83	5,92	183,20	179,42	OK	24	0,01	
27.01.2020	192,26	192,26	0,00	88,48	56,53	31,95	0,97	0,83	6,10	198,90	194,90	OK	24	0,00	
28.01.2020	239,64	239,64	0,00	94,96	64,05	30,91	0,96	0,85	7,38	249,09	243,82	OK	24	0,00	
29.01.2020	235,07	235,07	0,00	98,31	66,14	32,17	0,97	0,86	7,52	245,01	239,45	OK	24	2,08	
30.01.2020	223,54	223,54	0,00	96,67	63,28	33,39	0,98	0,86	7,31	232,73	227,41	OK	24	0,17	
31.01.2020	170,13	170,13	0,00	90,45	54,70	35,75	0,99	0,84	6,07	176,23	172,32	OK	24	0,78	
01.02.2020	190,16	190,16	0,00	87,93	55,58	32,35	0,96	0,85	6,14	196,68	192,62	OK	24	0,70	
02.02.2020	183,11	183,11	0,00	88,06	55,17	32,89	0,97	0,83	5,97	189,41	185,48	OK	24	0,62	
03.02.2020	203,19	203,19	0,00	88,93	57,60	31,32	0,96	0,84	6,25	210,41	206,01	OK	24	0,51	
04.02.2020	172,05	172,05	0,00	83,80	52,35	31,45	0,98	0,81	5,39	177,51	173,93	OK	24	0,46	
05.02.2020	177,65	177,65	0,00	82,59	52,35	30,24	0,98	0,82	5,29	183,14	179,59	OK	24	0,46	
06.02.2020	165,73	165,73	0,00	86,25	53,22	33,03	0,98	0,83	5,45	171,25	167,65	OK	24	0,39	
07.02.2020	204,87	204,87	0,00	89,32	58,58	30,74	0,96	0,85	6,23	212,26	207,76	OK	24	0,25	
08.02.2020	174,00	174,00	0,00	90,94	56,17	34,77	0,98	0,84	6,00	180,37	176,27	OK	24	0,24	
09.02.2020	200,77	200,77	0,00	95,90	61,28	34,62	0,95	0,84	6,90	208,90	203,91	OK	24	0,10	
10.02.2020	195,79	195,79	0,00	96,42	61,16	35,26	0,97	0,84	6,75	203,86	198,99	OK	24	0,11	
11.02.2020	176,79	176,79	0,00	93,21	57,66	35,55	0,99	0,84	6,22	183,55	179,30	OK	24	0,10	
12.02.2020	182,13	182,13	0,00	91,67	57,41	34,25	0,99	0,83	6,14	188,91	184,77	OK	24	0,16	
13.02.2020	158,14	158,14	0,00	88,16	53,48	34,68	0,98	0,81	5,48	163,47	160,15	OK	24	0,01	
14.02.2020	188,68	188,68	0,00	88,24	56,64	31,60	0,95	0,83	5,93	195,15	191,30	OK	24	0,02	
15.02.2020	187,58	187,58	0,00	88,62	56,72	31,90	0,97	0,82	5,84	194,14	190,21	OK	24	0,02	
16.02.2020	147,38	147,38	0,00	87,91	52,06	35,85	1,00	0,82	5,29	152,31	149,15	OK	24	0,01	
17.02.2020	178,98	178,98	0,00	87,88	55,68	32,19	0,96	0,83	5,69	185,15	181,32	OK	24	0,02	
18.02.2020	166,79	166,79	0,00	85,32	53,44	31,89	0,99	0,82	5,27	172,24	168,78	OK	24	0,02	
19.02.2020	171,49	171,49	0,00	81,97	52,78	29,18	0,99	0,83	5,01	176,71	173,44	OK	24	0,03	
20.02.2020	170,82	170,82	0,00	81,77	53,03	28,74	0,98	0,82	4,91	176,00	172,77	OK	24	0,02	
21.02.2020	170,16	170,16	0,00	81,70	53,26	28,43	0,98	0,81	4,84	175,33	172,11	OK	24	0,00	
22.02.2020	167,61	167,61	0,00	82,12	53,09	29,03	0,98	0,81	4,86	172,73	169,54	OK	24	0,01	
23.02.2020	173,58	173,58	0,00	82,07	53,39	28,68	0,97	0,82	4,98	178,88	175,60	OK	24	0,01	
24.02.2020	180,61	180,61	0,00	83,41	53,91	29,50	0,94	0,83	5,27	186,30	182,78	OK	24	0,01	
Итого:	5961,75	5961,75							188,90	6170,65	6043,08		768	7,32	0
Средние:				88,34	56,34	32,00	0,97	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	721,19	24527,97	24041,45	486,52	23778,21	23778,31	-0,10			12,73
24.02.2020	910,09	30698,62	30084,53	614,09	29739,96	29740,06	-0,10			20,05
ИТОГО:	188,90	6170,65	6043,08	127,57	5961,75	5961,75	0,00	768,00	0	7,32

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Дворец №: 2243
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР. Тип раскодера: _____

Прибор: KAPAT-305
Серийный номер: 20421817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	98,21	98,21	0,00	85,58	51,47	34,11	0,97	0,84	3,32	101,03	99,68	OK	24	0	
25.01.2020	100,56	100,56	0,00	87,30	52,50	34,80	0,96	0,85	3,49	103,56	102,10	OK	24	0	
26.01.2020	89,15	89,15	0,00	87,24	49,41	37,83	0,98	0,83	3,35	91,81	90,39	OK	24	0	
27.01.2020	90,92	90,92	0,00	87,26	50,65	36,61	0,98	0,84	3,33	93,63	92,23	OK	24	0	
28.01.2020	107,65	107,65	0,00	93,75	56,59	37,16	0,97	0,86	3,99	111,34	109,54	OK	24	0	
29.01.2020	113,88	113,88	0,00	97,08	59,33	37,75	0,98	0,86	4,24	118,06	116,12	OK	24	0	
30.01.2020	103,54	103,54	0,00	95,37	55,69	39,68	0,99	0,86	4,08	107,20	105,37	OK	24	0	
31.01.2020	86,10	86,10	0,00	89,15	49,64	39,51	0,99	0,84	3,40	88,77	87,34	OK	24	0	
01.02.2020	93,20	93,20	0,00	86,74	50,02	36,71	0,97	0,86	3,42	95,93	94,53	OK	24	0	
02.02.2020	91,78	91,78	0,00	86,85	49,30	37,55	0,98	0,84	3,42	94,48	93,08	OK	24	0	
03.02.2020	99,46	99,46	0,00	87,76	51,97	35,79	0,97	0,85	3,53	102,45	101,00	OK	24	0	
04.02.2020	74,44	74,44	0,00	82,43	45,30	37,13	0,98	0,82	2,76	76,43	75,33	OK	24	0	
05.02.2020	69,54	69,54	0,00	81,09	44,33	36,77	0,98	0,83	2,53	71,31	70,34	OK	24	0	
06.02.2020	84,16	84,16	0,00	85,03	48,36	36,67	0,98	0,84	3,08	86,52	85,30	OK	24	0	
07.02.2020	99,10	99,10	0,00	88,16	52,68	35,48	0,97	0,86	3,49	102,10	100,67	OK	24	0	
08.02.2020	87,37	87,37	0,00	89,65	50,85	38,80	0,99	0,85	3,36	90,09	88,66	OK	24	0	
09.02.2020	100,94	100,94	0,00	94,64	54,90	39,75	0,96	0,85	4,00	104,45	102,67	OK	24	0	
10.02.2020	98,59	98,59	0,00	95,10	55,26	39,84	0,98	0,85	3,89	102,08	100,34	OK	24	0	
11.02.2020	88,62	88,62	0,00	91,87	51,61	40,26	0,99	0,85	3,55	91,52	89,99	OK	24	0	
12.02.2020	88,48	88,48	0,00	90,32	51,20	39,11	0,99	0,83	3,43	91,30	89,84	OK	24	0	
13.02.2020	80,96	80,96	0,00	86,85	47,78	39,07	0,99	0,82	3,16	83,33	82,04	OK	24	0	
14.02.2020	94,52	94,52	0,00	87,08	50,68	36,40	0,96	0,84	3,43	97,31	95,92	OK	24	0	
15.02.2020	91,49	91,49	0,00	87,38	50,61	36,77	0,98	0,83	3,30	94,21	92,88	OK	24	0	
16.02.2020	77,21	77,21	0,00	86,58	46,84	39,75	1,01	0,82	3,06	79,46	78,21	OK	24	0	
17.02.2020	90,67	90,67	0,00	86,67	49,83	36,84	0,97	0,84	3,32	93,31	91,99	OK	24	0,01	
18.02.2020	77,11	77,11	0,00	83,95	46,23	37,72	0,99	0,83	2,86	79,24	78,11	OK	24	0	
19.02.2020	63,52	63,52	0,00	80,45	43,11	37,34	0,99	0,84	2,37	65,12	64,22	OK	24	0	
20.02.2020	62,76	62,76	0,00	80,24	43,10	37,15	0,99	0,83	2,33	64,33	63,45	OK	24	0	
21.02.2020	66,07	66,07	0,00	80,25	43,53	36,72	0,99	0,82	2,43	67,73	66,81	OK	24	0	
22.02.2020	68,65	68,65	0,00	80,74	44,12	36,61	0,99	0,82	2,50	70,38	69,46	OK	24	0	
23.02.2020	81,13	81,13	0,00	80,88	46,28	34,60	0,97	0,83	2,78	83,18	82,18	OK	24	0	
24.02.2020	95,72	95,72	0,00	82,39	48,59	33,80	0,95	0,84	3,22	98,23	97,05	OK	24	0	
Итого:	2815,48	2815,48							104,44	2899,87	2856,85		768	0,01	0
Средние:				87,06	49,74	37,32	0,98	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1025,45	35812,80	46502,01	-10689,22	34796,02	44791,83	-9995,81			
24.02.2020	1129,89	38712,66	49358,87	-10646,20	37611,49	47607,31	-9995,81			
ИТОГО:	104,44	2899,87	2856,85	43,02	2815,48	2815,48	0,00	768,00	0	0,01

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

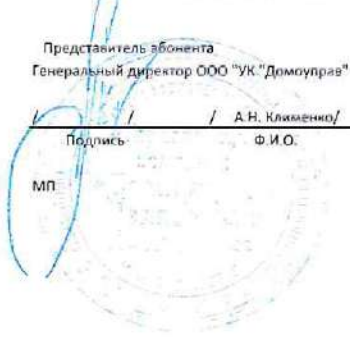
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Кляшенин/
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Марты

Ю.О. Марты /
Подпись / Ф.И.О.

25.02.20



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8348

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 15461517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	100,67	100,67	0,00	85,33	53,76	31,56	0,97	0,84	3,14	103,69	102,15	OK	24	0,00	
25.01.2020	100,27	100,27	0,00	87,03	55,11	31,92	0,96	0,86	3,20	103,42	101,77	OK	24	0,00	
26.01.2020	87,44	87,44	0,00	86,90	52,58	34,32	0,98	0,83	2,96	90,29	88,57	OK	24	0,00	
27.01.2020	90,47	90,47	0,00	86,97	53,70	33,27	0,98	0,84	3,02	93,64	91,42	OK	24	0,00	
28.01.2020	106,88	106,88	0,00	93,45	59,56	33,89	0,97	0,86	3,61	110,74	108,72	OK	24	0,00	
29.01.2020	115,40	115,40	0,00	96,82	62,93	33,89	0,98	0,86	3,83	119,88	117,67	OK	24	0,00	
30.01.2020	103,01	103,01	0,00	95,07	59,03	36,04	0,99	0,86	3,66	106,84	104,82	OK	24	0,00	
31.01.2020	83,65	83,65	0,00	88,79	53,15	35,64	1,00	0,84	2,98	86,34	84,88	OK	24	0,00	
01.02.2020	90,70	90,70	0,00	86,42	52,93	33,49	0,97	0,86	3,04	93,47	91,99	OK	24	0,00	
02.02.2020	89,00	89,00	0,00	86,50	51,79	34,71	0,98	0,84	3,05	91,74	90,25	OK	24	0,00	
03.02.2020	97,60	97,60	0,00	87,47	54,95	32,52	0,97	0,85	3,12	100,68	99,10	OK	24	0,01	
04.02.2020	70,36	70,36	0,00	82,02	47,86	34,17	0,99	0,82	2,40	72,28	71,23	OK	24	0,00	
05.02.2020	68,82	68,82	0,00	80,74	47,03	33,71	0,98	0,83	2,30	70,62	69,64	OK	24	0,00	
06.02.2020	83,42	83,42	0,00	84,71	51,01	33,70	0,99	0,84	2,80	85,88	84,53	OK	24	0,00	
07.02.2020	100,15	100,15	0,00	87,91	55,82	32,09	0,97	0,86	3,18	103,35	101,72	OK	24	0,00	
08.02.2020	87,11	87,11	0,00	89,33	53,00	36,33	0,99	0,85	3,13	89,94	88,37	OK	24	0,00	
09.02.2020	98,05	98,05	0,00	94,30	57,85	36,45	0,96	0,85	3,56	101,62	99,68	OK	24	0,00	
10.02.2020	96,43	96,43	0,00	94,77	58,07	36,70	0,98	0,85	3,48	100,02	98,12	OK	24	0,00	
11.02.2020	86,64	86,64	0,00	91,51	54,70	36,81	0,99	0,85	3,17	89,60	87,97	OK	24	0,00	
12.02.2020	86,98	86,98	0,00	89,98	54,01	35,96	0,99	0,83	3,08	89,90	88,31	OK	24	0,00	
13.02.2020	76,53	76,53	0,00	86,43	50,25	36,19	0,99	0,82	2,77	78,87	77,52	OK	24	0,00	
14.02.2020	90,69	90,69	0,00	86,75	53,18	33,57	0,96	0,84	3,04	93,53	91,96	OK	24	0,00	
15.02.2020	89,22	89,22	0,00	87,05	52,93	34,12	0,98	0,83	2,97	92,04	90,52	OK	24	0,00	
16.02.2020	73,70	73,70	0,00	86,16	49,06	37,10	1,01	0,83	2,72	75,93	74,62	OK	24	0,01	
17.02.2020	88,33	88,33	0,00	86,34	52,89	33,45	0,97	0,84	2,93	91,07	89,57	OK	24	0,00	
18.02.2020	72,68	72,68	0,00	83,52	49,36	34,17	1,00	0,83	2,43	74,79	73,64	OK	24	0,00	
19.02.2020	64,07	64,07	0,00	80,11	46,13	33,98	1,00	0,84	2,18	65,74	64,79	OK	24	0,00	
20.02.2020	61,73	61,73	0,00	79,83	46,11	33,72	0,99	0,83	2,08	63,33	62,43	OK	24	0,00	
21.02.2020	64,56	64,56	0,00	79,87	47,19	32,68	0,99	0,82	2,11	66,25	65,31	OK	24	0,00	
22.02.2020	67,50	67,50	0,00	80,36	47,37	32,99	0,99	0,82	2,21	69,30	68,29	OK	24	0,00	
23.02.2020	77,92	77,92	0,00	80,51	49,70	30,80	0,97	0,83	2,36	80,04	78,90	OK	24	0,00	
24.02.2020	91,32	91,32	0,00	82,07	51,61	30,46	0,95	0,84	2,75	93,90	92,51	OK	24	0,00	
Итого:	2761,29	2761,29							93,26	2848,71	2800,96		768	0,02	0
Средние:				86,72	52,64	34,08	0,98	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	870,35	31342,32	30925,65	416,66	30529,94	30535,94	-6,00			
24.02.2020	963,61	34191,02	33726,61	464,42	33291,23	33297,23	-6,00			
ИТОГО:	93,26	2848,71	2800,96	47,75	2761,29	2761,29	0,00	0,00	0	0,02

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

Qкогрр =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

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

25.02.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8840

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 15281517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	99,07	99,07	0,00	85,40	51,13	34,26	0,97	0,84	3,36	101,26	101,16	OK	24		0,00
25.01.2020	99,14	99,14	0,00	87,11	52,04	35,06	0,96	0,85	3,47	101,47	101,25	OK	24		0,00
26.01.2020	86,21	86,21	0,00	86,98	48,75	38,23	0,98	0,83	3,26	88,15	88,00	OK	24		12,29
27.01.2020	90,51	90,51	0,00	87,04	50,85	36,19	0,98	0,83	3,27	92,59	92,42	OK	24		0,00
28.01.2020	105,25	105,25	0,00	93,51	56,54	36,97	0,97	0,85	3,88	108,26	107,66	OK	24		0,00
29.01.2020	114,01	114,01	0,00	96,89	59,16	37,73	0,97	0,86	4,24	117,59	116,84	OK	24		0,00
30.01.2020	101,76	101,76	0,00	95,14	55,93	39,21	0,98	0,86	3,94	104,75	104,16	OK	24		0,00
31.01.2020	85,60	85,60	0,00	88,93	50,22	38,72	0,99	0,84	3,31	87,65	87,41	OK	24		0,00
01.02.2020	93,58	93,58	0,00	86,56	50,37	36,19	0,97	0,85	3,39	95,69	95,54	OK	24		0,86
02.02.2020	93,45	93,45	0,00	86,68	49,31	37,36	0,98	0,84	3,48	95,56	95,39	OK	24		15,14
03.02.2020	100,92	100,92	0,00	87,58	52,30	35,28	0,96	0,84	3,52	103,30	103,12	OK	24		0,01
04.02.2020	73,80	73,80	0,00	82,22	45,16	37,06	0,98	0,82	2,73	75,18	75,25	OK	24		0,25
05.02.2020	71,55	71,55	0,00	80,91	44,85	36,06	0,98	0,82	2,55	72,78	72,97	OK	24		0,02
06.02.2020	87,21	87,21	0,00	84,87	48,50	36,36	0,98	0,83	3,16	89,00	89,03	OK	24		0,17
07.02.2020	145,86	145,86	0,00	88,35	59,47	28,88	0,97	0,85	4,09	149,56	149,45	OK	24		1,56
08.02.2020	192,27	192,27	0,00	90,43	66,42	24,00	0,98	0,84	4,62	197,60	197,52	OK	24		10,01
09.02.2020	175,85	175,85	0,00	95,18	67,75	27,43	0,96	0,85	4,79	181,29	180,86	OK	24		0,93
10.02.2020	190,71	190,71	0,00	95,78	69,81	25,96	0,98	0,85	4,89	196,67	196,33	OK	24		0,45
11.02.2020	176,44	176,44	0,00	92,63	69,43	23,19	0,99	0,85	4,08	181,58	181,57	OK	24		0,00
12.02.2020	215,11	215,11	0,00	91,21	70,23	20,99	0,99	0,83	4,49	221,21	221,39	OK	24		0,00
13.02.2020	184,95	184,95	0,00	87,64	64,92	22,73	0,98	0,82	3,92	189,61	190,11	OK	24		35,02
14.02.2020	121,83	121,83	0,00	87,28	57,43	29,85	0,96	0,83	3,58	124,71	124,80	OK	24		29,17
15.02.2020	152,49	152,49	0,00	87,94	61,78	26,16	0,98	0,83	3,94	156,28	156,41	OK	24		0,00
16.02.2020	170,66	170,66	0,00	87,47	63,67	23,80	1,00	0,82	4,06	174,92	175,14	OK	24		0,00
17.02.2020	101,79	101,79	0,00	86,66	53,63	33,04	0,97	0,83	3,21	104,09	104,19	OK	24		0,00
18.02.2020	85,93	85,93	0,00	84,02	49,94	34,08	0,99	0,82	2,92	87,62	87,81	OK	24		0,00
19.02.2020	75,29	75,29	0,00	80,55	47,45	33,10	0,99	0,83	2,47	76,56	76,91	OK	24		8,11
20.02.2020	65,89	65,89	0,00	80,15	44,91	35,24	0,99	0,83	2,32	66,94	67,25	OK	24		12,67
21.02.2020	68,67	68,67	0,00	80,15	45,09	35,06	0,99	0,81	2,41	69,78	70,08	OK	24		9,54
22.02.2020	69,18	69,18	0,00	80,58	44,90	35,67	0,99	0,82	2,47	70,32	70,60	OK	24		9,24
23.02.2020	76,61	76,61	0,00	80,65	46,21	34,44	0,97	0,83	2,63	77,93	78,18	OK	24		1,24
24.02.2020	86,21	86,21	0,00	82,10	46,22	35,87	0,95	0,83	3,08	87,83	87,92	OK	24		1,32
Итого:	3657,80	3657,80							111,56	3747,74	3746,72		768	148,00	0
Средние:				87,14	54,51	32,63	0,98	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	977,48	34128,60	34258,21	-129,61	33523,43	33519,38	4,06			
24.02.2020	1089,04	37876,34	38004,93	-128,59	37181,23	37177,17	4,06			
ИТОГО:	111,56	3747,74	3746,72	1,01	3657,80	3657,80	0,00	0,00	0	148,00

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

Qкорт =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

25.02.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Дожигар №: 0248
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-4) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20491817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	111,72	111,72	0,00	85,82	54,31	31,51	0,97	0,84	3,47	115,15	113,35	OK	24	0,00	
25.01.2020	114,91	114,91	0,00	87,58	55,50	32,08	0,95	0,85	3,68	118,60	116,63	OK	24	0,00	
26.01.2020	97,77	97,77	0,00	87,43	51,19	36,24	0,98	0,83	3,49	100,91	99,04	OK	24	0,00	
27.01.2020	104,22	104,22	0,00	87,51	53,68	33,83	0,98	0,83	3,52	107,55	105,68	OK	24	0,00	
28.01.2020	123,94	123,94	0,00	94,03	59,71	34,32	0,97	0,86	4,23	128,45	126,12	OK	24	0,00	
29.01.2020	130,09	130,09	0,00	97,37	62,43	34,94	0,97	0,86	4,47	135,08	132,71	OK	24	0,00	
30.01.2020	115,74	115,74	0,00	95,60	58,00	37,60	0,98	0,86	4,26	119,98	117,84	OK	24	0,00	
31.01.2020	95,59	95,59	0,00	89,34	51,62	37,73	0,99	0,84	3,59	98,64	96,99	OK	24	0,00	
01.02.2020	104,30	104,30	0,00	86,96	52,62	34,34	0,97	0,86	3,58	107,46	105,84	OK	24	0,00	
02.02.2020	102,42	102,42	0,00	87,05	51,78	35,27	0,98	0,84	3,57	105,55	103,91	OK	24	0,00	
03.02.2020	112,96	112,96	0,00	87,98	54,31	33,67	0,96	0,85	3,73	116,50	114,73	OK	24	0,00	
04.02.2020	81,62	81,62	0,00	82,59	46,41	36,18	0,98	0,82	2,93	83,88	82,59	OK	24	0,02	
05.02.2020	78,38	78,38	0,00	81,27	45,43	35,84	0,98	0,82	2,78	80,47	79,25	OK	24	0,00	
06.02.2020	97,96	97,96	0,00	85,26	51,03	34,23	0,98	0,84	3,33	100,86	99,29	OK	24	0,00	
07.02.2020	115,64	115,64	0,00	88,41	55,56	32,86	0,97	0,86	3,74	119,33	117,49	OK	24	0,00	
08.02.2020	99,19	99,19	0,00	89,87	52,68	37,19	0,99	0,84	3,64	102,43	100,63	OK	24	0,00	
09.02.2020	110,86	110,86	0,00	94,81	57,41	37,41	0,96	0,85	4,10	114,90	112,74	OK	24	0,00	
10.02.2020	111,28	111,28	0,00	95,34	57,82	37,52	0,98	0,85	4,07	115,43	113,28	OK	24	0,00	
11.02.2020	96,50	96,50	0,00	92,02	53,63	38,39	0,99	0,85	3,66	99,81	97,97	OK	24	0,00	
12.02.2020	97,62	97,62	0,00	90,49	52,76	37,74	0,99	0,83	3,62	100,89	99,09	OK	24	0,00	
13.02.2020	86,78	86,78	0,00	86,97	49,41	37,56	0,98	0,82	3,25	89,44	87,91	OK	24	0,00	
14.02.2020	102,77	102,77	0,00	87,24	52,65	34,60	0,96	0,83	3,54	105,98	104,24	OK	24	0,00	
15.02.2020	100,14	100,14	0,00	87,51	52,20	35,31	0,98	0,83	3,42	103,32	101,60	OK	24	0,02	
16.02.2020	83,63	83,63	0,00	86,70	48,32	38,38	1,00	0,82	3,19	86,21	84,65	OK	24	0,00	
17.02.2020	99,16	99,16	0,00	86,77	52,08	34,68	0,97	0,84	3,38	102,25	100,55	OK	24	0,01	
18.02.2020	85,55	85,55	0,00	84,11	48,19	35,92	0,99	0,83	2,99	88,07	86,62	OK	24	0,00	
19.02.2020	67,35	67,35	0,00	80,49	43,52	36,96	0,99	0,83	2,48	69,14	68,03	OK	24	0,00	
20.02.2020	68,58	68,58	0,00	80,33	43,67	36,67	0,98	0,83	2,51	70,42	69,25	OK	24	0,00	
21.02.2020	71,96	71,96	0,00	80,33	45,10	35,23	0,98	0,82	2,52	73,89	72,70	OK	24	0,00	
22.02.2020	76,46	76,46	0,00	80,85	45,87	34,99	0,98	0,82	2,64	78,55	77,29	OK	24	0,00	
23.02.2020	87,48	87,48	0,00	80,95	47,63	33,32	0,97	0,83	2,84	89,88	88,52	OK	24	0,00	
24.02.2020	103,51	103,51	0,00	82,54	50,34	32,20	0,95	0,83	3,29	106,45	104,84	OK	24	0,00	
Итого:	3136,10	3136,10							109,53	3235,47	3181,36		768	0,05	0
Средние:				87,24	51,78	35,46	0,98	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	1014,59	34126,80	33630,02	496,77	33252,45	33247,47	4,98			
24.02.2020	1124,13	37362,26	36811,38	550,89	36388,55	36383,57	4,98			
ИТОГО:	109,53	3235,47	3181,36	54,11	3136,10	3136,10	0,00	768,00	0	0,05

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

25.02.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2020г.-24/02/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

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

Тип расколдера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 05911818

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2020	405,56	405,56	0,00	85,89	53,68	32,20	0,94	0,81	12,94	407,40	422,00	ОК	24	0,00	
25.01.2020	401,19	401,19	0,00	87,58	53,81	33,77	0,93	0,83	13,52	403,10	417,90	ОК	24	0,00	
26.01.2020	340,70	340,70	0,00	87,63	52,06	35,57	0,95	0,81	12,09	342,10	354,80	ОК	24	0,01	
27.01.2020	360,00	360,00	0,00	87,65	52,89	34,76	0,95	0,81	12,53	361,60	374,90	ОК	24	0,08	
28.01.2020	425,61	425,61	0,00	94,10	57,46	36,64	0,94	0,83	15,54	428,40	445,30	ОК	24	0,00	
29.01.2020	418,24	418,24	0,00	97,32	58,25	39,07	0,95	0,84	16,29	421,30	438,60	ОК	24	0,14	
30.01.2020	394,95	394,95	0,00	95,69	56,41	39,28	0,95	0,84	15,35	397,40	413,80	ОК	24	0,05	
31.01.2020	326,79	326,79	0,00	89,61	51,98	37,63	0,96	0,82	12,31	328,20	340,70	ОК	24	0,03	
01.02.2020	372,82	372,82	0,00	87,11	52,37	34,73	0,94	0,83	12,95	374,40	388,10	ОК	24	0,00	
02.02.2020	364,14	364,14	0,00	87,26	52,37	34,89	0,95	0,82	12,69	365,80	379,00	ОК	24	0,00	
03.02.2020	395,73	395,73	0,00	88,08	53,85	34,23	0,93	0,82	13,42	397,80	412,20	ОК	24	0,00	
04.02.2020	313,80	313,80	0,00	82,97	50,79	32,18	0,95	0,79	10,11	315,00	325,70	ОК	24	0,02	
05.02.2020	297,96	297,96	0,00	81,78	49,28	32,50	0,95	0,80	9,61	298,80	309,00	ОК	24	0,12	
06.02.2020	353,69	353,69	0,00	85,56	51,36	34,20	0,95	0,81	12,05	355,00	367,80	ОК	24	0,00	
07.02.2020	391,97	391,97	0,00	88,46	53,91	34,55	0,94	0,83	13,49	393,90	408,50	ОК	24	0,03	
08.02.2020	358,13	358,13	0,00	90,19	52,72	37,47	0,95	0,82	13,34	359,70	373,60	ОК	24	0,00	
09.02.2020	398,84	398,84	0,00	95,06	55,74	39,33	0,93	0,82	15,65	401,10	417,60	ОК	24	0,11	
10.02.2020	363,59	363,59	0,00	95,44	55,19	40,25	0,95	0,82	14,51	365,70	380,90	ОК	24	0,10	
11.02.2020	338,52	338,52	0,00	92,36	53,11	39,25	0,96	0,82	13,23	340,10	353,70	ОК	24	0,11	
12.02.2020	347,60	347,60	0,00	90,75	53,52	37,24	0,96	0,81	12,90	349,30	362,90	ОК	24	0,01	
13.02.2020	318,18	318,18	0,00	87,38	51,63	35,75	0,96	0,79	11,39	319,40	331,30	ОК	24	0,03	
14.02.2020	372,66	372,66	0,00	87,45	53,03	34,43	0,93	0,81	12,83	374,30	388,10	ОК	24	0,15	
15.02.2020	361,96	361,96	0,00	87,82	53,07	34,75	0,95	0,80	12,48	363,70	377,00	ОК	24	0,03	
16.02.2020	308,04	308,04	0,00	87,17	50,93	36,25	0,98	0,80	11,17	309,20	320,60	ОК	24	0,01	
17.02.2020	365,42	365,42	0,00	87,10	53,00	34,10	0,94	0,81	12,45	367,10	380,40	ОК	24	0,00	
18.02.2020	305,91	305,91	0,00	84,51	51,25	33,26	0,96	0,80	10,13	307,20	317,80	ОК	24	0,08	
19.02.2020	283,86	283,86	0,00	81,22	49,41	31,81	0,96	0,81	9,05	284,80	294,20	ОК	24	0,04	
20.02.2020	304,01	304,01	0,00	81,06	50,98	30,07	0,96	0,80	9,15	305,20	315,10	ОК	24	0,00	
21.02.2020	317,89	317,89	0,00	80,98	51,45	29,53	0,96	0,79	9,40	319,20	329,50	ОК	24	0,03	
22.02.2020	323,29	323,29	0,00	81,43	51,47	29,96	0,96	0,79	9,68	324,60	335,20	ОК	24	0,02	
23.02.2020	365,09	365,09	0,00	81,36	51,70	29,65	0,94	0,80	10,79	365,60	378,60	ОК	24	0,00	
24.02.2020	383,34	383,34	0,00	82,68	51,39	31,28	0,92	0,81	11,93	384,90	397,80	ОК	24	0,00	
Итого:	11379,49	11379,49							394,95	11432,30	11852,60		768	1,20	0
Средние:				87,52	52,81	34,71	0,95	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2020	3494,42	113493,23	117197,38	-3704,15	113186,38	113169,79	16,59	11606		96,66
24.02.2020	3889,38	124925,53	129049,98	-4124,45	124565,88	124549,29	16,59	12374		97,86
ИТОГО:	394,95	11432,30	11852,60	-420,30	11379,49	11379,49	0,00	768	0	1,20

Тепловая энергия в расколдованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/лр)

Qкорт =
Qi/Трабх
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснаб. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

25.02.20

МП