

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.03.2021	235,88	235,88	0,00	81,23	52,32	28,90	0,00	0,00	6,81	242,97	238,70	OK		24	0
26.03.2021	225,45	225,45	0,00	81,75	52,73	29,02	0,00	0,00	6,53	232,32	228,16	OK		24	0
27.03.2021	230,14	230,14	0,00	81,27	52,54	28,73	0,00	0,00	6,61	237,10	232,87	OK		24	0
28.03.2021	223,34	223,34	0,00	81,60	51,94	29,66	0,00	0,00	6,63	230,15	225,91	OK		24	0
29.03.2021	223,86	223,86	0,00	81,83	52,64	29,19	0,00	0,00	6,53	230,73	226,52	OK		24	0
30.03.2021	224,25	224,25	0,00	81,56	52,53	29,04	0,00	0,00	6,51	231,09	226,90	OK		24	0
31.03.2021	232,01	232,01	0,00	80,42	52,78	27,64	0,00	0,00	6,40	238,90	234,78	OK		24	0
01.04.2021	234,41	234,41	0,00	79,95	52,98	26,98	0,00	0,00	6,33	241,32	237,22	OK		24	0
02.04.2021	228,65	228,65	0,00	80,18	53,31	26,87	0,00	0,00	6,14	235,45	231,41	OK		24	0
03.04.2021	224,93	224,93	0,00	80,49	52,66	27,82	0,00	0,00	6,26	231,65	227,59	OK		24	0
04.04.2021	227,19	227,19	0,00	80,40	52,74	27,66	0,00	0,00	6,28	233,96	229,88	OK		24	0
05.04.2021	226,84	226,84	0,00	80,39	53,11	27,28	0,00	0,00	6,18	233,59	229,58	OK		24	0
06.04.2021	227,99	227,99	0,00	79,96	53,20	26,75	0,00	0,00	6,10	234,72	230,73	OK		24	0
07.04.2021	244,19	244,19	0,00	78,88	53,61	25,27	0,00	0,00	6,16	251,23	247,19	OK		24	0
08.04.2021	243,48	243,48	0,00	78,55	53,38	25,17	0,00	0,00	6,12	250,47	246,42	OK		24	0
09.04.2021	237,45	237,45	0,00	78,84	53,56	25,29	0,00	0,00	6,00	244,33	240,31	OK		24	0
10.04.2021	236,31	236,31	0,00	78,37	53,44	24,92	0,00	0,00	5,89	243,05	239,18	OK		24	0
11.04.2021	232,50	232,50	0,00	78,27	53,24	25,03	0,00	0,00	5,81	239,11	235,30	OK		24	0
12.04.2021	225,26	225,26	0,00	78,80	53,63	25,16	0,00	0,00	5,66	231,75	228,02	OK		24	0
13.04.2021	167,15	167,15	0,00	78,86	48,53	30,33	0,00	0,00	4,61	172,04	168,98	OK		24	0,01
14.04.2021	79,76	79,76	0,00	78,63	39,89	38,74	0,00	0,00	3,09	82,17	80,11	OK		24	0
15.04.2021	80,76	80,76	0,00	78,30	39,94	38,36	0,00	0,00	3,11	83,16	81,15	OK		24	0
16.04.2021	83,08	83,08	0,00	77,57	40,77	36,80	0,00	0,00	3,06	85,52	83,49	OK		24	0
17.04.2021	82,82	82,82	0,00	78,14	40,27	37,88	0,00	0,00	3,15	85,29	83,20	OK		24	0
18.04.2021	91,01	91,01	0,00	77,82	40,44	37,38	0,00	0,00	3,40	93,69	91,46	OK		24	0,02
19.04.2021	133,47	133,47	0,00	79,19	45,12	34,07	0,00	0,00	4,50	137,44	134,50	OK		24	0,09
20.04.2021	112,54	112,54	0,00	79,13	42,55	36,58	0,00	0,00	4,02	115,86	113,33	OK		24	0,01
21.04.2021	94,66	94,66	0,00	78,92	40,81	38,11	0,00	0,00	3,59	97,46	95,20	OK		24	0
22.04.2021	91,58	91,58	0,00	78,11	40,52	37,59	0,00	0,00	3,45	94,26	92,07	OK		24	0
Итого:	5400,97	5400,97							154,93	5560,78	5460,16			696	0,13
Средние:				79,57	49,14	30,42									

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.03.2021	3219,74	108376,00	106154,60	2221,40	104946,08	104942,98	3,10			
22.04.2021	3374,66	113936,78	111614,76	2322,02	110347,06	110343,95	3,10			
ИТОГО:	154,93	5560,78	5460,16	100,62	5400,97	5400,97	0,00	696	0	0,13

Тепловая энергия		
Qкорт =	Qi/Траб	
x Тнш		

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР ОИИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 АПР ЛЯ 21
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Телловычислитель 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 ТЗ=1 КС=0x20FA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,67	44,43	36,24	202	196,3	195	193,17	0	3,13	6,996	24	0
26.03.2021	81,2	44,7	36,5	197,6	191,96	190,7	188,92	0	3,04	6,895	24	0
27.03.2021	80,75	44,3	36,45	201	195,31	194,1	192,32	0	2,99	7,007	24	0
28.03.2021	81,07	43,85	37,22	200,2	194,47	193,3	191,56	0	2,91	7,127	24	0
29.03.2021	81,29	44,55	36,74	196,5	190,85	189,6	187,83	0,01	3,02	6,899	24	0
30.03.2021	81	45,47	35,53	202,9	197,12	196,1	194,22	0	2,9	6,902	24	0
31.03.2021	79,89	45,11	34,78	211,4	205,49	204,2	202,25	0,02	3,24	7,034	24	0
01.04.2021	79,43	44,76	34,67	211,3	205,5	204,3	202,39	0	3,11	7,014	24	0
02.04.2021	79,66	45,22	34,44	203,3	197,66	196,7	194,81	0	2,85	6,705	24	0
03.04.2021	79,96	44,95	35,01	202,9	197,23	196,2	194,35	0	2,88	6,801	24	0
04.04.2021	79,87	44,71	35,16	207,9	202,13	200,9	199,03	0	3,1	6,994	24	0
05.04.2021	79,87	45,41	34,46	207	201,23	200,2	198,28	0	2,95	6,827	24	0
06.04.2021	79,36	44,78	34,58	200,8	195,29	194	192,17	0	3,12	6,643	24	0
07.04.2021	78,36	44,78	33,58	209,1	203,46	202,2	200,32	0	3,14	6,722	24	0
08.04.2021	78,01	45,56	32,45	210,9	205,26	204	202,03	0	3,23	6,552	24	0
09.04.2021	78,32	44,84	33,48	201,4	196	194,9	193,06	0	2,94	6,458	24	0
10.04.2021	77,82	44,31	33,51	198,8	193,51	192,3	190,52	0	2,99	6,381	24	0
11.04.2021	77,73	43,97	33,76	198,6	193,31	192	190,25	0	3,06	6,419	24	0
12.04.2021	78,3	46,85	31,45	208	202,41	201,3	199,22	0,01	3,19	6,262	24	0
13.04.2021	78,47	46,14	32,33	172,6	167,95	167,4	165,72	0,45	2,23	5,355	24	0
14.04.2021	78,38	44,35	34,03	139,5	135,76	135,6	134,36	0	1,4	4,569	24	0
15.04.2021	78,09	47,69	30,4	153,1	149,02	148,8	147,24	0,01	1,78	4,473	24	0
16.04.2021	77,31	44,99	32,32	135,7	132,13	132,1	130,85	0	1,28	4,228	24	0
17.04.2021	77,84	43,26	34,58	123,8	120,52	120,7	119,62	0	0,9	4,134	24	0
18.04.2021	77,47	42,1	35,37	140	136,3	136,3	135,17	0	1,13	4,777	24	0
19.04.2021	78,86	45,14	33,72	182,1	177,15	176,4	174,71	0	2,44	5,89	24	0
20.04.2021	78,82	45,31	33,51	166,2	161,71	161,3	159,76	0	1,95	5,351	24	0
21.04.2021	78,63	43,92	34,71	146,1	142,15	142,2	140,89	0	1,26	4,891	24	0
22.04.2021	77,85	45,56	32,29	151,4	147,38	147,3	145,83	0,01	1,55	4,708	24	0
Итого:				5382,1	5234,56	5210,1	5160,85	0,51	73,71	177,01	696	0
Средние:	79,11	44,86	34,25									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	182437,6	176932,72	176829,9	174622,73	42,02	2309,99	5525,49	22378	2
22/04/2124:00	187819,7	182167,28	182040	179783,58	42,53	2383,7	5702,50	23074	2
Итого:	5382,1	5234,56	5210,1	5160,85	0,51	73,71	177,01	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

ИНСПЕКТОР СГК Б ЭР

МАЛЫГИНА О. В.

25 АПР / 21 / О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD14С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.03.2021	81,02	49,56	31,46	230,1	223,55	226,4	223,8	0	-0,25	7,031	0	24	0
26.03.2021	81,56	49,93	31,63	222	215,59	218,4	215,86	0	-0,27	6,819	0	24	0
27.03.2021	81,09	49,58	31,51	223,4	217,01	220	217,47	0	-0,46	6,837	0	24	0
28.03.2021	81,41	49,24	32,17	221,2	214,84	217,6	215,15	0	-0,31	6,91	0	24	0
29.03.2021	81,64	49,45	32,19	218,3	212,02	214,9	212,45	0	-0,43	6,824	0	24	0
30.03.2021	81,32	49,51	31,81	226	219,53	222,5	219,94	0	-0,41	6,984	0	24	0
31.03.2021	80,2	49,36	30,84	230,8	224,33	227,4	224,8	0	-0,47	6,915	0	24	0
01.04.2021	79,75	49,59	30,16	228,3	221,96	225	222,42	0	-0,46	6,692	0	24	0
02.04.2021	80	49,95	30,05	223,4	217,17	220,2	217,62	0	-0,45	6,523	0	24	0
03.04.2021	80,3	49,47	30,83	223,7	217,39	220,5	217,99	0	-0,6	6,699	0	24	0
04.04.2021	80,19	49,3	30,89	226,5	220,15	223,3	220,74	0	-0,59	6,799	0	24	0
05.04.2021	80,2	49,8	30,4	225,1	218,8	221,9	219,35	0	-0,55	6,65	0	24	0
06.04.2021	79,72	49,87	29,85	229,1	222,77	226	223,37	0	-0,6	6,651	0	24	0
07.04.2021	78,67	50,1	28,57	237,4	230,95	235	232,22	0	-1,27	6,598	0	24	0
08.04.2021	78,31	49,63	28,68	236,9	230,55	234,8	232,1	0	-1,55	6,608	0	24	0
09.04.2021	78,65	50,02	28,63	232,9	226,62	230,9	228,19	0	-1,57	6,485	0	24	0
10.04.2021	78,13	49,92	28,21	233,7	227,45	231,8	229,11	0	-1,66	6,418	0	24	0
11.04.2021	78,06	49,67	28,39	233,7	227,43	231,7	229,04	0	-1,61	6,457	0	24	0
12.04.2021	78,63	50,44	28,19	222,5	216,49	220,6	218	0	-1,51	6,107	0	24	0
13.04.2021	78,86	50,36	28,5	188	182,89	186,4	184,19	0	-1,3	5,21	0	24	0
14.04.2021	78,92	50,28	28,64	156,3	152,06	155,1	153,29	0	-1,23	4,353	0	24	0
15.04.2021	78,5	50,33	28,17	154,2	150,05	153,1	151,29	0	-1,24	4,225	0	24	0
16.04.2021	77,82	50,78	27,04	157,9	153,69	156,7	154,8	0	-1,11	4,155	0	24	0
17.04.2021	78,4	50,57	27,83	155,9	151,71	154,8	152,93	0	-1,22	4,22	0	24	0
18.04.2021	77,95	50,08	27,87	170,1	165,57	168,8	166,82	0	-1,25	4,614	0	24	0
19.04.2021	79,23	50,29	28,94	197,1	191,69	195,3	192,97	0	-1,28	5,543	0	24	0
20.04.2021	79,24	50,73	28,51	187,7	182,56	186,2	183,99	0	-1,43	5,204	0	24	0
21.04.2021	79,1	50,54	28,56	170,2	165,56	168,7	166,71	0	-1,15	4,728	0	24	0
22.04.2021	78,3	50,38	27,92	167	162,55	165,7	163,72	0	-1,17	4,54	0	24	0
Итого:				6029,4	5862,93	5959,7	5890,33	0	-27,4	173,80	0	696	0
Средние:	79,48	49,95	29,53										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/03/2124:00	153950,8	149463,24	150969,2	148811,7	0	651,54	3908,92	0	15994	100
22/04/2124:00	159980,2	155326,17	156928,9	154702,03	0	624,14	4082,72	0	16690	100
Итого:	6029,4	5862,93	5959,7	5890,33	0	-27,4	173,80	0	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/

Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

инспектор СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

25 АПР 21 /О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8C2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	81,09	46,54	34,55	214,9	208,78	211,8	209,63	0,01	-0,85	7,211	24	0
26.03.2021	81,61	46,57	35,04	203,3	197,4	200,3	198,28	0	-0,88	6,915	24	0
27.03.2021	81,16	46,77	34,39	207	201,08	204,2	202,15	0,01	-1,07	6,912	24	0
28.03.2021	81,48	46,53	34,95	211,8	205,71	208,8	206,69	0	-0,98	7,188	24	0
29.03.2021	81,71	46,73	34,98	202,5	196,64	199,6	197,56	0,23	-0,92	6,873	24	0
30.03.2021	81,36	47,25	34,11	210,5	204,45	207,7	205,54	0,01	-1,09	6,97	24	0
31.03.2021	80,26	47,38	32,88	214	208	211,4	209,15	0,06	-1,15	6,836	24	0
01.04.2021	79,8	47,39	32,41	209,6	203,79	207,1	204,93	0	-1,14	6,602	24	0
02.04.2021	80,06	47,28	32,78	204,4	198,7	202,1	199,96	0,01	-1,26	6,51	24	0
03.04.2021	80,36	47,12	33,24	208,4	202,55	205,8	203,64	0	-1,09	6,729	24	0
04.04.2021	80,24	46,9	33,34	212,5	206,56	210,1	207,92	0	-1,36	6,886	24	0
05.04.2021	80,25	47,32	32,93	206,3	200,51	204	201,86	0,01	-1,35	6,6	24	0
06.04.2021	79,74	47,43	32,31	213,2	207,29	211	208,78	0	-1,49	6,694	24	0
07.04.2021	78,73	47,69	31,04	221	215	218,9	216,56	0,01	-1,56	6,671	24	0
08.04.2021	78,39	47,79	30,6	221,7	215,72	219,9	217,58	0	-1,86	6,601	24	0
09.04.2021	78,72	47,77	30,95	215	209,17	213,1	210,83	0	-1,66	6,473	24	0
10.04.2021	78,21	47,99	30,22	220,3	214,41	218,6	216,25	0	-1,84	6,476	24	0
11.04.2021	78,15	47,97	30,18	222,7	216,73	221	218,63	0	-1,9	6,538	24	0
12.04.2021	78,7	48,07	30,63	208,2	202,56	206,6	204,39	0	-1,83	6,204	24	0
13.04.2021	78,89	47,84	31,05	178,3	173,42	176,7	174,81	0,01	-1,39	5,383	24	0
14.04.2021	78,89	47,1	31,79	147,4	143,4	145,7	144,16	0	-0,76	4,555	24	0
15.04.2021	78,45	47,52	30,93	144,6	140,71	143,2	141,71	0,01	-1	4,35	24	0
16.04.2021	77,82	48,25	29,57	149,8	145,81	148,5	146,89	0	-1,08	4,309	24	0
17.04.2021	78,36	48,03	30,33	146,2	142,29	144,9	143,36	0	-1,07	4,311	24	0
18.04.2021	77,97	47,7	30,27	168,4	163,92	167,2	165,41	0	-1,49	4,96	24	0
19.04.2021	79,28	47,67	31,61	187,1	181,97	185,8	183,85	0	-1,88	5,749	24	0
20.04.2021	79,28	47,85	31,43	182,1	177,09	180,9	178,98	0	-1,89	5,563	24	0
21.04.2021	79,09	47,77	31,32	160	155,62	158,8	157,14	0,01	-1,52	4,874	24	0
22.04.2021	78,29	47,98	30,31	157,9	153,66	156,8	155,12	0	-1,46	4,657	24	0
Итого:				5649,1	5492,94	5590,5	5531,76	0,38	-38,82	176,60	696	0
Средние:	79,52	47,45	32,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	169409,8	164250,98	163241,8	161369,16	12,92	2881,82	5629,93	22378	1
22/04/2124:00	175058,9	169743,92	168832,3	166900,92	13,3	2843	5806,53	23074	1
Итого:	5649,1	5492,94	5590,5	5531,76	0,38	-38,82	176,60	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

25 АПР 21 /О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.03.2021	145,0512	145,05118	0	89,72428	50,712429	39,011871	1,10781	0,79363	5,660819	150,685	146,13	OK	24	0	
24.03.2021	138,8513	138,85132	0	88,4585	49,666058	38,792446	1,108661	0,798823	5,403279	144,1525	139,96	OK	24	0	
25.03.2021	139,0676	139,0676	0	88,36861	49,896667	38,471951	1,096627	0,810894	5,363446	144,4075	139,96	OK	24	0	
26.03.2021	134,2361	134,23607	0	88,47599	49,692017	38,783985	1,105273	0,810175	5,198546	139,5625	134,9325	OK	24	0	
27.03.2021	128,6624	128,2018	0,4605746	88,31305	48,677479	39,635563	1,104024	0,809446	5,100968	133,72	128,8375	OK	24	0	
28.03.2021	135,5047	136,50473	0	88,6742	48,689915	39,98428	1,098655	0,812278	5,477077	142,32	136,77	OK	24	0	
29.03.2021	131,6084	131,60837	0	88,73414	49,141724	39,592407	1,097673	0,813492	5,220516	136,985	132,1275	OK	24	0	
30.03.2021	146,6853	146,68532	0	88,21542	50,374691	37,840725	1,089503	0,799357	5,543124	152,37	147,5975	OK	24	0	
31.03.2021	130,433	130,43301	0	87,37307	49,829021	37,544041	1,08646	0,795566	4,910027	135,4575	131,1575	OK	24	0,01	
01.04.2021	125,5378	125,53783	0	86,84485	48,824909	38,019939	1,091056	0,800267	4,788175	130,1975	126,3	OK	24	0	
02.04.2021	122,067	122,06696	0	86,97983	48,663502	38,316334	1,107533	0,803123	4,680995	126,74	122,675	OK	24	0	
03.04.2021	127,2301	127,23009	0	87,15025	48,817425	38,332832	1,105455	0,803942	4,877758	131,955	128,0325	OK	24	0	
04.04.2021	133,564	133,564	0	87,11186	47,746845	39,365017	1,09885	0,814657	5,275269	138,9875	133,8775	OK	24	0	
05.04.2021	126,9596	126,95959	0	87,01484	49,263599	37,751225	1,121894	0,782149	4,809644	131,52	127,92	OK	24	0	
06.04.2021	126,2645	126,26447	0	86,16776	48,87233	37,295437	1,097404	0,783104	4,717701	130,8925	127,035	OK	24	0	
07.04.2021	121,0148	121,01475	0	85,63239	49,399139	36,233238	1,115403	0,775638	4,392266	125,2575	121,9275	OK	24	0	
08.04.2021	128,4901	128,49007	0	85,54737	49,211964	36,335415	1,071924	0,799116	4,681691	133,2275	129,215	OK	24	0	
09.04.2021	114,3393	114,33926	0	85,53976	48,762558	36,777199	1,065405	0,780518	4,221409	118,3875	115,1225	OK	24	0	
10.04.2021	112,6175	112,61745	0	85,06863	48,077984	36,990646	1,051731	0,775339	4,185729	116,825	113,1025	OK	24	0,01	
11.04.2021	115,7352	115,73521	0	85,21239	48,106808	37,105576	1,054094	0,776747	4,324058	119,665	116,625	OK	24	0	
12.04.2021	111,4094	111,4094	0	85,79992	49,36676	36,433155	1,085559	0,76206	4,079834	115,05	112,5175	OK	24	0	
13.04.2021	98,92339	98,728584	0,1948023	85,47528	48,448238	37,02705	1,104842	0,775958	3,682069	102,21	99,59252	OK	24	0	
14.04.2021	97,01572	96,775352	0,2403655	85,8371	47,693615	38,143475	1,109278	0,766578	3,72719	100,4625	97,39002	OK	24	0	
15.04.2021	87,73402	87,734024	0	84,53573	48,932663	35,603054	1,076948	0,77755	3,14232	90,77252	88,345	OK	24	0	
16.04.2021	86,10983	86,109833	0	84,6569	49,255383	35,401508	1,080482	0,78006	3,062858	89,13751	86,68501	OK	24	0	
17.04.2021	89,73273	89,557709	0,1750281	84,89503	48,448734	36,447285	1,076654	0,786699	3,286127	92,79501	90,22751	OK	24	0	
18.04.2021	115,7109	115,71088	0	85,21743	48,197071	37,020348	1,049128	0,784751	4,275836	119,58	116,6875	OK	24	0	
19.04.2021	125,0487	125,04873	0	86,16198	50,779541	35,382427	1,050318	0,784143	4,444275	129,4175	126,1375	OK	24	0	
20.04.2021	102,2066	101,96883	0,2377424	86,0448	49,544586	36,500217	1,071214	0,764664	3,745035	105,7975	102,765	OK	24	0	
21.04.2021	94,07726	94,077255	0	85,53997	49,306034	36,233925	1,077987	0,758951	3,428672	97,28751	94,86	OK	24	0,01	
22.04.2021	91,12645	91,12645	0	84,82581	49,074306	35,751499	1,083286	0,760912	3,274248	94,01252	92,04751	OK	24	0	
Итого:	3684,01	3682,71							138,98	3819,84	3706,36		744	0,03	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.03.2021	1445,25	41001,59	39834,77	1166,81	39386,26	39353,61	32,65			
22.04.2021	1584,23	44821,42	43541,13	1280,29	43070,28	43036,32	33,96			
ИТОГО:	138,98	3819,84	3706,36	113,47	3684,01	3682,71	1,31	744		0,03

Тепловая энергия израсходованная за период	Qконтр = нештатных ситуаций (Тн)
Qи/Траб	Матрица №99/пр
Qконтр = Qи/Траб	
Qи/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.03.2021	269,98	12294,29	12479,63	-195,69	12233,48	12407,47	-172,36			
22.04.2021	278,37	12541,28	12724,10	-195,69	12471,97	12649,15	-172,36			
ИТОГО:	8,39	246,99	244,47	0,00	238,49	241,68	0,00	744,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СТИ 5 ЭФ Ф.И.О.
МАЛЫГИНА О.В.
26 АПР 2021 г. О.В. Малыгина/

Qконтр = Qи/Траб
x Тнш



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.03.2021	168,1064	181,72061	-13,614205	80,77047	48,338741	32,431721	1,101108	0,799727	5,484585	172,895	183,59	OK	24	0	
25.03.2021	169,7589	184,82852	-15,069679	80,50398	48,673687	31,830305	1,097099	0,807525	5,439919	174,5675	186,7575	OK	24	0	
26.03.2021	165,874	180,93806	-15,064044	80,96108	48,406132	32,554947	1,100105	0,810059	5,418105	170,62	182,8125	OK	24	0	
27.03.2021	167,1253	182,47133	-15,346094	80,47599	48,766926	31,709085	1,099026	0,813075	5,323309	171,855	184,39	OK	24	0	
28.03.2021	166,4388	180,73618	-14,297405	80,8377	48,797901	32,039799	1,094342	0,813713	5,362258	171,1875	182,6375	OK	24	0,01	
29.03.2021	162,606	176,50069	-13,894699	80,98565	49,138744	31,846895	1,096779	0,811168	5,202936	167,2625	178,385	OK	24	0	
30.03.2021	170,825	186,68755	-15,86253	80,89884	48,795883	32,102966	1,098759	0,800072	5,515844	175,705	188,6475	OK	24	0,01	
31.03.2021	168,4255	183,74126	-15,315768	79,8165	48,42659	31,389908	1,072496	0,803499	5,282427	173,115	185,6575	OK	24	0	
01.04.2021	164,9223	180,05205	-15,129811	79,18665	48,290516	30,896139	1,081458	0,802794	5,12946	169,4475	181,9	OK	24	0	
02.04.2021	162,6317	177,51917	-14,887472	79,26793	48,742245	30,525686	1,098602	0,799933	4,997011	167,1025	179,3775	OK	24	0	
03.04.2021	164,8435	180,48918	-15,645615	79,47044	48,48283	30,987604	1,100336	0,805747	5,140393	169,3975	182,36	OK	24	0	
04.04.2021	166,1686	182,01474	-15,846184	79,40527	48,463715	30,941549	1,096143	0,811992	5,181599	170,7525	183,895	OK	24	0	
05.04.2021	165,4606	180,46674	-15,006145	79,38563	49,283504	30,102121	1,110944	0,793875	5,013558	170,02	182,405	OK	24	0	
06.04.2021	165,7556	181,08156	-15,325998	79,03738	49,099094	29,938286	1,10437	0,780251	4,983943	170,2825	183,015	OK	24	0	
07.04.2021	176,6507	193,06487	-16,414213	78,08655	50,205414	27,88114	1,106388	0,772756	4,961193	181,3725	195,225	OK	24	0	
08.04.2021	178,9732	196,00447	-17,031267	77,7831	50,440105	27,342997	1,074214	0,800921	4,916328	183,72	198,22	OK	24	0	
09.04.2021	170,8631	187,29243	-16,429314	77,99941	50,15099	27,84841	1,068186	0,787659	4,785032	175,42	189,3825	OK	24	0	
10.04.2021	173,4548	191,42172	-17,966988	77,65952	50,874527	26,784986	1,049986	0,776029	4,687655	178,0425	193,62	OK	24	0	
11.04.2021	174,1494	192,75661	-18,607231	77,56852	51,454151	26,114367	1,046314	0,777477	4,583896	178,75	195,0275	OK	24	0	
12.04.2021	169,1958	187,65976	-18,463989	78,00335	51,695995	26,307364	1,072326	0,763516	4,475199	173,7075	189,9	OK	24	0,01	
13.04.2021	152,1091	167,60989	-15,500788	78,12938	51,482235	26,64715	1,091286	0,772241	4,087101	156,18	169,59	OK	24	0	
14.04.2021	133,4671	146,81047	-13,343412	78,03077	50,802769	27,227976	1,102992	0,772378	3,665725	137,025	148,495	OK	24	0,01	
15.04.2021	130,3794	144,43387	-14,054545	77,66192	51,423061	26,238869	1,084435	0,771817	3,466523	133,8275	146,125	OK	24	0	
16.04.2021	133,4524	147,90886	-14,45641	76,85998	52,846302	24,013678	1,072837	0,781706	3,234489	136,915	149,7525	OK	24	0	
17.04.2021	130,7937	144,89998	-14,106322	77,39901	52,659817	24,739191	1,071694	0,781718	3,297329	134,2325	146,68	OK	24	0	
18.04.2021	143,0599	158,51529	-15,455359	77,20044	52,167068	25,033369	1,055727	0,788999	3,645122	146,805	160,42	OK	24	0,01	
19.04.2021	151,1301	166,96994	-15,83979	78,4946	51,930981	26,563623	1,049902	0,777716	4,043961	155,21	168,9775	OK	24	0	
20.04.2021	144,4547	159,29929	-14,844608	78,46941	51,690506	26,778894	1,057521	0,774818	3,88919	148,3525	161,2	OK	24	0	
21.04.2021	136,4352	150,57793	-14,142659	78,27444	52,426159	25,848274	1,069709	0,760151	3,550923	140,0975	152,4275	OK	24	0,02	
22.04.2021	146,6484	161,50333	-14,854976	77,27377	53,379147	23,894621	1,080123	0,759758	3,533877	150,49	163,5625	OK	24	0,01	
Итого:	4774,16	5235,98							138,30	4904,36	5294,44		720	0,08	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.03.2021	5726,52	216021,87	213606,24	2415,63	208971,01	211476,95	-2505,94			
22.04.2021	5864,82	220926,23	218900,67	2025,55	213745,17	216712,93	-2967,76			
ИТОГО:	138,30	4904,36	5294,44	-390,08	4774,16	5235,98	-461,82	720,00		0,08

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения										
Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.03.2021	203,53	9486,54	9182,02	304,52	9167,99	8999,23	168,76			
22.04.2021	208,04	9520,89	9316,85	304,04	9300,39	9131,63	168,76			
ИТОГО:	4,51	134,35	134,83	-0,48	132,40	132,40	0,00	720,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации
МАЛЫГИНА О.В.
25 АПР 21

Подпись / О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.03.2021	147,919	147,91901	0	79,55018	45,112606	34,437584	1,104717	0,798348	5,110991	152,0475	149,195	OK	24	0	
25.03.2021	150,3223	150,32227	0	79,31919	45,332279	33,986904	1,098155	0,807535	5,120679	154,5025	151,625	OK	24	0	
26.03.2021	135,4413	135,44125	0	79,75552	43,826122	35,929401	1,102854	0,809209	4,845937	139,3225	136,4775	OK	24	0	
27.03.2021	124,951	124,95096	0	79,33871	41,547256	37,791447	1,103258	0,810224	4,718556	128,5775	125,69	OK	24	0	
28.03.2021	133,1092	133,10915	0	79,63313	42,116417	37,516697	1,096635	0,812722	4,998449	137,0025	133,9225	OK	24	0	
29.03.2021	135,8996	135,89961	0	79,85391	43,610413	36,243496	1,09927	0,810842	4,936256	139,855	136,85	OK	24	0	
30.03.2021	149,8344	149,83441	0	79,54119	44,813099	34,728085	1,096438	0,799946	5,212526	154,12	151	OK	24	0	
31.03.2021	144,1687	144,16872	0	78,67175	44,538639	34,133102	1,07872	0,799578	4,914263	148,21	145,2825	OK	24	0	
01.04.2021	141,4076	141,40764	0	78,01664	44,305897	33,710735	1,085425	0,801419	4,775113	145,315	142,4725	OK	24	0	
02.04.2021	137,7452	137,74518	0	78,15965	44,301453	33,858189	1,102428	0,799679	4,674271	141,5575	138,7875	OK	24	0	
03.04.2021	141,7566	141,75655	0	78,33003	44,621094	33,708935	1,102257	0,804617	4,783286	145,6675	142,8775	OK	24	0	
04.04.2021	141,5046	141,50455	0	78,2214	44,270573	33,950821	1,099102	0,81153	4,814565	145,3925	142,605	OK	24	0	
05.04.2021	140,0786	140,07858	0	78,22926	44,566208	33,663036	1,115369	0,789538	4,722736	143,905	141,2075	OK	24	0	
06.04.2021	141,4287	141,42871	0	77,79078	44,707993	33,08279	1,104425	0,779149	4,588908	145,25	142,5825	OK	24	0	
07.04.2021	145,0197	145,01968	0	76,87515	44,582245	32,292904	1,108117	0,772985	4,598082	148,855	146,195	OK	24	0	
08.04.2021	145,2121	145,21205	0	76,66596	44,810425	31,855537	1,076362	0,799154	4,635531	149,02	146,4125	OK	24	0	
09.04.2021	140,4994	140,4994	0	76,92091	44,600292	32,320614	1,069449	0,784472	4,550742	144,2225	141,6375	OK	24	0	
10.04.2021	141,564	141,56398	0	76,44195	44,788525	31,653427	1,051954	0,775009	4,490014	145,2625	142,7325	OK	24	0	
11.04.2021	139,7299	139,72987	0	76,39562	45,121201	31,274431	1,049989	0,77627	4,38562	143,3775	140,9025	OK	24	0	
12.04.2021	131,4693	131,46931	0	76,91501	45,7103	31,204712	1,077756	0,761207	4,116159	134,9525	132,6	OK	24	0	
13.04.2021	116,8844	116,88435	0	76,92768	45,54855	31,379137	1,0956	0,77262	3,682346	120,0075	117,8575	OK	24	0	
14.04.2021	103,4197	103,41969	0	76,92114	45,029919	31,891222	1,105757	0,769566	3,313994	106,2075	104,225	OK	24	0	
15.04.2021	97,45456	97,454559	0	76,34492	45,567562	30,777361	1,083075	0,772489	3,012496	100,0375	98,24751	OK	24	0	
16.04.2021	98,79554	98,79554	0	75,78512	45,760677	30,024439	1,076414	0,781098	2,979584	101,365	99,62002	OK	24	0	
17.04.2021	96,11361	96,113609	0	76,25236	45,38319	30,869179	1,074133	0,781317	2,980796	98,66001	96,88001	OK	24	0	
18.04.2021	108,8497	108,8497	0	76,01032	45,192352	30,81797	1,055894	0,786489	3,380605	111,6875	109,7325	OK	24	0	
19.04.2021	124,0712	124,0712	0	77,40324	46,067993	31,335245	1,05155	0,778502	3,903072	127,375	125,18	OK	24	0	
20.04.2021	112,3079	112,30794	0	77,34168	46,35339	30,988295	1,06342	0,771061	3,473747	115,31	113,3175	OK	24	0	
21.04.2021	104,1016	104,10158	0	77,03445	45,288609	31,745848	1,072062	0,75846	3,311305	106,9025	104,9425	OK	24	0	
22.04.2021	103,9411	103,94112	0	76,0653	46,018154	30,047148	1,081769	0,759607	3,135912	106,6475	104,84	OK	24	0	
Итого:	3875,00	3875,00							128,37	3980,62	3905,90		720	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
23.03.2021	5236,62	171919,68	168499,25	3420,43	166648,59	166641,42	7,17			
22.04.2021	5364,99	175900,30	172405,15	3495,15	170523,59	170516,42	7,17			
ИТОГО:	128,37	3980,62	3905,90	74,72	3875,00	3875,00	0,00	720		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07390917

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	BHP	BOC	V3
23.03.2021	317,03	9220,78	8255,29	965,49	9159,85	8416,10	743,75			
22.04.2021	321,59	9357,81	8382,61	975,20	9293,35	8542,61	750,74			
ИТОГО:	4,56	137,03	127,32	0,00	133,50	126,51	6,99	720,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МАЛЫГИНА О.В.
/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



Handwritten signature of O.V. Malygina and a blue rectangular stamp with the name 'МАЛЫГИНА О.В.' and date '25 АПР 21'.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г. - 22/04/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
т	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2021	159,6598	159,6598	0	80,57265	46,98962	33,58303	1,102707	0,795811	5,386833	164,745	160,64	OK	24	0,06	
25.03.2021	165,8896	165,8896	0	80,32462	47,40367	32,92096	1,098701	0,803528	5,474096	171,0625	167,0225	OK	24	0,07	
26.03.2021	156,3912	156,3912	0	80,74535	46,94648	33,79886	1,101603	0,8067	5,281355	161,2575	157,4875	OK	24	0,06	
27.03.2021	157,153	157,153	0	80,25238	47,22096	33,03143	1,10033	0,809577	5,183486	161,9675	158,305	OK	24	0,06	
28.03.2021	164,7052	164,7052	0	80,65571	46,46798	34,18773	1,095809	0,809841	5,647328	169,745	165,895	OK	24	0,07	
29.03.2021	152,0337	152,0337	0	80,76184	46,55832	34,20352	1,098237	0,807871	5,217139	156,62	153,2075	OK	24	0,07	
30.03.2021	166,7987	166,7987	0	80,72689	47,12287	33,60403	1,100652	0,796511	5,627104	171,79	168,165	OK	24	0,06	
31.03.2021	166,1032	166,1032	0	79,63602	47,49878	32,13725	1,073601	0,800027	5,32198	170,9975	167,4675	OK	24	0,05	
01.04.2021	157,6607	157,6607	0	78,99554	47,46226	31,53328	1,082728	0,799137	4,981444	162,3125	158,87	OK	24	0,08	
02.04.2021	144,4434	144,4434	0	79,01914	47,21321	31,80594	1,099696	0,796294	4,607773	148,7	145,5375	OK	24	0,08	
03.04.2021	151,3276	151,3276	0	79,24019	46,98091	32,25928	1,101758	0,801959	4,88323	155,73	152,5375	OK	24	0,07	
04.04.2021	160,0942	160,0942	0	79,2084	46,92972	32,27868	1,097513	0,808218	5,180135	164,73	161,3875	OK	24	0,09	
05.04.2021	154,7549	154,7549	0	79,17471	47,20673	31,96798	1,11208	0,790423	4,961637	159,2175	156,0375	OK	24	0,05	
06.04.2021	151,6199	151,6199	0	78,82383	47,15139	31,67244	1,106049	0,776552	4,816991	155,955	152,8775	OK	24	0,18	
07.04.2021	156,2506	156,2506	0	77,86282	48,03055	29,83226	1,107983	0,76884	4,672967	160,6625	157,575	OK	24	0,06	
08.04.2021	157,9596	157,9596	0	77,56521	48,0318	29,5334	1,075854	0,797188	4,6796	162,3925	159,29	OK	24	0,05	
09.04.2021	151,1282	151,1282	0	77,74799	47,99562	29,75237	1,069864	0,784004	4,504201	155,3725	152,42	OK	24	0,04	
10.04.2021	142,9016	142,9016	0	77,41299	47,44928	29,96371	1,05151	0,772383	4,293954	147,0025	143,97	OK	24	0,04	
11.04.2021	140,7547	140,7547	0	77,28537	46,77582	30,50954	1,047882	0,773715	4,318678	144,615	141,9275	OK	24	0,03	
12.04.2021	139,85	139,85	0	77,72591	47,99445	29,73147	1,073448	0,760002	4,171627	143,8075	141,01	OK	24	0,04	
13.04.2021	131,4384	131,4384	0	77,86414	47,66294	30,20122	1,092401	0,7681	3,986159	135,1525	132,5375	OK	24	0,04	
14.04.2021	120,9178	120,9178	0	77,17836	47,7271	29,99126	1,104239	0,769098	3,615625	124,255	122,0425	OK	24	0,03	
15.04.2021	102,8299	102,8299	0	77,29891	45,28911	32,00982	1,086033	0,768196	3,293783	105,5275	103,775	OK	24	0,03	
16.04.2021	94,74184	94,74184	0	76,41213	42,35597	34,05616	1,074256	0,778073	3,240755	97,04752	95,59	OK	24	0,02	
17.04.2021	92,73594	92,73594	0	76,9398	41,54226	35,39753	1,073207	0,778135	3,298594	95,03002	93,5275	OK	24	0,02	
18.04.2021	106,6447	106,6447	0	76,8178	40,90128	35,91652	1,057427	0,785439	3,874142	109,27	107,5175	OK	24	0,02	
19.04.2021	130,5504	130,5504	0	78,18737	43,58699	34,60038	1,051768	0,77441	4,527433	133,8675	131,8	OK	24	0,02	
20.04.2021	120,8698	120,8698	0	78,15034	43,87683	34,2735	1,058996	0,771984	4,122339	123,925	122,07	OK	24	0,01	
21.04.2021	104,6129	104,6129	0	77,88481	42,17794	35,70687	1,07066	0,756948	3,746435	107,225	105,5775	OK	24	0,03	
22.04.2021	102,4521	102,4521	0	76,85201	42,40116	34,45086	1,082116	0,756254	3,53792	104,915	103,4325	OK	24	0,03	
Итого:	4205,27	4205,27							136,45	4324,90	4239,50		720	1,56	
Средние:				0,00	78,60	46,10	32,50	1,08	0,79						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	298,19	7885,26	7678,31	206,95	7593,96	7593,01	0,95			
22.04.2021	434,64	12210,16	11917,81	292,35	11799,23	11798,28	0,95			
ИТОГО:	136,45	4324,90	4239,50	85,40	4205,27	4205,27	0,00	720	0	0,6

Тепловая энергия израсходованная за период
нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методики №99/гп)
Жкорт = _____
Qi/Траб x Тни _____ 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	15,04	415,73	412,89	-13,62	404,54	404,68	-22,75			
22.04.2021	21,27	590,85	591,89	-13,62	577,11	580,57	-22,75			
ИТОГО:	6,23	175,12	179,00	0,00	172,57	175,89	0,00	720	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/

МП



Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СИБ ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись _____
Ф.И.О. О.В. Малыгина/
26 АПР 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 115-3
Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,03	41,01	39,02	62,7	60,98	64,56	64,04	0	-3,06	2,38	24	0
26.03.2021	80,53	40,65	39,88	61,7	59,97	63,45	62,93	0	-2,96	2,391	24	0
27.03.2021	80,07	40,92	39,15	59,5	57,87	61,2	60,69	0	-2,82	2,265	24	0
28.03.2021	80,46	40,57	39,89	64,9	63,04	67,01	66,46	0	-3,42	2,514	24	0
29.03.2021	80,64	41,26	39,38	61,9	60,17	63,75	63,22	0	-3,05	2,368	24	0
30.03.2021	80,45	41,26	39,19	64,3	62,5	66,3	65,76	0	-3,26	2,447	24	0
31.03.2021	79,66	41,28	38,38	64,1	62,32	66,3	65,76	0	-3,44	2,392	24	0
01.04.2021	79,08	40,81	38,27	60,6	58,93	62,63	62,11	0	-3,18	2,254	24	0
02.04.2021	79,26	41,25	38,01	58,7	57,04	60,69	60,21	0	-3,17	2,166	24	0
03.04.2021	79,44	39,94	39,5	60,2	58,53	62,22	61,71	0	-3,18	2,31	24	0
04.04.2021	79,26	40,47	38,79	60,3	58,66	62,42	61,9	0	-3,24	2,274	24	0
05.04.2021	79,22	41,08	38,14	60,5	58,82	62,63	62,1	0	-3,28	2,242	24	0
06.04.2021	78,75	40,96	37,79	60,8	59,15	62,93	62,4	0	-3,25	2,233	24	0
07.04.2021	77,71	40,77	36,94	62,2	60,52	64,37	63,85	0	-3,33	2,233	24	0
08.04.2021	77,52	40,47	37,05	60,6	59	62,83	62,33	0	-3,33	2,182	24	0
09.04.2021	77,79	40,78	37,01	59,1	57,53	61,2	60,69	0	-3,16	2,126	24	0
10.04.2021	77,22	41,1	36,12	58,4	56,89	60,59	60,11	0	-3,22	2,053	24	0
11.04.2021	77,13	40	37,13	58,9	57,34	60,99	60,51	0	-3,17	2,127	24	0
12.04.2021	77,62	41,2	36,42	58,1	56,57	59,98	59,5	0	-2,93	2,058	24	0
13.04.2021	77,78	40,69	37,09	56,1	54,61	57,63	57,16	0	-2,55	2,026	24	0
14.04.2021	77,84	40,57	37,27	53,8	52,34	55,38	54,93	0	-2,59	1,952	24	0
15.04.2021	77,38	40,06	37,32	50,9	49,58	52,43	52,03	0	-2,45	1,85	24	0
16.04.2021	76,64	41,21	35,43	49,3	48,01	50,7	50,27	0	-2,26	1,701	24	0
17.04.2021	77,16	40,46	36,7	48,4	47,15	49,98	49,62	0	-2,47	1,729	24	0
18.04.2021	76,79	40,74	36,05	50,4	49,08	51,91	51,46	0	-2,38	1,766	24	0
19.04.2021	78,13	41,88	36,25	56	54,51	57,84	57,33	0	-2,82	1,976	24	0
20.04.2021	78,11	42,18	35,93	54,3	52,84	56,2	55,7	0	-2,86	1,896	24	0
21.04.2021	77,92	41,18	36,74	51,3	49,92	53,04	52,57	0	-2,65	1,831	24	0
22.04.2021	76,9	41,06	35,84	50,7	49,4	52,43	51,99	0	-2,59	1,767	24	0
Итого:				1678,7	1633,27	1733,5	1719,34	0	-86,07	61,51	696	0
Средние:	78,49	40,89	37,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	68441,6	66431,89	69764,43	69021,12	6,63	-2589,23	2277,24	26414	115
22/04/2124:00	70120,3	68065,16	71498,02	70740,46	6,63	-2675,3	2338,75	27110	115
Итого:	1678,7	1633,27	1733,59	1719,34	0	-86,07	61,51	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

О.В. Малыгина/
Подпись 25 АПР 21 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ76D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,87	38,68	41,19	56	54,45	57,5	57,09	0	-2,64	2,241	24	0
26.03.2021	80,36	38,51	41,85	53	51,52	54,3	53,93	0	-2,41	2,157	24	0
27.03.2021	79,94	37,88	42,06	54,6	53,08	55,7	55,35	0	-2,27	2,231	24	0
28.03.2021	80,28	38,15	42,13	57,3	55,7	58,5	58,12	0	-2,42	2,344	24	0
29.03.2021	80,47	38,83	41,64	54,4	52,86	55,6	55,21	0	-2,35	2,201	24	0
30.03.2021	80,26	39,29	40,97	56,4	54,82	57,7	57,31	0	-2,49	2,247	24	0
31.03.2021	79,47	39,47	40	56,3	54,76	57,5	57,07	0	-2,31	2,189	24	0
01.04.2021	78,9	37,79	41,11	51,3	49,9	52,6	52,28	0	-2,38	2,051	24	0
02.04.2021	79,08	37,39	41,69	49,1	47,79	50,1	49,8	0	-2,01	1,992	24	0
03.04.2021	79,26	37,44	41,82	49,8	48,44	51	50,69	0	-2,25	2,026	24	0
04.04.2021	79,08	37,07	42,01	52,2	50,74	53,4	53,09	0	-2,35	2,128	24	0
05.04.2021	79,04	37,54	41,5	50,2	48,83	51,4	51,09	0	-2,26	2,025	24	0
06.04.2021	78,56	38,46	40,1	51	49,61	52,3	51,95	0	-2,34	1,989	24	0
07.04.2021	77,5	38,17	39,33	51	49,66	52,2	51,86	0	-2,2	1,949	24	0
08.04.2021	77,35	38,03	39,32	51,3	49,98	52,7	52,37	0	-2,39	1,963	24	0
09.04.2021	77,64	37,9	39,74	50,7	49,37	51,9	51,57	0	-2,2	1,96	24	0
10.04.2021	77,05	36,99	40,06	50,3	49,03	51,7	51,39	0	-2,36	1,959	24	0
11.04.2021	76,97	37,42	39,55	51	49,7	52,4	52,1	0	-2,4	1,964	24	0
12.04.2021	77,49	38,27	39,22	50,4	49,07	51,9	51,55	0	-2,48	1,924	24	0
13.04.2021	77,61	37,95	39,66	46,6	45,38	47,8	47,51	0	-2,13	1,798	24	0
14.04.2021	77,7	38,03	39,67	45,7	44,49	47,1	46,81	0	-2,32	1,761	24	0
15.04.2021	77,25	38,09	39,16	43,3	42,17	44,5	44,21	0	-2,04	1,649	24	0
16.04.2021	76,51	38,7	37,81	40,7	39,68	41,7	41,42	0	-1,74	1,497	24	0
17.04.2021	77,03	37,71	39,32	39,9	38,89	41,1	40,86	0	-1,97	1,528	24	0
18.04.2021	76,67	36,85	39,82	42,6	41,52	43,8	43,53	0	-2,01	1,651	24	0
19.04.2021	77,96	39,11	38,85	45,9	44,66	47,3	46,97	0	-2,31	1,733	24	0
20.04.2021	77,94	38,77	39,17	44,5	43,3	45,8	45,48	0	-2,18	1,695	24	0
21.04.2021	77,73	37,85	39,88	40,8	39,72	42	41,73	0	-2,01	1,584	24	0
22.04.2021	76,73	37,48	39,25	41,8	40,73	43	42,75	0	-2,02	1,6	24	0
Итого:				1428,1	1389,85	1464,5	1455,09	0	-65,24	56,04	696	0
Средние:	78,33	38,06	40,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	57251,3	55548,12	58880,1	58299,45	0	-2751,33	2056,30	26414	115
22/04/2124:00	58679,4	56937,97	60344,6	59754,54	0	-2816,57	2112,33	27110	115
Итого:	1428,1	1389,85	1464,5	1455,09	0	-65,24	56,04	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТУ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/ О.В. Малыгина /
Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 115-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАЕ87 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,96	43,97	35,99	68	66,12	66,3	65,73	0	0,39	2,378	24	0
26.03.2021	80,45	44,03	36,42	65,5	63,67	63,9	63,28	0	0,39	2,319	24	0
27.03.2021	80,03	44,06	35,97	67,5	65,6	65,9	65,29	0	0,31	2,359	24	0
28.03.2021	80,38	44,79	35,59	73,1	71,04	71,4	70,72	0	0,32	2,528	24	0
29.03.2021	80,54	44,21	36,33	64,7	62,88	63,1	62,52	0	0,36	2,28	24	0
30.03.2021	80,37	45,03	35,34	72,7	70,63	71	70,32	0	0,31	2,495	24	0
31.03.2021	79,54	44,7	34,84	70,1	68,18	68,5	67,89	0	0,29	2,374	24	0
01.04.2021	79	43,5	35,5	65	63,24	63,4	62,89	0	0,35	2,243	24	0
02.04.2021	79,2	43,21	35,99	60,4	58,75	59,1	58,59	0	0,16	2,112	24	0
03.04.2021	79,38	43,44	35,94	65,4	63,6	63,8	63,26	0	0,34	2,285	24	0
04.04.2021	79,22	43,57	35,65	68,7	66,8	67,1	66,54	0	0,26	2,38	24	0
05.04.2021	79,17	43,41	35,76	66,8	64,98	65,1	64,54	0	0,44	2,325	24	0
06.04.2021	78,64	43,42	35,22	65,1	63,34	63,6	63,07	0	0,27	2,229	24	0
07.04.2021	77,65	43,25	34,4	67,2	65,4	65,5	64,96	0	0,44	2,25	24	0
08.04.2021	77,47	42,84	34,63	64,1	62,41	62,6	62,06	0	0,35	2,16	24	0
09.04.2021	77,74	42,96	34,78	63,2	61,54	61,6	61,09	0	0,45	2,136	24	0
10.04.2021	77,14	43,22	33,92	64,5	62,83	63	62,45	0	0,38	2,128	24	0
11.04.2021	77,05	43,57	33,48	66,4	64,65	64,8	64,23	0	0,42	2,163	24	0
12.04.2021	77,55	43,34	34,21	61,5	59,85	59,9	59,4	0	0,45	2,045	24	0
13.04.2021	77,72	43,47	34,25	59,9	58,32	58,4	57,88	0	0,44	1,999	24	0
14.04.2021	77,83	43,84	33,99	57,1	55,59	55,7	55,18	0	0,41	1,886	24	0
15.04.2021	77,32	43,63	33,69	53,8	52,39	52,4	51,91	0	0,48	1,766	24	0
16.04.2021	76,72	43,88	32,84	54,6	53,17	53,2	52,7	0	0,47	1,745	24	0
17.04.2021	77,18	43,83	33,35	52,9	51,51	51,6	51,1	0	0,41	1,718	24	0
18.04.2021	76,78	44,15	32,63	57,5	56,01	56,2	55,67	0	0,34	1,829	24	0
19.04.2021	78,12	44,73	33,39	64,4	62,69	62,9	62,32	0	0,37	2,092	24	0
20.04.2021	78,13	44,52	33,61	60	58,36	58,6	58,04	0	0,32	1,958	24	0
21.04.2021	77,92	43,66	34,26	54,7	53,24	53,3	52,8	0	0,44	1,822	24	0
22.04.2021	76,86	43,58	33,28	53,1	51,73	51,8	51,32	0	0,41	1,72	24	0
Итого:				1827,9	1778,52	1783,7	1767,75	0	10,77	61,72	696	0
Средние:	78,45	43,78	34,66									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	64483,2	62573,65	63435,6	62757,36	1,68	-183,71	2173,54	25715	214
22/04/2124:00	66311,1	64352,17	65219,3	64525,11	1,68	-172,94	2235,27	26411	214
Итого:	1827,9	1778,52	1783,7	1767,75	0	10,77	61,72	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СГИ
МАЛЫГИНА С.В.
/ _____ / С.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 111-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 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
25.03.2021	77,96	45,64	32,32	76,1	74,06	76,9	76,14	0	-2,08	2,392	24	0
26.03.2021	78,41	45,77	32,64	71,8	69,87	72,5	71,8	0	-1,93	2,28	24	0
27.03.2021	78	45,84	32,16	73,4	71,47	74,2	73,41	0	-1,94	2,297	24	0
28.03.2021	78,36	45,83	32,53	80,2	78,04	81,1	80,31	0	-2,27	2,538	24	0
29.03.2021	78,49	45,43	33,06	74,9	72,87	75,6	74,88	0	-2,01	2,407	24	0
30.03.2021	78,37	45,77	32,6	78,7	76,58	79,5	78,7	0	-2,12	2,496	24	0
31.03.2021	77,56	46,19	31,37	76,7	74,68	77,5	76,7	0	-2,02	2,338	24	0
01.04.2021	77,06	45,31	31,75	74,2	72,24	75	74,27	0	-2,03	2,292	24	0
02.04.2021	77,23	44,77	32,46	70,4	68,56	71,2	70,48	0	-1,92	2,225	24	0
03.04.2021	77,42	44,85	32,57	73,2	71,26	74,1	73,38	0	-2,12	2,317	24	0
04.04.2021	77,27	45,36	31,91	74,9	72,93	75,7	74,98	0	-2,05	2,325	24	0
05.04.2021	77,21	45,45	31,76	74,3	72,36	75,2	74,46	0	-2,1	2,294	24	0
06.04.2021	76,76	45,51	31,25	74,5	72,57	75,3	74,57	0	-2	2,264	24	0
07.04.2021	75,77	45,74	30,03	75,7	73,78	76,6	75,88	0	-2,1	2,213	24	0
08.04.2021	75,59	45,53	30,06	75,9	73,99	76,8	76,06	0	-2,07	2,22	24	0
09.04.2021	75,84	45,42	30,42	73,7	71,85	74,6	73,88	0	-2,03	2,184	24	0
10.04.2021	75,27	46,19	29,08	70,5	68,72	71,3	70,58	0	-1,86	1,998	24	0
11.04.2021	75,18	46,09	29,09	72	70,2	72,9	72,17	0	-1,97	2,04	24	0
12.04.2021	75,69	45,91	29,78	70,4	68,61	71,2	70,46	0	-1,85	2,043	24	0
13.04.2021	75,83	45,96	29,87	67	65,29	67,8	67,09	0	-1,8	1,951	24	0
14.04.2021	75,87	46,13	29,74	62,5	60,95	63,2	62,55	0	-1,6	1,81	24	0
15.04.2021	75,43	45,94	29,49	63,3	61,71	64,1	63,48	0	-1,77	1,819	24	0
16.04.2021	74,83	46,59	28,24	61,5	59,96	62,2	61,52	0	-1,56	1,694	24	0
17.04.2021	75,34	46,66	28,68	61,2	59,66	62,1	61,43	0	-1,77	1,71	24	0
18.04.2021	74,95	46,4	28,55	64,4	62,81	65,1	64,49	0	-1,68	1,795	24	0
19.04.2021	76,21	47,01	29,2	70,6	68,81	71,5	70,76	0	-1,95	2,005	24	0
20.04.2021	76,18	46,82	29,36	66,7	65,01	67,5	66,79	0	-1,78	1,909	24	0
21.04.2021	75,98	46,88	29,1	61,7	60,14	62,6	61,94	0	-1,8	1,75	24	0
22.04.2021	75,02	47,04	27,98	63,3	61,73	64,2	63,49	0	-1,76	1,726	24	0
Итого:				2053,7	2000,71	2077,5	2056,65	0	-55,94	61,33	696	0
Средние:	76,52	45,93	30,58									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	83728,6	81360,53	83857,5	82787,84	0,01	-1427,31	2283,95	25714	216
22/04/2124:00	85782,3	83361,24	85935	84844,49	0,01	-1483,25	2345,28	26410	216
Итого:	2053,7	2000,71	2077,5	2056,65	0	-55,94	61,33	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

МАЛЫГИНА С.В.
25 АПР /ЛЯ 21 / О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,72	44,78	35,94	71,4	69,4	68,47	67,84	0	1,56	2,492	24	0
26.03.2021	81,23	44,8	36,43	68,4	66,44	65,55	64,98	0	1,46	2,421	24	0
27.03.2021	80,79	44,64	36,15	69,1	67,15	66,23	65,64	0	1,51	2,425	24	0
28.03.2021	81,12	44,1	37,02	72,5	70,42	69,6	68,97	0	1,45	2,61	24	0
29.03.2021	81,32	44,71	36,61	67,4	65,46	64,5	63,91	0	1,55	2,397	24	0
30.03.2021	81,13	44,71	36,42	73,1	71	70,2	69,52	0	1,48	2,587	24	0
31.03.2021	80,29	45,27	35,02	71	69	68,1	67,47	0	1,53	2,416	24	0
01.04.2021	79,77	44,81	34,96	69,8	67,88	66,9	66,31	0	1,57	2,37	24	0
02.04.2021	79,96	44,37	35,59	65,5	63,67	62,77	62,23	0	1,44	2,268	24	0
03.04.2021	80,14	44,29	35,85	67,8	65,89	64,95	64,39	0	1,5	2,362	24	0
04.04.2021	79,96	44,41	35,55	70	68,05	67,13	66,55	0	1,5	2,415	24	0
05.04.2021	79,92	44,75	35,17	68,6	66,66	65,77	65,15	0	1,51	2,339	24	0
06.04.2021	79,43	44,44	34,99	69,7	67,77	66,9	66,29	0	1,48	2,372	24	0
07.04.2021	78,36	45,15	33,21	71,3	69,38	68,4	67,72	0	1,66	2,302	24	0
08.04.2021	78,21	45,02	33,19	69,3	67,46	66,53	65,91	0	1,55	2,236	24	0
09.04.2021	78,49	45,64	32,85	69,3	67,41	66,37	65,7	0	1,71	2,214	24	0
10.04.2021	77,9	45,6	32,3	69,2	67,38	66,45	65,78	0	1,6	2,176	24	0
11.04.2021	77,81	45,12	32,69	71,8	69,89	69	68,3	0	1,59	2,283	24	0
12.04.2021	78,3	45,51	32,79	65,7	63,95	63,08	62,49	0	1,46	2,095	24	0
13.04.2021	78,48	45,83	32,65	63,8	62,06	61,12	60,53	0	1,53	2,026	24	0
14.04.2021	78,56	45,41	33,15	61	59,36	58,43	57,9	0	1,46	1,967	24	0
15.04.2021	78,11	45,37	32,74	59,6	58	57,07	56,57	0	1,43	1,898	24	0
16.04.2021	77,45	46,46	30,99	58,6	57,1	56,1	55,55	0	1,55	1,769	24	0
17.04.2021	77,99	46,65	31,34	56,6	55,11	54,15	53,63	0	1,48	1,727	24	0
18.04.2021	77,58	45,71	31,87	61,4	59,77	58,8	58,23	0	1,54	1,905	24	0
19.04.2021	78,89	47,26	31,63	67	65,21	64,28	63,61	0	1,6	2,062	24	0
20.04.2021	78,89	46,83	32,06	64,7	62,93	62,02	61,39	0	1,54	2,017	24	0
21.04.2021	78,72	45,95	32,77	59,9	58,28	57,38	56,83	0	1,45	1,907	24	0
22.04.2021	77,68	46,82	30,86	59,8	58,22	57,3	56,71	0	1,51	1,797	24	0
Итого:				1933,3	1880,3	1853,5	1836,1	0	44,2	63,86	696	0
Средние:	79,21	45,32	33,88									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	75487,4	73243,4	68817,15	68025,78	0,01	5217,62	2443,62	25714	214
22/04/2124:00	77420,7	75123,7	70670,7	69861,88	0,01	5261,82	2507,48	26410	214
Итого:	1933,3	1880,3	1853,55	1836,1	0	44,2	63,86	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В.Малыгина/
25 АПР ЛЯ 21 Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,62	43,44	36,18	72,7	70,71	73,3	72,64	0	-1,93	2,556	24	0
26.03.2021	80,04	43,43	36,61	68,3	66,37	68,7	68,1	0	-1,73	2,432	24	0
27.03.2021	79,63	43,88	35,75	69,1	67,21	69,7	69,1	0	-1,89	2,401	24	0
28.03.2021	80	43,57	36,43	72,2	70,2	72,8	72,17	0	-1,97	2,557	24	0
29.03.2021	80,17	43,72	36,45	69,3	67,36	69,9	69,28	0	-1,92	2,455	24	0
30.03.2021	80,03	43,69	36,34	74	71,91	74,6	73,94	0	-2,03	2,612	24	0
31.03.2021	79,16	44,73	34,43	71	69,04	71,6	70,93	0	-1,89	2,377	24	0
01.04.2021	78,62	43,88	34,74	68	66,16	68,6	68,01	0	-1,85	2,298	24	0
02.04.2021	78,79	43,92	34,87	65	63,26	65,7	65,13	0	-1,87	2,205	24	0
03.04.2021	78,98	43,24	35,74	66,9	65,08	67,4	66,82	0	-1,74	2,324	24	0
04.04.2021	78,87	42,99	35,88	72,1	70,11	72,9	72,29	0	-2,18	2,511	24	0
05.04.2021	78,76	44,16	34,6	66,7	64,87	67,4	66,82	0	-1,95	2,243	24	0
06.04.2021	78,3	44,18	34,12	67,7	65,88	68,4	67,76	0	-1,88	2,247	24	0
07.04.2021	77,32	43,78	33,54	70,9	69,05	71,7	71	0	-1,95	2,313	24	0
08.04.2021	77,12	43,87	33,25	70,9	69,09	71,8	71,12	0	-2,03	2,294	24	0
09.04.2021	77,4	43,88	33,52	69	67,17	69,8	69,15	0	-1,98	2,25	24	0
10.04.2021	76,86	44,41	32,45	69,7	67,91	70,7	69,99	0	-2,08	2,203	24	0
11.04.2021	76,78	43,84	32,94	72,6	70,72	73,6	72,89	0	-2,17	2,326	24	0
12.04.2021	77,2	44,8	32,4	65,1	63,37	66,1	65,51	0	-2,14	2,053	24	0
13.04.2021	77,39	43,83	33,56	64,8	63,09	65,7	65,11	0	-2,02	2,116	24	0
14.04.2021	77,4	43,93	33,47	61,3	59,7	62,1	61,56	0	-1,86	1,997	24	0
15.04.2021	76,96	44,65	32,31	58,8	57,27	59,7	59,19	0	-1,92	1,848	24	0
16.04.2021	76,28	45,35	30,93	57,9	56,39	58,8	58,25	0	-1,86	1,744	24	0
17.04.2021	76,79	44,63	32,16	57,4	55,94	58,3	57,8	0	-1,86	1,796	24	0
18.04.2021	76,48	44,3	32,18	62,9	61,27	64	63,42	0	-2,15	1,97	24	0
19.04.2021	77,7	45,75	31,95	62,4	60,79	63,3	62,67	0	-1,88	1,939	24	0
20.04.2021	77,72	45,61	32,11	62,5	60,84	63,5	62,92	0	-2,08	1,952	24	0
21.04.2021	77,52	44,94	32,58	59,1	57,55	60	59,46	0	-1,91	1,872	24	0
22.04.2021	76,51	45,11	31,4	59,5	57,96	60,5	59,97	0	-2,01	1,819	24	0
Итого:				1927,8	1876,27	1950,6	1933	0	-56,73	63,71	696	0
Средние:	78,08	44,19	33,89									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	19184,1	18639,25	24587,3	24280,48	0	-5641,23	537,64	8104	0
22/04/2124:00	21111,9	20515,52	26537,9	26213,48	0	-5697,96	601,35	8800	0
Итого:	1927,8	1876,27	1950,6	1933	0	-56,73	63,71	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись А.Н. Клименко/ Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись О.В.Малыгина/ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г. - 22/04/21г.

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
25.03.2021	162,8051	162,80513	0	80,92303	43,891621	37,031418	1,047747	0,752408	6,042823	167,4225	164,1975	OK	24	0	
26.03.2021	161,1102	161,11015	0	81,45129	44,561874	36,889412	1,050364	0,755194	5,954933	165,7475	162,525	OK	24	0	
27.03.2021	164,0125	164,01251	0	80,98492	44,304272	36,680653	1,049194	0,758265	6,026714	168,68	165,4375	OK	24	0	
28.03.2021	166,8498	166,84976	0	81,32424	44,405762	36,918476	1,044593	0,758681	6,15957	171,6275	168,3275	OK	24	0	
29.03.2021	160,358	160,358	0	81,52849	44,147869	37,380627	1,046875	0,756951	6,00672	164,9875	161,7351	OK	24	0	
30.03.2021	161,4317	161,43169	0	81,36063	44,896641	36,463989	1,049029	0,745107	5,898553	166,0475	162,9	OK	24	0,01	
31.03.2021	165,577	165,57703	0	80,51896	44,816742	35,702213	1,022762	0,748329	5,913134	170,2125	167,085	OK	24	0	
01.04.2021	166,2083	166,20825	0	79,99085	44,854965	35,135887	1,031571	0,747757	5,852756	170,78	167,7475	OK	24	0	
02.04.2021	162,7411	162,74112	0	80,19928	44,78278	35,416492	1,048487	0,745148	5,774036	167,24	164,2425	OK	24	0,01	
03.04.2021	160,8331	160,83313	0	80,37779	44,570313	35,807461	1,050454	0,75066	5,77038	165,2875	162,31	OK	24	0	
04.04.2021	163,452	163,45204	0	80,18646	43,940857	35,245602	1,046454	0,756884	5,941463	167,9575	164,91	OK	24	0	
05.04.2021	161,9213	161,92133	0	80,14826	44,971256	35,176998	1,050969	0,738792	5,706053	166,3575	163,4625	OK	24	0	
06.04.2021	165,8355	165,83554	0	79,69909	44,546917	35,152172	1,054246	0,725484	5,843797	170,3175	167,385	OK	24	0	
07.04.2021	181,5526	181,55261	0	78,61074	45,320862	32,28989	1,056219	0,717708	5,862889	186,2825	183,46	OK	24	0	
08.04.2021	178,3949	178,39493	0	78,45724	45,905354	32,551884	1,024457	0,745813	5,815298	183,035	180,215	OK	24	0	
09.04.2021	170,7931	170,79308	0	78,70762	45,673878	33,033741	1,018502	0,732535	5,643602	175,2699	172,515	OK	24	0	
10.04.2021	169,1083	169,10834	0	78,15386	45,121441	33,032429	1,00013	0,721091	5,592271	173,475	170,7775	OK	24	0,01	
11.04.2021	170,0298	170,0298	0	78,03285	44,736767	33,296082	0,99855	0,722561	5,675326	174,4225	171,66	OK	24	0	
12.04.2021	141,2884	141,28836	0	78,46758	43,418545	35,049026	1,02241	0,708577	4,922033	145,0175	142,545	OK	24	0	
13.04.2021	125,2572	125,25723	0	78,64397	42,476734	36,167236	1,040724	0,717613	4,547368	128,6026	126,275	OK	24	0	
14.04.2021	126,6935	126,69345	0	78,72884	42,196663	36,532177	1,05176	0,718495	4,630353	130,06	127,7375	OK	24	0	
15.04.2021	122,3709	122,37087	0	78,32581	42,579906	35,745907	1,033162	0,71795	4,387994	125,58	123,405	OK	24	0	
16.04.2021	121,5187	121,51873	0	77,57959	42,956619	34,622967	1,021839	0,727691	4,210063	124,67	122,5475	OK	24	0,01	
17.04.2021	119,6454	119,64543	0	78,13346	42,649319	35,484123	1,02078	0,72781	4,253767	122,7875	120,6425	OK	24	0	
18.04.2021	126,8844	126,88442	0	77,7893	42,472927	35,316364	1,005067	0,734764	4,501837	130,175	127,94	OK	24	0	
19.04.2021	147,3146	147,31459	0	79,04017	44,925579	34,114594	0,999566	0,723419	5,017051	151,1825	148,79	OK	24	0	
20.04.2021	134,9468	134,94679	0	79,04725	43,845234	35,202003	1,006989	0,72071	4,691125	138,5125	135,2325	OK	24	0	
21.04.2021	121,8182	121,8182	0	78,87234	42,821003	36,051334	1,018305	0,706068	4,400699	125,04	122,88	OK	24	0	
22.04.2021	123,5026	123,50263	0	77,83993	42,683407	35,156528	1,029562	0,705625	4,356562	126,66	124,5925	OK	24	0,01	
Итого:	4404,26	4404,26							155,40	4523,44	4444,48		696	0,05	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
24.03.2021	312,45	8879,70	8698,19	181,51	8566,02	8566,02	0,00			
22.04.2021	467,85	13403,14	13142,67	260,46	12970,28	12970,28	0,00			
ИТОГО:	155,40	4523,44	0,00	0,00	4404,26	4404,26	0,00	696		0,05

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 23654416

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
24.03.2021	13,24	371,36	372,49	281,29	361,12	364,36	107,16			
22.04.2021	19,42	543,89	550,66	275,65	532,26	539,18	103,48			
ИТОГО:	6,18	172,53	178,17	-5,64	171,14	174,82	-3,68	696		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 АПР ЛЯ 21
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 119-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00244024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD469 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	78,95	39,66	39,29	63,8	62,1	63	62,55	0	-0,45	2,438	24	0
26.03.2021	79,39	40,71	38,68	60,8	59,13	60,1	59,67	0	-0,54	2,287	24	0
27.03.2021	78,93	40,3	38,63	60,4	58,75	59,8	59,36	0	-0,61	2,267	24	0
28.03.2021	79,33	40,41	38,92	65,7	63,87	65,2	64,68	0	-0,81	2,484	24	0
29.03.2021	79,51	39,87	39,64	63,2	61,45	62,8	62,31	0	-0,86	2,436	24	0
30.03.2021	79,42	41,23	38,19	67	65,14	66,5	65,97	0	-0,83	2,487	24	0
31.03.2021	78,55	41,01	37,54	65	63,23	64,7	64,2	0	-0,97	2,375	24	0
01.04.2021	77,91	39,14	38,77	57,5	55,96	57,2	56,8	0	-0,84	2,168	24	0
02.04.2021	78,09	38,77	39,32	56	54,52	55,5	55,09	0	-0,57	2,142	24	0
03.04.2021	78,28	39,5	38,78	57,2	55,67	56,7	56,31	0	-0,64	2,157	24	0
04.04.2021	78,13	38,55	39,58	58,1	56,57	57,7	57,32	0	-0,75	2,239	24	0
05.04.2021	78,08	39,19	38,89	57,1	55,54	56,7	56,28	0	-0,74	2,16	24	0
06.04.2021	77,7	38,92	38,78	59,3	57,74	58,9	58,48	0	-0,74	2,237	24	0
07.04.2021	76,56	39,02	37,54	57,3	55,84	56,9	56,48	0	-0,64	2,097	24	0
08.04.2021	76,38	38,95	37,43	55,9	54,47	55,6	55,17	0	-0,7	2,038	24	0
09.04.2021	76,67	38,78	37,89	55,7	54,24	55,5	55,07	0	-0,83	2,055	24	0
10.04.2021	76,1	38,96	37,14	54,2	52,75	53,9	53,47	0	-0,72	1,957	24	0
11.04.2021	75,98	38,79	37,19	54,1	52,7	53,9	53,52	0	-0,82	1,955	24	0
12.04.2021	76,52	38,35	38,17	55,9	54,45	55,7	55,31	0	-0,86	2,076	24	0
13.04.2021	76,62	38,69	37,93	52	50,64	51,8	51,45	0	-0,81	1,919	24	0
14.04.2021	76,66	38,68	37,98	50,4	49,13	50,1	49,75	0	-0,62	1,862	24	0
15.04.2021	76,26	39,62	36,64	48,8	47,57	48,6	48,29	0	-0,72	1,742	24	0
16.04.2021	75,58	42,14	33,44	51,6	50,3	51,3	50,86	0	-0,56	1,685	24	0
17.04.2021	75,95	38,48	37,47	45,1	43,9	44,8	44,49	0	-0,59	1,643	24	0
18.04.2021	75,61	37,28	38,33	48,1	46,9	47,8	47,51	0	-0,61	1,798	24	0
19.04.2021	77,12	41,87	35,25	60	58,44	59,7	59,19	0	-0,75	2,059	24	0
20.04.2021	77,02	40,87	36,15	55,1	53,67	54,8	54,36	0	-0,69	1,939	24	0
21.04.2021	76,68	38,85	37,83	47,1	45,87	46,9	46,58	0	-0,71	1,734	24	0
22.04.2021	75,69	38,58	37,11	47,4	46,2	47,1	46,77	0	-0,57	1,712	24	0
Итого:				1629,8	1586,74	1619,2	1607,29	0	-20,55	60,15	696	0
Средние:	77,36	39,48	37,87									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	40016,3	38832,16	40205,3	39781,34	0,46	-949,18	1362,66	15806	0
22/04/2124:00	41646,1	40418,9	41824,5	41388,63	0,46	-969,73	1422,81	16502	0
Итого:	1629,8	1586,74	1619,2	1607,29	0	-20,55	60,15	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
«Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск» Для документов
ИНН 7452138715
ОГРНИП 5017400000000000000

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 82
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись 26 АПР ЛЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г. - 22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 119-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 00244032 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2CF7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,25	40,74	39,51	64,4	62,57	63,2	62,69	0	-0,12	2,469	24	0
26.03.2021	80,72	40,83	39,89	60,7	58,97	59,5	58,99	0	-0,02	2,349	24	0
27.03.2021	80,28	40,69	39,59	61,4	59,68	60,4	59,87	0	-0,19	2,362	24	0
28.03.2021	80,65	40,55	40,1	65	63,14	63,8	63,27	0	-0,13	2,531	24	0
29.03.2021	80,85	39,69	41,16	63,5	61,71	62,4	61,9	0	-0,19	2,537	24	0
30.03.2021	80,67	41,13	39,54	67,2	65,28	66	65,46	0	-0,18	2,579	24	0
31.03.2021	79,84	41,75	38,09	67,1	65,22	66,1	65,54	0	-0,32	2,483	24	0
01.04.2021	79,28	40,63	38,65	61,1	59,44	60,3	59,8	0	-0,36	2,297	24	0
02.04.2021	79,46	39,18	40,28	59	57,38	57,8	57,37	0	0,01	2,312	24	0
03.04.2021	79,62	39,21	40,41	59,2	57,57	57,6	57,19	0	0,38	2,325	24	0
04.04.2021	79,49	38,26	41,23	63,8	62,05	62,2	61,76	0	0,29	2,557	24	0
05.04.2021	79,43	39,35	40,08	61,1	59,42	59,6	59,14	0	0,28	2,382	24	0
06.04.2021	78,96	39,03	39,93	61,8	60,15	60,3	59,87	0	0,28	2,399	24	0
07.04.2021	77,9	39,2	38,7	62,8	61,11	61,5	61,05	0	0,06	2,366	24	0
08.04.2021	77,71	39,6	38,11	60,5	58,91	59,1	58,63	0	0,28	2,244	24	0
09.04.2021	77,99	39,55	38,44	60	58,36	58,7	58,26	0	0,1	2,243	24	0
10.04.2021	77,42	39,09	38,33	58,9	57,36	57,8	57,35	0	0,01	2,198	24	0
11.04.2021	77,29	39,24	38,05	57,4	55,9	56,4	55,98	0	-0,08	2,123	24	0
12.04.2021	77,82	39,94	37,88	58,5	56,96	57,4	56,95	0	0,01	2,154	24	0
13.04.2021	77,97	38,54	39,43	55,8	54,3	54,8	54,44	0	-0,14	2,139	24	0
14.04.2021	78,03	39,18	38,85	53,1	51,68	52,1	51,72	0	-0,04	2,004	24	0
15.04.2021	77,58	39,11	38,47	51,1	49,76	50,2	49,88	0	-0,12	1,914	24	0
16.04.2021	76,89	39,75	37,14	50,6	49,28	49,7	49,35	0	-0,07	1,827	24	0
17.04.2021	77,4	39,17	38,23	49,1	47,81	48,3	47,98	0	-0,17	1,827	24	0
18.04.2021	77,02	38,97	38,05	51,1	49,74	50,4	50,06	0	-0,32	1,892	24	0
19.04.2021	78,38	41,79	36,59	58,8	57,21	57,8	57,3	0	-0,09	2,093	24	0
20.04.2021	78,37	41,44	36,93	57,8	56,25	56,9	56,44	0	-0,19	2,077	24	0
21.04.2021	78,12	40,4	37,72	51,3	49,93	50,6	50,21	0	-0,28	1,882	24	0
22.04.2021	77,08	40,71	36,37	50,8	49,45	50,1	49,7	0	-0,25	1,798	24	0
Итого:				1702,9	1656,59	1671	1658,15	0	-1,56	64,36	696	0
Средние:	78,7	39,88	38,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	40688	39472,54	40591,3	40168,77	0	-696,23	1406,71	15807	0
22/04/2124:00	42390,9	41129,13	42262,3	41826,92	0	-697,79	1471,07	16503	0
Итого:	1702,9	1656,59	1671	1658,15	0	-1,56	64,36	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА С.В.
25 АПР /21
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вр. Кашир. №119-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____ т.сут 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 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,02	43,11	36,91	73,1	71,07	72,2	71,53	0	-0,46	2,618	24	0
26.03.2021	80,51	43,18	37,33	68,8	66,86	67,8	67,21	0,01	-0,35	2,495	24	0
27.03.2021	80,09	43,18	36,91	70,2	68,24	69,4	68,81	0	-0,57	2,516	24	0
28.03.2021	80,38	43,31	37,07	73,2	71,13	72,3	71,64	0,01	-0,51	2,636	24	0
29.03.2021	80,58	43,22	37,36	69,4	67,43	68,5	67,89	0	-0,46	2,517	24	0
30.03.2021	80,46	44,44	36,02	79,3	77,07	78,6	77,88	0,01	-0,81	2,773	24	0
31.03.2021	79,6	43,77	35,83	72,7	70,69	71,9	71,27	0	-0,58	2,531	24	0
01.04.2021	79,06	42,7	36,36	69,4	67,49	68,6	68,06	0,01	-0,57	2,453	24	0
02.04.2021	79,25	42,37	36,88	63,6	61,86	62,8	62,32	0	-0,46	2,28	24	0
03.04.2021	79,43	42,78	36,65	66,6	64,75	65,9	65,38	0	-0,63	2,371	24	0
04.04.2021	79,26	42,65	36,61	70,3	68,34	69,6	69,04	0	-0,7	2,499	24	0
05.04.2021	79,21	42,67	36,54	66,5	64,71	65,8	65,28	0,01	-0,57	2,363	24	0
06.04.2021	78,76	42,28	36,48	67,8	65,97	67,1	66,56	0	-0,59	2,404	24	0
07.04.2021	77,68	42,84	34,84	68,1	66,33	67,4	66,83	0,01	-0,5	2,309	24	0
08.04.2021	77,51	42,16	35,35	65,9	64,15	65,2	64,67	0	-0,52	2,266	24	0
09.04.2021	77,79	41,96	35,83	67,3	65,52	66,6	66,09	0	-0,57	2,347	24	0
10.04.2021	77,22	41,64	35,58	64,4	62,69	63,7	63,22	0	-0,53	2,225	24	0
11.04.2021	77,13	41,85	35,28	65,4	63,72	64,9	64,41	0,01	-0,69	2,248	24	0
12.04.2021	77,65	42,57	35,08	63,6	61,92	62,9	62,42	0	-0,5	2,169	24	0
13.04.2021	77,78	42,19	35,59	61,1	59,47	60,5	60,01	0	-0,54	2,116	24	0
14.04.2021	77,87	42,26	35,61	58,8	57,23	58,3	57,82	0	-0,59	2,035	24	0
15.04.2021	77,52	43,76	33,76	60,5	58,91	60,1	59,59	0	-0,68	1,987	24	0
16.04.2021	76,65	42,33	34,32	54,5	53,09	53,9	53,42	0	-0,33	1,821	24	0
17.04.2021	77,19	43,56	33,63	52,2	50,82	51,8	51,32	0,01	-0,5	1,706	24	0
18.04.2021	76,78	42,72	34,06	57,4	55,93	56,9	56,41	0	-0,48	1,901	24	0
19.04.2021	78,22	45,56	32,66	70,2	68,3	69,9	69,19	0	-0,89	2,232	24	0
20.04.2021	78,3	46,27	32,03	70	68,12	69,9	69,15	0	-1,03	2,179	24	0
21.04.2021	77,97	42,88	35,09	56,5	55,01	56	55,5	0,01	-0,49	1,93	24	0
22.04.2021	76,94	42,88	34,06	56,4	54,94	56	55,52	0	-0,58	1,87	24	0
Итого:				1903,2	1851,76	1884,5	1868,44	0,09	-16,68	65,80	696	0
Средние:	78,51	43	35,5									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	39333,3	38133,73	39054,8	38597,11	27,24	-463,38	1293,75	12495	0
22/04/2124:00	41236,5	39985,49	40939,3	40465,55	27,33	-480,06	1359,54	13191	0
Итого:	1903,2	1851,76	1884,5	1868,44	0,09	-16,68	65,80	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЗР
МАЛЫГИНА С.В.
25 АПР ЛЯ 21
/ С.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



(Handwritten signature in blue ink)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD65C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.03.2021	79,96	52,23	27,73	179,2	174,18	176,2	173,95	0	0,23	4,83	0	24	0
26.03.2021	80,53	52,56	27,97	169,5	164,72	166,7	164,58	0	0,14	4,606	0	24	0
27.03.2021	80,11	52,86	27,25	177,6	172,62	174,6	172,35	0	0,27	4,702	0	24	0
28.03.2021	80,45	52,36	28,09	178,1	173,08	175	172,76	0	0,32	4,862	0	24	0
29.03.2021	80,37	52,69	27,68	173,8	168,92	170,9	168,68	0	0,24	4,675	0	24	0
30.03.2021	79,85	52,41	27,44	175,7	170,82	172,8	170,59	0,01	0,23	4,687	0	24	0
31.03.2021	79,06	52,65	26,41	181	176,07	178,1	175,79	0	0,28	4,65	0	24	0
01.04.2021	78,63	53,82	24,81	190,5	185,33	187,7	185,18	0	0,15	4,597	0	24	0
02.04.2021	78,64	53,92	24,72	185	180	182,3	179,85	0	0,15	4,45	0	24	0
03.04.2021	78,76	53,51	25,25	188,5	183,4	185,6	183,11	0	0,29	4,629	0	24	0
04.04.2021	78,65	52,62	26,03	184	179,02	181,2	178,86	0,01	0,16	4,659	0	24	0
05.04.2021	78,61	52,91	25,7	180,2	175,34	177,3	175	0	0,34	4,504	0	24	0
06.04.2021	78,17	51,74	26,43	179	174,19	176,2	173,98	0	0,21	4,606	0	24	0
07.04.2021	77,36	50,83	26,53	176,4	171,76	173,6	171,52	0,01	0,24	4,558	0	24	0
08.04.2021	77,18	52,06	25,12	203,7	198,37	200,9	198,36	0	0,01	4,983	0	24	0
09.04.2021	77,15	50,86	26,29	169,3	164,89	166,4	164,4	0	0,49	4,335	0	24	0
10.04.2021	76,97	50,71	26,26	167,9	163,54	165,1	163,12	0,01	0,42	4,292	0	24	0
11.04.2021	77,09	50,43	26,66	165,6	161,27	162,9	160,94	0	0,33	4,299	0	24	0
12.04.2021	77,52	50,28	27,24	156,3	152,18	153,5	151,69	0	0,49	4,141	0	24	0
13.04.2021	77,71	50,03	27,68	150,7	146,7	148	146,29	0	0,41	4,059	0	24	0
14.04.2021	77,74	49,75	27,99	143,3	139,5	140,8	139,17	0	0,33	3,905	0	24	0
15.04.2021	77,29	49,91	27,38	125,8	122,5	123,7	122,24	0,01	0,26	3,352	0	24	0
16.04.2021	76,32	53,69	22,63	122,2	119,06	120,3	118,69	0,01	0,37	2,694	0	24	0
17.04.2021	76,89	52,34	24,55	116	112,97	114,3	112,86	0,01	0,11	2,774	0	24	0
18.04.2021	76,66	52,91	23,75	139,2	135,59	137,1	135,31	0	0,28	3,22	0	24	0
19.04.2021	78,04	50,8	27,24	143,1	139,29	140,7	139,02	0	0,27	3,793	0	24	0
20.04.2021	77,96	51,83	26,13	137,3	133,67	135,1	133,4	0	0,27	3,493	0	24	0
21.04.2021	77,71	50,68	27,03	119,9	116,75	118	116,61	0,01	0,14	3,153	0	24	0
22.04.2021	76,71	51,11	25,6	124	120,81	122,1	120,63	0	0,18	3,088	0	24	0
Итого:				4702,8	4576,54	4627,1	4568,93	0,08	7,61	120,60	0	696	0
Средние:	78,21	51,87	26,33										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/03/2124:00	189395,8	184177,76	174362,2	171651,9	13,26	12525,86	3862,75	0	23889	24
22/04/2124:00	194098,6	188754,3	178989,3	176220,83	13,34	12533,47	3983,34	0	24585	24
Итого:	4702,8	4576,54	4627,1	4568,93	0,08	7,61	120,60	0	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

Подпись

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.03.2021	79,73	60,42	19,31	385,2	374,52	375,5	369,22	0,04	5,3	7,234	0	24	0
26.03.2021	80,24	61,05	19,19	380	369,33	370,6	364,3	0,04	5,03	7,095	0	24	0
27.03.2021	79,81	60,25	19,56	382,2	371,56	372,8	366,61	0,04	4,95	7,269	0	24	0
28.03.2021	80,1	60,03	20,07	377,8	367,24	368,3	362,19	0,04	5,05	7,374	0	24	0
29.03.2021	80,33	60,91	19,42	378,2	367,58	369	362,74	0,04	4,84	7,144	0	24	0
30.03.2021	80,14	61,03	19,11	382,8	372,08	373,4	367,05	0,04	5,03	7,113	0	24	0
31.03.2021	79,33	59,66	19,67	376,7	366,34	367,3	361,32	0,04	5,02	7,213	0	24	0
01.04.2021	78,81	59,65	19,16	380,6	370,28	371,2	365,11	0,03	5,17	7,096	0	24	0
02.04.2021	79,04	60,36	18,68	385	374,48	375,7	369,43	0,04	5,05	7,002	0	24	0
03.04.2021	79,22	60,28	18,94	382,2	371,74	372,7	366,49	0,04	5,25	7,045	0	24	0
04.04.2021	79,03	59,35	19,68	381,1	370,69	371,7	365,68	0,04	5,01	7,3	0	24	0
05.04.2021	79,01	60,68	18,33	392,4	381,69	383,1	376,64	0,04	5,05	7,001	0	24	0
06.04.2021	78,55	60,49	18,06	396,3	385,58	386,9	380,42	0,04	5,16	6,967	0	24	0
07.04.2021	77,48	59,85	17,63	404,6	393,95	395,4	388,9	0,04	5,05	6,951	0	24	0
08.04.2021	77,33	58,98	18,35	379,4	369,46	370,2	364,29	0,04	5,17	6,782	0	24	0
09.04.2021	77,6	59,36	18,24	378,2	368,21	369,2	363,23	0,05	4,98	6,719	0	24	0
10.04.2021	77,03	59	18,03	375,1	365,34	366,3	360,44	0,04	4,9	6,586	0	24	0
11.04.2021	76,9	58,38	18,52	372,6	362,91	363,7	358	0,04	4,91	6,722	0	24	0
12.04.2021	77,42	60,53	16,89	380	369,99	371,4	365,17	0,04	4,82	6,251	0	24	0
13.04.2021	77,6	60,75	16,85	380,1	370,09	371,5	365,21	0,04	4,88	6,24	0	24	0
14.04.2021	77,7	61,3	16,4	379,8	369,74	371,2	364,82	0,04	4,92	6,066	0	24	0
15.04.2021	77,32	61,59	15,73	340,7	331,73	332,6	326,86	0,06	4,87	5,221	0	24	0
16.04.2021	76,4	62,68	13,72	294,1	286,55	287	281,88	0,04	4,67	3,932	0	24	0
17.04.2021	76,92	62,26	14,66	296,2	288,5	288,9	283,78	0,04	4,72	4,233	0	24	0
18.04.2021	76,58	60,2	16,38	299,1	291,38	291,4	286,54	0,04	4,84	4,778	0	24	0
19.04.2021	77,89	61,32	16,57	325,8	317,12	318,1	312,64	0,05	4,48	5,253	0	24	0
20.04.2021	77,86	61,84	16,02	320,2	311,68	312,7	307,22	0,06	4,46	4,999	0	24	0
21.04.2021	77,66	62,72	14,94	313,1	304,83	305,9	300,42	0,03	4,41	4,559	0	24	0
22.04.2021	76,65	62,25	14,4	314,6	306,47	307,6	302,14	0,04	4,33	4,415	0	24	0
Итого:				10534	10251	10281	10108,7	1,2	142,32	182,56	0	696	0
Средние:	78,26	60,59	17,67										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/03/2124:00	193542,1	187878,08	185094	182769,34	41,43	5108,74	5711,03	0	23867	0
22/04/2124:00	204076,2	198129,14	195375,3	192878,08	42,63	5251,06	5893,59	0	24563	0
Итого:	10534,1	10251,06	10281,3	10108,74	1,2	142,32	182,56	0	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР
МАЛЫГИНА С.В.
25 АПР 21 11
Подпись _____ /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Кар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,79	43,93	35,86	106,5	103,54	107,8	106,86	0	-3,32	3,71	24	0
26.03.2021	80,3	43,67	36,63	104	101,08	105,3	104,37	0	-3,29	3,7	24	0
27.03.2021	79,89	43,06	36,83	103,4	100,53	104,7	103,8	0	-3,27	3,7	24	0
28.03.2021	80,18	42,88	37,3	106,5	103,5	107,7	106,77	0	-3,27	3,858	24	0
29.03.2021	80,38	43,37	37,01	102,3	99,44	103,6	102,69	0	-3,25	3,679	24	0
30.03.2021	80,17	44	36,17	109,4	106,35	110,8	109,79	0	-3,44	3,843	24	0
31.03.2021	79,39	43,98	35,41	105,5	102,62	106,9	105,93	0	-3,31	3,632	24	0
01.04.2021	78,83	42,82	36,01	100,5	97,79	101,9	101,02	0	-3,23	3,518	24	0
02.04.2021	79,05	43,72	35,33	97,5	94,83	98,8	97,92	0	-3,09	3,35	24	0
03.04.2021	79,23	43,44	35,79	101,5	98,7	102,9	102	0	-3,3	3,53	24	0
04.04.2021	79,01	43,07	35,94	100,6	97,86	102,1	101,25	0	-3,39	3,517	24	0
05.04.2021	78,99	44,19	34,8	99,7	96,98	101,1	100,15	0	-3,17	3,371	24	0
06.04.2021	78,54	43,37	35,17	105,5	102,65	107,1	106,14	0	-3,49	3,609	24	0
07.04.2021	77,48	43,15	34,33	104,4	101,66	106	105,11	0	-3,45	3,485	24	0
08.04.2021	77,33	42,82	34,51	100,4	97,76	101,9	101,01	0	-3,25	3,372	24	0
09.04.2021	77,59	42,45	35,14	97,6	95	99,2	98,39	0	-3,39	3,337	24	0
10.04.2021	77	42,71	34,29	98,6	96,04	100,4	99,58	0	-3,54	3,291	24	0
11.04.2021	76,91	42,34	34,57	101,5	98,87	103,1	102,23	0	-3,36	3,413	24	0
12.04.2021	77,43	44,29	33,14	97,1	94,55	98,8	97,89	0	-3,34	3,127	24	0
13.04.2021	77,59	43,75	33,84	96,8	94,24	98,5	97,62	0	-3,38	3,185	24	0
14.04.2021	77,68	44,15	33,53	93,5	91,04	95,1	94,24	0	-3,2	3,049	24	0
15.04.2021	77,21	43,57	33,64	82,7	80,54	84,2	83,45	0	-2,91	2,707	24	0
16.04.2021	76,3	43,18	33,12	70,4	68,58	71,8	71,17	0	-2,59	2,271	24	0
17.04.2021	76,79	42,28	34,51	71,1	69,27	72,6	71,99	0	-2,72	2,388	24	0
18.04.2021	76,47	41,99	34,48	81,8	79,68	83,3	82,61	0	-2,93	2,745	24	0
19.04.2021	77,93	44,77	33,16	96,5	93,9	98,4	97,46	0	-3,56	3,112	24	0
20.04.2021	77,87	44,92	32,95	89,4	87,05	91,1	90,24	0	-3,19	2,867	24	0
21.04.2021	77,6	44	33,6	80,1	77,97	81,7	80,96	0	-2,99	2,618	24	0
22.04.2021	76,56	43,68	32,88	76,6	74,61	78,1	77,41	0	-2,8	2,451	24	0
Итого:				2781,4	2706,63	2824,9	2800,05	0	-93,42	94,44	696	0
Средние:	78,25	43,43	34,82									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	99736,5	96798,43	99456,6	98315,13	0,01	-1516,7	3165,46	23890	23
22/04/2124:00	102517,9	99505,06	102281,5	101115,18	0,01	-1610,12	3259,89	24586	23
Итого:	2781,4	2706,63	2824,9	2800,05	0	-93,42	94,44	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СГИ 5 ЭЭ
МАЛЫГИНА О. В.
25 АПР ЛЯ 21
О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



(Handwritten signature)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА002

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
25.03.2021	79,79	52,02	27,77	86,3	83,89	85,9	84,84	0	-0,95	2,33	24	0
26.03.2021	80,24	52,77	27,47	83,4	81,05	83,1	82	0	-0,95	2,229	24	0
27.03.2021	79,77	51,12	28,65	82,1	79,84	81,8	80,83	0	-0,99	2,287	24	0
28.03.2021	80,13	51,37	28,76	83,8	81,49	83,6	82,57	0	-1,08	2,343	24	0
29.03.2021	80,24	52,25	27,99	80,3	78,05	79,9	78,89	0	-0,84	2,183	24	0
30.03.2021	80,08	52,6	27,48	80,9	78,63	80,6	79,56	0	-0,93	2,161	24	0
31.03.2021	79,04	51,08	27,96	82,4	80,15	82,2	81,22	0	-1,07	2,242	24	0
01.04.2021	78,48	51,38	27,1	83,2	80,96	83	82	0	-1,04	2,191	24	0
02.04.2021	78,6	52,1	26,5	84,2	81,94	83,9	82,85	0	-0,91	2,169	24	0
03.04.2021	78,77	51,54	27,23	83	80,74	82,8	81,83	0	-1,09	2,199	24	0
04.04.2021	78,71	51,01	27,7	85,3	82,97	85,1	84,09	0	-1,12	2,296	24	0
05.04.2021	78,67	51,86	26,81	82,1	79,89	82,1	81,06	0	-1,17	2,144	24	0
06.04.2021	78,33	52,51	25,82	84,7	82,43	84,6	83,52	0	-1,09	2,128	24	0
07.04.2021	77,42	51,77	25,65	86,9	84,61	86,8	85,69	0	-1,08	2,171	24	0
08.04.2021	77,08	51,29	25,79	86,8	84,53	86,8	85,74	0	-1,21	2,181	24	0
09.04.2021	77,31	51,36	25,95	82	79,84	82,1	81,12	0	-1,28	2,073	24	0
10.04.2021	76,95	51,53	25,42	82,5	80,37	82,6	81,62	0	-1,25	2,042	24	0
11.04.2021	76,91	51,38	25,53	84,7	82,5	84,8	83,79	0	-1,29	2,104	24	0
12.04.2021	77,3	52,11	25,19	78,5	76,43	78,7	77,73	0	-1,3	1,925	24	0
13.04.2021	77,42	52,78	24,64	74,9	72,93	75,1	74,15	0	-1,22	1,797	24	0
14.04.2021	77,25	53,8	23,45	66,2	64,46	66,4	65,47	0	-1,01	1,511	24	0
15.04.2021	76,85	53,07	23,78	65,1	63,39	65,5	64,64	0	-1,25	1,505	24	0
16.04.2021	76,11	53,18	22,93	64,9	63,24	65,1	64,22	0,01	-0,98	1,448	24	0
17.04.2021	76,63	52,83	23,8	63,5	61,86	63,9	63,09	0	-1,23	1,473	24	0
18.04.2021	76,42	52,13	24,29	69	67,27	69,2	68,29	0	-1,02	1,634	24	0
19.04.2021	77,73	51,88	25,85	73,9	71,94	74,1	73,14	0	-1,2	1,86	24	0
20.04.2021	77,74	51,95	25,79	73,3	71,36	73,6	72,65	0	-1,29	1,843	24	0
21.04.2021	77,53	52,82	24,71	70,8	68,94	71,1	70,15	0	-1,21	1,701	24	0
22.04.2021	76,49	52,8	23,69	70,2	68,38	70,4	69,5	0	-1,12	1,621	24	0
Итого:				2274,9	2214,08	2274,8	2246,25	0,01	-32,17	57,79	696	0
Средние:	78,06	52,07	25,98									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	28092,2	27261	28698,5	28300,88	0,2	-1039,88	756,23	9374	523
22/04/2124:00	30367,1	29475,08	30973,3	30547,13	0,21	-1072,05	814,02	10070	523
Итого:	2274,9	2214,08	2274,8	2246,25	0,01	-32,17	57,79	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись

МП



Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г. - 22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х9С4Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,01	47,04	32,97	70,8	68,79	73,4	72,65	0,03	-3,86	2,268	24	0
26.03.2021	80,47	46,76	33,71	68	66,07	70,6	69,88	0,04	-3,81	2,224	24	0
27.03.2021	80,01	46,65	33,36	70,2	68,22	72,9	72,18	0,03	-3,96	2,275	24	0
28.03.2021	80,37	46,18	34,19	70,6	68,63	73,3	72,58	0,03	-3,95	2,346	24	0
29.03.2021	80,48	46,25	34,23	65	63,16	67,6	66,89	0,04	-3,73	2,162	24	0
30.03.2021	80,32	46,2	34,12	64,4	62,59	67	66,28	0,05	-3,69	2,135	24	0
31.03.2021	79,27	46,13	33,14	66,1	64,32	68,9	68,18	0,05	-3,86	2,13	24	0
01.04.2021	78,72	46,69	32,03	68,9	67,04	71,8	71,07	0,04	-4,03	2,143	24	0
02.04.2021	78,8	47,01	31,79	66,5	64,7	69,4	68,68	0,04	-3,98	2,055	24	0
03.04.2021	79	46,64	32,36	68	66,16	71	70,28	0,05	-4,12	2,14	24	0
04.04.2021	78,91	46,66	32,25	69,4	67,5	72,4	71,68	0,04	-4,18	2,177	24	0
05.04.2021	78,91	46,65	32,26	69	67,13	71,7	70,98	0,04	-3,85	2,165	24	0
06.04.2021	78,51	47,12	31,39	68,8	66,95	71,5	70,76	0,05	-3,81	2,099	24	0
07.04.2021	77,63	47,48	30,15	71,4	69,52	74,4	73,67	0,04	-4,15	2,096	24	0
08.04.2021	77,28	47,05	30,23	72	70,11	74,9	74,14	0,04	-4,03	2,119	24	0
09.04.2021	77,54	47,09	30,45	70,3	68,45	73,3	72,57	0,04	-4,12	2,083	24	0
10.04.2021	77,18	47,01	30,17	70,5	68,65	73,7	72,98	0,04	-4,33	2,069	24	0
11.04.2021	77,13	47,11	30,02	72,1	70,22	75,3	74,55	0,04	-4,33	2,11	24	0
12.04.2021	77,53	46,85	30,68	66,9	65,12	69,8	69,07	0,03	-3,95	1,998	24	0
13.04.2021	77,63	46,65	30,98	59,6	58,01	62,3	61,67	0,08	-3,66	1,794	24	0
14.04.2021	77,48	46,26	31,22	50,7	49,4	53,2	52,7	0,13	-3,3	1,542	24	0
15.04.2021	77,06	46,44	30,62	49,7	48,42	52,1	51,62	0,11	-3,2	1,483	24	0
16.04.2021	76,35	47,07	29,28	52	50,7	54,6	54,05	0,12	-3,35	1,483	24	0
17.04.2021	76,9	46,55	30,35	52,3	50,97	54,8	54,29	0,11	-3,32	1,545	24	0
18.04.2021	76,66	46,25	30,41	58,8	57,29	61,5	60,88	0,12	-3,59	1,742	24	0
19.04.2021	77,97	46,7	31,27	60,6	59,01	63,5	62,79	0,06	-3,78	1,842	24	0
20.04.2021	77,98	46,43	31,55	60,7	59,08	63,7	63,07	0,09	-3,99	1,862	24	0
21.04.2021	77,76	45,86	31,9	55,3	53,8	57,9	57,36	0,12	-3,56	1,713	24	0
22.04.2021	76,73	46,96	29,77	55,5	54,05	57,9	57,31	0,13	-3,26	1,609	24	0
Итого:				1864,1	1814,06	1944,4	1924,81	1,83	-110,75	57,41	696	0
Средние:	78,29	46,68	31,61									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	26667,4	25889,41	27259,6	26917,03	1,39	-1027,62	768,53	9375	522
22/04/2124:00	28531,5	27703,47	29204	28841,84	3,22	-1138,37	825,94	10071	522
Итого:	1864,1	1814,06	1944,4	1924,81	1,83	-110,75	57,41	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

25 АПР ЛЯ 21 / О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ун. Набер. № 44-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 000

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00228992 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD45F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,93	54,4	25,53	95,3	92,62	91,2	89,94	0	2,68	2,364	24	0
26.03.2021	80,4	54,85	25,55	93,8	91,14	89,6	88,36	0	2,78	2,33	24	0
27.03.2021	79,96	54,76	25,2	94,7	92,02	90,6	89,35	0	2,67	2,321	24	0
28.03.2021	80,3	54,13	26,17	94,5	91,83	90,1	88,84	0	2,99	2,405	24	0
29.03.2021	80,44	55,3	25,14	88,4	85,89	84,5	83,28	0	2,61	2,159	24	0
30.03.2021	80,27	55,18	25,09	89,4	86,88	85,4	84,2	0,01	2,68	2,178	24	0
31.03.2021	79,22	54,56	24,66	90,8	88,33	86,7	85,5	0	2,83	2,176	24	0
01.04.2021	78,65	54,36	24,29	94,1	91,55	90,1	88,84	0	2,71	2,221	24	0
02.04.2021	78,76	54,54	24,22	94,6	92,04	90,3	89,05	0	2,99	2,23	24	0
03.04.2021	78,94	54,63	24,31	94,4	91,82	90,3	89,04	0	2,78	2,235	24	0
04.04.2021	78,85	54,29	24,56	93,8	91,28	89,5	88,26	0	3,02	2,239	24	0
05.04.2021	78,84	55,4	23,44	95,1	92,51	91	89,68	0	2,83	2,169	24	0
06.04.2021	78,47	55,18	23,29	97,8	95,15	93,5	92,18	0	2,97	2,215	24	0
07.04.2021	77,55	55,01	22,54	100,5	97,85	96,3	94,95	0	2,9	2,207	24	0
08.04.2021	77,21	54,78	22,43	96,4	93,9	92,2	90,93	0	2,97	2,106	24	0
09.04.2021	77,46	54,57	22,89	94,4	91,94	90,4	89,15	0	2,79	2,104	24	0
10.04.2021	77,1	54,24	22,86	94,1	91,64	90,2	88,95	0	2,69	2,096	24	0
11.04.2021	77,03	54,32	22,71	94,8	92,34	90,7	89,44	0,01	2,9	2,099	24	0
12.04.2021	77,47	55,65	21,82	92	89,58	88,2	86,93	0	2,65	1,956	24	0
13.04.2021	77,61	56,83	20,78	83,3	81,07	79,9	78,73	0	2,34	1,684	24	0
14.04.2021	77,5	57,16	20,34	73,2	71,28	70,1	69,06	0,07	2,22	1,449	24	0
15.04.2021	77,11	56,83	20,28	69,7	67,87	66,8	65,81	0	2,06	1,378	24	0
16.04.2021	76,38	55,39	20,99	72,4	70,52	69,4	68,4	0	2,12	1,481	24	0
17.04.2021	76,92	55,79	21,13	70,7	68,84	67,8	66,8	0	2,04	1,454	24	0
18.04.2021	76,65	54,93	21,72	75,8	73,83	72,5	71,46	0	2,37	1,603	24	0
19.04.2021	77,94	55,57	22,37	84,4	82,17	80,7	79,52	0	2,65	1,836	24	0
20.04.2021	77,94	55,54	22,4	81,5	79,34	77,8	76,71	0	2,63	1,778	24	0
21.04.2021	77,75	56,13	21,62	77,2	75,18	73,8	72,76	0,01	2,42	1,624	24	0
22.04.2021	76,69	56,25	20,44	76,3	74,34	73	71,92	0	2,42	1,519	24	0
Итого:				2553,4	2484,75	2442,6	2408,04	0,1	76,71	57,62	696	0
Средние:	78,25	55,19	23,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	28739,5	27871,28	29023,9	28604,95	0,52	-733,67	766,67	9376	520
22/04/2124:00	31292,9	30356,03	31466,5	31012,99	0,62	-656,96	824,28	10072	520
Итого:	2553,4	2484,75	2442,6	2408,04	0,1	76,71	57,62	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

СПЕКТРОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О. В. / О.В. Малыгина/
29 АПР ЛЯ 21
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,48	39,67	39,81	60,1	58,44	60,5	60,04	1,09	-1,6	2,321	24	0
26.03.2021	80	40,9	39,1	58,4	56,79	58,9	58,38	0,89	-1,59	2,221	24	0
27.03.2021	79,59	40,49	39,1	61,2	59,52	61,6	61,1	1,13	-1,58	2,327	24	0
28.03.2021	79,96	39,22	40,74	62	60,26	62,4	61,93	1,34	-1,67	2,45	24	0
29.03.2021	79,99	39,97	40,02	58,5	56,84	59	58,53	1,05	-1,69	2,271	24	0
30.03.2021	79,77	40,73	39,04	63,6	61,85	64,2	63,67	1,14	-1,82	2,411	24	0
31.03.2021	78,89	41,47	37,42	63,2	61,5	63,8	63,24	1,01	-1,74	2,301	24	0
01.04.2021	78,37	39,26	39,11	59,7	58,1	60,2	59,74	1,08	-1,64	2,272	24	0
02.04.2021	78,49	39,38	39,11	56,5	55	57,1	56,65	0,95	-1,65	2,148	24	0
03.04.2021	78,65	39,67	38,98	58	56,44	58,5	58,08	1,01	-1,64	2,198	24	0
04.04.2021	78,51	38,8	39,71	60,2	58,58	60,8	60,33	1,33	-1,75	2,324	24	0
05.04.2021	78,45	39,12	39,33	58,5	56,93	59,1	58,63	1,15	-1,7	2,237	24	0
06.04.2021	78,08	39,27	38,81	60,2	58,59	61	60,53	1,15	-1,94	2,273	24	0
07.04.2021	77,08	39,93	37,15	59,3	57,76	60	59,52	0,93	-1,76	2,143	24	0
08.04.2021	76,9	39,1	37,8	61	59,43	61,7	61,22	1,16	-1,79	2,241	24	0
09.04.2021	77,04	39,11	37,93	58,1	56,62	58,8	58,33	1,05	-1,71	2,144	24	0
10.04.2021	76,63	39,2	37,43	57,9	56,41	58,6	58,12	1,07	-1,71	2,111	24	0
11.04.2021	76,61	39,19	37,42	57	55,51	57,8	57,37	1,13	-1,86	2,075	24	0
12.04.2021	77,02	38,85	38,17	53,6	52,23	54,3	53,92	1,11	-1,69	1,991	24	0
13.04.2021	77,21	39,05	38,16	51,9	50,56	52,4	52,06	1,07	-1,5	1,926	24	0
14.04.2021	77,19	38,52	38,67	49,2	47,9	49,8	49,49	1,08	-1,59	1,848	24	0
15.04.2021	76,76	37,82	38,94	41,6	40,51	42,1	41,82	1,02	-1,31	1,574	24	0
16.04.2021	75,47	34,33	41,14	33	32,15	33,3	33,06	0,93	-0,91	1,32	24	0
17.04.2021	76,01	33,81	42,2	34	33,15	34,2	33,96	0,99	-0,81	1,399	24	0
18.04.2021	75,96	35,2	40,76	42,6	41,52	43,1	42,83	1,21	-1,31	1,693	24	0
19.04.2021	77,58	40,91	36,67	58,2	56,68	58,9	58,44	1,09	-1,76	2,076	24	0
20.04.2021	77,46	40,84	36,62	52,8	51,41	53,6	53,19	0,92	-1,78	1,877	24	0
21.04.2021	77,08	36,61	40,47	42,3	41,19	42,7	42,4	1,04	-1,21	1,666	24	0
22.04.2021	76,02	35,44	40,58	40	38,97	40,5	40,24	1,04	-1,27	1,579	24	0
Итого:				1572,6	1530,84	1588,9	1576,82	31,16	-45,98	59,42	696	0
Средние:	77,8	38,82	38,97									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	57705,7	55954,03	57634,9	56987,58	891,62	-1033,55	1959,76	22358	21
22/04/2124:00	59278,3	57484,87	59223,8	58564,4	922,78	-1079,53	2019,17	23054	21
Итого:	1572,6	1530,84	1588,9	1576,82	31,16	-45,98	59,42	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИСПЕКТОР СТИ Б ЭЭ
М.В. Малигина/
Ф.И.О.



(Handwritten signature)

25 АПРЕЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,72	45,85	33,87	71,3	69,35	75,3	71,37	0,78	-2,02	2,348	23	1
26.03.2021	80,34	45,58	34,76	71,4	69,4	71,9	71,19	0,76	-1,79	2,414	24	0
27.03.2021	79,91	45,53	34,38	71,9	69,91	72,6	71,88	0,8	-1,97	2,404	24	0
28.03.2021	80,28	44,8	35,48	73,7	71,64	74,1	73,38	1	-1,74	2,54	24	0
29.03.2021	80,34	45,42	34,92	72,4	70,37	73	72,28	0,82	-1,91	2,457	24	0
30.03.2021	80,06	45,7	34,36	73,1	71,05	73,9	73,18	0,76	-2,13	2,442	24	0
31.03.2021	79,24	45,91	33,33	75,5	73,44	76,5	75,73	0,79	-2,29	2,446	24	0
01.04.2021	78,73	46,24	32,49	78	75,87	78,9	78,12	0,74	-2,25	2,464	24	0
02.04.2021	78,87	46,32	32,55	75,7	73,66	77	76,24	0,73	-2,58	2,395	24	0
03.04.2021	79,02	46,08	32,94	76,4	74,33	77,9	77,14	0,8	-2,81	2,448	24	0
04.04.2021	78,87	45,68	33,19	78,3	76,17	79,2	78,43	0,94	-2,26	2,527	24	0
05.04.2021	78,81	46,23	32,58	77,1	75,01	77,4	76,63	0,77	-1,62	2,444	24	0
06.04.2021	78,4	45,79	32,61	77,1	75,03	77,5	76,74	0,86	-1,71	2,448	24	0
07.04.2021	77,44	46,72	30,72	80	77,89	80,6	79,78	0,73	-1,89	2,391	24	0
08.04.2021	77,24	46,51	30,73	80,8	78,7	81,3	80,49	0,8	-1,79	2,417	24	0
09.04.2021	77,42	46,42	31	78,7	76,64	79,4	78,61	0,82	-1,97	2,375	24	0
10.04.2021	76,99	46,57	30,42	76,2	74,22	78,1	77,32	0,78	-3,1	2,256	24	0
11.04.2021	76,97	46,51	30,46	76,1	74,12	77,3	76,52	0,81	-2,4	2,255	24	0
12.04.2021	77,4	45,96	31,44	72,2	70,25	74,6	73,86	0,87	-3,61	2,207	24	0
13.04.2021	77,6	46,25	31,35	69,3	67,47	71,9	71,16	0,78	-3,69	2,113	24	0
14.04.2021	77,6	46,18	31,42	67,3	65,52	68,9	68,19	0,77	-2,67	2,058	24	0
15.04.2021	77,2	45,37	31,83	58	56,47	59,2	58,61	0,84	-2,14	1,797	24	0
16.04.2021	75,99	42,1	33,89	43,2	42,13	45	44,61	0,79	-2,48	1,426	24	0
17.04.2021	76,52	41,71	34,81	43,3	42,18	45	44,63	0,83	-2,45	1,466	24	0
18.04.2021	76,37	41,66	34,71	48,2	46,97	50,2	49,78	0,91	-2,81	1,63	24	0
19.04.2021	77,89	43,17	34,72	58,7	57,14	61,1	60,58	0,86	-3,44	1,985	24	0
20.04.2021	77,77	42,92	34,85	53,7	52,26	55,6	55,1	0,83	-2,84	1,822	24	0
21.04.2021	77,44	41,96	35,48	47,6	46,34	49,2	48,8	0,81	-2,46	1,643	24	0
22.04.2021	76,4	42,54	33,86	47,1	45,87	48,8	48,33	0,73	-2,46	1,553	24	0
Итого:				1972,3	1919,4	2011,4	1988,68	23,51	-69,28	63,17	695	1
Средние:	78,16	45,09	33,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	56819,2	55129,19	56242,4	55564,71	729,88	-435,52	1903,72	22339	40
22/04/2124:00	58791,5	57048,59	58253,8	57553,39	753,39	-504,8	1966,89	23034	41
Итого:	1972,3	1919,4	2011,4	1988,68	23,51	-69,28	63,17	695	1

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В. /О.В.Малыгина/
Подпись 25 АПР ЛЯ 21 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0хАААА

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
25.03.2021	79,79	42,41	37,38	68,8	66,87	67,2	66,62	0	0,25	2,498	24	0
26.03.2021	80,3	41,93	38,37	65,7	63,86	64,1	63,56	0	0,3	2,449	24	0
27.03.2021	79,87	42,26	37,61	65,6	63,78	64	63,43	0	0,35	2,396	24	0
28.03.2021	80,25	42,44	37,81	71,4	69,39	69,8	69,24	0	0,15	2,623	24	0
29.03.2021	80,3	42,25	38,05	67,2	65,32	65,6	65,05	0	0,27	2,482	24	0
30.03.2021	80,03	43,03	37	71,4	69,42	69,9	69,32	0	0,1	2,57	24	0
31.03.2021	79,18	43,25	35,93	71,2	69,22	69,7	69,08	0	0,14	2,485	24	0
01.04.2021	78,66	42,21	36,45	67,6	65,75	66,1	65,56	0	0,19	2,392	24	0
02.04.2021	78,79	41,19	37,6	63,3	61,56	61,9	61,42	0	0,14	2,31	24	0
03.04.2021	78,94	41,95	36,99	66,1	64,3	64,7	64,16	0	0,14	2,38	24	0
04.04.2021	78,8	41,6	37,2	68	66,13	66,6	66,04	0	0,09	2,458	24	0
05.04.2021	78,73	42,19	36,54	65,8	64,02	64,4	63,87	0	0,15	2,339	24	0
06.04.2021	78,35	42,39	35,96	69,9	68,05	68,4	67,84	0	0,21	2,445	24	0
07.04.2021	77,36	42,6	34,76	70,5	68,63	69,2	68,64	0	-0,01	2,384	24	0
08.04.2021	77,17	42,18	34,99	68,6	66,8	67,2	66,66	0	0,14	2,336	24	0
09.04.2021	77,32	42,6	34,72	66,5	64,77	65,2	64,67	0	0,1	2,246	24	0
10.04.2021	76,91	42,19	34,72	66,7	64,96	65,4	64,89	0	0,07	2,253	24	0
11.04.2021	76,89	41,68	35,21	68,1	66,36	66,7	66,16	0	0,2	2,336	24	0
12.04.2021	77,32	42,7	34,62	62,9	61,24	61,6	61,08	0	0,16	2,12	24	0
13.04.2021	77,5	42,58	34,92	61	59,38	59,8	59,28	0	0,1	2,071	24	0
14.04.2021	77,5	41,88	35,62	58,9	57,37	57,6	57,11	0	0,26	2,041	24	0
15.04.2021	77,08	41,17	35,91	49,7	48,41	48,6	48,21	0	0,2	1,739	24	0
16.04.2021	75,93	39,01	36,92	43,8	42,71	42,7	42,43	0	0,28	1,573	24	0
17.04.2021	76,47	39,31	37,16	44,2	43,07	43,3	43	0	0,07	1,597	24	0
18.04.2021	76,37	40,07	36,3	56	54,54	54,8	54,38	0	0,16	1,982	24	0
19.04.2021	77,9	44,42	33,48	71,9	69,99	70,5	69,86	0	0,13	2,344	24	0
20.04.2021	77,79	42,63	35,16	63,2	61,54	61,9	61,35	0	0,19	2,163	24	0
21.04.2021	77,43	40,79	36,64	50,2	48,87	49,1	48,75	0	0,12	1,788	24	0
22.04.2021	76,42	39,47	36,95	48,9	47,61	47,9	47,59	0	0,02	1,761	24	0
Итого:				1833,1	1783,92	1793,9	1779,25	0	4,67	64,56	696	0
Средние:	78,11	41,87	36,24									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	56311,8	54608,03	56252,7	55645,15	0	-1037,12	1952,43	22377	2
22/04/2124:00	58144,9	56391,95	58046,6	57424,4	0	-1032,45	2016,99	23073	2
Итого:	1833,1	1783,92	1793,9	1779,25	0	4,67	64,56	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 99
МАЛЫГИНА С.В.
25 АПР ЛЯ 21
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодог. №76 (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: _____
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 00248272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х84А7 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
25.03.2021	80,54	42,61	37,93	125,3	121,76	129,2	128,13	0	-6,37	4,617	24	0
26.03.2021	81,04	42,49	38,55	120,4	116,96	124,3	123,26	0	-6,3	4,505	24	0
27.03.2021	80,58	42,14	38,44	120,8	117,39	124,5	123,49	0	-6,1	4,512	24	0
28.03.2021	80,9	41,8	39,1	120,9	117,44	124,6	123,55	0	-6,11	4,591	24	0
29.03.2021	81,1	41,65	39,45	114,6	111,35	118,2	117,2	0	-5,85	4,389	24	0
30.03.2021	80,88	42,15	38,73	115,8	112,5	119,1	118,12	0	-5,62	4,356	24	0
31.03.2021	79,84	42,06	37,78	118,8	115,49	122,3	121,28	0	-5,79	4,362	24	0
01.04.2021	79,25	41,96	37,29	121,1	117,78	124,6	123,58	0	-5,8	4,389	24	0
02.04.2021	79,36	42	37,36	116,7	113,49	120	119,02	0	-5,53	4,236	24	0
03.04.2021	79,55	41,67	37,88	119,5	116,21	122,8	121,8	0	-5,59	4,399	24	0
04.04.2021	79,44	41,12	38,32	121,1	117,74	124,5	123,51	0	-5,77	4,51	24	0
05.04.2021	79,44	41,91	37,53	118,5	115,23	121,7	120,68	0	-5,45	4,32	24	0
06.04.2021	79,03	41,95	37,08	119,4	116,16	122,8	121,77	0	-5,61	4,305	24	0
07.04.2021	78,09	42,21	35,88	122,1	118,86	125,4	124,35	0	-5,49	4,262	24	0
08.04.2021	77,77	42,11	35,66	124,2	120,93	127,5	126,43	0	-5,5	4,307	24	0
09.04.2021	78,05	42,07	35,98	119,7	116,52	122,9	121,89	0	-5,37	4,189	24	0
10.04.2021	77,67	41,68	35,99	120,7	117,5	123,8	122,79	0	-5,29	4,225	24	0
11.04.2021	77,59	41,82	35,77	119,2	116,04	122,3	121,3	0	-5,26	4,145	24	0
12.04.2021	78,07	42,25	35,82	112,5	109,5	115,4	114,42	0	-4,92	3,916	24	0
13.04.2021	78,22	41,99	36,23	96,5	93,89	98,8	98	0,01	-4,11	3,397	24	0
14.04.2021	78,16	40,67	37,49	80,9	78,71	82,6	81,96	0	-3,25	2,949	24	0
15.04.2021	77,76	40,97	36,79	79,4	77,29	81,1	80,48	0	-3,19	2,839	24	0
16.04.2021	77,02	41,36	35,66	77,2	75,2	78,7	78,05	0	-2,85	2,68	24	0
17.04.2021	77,55	40,85	36,7	79,3	77,21	80,9	80,25	0	-3,04	2,832	24	0
18.04.2021	77,22	41	36,22	84,6	82,39	86,4	85,72	0	-3,33	2,981	24	0
19.04.2021	78,57	41,54	37,03	99,4	96,72	101,7	100,87	0	-4,15	3,578	24	0
20.04.2021	78,57	42,06	36,51	96,8	94,21	99	98,15	0,01	-3,94	3,438	24	0
21.04.2021	78,36	41,04	37,32	84	81,73	85,8	85,09	0	-3,36	3,048	24	0
22.04.2021	77,32	41,24	36,08	84,6	82,36	86,3	85,59	0	-3,23	2,972	24	0
Итого:				3134	3048,56	3217,2	3190,73	0,02	-142,17	113,25	696	0
Средние:	78,86	41,73	37,12									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	110799,4	107495,72	120027,7	118750,1	11,27	-11254,38	3748,03	24735	190
22/04/2124:00	113933,4	110544,28	123244,9	121940,83	11,29	-11396,55	3861,27	25431	190
Итого:	3134	3048,56	3217,2	3190,73	0,02	-142,17	113,25	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В. /О.В.Малыгина/

Подпись 25 АПР ЛР 21 Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 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
25.03.2021	80,63	46,29	34,34	224,9	218,55	217,9	215,69	0	2,86	7,501	24	0
26.03.2021	81,08	44,23	36,85	201,2	195,43	194,5	192,74	0	2,69	7,196	24	0
27.03.2021	80,64	44,82	35,82	210,6	204,64	203,8	201,89	0	2,75	7,323	24	0
28.03.2021	81	46,69	34,31	231,8	225,19	224,5	222,22	0	2,97	7,725	24	0
29.03.2021	81,22	47,74	33,48	223,5	217,12	216,5	214,19	0	2,93	7,265	24	0
30.03.2021	80,94	44,92	36,02	203,2	197,41	196,7	194,83	0	2,58	7,108	24	0
31.03.2021	79,91	44,45	35,46	210,1	204,24	203,4	201,5	0	2,74	7,24	24	0
01.04.2021	79,32	44,73	34,59	210,9	205,09	204,2	202,26	0	2,83	7,091	24	0
02.04.2021	79,45	44,77	34,68	206	200,33	199,5	197,59	0	2,74	6,944	24	0
03.04.2021	79,61	44,23	35,38	206,9	201,18	200,4	198,57	0	2,61	7,115	24	0
04.04.2021	79,52	44,11	35,41	214,8	208,86	207,9	206,01	0	2,85	7,393	24	0
05.04.2021	79,53	45,44	34,09	217,3	211,31	210,7	208,63	0	2,68	7,202	24	0
06.04.2021	79,09	44,7	34,39	207,7	202,03	201,3	199,4	0	2,63	6,944	24	0
07.04.2021	78,21	45,58	32,63	219,1	213,23	212,7	210,66	0	2,57	6,954	24	0
08.04.2021	77,89	47,51	30,38	238,7	232,34	232	229,57	0	2,77	7,054	24	0
09.04.2021	78,18	47,58	30,6	230,8	224,61	224,2	221,81	0	2,8	6,869	24	0
10.04.2021	77,76	47,51	30,25	231,4	225,27	225	222,63	0	2,64	6,81	24	0
11.04.2021	77,69	46,96	30,73	228,5	222,47	222	219,7	0	2,77	6,833	24	0
12.04.2021	78,17	45,17	33	198,1	192,79	192,2	190,37	0	2,42	6,359	24	0
13.04.2021	78,29	44,06	34,23	164,3	159,9	159,4	157,94	0	1,96	5,471	24	0
14.04.2021	78,23	44,27	33,96	135,3	131,68	131,4	130,2	0	1,48	4,474	24	0
15.04.2021	77,71	41,64	36,07	119,8	116,61	116,2	115,23	0	1,38	4,204	24	0
16.04.2021	77,01	41,95	35,06	112,9	109,97	109,6	108,68	0	1,29	3,851	24	0
17.04.2021	77,52	41,44	36,08	111,5	108,56	108,2	107,32	0	1,24	3,913	24	0
18.04.2021	77,2	41,62	35,58	131,6	128,15	127,7	126,65	0	1,5	4,555	24	0
19.04.2021	78,6	43,29	35,31	155,1	150,91	150,6	149,3	0	1,61	5,324	24	0
20.04.2021	78,55	43,26	35,29	143,3	139,44	139,1	137,88	0	1,56	4,918	24	0
21.04.2021	78,35	41,7	36,65	126,7	123,27	123	121,98	0	1,29	4,513	24	0
22.04.2021	77,31	41,97	35,34	124,4	121,12	120,8	119,79	0	1,33	4,277	24	0
Итого:				5440,4	5291,7	5275,4	5225,23	0	66,47	180,43	696	0
Средние:	78,91	44,57	34,34									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	89038,4	86288,18	86739,7	85683,59	0	604,59	2882,00	10815	0
22/04/2124:00	94478,8	91579,88	92015,1	90908,82	0	671,06	3062,43	11511	0
Итого:	5440,4	5291,7	5275,4	5225,23	0	66,47	180,43	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/ / О.В. Малыгина/
Подпись 25 АПР ЛЯ 21 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"
Адрес:Молодог. № 76 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ 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 00248280 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8053 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,16	45,8	34,36	105,4	102,45	107,9	106,84	0	-4,39	3,522	24	0
26.03.2021	80,65	46,4	34,25	100,9	98,03	103,5	102,46	0	-4,43	3,357	24	0
27.03.2021	80,26	46,84	33,42	105	102,06	107,6	106,51	0	-4,45	3,409	24	0
28.03.2021	80,57	46,66	33,91	104,9	101,94	107,5	106,44	0	-4,5	3,456	24	0
29.03.2021	80,75	46,15	34,6	102,3	99,41	104,9	103,87	0	-4,46	3,438	24	0
30.03.2021	80,51	47,51	33	105,4	102,44	108,2	107,06	0	-4,62	3,379	24	0
31.03.2021	79,49	47,44	32,05	108,3	105,31	111,2	110,01	0	-4,7	3,373	24	0
01.04.2021	78,91	46,94	31,97	106,4	103,5	109,2	108,05	0	-4,55	3,305	24	0
02.04.2021	79,03	46,65	32,38	104,4	101,57	107,1	106,02	0	-4,45	3,288	24	0
03.04.2021	79,22	46,12	33,1	103,8	100,93	106,6	105,56	0	-4,63	3,339	24	0
04.04.2021	79,12	46,12	33	106,9	104,01	109,9	108,82	0	-4,81	3,43	24	0
05.04.2021	79,08	45,65	33,43	102,2	99,39	104,9	103,88	0	-4,49	3,319	24	0
06.04.2021	78,64	46,02	32,62	102,8	100	105,8	104,75	0	-4,75	3,259	24	0
07.04.2021	77,75	46,17	31,58	103,5	100,74	106,3	105,23	0	-4,49	3,179	24	0
08.04.2021	77,41	46	31,41	105,6	102,83	108,7	107,63	0	-4,8	3,225	24	0
09.04.2021	77,7	45,9	31,8	102,8	100,08	105,7	104,66	0	-4,58	3,18	24	0
10.04.2021	77,34	46,09	31,25	100,8	98,16	103,7	102,7	0	-4,54	3,062	24	0
11.04.2021	77,28	45,64	31,64	101,1	98,46	104	102,98	0	-4,52	3,115	24	0
12.04.2021	77,73	46,61	31,12	95,5	92,96	98,3	97,31	0	-4,35	2,89	24	0
13.04.2021	77,84	46,36	31,48	85,8	83,52	88,4	87,5	0	-3,98	2,629	24	0
14.04.2021	77,76	45,23	32,53	70,5	68,66	72,6	71,89	0	-3,23	2,232	24	0
15.04.2021	77,3	45,56	31,74	69,7	67,86	71,7	70,96	0	-3,1	2,154	24	0
16.04.2021	76,6	45,7	30,9	69	67,22	71	70,27	0	-3,05	2,079	24	0
17.04.2021	77,16	45,87	31,29	67,4	65,6	69,3	68,58	0	-2,98	2,052	24	0
18.04.2021	76,86	44,83	32,03	75,2	73,27	77,5	76,75	0	-3,48	2,346	24	0
19.04.2021	78,24	47,25	30,99	88,1	85,75	90,6	89,66	0	-3,91	2,654	24	0
20.04.2021	78,2	47,6	30,6	84,6	82,32	86,9	85,97	0	-3,65	2,515	24	0
21.04.2021	77,96	46,38	31,58	74,7	72,72	76,9	76,11	0	-3,39	2,296	24	0
22.04.2021	76,89	46,31	30,58	73,9	71,97	76,1	75,35	0	-3,38	2,199	24	0
Итого:				2726,9	2653,16	2802	2773,82	0	-120,66	85,68	696	0
Средние:	78,49	46,26	32,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	92294,5	89573,67	96547,5	95385,81	0,54	-5812,14	2812,33	24734	192
22/04/2124:00	95021,4	92226,83	99349,5	98159,63	0,54	-5932,8	2898,01	25430	192
Итого:	2726,9	2653,16	2802	2773,82	0	-120,66	85,68	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ _____ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
/ **МАЛЫГИНА О.В.** / О.В. Малыгина/
Подпись 25 АПР ЛЯ 21 Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

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 M гвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	81,33	48,03	33,3	142,73	138,64	139,05	137,56	0	1,08	4,62	24	0
26.03.2021	81,83	47,93	33,9	138,08	134,1	134,47	133,01	0,01	1,09	4,55	24	0
27.03.2021	81,4	47,85	33,55	144,84	140,69	141,1	139,6	0	1,09	4,724	24	0
28.03.2021	81,74	48,66	33,08	151,63	147,27	147,81	146,2	0,01	1,07	4,875	24	0
29.03.2021	81,93	48,39	33,54	147,35	143,08	143,61	142,06	0	1,02	4,802	24	0
30.03.2021	81,72	48,45	33,27	145,71	141,54	142,02	140,48	0	1,06	4,713	24	0
31.03.2021	80,68	48,81	31,87	151,87	147,58	148,21	146,57	0	1,01	4,707	24	0
01.04.2021	80,07	48,15	31,92	150,44	146,25	146,84	145,23	0,01	1,02	4,671	24	0
02.04.2021	80,21	48,43	31,78	147,22	143,09	143,87	142,3	0	0,79	4,551	24	0
03.04.2021	80,35	48,25	32,1	141,54	137,57	138,35	136,88	0	0,69	4,421	24	0
04.04.2021	80,26	47,58	32,68	144,84	140,79	141,66	140,2	0	0,59	4,603	24	0
05.04.2021	80,26	48,1	32,16	144,92	140,85	141,91	140,41	0,01	0,44	4,532	24	0
06.04.2021	79,87	47,93	31,94	146,43	142,4	143,48	141,96	0	0,44	4,553	24	0
07.04.2021	78,9	47,12	31,78	142,51	138,63	139,7	138,26	0	0,37	4,409	24	0
08.04.2021	78,6	46,92	31,68	146,71	142,77	143,77	142,3	0	0,47	4,527	24	0
09.04.2021	78,89	48,73	30,16	148,82	144,77	145,9	144,27	0	0,5	4,366	24	0
10.04.2021	78,49	48,64	29,85	150,11	146,12	147,21	145,56	0	0,56	4,364	24	0
11.04.2021	78,41	48,01	30,4	145,54	141,65	142,63	141,08	0,01	0,57	4,31	24	0
12.04.2021	78,93	48,98	29,95	144,05	140,16	141,09	139,51	0	0,65	4,2	24	0
13.04.2021	79,14	49,97	29,17	151,15	147,03	148,08	146,42	0	0,61	4,289	24	0
14.04.2021	79,16	49,87	29,29	144,84	140,92	141,88	140,27	0	0,65	4,132	24	0
15.04.2021	78,7	47,57	31,13	123,02	119,7	120,51	119,27	0,01	0,43	3,728	24	0
16.04.2021	77,75	43,76	33,99	89,52	87,21	87,62	86,88	0,02	0,33	2,963	24	0
17.04.2021	78,31	40,35	37,96	76,1	74,06	74,22	73,69	0	0,37	2,81	24	0
18.04.2021	78,02	41,09	36,93	88,82	86,45	86,55	85,88	0	0,57	3,191	24	0
19.04.2021	79,42	45,95	33,47	113,7	110,6	111,02	109,91	0,01	0,69	3,703	24	0
20.04.2021	79,34	44,72	34,62	105,29	102,42	102,78	101,83	0,01	0,59	3,546	24	0
21.04.2021	79,14	41,58	37,56	88,33	85,91	86,11	85,43	0	0,48	3,227	24	0
22.04.2021	78,07	40,22	37,85	82,69	80,5	80,62	80,06	0	0,44	3,047	24	0
Итого:				3838,8	3732,75	3752	3713,08	0,1	19,67	121,13	696	0
Средние:	79,68	46,89	32,78									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	36555,51	35309,78	35834,84	35258,99	48,76	50,79	1079,21	5028	4
22/04/2124:00	40394,31	39042,53	39586,91	38972,07	48,86	70,46	1200,35	5724	4
Итого:	3838,8	3732,75	3752,07	3713,08	0,1	19,67	121,13	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА С.В.

С.В. Малыгина

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

А.Н. Клименко/

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г. - 22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодоговардейцев 74 (итп-2)

Договор N: 8848
Тип расходомера:

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.03.2021	155,9985	155,99854	0	81,37348	44,682003	36,691467	1,211974	0,8643	5,741866	159,94	157,88	ч		24	0
25.03.2021	152,1992	152,19919	0	81,10303	44,645817	36,457211	1,207985	0,872134	5,564239	156,01	154,0375	OK		24	0
26.03.2021	147,1462	147,14618	0	81,61742	44,938274	36,679142	1,210519	0,874869	5,409701	150,905	148,92	OK		24	0
27.03.2021	156,7455	156,74554	0	81,15956	44,865604	36,293972	1,209398	0,877797	5,70917	160,6925	158,635	OK		24	0
28.03.2021	160,5479	160,54791	0	81,48933	44,875011	36,614307	1,204974	0,878172	5,899787	164,645	162,47	OK		24	0
29.03.2021	152,8589	152,85889	0	81,70106	44,936909	36,764156	1,207066	0,876187	5,642973	156,7825	154,6925	OK		24	0
30.03.2021	153,2715	153,27148	0	81,49017	44,915424	36,574749	1,209672	0,864156	5,620961	157,1725	155,1175	OK		24	0
31.03.2021	156,9881	156,98813	0	80,43301	44,933548	35,499447	1,183013	0,867503	5,589246	160,895	158,86	OK		24	0
01.04.2021	158,5576	158,55756	0	79,83134	45,026245	34,805077	1,192022	0,86668	5,536063	162,4275	160,4725	OK		24	0,01
02.04.2021	155,504	155,50404	0	79,96043	45,097256	34,863186	1,20857	0,863891	5,440231	159,31	157,3875	OK		24	0
03.04.2021	157,8074	157,80739	0	80,1321	44,980419	35,151676	1,210685	0,869412	5,566636	161,7175	159,68	OK		24	0
04.04.2021	165,75	165,75003	0	80,03613	45,141857	34,894276	1,206708	0,875559	5,806672	169,815	167,7575	OK		24	0
05.04.2021	155,637	155,63704	0	80,02845	45,35228	34,676167	1,221142	0,857408	5,413595	159,4475	157,5425	OK		24	0
06.04.2021	158,054	158,05402	0	79,64784	45,287704	34,360134	1,214838	0,843701	5,443846	161,895	159,9725	OK		24	0
07.04.2021	163,0109	163,01088	0	78,67431	45,494904	33,179413	1,216968	0,83579	5,4285	166,8825	165,0075	OK		24	0,01
08.04.2021	163,5181	163,51813	0	78,3561	45,417267	32,938847	1,185079	0,864046	5,394771	167,355	165,525	OK		24	0
09.04.2021	159,8367	159,8367	0	78,63905	45,351727	33,287315	1,178856	0,85084	5,338983	163,625	161,7875	OK		24	0
10.04.2021	157,831	157,83101	0	78,25808	45,210758	33,047321	1,160521	0,839353	5,232036	161,5	159,7825	OK		24	0
11.04.2021	165,7945	165,79451	0	78,18845	45,405425	32,783024	1,156834	0,840821	5,455267	169,6525	167,8475	OK		24	0
12.04.2021	135,5499	135,54993	0	78,64703	44,688129	33,95892	1,182567	0,826983	4,594996	138,775	137,165	OK		24	0,01
13.04.2021	115,0679	115,06793	0	78,81373	42,681118	36,132622	1,201082	0,836339	4,17373	117,8825	116,265	OK		24	0
14.04.2021	114,3791	114,3791	0	78,8641	42,898388	35,965706	1,212156	0,837249	4,12752	117,1875	115,5725	OK		24	0
15.04.2021	111,1734	111,17336	0	78,47497	43,232422	35,242538	1,193387	0,83672	3,924743	113,8525	112,3725	OK		24	0
16.04.2021	108,7442	108,74415	0	77,7311	43,248505	34,48259	1,181746	0,846527	3,765027	111,31	109,9226	OK		24	0
17.04.2021	109,3623	109,36227	0	78,2884	43,094086	35,194313	1,1806	0,84674	3,861442	111,9925	110,53	OK		24	0
18.04.2021	118,4012	118,40119	0	77,94251	43,414806	34,527695	1,165188	0,853555	4,093469	121,1875	119,7125	OK		24	0
19.04.2021	131,1396	131,13962	0	79,18242	44,233765	34,948666	1,160142	0,841625	4,59919	134,26	132,71	OK		24	0
20.04.2021	126,6091	126,60906	0	79,21841	43,990326	35,228085	1,167312	0,839093	4,461392	129,6475	128,095	OK		24	0
21.04.2021	111,8224	111,82235	0	79,05022	43,284409	35,765812	1,178476	0,824786	4,009417	114,5375	113,055	OK		24	0,06
22.04.2021	115,2073	115,20728	0	78,00894	43,301647	34,707302	1,189945	0,824208	4,007428	117,8675	116,5375	OK		24	0
Итого:	4294,51	4294,51							150,85	4399,17	4345,31		720	0,09	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.03.2021	302,18	8693,19	8563,40	129,79	8408,73	8408,73	0,00			
22.04.2021	453,03	13092,36	12908,71	183,65	12703,24	12703,24	0,00			
ИТОГО:	150,85	4399,17	4345,31	53,86	4294,51	4294,51	0,00	720		0,09

Тепловая энергия израсходованная за период неплатных ситуаций (Тн) (п.61 Месячника №59/гп)	
Форм = Ки/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.03.2021	23,16	627,01	621,21	1,48	609,81	609,90	-0,01			
22.04.2021	35,43	992,80	983,95	1,48	968,01	968,23	-0,01			
ИТОГО:	12,27	365,79	362,74	0,00	358,20	358,33	0,00	720		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫШЕНКО О.В.
Подпись: / О.В. Малышенко/
25 АПР ЛЯ 21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г. - 22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодог. № 74-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор №: _____
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 00230104 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1042 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,17	40,53	39,64	68,8	66,85	68,4	67,87	0	-1,02	2,651	24	0
26.03.2021	80,68	41,12	39,56	66,2	64,29	66	65,48	0	-1,19	2,542	24	0
27.03.2021	80,25	40,66	39,59	67,8	65,87	67,3	66,77	0	-0,9	2,607	24	0
28.03.2021	80,56	40,7	39,86	67,2	65,27	66,7	66,16	0	-0,89	2,601	24	0
29.03.2021	80,74	40,35	40,39	63	61,2	62,5	61,99	0	-0,79	2,472	24	0
30.03.2021	80,49	39,68	40,81	62,5	60,72	62,1	61,63	0	-0,91	2,478	24	0
31.03.2021	79,47	39,59	39,88	64,3	62,53	64,2	63,71	0	-1,18	2,493	24	0
01.04.2021	78,88	38,91	39,97	64,3	62,58	64	63,52	0	-0,94	2,5	24	0
02.04.2021	79,01	39,25	39,76	63,5	61,77	63,2	62,72	0	-0,95	2,456	24	0
03.04.2021	79,18	38,94	40,24	63,5	61,74	63,1	62,62	0	-0,88	2,488	24	0
04.04.2021	79,01	39,15	39,86	20,1	19,53	62,7	62,22	0	-42,69	0,701	24	0
05.04.2021	79,01	39,63	39,38	14,6	14,2	62,7	62,22	0	-48,02	0,594	24	0
06.04.2021	78,67	39,45	39,22	64,9	63,14	65,1	64,62	0	-1,48	2,476	24	0
07.04.2021	77,75	39,97	37,78	66,4	64,64	66,7	66,22	0	-1,58	2,442	24	0
08.04.2021	77,43	39,28	38,15	66,2	64,47	66,1	65,61	0	-1,14	2,458	24	0
09.04.2021	77,7	39,61	38,09	64,8	63,1	64,9	64,42	0	-1,32	2,403	24	0
10.04.2021	77,33	39,2	38,13	64,9	63,17	65,2	64,72	0,01	-1,55	2,407	24	0
11.04.2021	77,26	39,42	37,84	64,6	62,89	64,9	64,42	0	-1,53	2,377	24	0
12.04.2021	77,74	39,51	38,23	61,9	60,26	62,3	61,82	0	-1,56	2,302	24	0
13.04.2021	77,87	38,46	39,41	54,9	53,47	55,2	54,81	0	-1,34	2,108	24	0
14.04.2021	77,73	36,37	41,36	43	41,86	43,3	43,06	0	-1,2	1,733	24	0
15.04.2021	77,31	35,69	41,62	42,7	41,58	43	42,76	0	-1,18	1,729	24	0
16.04.2021	76,64	36,36	40,28	42,5	41,4	42,7	42,46	0	-1,06	1,669	24	0
17.04.2021	77,23	35,74	41,49	44,5	43,35	44,7	44,46	0	-1,11	1,797	24	0
18.04.2021	76,87	35,76	41,11	45,5	44,34	49,2	48,93	0	-4,59	1,818	24	0
19.04.2021	78,29	38,8	39,49	60,3	58,69	60,6	60,16	0	-1,47	2,314	24	0
20.04.2021	78,2	38,09	40,11	53,5	52,03	53,9	53,56	0	-1,53	2,086	24	0
21.04.2021	78	36,56	41,44	47,8	46,51	48,3	48,01	0	-1,5	1,925	24	0
22.04.2021	76,95	36,77	40,18	46,7	45,47	47,2	46,93	0	-1,46	1,829	24	0
Итого:				1620,9	1576,92	1716,2	1703,88	0,01	-126,96	62,46	696	0
Средние:	78,49	38,74	39,75									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	13483,3	13023,9	14623	14476,55	1,37	-1452,65	560,97	5031	0
22/04/2124:00	15104,2	14600,82	16339,2	16180,43	1,38	-1579,61	623,42	5727	0
Итого:	1620,9	1576,92	1716,2	1703,88	0,01	-126,96	62,46	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

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

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

Заводской номер 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
25.03.2021	81,02	41,82	39,2	116,92	113,57	112,84	111,91	0,01	1,66	4,451	24	0
26.03.2021	81,54	41,86	39,68	113,49	110,2	109,52	108,61	0	1,59	4,371	24	0
27.03.2021	81,09	42,17	38,92	116,39	113,07	112,39	111,46	0	1,61	4,398	24	0
28.03.2021	81,39	41,05	40,34	114,91	111,58	110,89	110	0	1,58	4,5	24	0
29.03.2021	81,63	42,27	39,36	113,55	110,25	109,61	108,7	0	1,55	4,339	24	0
30.03.2021	81,33	42,03	39,3	117,31	113,94	113,26	112,33	0	1,61	4,474	24	0
31.03.2021	79,93	42,67	37,26	123,91	120,46	119,85	118,81	0	1,65	4,488	24	0
01.04.2021	79,28	42,4	36,88	122,14	118,77	118,2	117,19	0	1,58	4,377	24	0
02.04.2021	79,31	42,85	36,46	117,65	114,41	113,9	112,89	0	1,52	4,169	24	0
03.04.2021	79,48	43,01	36,47	118,36	115,07	114,57	113,59	0	1,48	4,194	24	0
04.04.2021	79,46	41,79	37,67	119,88	116,62	115,91	114,94	0	1,68	4,391	24	0
05.04.2021	79,5	42,04	37,46	115,63	112,41	111,8	110,89	0	1,52	4,21	24	0
06.04.2021	79,21	42,37	36,84	118,79	115,53	114,9	113,92	0	1,61	4,254	24	0
07.04.2021	78,42	42,54	35,88	118,32	115,13	114,6	113,63	0	1,5	4,126	24	0
08.04.2021	77,82	42,91	34,91	123,82	120,52	120,04	118,99	0	1,53	4,205	24	0
09.04.2021	78,19	43,33	34,86	125,89	122,51	122,03	120,96	0	1,55	4,265	24	0
10.04.2021	78,04	42,72	35,32	119,08	115,89	115,5	114,49	0	1,4	4,088	24	0
11.04.2021	78,11	41,21	36,9	115,33	112,25	111,77	110,89	0	1,36	4,139	24	0
12.04.2021	78,63	42,12	36,51	108,82	105,89	105,46	104,56	0	1,33	3,863	24	0
13.04.2021	78,81	42,19	36,62	105,9	103,01	102,67	101,8	0	1,21	3,768	24	0
14.04.2021	78,89	42,04	36,85	102,47	99,67	99,36	98,51	0	1,16	3,672	24	0
15.04.2021	78,48	42,14	36,34	100,44	97,73	97,55	96,73	0	1	3,547	24	0
16.04.2021	77,77	43,05	34,72	98,37	95,73	95,68	94,86	0	0,87	3,32	24	0
17.04.2021	78,31	42,34	35,97	96,81	94,2	94,07	93,28	0	0,92	3,386	24	0
18.04.2021	77,94	42,49	35,45	109,47	106,54	106,34	105,44	0	1,1	3,772	24	0
19.04.2021	79,14	43,02	36,12	104,11	101,26	101,16	100,31	0	0,95	3,657	24	0
20.04.2021	79,19	43,27	35,92	108,63	105,66	105,54	104,62	0	1,04	3,79	24	0
21.04.2021	79,06	43,6	35,46	103,87	101,05	100,95	100,06	0	0,99	3,581	24	0
22.04.2021	78	43,28	34,72	101,42	98,72	98,75	97,9	0	0,82	3,426	24	0
Итого:				3271,6	3181,64	3169,1	3142,27	0,01	39,37	117,22	696	0
Средние:	79,27	42,43	36,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	28420,49	27455,82	27490,25	27156,81	1,94	299,01	1059,74	4935	0
22/04/2124:00	31692,17	30637,46	30659,36	30299,08	1,95	338,38	1176,97	5631	0
Итого:	3271,68	3181,64	3169,11	3142,27	0,01	39,37	117,22	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №113
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00208531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7A6B ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	80,53	42,46	38,07	120,81	117,42	122,17	121,16	0	-3,74	4,469	24	0
26.03.2021	81,06	42,49	38,57	116,96	113,62	118,34	117,33	0	-3,71	4,378	24	0
27.03.2021	80,62	42,78	37,84	119,44	116,06	120,79	119,76	0	-3,7	4,39	24	0
28.03.2021	80,94	41,82	39,12	120,89	117,43	122,31	121,3	0	-3,87	4,589	24	0
29.03.2021	81,14	41,54	39,6	113,03	109,83	114,45	113,49	0	-3,66	4,347	24	0
30.03.2021	80,96	42,31	38,65	116,7	113,36	118,1	117,11	0	-3,75	4,378	24	0
31.03.2021	80,14	42,35	37,79	121,33	117,94	122,69	121,67	0	-3,73	4,454	24	0
01.04.2021	79,6	42,36	37,24	118,58	115,3	119,87	118,87	0	-3,57	4,29	24	0
02.04.2021	79,8	41,68	38,12	109,76	106,69	111,05	110,16	0	-3,47	4,062	24	0
03.04.2021	79,97	41,54	38,43	110,56	107,45	111,88	110,99	0	-3,54	4,126	24	0
04.04.2021	79,78	41,37	38,41	116,73	113,48	118,11	117,13	0	-3,65	4,356	24	0
05.04.2021	79,76	41,83	37,93	114,13	110,93	115,46	114,51	0	-3,58	4,202	24	0
06.04.2021	79,26	41,76	37,5	113,26	110,16	114,57	113,6	0	-3,44	4,13	24	0
07.04.2021	78,21	41,56	36,65	116,56	113,45	117,85	116,86	0,01	-3,41	4,155	24	0
08.04.2021	78,04	42,38	35,66	117,66	114,55	118,93	117,93	0	-3,38	4,081	24	0
09.04.2021	78,31	42,63	35,68	113,64	110,61	114,88	113,89	0	-3,28	3,944	24	0
10.04.2021	77,74	42,06	35,68	112,09	109,13	113,29	112,32	0	-3,19	3,888	24	0
11.04.2021	77,63	41,34	36,29	116,14	113,06	117,43	116,47	0	-3,41	4,097	24	0
12.04.2021	78,63	42,12	36,51	108,82	105,89	105,46	104,56	0	1,33	3,863	24	0
13.04.2021	78,81	42,19	36,62	105,9	103,01	102,67	101,8	0	1,21	3,768	24	0
14.04.2021	78,89	42,04	36,85	102,47	99,67	99,36	98,51	0	1,16	3,672	24	0
15.04.2021	78,48	42,14	36,34	100,44	97,73	97,55	96,73	0	1	3,547	24	0
16.04.2021	77,77	43,05	34,72	98,37	95,73	95,68	94,86	0	0,87	3,32	24	0
17.04.2021	78,31	42,34	35,97	96,81	94,2	94,07	93,28	0	0,92	3,386	24	0
18.04.2021	77,94	42,49	35,45	109,47	106,54	106,34	105,44	0	1,1	3,772	24	0
19.04.2021	79,14	43,02	36,12	104,11	101,26	101,16	100,31	0	0,95	3,657	24	0
20.04.2021	79,19	43,27	35,92	108,63	105,66	105,54	104,62	0	1,04	3,79	24	0
21.04.2021	79,06	43,6	35,46	103,87	101,05	100,95	100,06	0	0,99	3,581	24	0
22.04.2021	78	43,28	34,72	101,42	98,72	98,75	97,9	0	0,82	3,426	24	0
Итого:				3228,58	3139,93	3219,7	3192,62	0,01	-52,69	116,12	696	0
Средние:	87,86	48,06	39,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	149879,25	145437,52	134692,76	133261,9	10,24	12175,62	5065,92	32391	0
24/03/2124:00	153107,83	148577,45	137912,46	136454,52	10,25	12122,93	5182,04	33087	0
Итого:	3228,58	3139,93	3219,7	3192,62	0,01	-52,69	116,12	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных М117
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

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

Заводской номер 00186367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C7A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.03.2021	79,87	40,45	39,42	119,29	115,98	108,57	107,74	0	8,24	4,57	24	0
26.03.2021	80,39	40,32	40,07	117,94	114,61	107,29	106,47	0	8,14	4,589	24	0
27.03.2021	79,97	40,5	39,47	122,61	119,21	111,58	110,75	0	8,46	4,702	24	0
28.03.2021	80,28	39,92	40,36	121,95	118,49	110,92	110,11	0	8,38	4,779	24	0
29.03.2021	80,5	41,21	39,29	122,25	118,79	111,25	110,38	0	8,41	4,665	24	0
30.03.2021	80,31	40,31	40	120,48	117,1	109,57	108,76	0	8,34	4,681	24	0
31.03.2021	79,52	41,23	38,29	126,68	123,2	115,39	114,46	0	8,74	4,712	24	0
01.04.2021	78,98	40,37	38,61	122,29	118,96	111,34	110,5	0	8,46	4,589	24	0
02.04.2021	79,2	40,37	38,83	122,79	119,43	111,79	110,97	0	8,46	4,636	24	0
03.04.2021	79,35	40,32	39,03	119,7	116,43	108,95	108,14	0	8,29	4,54	24	0
04.04.2021	79,16	39,99	39,17	119,94	116,67	109,14	108,34	0	8,33	4,567	24	0
05.04.2021	79,12	40,4	38,72	119,57	116,28	108,85	108,05	0	8,23	4,499	24	0
06.04.2021	78,67	41,02	37,65	122,27	118,95	111,39	110,53	0	8,42	4,476	24	0
07.04.2021	77,63	40,71	36,92	125,38	122,09	114,3	113,41	0	8,68	4,506	24	0
08.04.2021	77,45	40,85	36,6	124,18	120,9	113,21	112,33	0	8,57	4,422	24	0
09.04.2021	77,73	40,63	37,1	123,92	120,64	112,9	112,04	0	8,6	4,473	24	0
10.04.2021	77,22	40,23	36,99	126,12	122,84	114,95	114,13	0	8,71	4,539	24	0
11.04.2021	77,1	40,05	37,05	126,16	122,87	114,98	114,14	0	8,73	4,546	24	0
12.04.2021	77,42	39,49	37,93	106,74	103,93	97,18	96,45	0	7,48	3,94	24	0
13.04.2021	77,57	37,92	39,65	97,3	94,73	88,41	87,81	0	6,92	3,75	24	0
14.04.2021	77,64	38,24	39,4	97,26	94,68	88,35	87,76	0	6,92	3,731	24	0
15.04.2021	77,25	38,95	38,3	93,7	91,23	85,2	84,62	0	6,61	3,492	24	0
16.04.2021	76,51	39,34	37,17	92,12	89,76	83,78	83,18	0	6,58	3,335	24	0
17.04.2021	77	39,54	37,46	88,6	86,32	80,48	79,92	0	6,4	3,229	24	0
18.04.2021	76,65	39,24	37,41	92,57	90,14	84,08	83,51	0	6,63	3,369	24	0
19.04.2021	77,9	40,5	37,4	100,32	97,65	91,23	90,56	0	7,09	3,649	24	0
20.04.2021	77,92	40,7	37,22	100,07	97,41	90,91	90,24	0	7,17	3,625	24	0
21.04.2021	77,73	39,49	38,24	90,75	88,35	82,41	81,83	0	6,52	3,374	24	0
22.04.2021	76,74	39,58	37,16	92,87	90,48	84,5	83,89	0	6,59	3,359	24	0
Итого:				3255,8	3168,12	2962,9	2941,02	0	227,1	121,34	696	0
Средние:	78,37	40,06	38,3									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	29280,56	28310,24	26817,19	26516,94	0,01	1793,3	1111,39	5028	2
22/04/2124:00	32536,38	31478,36	29780,09	29457,96	0,01	2020,4	1232,73	5724	2
Итого:	3255,82	3168,12	2962,9	2941,02	0	227,1	121,34	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись _____ Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: 000 "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №121
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00208526 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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
25.03.2021	80,53	42,46	38,07	120,81	117,42	122,17	121,16	0	-3,74	4,469	24	0
26.03.2021	81,06	42,49	38,57	116,96	113,62	118,34	117,33	0	-3,71	4,378	24	0
27.03.2021	80,62	42,78	37,84	119,44	116,06	120,79	119,76	0	-3,7	4,39	24	0
28.03.2021	80,94	41,82	39,12	120,89	117,43	122,31	121,3	0	-3,87	4,589	24	0
29.03.2021	81,14	41,54	39,6	113,03	109,83	114,45	113,49	0	-3,66	4,347	24	0
30.03.2021	80,96	42,31	38,65	116,7	113,36	118,1	117,11	0	-3,75	4,378	24	0
31.03.2021	80,14	42,35	37,79	121,33	117,94	122,69	121,67	0	-3,73	4,454	24	0
01.04.2021	79,6	42,36	37,24	118,58	115,3	119,87	118,87	0	-3,57	4,29	24	0
02.04.2021	79,8	41,68	38,12	109,76	106,69	111,05	110,16	0	-3,47	4,062	24	0
03.04.2021	79,97	41,54	38,43	110,56	107,45	111,88	110,99	0	-3,54	4,126	24	0
04.04.2021	79,78	41,37	38,41	116,73	113,48	118,11	117,13	0	-3,65	4,356	24	0
05.04.2021	79,76	41,83	37,93	114,13	110,93	115,46	114,51	0	-3,58	4,202	24	0
06.04.2021	79,26	41,76	37,5	113,26	110,16	114,57	113,6	0	-3,44	4,13	24	0
07.04.2021	78,21	41,56	36,65	116,56	113,45	117,85	116,86	0,01	-3,41	4,155	24	0
08.04.2021	78,04	42,38	35,66	117,66	114,55	118,93	117,93	0	-3,38	4,081	24	0
09.04.2021	78,31	42,63	35,68	113,64	110,61	114,88	113,89	0	-3,28	3,944	24	0
10.04.2021	77,74	42,06	35,68	112,09	109,13	113,29	112,32	0	-3,19	3,888	24	0
11.04.2021	77,63	41,34	36,29	116,14	113,06	117,43	116,47	0	-3,41	4,097	24	0
12.04.2021	78,06	41,18	36,88	97,19	94,61	98,37	97,54	0	-2,93	3,485	24	0
13.04.2021	78,26	40,33	37,93	90,78	88,36	92	91,31	0	-2,95	3,349	24	0
14.04.2021	78,33	40,29	38,04	87,3	84,95	88,5	87,79	0	-2,84	3,228	24	0
15.04.2021	77,87	40,06	37,81	87,12	84,81	88,3	87,6	0	-2,79	3,201	24	0
16.04.2021	77,17	40,88	36,29	85,78	83,51	86,89	86,19	0	-2,68	3,028	24	0
17.04.2021	77,7	40,43	37,27	82,07	79,88	83,22	82,59	0	-2,71	2,975	24	0
18.04.2021	77,34	39,57	37,77	88,14	85,86	89,42	88,74	0	-2,88	3,24	24	0
19.04.2021	78,63	41,81	36,82	95,68	93,08	97,01	96,22	0	-3,14	3,426	24	0
20.04.2021	78,62	42,17	36,45	93,35	90,84	94,63	93,79	0	-2,95	3,309	24	0
21.04.2021	78,43	40,56	37,87	84,4	82,12	85,68	85	0	-2,88	3,108	24	0
22.04.2021	77,41	40,72	36,69	86,58	84,3	87,81	87,09	0	-2,79	3,088	24	0
Итого:				3066,6	2982,79	3104	3078,41	0,01	-95,62	111,77	696	0
Средние:	79,01	41,52	37,48									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2124:00	152055,52	147501,53	142043,16	140566,09	20,69	6935,44	5331,80	32914	0
22/04/2124:00	155122,18	150484,32	145147,16	143644,5	20,7	6839,82	5443,57	33610	0
Итого:	3066,66	2982,79	3104	3078,41	0,01	-95,62	111,77	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись

МП



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 Подпись

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 55
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00195993 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ30 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,91	45,76	34,15	86,51	84,11	82,75	81,91	0	2,2	7	7	2,87	24	0	
25.03.2021	79,67	46,03	33,64	88,42	85,95	84,7	83,85	0	2,1	7	7	2,889	24	0	
26.03.2021	80,09	45,88	34,21	82,02	79,73	78,9	78,12	0	1,61	7	7	2,725	24	0	
27.03.2021	79,71	46,27	33,44	86,53	84,13	82,92	82,06	0	2,07	7	7	2,811	24	0	
28.03.2021	80,11	46,08	34,03	91,06	88,53	87,44	86,57	0	1,96	7	7	3,012	24	0	
29.03.2021	80,2	45,84	34,36	86,06	83,66	82,88	82,06	0	1,6	7	7	2,874	24	0	
30.03.2021	80,25	46,3	33,95	91,97	89,38	88,68	87,8	0	1,58	7	7	3,036	24	0	
31.03.2021	79,22	46,56	32,66	89,99	87,53	86,84	85,93	0	1,6	7	7	2,858	24	0	
01.04.2021	78,6	45,32	33,28	81,96	79,75	79,22	78,45	0	1,3	7	7	2,651	24	0	
02.04.2021	78,61	44,89	33,72	77,19	75,08	74,54	73,82	0	1,26	7	7	2,53	24	0	
03.04.2021	78,9	45,39	33,51	82,65	80,41	79,56	78,77	0	1,64	7	7	2,689	24	0	
04.04.2021	78,8	45,43	33,37	84,37	82,08	81,44	80,65	0	1,43	7	7	2,74	24	0	
05.04.2021	78,74	45,23	33,51	82,45	80,22	79,52	78,72	0	1,5	7	7	2,684	24	0	
06.04.2021	78,26	45,19	33,07	81,83	79,63	78,98	78,25	0	1,38	7	7	2,63	24	0	
07.04.2021	77,3	45,4	31,9	85,28	83,07	82,3	81,49	0	1,58	7	7	2,647	24	0	
08.04.2021	76,69	45,15	31,54	84,78	82,6	82,09	81,33	0	1,27	7	7	2,605	24	0	
09.04.2021	76,68	45,09	31,59	78,38	76,36	76	75,28	0	1,08	7	7	2,41	24	0	
10.04.2021	76,31	44,8	31,51	73,43	71,56	71,29	70,58	0	0,98	7	7	2,253	24	0	
11.04.2021	76,27	45,39	30,88	79,85	77,81	77,25	76,5	0	1,31	7	7	2,403	24	0	
12.04.2021	76,97	45,29	31,68	76,49	74,49	74,06	73,33	0	1,16	7	7	2,359	24	0	
13.04.2021	77,18	45,5	31,68	69,9	68,08	67,68	67,03	0	1,05	7	7	2,157	24	0	
14.04.2021	77,2	45,87	31,33	67,34	65,56	65,35	64,66	0	0,9	7	7	2,05	24	0	
15.04.2021	76,71	45,73	30,98	64,43	62,77	62,61	62,05	0	0,72	7	7	1,945	24	0	
16.04.2021	76,2	45,58	30,62	68,5	66,76	66,57	65,89	0	0,87	7	7	2,042	24	0	
17.04.2021	76,74	45,84	30,9	68,35	66,58	66,43	65,76	0	0,82	7	7	2,054	24	0	
18.04.2021	76,44	45,74	30,7	74,93	72,99	72,67	71,95	0	1,04	7	7	2,242	24	0	
19.04.2021	77,92	47,19	30,73	85,76	83,47	82,99	82,13	0	1,34	7	7	2,565	24	0	
20.04.2021	77,8	46,82	30,98	79,99	77,85	77,49	76,69	0	1,16	7	7	2,409	24	0	
21.04.2021	77,45	45,88	31,57	69,56	67,74	67,44	66,78	0	0,96	7	7	2,14	24	0	
22.04.2021	76,69	45,71	30,98	70,56	68,74	68,46	67,75	0	0,99	7	7	2,126	24	0	
Итого:				2390,5	2326,62	2309	2286,16	0	40,46			75,406	720	0	
Средние:	78,05	45,7	32,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	4890,98	4715,89	4605,17	4537,04	0	178,85	168,031	949	263
22/04/2124:00	7281,52	7042,51	6914,22	6823,2	0	219,31	243,437	1669	263
Итого:	2390,54	2326,62	2309,05	2286,16	0	40,46	75,406	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.В. Клименко/
Подпись _____ ф.и.о.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ ф.и.о.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 59
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №8848
Тип расходомера:_____

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

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

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1ААС 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	
24.03.2021	79,32	43,38	35,94	72,3	70,3	73,5	72,88	0	-2,58	7	7	2,525	24	0	
25.03.2021	79,16	43,89	35,27	75,16	73,09	76,3	75,62	0	-2,53	7	7	2,576	24	0	
26.03.2021	79,47	43,48	35,99	68,37	66,45	69,49	68,84	0	-2,39	7	7	2,39	24	0	
27.03.2021	79,11	43,93	35,18	72,11	70,14	73,22	72,56	0	-2,42	7	7	2,466	24	0	
28.03.2021	79,73	44,93	34,8	84,75	82,42	85,92	85,09	0	-2,67	7	7	2,867	24	0	
29.03.2021	79,74	44,11	35,63	76,75	74,63	77,88	77,18	0	-2,55	7	7	2,658	24	0	
30.03.2021	79,63	43,69	35,94	73,78	71,74	74,87	74,19	0	-2,45	7	7	2,578	24	0	
31.03.2021	78,62	44,01	34,61	72,87	70,9	73,85	73,2	0	-2,3	7	7	2,45	24	0	
01.04.2021	78,01	43,39	34,62	70,79	68,92	71,74	71,11	0	-2,19	7	7	2,385	24	0	
02.04.2021	77,94	43,38	34,56	65,39	63,62	66,27	65,73	0	-2,11	7	7	2,199	24	0	
03.04.2021	78,27	43,26	35,01	68,76	66,94	69,68	69,11	0	-2,17	7	7	2,344	24	0	
04.04.2021	78,19	43,58	34,61	70,34	68,48	71,25	70,59	0	-2,11	7	7	2,369	24	0	
05.04.2021	78,27	43,51	34,76	73,73	71,75	74,68	74,01	0	-2,26	7	7	2,492	24	0	
06.04.2021	77,73	43,8	33,93	69,71	67,89	70,55	69,92	0	-2,03	7	7	2,302	24	0	
07.04.2021	76,81	43,51	33,3	74,38	72,44	75,23	74,53	0	-2,09	7	7	2,41	24	0	
08.04.2021	76,53	43,55	32,98	72,69	70,79	73,52	72,84	0	-2,05	7	7	2,332	24	0	
09.04.2021	76,75	43,54	33,21	71,18	69,32	72	71,35	0	-2,03	7	7	2,3	24	0	
10.04.2021	76,29	43,97	32,32	71,92	70,03	72,75	72,06	0,01	-2,03	7	7	2,261	24	0	
11.04.2021	76,17	43,97	32,2	71,69	69,85	72,5	71,81	0	-1,96	7	7	2,247	24	0	
12.04.2021	76,56	43,7	32,86	66,92	65,21	67,72	67,14	0	-1,93	7	7	2,139	24	0	
13.04.2021	76,79	44,41	32,38	66,01	64,33	66,82	66,24	0	-1,91	7	7	2,079	24	0	
14.04.2021	76,72	44,76	31,96	61,23	59,67	61,96	61,38	0	-1,71	7	7	1,906	24	0	
15.04.2021	76,32	45,24	31,08	60,57	59,01	61,28	60,73	0	-1,72	7	7	1,834	24	0	
16.04.2021	75,75	44,86	30,89	62,24	60,65	62,98	62,42	0	-1,77	7	7	1,872	24	0	
17.04.2021	76,26	44,66	31,6	60,47	58,92	61,24	60,69	0	-1,77	7	7	1,857	24	0	
18.04.2021	76,02	44,92	31,1	66,37	64,66	67,17	66,53	0	-1,87	7	7	2,01	24	0	
19.04.2021	77,49	45,3	32,19	76,23	74,23	77,14	76,4	0	-2,17	7	7	2,385	24	0	
20.04.2021	77,36	45,16	32,2	71,23	69,37	72,11	71,46	0	-2,09	7	7	2,23	24	0	
21.04.2021	77,12	44,67	32,45	65,83	64,13	66,7	66,1	0	-1,97	7	7	2,079	24	0	
22.04.2021	76,23	44,41	31,82	62,25	60,66	63,04	62,49	0	-1,83	7	7	1,93	24	0	
Итого:				2096	2040,54	2123,3	2104,2	0,01	-63,66			68,472	720	0	
Средние:	77,61	44,09	33,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	4370,17	4214,15	4470,27	4407,77	0,02	-193,62	156,794	950	262
22/04/2124:00	6466,19	6254,69	6593,63	6511,97	0,03	-257,28	225,266	1670	262
Итого:	2096,02	2040,54	2123,36	2104,2	0,01	-63,66	68,472	720	0

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

Qкортр = Qi/Траб
x Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,61	45,11	35,5	87,68	85,2	84,49	83,67	0	1,53	7	7	3,025	24	0	
25.03.2021	80,38	44,58	35,8	86,39	83,96	83,34	82,57	0	1,39	7	7	3,007	24	0	
26.03.2021	80,84	44,85	35,99	82,79	80,45	79,96	79,18	0	1,27	7	7	2,894	24	0	
27.03.2021	80,4	44,99	35,41	85,59	83,17	82,84	82,05	0	1,12	7	7	2,944	24	0	
28.03.2021	80,8	45,59	35,21	93,74	91,08	90,76	89,86	0	1,22	7	7	3,207	24	0	
29.03.2021	80,92	45,15	35,77	86,69	84,2	84,04	83,23	0	0,97	7	7	3,013	24	0	
30.03.2021	80,87	45,24	35,63	87,66	85,18	85,07	84,24	0	0,94	7	7	3,032	24	0	
31.03.2021	79,89	45,25	34,64	89,82	87,31	87,27	86,42	0	0,89	7	7	3,021	24	0	
01.04.2021	79,32	44,33	34,99	85,27	82,95	82,91	82,13	0	0,82	7	7	2,903	24	0	
02.04.2021	79,41	44,56	34,85	82,78	80,51	80,52	79,76	0	0,75	7	7	2,804	24	0	
03.04.2021	79,62	44,37	35,25	84,09	81,76	81,76	81	0	0,76	7	7	2,88	24	0	
04.04.2021	79,48	44,24	35,24	82,1	79,85	79,99	79,22	0	0,63	7	7	2,813	24	0	
05.04.2021	79,44	43,02	36,42	78,94	76,8	76,8	76,12	0	0,68	7	7	2,793	24	0	
06.04.2021	78,96	42,03	36,93	79,89	77,72	77,65	76,97	0	0,75	7	7	2,867	24	0	
07.04.2021	77,93	42,35	35,58	80,14	78,02	77,94	77,25	0	0,77	7	7	2,776	24	0	
08.04.2021	77,56	42,47	35,09	80,09	77,97	77,94	77,25	0	0,72	7	7	2,733	24	0	
09.04.2021	77,65	40,86	36,79	66,25	64,52	64,48	63,97	0	0,55	7	7	2,372	24	0	
10.04.2021	76,99	39,79	37,2	57,45	55,93	55,98	55,5	0	0,43	7	7	2,081	24	0	
11.04.2021	76,94	39,97	36,97	60,6	59,01	59,04	58,56	0	0,45	7	7	2,18	24	0	
12.04.2021	77,5	39,88	37,62	58,27	56,72	56,79	56,31	0	0,41	7	7	2,132	24	0	
13.04.2021	77,78	40,34	37,44	57,42	55,88	55,96	55,5	0	0,38	7	7	2,091	24	0	
14.04.2021	77,77	39,92	37,85	53,13	51,75	51,78	51,4	0	0,35	7	7	1,955	24	0	
15.04.2021	77,28	39,31	37,97	49,38	48,09	48,15	47,8	0	0,29	7	7	1,824	24	0	
16.04.2021	76,64	39,75	36,89	51,16	49,82	49,87	49,46	0	0,36	7	7	1,836	24	0	
17.04.2021	77,16	39,93	37,23	49,77	48,48	48,45	48,07	0	0,41	7	7	1,806	24	0	
18.04.2021	76,97	39,82	37,15	60,22	58,66	58,59	58,13	0	0,53	7	7	2,177	24	0	
19.04.2021	78,51	43,95	34,56	79,3	77,15	77,17	76,45	0	0,7	7	7	2,665	24	0	
20.04.2021	78,37	42,92	35,45	69,49	67,61	67,6	66,99	0	0,62	7	7	2,395	24	0	
21.04.2021	77,98	40,8	37,18	55,57	54,1	54,06	53,68	0	0,42	7	7	2,01	24	0	
22.04.2021	77,17	40,22	36,95	54,76	53,31	53,3	52,89	0	0,42	7	7	1,969	24	0	
Итого:				2176,4	2117,16	2114,5	2095,63	0	21,53			76,205	720	0	
Средние:	78,7	42,51	36,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	5200,01	5010,36	4925,05	4849,49	0	160,87	178,157	951	261
22/04/2124:00	7376,44	7127,52	7039,55	6945,12	0	182,4	254,362	1671	261
Итого:	2176,43	2117,16	2114,5	2095,63	0	21,53	76,205	720	0

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


Qкортр = Qi/Траб
x Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 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 грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА8С9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,18	44,71	35,47	81,03	78,78	79,11	78,37	0	0,41	7	7	2,794	24	0	
25.03.2021	79,94	44,81	35,13	81,18	78,94	79,31	78,55	0	0,39	7	7	2,771	24	0	
26.03.2021	80,39	44,93	35,46	77,59	75,41	75,8	75,07	0	0,34	7	7	2,675	24	0	
27.03.2021	79,98	44,87	35,11	81,24	78,97	79,39	78,58	0	0,39	7	7	2,77	24	0	
28.03.2021	80,39	44,65	35,74	87,61	85,13	85,55	84,74	0	0,39	7	7	3,042	24	0	
29.03.2021	80,5	44,68	35,82	81,38	79,06	79,51	78,72	0	0,34	7	7	2,829	24	0	
30.03.2021	80,48	45,3	35,18	82,83	80,49	80,96	80,16	0	0,33	7	7	2,832	24	0	
31.03.2021	79,5	45,49	34,01	86,58	84,2	84,68	83,85	0	0,35	7	7	2,862	24	0	
01.04.2021	78,92	44,59	34,33	80,95	78,73	79,24	78,52	0	0,21	7	7	2,703	24	0	
02.04.2021	79,01	44,27	34,74	80,3	78,13	78,62	77,9	0	0,23	7	7	2,712	24	0	
03.04.2021	79,23	44,33	34,9	80,97	78,72	79,28	78,56	0	0,16	7	7	2,746	24	0	
04.04.2021	79,11	43,99	35,12	82,94	80,66	81,2	80,48	0	0,18	7	7	2,831	24	0	
05.04.2021	79,08	44,35	34,73	81,55	79,35	79,87	79,14	0	0,21	7	7	2,755	24	0	
06.04.2021	78,62	44,45	34,17	80,74	78,58	79,1	78,38	0	0,2	7	7	2,682	24	0	
07.04.2021	77,62	44,49	33,13	82,87	80,69	81,22	80,5	0	0,19	7	7	2,673	24	0	
08.04.2021	77,21	44,53	32,68	81,05	78,93	79,44	78,72	0	0,21	7	7	2,575	24	0	
09.04.2021	77,41	43,99	33,42	82,59	80,43	80,92	80,2	0	0,23	7	7	2,685	24	0	
10.04.2021	76,96	44,24	32,72	84,21	82,01	82,58	81,86	0	0,15	7	7	2,682	24	0	
11.04.2021	76,88	44,23	32,65	85,02	82,82	83,36	82,62	0	0,2	7	7	2,703	24	0	
12.04.2021	77,38	45,1	32,28	80,22	78,14	78,63	77,91	0	0,23	7	7	2,521	24	0	
13.04.2021	77,67	44,75	32,92	78,26	76,2	76,69	75,97	0	0,23	7	7	2,505	24	0	
14.04.2021	77,67	45,43	32,24	72,61	70,66	71,16	70,44	0	0,22	7	7	2,279	24	0	
15.04.2021	77,11	44,15	32,96	57,15	55,66	56,02	55,46	0	0,2	7	7	1,832	24	0	
16.04.2021	76,12	42,39	33,73	50,7	49,43	49,62	49,14	0	0,29	7	7	1,667	24	0	
17.04.2021	76,74	42,05	34,69	53,64	52,25	52,46	51,98	0	0,27	7	7	1,812	24	0	
18.04.2021	76,58	42,61	33,97	63,92	62,26	62,55	62	0	0,26	7	7	2,114	24	0	
19.04.2021	78,16	45,49	32,67	80,42	78,28	78,72	77,93	0	0,35	7	7	2,557	24	0	
20.04.2021	78	44,61	33,39	71,66	69,75	70,1	69,46	0	0,29	7	7	2,328	24	0	
21.04.2021	77,54	42,78	34,76	56,98	55,46	55,72	55,24	0	0,22	7	7	1,925	24	0	
22.04.2021	76,68	42,26	34,42	53,71	52,32	52,51	52,02	0	0,3	7	7	1,799	24	0	
Итого:				2281,9	2220,44	2233,3	2212,47	0	7,97			75,661	720	0	
Средние:	78,36	44,28	34,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	4620,52	4454,26	4493,89	4430,11	0	24,15	165,514	950	262
22/04/2124:00	6902,42	6674,7	6727,21	6642,58	0	32,12	241,175	1670	262
Итого:	2281,9	2220,44	2233,32	2212,47	0	7,97	75,661	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:8848
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хФА23 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	
24.03.2021	80,74	45,64	35,1	82,07	79,76	78,55	77,76	0,01	2	7	7	2,796	24	0	
25.03.2021	80,47	45,41	35,06	80,29	78,02	76,97	76,21	0	1,81	7	7	2,735	24	0	
26.03.2021	81	45,85	35,15	81,46	79,14	78,11	77,37	0	1,77	7	7	2,782	24	0	
27.03.2021	80,56	45,94	34,62	86,17	83,74	82,66	81,89	0	1,85	7	7	2,898	24	0	
28.03.2021	80,87	45,87	35	83,72	81,34	80,37	79,6	0	1,74	7	7	2,847	24	0	
29.03.2021	81,08	45,62	35,46	82,23	79,87	78,87	78,1	0	1,77	7	7	2,83	24	0	
30.03.2021	80,99	45,46	35,53	81,33	79,02	78,05	77,28	0	1,74	7	7	2,808	24	0	
31.03.2021	80,06	46,45	33,61	90,17	87,68	86,59	85,73	0	1,95	7	7	2,944	24	0	
01.04.2021	79,47	45,71	33,76	82,33	80,04	79,17	78,39	0	1,65	7	7	2,704	24	0	
02.04.2021	79,61	45,82	33,79	83,02	80,73	79,85	79,07	0	1,66	7	7	2,727	24	0	
03.04.2021	79,82	45,91	33,91	83,48	81,15	80,32	79,52	0	1,63	7	7	2,75	24	0	
04.04.2021	79,7	46,73	32,97	89,38	86,87	85,91	85,05	0,01	1,82	7	7	2,861	24	0	
05.04.2021	79,66	45,99	33,67	83,88	81,56	80,73	79,94	0	1,62	7	7	2,745	24	0	
06.04.2021	79,18	45,71	33,47	82,39	80,14	79,34	78,55	0	1,59	7	7	2,68	24	0	
07.04.2021	78,21	46,38	31,83	89,9	87,47	86,55	85,71	0	1,76	7	7	2,784	24	0	
08.04.2021	77,98	46,33	31,65	89,25	86,89	85,99	85,11	0	1,78	7	7	2,748	24	0	
09.04.2021	78,24	46,11	32,13	84,62	82,35	81,59	80,77	0,01	1,58	7	7	2,647	24	0	
10.04.2021	77,68	45,73	31,95	82,2	80,03	79,33	78,57	0	1,46	7	7	2,555	24	0	
11.04.2021	77,6	46,77	30,83	89,24	86,88	85,95	85,08	0	1,8	7	7	2,675	24	0	
12.04.2021	78,17	47,03	31,14	88,78	86,41	85,55	84,7	0	1,71	7	7	2,687	24	0	
13.04.2021	78,32	46,46	31,86	79,01	76,89	76,26	75,48	0	1,41	7	7	2,451	24	0	
14.04.2021	78,39	46,61	31,78	75,33	73,29	72,86	72,1	0	1,19	7	7	2,329	24	0	
15.04.2021	77,97	46,48	31,49	73,22	71,28	70,93	70,18	0,01	1,1	7	7	2,242	24	0	
16.04.2021	77,37	46,63	30,74	79,41	77,33	76,84	76,05	0	1,28	7	7	2,377	24	0	
17.04.2021	77,87	46,47	31,4	74,78	72,79	72,55	71,8	0	0,99	7	7	2,285	24	0	
18.04.2021	77,47	46,34	31,13	78,87	76,8	76,43	75,64	0	1,16	7	7	2,389	24	0	
19.04.2021	78,72	46,6	32,12	80,98	78,79	78,34	77,56	0	1,23	7	7	2,532	24	0	
20.04.2021	78,78	46,87	31,91	82,63	80,39	79,91	79,11	0	1,28	7	7	2,565	24	0	
21.04.2021	78,57	46,45	32,12	76,48	74,39	74,01	73,24	0	1,15	7	7	2,387	24	0	
22.04.2021	77,77	46,67	31,1	78,09	76,02	75,58	74,8	0,01	1,22	7	7	2,362	24	0	
Итого:				2474,7	2407,06	2384,1	2360,36	0,05	46,7			79,122	720	0	
Средние:	79,07	46,2	32,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	4365,7	4208,29	4130	4073,58	0,02	134,71	161,964	947	265
22/04/2124:00	6840,41	6615,35	6514,16	6433,94	0,07	181,41	241,086	1667	265
Итого:	2474,71	2407,06	2384,16	2360,36	0,05	46,7	79,122	720	0

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

Q_{кorr} = Q_и/Т_{раб}
x Т_{нш} 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

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 Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.03.2021	80,61	44,69	35,92	120,68	117,28	118	116,89	1,47	0,39	7	7	4,214	24	0	
25.03.2021	80,38	44,8	35,58	122,4	118,96	119,66	118,54	1,54	0,42	7	7	4,233	24	0	
26.03.2021	80,86	44,96	35,9	120,01	116,62	117,38	116,26	1,55	0,36	7	7	4,185	24	0	
27.03.2021	80,41	45,09	35,32	122,07	118,64	119,61	118,48	1,52	0,16	7	7	4,188	24	0	
28.03.2021	80,79	45,18	35,61	131,97	128,2	128,89	127,65	2,03	0,55	7	7	4,565	24	0	
29.03.2021	80,93	44,9	36,03	119,11	115,71	116,64	115,55	1,44	0,16	7	7	4,168	24	0	
30.03.2021	80,91	45,04	35,87	124,6	121,02	122,3	121,14	1,49	-0,12	7	7	4,341	24	0	
31.03.2021	79,86	45,77	34,09	125,59	122,1	123,4	122,18	1,41	-0,08	7	7	4,161	24	0	
01.04.2021	79,34	44,55	34,79	118,21	114,95	116,22	115,12	1,54	-0,17	7	7	3,997	24	0	
02.04.2021	79,43	44,5	34,93	115,02	111,83	113,07	112,04	1,36	-0,21	7	7	3,905	24	0	
03.04.2021	79,66	44,49	35,17	116,53	113,29	114,49	113,44	1,52	-0,15	7	7	3,982	24	0	
04.04.2021	79,55	44,57	34,98	123,43	120,02	121,38	120,27	1,86	-0,25	7	7	4,196	24	0	
05.04.2021	79,52	45,06	34,46	119,98	116,68	117,95	116,86	1,43	-0,18	7	7	4,02	24	0	
06.04.2021	79,04	44,54	34,5	121,21	117,9	119,26	118,19	1,59	-0,29	7	7	4,067	24	0	
07.04.2021	78,01	44,68	33,33	119,36	116,17	117,63	116,54	1,37	-0,37	7	7	3,871	24	0	
08.04.2021	77,76	44,2	33,56	118,78	115,63	117,09	116	1,49	-0,37	7	7	3,878	24	0	
09.04.2021	78,08	44,66	33,42	116,69	113,55	115	113,91	1,35	-0,36	7	7	3,793	24	0	
10.04.2021	77,52	44,23	33,29	113,09	110,09	111,57	110,55	1,34	-0,46	7	7	3,663	24	0	
11.04.2021	77,46	44,22	33,24	120,76	117,59	119,06	117,96	1,83	-0,37	7	7	3,906	24	0	
12.04.2021	77,97	45,53	32,44	119,06	115,9	117,35	116,23	1,46	-0,33	7	7	3,757	24	0	
13.04.2021	78,19	45,57	32,62	112,52	109,51	110,95	109,88	1,49	-0,37	7	7	3,57	24	0	
14.04.2021	78,28	45,93	32,35	108,03	105,11	106,69	105,65	1,39	-0,54	7	7	3,398	24	0	
15.04.2021	77,87	45,93	31,94	104,48	101,7	103,19	102,18	1,43	-0,48	7	7	3,245	24	0	
16.04.2021	77,23	45,59	31,64	105,46	102,69	104,25	103,25	1,36	-0,56	7	7	3,246	24	0	
17.04.2021	77,79	45,73	32,06	107,78	104,9	106,58	105,55	1,6	-0,65	7	7	3,36	24	0	
18.04.2021	77,35	44,63	32,72	106,88	104,08	105,68	104,69	1,57	-0,61	7	7	3,405	24	0	
19.04.2021	78,6	46,03	32,57	117,8	114,6	116,31	115,16	1,37	-0,56	7	7	3,733	24	0	
20.04.2021	78,61	46,41	32,2	117,02	113,87	115,66	114,52	1,32	-0,65	7	7	3,667	24	0	
21.04.2021	78,46	45,69	32,77	108,08	105,18	106,89	105,84	1,46	-0,66	7	7	3,445	24	0	
22.04.2021	77,67	45,4	32,27	108,53	105,67	107,39	106,41	1,41	-0,74	7	7	3,407	24	0	
Итого:				3505,1	3409,44	3449,5	3416,93	44,99	-7,49			115,566	720	0	
Средние:	78,93	45,08	33,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	6747,77	6503,88	6510,03	6420,63	59,82	83,25	249,512	948	264
22/04/2124:00	10252,9	9913,32	9959,57	9837,56	104,81	75,76	365,078	1668	264
Итого:	3505,13	3409,44	3449,54	3416,93	44,99	-7,49	115,566	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
10/04/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
10.04.2021	77,54	46,42	31,12	113,72	110,7	113,77	112,65	0	-1,95	7	7	3,443	24	0	
11.04.2021	77,47	46,94	30,53	117,58	114,48	117,7	116,49	0	-2,01	7	7	3,493	24	0	
12.04.2021	77,97	46,7	31,27	107,75	104,87	107,78	106,68	0	-1,81	7	7	3,276	24	0	
13.04.2021	78,2	46,97	31,23	106,44	103,62	105,26	104,14	0	-0,52	7	7	3,233	24	0	
14.04.2021	78,18	47,89	30,29	107,83	104,95	101,15	100,04	0,01	4,91	7	7	3,169	24	0	
15.04.2021	77,83	47,38	30,45	99,82	97,15	97,2	96,17	0	0,98	7	7	2,955	24	0	
16.04.2021	77,21	47,2	30,01	106,57	103,78	103,21	102,12	0	1,66	7	7	3,11	24	0	
17.04.2021	77,79	47,67	30,12	108,77	105,87	104,09	103,01	0	2,86	7	7	3,184	24	0	
18.04.2021	77,37	47,6	29,77	120,32	117,15	112,34	111,15	0	6	7	7	3,483	24	0	
19.04.2021	78,68	47,13	31,55	127,34	123,87	120,23	118,98	0	4,89	7	7	3,903	24	0	
20.04.2021	78,69	47,35	31,34	116,68	113,53	113,25	112,04	0	1,49	7	7	3,557	24	0	
21.04.2021	78,5	47,51	30,99	109,97	107	107,33	106,21	0	0,79	7	7	3,314	24	0	
22.04.2021	77,7	47,51	30,19	109,88	106,97	107,03	105,89	0	1,08	7	7	3,227	24	0	
Итого:				1452,6	1413,94	1410,3	1395,57	0,01	18,37			43,347	312	0	
Средние:	77,93	47,25	30,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
09/04/2124:00	540,94	523,17	530,19	522,85	0	0,32	17,312	85	16
22/04/2124:00	1993,61	1937,11	1940,53	1918,42	0,01	18,69	60,659	397	16
Итого:	1452,67	1413,94	1410,34	1395,57	0,01	18,37	43,347	312	0

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

Qкorr = Qi/Траб
х Тнш 0,0000

В связи с поверкой прибора учета,

с 24.03.2021 по 09.04.2021:

100,423 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)

с 10.04.2021 по 22.04.2021:

43,347 (согласно ведомости Пу)

Всего на дом:

143,77

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
10/04/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

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=0x6ADD

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	
10.04.2021	76,23	39,17	37,06	56,16	54,72	54,64	54,25	0	0,47	7	7	2,025	24	0	
11.04.2021	76,25	39,84	36,41	60,21	58,68	58,5	58,06	0	0,62	7	7	2,134	24	0	
12.04.2021	76,59	40	36,59	54,3	52,89	52,84	52,43	0	0,46	7	7	1,935	24	0	
13.04.2021	76,79	39,21	37,58	51,53	50,2	50,06	49,68	0	0,52	7	7	1,883	24	0	
14.04.2021	76,92	41,39	35,53	53,91	52,5	52,48	52,01	0	0,49	7	7	1,865	24	0	
15.04.2021	76,57	42,06	34,51	55,75	54,31	54,17	53,69	0	0,62	7	7	1,874	24	0	
16.04.2021	75,97	42,32	33,65	56,85	55,41	55,29	54,81	0	0,6	7	7	1,864	24	0	
17.04.2021	76,54	42,55	33,99	58,85	57,33	57,17	56,67	0	0,66	7	7	1,946	24	0	
18.04.2021	76,22	42,14	34,08	58,79	57,27	56,89	56,39	0	0,88	7	7	1,951	24	0	
19.04.2021	77,44	41,72	35,72	56,47	55,02	54,74	54,29	0	0,73	7	7	1,964	24	0	
20.04.2021	77,4	41,1	36,3	55,16	53,7	53,41	52,98	0	0,72	7	7	1,949	24	0	
21.04.2021	77,2	41,77	35,43	55,16	53,76	53,5	53,02	0	0,74	7	7	1,905	24	0	
22.04.2021	76,46	41,5	34,96	56,38	54,93	54,66	54,22	0	0,71	7	7	1,92	24	0	
Итого:				729,52	710,72	708,35	702,5	0	8,22			25,215	312	0	
Средние:	76,66	41,13	35,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
09/04/2124:00	255,64	248,52	247,21	244,99	0	3,53	8,937	85	40
22/04/2124:00	985,16	959,24	955,56	947,49	0	11,75	34,152	397	40
Итого:	729,52	710,72	708,35	702,5	0	8,22	25,215	312	0

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

Qкорр = Qi/Траб
x Тнш

0,0000

В связи с поверкой прибора учета,

с 24.03.2021 по 09.04.2021:

60,51 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)

с 10.04.2021 по 22.04.2021:

25,215 (согласно ведомости Пу)

Всего на дом:

85,73

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
ф.и.о.



/Ю.О. Мартовская/
Подпись ф.и.о.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
10/04/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет.воды=_____т.сут Mтвс=_____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 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x52AD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
10.04.2021	76,34	47,3	29,04	84,13	81,96	80,92	80,07	0	1,89	7	7	2,377	24	0	
11.04.2021	76,41	48,09	28,32	92,42	90,05	88,92	87,95	0	2,1	7	7	2,546	24	0	
12.04.2021	76,75	47,16	29,59	83,25	81,1	79,76	78,92	0	2,18	7	7	2,395	24	0	
13.04.2021	77,09	47,14	29,95	77,94	75,89	74,82	74	0	1,89	7	7	2,272	24	0	
14.04.2021	77,24	47,71	29,53	75,96	73,96	72,7	71,95	0	2,01	7	7	2,182	24	0	
15.04.2021	76,83	47,95	28,88	74,94	73,02	71,79	71,02	0	2	7	7	2,108	24	0	
16.04.2021	76,26	47,83	28,43	75,99	74,03	73,01	72,21	0	1,82	7	7	2,104	24	0	
17.04.2021	76,82	47,8	29,02	77,11	75,12	74,04	73,26	0	1,86	7	7	2,178	24	0	
18.04.2021	76,52	48,55	27,97	90,57	88,25	87,21	86,22	0	2,03	7	7	2,466	24	0	
19.04.2021	77,86	48,66	29,2	97,97	95,36	94,77	93,74	0	1,62	7	7	2,783	24	0	
20.04.2021	77,78	48,74	29,04	89,84	87,44	86,67	85,69	0	1,75	7	7	2,538	24	0	
21.04.2021	77,51	47,68	29,83	78,15	76,09	75,25	74,44	0	1,65	7	7	2,268	24	0	
22.04.2021	76,73	47,81	28,92	78,39	76,37	75,69	74,86	0	1,51	7	7	2,208	24	0	
Итого:				1076,6	1048,64	1035,5	1024,33	0	24,31			30,425	312	0	
Средние:	76,93	47,87	29,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
09/04/2124:00	347,12	334,16	336,29	329,38	0	4,78	10,436	83	2
22/04/2124:00	1423,78	1382,8	1371,84	1353,71	0	29,09	40,861	395	2
Итого:	1076,66	1048,64	1035,55	1024,33	0	24,31	30,425	312	0

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

Qкортр = Qi/Траб
x Тнш 0,0000

В связи с поверкой прибора учета, с 24.03.2021 по 09.04.2021: 67,546 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 с 10.04.2021 по 22.04.2021: 30,425 (согласно ведомости ПУ)
 Всего на дом: 97,971

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю О
 23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
10/04/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5467

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 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=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
10.04.2021	76,28	45,71	30,57	74,84	72,93	72,39	71,67	0	1,26	7	7	2,226	24	0	
11.04.2021	76,21	45,99	30,22	75,26	73,32	72,77	72,01	0	1,31	7	7	2,215	24	0	
12.04.2021	76,64	45,83	30,81	71,72	69,84	69,28	68,55	0	1,29	7	7	2,15	24	0	
13.04.2021	76,92	46,24	30,68	72,64	70,76	70,13	69,39	0	1,37	7	7	2,168	24	0	
14.04.2021	76,89	46,33	30,56	66,48	64,75	64,14	63,51	0	1,24	7	7	1,978	24	0	
15.04.2021	76,43	46,53	29,9	63,49	61,87	61,35	60,77	0	1,1	7	7	1,849	24	0	
16.04.2021	75,89	46,66	29,23	66,71	65,01	64,49	63,84	0	1,17	7	7	1,899	24	0	
17.04.2021	76,51	46,59	29,92	71,03	69,2	68,6	67,92	0	1,28	7	7	2,068	24	0	
18.04.2021	76,13	46,58	29,55	72,79	70,92	70,31	69,6	0	1,32	7	7	2,093	24	0	
19.04.2021	77,48	46,91	30,57	79,92	77,82	77,24	76,45	0	1,37	7	7	2,378	24	0	
20.04.2021	77,35	46,7	30,65	72,35	70,47	69,93	69,21	0	1,26	7	7	2,159	24	0	
21.04.2021	77,19	46,62	30,57	70,21	68,38	67,78	67,09	0	1,29	7	7	2,089	24	0	
22.04.2021	76,39	46,88	29,51	69,46	67,69	67,19	66,49	0	1,2	7	7	1,996	24	0	
Итого:				926,9	902,96	895,6	886,5	0	16,46			27,268	312	0	
Средние:	76,63	46,42	30,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
09/04/2124:00	295,27	286,88	288,05	284,96	0	1,92	9,567	87	0
22/04/2124:00	1222,17	1189,84	1183,65	1171,46	0	18,38	36,835	399	0
Итого:	926,9	902,96	895,6	886,5	0	16,46	27,268	312	0

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

Qкортр = Qi/Траб
х Тнш

0,0000

В связи с поверкой прибора учета,
с 24.03.2021 по 09.04.2021:
с 10.04.2021 по 22.04.2021:
Всего на дом:

62,437 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
27,268 (согласно ведомости ПУ)
89,705

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2021	143,20	143,39	-0,19	80,95	42,96	37,99	1,04	0,82	5,45	145,90	145,90	OK	24	0,05	
25.03.2021	140,49	140,49	0,00	80,76	43,35	37,41	1,04	0,83	5,26	143,10	143,00	OK	24	0,05	
26.03.2021	142,21	142,42	-0,20	80,97	42,82	38,15	1,04	0,83	5,43	144,80	145,00	OK	24	0,08	
27.03.2021	144,35	144,75	-0,39	80,76	43,79	36,96	1,04	0,83	5,32	147,10	147,30	OK	24	0,06	
28.03.2021	144,15	144,35	-0,19	81,14	43,50	37,64	1,03	0,84	5,42	146,90	146,90	OK	24	0,05	
29.03.2021	135,41	135,60	-0,19	81,37	43,42	37,95	1,04	0,83	5,14	138,00	138,00	OK	24	0,05	
30.03.2021	148,72	148,72	0,00	81,10	43,60	37,51	1,03	0,82	5,58	151,40	151,50	OK	24	0,05	
31.03.2021	139,82	139,82	0,00	80,37	43,33	37,04	1,02	0,82	5,18	142,30	142,40	OK	24	0,05	
01.04.2021	136,85	137,23	-0,38	79,78	43,57	36,21	1,03	0,82	4,95	139,30	139,70	OK	24	0,04	
02.04.2021	134,29	134,49	-0,20	79,96	43,38	36,59	1,04	0,82	4,92	136,60	137,00	OK	24	0,04	
03.04.2021	136,68	136,87	-0,19	80,12	43,75	36,37	1,04	0,82	4,97	139,10	139,40	OK	24	0,04	
04.04.2021	137,20	137,39	-0,19	79,97	43,16	36,80	1,04	0,83	5,06	139,60	139,90	OK	24	0,04	
05.04.2021	134,87	134,87	0,00	79,95	43,74	36,21	1,06	0,81	4,89	137,10	137,50	OK	24	0,05	
06.04.2021	136,86	137,35	-0,49	79,36	43,87	35,50	1,05	0,80	4,86	139,30	139,80	OK	24	0,03	
07.04.2021	142,74	142,74	0,00	78,37	44,01	34,36	1,05	0,79	4,91	145,00	145,50	OK	24	0,12	
08.04.2021	140,77	140,77	0,00	78,36	44,10	34,25	1,02	0,81	4,82	143,00	143,50	OK	24	0,04	
09.04.2021	139,39	139,39	0,00	78,58	44,08	34,50	1,01	0,80	4,80	141,60	142,10	OK	24	0,04	
10.04.2021	140,68	140,68	0,00	77,89	44,55	33,34	0,99	0,79	4,69	142,80	143,50	OK	24	0,03	
11.04.2021	141,48	141,48	0,00	77,89	44,24	33,65	0,99	0,79	4,76	143,60	144,30	OK	24	0,03	
12.04.2021	133,77	133,77	0,00	78,47	44,66	33,81	1,02	0,78	4,52	135,80	136,50	OK	24	0,03	
13.04.2021	127,88	127,88	0,00	78,53	44,57	33,96	1,04	0,79	4,35	129,80	130,50	OK	24	0,02	
14.04.2021	116,64	116,98	-0,34	78,73	45,10	33,63	1,05	0,79	3,92	118,50	119,30	OK	24	0,03	
15.04.2021	112,89	113,40	-0,51	77,99	45,25	32,73	1,03	0,79	3,69	114,70	115,60	OK	24	0,03	
16.04.2021	114,91	115,43	-0,52	77,71	45,08	32,63	1,02	0,80	3,74	116,80	117,60	OK	24	0,04	
17.04.2021	113,42	113,92	-0,49	78,13	45,71	32,42	1,02	0,80	3,67	115,20	116,20	OK	24	0,03	
18.04.2021	119,56	119,73	-0,18	77,73	45,10	32,63	1,00	0,80	3,90	121,30	122,20	OK	24	0,04	
19.04.2021	131,93	132,29	-0,36	79,06	45,34	33,72	0,99	0,80	4,45	134,10	134,90	OK	24	0,05	
20.04.2021	123,18	123,35	-0,18	79,08	45,45	33,63	1,01	0,79	4,13	125,00	126,00	OK	24	0,05	
21.04.2021	116,96	117,58	-0,62	78,73	45,98	32,75	1,02	0,78	3,83	118,90	119,90	OK	24	0,02	
22.04.2021	120,92	121,82	-0,90	78,08	46,07	32,02	1,02	0,78	3,86	123,00	124,10	OK	24	0,03	
Итого:	3992,24	3998,96	-6,73						140,48	4059,60	4075,00		720	1,31	0
Средние:				79,33	44,25	35,08	1,03	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	4760,81	149615,64	150813,68	-1198,04	145932,55	148636,81	-2704,26	18566		634,02
22.04.2021	4901,30	153675,24	154888,68	-1213,44	149924,78	152635,77	-2710,99	19286		634,02
ИТОГО:	140,48	4059,60	4075,00	-15,40	3992,24	3998,96	-6,73	720	0	1,31

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2021	155,55	155,55	0,00	80,93	43,56	37,36	1,04	0,82	5,83	159,00	157,80	OK	24	0,04	
25.03.2021	158,16	158,16	0,00	80,73	43,67	37,07	1,03	0,83	5,87	161,60	160,50	OK	24	0,04	
26.03.2021	159,55	159,55	0,00	80,96	44,34	36,62	1,03	0,83	5,84	163,10	161,90	OK	24	0,05	
27.03.2021	158,73	158,73	0,00	80,72	43,91	36,81	1,03	0,83	5,81	162,20	161,10	OK	24	0,04	
28.03.2021	157,44	157,44	0,00	81,11	43,88	37,23	1,03	0,84	5,85	161,00	159,70	OK	24	0,06	
29.03.2021	152,95	152,95	0,00	81,35	44,25	37,11	1,03	0,83	5,68	156,30	155,30	OK	24	0,04	
30.03.2021	168,89	168,89	0,00	81,11	45,17	35,93	1,02	0,83	6,05	172,50	171,60	OK	24	0,05	
31.03.2021	154,80	154,80	0,00	80,35	44,57	35,79	1,01	0,82	5,54	158,10	157,20	OK	24	0,05	
01.04.2021	146,61	146,61	0,00	79,73	43,90	35,84	1,02	0,82	5,26	149,70	148,80	OK	24	0,15	
02.04.2021	142,99	142,99	0,00	79,91	43,20	36,71	1,04	0,82	5,26	146,00	145,10	OK	24	0,02	
03.04.2021	150,63	150,63	0,00	80,09	43,40	36,69	1,04	0,83	5,52	153,80	152,90	OK	24	0,02	
04.04.2021	151,53	151,84	-0,31	79,94	43,11	36,82	1,03	0,83	5,59	154,80	154,00	OK	24	0,04	
05.04.2021	148,75	148,75	0,00	79,92	44,17	35,75	1,05	0,81	5,32	151,90	151,00	OK	24	0,03	
06.04.2021	151,58	151,58	0,00	79,35	44,11	35,24	1,04	0,80	5,35	154,80	153,80	OK	24	0,01	
07.04.2021	153,69	153,69	0,00	78,34	44,32	34,01	1,04	0,79	5,24	156,80	156,00	OK	24	0,02	
08.04.2021	147,08	147,08	0,00	78,22	43,86	34,36	1,01	0,81	5,06	150,00	149,30	OK	24	0,01	
09.04.2021	151,33	151,33	0,00	78,54	43,98	34,56	1,00	0,80	5,24	154,30	153,70	OK	24	0,02	
10.04.2021	154,11	154,11	0,00	77,87	44,09	33,79	0,99	0,79	5,22	157,10	156,50	OK	24	0,01	
11.04.2021	152,53	152,53	0,00	77,85	44,31	33,54	0,98	0,80	5,13	155,60	154,80	OK	24	0,01	
12.04.2021	143,99	143,99	0,00	78,43	44,88	33,55	1,01	0,78	4,84	146,80	146,30	OK	24	0,02	
13.04.2021	139,79	139,79	0,00	78,50	45,40	33,10	1,03	0,79	4,64	142,50	142,10	OK	24	0,01	
14.04.2021	128,26	128,26	0,00	78,70	44,65	34,05	1,04	0,79	4,38	130,70	130,40	OK	24	0,01	
15.04.2021	115,70	115,70	0,00	77,94	45,23	32,71	1,02	0,79	3,80	117,80	117,70	OK	24	0,01	
16.04.2021	116,46	116,46	0,00	77,62	44,88	32,74	1,01	0,80	3,82	118,50	118,50	OK	24	0,01	
17.04.2021	113,92	114,29	-0,37	78,05	44,03	34,02	1,01	0,80	3,89	116,10	116,10	OK	24	0,01	
18.04.2021	129,78	129,78	0,00	77,67	44,70	32,97	0,99	0,80	4,30	132,10	132,00	OK	24	0,02	
19.04.2021	149,42	149,42	0,00	79,05	45,90	33,15	0,98	0,80	4,96	152,30	152,00	OK	24	0,01	
20.04.2021	131,86	131,86	0,00	79,02	45,27	33,75	1,00	0,79	4,41	134,30	134,20	OK	24	0,01	
21.04.2021	119,08	119,08	0,00	78,66	44,35	34,31	1,01	0,78	4,08	121,30	121,10	OK	24	0,02	
22.04.2021	117,63	117,63	0,00	77,98	44,71	33,27	1,01	0,78	3,92	119,70	119,70	OK	24	0,04	
Итого:	4322,82	4323,49							151,70	4410,70	4391,10		720	0,88	0
Средние:				79,29	44,33	34,96	1,02	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	2060,82	64665,98	64206,67	459,31	63079,83	63083,80	-3,97	9373		13,49
22.04.2021	2212,52	69076,68	68597,77	478,91	67402,65	67407,29	-4,64	10093		14,37
ИТОГО:	151,70	4410,70	4391,10	19,60	4322,82	4323,49	-0,68	720	0	0,88

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

0

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2021	146,30	146,30	0,00	80,91	44,26	36,65	1,03	0,82	5,37	149,20	148,80	OK	24	0,01	
25.03.2021	151,61	151,61	0,00	80,52	44,54	35,98	1,02	0,83	5,46	154,50	154,30	OK	24	0,00	
26.03.2021	151,84	151,84	0,00	80,81	44,48	36,32	1,03	0,83	5,50	154,80	154,50	OK	24	0,01	
27.03.2021	150,01	150,01	0,00	80,51	43,81	36,70	1,03	0,83	5,51	152,90	152,60	OK	24	0,00	
28.03.2021	151,15	151,15	0,00	80,86	44,66	36,20	1,02	0,83	5,47	154,10	153,80	OK	24	0,01	
29.03.2021	147,80	147,80	0,00	81,08	44,65	36,44	1,03	0,83	5,39	150,70	150,40	OK	24	0,00	
30.03.2021	161,06	161,06	0,00	80,83	45,00	35,83	1,02	0,82	5,75	164,20	163,90	OK	24	0,00	
31.03.2021	147,02	147,02	0,00	80,12	44,24	35,88	1,01	0,82	5,28	149,80	149,60	OK	24	0,00	
01.04.2021	142,29	142,29	0,00	79,56	44,12	35,44	1,02	0,82	5,05	144,90	144,80	OK	24	0,01	
02.04.2021	140,95	140,95	0,00	79,72	44,44	35,28	1,03	0,82	4,98	143,50	143,50	OK	24	0,00	
03.04.2021	145,70	145,70	0,00	79,90	44,60	35,31	1,03	0,82	5,14	148,40	148,30	OK	24	0,00	
04.04.2021	144,54	144,54	0,00	79,77	44,09	35,69	1,03	0,83	5,16	147,20	147,10	OK	24	0,00	
05.04.2021	143,06	143,06	0,00	79,77	44,32	35,45	1,04	0,81	5,07	145,60	145,70	OK	24	0,00	
06.04.2021	145,15	145,15	0,00	79,19	44,47	34,72	1,03	0,80	5,04	147,70	147,80	OK	24	0,00	
07.04.2021	147,88	147,88	0,00	78,21	44,85	33,35	1,04	0,79	4,94	150,40	150,60	OK	24	0,00	
08.04.2021	146,73	146,73	0,00	78,08	44,18	33,90	1,01	0,81	4,98	149,20	149,40	OK	24	0,01	
09.04.2021	143,96	143,96	0,00	78,31	44,43	33,88	1,00	0,80	4,89	146,40	146,60	OK	24	0,00	
10.04.2021	145,17	145,17	0,00	77,68	44,31	33,37	0,98	0,79	4,86	147,60	147,80	OK	24	0,00	
11.04.2021	146,55	146,55	0,00	77,71	44,30	33,41	0,98	0,79	4,91	148,90	149,30	OK	24	0,00	
12.04.2021	140,01	140,01	0,00	78,32	45,06	33,26	1,01	0,78	4,67	142,40	142,60	OK	24	0,00	
13.04.2021	132,83	132,83	0,00	78,37	45,36	33,02	1,03	0,79	4,40	135,00	135,40	OK	24	0,00	
14.04.2021	121,81	121,81	0,00	78,59	45,53	33,06	1,04	0,79	4,04	123,80	124,20	OK	24	0,00	
15.04.2021	108,97	109,59	-0,62	77,80	44,96	32,84	1,02	0,79	3,60	110,90	111,50	OK	24	0,01	
16.04.2021	107,66	108,36	-0,69	77,53	44,93	32,60	1,01	0,80	3,51	109,60	110,20	OK	24	0,00	
17.04.2021	106,06	106,06	0,00	77,96	45,67	32,29	1,01	0,80	3,44	107,70	108,20	OK	24	0,06	
18.04.2021	122,61	123,14	-0,53	77,64	45,62	32,02	0,99	0,80	3,93	124,70	125,40	OK	24	0,06	
19.04.2021	141,93	141,93	0,00	78,99	45,33	33,66	0,98	0,80	4,78	144,30	144,70	OK	24	0,08	
20.04.2021	121,36	121,72	-0,36	78,99	45,71	33,28	1,00	0,79	4,02	123,40	124,10	OK	24	0,07	
21.04.2021	111,78	112,12	-0,34	78,64	45,05	33,59	1,00	0,77	3,76	113,60	114,30	OK	24	0,04	
22.04.2021	112,55	112,55	0,00	77,99	45,33	32,66	1,01	0,78	3,69	114,40	114,70	OK	24	0,03	
Итого:	4126,36	4128,90	-2,54						142,56	4199,80	4204,10		720	0,40	0
Средние:				79,15	44,74	34,40	1,02	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	4581,79	143451,03	141209,33	2241,70	139564,12	139540,09	24,04	23631,00		45,62
22.04.2021	4724,36	147650,83	145413,43	2237,40	143690,48	143668,98	21,50	24351,00		46,02
ИТОГО:	142,56	4199,80	4204,10	-4,30	4126,36	4128,90	-2,54	720,00	0	0,40

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

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2021	146,79	146,79	0,00	80,64	44,61	36,03	1,03	0,82	5,30	149,90	149,10	OK	24	0,00	
25.03.2021	150,36	150,36	0,00	80,22	44,17	36,05	1,03	0,83	5,43	153,50	152,70	OK	24	0,00	
26.03.2021	151,22	151,22	0,00	80,52	44,40	36,12	1,03	0,83	5,46	154,40	153,60	OK	24	0,00	
27.03.2021	152,90	152,90	0,00	80,18	44,39	35,80	1,03	0,84	5,46	156,10	155,30	OK	24	0,01	
28.03.2021	152,36	152,36	0,00	80,54	44,05	36,50	1,02	0,84	5,56	155,50	154,80	OK	24	0,00	
29.03.2021	146,25	146,25	0,00	80,75	44,51	36,24	1,03	0,84	5,30	149,30	148,60	OK	24	0,05	
30.03.2021	158,95	158,95	0,00	80,63	44,95	35,67	1,02	0,83	5,65	162,30	161,50	OK	24	0,00	
31.03.2021	147,85	147,85	0,00	79,79	44,82	34,97	1,01	0,82	5,16	150,80	150,30	OK	24	0,00	
01.04.2021	144,16	144,16	0,00	79,23	44,73	34,50	1,02	0,82	4,98	147,00	146,50	OK	24	0,00	
02.04.2021	139,49	139,49	0,00	79,39	44,57	34,83	1,03	0,82	4,86	142,20	141,80	OK	24	0,00	
03.04.2021	147,05	147,05	0,00	79,62	44,16	35,46	1,03	0,83	5,22	150,00	149,40	OK	24	0,00	
04.04.2021	146,03	146,03	0,00	79,47	44,08	35,39	1,03	0,84	5,17	148,90	148,40	OK	24	0,01	
05.04.2021	143,81	143,81	0,00	79,46	44,49	34,97	1,04	0,81	5,03	146,70	146,10	OK	24	0,00	
06.04.2021	148,34	148,34	0,00	78,97	44,73	34,24	1,04	0,80	5,08	151,20	150,80	OK	24	0,00	
07.04.2021	149,61	149,61	0,00	77,97	44,89	33,08	1,04	0,80	4,96	152,40	152,10	OK	24	0,00	
08.04.2021	149,38	149,38	0,00	77,75	44,82	32,92	1,01	0,82	4,93	152,20	151,80	OK	24	0,01	
09.04.2021	147,76	147,76	0,00	78,02	44,32	33,70	1,00	0,81	4,99	150,50	150,20	OK	24	0,00	
10.04.2021	147,48	147,48	0,00	77,45	44,54	32,91	0,98	0,80	4,87	150,20	149,90	OK	24	0,00	
11.04.2021	146,22	146,22	0,00	77,40	44,22	33,18	0,98	0,80	4,87	148,90	148,60	OK	24	0,00	
12.04.2021	142,92	142,92	0,00	77,99	45,18	32,81	1,01	0,78	4,70	145,60	145,30	OK	24	0,00	
13.04.2021	136,18	136,18	0,00	78,10	45,23	32,87	1,03	0,80	4,48	138,70	138,50	OK	24	0,00	
14.04.2021	126,14	126,14	0,00	78,21	45,83	32,38	1,04	0,79	4,09	128,50	128,30	OK	24	0,00	
15.04.2021	113,18	113,18	0,00	77,55	46,40	31,15	1,02	0,79	3,54	115,20	115,20	OK	24	0,00	
16.04.2021	114,24	114,24	0,00	77,12	45,80	31,32	1,01	0,80	3,59	116,20	116,30	OK	24	0,00	
17.04.2021	112,40	112,40	0,00	77,61	46,23	31,38	1,01	0,80	3,54	114,40	114,40	OK	24	0,01	
18.04.2021	127,31	127,31	0,00	77,29	45,58	31,71	0,99	0,81	4,05	129,50	129,60	OK	24	0,00	
19.04.2021	140,24	140,24	0,00	78,67	46,40	32,28	0,98	0,80	4,53	142,90	142,70	OK	24	0,00	
20.04.2021	127,13	127,13	-0,19	78,63	46,35	32,28	0,99	0,79	4,07	129,50	129,60	OK	24	0,00	
21.04.2021	114,32	114,50	-0,18	78,32	45,28	33,04	1,00	0,78	3,78	116,40	116,50	OK	24	0,00	
22.04.2021	116,41	116,58	-0,17	77,63	45,35	32,28	1,01	0,78	3,77	118,50	118,60	OK	24	0,00	
Итого:	4186,48	4187,02	-0,54						142,43	4267,40	4256,50		720	0,09	0
Средние:				78,84	44,97	33,87	1,02	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	1441,86	38908,97	38447,07	461,90	37792,91	37793,31	-0,41	4314		639,80
22.04.2021	1584,28	43176,37	42703,57	472,80	41979,38	41980,33	-0,95	5034		639,89
ИТОГО:	142,43	4267,40	4256,50	10,90	4186,48	4187,02	-0,54	720	0	0,09

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

Qкоpp =
Qi/Траб х
Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратыев Кашириных, 131 В (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x9675

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,76	43,3	36,46	76,5	74,4	74	73,36	0	1,04	7	7	2,71	24	0	
25.03.2021	79,51	43,67	35,84	75,8	73,72	73,3	72,6	0	1,12	7	7	2,642	24	0	
26.03.2021	79,94	43,56	36,38	71,7	69,7	69,4	68,78	0	0,92	7	7	2,534	24	0	
27.03.2021	79,47	43,76	35,71	71	69,04	68,7	68,07	0	0,97	7	7	2,462	24	0	
28.03.2021	79,92	42,69	37,23	78,1	75,91	75,6	74,92	0	0,99	7	7	2,823	24	0	
29.03.2021	80,04	43,53	36,51	74,8	72,71	72,4	71,75	0	0,96	7	7	2,651	24	0	
30.03.2021	79,98	44,33	35,65	77	74,87	74,5	73,79	0	1,08	7	7	2,671	24	0	
31.03.2021	79,04	44,92	34,12	76,4	74,33	74,2	73,49	0	0,84	7	7	2,538	24	0	
01.04.2021	78,41	43,29	35,12	69,3	67,42	67,1	66,51	0	0,91	7	7	2,368	24	0	
02.04.2021	78,37	42,32	36,05	62,1	60,43	60,2	59,67	0	0,76	7	7	2,175	24	0	
03.04.2021	78,68	42,73	35,95	67,2	65,4	65,2	64,61	0	0,79	7	7	2,35	24	0	
04.04.2021	78,65	42,12	36,53	72,9	70,92	70,6	70,02	0	0,9	7	7	2,588	24	0	
05.04.2021	78,53	43,32	35,21	68,4	66,53	66,4	65,84	0	0,69	7	7	2,342	24	0	
06.04.2021	78,12	42,54	35,58	69,9	68,02	67,8	67,22	0	0,8	7	7	2,419	24	0	
07.04.2021	77,04	42,97	34,07	67,8	66,04	65,7	65,15	0	0,89	7	7	2,249	24	0	
08.04.2021	76,85	42,82	34,03	69,3	67,49	67,2	66,65	0	0,84	7	7	2,293	24	0	
09.04.2021	76,99	43,2	33,79	61,2	59,58	59,5	58,96	0	0,62	7	7	2,01	24	0	
10.04.2021	76,43	42,44	33,99	61	59,44	59,2	58,71	0	0,73	7	7	2,02	24	0	
11.04.2021	76,39	42,02	34,37	63,6	61,93	61,7	61,18	0	0,75	7	7	2,129	24	0	
12.04.2021	76,76	42,69	34,07	58,3	56,79	56,5	56,02	0	0,77	7	7	1,936	24	0	
13.04.2021	77,15	45,84	31,31	66,8	65,03	65	64,37	0	0,66	7	7	2,037	24	0	
14.04.2021	77,12	44,6	32,52	60,2	58,65	58,7	58,17	0	0,48	7	7	1,909	24	0	
15.04.2021	76,61	44,7	31,91	54,9	53,46	53,4	52,92	0	0,54	7	7	1,706	24	0	
16.04.2021	76	44,75	31,25	55,8	54,39	54,3	53,78	0	0,61	7	7	1,699	24	0	
17.04.2021	76,43	44,51	31,92	51	49,7	49,7	49,18	0	0,52	7	7	1,587	24	0	
18.04.2021	76,11	42,83	33,28	56,8	55,36	55,2	54,67	0	0,69	7	7	1,84	24	0	
19.04.2021	77,59	45,28	32,31	68,5	66,71	66,7	66,06	0	0,65	7	7	2,152	24	0	
20.04.2021	77,51	44,39	33,12	64,4	62,71	62,7	62,11	0	0,6	7	7	2,076	24	0	
21.04.2021	77,13	43,48	33,65	54,3	52,88	52,9	52,39	0	0,49	7	7	1,779	24	0	
22.04.2021	76,42	43,2	33,22	55,8	54,35	54,4	53,92	0	0,43	7	7	1,803	24	0	
Итого:				1980,8	1927,91	1922,2	1904,87	0	23,04	7	7	66,498	720	0	
Средние:	77,89	43,52	34,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	82162,4	79768,83	79503,3	78549,61	1,77	1219,22	2487,238	26384	121
22/04/2124:00	84143,2	81696,74	81425,5	80454,48	1,77	1242,26	2553,736	27104	121
Итого:	1980,8	1927,91	1922,2	1904,87	0	23,04	66,498	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВС25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,53	44,7	35,83	71,8	69,76	70,6	69,95	0	-0,19	7	7	2,5	24	0	
25.03.2021	80,29	45,15	35,14	71,4	69,4	70,5	69,84	0	-0,44	7	7	2,438	24	0	
26.03.2021	80,78	44,98	35,8	67,7	65,76	66,8	66,19	0	-0,43	7	7	2,353	24	0	
27.03.2021	80,31	45,23	35,08	67,6	65,7	66,6	66	0	-0,3	7	7	2,305	24	0	
28.03.2021	80,65	44,48	36,17	71,6	69,56	70,6	69,96	0	-0,4	7	7	2,513	24	0	
29.03.2021	80,83	45,5	35,33	69,3	67,35	68,5	67,82	0	-0,47	7	7	2,378	24	0	
30.03.2021	80,81	45,94	34,87	71,4	69,37	70,5	69,82	0	-0,45	7	7	2,416	24	0	
31.03.2021	79,82	45,67	34,15	72,3	70,29	71,5	70,79	0	-0,5	7	7	2,4	24	0	
01.04.2021	79,26	44,89	34,37	67,5	65,65	66,8	66,2	0	-0,55	7	7	2,256	24	0	
02.04.2021	79,36	45,72	33,64	64,8	63,02	64,2	63,55	0	-0,53	7	7	2,119	24	0	
03.04.2021	79,62	45,26	34,36	65,9	64,11	65,2	64,58	0	-0,47	7	7	2,204	24	0	
04.04.2021	79,47	44,84	34,63	66,6	64,75	65,9	65,3	0	-0,55	7	7	2,241	24	0	
05.04.2021	79,4	45,27	34,13	67	65,17	66,3	65,64	0	-0,47	7	7	2,222	24	0	
06.04.2021	78,98	45,6	33,38	68,1	66,25	67,5	66,84	0	-0,59	7	7	2,21	24	0	
07.04.2021	77,94	45,74	32,2	67,9	66,11	67,3	66,61	0	-0,5	7	7	2,129	24	0	
08.04.2021	77,69	45,35	32,34	66,6	64,85	65,9	65,28	0	-0,43	7	7	2,095	24	0	
09.04.2021	77,98	44,73	33,25	68	66,2	67,3	66,66	0	-0,46	7	7	2,199	24	0	
10.04.2021	77,43	45,73	31,7	66,5	64,75	66	65,32	0	-0,57	7	7	2,051	24	0	
11.04.2021	77,33	45,93	31,4	66,2	64,44	65,6	64,93	0	-0,49	7	7	2,02	24	0	
12.04.2021	77,81	46,4	31,41	66,1	64,35	65,7	65,01	0	-0,66	7	7	2,02	24	0	
13.04.2021	78,05	45,88	32,17	61,9	60,25	61,5	60,92	0	-0,67	7	7	1,937	24	0	
14.04.2021	78,08	46,61	31,47	60	58,4	59,7	59,08	0	-0,68	7	7	1,839	24	0	
15.04.2021	77,66	47,34	30,32	56,9	55,42	56,7	56,14	0	-0,72	7	7	1,68	24	0	
16.04.2021	77,01	47,75	29,26	57,2	55,72	57,1	56,5	0	-0,78	7	7	1,63	24	0	
17.04.2021	77,59	46,56	31,03	58,8	57,24	58,6	58,03	0	-0,79	7	7	1,777	24	0	
18.04.2021	77,21	46,65	30,56	60,3	58,74	60	59,38	0	-0,64	7	7	1,792	24	0	
19.04.2021	78,5	46,43	32,07	63	61,31	62,7	62,08	0	-0,77	7	7	1,964	24	0	
20.04.2021	78,48	45,94	32,54	61,8	60,16	61,3	60,73	0	-0,57	7	7	1,957	24	0	
21.04.2021	78,27	45,67	32,6	57,3	55,75	57	56,48	0	-0,73	7	7	1,815	24	0	
22.04.2021	77,52	46,32	31,2	58,3	56,76	57,9	57,34	0	-0,58	7	7	1,77	24	0	
Итого:				1959,8	1906,59	1941,8	1922,97	0	-16,38			63,23	720	0	
Средние:	78,82	45,74	33,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	76300,7	74052,14	75652,1	74727,52	0	-675,38	2298,633	26387	118
22/04/2124:00	78260,5	75958,73	77593,9	76650,49	0	-691,76	2361,863	27107	118
Итого:	1959,8	1906,59	1941,8	1922,97	0	-16,38	63,23	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (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: 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 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4102 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,47	43,48	35,99	73	70,98	72,1	71,46	0	-0,48	7	7	2,555	24	0	
25.03.2021	79,24	44,04	35,2	72,8	70,78	71,8	71,13	0	-0,35	7	7	2,491	24	0	
26.03.2021	79,65	43,89	35,76	69,4	67,49	68,4	67,77	0	-0,28	7	7	2,41	24	0	
27.03.2021	79,22	43,66	35,56	69,5	67,6	68,6	67,96	0	-0,36	7	7	2,405	24	0	
28.03.2021	79,65	43,09	36,56	75,6	73,51	74,6	73,93	0	-0,42	7	7	2,684	24	0	
29.03.2021	79,75	43,28	36,47	71,4	69,44	70,4	69,78	0	-0,34	7	7	2,532	24	0	
30.03.2021	79,72	44,97	34,75	74	71,92	73,1	72,38	0	-0,46	7	7	2,497	24	0	
31.03.2021	78,76	44,37	34,39	74,5	72,48	73,5	72,84	0	-0,36	7	7	2,489	24	0	
01.04.2021	78,17	42,55	35,62	68,9	67,05	68	67,45	0	-0,4	7	7	2,386	24	0	
02.04.2021	78,19	43,04	35,15	61,7	60,06	61	60,46	0	-0,4	7	7	2,107	24	0	
03.04.2021	78,5	43,22	35,28	68,6	66,79	67,7	67,1	0	-0,31	7	7	2,358	24	0	
04.04.2021	78,46	42,1	36,36	74,8	72,77	73,8	73,19	0	-0,42	7	7	2,645	24	0	
05.04.2021	78,33	42,51	35,82	69,1	67,26	68,1	67,55	0	-0,29	7	7	2,407	24	0	
06.04.2021	77,91	43,09	34,82	70,5	68,61	69,6	69	0	-0,39	7	7	2,387	24	0	
07.04.2021	76,86	43,14	33,72	67	65,28	66,1	65,53	0	-0,25	7	7	2,2	24	0	
08.04.2021	76,65	43,57	33,08	69,2	67,41	68,4	67,78	0	-0,37	7	7	2,225	24	0	
09.04.2021	76,86	43,2	33,66	63	61,35	62,1	61,56	0	-0,21	7	7	2,062	24	0	
10.04.2021	76,33	43,15	33,18	63,2	61,6	62,3	61,78	0	-0,18	7	7	2,041	24	0	
11.04.2021	76,28	42,41	33,87	66,6	64,88	65,9	65,34	0	-0,46	7	7	2,198	24	0	
12.04.2021	76,65	43,84	32,81	59,1	57,58	58,3	57,78	0	-0,2	7	7	1,886	24	0	
13.04.2021	76,88	42,92	33,96	58,8	57,26	58,1	57,59	0	-0,33	7	7	1,944	24	0	
14.04.2021	76,87	42,82	34,05	55,4	53,97	54,7	54,2	0	-0,23	7	7	1,835	24	0	
15.04.2021	76,35	43,11	33,24	48,5	47,24	47,9	47,44	0	-0,2	7	7	1,568	24	0	
16.04.2021	75,71	43,86	31,85	50	48,74	49,4	48,92	0	-0,18	7	7	1,548	24	0	
17.04.2021	76,28	43,02	33,26	52,2	50,86	51,5	51,02	0	-0,16	7	7	1,692	24	0	
18.04.2021	75,97	43,4	32,57	57,3	55,87	56,6	56,08	0	-0,21	7	7	1,816	24	0	
19.04.2021	77,41	44,74	32,67	68,8	66,98	68	67,36	0	-0,38	7	7	2,185	24	0	
20.04.2021	77,36	44,61	32,75	65,4	63,68	64,6	64	0	-0,32	7	7	2,084	24	0	
21.04.2021	77,05	43,41	33,64	55,8	54,37	55,1	54,59	0	-0,22	7	7	1,825	24	0	
22.04.2021	76,27	44,16	32,11	54,8	53,4	54,2	53,72	0	-0,32	7	7	1,714	24	0	
Итого:				1948,9	1897,21	1923,9	1906,69	0	-9,48	7	7	65,176	720	0	
Средние:	77,69	43,42	34,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	76298,9	74081,63	75206,6	74337,17	0,81	-255,54	2364,986	26387	118
22/04/2124:00	78247,8	75978,84	77130,5	76243,86	0,81	-265,02	2430,162	27107	118
Итого:	1948,9	1897,21	1923,9	1906,69	0	-9,48	65,176	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ДИРЕКТОР СТИ 500
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8848
Тип расходомера: 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 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x543В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,32	42,74	36,58	74,2	72,15	71,1	70,52	0	1,63	7	7	2,639	24	0	
25.03.2021	79,07	42,77	36,3	72,9	70,93	70	69,4	0	1,53	7	7	2,572	24	0	
26.03.2021	79,48	42,9	36,58	70,3	68,34	67,5	66,92	0	1,42	7	7	2,498	24	0	
27.03.2021	79,05	42,73	36,32	70,6	68,66	67,9	67,33	0	1,33	7	7	2,49	24	0	
28.03.2021	79,52	42,26	37,26	77,6	75,46	74,6	74	0	1,46	7	7	2,809	24	0	
29.03.2021	79,58	42,97	36,61	71,3	69,36	68,6	68,03	0	1,33	7	7	2,537	24	0	
30.03.2021	79,59	43,04	36,55	74,4	72,33	71,5	70,89	0	1,44	7	7	2,642	24	0	
31.03.2021	78,59	43,59	35	72,9	70,93	70	69,39	0	1,54	7	7	2,482	24	0	
01.04.2021	77,97	42,77	35,2	68	66,18	65,3	64,76	0	1,42	7	7	2,328	24	0	
02.04.2021	78,01	41,53	36,48	65,6	63,88	62,9	62,4	0	1,48	7	7	2,331	24	0	
03.04.2021	78,3	42,56	35,74	68	66,17	65,2	64,67	0	1,5	7	7	2,365	24	0	
04.04.2021	78,23	41,98	36,25	71	69,09	68,1	67,55	0	1,54	7	7	2,501	24	0	
05.04.2021	78,15	42,52	35,63	69,7	67,84	67	66,44	0	1,4	7	7	2,416	24	0	
06.04.2021	77,74	43,06	34,68	69,7	67,84	67	66,43	0	1,41	7	7	2,349	24	0	
07.04.2021	76,7	43,23	33,47	70,1	68,27	67,3	66,74	0	1,53	7	7	2,286	24	0	
08.04.2021	76,51	42,94	33,57	72	70,17	69,3	68,73	0	1,44	7	7	2,357	24	0	
09.04.2021	76,72	42,58	34,14	69,8	68	67	66,47	0	1,53	7	7	2,318	24	0	
10.04.2021	76,18	42,98	33,2	68,3	66,54	65,6	65,08	0	1,46	7	7	2,208	24	0	
11.04.2021	76,13	42,9	33,23	69,7	67,94	67,2	66,66	0	1,28	7	7	2,257	24	0	
12.04.2021	76,54	43,17	33,37	66,7	64,97	64,1	63,57	0	1,4	7	7	2,166	24	0	
13.04.2021	76,74	43,13	33,61	64,7	63,02	62,4	61,86	0	1,16	7	7	2,116	24	0	
14.04.2021	76,62	43,45	33,17	57,7	56,21	55,6	55,1	0	1,11	7	7	1,863	24	0	
15.04.2021	76,18	43,43	32,75	56,9	55,43	54,9	54,42	0	1,01	7	7	1,814	24	0	
16.04.2021	75,58	43,68	31,9	57,2	55,74	55,2	54,69	0	1,05	7	7	1,775	24	0	
17.04.2021	76	43,22	32,78	53,7	52,32	51,8	51,32	0	1	7	7	1,714	24	0	
18.04.2021	75,71	42,96	32,75	56,4	54,98	54,4	53,92	0	1,06	7	7	1,799	24	0	
19.04.2021	77,19	43,41	33,78	66,6	64,83	64,1	63,53	0	1,3	7	7	2,191	24	0	
20.04.2021	77,16	43,35	33,81	65,5	63,81	63	62,44	0	1,37	7	7	2,157	24	0	
21.04.2021	76,84	43,01	33,83	59,6	58,04	57,5	57,02	0	1,02	7	7	1,961	24	0	
22.04.2021	76,11	43,38	32,73	60,8	59,26	58,5	58,02	0	1,24	7	7	1,938	24	0	
Итого:				2011,9	1958,69	1934,6	1918,3	0	40,39			67,879	720	0	
Средние:	77,51	42,94	34,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	77891,9	75647,66	75707,1	74845,91	0,01	801,75	2419,328	26386	119
22/04/2124:00	79903,8	77606,35	77641,7	76764,21	0,01	842,14	2487,207	27106	119
Итого:	2011,9	1958,69	1934,6	1918,3	0	40,39	67,879	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭП
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
24.03.2021	80,4	43,44	36,96	253,5	246,36	248,3	246,1	0,02	0,26	7	7	9,1	24	0	
25.03.2021	80,17	43,48	36,69	256,1	248,94	250,8	248,58	0,02	0,36	7	7	9,129	24	0	
26.03.2021	80,65	44,16	36,49	250,9	243,79	245,9	243,64	0	0,15	7	7	8,89	24	0	
27.03.2021	80,19	44,15	36,04	254,8	247,67	249,7	247,41	0,02	0,26	7	7	8,922	24	0	
28.03.2021	80,54	43,52	37,02	260,5	253,15	255,2	252,92	0,01	0,23	7	7	9,368	24	0	
29.03.2021	80,69	43,74	36,95	249,9	242,82	244,8	242,6	0,01	0,22	7	7	8,967	24	0	
30.03.2021	80,67	44,26	36,41	266,3	258,75	261	258,62	0,02	0,13	7	7	9,416	24	0	
31.03.2021	79,66	44,73	34,93	265,2	257,86	260,3	257,88	0,01	-0,02	7	7	9,003	24	0	
01.04.2021	79,1	43,47	35,63	236,6	230,13	232,1	230,01	0,01	0,12	7	7	8,193	24	0	
02.04.2021	79,19	43,42	35,77	221,4	215,36	217,1	215,16	0,01	0,2	7	7	7,699	24	0	
03.04.2021	79,44	43,5	35,94	239,4	232,79	235	232,9	0,02	-0,11	7	7	8,362	24	0	
04.04.2021	79,33	42,92	36,41	249	242,17	244,2	242,13	0	0,04	7	7	8,813	24	0	
05.04.2021	79,26	43,89	35,37	240,7	234,1	236,4	234,28	0,02	-0,18	7	7	8,28	24	0	
06.04.2021	78,84	43,75	35,09	240,5	233,96	236,1	233,98	0,01	-0,02	7	7	8,205	24	0	
07.04.2021	77,76	43,8	33,96	239,9	233,55	235,8	233,69	0,02	-0,14	7	7	7,925	24	0	
08.04.2021	77,16	43,39	33,77	237,8	231,56	233,7	231,64	0,01	-0,08	7	7	7,816	24	0	
09.04.2021	77,32	43,43	33,89	229,2	223,2	225,4	223,39	0,01	-0,19	7	7	7,558	24	0	
10.04.2021	77,05	43,15	33,9	227,6	221,66	223,9	221,94	0,02	-0,28	7	7	7,507	24	0	
11.04.2021	77,09	43,39	33,7	219,5	213,76	215,9	214	0,01	-0,24	7	7	7,198	24	0	
12.04.2021	77,59	43,98	33,61	217,1	211,38	213,7	211,75	0,01	-0,37	7	7	7,1	24	0	
13.04.2021	77,82	44,44	33,38	210,8	205,2	207,5	205,6	0,02	-0,4	7	7	6,843	24	0	
14.04.2021	77,82	44,15	33,67	195,8	190,6	192,9	191,15	0,01	-0,55	7	7	6,411	24	0	
15.04.2021	77,4	44,21	33,19	180,1	175,36	177,4	175,79	0,01	-0,43	7	7	5,818	24	0	
16.04.2021	76,76	45,08	31,68	191	186,06	188,4	186,61	0,01	-0,55	7	7	5,889	24	0	
17.04.2021	77,31	44,28	33,03	187,8	182,85	185,1	183,37	0,01	-0,52	7	7	6,038	24	0	
18.04.2021	76,97	43,88	33,09	199,2	194,01	196,4	194,64	0	-0,63	7	7	6,418	24	0	
19.04.2021	78,32	45,75	32,57	241,3	234,81	237,8	235,47	0,01	-0,66	7	7	7,644	24	0	
20.04.2021	78,28	45,72	32,56	235,9	229,56	232,4	230,11	0,01	-0,55	7	7	7,471	24	0	
21.04.2021	78,03	44,76	33,27	192,8	187,64	190,1	188,3	0,01	-0,66	7	7	6,239	24	0	
22.04.2021	77,26	44,79	32,47	198,2	192,99	195,5	193,67	0,01	-0,68	7	7	6,262	24	0	
Итого:				6888,8	6702,04	6768,8	6707,33	0,36	-5,29			232,484	720	0	
Средние:	78,6	44,02	34,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	269370,2	261110,49	233954,2	231271,29	42,93	29839,2	9085,793	22329	26
22/04/2124:00	276259	267812,53	240723	237978,62	43,29	29833,91	9318,277	23049	26
Итого:	6888,8	6702,04	6768,8	6707,33	0,36	-5,29	232,484	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 501
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тха = 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 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1CEF 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	
24.03.2021	80,57	41,73	38,84	107,12	104,11	103,75	102,89	0,01	1,22	7	7	4,044	24	0	
25.03.2021	80,24	41,65	38,59	102,34	99,47	99,04	98,22	0,01	1,25	7	7	3,837	24	0	
26.03.2021	80,72	41,79	38,93	101,72	98,85	98,41	97,6	0,01	1,25	7	7	3,848	24	0	
27.03.2021	80,29	41,74	38,55	103,18	100,29	99,86	99,04	0,01	1,25	7	7	3,865	24	0	
28.03.2021	80,67	41,32	39,35	107,65	104,59	104,14	103,31	0,01	1,28	7	7	4,116	24	0	
29.03.2021	80,8	41,09	39,71	102,37	99,46	98,98	98,16	0,01	1,3	7	7	3,949	24	0	
30.03.2021	80,84	41,45	39,39	107,98	104,9	104,44	103,58	0	1,32	7	7	4,13	24	0	
31.03.2021	79,77	41,93	37,84	104,92	102	101,66	100,79	0,02	1,21	7	7	3,858	24	0	
01.04.2021	79,25	40,57	38,68	99,98	97,24	96,75	96,01	0	1,23	7	7	3,756	24	0	
02.04.2021	79,28	40,11	39,17	93,37	90,79	90,3	89,59	0,01	1,2	7	7	3,553	24	0	
03.04.2021	79,54	40,26	39,28	95,98	93,34	92,84	92,14	0	1,2	7	7	3,664	24	0	
04.04.2021	79,49	40,32	39,17	102,66	99,81	99,38	98,62	0	1,19	7	7	3,908	24	0	
05.04.2021	79,42	40,45	38,97	101,99	99,18	98,71	97,92	0,01	1,26	7	7	3,864	24	0	
06.04.2021	78,95	40,44	38,51	97,81	95,15	94,65	93,92	0,01	1,23	7	7	3,664	24	0	
07.04.2021	77,91	40,73	37,18	102,97	100,22	99,73	98,96	0	1,26	7	7	3,724	24	0	
08.04.2021	77,68	40,37	37,31	101,74	99,04	98,56	97,79	0,01	1,25	7	7	3,692	24	0	
09.04.2021	77,84	40,3	37,54	92,6	90,13	89,59	88,92	0	1,21	7	7	3,381	24	0	
10.04.2021	77,34	39,66	37,68	87,15	84,88	84,35	83,78	0	1,1	7	7	3,196	24	0	
11.04.2021	77,26	40,17	37,09	92,98	90,55	89,98	89,3	0	1,25	7	7	3,355	24	0	
12.04.2021	77,69	38,6	39,09	89,12	86,75	86,21	85,63	0,01	1,12	7	7	3,389	24	0	
13.04.2021	77,91	40,06	37,85	89,19	86,8	86,36	85,7	0	1,1	7	7	3,285	24	0	
14.04.2021	77,89	40,33	37,56	85,04	82,77	82,42	81,8	0	0,97	7	7	3,105	24	0	
15.04.2021	77,52	40,35	37,17	82,72	80,5	80,23	79,63	0	0,87	7	7	2,992	24	0	
16.04.2021	76,77	40,19	36,58	80,81	78,72	78,35	77,8	0	0,92	7	7	2,876	24	0	
17.04.2021	77,35	41,57	35,78	78,17	76,12	75,76	75,16	0,01	0,96	7	7	2,722	24	0	
18.04.2021	77,06	40,52	36,54	83	80,81	80,45	79,84	0	0,97	7	7	2,949	24	0	
19.04.2021	78,37	41,73	36,64	99,15	96,49	96,24	95,45	0,01	1,04	7	7	3,534	24	0	
20.04.2021	78,31	41,51	36,8	92,61	90,12	89,82	89,1	0,01	1,02	7	7	3,315	24	0	
21.04.2021	78,11	40,15	37,96	84,29	82,06	81,66	81,07	0,01	0,99	7	7	3,111	24	0	
22.04.2021	77,36	40,75	36,61	85,82	83,58	83,2	82,57	0	1,01	7	7	3,057	24	0	
Итого:				2856,4	2778,72	2765,8	2744,29	0,17	34,43			105,739	720	0	
Средние:	78,74	40,72	38,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	129459,22	125535,3	125938,58	124585,78	8,72	949,52	4496,743	30204	145
22/04/2124:00	132315,65	128314,02	128704,4	127330,07	8,89	983,95	4602,482	30924	145
Итого:	2856,43	2778,72	2765,82	2744,29	0,17	34,43	105,739	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00 °C

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=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,48	46,67	33,81	87,87	85,37	82,54	81,72	0	3,65	7	7	2,894	24	0	
25.03.2021	80,14	46,49	33,65	82,93	80,59	77,87	77,09	0	3,5	7	7	2,716	24	0	
26.03.2021	80,51	46,66	33,85	78,99	76,75	74,32	73,52	0	3,23	7	7	2,595	24	0	
27.03.2021	80,1	47,2	32,9	82,07	79,77	77,25	76,44	0	3,33	7	7	2,621	24	0	
28.03.2021	80,52	46,82	33,7	83,91	81,55	78,94	78,14	0,01	3,41	7	7	2,76	24	0	
29.03.2021	80,61	46,92	33,69	81,17	78,87	76,42	75,64	0	3,23	7	7	2,667	24	0	
30.03.2021	80,74	47,15	33,59	83,36	81	78,56	77,73	0	3,27	7	7	2,722	24	0	
31.03.2021	79,75	47,15	32,6	85,85	83,46	80,89	80,05	0	3,41	7	7	2,72	24	0	
01.04.2021	79,1	46,78	32,32	80,98	78,81	76,02	75,24	0,01	3,57	7	7	2,553	24	0	
02.04.2021	79,15	46,5	32,65	78,16	76,01	73,37	72,63	0	3,38	7	7	2,491	24	0	
03.04.2021	79,37	46,11	33,26	77,77	75,61	73,04	72,32	0	3,29	7	7	2,526	24	0	
04.04.2021	79,41	46,31	33,1	85,51	83,16	80,33	79,52	0	3,64	7	7	2,765	24	0	
05.04.2021	79,26	46,48	32,78	79,5	77,3	74,84	74,06	0	3,24	7	7	2,53	24	0	
06.04.2021	78,89	46,52	32,37	82,08	79,85	77,21	76,42	0	3,43	7	7	2,593	24	0	
07.04.2021	77,82	47,16	30,66	81,99	79,83	77,25	76,45	0	3,38	7	7	2,447	24	0	
08.04.2021	77,49	46,27	31,22	80,8	78,68	75,93	75,19	0	3,49	7	7	2,464	24	0	
09.04.2021	77,71	45,56	32,15	76,51	74,46	71,9	71,15	0,01	3,31	7	7	2,401	24	0	
10.04.2021	77,23	45,52	31,71	75,52	73,55	70,94	70,23	0	3,32	7	7	2,35	24	0	
11.04.2021	77,14	45,43	31,71	78,14	76,1	73,5	72,78	0	3,32	7	7	2,431	24	0	
12.04.2021	77,53	45,92	31,61	74,24	72,27	69,53	68,8	0	3,47	7	7	2,292	24	0	
13.04.2021	77,67	45,43	32,24	69,72	67,88	65,27	64,64	0	3,24	7	7	2,202	24	0	
14.04.2021	77,42	45,46	31,96	60,22	58,62	56,64	56,09	0	2,53	7	7	1,879	24	0	
15.04.2021	76,98	45,93	31,05	57,94	56,42	54,69	54,19	0	2,23	7	7	1,768	24	0	
16.04.2021	76,35	46,97	29,38	62,66	61,03	59,11	58,52	0	2,51	7	7	1,802	24	0	
17.04.2021	76,9	46,49	30,41	61,16	59,57	57,57	57,03	0	2,54	7	7	1,824	24	0	
18.04.2021	76,69	46,69	30	64,68	63,03	60,78	60,15	0	2,88	7	7	1,909	24	0	
19.04.2021	78,11	47,06	31,05	74,32	72,34	69,86	69,14	0	3,2	7	7	2,258	24	0	
20.04.2021	78,04	47,26	30,78	70,13	68,24	66,08	65,41	0,01	2,83	7	7	2,094	24	0	
21.04.2021	77,67	46,69	30,98	62,06	60,41	58,43	57,86	0	2,55	7	7	1,882	24	0	
22.04.2021	76,93	46,49	30,44	63,02	61,36	59,22	58,64	0	2,72	7	7	1,881	24	0	
Итого:				2263,2	2201,89	2128,3	2106,79	0,04	95,1			71,037	720	0	
Средние:	78,52	46,46	32,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	53101,66	51532,44	50133,74	49488,62	17,85	2043,82	1538,506	15964	7
22/04/2124:00	55364,92	53734,33	52262,04	51595,41	17,89	2138,92	1609,543	16684	7
Итого:	2263,26	2201,89	2128,3	2106,79	0,04	95,1	71,037	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНЖЕНЕР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00°C

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=0х995D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,72	42,58	37,14	77,98	75,82	75,17	74,58	0	1,24	7	7	2,815	24	0	
25.03.2021	79,41	42,57	36,84	75,93	73,84	73,18	72,55	0	1,29	7	7	2,718	24	0	
26.03.2021	79,85	42,25	37,6	74,15	72,12	71,44	70,89	0	1,23	7	7	2,713	24	0	
27.03.2021	79,44	42,62	36,82	78,75	76,58	75,88	75,17	0	1,41	7	7	2,817	24	0	
28.03.2021	79,81	42,07	37,74	77,32	75,17	74,47	73,86	0	1,31	7	7	2,835	24	0	
29.03.2021	79,92	42,15	37,77	76,37	74,22	73,55	72,97	0	1,25	7	7	2,803	24	0	
30.03.2021	79,98	42,59	37,39	74,17	72,1	71,45	70,83	0	1,27	7	7	2,694	24	0	
31.03.2021	79,03	43,65	35,38	81,03	78,82	78,15	77,43	0	1,39	7	7	2,786	24	0	
01.04.2021	78,38	42,76	35,62	75,3	73,28	72,64	72,03	0	1,25	7	7	2,611	24	0	
02.04.2021	78,48	42,81	35,67	77,98	75,88	75,24	74,53	0	1,35	7	7	2,7	24	0	
03.04.2021	78,69	42,89	35,8	75,54	73,5	72,9	72,28	0	1,22	7	7	2,63	24	0	
04.04.2021	78,64	42,67	35,97	76,98	74,89	74,28	73,63	0	1,26	7	7	2,692	24	0	
05.04.2021	78,57	43,05	35,52	76,82	74,74	74,16	73,5	0,01	1,24	7	7	2,651	24	0	
06.04.2021	78,17	42,57	35,6	77,4	75,33	74,71	74,06	0	1,27	7	7	2,68	24	0	
07.04.2021	77,13	43,14	33,99	79,29	77,25	76,62	75,92	0	1,33	7	7	2,625	24	0	
08.04.2021	76,9	43,31	33,59	80,32	78,24	77,6	76,89	0	1,35	7	7	2,624	24	0	
09.04.2021	77,09	43,29	33,8	78,35	76,28	75,71	75,02	0	1,26	7	7	2,577	24	0	
10.04.2021	76,61	43,06	33,55	77,73	75,7	75,16	74,47	0	1,23	7	7	2,539	24	0	
11.04.2021	76,48	43,04	33,44	77,15	75,16	74,58	73,9	0	1,26	7	7	2,509	24	0	
12.04.2021	76,92	43,84	33,08	78,42	76,4	75,82	75,09	0	1,31	7	7	2,526	24	0	
13.04.2021	77,09	43,26	33,83	73,55	71,63	71,09	70,47	0	1,16	7	7	2,423	24	0	
14.04.2021	76,84	43,15	33,69	61,43	59,85	59,38	58,83	0	1,02	7	7	2,016	24	0	
15.04.2021	76,35	41,67	34,68	52,46	51,13	50,71	50,25	0	0,88	7	7	1,768	24	0	
16.04.2021	75,71	41,74	33,97	54,56	53,18	52,73	52,25	0	0,93	7	7	1,805	24	0	
17.04.2021	76,27	41,49	34,78	55,94	54,52	54,03	53,55	0	0,97	7	7	1,895	24	0	
18.04.2021	76,05	41,89	34,16	58,97	57,48	56,94	56,46	0	1,02	7	7	1,961	24	0	
19.04.2021	77,37	42,02	35,35	61,74	60,13	59,59	59,11	0	1,02	7	7	2,123	24	0	
20.04.2021	77,36	42,21	35,15	61,36	59,74	59,23	58,69	0	1,05	7	7	2,096	24	0	
21.04.2021	77,05	41,42	35,63	56,98	55,48	54,99	54,51	0	0,97	7	7	1,976	24	0	
22.04.2021	76,31	41,85	34,46	57,18	55,73	55,22	54,74	0	0,99	7	7	1,922	24	0	
Итого:				2141,1	2084,19	2066,6	2048,46	0,01	35,73			73,53	720	0	
Средние:	77,85	42,58	35,26							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	47577,03	46165,07	47644,82	47096,95	4,58	-931,88	1532,453	16151	118
22/04/2124:00	49718,18	48249,26	49711,44	49145,41	4,59	-896,15	1605,983	16871	118
Итого:	2141,15	2084,19	2066,62	2048,46	0,01	35,73	73,53	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41EE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,06	43,37	36,69	73,86	71,83	68,9	68,32	0	3,51	7	7	2,638	24	0	
25.03.2021	79,78	43,04	36,74	72,14	70,15	67,31	66,76	0	3,39	7	7	2,587	24	0	
26.03.2021	80,2	43,26	36,94	68,76	66,84	64,14	63,58	0,01	3,26	7	7	2,474	24	0	
27.03.2021	79,75	42,88	36,87	69,94	67,99	65,24	64,67	0	3,32	7	7	2,504	24	0	
28.03.2021	80,16	43,46	36,7	71,91	69,91	67,08	66,52	0	3,39	7	7	2,57	24	0	
29.03.2021	80,25	43,04	37,21	68,66	66,73	64,04	63,49	0	3,24	7	7	2,489	24	0	
30.03.2021	80,36	43,55	36,81	73,65	71,57	68,69	68,1	0	3,47	7	7	2,649	24	0	
31.03.2021	79,34	44,21	35,13	73,15	71,16	68,36	67,75	0	3,41	7	7	2,479	24	0	
01.04.2021	78,72	43,34	35,38	68	66,17	63,56	63,02	0	3,15	7	7	2,343	24	0	
02.04.2021	78,77	42,64	36,13	63,97	62,25	59,83	59,33	0	2,92	7	7	2,255	24	0	
03.04.2021	78,99	42,75	36,24	64,85	63,07	60,67	60,14	0	2,93	7	7	2,286	24	0	
04.04.2021	78,97	42,71	36,26	68,85	66,95	64,41	63,85	0	3,1	7	7	2,435	24	0	
05.04.2021	78,86	42,96	35,9	65,82	64,03	61,62	61,09	0	2,94	7	7	2,309	24	0	
06.04.2021	78,46	42,72	35,74	65,79	64	61,6	61,07	0	2,93	7	7	2,292	24	0	
07.04.2021	77,39	43,26	34,13	65,41	63,72	61,31	60,78	0	2,94	7	7	2,181	24	0	
08.04.2021	77,14	42,78	34,36	64,95	63,22	60,9	60,39	0	2,83	7	7	2,186	24	0	
09.04.2021	77,36	43,08	34,28	63,95	62,29	59,99	59,46	0	2,83	7	7	2,145	24	0	
10.04.2021	76,85	42,74	34,11	62,17	60,54	58,4	57,92	0	2,62	7	7	2,075	24	0	
11.04.2021	76,74	42,84	33,9	63,86	62,22	59,98	59,48	0	2,74	7	7	2,124	24	0	
12.04.2021	77,18	43,76	33,42	62,7	61,03	58,94	58,42	0	2,61	7	7	2,05	24	0	
13.04.2021	77,35	42,93	34,42	58,71	57,19	55,23	54,75	0,01	2,44	7	7	1,979	24	0	
14.04.2021	77,29	43,07	34,22	56,81	55,34	53,51	53,03	0	2,31	7	7	1,902	24	0	
15.04.2021	76,86	43,98	32,88	51,88	50,53	48,99	48,51	0	2,02	7	7	1,678	24	0	
16.04.2021	76,15	44,55	31,6	52,42	51,1	49,49	49,01	0	2,09	7	7	1,623	24	0	
17.04.2021	76,73	43,85	32,88	52,96	51,6	49,96	49,48	0	2,12	7	7	1,71	24	0	
18.04.2021	76,48	43,81	32,67	54,64	53,25	51,54	51,06	0	2,19	7	7	1,755	24	0	
19.04.2021	77,85	44,68	33,17	61,99	60,33	58,43	57,92	0	2,41	7	7	2,013	24	0	
20.04.2021	77,84	44,59	33,25	60,3	58,69	56,87	56,32	0	2,37	7	7	1,947	24	0	
21.04.2021	77,54	43,13	34,41	55,36	53,9	52,23	51,75	0	2,15	7	7	1,866	24	0	
22.04.2021	76,78	43,93	32,85	55,16	53,74	52,1	51,62	0	2,12	7	7	1,78	24	0	
Итого:				1912,6	1861,34	1793,3	1777,59	0,02	83,75			65,324	720	0	
Средние:	78,2	43,36	34,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	51182,66	49674,97	48125,95	47539,61	4,66	2135,36	1544,732	17618	13
22/04/2124:00	53095,28	51536,31	49919,27	49317,2	4,68	2219,11	1610,056	18338	13
Итого:	1912,62	1861,34	1793,32	1777,59	0,02	83,75	65,324	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м³/ч G3 min = 0.00 м³/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=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	
24.03.2021	79,83	41,72	38,11	70,97	69	69,41	68,84	0	0,16	7	7	2,634	24	0	
25.03.2021	79,51	41,26	38,25	67,99	66,09	66,5	65,96	0	0,13	7	7	2,54	24	0	
26.03.2021	79,92	40,8	39,12	65,3	63,49	63,77	63,23	0	0,26	7	7	2,487	24	0	
27.03.2021	79,42	40,65	38,77	63,89	62,14	62,5	61,99	0	0,15	7	7	2,405	24	0	
28.03.2021	79,88	40,86	39,02	68,25	66,36	66,69	66,15	0	0,21	7	7	2,6	24	0	
29.03.2021	79,93	41,37	38,56	64,98	63,17	63,51	62,98	0	0,19	7	7	2,438	24	0	
30.03.2021	80,12	42,46	37,66	68,96	67,03	67,37	66,81	0	0,22	7	7	2,537	24	0	
31.03.2021	79,08	41,88	37,2	68,81	66,91	67,27	66,67	0	0,24	7	7	2,473	24	0	
01.04.2021	78,43	40,46	37,97	63,96	62,25	62,46	61,96	0	0,29	7	7	2,372	24	0	
02.04.2021	78,41	39,63	38,78	58,09	56,55	56,7	56,24	0	0,31	7	7	2,207	24	0	
03.04.2021	78,68	39,51	39,17	60,65	59,01	59,24	58,79	0,01	0,22	7	7	2,325	24	0	
04.04.2021	78,67	39,35	39,32	64,1	62,36	62,7	62,22	0	0,14	7	7	2,471	24	0	
05.04.2021	78,55	40,14	38,41	61,13	59,48	59,78	59,29	0	0,19	7	7	2,286	24	0	
06.04.2021	78,19	39,82	38,37	61,16	59,53	59,84	59,35	0	0,18	7	7	2,296	24	0	
07.04.2021	77,08	40,02	37,06	61,01	59,41	59,75	59,28	0	0,13	7	7	2,214	24	0	
08.04.2021	76,86	39,65	37,21	60,95	59,37	59,78	59,3	0	0,07	7	7	2,224	24	0	
09.04.2021	77,03	40,14	36,89	59,6	58,08	58,54	58,06	0	0,02	7	7	2,149	24	0	
10.04.2021	76,61	39,39	37,22	59,76	58,25	58,67	58,19	0	0,06	7	7	2,179	24	0	
11.04.2021	76,48	39,34	37,14	61,43	59,87	60,23	59,75	0	0,12	7	7	2,239	24	0	
12.04.2021	76,84	40,02	36,82	58,51	57,01	57,42	56,94	0	0,07	7	7	2,113	24	0	
13.04.2021	77,02	39,64	37,38	54,69	53,23	53,76	53,35	0	-0,12	7	7	2,001	24	0	
14.04.2021	76,83	39,03	37,8	49,89	48,62	49,04	48,73	0	-0,11	7	7	1,856	24	0	
15.04.2021	76,37	39,48	36,89	43,8	42,7	43,11	42,85	0	-0,15	7	7	1,594	24	0	
16.04.2021	75,6	39,29	36,31	45,5	44,37	44,81	44,55	0	-0,18	7	7	1,628	24	0	
17.04.2021	76,2	39,13	37,07	45,24	44,09	44,52	44,26	0	-0,17	7	7	1,652	24	0	
18.04.2021	76,02	38,59	37,43	49,58	48,32	48,76	48,47	0	-0,15	7	7	1,832	24	0	
19.04.2021	77,37	41,32	36,05	55,66	54,18	54,71	54,23	0	-0,05	7	7	1,97	24	0	
20.04.2021	77,38	40,83	36,55	54,67	53,22	53,75	53,36	0	-0,14	7	7	1,939	24	0	
21.04.2021	77,05	39,23	37,82	48,01	46,74	47,21	46,91	0	-0,17	7	7	1,778	24	0	
22.04.2021	76,31	40,38	35,93	47,85	46,63	47,02	46,67	0	-0,04	7	7	1,691	24	0	
Итого:				1764,3	1717,46	1728,8	1715,38	0,01	2,08			65,13	720	0	
Средние:	77,85	40,17	37,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	73150,31	70945	73802,68	72915,04	9,08	-1970,04	2332,787	24716	187
22/04/2124:00	74914,7	72662,46	75531,5	74630,42	9,09	-1967,96	2397,917	25436	187
Итого:	1764,39	1717,46	1728,82	1715,38	0,01	2,08	65,13	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1)Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xF7F0

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	
24.03.2021	81	42,2	38,8	189,2	183,8	187,5	185,94	0,01	-2,14	7	7	7,132	24	0	
25.03.2021	80,77	42,51	38,26	191,9	186,45	190,4	188,77	0,01	-2,32	7	7	7,131	24	0	
26.03.2021	81,28	42,72	38,56	184,3	179,02	182,9	181,34	0,01	-2,32	7	7	6,9	24	0	
27.03.2021	80,85	42,86	37,99	186,4	181,08	185	183,37	0	-2,29	7	7	6,879	24	0	
28.03.2021	81,16	42,19	38,97	195,2	189,62	193,8	192,19	0,01	-2,57	7	7	7,385	24	0	
29.03.2021	81,34	42,35	38,99	184,8	179,48	183,4	181,84	0,01	-2,36	7	7	6,995	24	0	
30.03.2021	81,23	43,42	37,81	201,2	195,44	199,9	198,13	0,47	-2,69	7	7	7,387	24	0	
31.03.2021	80,25	43,63	36,62	198,3	192,75	197,3	195,54	0	-2,79	7	7	7,057	24	0	
01.04.2021	79,75	42,48	37,27	179,2	174,24	178,1	176,59	0,01	-2,35	7	7	6,491	24	0	
02.04.2021	79,88	41,91	37,97	169,5	164,79	168,4	167,03	0,01	-2,24	7	7	6,251	24	0	
03.04.2021	80,08	42,42	37,66	180,6	175,54	179,5	177,98	0	-2,44	7	7	6,611	24	0	
04.04.2021	79,95	42,52	37,43	191,7	186,35	190,9	189,27	0,01	-2,92	7	7	6,97	24	0	
05.04.2021	79,92	42,53	37,39	178,7	173,72	177,7	176,16	0,01	-2,44	7	7	6,493	24	0	
06.04.2021	79,42	42,62	36,8	182,2	177,18	181,4	179,86	0,01	-2,68	7	7	6,516	24	0	
07.04.2021	78,39	42,65	35,74	181,3	176,43	180,7	179,16	0	-2,73	7	7	6,301	24	0	
08.04.2021	78,17	42,22	35,95	183,7	178,8	183	181,46	0,01	-2,66	7	7	6,422	24	0	
09.04.2021	78,46	42,34	36,12	168,3	163,77	167,5	166,1	0,02	-2,33	7	7	5,911	24	0	
10.04.2021	77,87	42,35	35,52	165,1	160,69	164,4	162,99	0,01	-2,3	7	7	5,702	24	0	
11.04.2021	77,79	42,25	35,54	170,8	166,28	170,3	168,89	0,01	-2,61	7	7	5,903	24	0	
12.04.2021	78,33	41,97	36,36	163,9	159,52	163,2	161,88	0,01	-2,36	7	7	5,793	24	0	
13.04.2021	78,54	42,43	36,11	151,2	147,11	150,6	149,29	0,01	-2,18	7	7	5,309	24	0	
14.04.2021	78,59	42	36,59	136,6	132,9	135,8	134,68	0,02	-1,78	7	7	4,86	24	0	
15.04.2021	78,1	42,22	35,88	132,8	129,24	132	130,91	0,01	-1,67	7	7	4,634	24	0	
16.04.2021	77,55	42,69	34,86	138,3	134,63	137,7	136,49	0,01	-1,86	7	7	4,691	24	0	
17.04.2021	78,08	42,73	35,35	138,4	134,7	137,8	136,6	0,01	-1,9	7	7	4,757	24	0	
18.04.2021	77,64	43,16	34,48	151,2	147,18	151	149,66	0,02	-2,48	7	7	5,068	24	0	
19.04.2021	78,98	44,49	34,49	172,2	167,5	172,3	170,71	0,01	-3,21	7	7	5,776	24	0	
20.04.2021	78,94	44,39	34,55	164,6	160,12	164,5	162,97	0,02	-2,85	7	7	5,529	24	0	
21.04.2021	78,76	42,88	35,88	141,5	137,66	141,1	139,91	0,01	-2,25	7	7	4,934	24	0	
22.04.2021	77,99	42,75	35,24	141,9	138,11	141,6	140,35	0,02	-2,24	7	7	4,863	24	0	
Итого:				5115	4974,1	5089,7	5046,06	0,77	-71,96			182,651	720	0	
Средние:	79,3	42,66	36,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	212270,6	205918,85	209250	206801,49	6,91	-882,64	6793,054	26362	143
22/04/2124:00	217385,6	210892,95	214339,7	211847,55	7,68	-954,6	6975,705	27082	143
Итого:	5115	4974,1	5089,7	5046,06	0,77	-71,96	182,651	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.М.Р.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

Инспектор СТИ 531
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0кА229 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	
24.03.2021	81,06	46,27	34,79	195,4	189,81	193,7	191,75	0	-1,94	7	7	6,599	24	0	
25.03.2021	80,84	46,45	34,39	193,6	188,08	192	190,07	0	-1,99	7	7	6,466	24	0	
26.03.2021	81,34	46,55	34,79	186,6	181,23	185	183,11	0	-1,88	7	7	6,302	24	0	
27.03.2021	80,93	46,94	33,99	190,3	184,87	188,8	186,87	0	-2	7	7	6,278	24	0	
28.03.2021	81,25	46,28	34,97	204,9	199,01	203,2	201,17	0	-2,16	7	7	6,958	24	0	
29.03.2021	81,41	45,93	35,48	190,6	185,11	189	187,14	0	-2,03	7	7	6,566	24	0	
30.03.2021	81,32	47,21	34,11	206,5	200,58	204,9	202,79	0	-2,21	7	7	6,842	24	0	
31.03.2021	80,34	47,3	33,04	198,3	192,75	197	194,98	0	-2,23	7	7	6,368	24	0	
01.04.2021	79,82	46,31	33,51	183	177,95	181,5	179,66	0	-1,71	7	7	5,96	24	0	
02.04.2021	79,96	46	33,96	175,1	170,2	173,5	171,76	0	-1,56	7	7	5,779	24	0	
03.04.2021	80,18	46,49	33,69	189,4	184,11	188	186,11	0	-2	7	7	6,202	24	0	
04.04.2021	80,05	46,56	33,49	201,9	196,25	200,4	198,36	0	-2,11	7	7	6,573	24	0	
05.04.2021	80,02	46,17	33,85	192,2	186,84	190,9	188,99	0	-2,15	7	7	6,32	24	0	
06.04.2021	79,51	46,58	32,93	188,5	183,31	187,2	185,28	0	-1,97	7	7	6,035	24	0	
07.04.2021	78,5	46,78	31,72	198,2	192,84	197	194,98	0	-2,14	7	7	6,114	24	0	
08.04.2021	78,28	46,85	31,43	193,1	187,9	191,8	189,84	0	-1,94	7	7	5,904	24	0	
09.04.2021	78,57	46,41	32,16	179,8	174,96	178,4	176,58	0	-1,62	7	7	5,62	24	0	
10.04.2021	78,03	46,71	31,32	160,9	156,6	175,1	173,31	0	-16,71	7	7	4,894	24	0	
11.04.2021	77,91	46,72	31,19	160,5	156,23	181,8	179,95	0	-23,72	7	7	4,865	24	0	
12.04.2021	78,43	46,48	31,95	180,2	175,36	178,9	177,11	0	-1,75	7	7	5,599	24	0	
13.04.2021	78,63	46,81	31,82	167,7	163,18	166,3	164,62	0	-1,44	7	7	5,189	24	0	
14.04.2021	78,68	46,96	31,72	151,4	147,29	150,2	148,64	0	-1,35	7	7	4,671	24	0	
15.04.2021	78,22	47,2	31,02	143,5	139,64	142,4	140,92	0	-1,28	7	7	4,327	24	0	
16.04.2021	77,63	47,64	29,99	150,7	146,7	149,8	148,2	0	-1,5	7	7	4,395	24	0	
17.04.2021	78,17	47,36	30,81	149,2	145,18	148,1	146,56	0	-1,38	7	7	4,473	24	0	
18.04.2021	77,73	47,56	30,17	163,4	159,08	162,5	160,8	0	-1,72	7	7	4,798	24	0	
19.04.2021	79,09	48,38	30,71	190,5	185,28	189,4	187,32	0	-2,04	7	7	5,687	24	0	
20.04.2021	79,05	48,86	30,19	179,3	174,42	178,3	176,35	0	-1,93	7	7	5,263	24	0	
21.04.2021	78,86	47,76	31,1	158,1	153,8	157	155,35	0	-1,55	7	7	4,783	24	0	
22.04.2021	78,08	47,38	30,7	157,6	153,4	156,4	154,76	0	-1,36	7	7	4,708	24	0	
Итого:				5380,4	5231,96	5378,5	5323,33	0	-91,37			170,538	720	0	
Средние:	79,39	46,89	32,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	126182,7	122387,56	128027,3	126338,56	0,01	-3951	3669,187	15488	0
22/04/2124:00	131563,1	127619,52	133405,8	131661,89	0,01	-4042,37	3839,725	16208	0
Итого:	5380,4	5231,96	5378,5	5323,33	0	-91,37	170,538	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ6ВБ 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	
24.03.2021	80,49	42,84	37,65	198,99	193,37	190,15	188,51	0	4,86	7	7	7,278	24	0	
25.03.2021	80,16	43,08	37,08	204,83	199,11	195,81	194,1	0	5,01	7	7	7,379	24	0	
26.03.2021	80,52	43,36	37,16	198,11	192,5	189,38	187,7	0	4,8	7	7	7,149	24	0	
27.03.2021	80,12	43,59	36,53	196,58	191,09	188,05	186,38	0	4,71	7	7	6,977	24	0	
28.03.2021	80,48	43,05	37,43	207,63	201,76	198,46	196,71	0	5,05	7	7	7,546	24	0	
29.03.2021	80,65	42,89	37,76	197,39	191,82	188,65	187,04	0	4,78	7	7	7,239	24	0	
30.03.2021	80,59	43,94	36,65	218,66	212,49	209,09	207,23	0	5,26	7	7	7,786	24	0	
31.03.2021	79,65	44,05	35,6	205,75	200,07	197	195,2	0	4,87	7	7	7,118	24	0	
01.04.2021	79,15	42,94	36,21	185,64	180,55	177,7	176,15	0	4,4	7	7	6,532	24	0	
02.04.2021	79,26	42,47	36,79	174,54	169,75	167,03	165,62	0	4,13	7	7	6,241	24	0	
03.04.2021	79,48	42,94	36,54	187,81	182,62	179,74	178,22	0	4,4	7	7	6,67	24	0	
04.04.2021	79,37	42,87	36,5	195,84	190,45	187,46	185,83	0	4,62	7	7	6,949	24	0	
05.04.2021	79,35	43,03	36,32	191,49	186,22	183,34	181,76	0	4,46	7	7	6,761	24	0	
06.04.2021	78,88	43	35,88	191,21	186,01	183,13	181,54	0	4,47	7	7	6,667	24	0	
07.04.2021	77,87	43,31	34,56	187,74	182,74	179,99	178,4	0	4,34	7	7	6,31	24	0	
08.04.2021	77,58	43,05	34,53	187,41	182,45	179,66	178,13	0	4,32	7	7	6,295	24	0	
09.04.2021	77,89	43,1	34,79	177,32	172,61	169,99	168,49	0	4,12	7	7	6,001	24	0	
10.04.2021	77,34	42,98	34,36	172,65	168,11	165,59	164,13	0	3,98	7	7	5,772	24	0	
11.04.2021	77,28	42,91	34,37	180,06	175,32	172,71	171,21	0	4,11	7	7	6,025	24	0	
12.04.2021	77,81	43,11	34,7	174,27	169,65	167,07	165,59	0	4,06	7	7	5,883	24	0	
13.04.2021	78,01	43,37	34,64	162,28	157,97	155,63	154,27	0	3,7	7	7	5,47	24	0	
14.04.2021	78,07	43,51	34,56	146,77	142,86	140,83	139,57	0	3,29	7	7	4,935	24	0	
15.04.2021	77,61	43,54	34,07	141,31	137,58	135,71	134,5	0	3,08	7	7	4,684	24	0	
16.04.2021	77,04	43,79	33,25	141,81	138,1	136,24	134,99	0	3,11	7	7	4,587	24	0	
17.04.2021	77,59	43,68	33,91	146,03	142,18	140,21	138,96	0	3,22	7	7	4,817	24	0	
18.04.2021	77,17	43,65	33,52	164,11	159,82	157,55	156,12	0	3,7	7	7	5,355	24	0	
19.04.2021	78,51	45,19	33,32	192,71	187,55	185,01	183,23	0	4,32	7	7	6,247	24	0	
20.04.2021	78,47	45,11	33,36	178,19	173,38	171,1	169,48	0	3,9	7	7	5,782	24	0	
21.04.2021	78,3	43,59	34,71	154,05	149,9	147,83	146,51	0	3,39	7	7	5,198	24	0	
22.04.2021	77,56	43,9	33,66	156,95	152,8	150,79	149,44	0	3,36	7	7	5,139	24	0	
Итого:				5418,1	5270,83	5190,9	5145,01	0	125,82			186,792	720	0	
Средние:	78,74	43,39	35,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	209594,22	203380,14	201228,22	198849,08	0	4531,06	6538,923	23822	168
22/04/2124:00	215012,35	208650,97	206419,12	203994,09	0	4656,88	6725,715	24542	168
Итого:	5418,13	5270,83	5190,9	5145,01	0	125,82	186,792	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ ЮЭУ
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
24.03.2021	80,46	42,96	37,5	188	182,72	185,3	183,67	0	-0,95	7	7	6,846	24	0	
25.03.2021	79,9	43,02	36,88	192,5	187,15	189,8	188,15	0,01	-1	7	7	6,901	24	0	
26.03.2021	79,98	43,22	36,76	179,1	174,08	176,7	175,16	0,01	-1,08	7	7	6,397	24	0	
27.03.2021	79,67	43,18	36,49	184,6	179,47	182,1	180,47	0	-1	7	7	6,544	24	0	
28.03.2021	80,13	42,82	37,31	199,8	194,21	197	195,31	0	-1,1	7	7	7,241	24	0	
29.03.2021	80,33	43,34	36,99	187,6	182,35	185	183,38	0	-1,03	7	7	6,741	24	0	
30.03.2021	80,3	43,12	37,18	193,5	188,08	190,8	189,11	0	-1,03	7	7	6,987	24	0	
31.03.2021	79,39	43,95	35,44	192,6	187,32	190,1	188,38	0	-1,06	7	7	6,634	24	0	
01.04.2021	78,88	42,87	36,01	176,8	171,99	174,4	172,87	0	-0,88	7	7	6,192	24	0	
02.04.2021	78,99	42,84	36,15	168,2	163,61	166	164,57	0	-0,96	7	7	5,909	24	0	
03.04.2021	79,26	43,1	36,16	180,9	175,93	178,7	177,16	0	-1,23	7	7	6,359	24	0	
04.04.2021	79,2	42,98	36,22	194,1	188,79	191,6	189,96	0	-1,17	7	7	6,832	24	0	
05.04.2021	79,17	43,21	35,96	178,6	173,72	176,3	174,78	0	-1,06	7	7	6,243	24	0	
06.04.2021	78,73	43,12	35,61	182,3	177,33	179,9	178,31	0	-0,98	7	7	6,308	24	0	
07.04.2021	77,74	43,25	34,49	178,8	174,06	176,5	174,94	0,01	-0,88	7	7	5,999	24	0	
08.04.2021	77,45	43,01	34,44	181,9	177,12	179,7	178,17	0	-1,05	7	7	6,097	24	0	
09.04.2021	77,68	43,1	34,58	170,9	166,37	168,8	167,34	0	-0,97	7	7	5,747	24	0	
10.04.2021	77,15	43,19	33,96	162	157,76	160	158,58	0	-0,82	7	7	5,355	24	0	
11.04.2021	77,13	43,27	33,86	173,6	169,07	171,5	170	0	-0,93	7	7	5,72	24	0	
12.04.2021	77,67	43,39	34,28	167,1	162,67	165,1	163,62	0	-0,95	7	7	5,571	24	0	
13.04.2021	77,91	43,55	34,36	155,2	151,05	153,3	151,96	0,01	-0,91	7	7	5,188	24	0	
14.04.2021	78,01	43,95	34,06	145,8	141,93	144,1	142,8	0	-0,87	7	7	4,83	24	0	
15.04.2021	77,55	43,7	33,85	135,2	131,63	133,6	132,4	0	-0,77	7	7	4,453	24	0	
16.04.2021	77	44,19	32,81	138,4	134,81	136,9	135,64	0	-0,83	7	7	4,42	24	0	
17.04.2021	77,57	43,8	33,77	144,8	140,99	143,2	141,91	0,01	-0,92	7	7	4,758	24	0	
18.04.2021	77,16	44,17	32,99	160,6	156,41	158,9	157,47	0	-1,06	7	7	5,158	24	0	
19.04.2021	78,48	45,13	33,35	185,2	180,23	183	181,26	0	-1,03	7	7	6,006	24	0	
20.04.2021	78,44	45,09	33,35	165,2	160,75	163,4	161,84	0	-1,09	7	7	5,36	24	0	
21.04.2021	78,27	44,15	34,12	146,2	142,27	144,6	143,27	0,01	-1	7	7	4,848	24	0	
22.04.2021	77,55	44,44	33,11	153,5	149,45	152	150,56	0	-1,11	7	7	4,948	24	0	
Итого:				5163	5023,32	5098,3	5053,04	0,06	-29,72			176,592	720	0	
Средние:	78,57	43,5	35,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	192908,7	187206,06	189153,2	186937,06	8,73	269	6040,769	23846	144
22/04/2124:00	198071,7	192229,38	194251,5	191990,1	8,79	239,28	6217,361	24566	144
Итого:	5163	5023,32	5098,3	5053,04	0,06	-29,72	176,592	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР ОТН 501
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x8E25

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	
24.03.2021	79,25	40,4	38,85	97,45	94,76	94,51	93,8	0	0,96	7	7	3,68	24	0	
25.03.2021	79,03	40,6	38,43	102,61	99,8	99,54	98,77	0	1,03	7	7	3,833	24	0	
26.03.2021	79,44	41,3	38,14	99,92	97,2	96,93	96,17	0	1,03	7	7	3,705	24	0	
27.03.2021	79	41,28	37,72	100,79	98,05	97,83	97,09	0	0,96	7	7	3,696	24	0	
28.03.2021	79,46	40,55	38,91	108,2	105,23	104,92	104,09	0	1,14	7	7	4,094	24	0	
29.03.2021	79,49	40,59	38,9	100,8	98,02	97,76	97,03	0	0,99	7	7	3,812	24	0	
30.03.2021	79,68	41,69	37,99	109,85	106,8	106,6	105,71	0	1,09	7	7	4,055	24	0	
31.03.2021	78,55	42,2	36,35	105,91	103,05	102,9	102,05	0	1	7	7	3,744	24	0	
01.04.2021	77,86	40,49	37,37	95,06	92,53	92,27	91,55	0,01	0,98	7	7	3,453	24	0	
02.04.2021	77,87	39,53	38,34	91,92	89,46	89,21	88,54	0	0,92	7	7	3,427	24	0	
03.04.2021	78,17	40,26	37,91	96,39	93,83	93,58	92,9	0	0,93	7	7	3,557	24	0	
04.04.2021	78,17	39,65	38,52	101,39	98,68	98,39	97,66	0	1,02	7	7	3,8	24	0	
05.04.2021	78,03	40,58	37,45	96,86	94,28	94,07	93,36	0	0,92	7	7	3,529	24	0	
06.04.2021	77,66	40,2	37,46	98,26	95,66	95,37	94,65	0	1,01	7	7	3,579	24	0	
07.04.2021	76,54	40,01	36,53	95,13	92,67	92,36	91,68	0	0,99	7	7	3,382	24	0	
08.04.2021	76,32	39,96	36,36	94,14	91,72	91,37	90,65	0	1,07	7	7	3,333	24	0	
09.04.2021	76,47	40,25	36,22	91,92	89,56	89,2	88,49	0	1,07	7	7	3,239	24	0	
10.04.2021	75,96	39,95	36,01	86,63	84,41	84,15	83,53	0	0,88	7	7	3,038	24	0	
11.04.2021	75,88	39,81	36,07	90,64	88,34	87,97	87,34	0	1	7	7	3,185	24	0	
12.04.2021	76,29	39,87	36,42	89,07	86,81	86,42	85,76	0	1,05	7	7	3,16	24	0	
13.04.2021	76,44	40,17	36,27	83,38	81,22	80,96	80,38	0	0,84	7	7	2,944	24	0	
14.04.2021	76,27	40,28	35,99	76,39	74,45	74,25	73,69	0	0,76	7	7	2,676	24	0	
15.04.2021	75,89	40,47	35,42	74,21	72,31	72,26	71,72	0	0,59	7	7	2,561	24	0	
16.04.2021	75,18	41,31	33,87	75,83	73,93	73,78	73,2	0	0,73	7	7	2,502	24	0	
17.04.2021	75,76	40,55	35,21	75,6	73,68	73,41	72,87	0	0,81	7	7	2,593	24	0	
18.04.2021	75,62	39,93	35,69	83,6	81,45	81,12	80,54	0	0,91	7	7	2,906	24	0	
19.04.2021	77,14	43,24	33,9	103,59	100,86	100,71	99,83	0	1,03	7	7	3,415	24	0	
20.04.2021	77,05	43,24	33,81	95,89	93,39	93,22	92,39	0	1	7	7	3,156	24	0	
21.04.2021	76,66	40,66	36	81,57	79,49	79,15	78,58	0	0,91	7	7	2,859	24	0	
22.04.2021	75,94	40,72	35,22	83,42	81,29	80,96	80,34	0	0,95	7	7	2,858	24	0	
Итого:				2786,4	2712,93	2705,1	2684,36	0,01	28,57			99,771	720	0	
Средние:	77,36	40,65	36,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	28412,64	27488,92	27617,33	27290	0,19	198,92	1009,222	5720	7
22/04/2124:00	31199,06	30201,85	30322,5	29974,36	0,2	227,49	1108,993	6440	7
Итого:	2786,42	2712,93	2705,17	2684,36	0,01	28,57	99,771	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратыев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6F69

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	
24.03.2021	76,99	27,8	49,19	73,4	71,49	71,6	71,32	0	0,17	7	7	3,512	24	0	
25.03.2021	76,72	28,58	48,14	72,3	70,41	70,4	70,13	0	0,28	7	7	3,386	24	0	
26.03.2021	77,04	34,1	42,94	67,2	65,46	65,4	65,03	0	0,43	7	7	2,807	24	0	
27.03.2021	76,74	40,23	36,51	70,9	69,06	69,1	68,55	0	0,51	7	7	2,521	24	0	
28.03.2021	77,14	40,33	36,81	74,2	72,28	72,3	71,75	0	0,53	7	7	2,659	24	0	
29.03.2021	77,21	41,14	36,07	70,8	68,92	69,1	68,56	0	0,36	7	7	2,484	24	0	
30.03.2021	77,26	41,13	36,13	73,9	71,96	72	71,43	0	0,53	7	7	2,598	24	0	
31.03.2021	76,33	41,78	34,55	73,4	71,51	71,7	71,12	0	0,39	7	7	2,469	24	0	
01.04.2021	75,65	40,36	35,29	67,5	65,78	65,9	65,38	0	0,4	7	7	2,316	24	0	
02.04.2021	75,8	41,1	34,7	66,9	65,22	65,4	64,9	0	0,32	7	7	2,261	24	0	
03.04.2021	75,94	40,52	35,42	66,2	64,5	64,7	64,19	0	0,31	7	7	2,283	24	0	
04.04.2021	75,95	39,85	36,1	70,9	69,07	69,3	68,79	0	0,28	7	7	2,491	24	0	
05.04.2021	75,83	40,69	35,14	68,2	66,46	66,7	66,22	0	0,24	7	7	2,335	24	0	
06.04.2021	75,41	41,4	34,01	68	66,3	66,6	66,09	0	0,21	7	7	2,253	24	0	
07.04.2021	74,52	40,92	33,6	70,3	68,56	68,8	68,29	0	0,27	7	7	2,301	24	0	
08.04.2021	74,27	41,5	32,77	69,8	68,05	68,5	67,97	0	0,08	7	7	2,229	24	0	
09.04.2021	74,49	41,45	33,04	67,7	66,02	66,3	65,78	0	0,24	7	7	2,177	24	0	
10.04.2021	74,01	40,56	33,45	67,9	66,25	66,5	66,01	0	0,24	7	7	2,212	24	0	
11.04.2021	74	40,85	33,15	70,1	68,41	68,8	68,31	0	0,1	7	7	2,264	24	0	
12.04.2021	74,43	41,87	32,56	68,3	66,58	67	66,47	0	0,11	7	7	2,168	24	0	
13.04.2021	74,42	41,6	32,82	62,3	60,71	61,1	60,58	0	0,13	7	7	1,99	24	0	
14.04.2021	74,35	41,8	32,55	58	56,56	57	56,5	0	0,06	7	7	1,838	24	0	
15.04.2021	73,89	41,61	32,28	56,3	54,92	55,4	54,92	0	0	7	7	1,771	24	0	
16.04.2021	73,3	42,46	30,84	57	55,62	56	55,52	0	0,1	7	7	1,715	24	0	
17.04.2021	73,86	41,36	32,5	58,1	56,7	57,1	56,62	0	0,08	7	7	1,842	24	0	
18.04.2021	73,58	41,43	32,15	62,3	60,81	61,3	60,82	0	-0,01	7	7	1,952	24	0	
19.04.2021	74,86	42,38	32,48	66	64,37	65	64,48	0	-0,11	7	7	2,09	24	0	
20.04.2021	74,89	42,83	32,06	65,4	63,79	64,4	63,85	0	-0,06	7	7	2,043	24	0	
21.04.2021	74,53	41,94	32,59	58,9	57,47	58	57,52	0	-0,05	7	7	1,874	24	0	
22.04.2021	73,89	42,45	31,44	60,7	59,2	59,9	59,42	0	-0,22	7	7	1,861	24	0	
Итого:				2002,9	1952,44	1961,3	1946,52	0	5,92			68,702	720	0	
Средние:	75,24	40,2	35,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	75346,8	73286,48	74443,6	73645,81	0,01	-359,33	2289,218	26367	138
22/04/2124:00	77349,7	75238,92	76404,9	75592,33	0,01	-353,41	2357,92	27087	138
Итого:	2002,9	1952,44	1961,3	1946,52	0	5,92	68,702	720	0

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

Qкорт =
Qи/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	ч
24.03.2021	80,72	40,77	39,95	61,1	59,35	60,1	59,6	0	-0,25	7	7	2,37	24	0	
25.03.2021	80,48	40,42	40,06	62,3	60,55	61,3	60,82	0	-0,27	7	7	2,426	24	0	
26.03.2021	80,95	40,64	40,31	57,2	55,56	56,3	55,86	0	-0,3	7	7	2,238	24	0	
27.03.2021	80,51	40,64	39,87	59,2	57,54	58,2	57,72	0	-0,18	7	7	2,293	24	0	
28.03.2021	80,83	40,75	40,08	64	62,19	63,1	62,59	0	-0,4	7	7	2,49	24	0	
29.03.2021	81	40,9	40,1	59,2	57,5	58,2	57,72	0	-0,22	7	7	2,305	24	0	
30.03.2021	80,98	40,7	40,28	62,7	60,94	61,8	61,3	0	-0,36	7	7	2,455	24	0	
31.03.2021	79,98	41,75	38,23	62,1	60,39	61,2	60,66	0	-0,27	7	7	2,306	24	0	
01.04.2021	79,43	40,5	38,93	55,7	54,15	55	54,55	0	-0,4	7	7	2,106	24	0	
02.04.2021	79,57	40,24	39,33	54	52,5	53,2	52,74	0	-0,24	7	7	2,063	24	0	
03.04.2021	79,79	40,62	39,17	56,9	55,33	56,1	55,62	0	-0,29	7	7	2,166	24	0	
04.04.2021	79,65	40,36	39,29	59,4	57,78	58,7	58,22	0	-0,44	7	7	2,268	24	0	
05.04.2021	79,58	40,26	39,32	57,4	55,81	56,6	56,13	0	-0,32	7	7	2,191	24	0	
06.04.2021	79,13	41,39	37,74	56,1	54,56	55,5	55,02	0	-0,46	7	7	2,058	24	0	
07.04.2021	78,11	40,81	37,3	57,6	56,06	56,9	56,43	0	-0,37	7	7	2,091	24	0	
08.04.2021	77,88	41,05	36,83	58,2	56,65	57,6	57,12	0	-0,47	7	7	2,087	24	0	
09.04.2021	78,13	41,01	37,12	55,7	54,22	55,1	54,62	0	-0,4	7	7	2,01	24	0	
10.04.2021	77,57	40,84	36,73	54,7	53,23	54,1	53,62	0	-0,39	7	7	1,951	24	0	
11.04.2021	77,49	40,97	36,52	56,8	55,28	56,3	55,82	0	-0,54	7	7	2,016	24	0	
12.04.2021	77,98	41,48	36,5	55,4	53,91	54,9	54,42	0	-0,51	7	7	1,967	24	0	
13.04.2021	78,18	41,57	36,61	50,2	48,84	49,6	49,21	0	-0,37	7	7	1,789	24	0	
14.04.2021	78,24	41,37	36,87	48,4	47,1	48	47,59	0	-0,49	7	7	1,734	24	0	
15.04.2021	77,79	41,87	35,92	44,2	43,03	43,8	43,47	0	-0,44	7	7	1,547	24	0	
16.04.2021	77,12	41,49	35,63	45,1	43,9	44,6	44,26	0	-0,36	7	7	1,562	24	0	
17.04.2021	77,72	41,45	36,27	45,1	43,87	44,8	44,47	0	-0,6	7	7	1,592	24	0	
18.04.2021	77,3	40,86	36,44	49,4	48,1	48,8	48,4	0	-0,3	7	7	1,749	24	0	
19.04.2021	78,65	42,5	36,15	53,7	52,22	53,3	52,84	0	-0,62	7	7	1,885	24	0	
20.04.2021	78,63	42,55	36,08	51,2	49,84	50,7	50,27	0	-0,43	7	7	1,794	24	0	
21.04.2021	78,43	41,61	36,82	47,8	46,49	47,5	47,08	0	-0,59	7	7	1,712	24	0	
22.04.2021	77,64	42,06	35,58	48,5	47,21	48,1	47,65	0	-0,44	7	7	1,675	24	0	
Итого:				1649,3	1604,1	1629,4	1615,82	0	-11,72			60,896	720	0	
Средние:	78,98	41,11	37,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	67984,1	65961,38	67143,6	66390,76	0,23	-429,38	2239,06	26366	139
22/04/2124:00	69633,4	67565,48	68773	68006,58	0,23	-441,1	2299,956	27086	139
Итого:	1649,3	1604,1	1629,4	1615,82	0	-11,72	60,896	720	0

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

Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТН 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

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

Заводской номер 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ584 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,77	37,06	42,71	60,7	59,02	58,6	58,24	0	0,78	7	7	2,521	24	0	
25.03.2021	79,52	37,4	42,12	59	57,35	57,1	56,77	0	0,58	7	7	2,413	24	0	
26.03.2021	79,99	37,62	42,37	58,6	56,97	56,7	56,35	0	0,62	7	7	2,415	24	0	
27.03.2021	79,56	38,2	41,36	59,6	57,94	57,7	57,34	0	0,6	7	7	2,394	24	0	
28.03.2021	79,94	36,6	43,34	61,7	60,02	59,7	59,34	0	0,68	7	7	2,6	24	0	
29.03.2021	80,06	38,08	41,98	60	58,32	58	57,62	0	0,7	7	7	2,445	24	0	
30.03.2021	80,02	37,67	42,35	60,8	59,09	58,9	58,48	0	0,61	7	7	2,499	24	0	
31.03.2021	79,03	38,77	40,26	60,5	58,82	58,8	58,4	0	0,42	7	7	2,367	24	0	
01.04.2021	78,46	37,61	40,85	58,2	56,65	56,4	56,05	0	0,6	7	7	2,314	24	0	
02.04.2021	78,6	37,09	41,51	55,8	54,29	54,2	53,89	0	0,4	7	7	2,252	24	0	
03.04.2021	78,8	36,38	42,42	57,2	55,64	55,5	55,19	0	0,45	7	7	2,36	24	0	
04.04.2021	78,71	36,19	42,52	58,9	57,32	57,2	56,88	0	0,44	7	7	2,435	24	0	
05.04.2021	78,64	37,13	41,51	57	55,46	55,2	54,85	0	0,61	7	7	2,298	24	0	
06.04.2021	78,17	37,25	40,92	57,5	55,96	55,5	55,17	0	0,79	7	7	2,289	24	0	
07.04.2021	77,17	36,94	40,23	60,2	58,64	58,2	57,84	0	0,8	7	7	2,354	24	0	
08.04.2021	76,97	37,04	39,93	58,6	57,08	56,7	56,33	0	0,75	7	7	2,28	24	0	
09.04.2021	77,2	37,95	39,25	57,8	56,3	55,9	55,53	0	0,77	7	7	2,207	24	0	
10.04.2021	76,68	37,68	39	55,7	54,25	53,9	53,58	0	0,67	7	7	2,115	24	0	
11.04.2021	76,6	36,62	39,98	58	56,5	56,2	55,86	0	0,64	7	7	2,255	24	0	
12.04.2021	77,06	38,12	38,94	54,4	52,99	52,7	52,38	0	0,61	7	7	2,061	24	0	
13.04.2021	77,13	36,87	40,26	49,1	47,83	47,7	47,4	0	0,43	7	7	1,923	24	0	
14.04.2021	77,14	37,27	39,87	46,8	45,57	45,4	45,12	0	0,45	7	7	1,815	24	0	
15.04.2021	76,71	37,21	39,5	44,7	43,53	43,4	43,12	0	0,41	7	7	1,718	24	0	
16.04.2021	76,06	37,63	38,43	44,8	43,64	43,6	43,34	0	0,3	7	7	1,675	24	0	
17.04.2021	76,65	37,06	39,59	47,2	45,97	45,8	45,55	0	0,42	7	7	1,819	24	0	
18.04.2021	76,32	37,5	38,82	48,3	47,03	46,9	46,62	0	0,41	7	7	1,827	24	0	
19.04.2021	77,58	37,5	40,08	52,1	50,71	50,6	50,31	0	0,4	7	7	2,03	24	0	
20.04.2021	77,61	38,29	39,32	52,5	51,12	51,2	50,89	0	0,23	7	7	2,008	24	0	
21.04.2021	77,39	37,31	40,08	48,1	46,82	46,6	46,32	0	0,5	7	7	1,875	24	0	
22.04.2021	76,58	37,36	39,22	48,2	46,97	47	46,73	0	0,24	7	7	1,838	24	0	
Итого:				1652	1607,8	1601,3	1591,49	0	16,31			65,402	720	0	
Средние:	78	37,38	40,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	67496,4	65500,63	65987,7	65254,14	0	246,49	2248,473	26366	139
22/04/2124:00	69148,4	67108,43	67589	66845,63	0	262,8	2313,875	27086	139
Итого:	1652	1607,8	1601,3	1591,49	0	16,31	65,402	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

Инспектор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00 °С

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=0xА838

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	
24.03.2021	78,91	42,87	36,04	72,9	70,92	70,1	69,5	0	1,42	7	7	2,556	24	0	
25.03.2021	78,61	42,75	35,86	70,5	68,61	67,8	67,22	0	1,39	7	7	2,458	24	0	
26.03.2021	79,05	43,35	35,7	67,9	66,04	65,2	64,65	0	1,39	7	7	2,357	24	0	
27.03.2021	78,63	43,38	35,25	68,8	66,94	66,2	65,64	0	1,3	7	7	2,358	24	0	
28.03.2021	79	42,72	36,28	71,2	69,25	68,5	67,94	0	1,31	7	7	2,514	24	0	
29.03.2021	79,09	43,4	35,69	68,1	66,23	65,5	64,93	0	1,3	7	7	2,365	24	0	
30.03.2021	79,08	43,17	35,91	69	67,11	66,4	65,82	0	1,29	7	7	2,41	24	0	
31.03.2021	78,16	43,23	34,93	70,5	68,6	67,9	67,33	0	1,27	7	7	2,396	24	0	
01.04.2021	77,54	41,88	35,66	65,3	63,56	62,8	62,3	0	1,26	7	7	2,262	24	0	
02.04.2021	77,71	43,19	34,52	65,9	64,17	63,5	62,94	0	1,23	7	7	2,213	24	0	
03.04.2021	77,83	43,36	34,47	63,1	61,42	60,6	60,07	0	1,35	7	7	2,116	24	0	
04.04.2021	77,73	42,05	35,68	63,8	62,09	61,5	60,99	0	1,1	7	7	2,213	24	0	
05.04.2021	77,73	43,74	33,99	67,3	65,51	64,9	64,33	0	1,18	7	7	2,226	24	0	
06.04.2021	77,28	42,97	34,31	66,2	64,45	63,7	63,15	0	1,3	7	7	2,21	24	0	
07.04.2021	76,26	41,36	34,9	63,9	62,27	61,6	61,12	0	1,15	7	7	2,173	24	0	
08.04.2021	76,04	39,96	36,08	65,1	63,44	62,8	62,31	0	1,13	7	7	2,284	24	0	
09.04.2021	76,23	40,45	35,78	61,5	59,94	59,3	58,84	0	1,1	7	7	2,14	24	0	
10.04.2021	75,72	39,97	35,75	60,9	59,34	58,7	58,22	0	1,12	7	7	2,119	24	0	
11.04.2021	75,61	39,26	36,35	60,6	59,05	58,5	58,03	0	1,02	7	7	2,144	24	0	
12.04.2021	76,09	40,96	35,13	61,6	60,03	59,4	58,9	0	1,13	7	7	2,11	24	0	
13.04.2021	76,17	40,51	35,66	54,8	53,37	53	52,59	0	0,78	7	7	1,904	24	0	
14.04.2021	76,14	40,81	35,33	51,6	50,29	49,8	49,42	0	0,87	7	7	1,775	24	0	
15.04.2021	75,67	39,82	35,85	48,5	47,26	46,8	46,5	0	0,76	7	7	1,694	24	0	
16.04.2021	75	39,56	35,44	47,7	46,51	46,2	45,89	0	0,62	7	7	1,649	24	0	
17.04.2021	75,61	39,84	35,77	49,7	48,43	48	47,67	0	0,76	7	7	1,73	24	0	
18.04.2021	75,31	39,4	35,91	52,4	51,08	50,6	50,24	0	0,84	7	7	1,831	24	0	
19.04.2021	76,61	41,18	35,43	57,5	56,01	55,6	55,14	0	0,87	7	7	1,983	24	0	
20.04.2021	76,62	41,5	35,12	57,2	55,74	55,4	54,92	0	0,82	7	7	1,956	24	0	
21.04.2021	76,38	41,13	35,25	53,8	52,44	52,1	51,66	0	0,78	7	7	1,845	24	0	
22.04.2021	75,59	40,19	35,4	51,7	50,37	49,9	49,51	0	0,86	7	7	1,782	24	0	
Итого:				1849	1800,47	1782,3	1767,77	0	32,7			63,773	720	0	
Средние:	77,04	41,59	35,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	69984,3	67953,12	68276,4	67545,96	0,19	407,16	2299,205	26365	140
22/04/2124:00	71833,3	69753,59	70058,7	69313,73	0,19	439,86	2362,978	27085	140
Итого:	1849	1800,47	1782,3	1767,77	0	32,7	63,773	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР ОТН 508
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут 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 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x163F 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	
24.03.2021	80,96	50,31	30,65	282,9	274,85	276,1	272,83	0,08	2,02	7	7	8,421	24	0	
25.03.2021	80,7	50,2	30,5	286,7	278,58	279,9	276,62	0,08	1,96	7	7	8,495	24	0	
26.03.2021	81,21	50,63	30,58	283,6	275,46	276,9	273,57	0,09	1,89	7	7	8,422	24	0	
27.03.2021	80,74	49,8	30,94	279,7	271,76	273	269,85	0,08	1,91	7	7	8,405	24	0	
28.03.2021	81,09	49,62	31,47	288,7	280,43	281,8	278,57	0,08	1,86	7	7	8,821	24	0	
29.03.2021	81,26	50,54	30,72	282,3	274,21	275,6	272,31	0,08	1,9	7	7	8,422	24	0	
30.03.2021	81,24	50,22	31,02	290,8	282,44	283,8	280,45	0,08	1,99	7	7	8,759	24	0	
31.03.2021	80,2	50,62	29,58	286,7	278,68	280,3	276,97	0,09	1,71	7	7	8,244	24	0	
01.04.2021	79,68	51,76	27,92	271,6	264,07	265,7	262,39	0,09	1,68	7	7	7,372	24	0	
02.04.2021	79,81	52,57	27,24	273,5	265,91	267,6	264,16	0,08	1,75	7	7	7,241	24	0	
03.04.2021	80,03	51,86	28,17	280,9	273,04	274,8	271,38	0,08	1,66	7	7	7,693	24	0	
04.04.2021	79,9	51,16	28,74	285,3	277,36	279,1	275,7	0,08	1,66	7	7	7,969	24	0	
05.04.2021	79,85	51,84	28,01	281,4	273,58	275,3	271,85	0,09	1,73	7	7	7,661	24	0	
06.04.2021	79,4	52,06	27,34	283,1	275,3	277,1	273,59	0,08	1,71	7	7	7,524	24	0	
07.04.2021	78,32	51,24	27,08	278	270,52	272,2	268,87	0,08	1,65	7	7	7,323	24	0	
08.04.2021	78,07	50,64	27,43	268,6	261,4	263,1	259,95	0,08	1,45	7	7	7,167	24	0	
09.04.2021	78,35	50,89	27,46	262,5	255,46	257,3	254,2	0,09	1,26	7	7	7,016	24	0	
10.04.2021	77,81	50,61	27,2	262,4	255,43	257,3	254,23	0,08	1,2	7	7	6,949	24	0	
11.04.2021	77,71	50,84	26,87	271,6	264,39	266,3	263,08	0,08	1,31	7	7	7,101	24	0	
12.04.2021	78,2	51,4	26,8	268,8	261,61	263,4	260,15	0,07	1,46	7	7	7,01	24	0	
13.04.2021	78,43	52,51	25,92	263,7	256,59	258,7	255,37	0,09	1,22	7	7	6,652	24	0	
14.04.2021	78,5	52,92	25,58	258,5	251,53	253,5	250,21	0,07	1,32	7	7	6,435	24	0	
15.04.2021	78,1	53,17	24,93	248,2	241,55	243,7	240,51	0,08	1,04	7	7	6,02	24	0	
16.04.2021	77,42	52,85	24,57	251,4	244,79	246,9	243,73	0,07	1,06	7	7	6,014	24	0	
17.04.2021	77,99	52,9	25,09	249,4	242,76	245	241,8	0,08	0,96	7	7	6,087	24	0	
18.04.2021	77,62	52,72	24,9	263	256,06	258,3	254,96	0,07	1,1	7	7	6,377	24	0	
19.04.2021	78,9	52,13	26,77	295,7	287,66	289,9	286,23	0,08	1,43	7	7	7,702	24	0	
20.04.2021	78,89	52,7	26,19	287,4	279,57	281,9	278,26	0,08	1,31	7	7	7,32	24	0	
21.04.2021	78,71	53,43	25,28	257,5	250,51	252,7	249,34	0,07	1,17	7	7	6,329	24	0	
22.04.2021	77,91	53,26	24,65	261,7	254,73	256,9	253,53	0,08	1,2	7	7	6,281	24	0	
Итого:				8205,6	7980,23	8034,1	7934,66	2,41	45,57			221,232	720	0	
Средние:	79,23	51,58	27,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	239725,7	232495,55	233760	230766,75	63,05	1728,8	7181,564	22331	26
22/04/2124:00	247931,3	240475,78	241794,1	238701,41	65,46	1774,37	7402,796	23051	26
Итого:	8205,6	7980,23	8034,1	7934,66	2,41	45,57	221,232	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №69/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 530
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,17	45,07	35,1	117,14	113,84	112,81	111,73	0	2,11	7	7	3,995	24	0	
25.03.2021	79,91	44,91	35	120,17	116,82	115,64	114,57	0	2,25	7	7	4,086	24	0	
26.03.2021	80,39	45,26	35,13	115,43	112,19	111,02	109,99	0	2,2	7	7	3,937	24	0	
27.03.2021	79,97	45,15	34,82	116,05	112,82	111,7	110,64	0	2,18	7	7	3,927	24	0	
28.03.2021	80,32	44,88	35,44	116,68	113,38	112,34	111,31	0	2,07	7	7	4,018	24	0	
29.03.2021	80,45	45,26	35,19	116,38	113,1	112,02	110,97	0	2,13	7	7	3,978	24	0	
30.03.2021	80,46	45,26	35,2	119,59	116,22	115,04	113,94	0	2,28	7	7	4,09	24	0	
31.03.2021	79,46	45,84	33,62	124,76	121,33	120,18	118,99	0	2,34	7	7	4,078	24	0	
01.04.2021	78,9	45,49	33,41	116,01	112,87	111,72	110,64	0	2,23	7	7	3,773	24	0	
02.04.2021	79,05	46,22	32,83	115,13	111,99	111,08	109,96	0	2,03	7	7	3,672	24	0	
03.04.2021	79,3	45,45	33,85	114,85	111,68	110,77	109,72	0	1,96	7	7	3,776	24	0	
04.04.2021	79,2	45,05	34,15	119,15	115,87	114,89	113,82	0	2,05	7	7	3,953	24	0	
05.04.2021	79,12	46,12	33	117,57	114,35	113,51	112,39	0	1,96	7	7	3,769	24	0	
06.04.2021	78,68	46,52	32,16	122,1	118,79	117,87	116,66	0	2,13	7	7	3,82	24	0	
07.04.2021	77,6	46,68	30,92	117,22	114,13	113,1	111,94	0	2,19	7	7	3,528	24	0	
08.04.2021	77,31	46,36	30,95	113,29	110,32	109,18	108,08	0	2,24	7	7	3,412	24	0	
09.04.2021	77,54	46,19	31,35	110,14	107,23	106,02	104,96	0	2,27	7	7	3,36	24	0	
10.04.2021	77,08	46,46	30,62	108,98	106,11	105,2	104,16	0	1,95	7	7	3,251	24	0	
11.04.2021	77,04	46,66	30,38	114,77	111,77	110,74	109,61	0	2,16	7	7	3,395	24	0	
12.04.2021	77,41	46,76	30,65	107,49	104,66	103,53	102,47	0	2,19	7	7	3,205	24	0	
13.04.2021	77,64	46,8	30,84	104,8	102,03	101	99,99	0	2,04	7	7	3,144	24	0	
14.04.2021	77,6	46,42	31,18	96,14	93,57	92,7	91,74	0	1,83	7	7	2,914	24	0	
15.04.2021	77,25	47,04	30,21	97,08	94,51	93,92	92,97	0	1,54	7	7	2,854	24	0	
16.04.2021	76,59	46,77	29,82	98,68	96,14	95,32	94,33	0	1,81	7	7	2,868	24	0	
17.04.2021	77,17	46,99	30,18	96,69	94,16	93,11	92,11	0	2,05	7	7	2,842	24	0	
18.04.2021	76,88	46,94	29,94	106,9	104,14	102,9	101,83	0	2,31	7	7	3,118	24	0	
19.04.2021	78,1	46,14	31,96	111,66	108,66	107,53	106,46	0	2,2	7	7	3,47	24	0	
20.04.2021	78,07	46,3	31,77	108,1	105,21	104,11	103,06	0	2,15	7	7	3,342	24	0	
21.04.2021	77,78	46,39	31,39	98,85	96,23	95,18	94,2	0	2,03	7	7	3,018	24	0	
22.04.2021	77,01	46,23	30,78	101,34	98,72	97,7	96,74	0	1,98	7	7	3,036	24	0	
Итого:				3343,1	3252,84	3221,8	3189,98	0	62,86			105,629	720	0	
Средние:	78,44	46,05	32,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	31021,49	30025,58	29827,83	29455,53	503,66	570,05	1038,478	5748	4
22/04/2124:00	34364,63	33278,42	33049,66	32645,51	503,66	632,91	1144,107	6468	4
Итого:	3343,14	3252,84	3221,83	3189,98	0	62,86	105,629	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская

Подпись /Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 531
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Каширинских, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{кв} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2021	80,26	44,64	35,62	78,9	76,67	76,8	76,07	0	0,6	7	7	2,729	24	0	
25.03.2021	79,97	44,88	35,09	76,2	74,06	74,2	73,48	0	0,58	7	7	2,599	24	0	
26.03.2021	80,45	44,64	35,81	71,3	69,28	69,3	68,67	0	0,61	7	7	2,481	24	0	
27.03.2021	80,04	44,31	35,73	76,8	74,65	74,8	74,08	0	0,57	7	7	2,667	24	0	
28.03.2021	80,39	44,15	36,24	79,7	77,44	77,5	76,78	0	0,66	7	7	2,803	24	0	
29.03.2021	80,5	45,01	35,49	74,7	72,62	72,8	72,09	0	0,53	7	7	2,574	24	0	
30.03.2021	80,48	44,82	35,66	75,3	73,19	73,2	72,51	0	0,68	7	7	2,608	24	0	
31.03.2021	79,57	45,02	34,55	80,1	77,88	78,1	77,35	0	0,53	7	7	2,689	24	0	
01.04.2021	78,94	44,97	33,97	72,9	70,91	71,1	70,4	0	0,51	7	7	2,411	24	0	
02.04.2021	79,05	44,94	34,11	73,5	71,52	71,7	70,99	0	0,53	7	7	2,438	24	0	
03.04.2021	79,27	44,7	34,57	73	71	71,2	70,49	0	0,51	7	7	2,456	24	0	
04.04.2021	79,17	44,34	34,83	76,8	74,68	75	74,27	0	0,41	7	7	2,6	24	0	
05.04.2021	79,08	45,23	33,85	71,9	69,93	70,1	69,39	0	0,54	7	7	2,365	24	0	
06.04.2021	78,68	45,82	32,86	76,9	74,82	75	74,22	0	0,6	7	7	2,457	24	0	
07.04.2021	77,65	45,46	32,19	76,5	74,45	74,7	73,98	0	0,47	7	7	2,394	24	0	
08.04.2021	77,43	45,87	31,56	78,2	76,16	76,3	75,55	0	0,61	7	7	2,403	24	0	
09.04.2021	77,71	46,37	31,34	75,5	73,49	73,9	73,14	0	0,35	7	7	2,303	24	0	
10.04.2021	77,18	45,7	31,48	75,9	73,92	74,2	73,48	0	0,44	7	7	2,326	24	0	
11.04.2021	77,07	46,04	31,03	76	74	74,3	73,58	0	0,42	7	7	2,292	24	0	
12.04.2021	77,59	46,68	30,91	77,6	75,57	75,8	75,04	0	0,53	7	7	2,335	24	0	
13.04.2021	77,72	45,86	31,86	69,6	67,76	68,2	67,52	0	0,24	7	7	2,158	24	0	
14.04.2021	77,8	45,69	32,11	67,5	65,71	66,1	65,44	0	0,27	7	7	2,11	24	0	
15.04.2021	77,36	46,55	30,81	64,9	63,21	63,6	62,95	0	0,26	7	7	1,947	24	0	
16.04.2021	76,75	47,51	29,24	67,9	66,14	66,3	65,58	0	0,56	7	7	1,936	24	0	
17.04.2021	77,31	46,77	30,54	68,1	66,35	66,5	65,8	0	0,55	7	7	2,026	24	0	
18.04.2021	76,96	46,54	30,42	73,7	71,82	71,9	71,18	0	0,64	7	7	2,182	24	0	
19.04.2021	78,16	46,95	31,21	72,2	70,28	70,4	69,66	0	0,62	7	7	2,19	24	0	
20.04.2021	78,14	46,71	31,43	68,8	66,97	67,1	66,42	0	0,55	7	7	2,103	24	0	
21.04.2021	78	46,28	31,72	70,4	68,51	68,9	68,18	0	0,33	7	7	2,173	24	0	
22.04.2021	77,21	46,77	30,44	69,7	67,88	68,1	67,38	0	0,5	7	7	2,065	24	0	
Итого:				2210,5	2150,87	2157,1	2135,67	0	15,2	7	7	70,82	720	0	
Средние:	78,52	45,64	32,88							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2124:00	80132,8	77797,76	78016,9	77086,05	0,12	711,71	2423,686	26386	119
22/04/2124:00	82343,3	79948,63	80174	79221,72	0,12	726,91	2494,506	27106	119
Итого:	2210,5	2150,87	2157,1	2135,67	0	15,2	70,82	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кортр} = Q _и /Т _{раб х}	0,0000
T _{нш}	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 509
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,17	43,12	37,05	66,5	64,62	66,9	66,34	0	-1,72	7	7	2,396	24	0	
25.03.2021	79,84	42,4	37,44	62	60,28	62,2	61,69	0	-1,41	7	7	2,256	24	0	
26.03.2021	80,34	41,74	38,6	60,1	58,42	60,3	59,77	0	-1,35	7	7	2,254	24	0	
27.03.2021	79,84	42,69	37,15	57,3	55,72	57,6	57,12	0	-1,4	7	7	2,068	24	0	
28.03.2021	80,23	42,02	38,21	62,2	60,46	62,4	61,91	0	-1,45	7	7	2,311	24	0	
29.03.2021	80,37	41,93	38,44	59,1	57,43	59,4	58,92	0	-1,49	7	7	2,207	24	0	
30.03.2021	80,38	41,71	38,67	62,8	61,04	63,1	62,61	0	-1,57	7	7	2,358	24	0	
31.03.2021	79,41	42,23	37,18	61,8	60,11	62,2	61,68	0	-1,57	7	7	2,233	24	0	
01.04.2021	78,82	41,39	37,43	58,9	57,31	59,2	58,72	0	-1,41	7	7	2,145	24	0	
02.04.2021	78,87	41,15	37,72	55,4	53,88	55,7	55,22	0	-1,34	7	7	2,033	24	0	
03.04.2021	79,06	41,82	37,24	54,2	52,72	54,4	53,92	0	-1,2	7	7	1,962	24	0	
04.04.2021	78,96	41,7	37,26	57,7	56,15	58,1	57,62	0	-1,47	7	7	2,092	24	0	
05.04.2021	78,96	41,76	37,2	59,8	58,17	60,2	59,71	0	-1,54	7	7	2,162	24	0	
06.04.2021	78,46	41,56	36,9	58,3	56,74	58,7	58,22	0	-1,48	7	7	2,093	24	0	
07.04.2021	77,55	42,26	35,29	63	61,31	63,5	62,98	0	-1,67	7	7	2,162	24	0	
08.04.2021	77,24	42,25	34,99	60,3	58,74	60,6	60,08	0	-1,34	7	7	2,054	24	0	
09.04.2021	77,56	41,82	35,74	59,5	57,95	59,9	59,42	0	-1,47	7	7	2,069	24	0	
10.04.2021	77	42,01	34,99	57,7	56,19	58,2	57,72	0	-1,53	7	7	1,964	24	0	
11.04.2021	76,94	41,51	35,43	60,3	58,72	60,8	60,3	0	-1,58	7	7	2,077	24	0	
12.04.2021	77,37	41,84	35,53	56,7	55,21	57	56,51	0	-1,3	7	7	1,959	24	0	
13.04.2021	77,55	42,14	35,41	53,9	52,46	54,3	53,82	0	-1,36	7	7	1,858	24	0	
14.04.2021	77,53	42,58	34,95	49	47,69	49,3	48,85	0	-1,16	7	7	1,667	24	0	
15.04.2021	77,05	42,87	34,18	46,7	45,48	47	46,55	0	-1,07	7	7	1,551	24	0	
16.04.2021	76,49	42,95	33,54	48,1	46,87	48,6	48,14	0	-1,27	7	7	1,571	24	0	
17.04.2021	77,05	42,36	34,69	48,4	47,14	48,7	48,25	0	-1,11	7	7	1,632	24	0	
18.04.2021	76,66	42,8	33,86	50,8	49,49	51,2	50,74	0	-1,25	7	7	1,676	24	0	
19.04.2021	77,94	42,87	35,07	54,4	52,94	54,9	54,42	0	-1,48	7	7	1,855	24	0	
20.04.2021	77,97	43,1	34,87	53,9	52,44	54,4	53,92	0	-1,48	7	7	1,827	24	0	
21.04.2021	77,76	42,79	34,97	51,3	49,95	51,8	51,31	0	-1,36	7	7	1,747	24	0	
22.04.2021	76,93	43,05	33,88	48,5	47,24	48,9	48,43	0	-1,19	7	7	1,599	24	0	
Итого:				1698,6	1652,87	1709,5	1694,89	0	-42,02			59,838	720	0	
Средние:	78,34	42,21	36,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	77110	74869,01	76969,8	76018,09	0,01	-1149,08	2268,247	26385	120
22/04/2124:00	78808,6	76521,88	78679,3	77712,98	0,01	-1191,1	2328,085	27105	120
Итого:	1698,6	1652,87	1709,5	1694,89	0	-42,02	59,838	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭФ
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x4DE8

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	
24.03.2021	80,73	40,48	40,25	208,3	202,38	203,4	201,84	0,07	0,54	7	7	8,145	24	0	
25.03.2021	80,53	40,33	40,2	207,2	201,33	202,5	200,96	0,06	0,37	7	7	8,092	24	0	
26.03.2021	81,04	40,98	40,06	199	193,3	194,3	192,76	0,07	0,54	7	7	7,736	24	0	
27.03.2021	80,62	41,19	39,43	210	204,05	205,1	203,46	0,06	0,59	7	7	8,037	24	0	
28.03.2021	80,91	40,95	39,96	219,1	212,87	214	212,29	0,05	0,58	7	7	8,497	24	0	
29.03.2021	81,1	40,31	40,79	209,1	203,13	204,1	202,57	0,05	0,56	7	7	8,282	24	0	
30.03.2021	80,99	41,96	39,03	219,7	213,42	214,6	212,82	0,06	0,6	7	7	8,328	24	0	
31.03.2021	80,05	41,41	38,64	214	208,04	209,1	207,44	0,04	0,6	7	7	8,033	24	0	
01.04.2021	79,47	39,72	39,75	187,1	181,96	183,3	181,94	0,02	0,02	7	7	7,226	24	0	
02.04.2021	79,61	39,9	39,71	176,6	171,73	173,2	171,94	0,01	-0,21	7	7	6,817	24	0	
03.04.2021	79,84	40,22	39,62	193,6	188,21	189,6	188,15	0,01	0,06	7	7	7,452	24	0	
04.04.2021	79,72	40,07	39,65	204,1	198,45	199,7	198,21	0,02	0,24	7	7	7,862	24	0	
05.04.2021	79,66	40,93	38,73	198,5	193,01	194,4	192,88	0,01	0,13	7	7	7,471	24	0	
06.04.2021	79,2	41,02	38,18	197,2	191,79	193,2	191,65	0,02	0,14	7	7	7,317	24	0	
07.04.2021	78,11	40,92	37,19	195,9	190,64	192,1	190,59	0,01	0,05	7	7	7,083	24	0	
08.04.2021	77,91	39,62	38,29	192,6	187,48	188,9	187,51	0,01	-0,03	7	7	7,175	24	0	
09.04.2021	78,21	40,13	38,08	181	176,17	177,7	176,37	0,01	-0,2	7	7	6,706	24	0	
10.04.2021	77,62	39,62	38	172,5	167,94	169,6	168,34	0	-0,4	7	7	6,377	24	0	
11.04.2021	77,54	38,59	38,95	176,9	172,25	173,7	172,47	0,01	-0,22	7	7	6,704	24	0	
12.04.2021	78,06	40,22	37,84	177,3	172,56	174,3	172,97	0,01	-0,41	7	7	6,524	24	0	
13.04.2021	78,28	40,85	37,43	171,3	166,74	168,3	166,98	0,01	-0,24	7	7	6,237	24	0	
14.04.2021	78,33	40,42	37,91	153,8	149,68	151,5	150,32	0	-0,64	7	7	5,672	24	0	
15.04.2021	77,89	40,3	37,59	146,9	142,97	144,8	143,67	0,01	-0,7	7	7	5,369	24	0	
16.04.2021	77,21	41	36,21	146	142,16	144	142,85	0,01	-0,69	7	7	5,144	24	0	
17.04.2021	77,78	40,75	37,03	146,6	142,71	144,6	143,5	0,01	-0,79	7	7	5,281	24	0	
18.04.2021	77,37	40,27	37,1	156,1	151,97	154	152,79	0	-0,82	7	7	5,633	24	0	
19.04.2021	78,74	42,95	35,79	200,2	194,78	196,5	194,79	0,05	-0,01	7	7	6,966	24	0	
20.04.2021	78,72	42,74	35,98	190,2	185,05	186,9	185,29	0,02	-0,24	7	7	6,65	24	0	
21.04.2021	78,49	41,01	37,48	156	151,79	153,8	152,57	0,01	-0,78	7	7	5,683	24	0	
22.04.2021	77,73	41,03	36,7	157,6	153,44	155,5	154,29	0	-0,85	7	7	5,624	24	0	
Итого:				5564,4	5412	5456,7	5414,21	0,72	-2,21			208,123	720	0	
Средние:	79,04	40,66	38,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	209165,2	202691,19	204040,3	201697,12	91,98	994,07	7111,237	22330	26
22/04/2124:00	214729,6	208103,19	209497	207111,33	92,7	991,86	7319,36	23050	26
Итого:	5564,4	5412	5456,7	5414,21	0,72	-2,21	208,123	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	79,8	45,05	34,75	129,16	125,55	125,85	124,66	0	0,89	7	7	4,362	24	0	
25.03.2021	79,48	44,64	34,84	122,3	118,91	119,12	118,03	0	0,88	7	7	4,143	24	0	
26.03.2021	79,96	44,61	35,35	118,56	115,26	115,4	114,3	0	0,96	7	7	4,072	24	0	
27.03.2021	79,57	44,32	35,25	120,32	116,98	117,12	116,01	0	0,97	7	7	4,121	24	0	
28.03.2021	79,98	43,86	36,12	128,87	125,25	125,41	124,28	0,01	0,97	7	7	4,524	24	0	
29.03.2021	80,07	44,2	35,87	124,86	121,37	121,54	120,43	0	0,94	7	7	4,352	24	0	
30.03.2021	80,09	44,71	35,38	131,19	127,49	127,76	126,55	0,01	0,94	7	7	4,507	24	0	
31.03.2021	79,06	45,37	33,69	134,39	130,72	131,08	129,85	0	0,87	7	7	4,402	24	0	
01.04.2021	78,55	44,6	33,95	129,21	125,74	126,05	124,89	0,01	0,85	7	7	4,265	24	0	
02.04.2021	78,59	44,59	34	114,6	111,5	111,8	110,78	0	0,72	7	7	3,79	24	0	
03.04.2021	78,83	43,56	35,27	115,56	112,45	112,67	111,63	0	0,82	7	7	3,966	24	0	
04.04.2021	78,78	43,83	34,95	122,13	118,8	119,13	118,05	0	0,75	7	7	4,152	24	0	
05.04.2021	78,67	44,22	34,45	118,75	115,53	115,88	114,85	0,01	0,68	7	7	3,978	24	0	
06.04.2021	78,22	44,42	33,8	119,04	115,83	116,2	115,13	0	0,7	7	7	3,91	24	0	
07.04.2021	77,2	44,67	32,53	126,51	123,19	123,6	122,46	0,01	0,73	7	7	4,004	24	0	
08.04.2021	76,88	44,79	32,09	132,19	128,74	129,18	127,98	0	0,76	7	7	4,128	24	0	
09.04.2021	77,17	44,96	32,21	122,85	119,63	120,01	118,88	0	0,75	7	7	3,853	24	0	
10.04.2021	76,75	44,68	32,07	119,23	116,13	116,47	115,39	0	0,74	7	7	3,72	24	0	
11.04.2021	76,62	43,96	32,66	117,08	114,07	114,31	113,27	0	0,8	7	7	3,719	24	0	
12.04.2021	77,07	44,26	32,81	115,65	112,63	112,9	111,88	0	0,75	7	7	3,693	24	0	
13.04.2021	77,25	44,5	32,75	107,77	104,93	105,22	104,23	0	0,7	7	7	3,438	24	0	
14.04.2021	77,26	44,62	32,64	101,4	98,74	99,02	98,1	0,01	0,64	7	7	3,22	24	0	
15.04.2021	76,88	43,99	32,89	100,31	97,71	98,01	97,1	0	0,61	7	7	3,212	24	0	
16.04.2021	76,25	45,34	30,91	104,25	101,59	101,97	100,97	0	0,62	7	7	3,138	24	0	
17.04.2021	76,82	44,21	32,61	102,48	99,82	100,09	99,16	0	0,66	7	7	3,253	24	0	
18.04.2021	76,5	44,3	32,2	109,56	106,75	107,06	106,05	0	0,7	7	7	3,433	24	0	
19.04.2021	77,78	45,85	31,93	126,87	123,48	123,98	122,77	0,01	0,71	7	7	3,937	24	0	
20.04.2021	77,75	45,34	32,41	118,21	115,1	115,53	114,43	0	0,67	7	7	3,73	24	0	
21.04.2021	77,54	44,42	33,12	106,98	104,16	104,53	103,57	0	0,59	7	7	3,447	24	0	
22.04.2021	76,77	44,92	31,85	106,39	103,65	104,06	103,07	0,01	0,58	7	7	3,3	24	0	
Итого:				3546,6	3451,7	3460,9	3428,75	0,08	22,95			115,769	720	0	
Средние:	78,07	44,55	33,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	28724,3	27707,19	27933,64	27515,38	0,11	191,81	967,012	3567	1
22/04/2124:00	32270,97	31158,89	31394,59	30944,13	0,19	214,76	1082,781	4287	1
Итого:	3546,67	3451,7	3460,95	3428,75	0,08	22,95	115,769	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 002444019

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	
24.03.2021	80,76	42,74	38,02	155,6	151,19	155,5	154,19	0	-3	7	7	5,745	24	0	
25.03.2021	80,49	42,49	38	151,9	147,63	152,2	150,93	0	-3,3	7	7	5,606	24	0	
26.03.2021	80,97	42,61	38,36	142,3	138,26	142,8	141,59	0	-3,33	7	7	5,3	24	0	
27.03.2021	80,51	42,36	38,15	140,1	136,14	140,6	139,44	0	-3,3	7	7	5,192	24	0	
28.03.2021	80,88	42,37	38,51	150,2	145,94	150,5	149,24	0	-3,3	7	7	5,617	24	0	
29.03.2021	81,04	42,25	38,79	140,3	136,3	140,7	139,53	0	-3,23	7	7	5,283	24	0	
30.03.2021	80,97	42,52	38,45	147,5	143,3	147,9	146,64	0	-3,34	7	7	5,508	24	0	
31.03.2021	79,96	42,22	37,74	143,4	139,41	143,9	142,74	0,01	-3,33	7	7	5,257	24	0	
01.04.2021	79,45	41,87	37,58	138,5	134,7	138,7	137,56	0	-2,86	7	7	5,059	24	0	
02.04.2021	79,58	41,14	38,44	130	126,41	130,5	129,46	0	-3,05	7	7	4,853	24	0	
03.04.2021	79,79	41,99	37,8	135,3	131,52	135,7	134,6	0	-3,08	7	7	4,968	24	0	
04.04.2021	79,66	41,55	38,11	142,7	138,74	143	141,85	0	-3,11	7	7	5,282	24	0	
05.04.2021	79,63	41,56	38,07	139,2	135,34	139,5	138,39	0	-3,05	7	7	5,152	24	0	
06.04.2021	79,11	41,37	37,74	137,2	133,43	137,7	136,6	0	-3,17	7	7	5,032	24	0	
07.04.2021	78,11	41,59	36,52	141,4	137,65	141,8	140,65	0	-3	7	7	5,025	24	0	
08.04.2021	77,89	41,62	36,27	140,9	137,15	141,5	140,33	0	-3,18	7	7	4,971	24	0	
09.04.2021	78,14	41,35	36,79	131,4	127,87	132,1	131,06	0	-3,19	7	7	4,698	24	0	
10.04.2021	77,58	41,42	36,16	130,6	127,15	131,4	130,38	0	-3,23	7	7	4,593	24	0	
11.04.2021	77,5	41,01	36,49	134,3	130,76	135,1	134,05	0	-3,29	7	7	4,769	24	0	
12.04.2021	78	41,1	36,9	127,2	123,78	128	127	0	-3,22	7	7	4,566	24	0	
13.04.2021	78,18	41,67	36,51	120	116,77	121	120	0	-3,23	7	7	4,259	24	0	
14.04.2021	78,26	41,86	36,4	114,6	111,53	115,5	114,54	0	-3,01	7	7	4,054	24	0	
15.04.2021	77,82	42,29	35,53	112,5	109,53	113,5	112,54	0	-3,01	7	7	3,887	24	0	
16.04.2021	77,22	42,43	34,79	114,6	111,59	115,6	114,64	0	-3,05	7	7	3,879	24	0	
17.04.2021	77,77	42,01	35,76	114,9	111,86	115,9	114,94	0	-3,08	7	7	3,994	24	0	
18.04.2021	77,36	42,02	35,34	123,1	119,88	124,2	123,19	0	-3,31	7	7	4,234	24	0	
19.04.2021	78,66	43,23	35,43	134,4	130,76	135,1	133,92	0	-3,16	7	7	4,63	24	0	
20.04.2021	78,63	42,26	36,37	123,4	120,06	124,2	123,16	0	-3,1	7	7	4,361	24	0	
21.04.2021	78,44	41,94	36,5	116,4	113,27	117,2	116,23	0	-2,96	7	7	4,133	24	0	
22.04.2021	77,68	41,79	35,89	119,6	116,44	120,7	119,73	0	-3,29	7	7	4,176	24	0	
Итого:				3993,5	3884,36	4012	3979,12	0,01	-94,76			144,083	720	0	
Средние:	79	41,95	37,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	135044,6	131080,84	134852	133391,5	3,11	-2310,66	4472,068	24712	191
22/04/2124:00	139038,1	134965,2	138864	137370,62	3,12	-2405,42	4616,151	25432	191
Итого:	3993,5	3884,36	4012	3979,12	0,01	-94,76	144,083	720	0

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

Qкорт =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.03.2021	80,95	45,55	35,4	109	105,89	105,64	104,6	0	1,29	7	7	3,748	24	0	
25.03.2021	80,71	45,67	35,04	107,79	104,73	104,33	103,32	0	1,41	7	7	3,67	24	0	
26.03.2021	81,23	45,91	35,32	103,9	100,9	100,37	99,41	0	1,49	7	7	3,562	24	0	
27.03.2021	80,8	46,07	34,73	105,02	102,05	101,46	100,46	0	1,59	7	7	3,545	24	0	
28.03.2021	81,11	46,34	34,77	114,62	111,33	110,76	109,67	0	1,66	7	7	3,868	24	0	
29.03.2021	81,3	45,92	35,38	105,38	102,33	101,8	100,77	0	1,56	7	7	3,619	24	0	
30.03.2021	81,16	46,14	35,02	109,34	106,21	105,61	104,54	0	1,67	7	7	3,719	24	0	
31.03.2021	80,22	46,14	34,08	110,45	107,35	106,8	105,72	0	1,63	7	7	3,657	24	0	
01.04.2021	79,7	45,25	34,45	104,76	101,85	101,27	100,27	0	1,58	7	7	3,509	24	0	
02.04.2021	79,84	45,16	34,68	102,62	99,78	99,29	98,34	0	1,44	7	7	3,458	24	0	
03.04.2021	80,08	45,51	34,57	109,97	106,88	106,56	105,52	0	1,36	7	7	3,695	24	0	
04.04.2021	79,89	45,48	34,41	110,23	107,17	106,96	105,91	0	1,26	7	7	3,688	24	0	
05.04.2021	79,88	45,3	34,58	103,94	101,05	100,92	99,91	0	1,14	7	7	3,491	24	0	
06.04.2021	79,37	45,41	33,96	104,64	101,71	101,66	100,66	0	1,05	7	7	3,453	24	0	
07.04.2021	78,36	45,53	32,83	108,23	105,31	105,18	104,19	0	1,12	7	7	3,457	24	0	
08.04.2021	78,14	45,45	32,69	105,52	102,68	102,5	101,49	0	1,19	7	7	3,356	24	0	
09.04.2021	78,45	45,26	33,19	101,52	98,78	98,48	97,54	0	1,24	7	7	3,277	24	0	
10.04.2021	77,85	45,57	32,28	100,5	97,81	97,67	96,71	0	1,1	7	7	3,155	24	0	
11.04.2021	77,77	45,83	31,94	105,65	102,83	102,72	101,72	0	1,11	7	7	3,283	24	0	
12.04.2021	78,36	46,01	32,35	101,47	98,73	98,57	97,58	0	1,15	7	7	3,193	24	0	
13.04.2021	78,51	46,21	32,3	91,97	89,5	89,43	88,56	0	0,94	7	7	2,888	24	0	
14.04.2021	78,64	46,65	31,99	88,15	85,74	85,83	84,97	0	0,77	7	7	2,741	24	0	
15.04.2021	78,12	46,95	31,17	87,11	84,78	85,1	84,24	0	0,54	7	7	2,641	24	0	
16.04.2021	77,6	46,77	30,83	87,99	85,66	85,95	85,09	0	0,57	7	7	2,64	24	0	
17.04.2021	78,1	46,87	31,23	87,36	85,02	85,05	84,19	0	0,83	7	7	2,658	24	0	
18.04.2021	77,64	46,8	30,84	94,65	92,15	91,98	91,03	0	1,12	7	7	2,84	24	0	
19.04.2021	78,94	47,07	31,87	102,42	99,65	99,45	98,42	0	1,23	7	7	3,177	24	0	
20.04.2021	78,96	47,01	31,95	96,97	94,32	94,22	93,26	0	1,06	7	7	3,01	24	0	
21.04.2021	78,75	46,44	32,31	88,06	85,66	85,57	84,73	0	0,93	7	7	2,766	24	0	
22.04.2021	77,98	46,53	31,45	91,59	89,12	89,14	88,23	0	0,89	7	7	2,801	24	0	
Итого:				3040,8	2956,97	2950,2	2921,05	0	35,92			98,565	720	0	
Средние:	79,28	46,02	33,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	123026,33	119246,28	120062,39	118721,79	0,51	524,49	4220,173	30214	135
22/04/2124:00	126067,15	122203,25	123012,66	121642,84	0,51	560,41	4318,738	30934	135
Итого:	3040,82	2956,97	2950,27	2921,05	0	35,92	98,565	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СФН 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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 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	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	81,16	45,46	35,7	111,11	107,91	108,53	107,49	0	0,42	7	7	3,851	24	0	
25.03.2021	80,89	45,46	35,43	104,81	101,8	102,4	101,42	0,01	0,38	7	7	3,606	24	0	
26.03.2021	81,4	45,73	35,67	104,4	101,38	101,96	100,97	0	0,41	7	7	3,613	24	0	
27.03.2021	80,97	45,64	35,33	106,6	103,56	104,15	103,11	0	0,45	7	7	3,655	24	0	
28.03.2021	81,3	45,98	35,32	116,22	112,88	113,5	112,37	0	0,51	7	7	3,985	24	0	
29.03.2021	81,5	45,74	35,76	107,52	104,41	105,03	104,01	0	0,4	7	7	3,733	24	0	
30.03.2021	81,37	45,9	35,47	114,72	111,41	112,05	110,94	0,01	0,47	7	7	3,949	24	0	
31.03.2021	80,42	46,34	34,08	111,68	108,58	109,2	108,09	0	0,49	7	7	3,699	24	0	
01.04.2021	79,89	45,42	34,47	104,84	101,9	102,52	101,54	0,03	0,36	7	7	3,508	24	0	
02.04.2021	80,04	44,75	35,29	94,38	91,74	92,32	91,44	0	0,3	7	7	3,233	24	0	
03.04.2021	80,25	45,32	34,93	102,34	99,47	100,08	99,15	0,02	0,32	7	7	3,472	24	0	
04.04.2021	80,07	45,3	34,77	105,66	102,72	103,34	102,34	0	0,38	7	7	3,569	24	0	
05.04.2021	80,06	45,22	34,84	99,97	97,18	97,81	96,89	0	0,29	7	7	3,385	24	0	
06.04.2021	79,52	45,42	34,1	103,67	100,81	101,46	100,49	0	0,32	7	7	3,434	24	0	
07.04.2021	78,53	45,28	33,25	100,6	97,9	98,55	97,61	0,05	0,29	7	7	3,253	24	0	
08.04.2021	78,32	45,16	33,16	101,36	98,63	99,29	98,32	0	0,31	7	7	3,269	24	0	
09.04.2021	78,6	45,14	33,46	100,93	98,19	98,88	97,92	0	0,27	7	7	3,286	24	0	
10.04.2021	78,01	45,26	32,75	100,57	97,9	98,6	97,68	0	0,22	7	7	3,205	24	0	
11.04.2021	77,93	45,34	32,59	104,04	101,29	102,02	101,03	0	0,26	7	7	3,298	24	0	
12.04.2021	78,49	45,61	32,88	98,28	95,62	96,36	95,38	0	0,24	7	7	3,145	24	0	
13.04.2021	78,68	46,04	32,64	93,23	90,71	91,47	90,59	0	0,12	7	7	2,96	24	0	
14.04.2021	78,79	46,36	32,43	85,61	83,29	84,04	83,22	0	0,07	7	7	2,699	24	0	
15.04.2021	78,26	46,7	31,56	84,93	82,66	83,45	82,59	0	0,07	7	7	2,609	24	0	
16.04.2021	77,74	46,84	30,9	86,36	84,08	84,88	84,01	0	0,07	7	7	2,598	24	0	
17.04.2021	78,24	46,55	31,69	83,13	80,89	81,68	80,87	0	0,02	7	7	2,563	24	0	
18.04.2021	77,8	46,76	31,04	93,98	91,48	92,3	91,35	0	0,13	7	7	2,835	24	0	
19.04.2021	79,11	47,28	31,83	103,32	100,5	101,31	100,25	0	0,25	7	7	3,198	24	0	
20.04.2021	79,11	46,84	32,27	94,16	91,58	92,38	91,44	0,01	0,14	7	7	2,956	24	0	
21.04.2021	78,91	46,52	32,39	87,24	84,87	85,66	84,8	0	0,07	7	7	2,746	24	0	
22.04.2021	78,15	46,67	31,48	88,25	85,91	86,72	85,85	0	0,06	7	7	2,702	24	0	
Итого:				2993,9	2911,25	2931,9	2903,16	0,13	8,09			98,014	720	0	
Средние:	79,45	45,86	33,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	134925,38	130814,95	132069,95	130452,52	7,01	362,43	4287,888	30211	138
22/04/2124:00	137919,29	133726,2	135001,89	133355,68	7,14	370,52	4385,902	30931	138
Итого:	2993,91	2911,25	2931,94	2903,16	0,13	8,09	98,014	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ09Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР		ВОС		НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч	ч	
24.03.2021	80,89	44,88	36,01	90,2	87,63	86,12	85,31	0	2,32	7	7	3,152	24	0			
25.03.2021	80,64	45,06	35,58	89,88	87,37	85,81	85,02	0	2,35	7	7	3,107	24	0			
26.03.2021	81,16	45,21	35,95	88,83	86,29	84,79	83,94	0	2,35	7	7	3,099	24	0			
27.03.2021	80,72	45,3	35,42	93,65	91	89,42	88,55	0	2,45	7	7	3,221	24	0			
28.03.2021	81,08	45,77	35,31	101,67	98,75	97,09	96,13	0	2,62	7	7	3,483	24	0			
29.03.2021	81,26	45,37	35,89	94,53	91,82	90,29	89,39	0	2,43	7	7	3,292	24	0			
30.03.2021	81,18	45,51	35,67	96,03	93,29	91,74	90,83	0	2,46	7	7	3,326	24	0			
31.03.2021	80,18	45,55	34,63	93,03	90,4	88,93	88,08	0	2,32	7	7	3,131	24	0			
01.04.2021	79,66	44,67	34,99	87,37	84,94	83,49	82,72	0	2,22	7	7	2,972	24	0			
02.04.2021	79,8	44,46	35,34	83,53	81,23	79,81	79,08	0	2,15	7	7	2,87	24	0			
03.04.2021	80,01	44,7	35,31	87,18	84,74	83,3	82,54	0	2,2	7	7	2,99	24	0			
04.04.2021	79,83	44,67	35,16	87,16	84,74	83,31	82,56	0	2,18	7	7	2,978	24	0			
05.04.2021	79,84	44,84	35	87,4	84,97	83,59	82,82	0	2,15	7	7	2,972	24	0			
06.04.2021	79,34	44,94	34,4	90,05	87,58	86,12	85,32	0	2,26	7	7	3,01	24	0			
07.04.2021	78,31	44,85	33,46	88,82	86,42	85,01	84,25	0	2,17	7	7	2,892	24	0			
08.04.2021	78,1	44,49	33,61	86,26	83,97	82,57	81,8	0	2,17	7	7	2,82	24	0			
09.04.2021	78,37	44,74	33,63	86,95	84,61	83,19	82,44	0	2,17	7	7	2,845	24	0			
10.04.2021	77,8	44,9	32,9	85,98	83,71	82,35	81,59	0	2,12	7	7	2,75	24	0			
11.04.2021	77,7	45,08	32,62	86,93	84,63	83,26	82,48	0	2,15	7	7	2,757	24	0			
12.04.2021	78,25	45,35	32,9	87,91	85,52	84,19	83,41	0	2,11	7	7	2,811	24	0			
13.04.2021	78,47	45,87	32,6	83,83	81,57	80,29	79,51	0	2,06	7	7	2,658	24	0			
14.04.2021	78,57	46,49	32,08	81,95	79,73	78,5	77,73	0	2	7	7	2,558	24	0			
15.04.2021	78,1	46,7	31,4	79,46	77,34	76,2	75,43	0	1,91	7	7	2,429	24	0			
16.04.2021	77,49	46,45	31,04	78,76	76,66	75,52	74,76	0	1,9	7	7	2,377	24	0			
17.04.2021	78,04	46,44	31,6	78,98	76,87	75,66	74,92	0	1,95	7	7	2,43	24	0			
18.04.2021	77,63	46,08	31,55	88,64	86,32	84,95	84,16	0	2,16	7	7	2,721	24	0			
19.04.2021	78,87	46,34	32,53	87,7	85,34	84,05	83,24	0	2,1	7	7	2,775	24	0			
20.04.2021	78,89	46,29	32,6	85	82,7	81,44	80,63	0	2,07	7	7	2,697	24	0			
21.04.2021	78,71	46,37	32,34	81,2	79,01	77,81	77,03	0	1,98	7	7	2,555	24	0			
22.04.2021	77,94	46,47	31,47	83,59	81,38	80,18	79,41	0	1,97	7	7	2,56	24	0			
Итого:				2622,4	2550,53	2508,9	2485,08	0	65,45			86,238	720	0			
Средние:	79,22	45,46	33,76							7	7						

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	29565,07	28621,16	28285,56	27901,95	0	719,21	911,865	7254	5
22/04/2124:00	32187,54	31171,69	30794,54	30387,03	0	784,66	998,103	7974	5
Итого:	2622,47	2550,53	2508,98	2485,08	0	65,45	86,238	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТМ 531
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2021	430,07	430,07	0,00	80,55	58,46	22,09	1,02	0,79	9,53	432,00	447,00	OK	24	0,00	
25.03.2021	425,97	425,97	0,00	80,32	58,15	22,18	1,01	0,80	9,46	427,70	442,80	OK	24	0,00	
26.03.2021	434,19	434,19	0,00	80,86	58,78	22,08	1,02	0,80	9,61	436,20	451,40	OK	24	0,00	
27.03.2021	439,78	439,78	0,00	80,48	58,32	22,16	1,02	0,81	9,76	441,70	457,10	OK	24	0,00	
28.03.2021	432,29	432,29	0,00	80,72	58,03	22,69	1,01	0,81	9,83	434,00	449,50	OK	24	0,00	
29.03.2021	424,77	424,77	0,00	80,96	58,98	21,98	1,01	0,81	9,36	426,70	441,70	OK	24	0,00	
30.03.2021	445,55	445,55	0,00	80,73	58,37	22,36	1,01	0,80	9,98	447,50	463,20	OK	24	0,03	
31.03.2021	443,76	443,76	0,00	79,92	58,49	21,44	0,99	0,79	9,54	445,70	461,10	OK	24	0,00	
01.04.2021	437,52	437,52	0,00	79,34	58,10	21,24	1,00	0,79	9,31	439,40	454,40	OK	24	0,01	
02.04.2021	441,07	441,07	0,00	79,57	58,84	20,73	1,02	0,79	9,16	443,20	458,10	OK	24	0,00	
03.04.2021	440,05	440,05	0,00	79,72	58,64	21,08	1,02	0,80	9,30	442,10	457,10	OK	24	0,00	
04.04.2021	425,64	425,64	0,00	79,54	57,46	22,08	1,01	0,80	9,34	427,50	442,00	OK	24	0,00	
05.04.2021	445,27	445,27	0,00	79,54	59,01	20,53	1,03	0,78	9,17	447,50	462,40	OK	24	0,00	
06.04.2021	443,73	443,73	0,00	78,99	58,58	20,42	1,02	0,77	9,08	445,90	460,60	OK	24	0,00	
07.04.2021	451,73	451,73	0,00	77,96	57,97	19,99	1,03	0,76	9,05	453,80	468,60	OK	24	0,00	
08.04.2021	432,72	432,72	0,00	77,87	57,32	20,55	1,00	0,79	8,91	434,60	448,80	OK	24	0,01	
09.04.2021	347,37	347,37	0,00	78,08	54,02	24,06	0,99	0,77	7,97	348,70	360,20	OK	24	0,00	
10.04.2021	254,35	254,35	0,00	77,36	49,31	28,05	0,97	0,76	7,13	254,80	263,40	OK	24	0,01	
11.04.2021	269,17	269,17	0,00	77,30	49,35	27,95	0,97	0,77	7,49	269,60	278,80	OK	24	0,00	
12.04.2021	250,84	250,84	0,00	77,86	49,78	28,08	1,00	0,75	7,03	251,40	259,80	OK	24	0,01	
13.04.2021	247,67	247,67	0,00	78,00	50,14	27,86	1,01	0,76	6,91	248,20	256,60	OK	24	0,00	
14.04.2021	230,46	230,46	0,00	78,17	50,69	27,48	1,02	0,76	6,32	231,10	238,70	OK	24	0,00	
15.04.2021	227,31	227,31	0,00	77,57	50,77	26,80	1,00	0,76	6,08	227,90	235,40	OK	24	0,00	
16.04.2021	231,97	231,97	0,00	77,15	50,43	26,72	1,00	0,77	6,21	232,60	240,10	OK	24	0,00	
17.04.2021	229,82	229,82	0,00	77,63	50,63	27,00	0,99	0,77	6,21	230,40	238,00	OK	24	0,00	
18.04.2021	270,01	270,01	0,00	77,20	50,37	26,83	0,98	0,78	7,24	270,60	279,60	OK	24	0,00	
19.04.2021	294,95	294,95	0,00	78,49	50,57	27,93	0,97	0,77	8,23	295,50	305,80	OK	24	0,00	
20.04.2021	268,09	268,09	0,00	78,51	50,80	27,71	0,98	0,76	7,38	268,80	277,80	OK	24	0,00	
21.04.2021	245,48	245,48	0,00	78,24	50,36	27,88	0,99	0,75	6,83	246,00	254,40	OK	24	0,00	
22.04.2021	241,69	241,69	0,00	77,52	50,10	27,43	1,00	0,75	6,63	242,30	250,20	OK	24	0,00	
Итого:	10603,26	10603,26							248,06	10643,40	11004,60		720	0,01	0
Средние:				78,87	54,69	24,18	1,00	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	7040,73	236801,70	244156,65	-7354,95	235576,83	235557,24	19,59	21806		102,22
22.04.2021	7288,78	247445,10	255161,25	-7716,15	246180,09	246160,50	19,59	22526		102,23
ИТОГО:	248,06	10643,40	11004,60	-361,20	10603,26	10603,26	0,00	720	0	0,01

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



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

инспектор СТИ 53Ф
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

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
 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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57Е0 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	
24.03.2021	80,81	42,39	38,42	141,7	137,64	138,4	137,24	0	0,4	7	7	5,284	24	0	
25.03.2021	80,58	42,16	38,42	143,9	139,84	140,5	139,29	0	0,55	7	7	5,371	24	0	
26.03.2021	81,08	42,8	38,28	140,3	136,27	137,2	136,02	0	0,25	7	7	5,212	24	0	
27.03.2021	80,65	42,93	37,72	141	137,02	137,7	136,5	0	0,52	7	7	5,168	24	0	
28.03.2021	80,97	42,24	38,73	151,6	147,29	148,2	146,97	0	0,32	7	7	5,699	24	0	
29.03.2021	81,17	41,71	39,46	140,4	136,36	137	135,86	0	0,5	7	7	5,378	24	0	
30.03.2021	81,05	43,35	37,7	157,2	152,73	153,9	152,55	0	0,18	7	7	5,758	24	0	
31.03.2021	80,04	43,34	36,7	144,6	140,54	141,6	140,35	0	0,19	7	7	5,157	24	0	
01.04.2021	79,55	41,48	38,07	135,3	131,59	132,4	131,34	0	0,25	7	7	5,006	24	0	
02.04.2021	79,03	42,43	36,6	129,2	125,7	126,4	125,34	0	0,36	7	7	4,597	24	0	
03.04.2021	79,31	42,56	36,75	147,6	143,53	144,3	143,06	0	0,47	7	7	5,273	24	0	
04.04.2021	79,22	42,28	36,94	146,4	142,36	143,3	142,09	0	0,27	7	7	5,256	24	0	
05.04.2021	79,24	42,67	36,57	143,4	139,44	140,3	139,11	0	0,33	7	7	5,096	24	0	
06.04.2021	78,73	42,59	36,14	142,6	138,72	139,6	138,39	0	0,33	7	7	5,011	24	0	
07.04.2021	77,71	43,12	34,59	142	138,23	139,1	137,86	0	0,37	7	7	4,776	24	0	
08.04.2021	77,46	42,86	34,6	145,5	141,67	142,6	141,4	0	0,27	7	7	4,898	24	0	
09.04.2021	77,76	42,1	35,66	132,9	129,37	130,3	129,22	0	0,15	7	7	4,609	24	0	
10.04.2021	77,23	42,27	34,96	125	121,72	122,6	121,58	0	0,14	7	7	4,25	24	0	
11.04.2021	77,18	41,94	35,24	131,5	128,06	128,9	127,82	0	0,24	7	7	4,51	24	0	
12.04.2021	77,7	42,15	35,55	122	118,77	119,7	118,71	0	0,06	7	7	4,219	24	0	
13.04.2021	78,04	42,23	35,81	126,7	123,31	124,4	123,37	0	-0,06	7	7	4,412	24	0	
14.04.2021	78,18	41,38	36,8	116,3	113,19	114,3	113,41	0	-0,22	7	7	4,161	24	0	
15.04.2021	77,81	42,08	35,73	118,2	115,02	116,3	115,29	0	-0,27	7	7	4,107	24	0	
16.04.2021	77,31	43,15	34,16	116,7	113,63	114,8	113,81	0	-0,18	7	7	3,879	24	0	
17.04.2021	77,91	42,75	35,16	116,3	113,24	114,7	113,7	0	-0,46	7	7	3,979	24	0	
18.04.2021	77,48	42,27	35,21	127,6	124,25	125,7	124,65	0	-0,4	7	7	4,374	24	0	
19.04.2021	78,82	44,34	34,48	153,5	149,34	151	149,61	0	-0,27	7	7	5,146	24	0	
20.04.2021	78,76	44,9	33,86	142,7	138,84	140,5	139,18	0	-0,34	7	7	4,7	24	0	
21.04.2021	78,55	43,1	35,45	124,3	120,96	122,2	121,15	0	-0,19	7	7	4,287	24	0	
22.04.2021	77,8	42,71	35,09	123,7	120,4	121,7	120,62	0	-0,22	7	7	4,221	24	0	
Итого:				4070,1	3959,03	3989,6	3955,49	0	3,54			143,794	720	0	
Средние:	78,9	42,6	36,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	142605	138279,26	138275,9	136662,14	0	1617,12	4670,035	22331	24
22/04/2124:00	146675,1	142238,29	142265,5	140617,63	0	1620,66	4813,829	23051	24
Итого:	4070,1	3959,03	3989,6	3955,49	0	3,54	143,794	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартова

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2) Тип расходомера:
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,86	41,88	38,98	87,03	84,56	85,65	84,9	0	-0,34	7	7	3,294	24	0	
25.03.2021	80,73	42,12	38,61	86,3	83,84	84,92	84,17	0	-0,33	7	7	3,234	24	0	
26.03.2021	81,2	41,91	39,29	84,08	81,69	82,66	81,99	0	-0,3	7	7	3,209	24	0	
27.03.2021	80,61	41,83	38,78	84,72	82,31	83,34	82,65	0	-0,34	7	7	3,191	24	0	
28.03.2021	80,46	42,7	37,76	92,8	90,2	91,37	90,59	0	-0,39	7	7	3,406	24	0	
29.03.2021	80,74	42,17	38,57	88,45	85,95	87,05	86,31	0	-0,36	7	7	3,313	24	0	
30.03.2021	80,28	42,89	37,39	91,86	89,27	90,49	89,7	0	-0,43	7	7	3,337	24	0	
31.03.2021	79,71	42,26	37,45	89,04	86,56	87,76	87,01	0	-0,45	7	7	3,24	24	0	
01.04.2021	79,1	42,12	36,98	83,45	81,14	82,27	81,56	0	-0,42	7	7	2,998	24	0	
02.04.2021	78,91	41,64	37,27	82,38	80,13	81,23	80,56	0	-0,43	7	7	2,987	24	0	
03.04.2021	79,17	41,84	37,33	85,18	82,83	83,99	83,28	0	-0,45	7	7	3,091	24	0	
04.04.2021	79,14	42,09	37,05	85,6	83,24	84,45	83,72	0	-0,48	7	7	3,081	24	0	
05.04.2021	79,18	42,38	36,8	83,63	81,32	82,53	81,79	0	-0,47	7	7	2,992	24	0	
06.04.2021	78,54	42,04	36,5	84,09	81,82	83	82,27	0	-0,45	7	7	2,985	24	0	
07.04.2021	77,63	42,4	35,23	84,46	82,23	83,4	82,69	0	-0,46	7	7	2,895	24	0	
08.04.2021	77,48	41,45	36,03	82,87	80,69	81,76	81,08	0	-0,39	7	7	2,903	24	0	
09.04.2021	77,7	41,3	36,4	78,22	76,13	77,13	76,51	0	-0,38	7	7	2,77	24	0	
10.04.2021	77,1	41,18	35,92	76,7	74,69	75,72	75,12	0	-0,43	7	7	2,68	24	0	
11.04.2021	77,18	41,28	35,9	75,6	73,63	74,64	74,06	0	-0,43	7	7	2,642	24	0	
12.04.2021	77,82	42,03	35,79	72,57	70,64	71,59	71,01	0	-0,37	7	7	2,526	24	0	
13.04.2021	77,91	41,75	36,16	70,93	69,06	69,99	69,44	0	-0,38	7	7	2,495	24	0	
14.04.2021	78,18	41,54	36,64	68,85	67	67,94	67,41	0	-0,41	7	7	2,452	24	0	
15.04.2021	77,42	41,59	35,83	67,27	65,5	66,48	65,95	0	-0,45	7	7	2,348	24	0	
16.04.2021	77,23	42,4	34,83	68,56	66,76	67,82	67,27	0	-0,51	7	7	2,322	24	0	
17.04.2021	77,76	41,87	35,89	67,08	65,31	66,29	65,76	0	-0,45	7	7	2,341	24	0	
18.04.2021	77,46	42,31	35,15	75,84	73,86	74,99	74,36	0	-0,5	7	7	2,597	24	0	
19.04.2021	78,9	43,2	35,7	81,67	79,45	80,68	79,94	0	-0,49	7	7	2,835	24	0	
20.04.2021	78,99	42,29	36,7	74,76	72,73	73,79	73,19	0	-0,46	7	7	2,666	24	0	
21.04.2021	78,64	42,08	36,56	67,4	65,59	66,59	66,06	0	-0,47	7	7	2,397	24	0	
22.04.2021	77,96	42,02	35,94	69,14	67,29	68,4	67,83	0	-0,54	7	7	2,42	24	0	
Итого:				2390,5	2325,42	2357,9	2338,18	0	-12,76			85,647	720	0	
Средние:	78,79	42,01	36,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	86667,82	84039,32	84741,64	83754,9	0	284,42	2839,495	22308	2
22/04/2124:00	89058,35	86364,74	87099,56	86093,08	0	271,66	2925,142	23028	2
Итого:	2390,53	2325,42	2357,92	2338,18	0	-12,76	85,647	720	0

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

Копрр =	
Qi/Траб x	0,0000
Тнш	

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 539
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8648
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сев. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
24.03.2021	80,97	41,48	39,49	94,55	91,86	90,72	89,96	0	1,9	7	7	3,625	24	0	
25.03.2021	80,73	41,95	38,78	94,29	91,65	90,47	89,71	0	1,94	7	7	3,553	24	0	
26.03.2021	81,24	41,69	39,55	90,47	87,89	86,7	86,02	0	1,87	7	7	3,474	24	0	
27.03.2021	80,8	41,83	38,97	91,2	88,6	87,47	86,77	0	1,83	7	7	3,453	24	0	
28.03.2021	81,13	41,2	39,93	101,66	98,76	97,49	96,73	0	2,03	7	7	3,944	24	0	
29.03.2021	81,32	41,65	39,67	92,59	89,92	88,74	88,02	0	1,9	7	7	3,565	24	0	
30.03.2021	81,2	41,81	39,39	98,08	95,28	94,09	93,31	0	1,97	7	7	3,75	24	0	
31.03.2021	80,22	42,23	37,99	95,69	93,02	91,95	91,18	0	1,84	7	7	3,532	24	0	
01.04.2021	79,71	41,39	38,32	90,02	87,54	86,34	85,6	0	1,94	7	7	3,352	24	0	
02.04.2021	79,85	41,09	38,76	82,25	79,96	78,8	78,14	0	1,82	7	7	3,098	24	0	
03.04.2021	80,05	41,65	38,4	86,41	84	82,9	82,25	0	1,75	7	7	3,226	24	0	
04.04.2021	79,9	41	38,9	92,52	89,94	88,76	88,01	0	1,93	7	7	3,497	24	0	
05.04.2021	79,88	41,25	38,63	87,82	85,39	84,24	83,55	0	1,84	7	7	3,297	24	0	
06.04.2021	79,37	41,41	37,96	89,56	87,1	86	85,31	0	1,79	7	7	3,304	24	0	
07.04.2021	78,36	41,8	36,56	90,25	87,84	86,71	85,97	0	1,87	7	7	3,21	24	0	
08.04.2021	78,14	41,38	36,76	89,44	87,02	85,85	85,13	0	1,89	7	7	3,198	24	0	
09.04.2021	78,45	41,65	36,8	83	80,77	79,56	78,92	0	1,85	7	7	2,972	24	0	
10.04.2021	77,85	40,74	37,11	82,11	79,93	78,68	78,07	0	1,86	7	7	2,966	24	0	
11.04.2021	77,75	40,95	36,8	81,8	79,65	78,42	77,87	0	1,78	7	7	2,93	24	0	
12.04.2021	78,28	41,72	36,56	76,51	74,46	73,33	72,76	0	1,7	7	7	2,72	24	0	
13.04.2021	78,5	41,74	36,76	75,62	73,58	72,44	71,87	0	1,71	7	7	2,706	24	0	
14.04.2021	78,6	41,46	37,14	72,55	70,57	69,48	68,95	0	1,62	7	7	2,62	24	0	
15.04.2021	78,16	41,42	36,74	72,3	70,36	69,23	68,71	0	1,65	7	7	2,584	24	0	
16.04.2021	77,54	42,68	34,86	70,86	68,98	67,96	67,42	0	1,56	7	7	2,405	24	0	
17.04.2021	78,09	42,28	35,81	71,34	69,43	68,36	67,82	0	1,61	7	7	2,486	24	0	
18.04.2021	77,65	41,51	36,14	79,97	77,87	76,63	75,99	0	1,88	7	7	2,812	24	0	
19.04.2021	78,94	42,96	35,98	91,71	89,19	88,02	87,24	0	1,95	7	7	3,206	24	0	
20.04.2021	78,95	42,44	36,51	86,6	84,23	83,04	82,37	0	1,86	7	7	3,075	24	0	
21.04.2021	78,76	41,82	36,94	76,59	74,52	73,35	72,79	0	1,73	7	7	2,751	24	0	
22.04.2021	77,99	41,83	36,16	75,78	73,76	72,6	72,04	0	1,72	7	7	2,665	24	0	
Итого:				2563,5	2493,07	2458,3	2438,48	0	54,59			93,976	720	0	
Средние:	79,27	41,66	37,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	135831,04	131713,35	132195,37	130533,27	0,83	1180,08	4190,871	30187	162
22/04/2124:00	138394,58	134206,42	134653,7	132971,75	0,83	1234,67	4284,847	30907	162
Итого:	2563,54	2493,07	2458,33	2438,48	0	54,59	93,976	720	0

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

Qкорт =
Qи/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____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 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2021	80,96	44,87	36,09	103,04	100,1	99,68	98,76	0	1,34	7	7	3,609	24	0	
25.03.2021	80,71	45	35,71	101,93	99,04	98,56	97,6	0	1,44	7	7	3,534	24	0	
26.03.2021	81,21	45,1	36,11	96,56	93,79	93,35	92,47	0	1,32	7	7	3,384	24	0	
27.03.2021	80,81	44,88	35,93	101,95	99,02	98,57	97,65	0	1,37	7	7	3,558	24	0	
28.03.2021	81,12	45,48	35,64	109,56	106,42	106	104,99	0	1,43	7	7	3,791	24	0	
29.03.2021	81,31	44,46	36,85	100,47	97,59	97,22	96,35	0	1,24	7	7	3,595	24	0	
30.03.2021	81,17	44,97	36,2	104,86	101,87	101,42	100,45	0	1,42	7	7	3,685	24	0	
31.03.2021	80,21	45,13	35,08	101,79	98,93	98,6	97,66	0	1,27	7	7	3,47	24	0	
01.04.2021	79,71	44,7	35,01	96,63	93,93	93,56	92,7	0	1,23	7	7	3,287	24	0	
02.04.2021	79,84	44,09	35,75	89,43	86,95	86,59	85,83	0	1,12	7	7	3,106	24	0	
03.04.2021	79,99	44,57	35,42	97,06	94,34	94	93,15	0	1,19	7	7	3,341	24	0	
04.04.2021	79,83	44,85	34,98	101,25	98,43	98,08	97,16	0	1,27	7	7	3,441	24	0	
05.04.2021	79,85	44,98	34,87	97,74	95,02	94,7	93,8	0	1,22	7	7	3,315	24	0	
06.04.2021	79,31	44,63	34,68	96,71	94,06	93,63	92,8	0	1,26	7	7	3,257	24	0	
07.04.2021	78,33	44,76	33,57	99,23	96,57	96,12	95,22	0	1,35	7	7	3,242	24	0	
08.04.2021	78,05	44,97	33,08	98,74	96,13	95,65	94,74	0	1,39	7	7	3,174	24	0	
09.04.2021	78,26	45,34	32,92	91,41	88,97	88,54	87,72	0	1,25	7	7	2,928	24	0	
10.04.2021	77,76	45,43	32,33	87,35	85,03	84,58	83,8	0	1,23	7	7	2,746	24	0	
11.04.2021	77,72	45,19	32,53	89,1	86,74	86,31	85,52	0	1,22	7	7	2,82	24	0	
12.04.2021	78,28	45,12	33,16	83,94	81,67	81,23	80,47	0	1,2	7	7	2,707	24	0	
13.04.2021	78,49	45,27	33,22	81,86	79,62	79,15	78,4	0	1,22	7	7	2,642	24	0	
14.04.2021	78,61	44,63	33,98	79,32	77,16	76,67	75,94	0	1,22	7	7	2,621	24	0	
15.04.2021	78,1	45,34	32,76	78,35	76,25	75,79	75,07	0	1,18	7	7	2,496	24	0	
16.04.2021	77,55	45,67	31,88	82,4	80,24	79,87	79,09	0	1,15	7	7	2,558	24	0	
17.04.2021	78,09	45,19	32,9	79,8	77,64	77,14	76,41	0	1,23	7	7	2,553	24	0	
18.04.2021	77,62	45,56	32,06	88,18	85,86	85,28	84,47	0	1,39	7	7	2,749	24	0	
19.04.2021	78,95	46,25	32,7	100,1	97,37	96,83	95,84	0	1,53	7	7	3,184	24	0	
20.04.2021	78,94	45,88	33,06	91,4	88,9	88,45	87,58	0	1,32	7	7	2,935	24	0	
21.04.2021	78,76	45,41	33,35	82,99	80,7	80,29	79,52	0	1,18	7	7	2,689	24	0	
22.04.2021	78	45,45	32,55	84,51	82,26	81,81	81,06	0	1,2	7	7	2,676	24	0	
Итого:				2797,6	2720,6	2707,6	2682,22	0	38,38			93,093	720	0	
Средние:	79,25	45,1	34,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	130224,73	126383,51	127463,34	125874,1	0,3	509,41	3882,608	29238	32
22/04/2124:00	133022,39	129104,11	130171,01	128556,32	0,3	547,79	3975,701	29958	32
Итого:	2797,66	2720,6	2707,67	2682,22	0	38,38	93,093	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 504
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5 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 грвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xв80в 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	
24.03.2021	81,42	44,63	36,79	215,1	211,91	217,4	212,31	0	-0,4	7	7	7,793	24	0	
25.03.2021	81,19	45,85	35,34	219,7	216,15	222,3	217,23	0,01	-1,08	7	7	7,638	24	0	
26.03.2021	81,71	46,08	35,63	213,9	210,38	216,4	211,47	0,01	-1,09	7	7	7,494	24	0	
27.03.2021	81,26	45,81	35,45	206,8	203,62	209,3	204,38	0,01	-0,76	7	7	7,215	24	0	
28.03.2021	81,58	45,52	36,06	223,4	219,94	226	220,68	0	-0,74	7	7	7,929	24	0	
29.03.2021	81,78	45,47	36,31	210,4	207,11	212,9	207,87	0,01	-0,76	7	7	7,517	24	0	
30.03.2021	81,65	45,76	35,89	224,3	221,16	227,2	221,55	0	-0,39	7	7	7,932	24	0	
31.03.2021	80,7	46,29	34,41	224,5	220,83	227,4	222,36	0,01	-1,53	7	7	7,597	24	0	
01.04.2021	80,16	45,74	34,42	202,7	199,3	205,4	201,03	0	-1,73	7	7	6,858	24	0	
02.04.2021	80,31	45,8	34,51	196,9	193,41	199,6	195,5	0,01	-2,09	7	7	6,67	24	0	
03.04.2021	80,53	45,43	35,1	204,6	200,78	207,3	203,26	0	-2,48	7	7	7,044	24	0	
04.04.2021	80,36	46,15	34,21	220,3	216,85	223,4	218,34	0	-1,49	7	7	7,416	24	0	
05.04.2021	80,34	45,8	34,54	211,1	207,92	214	209	0	-1,08	7	7	7,179	24	0	
06.04.2021	79,84	45,88	33,96	209,4	206,01	212,5	207,89	0,01	-1,88	7	7	6,991	24	0	
07.04.2021	78,83	45,73	33,1	217,6	214,08	220,9	216,28	0	-2,2	7	7	7,08	24	0	
08.04.2021	78,58	46,46	32,12	219,5	216,71	222,9	217,39	0,01	-0,68	7	7	6,96	24	0	
09.04.2021	78,89	45,52	33,37	203,6	200,09	206,7	202,59	0	-2,5	7	7	6,673	24	0	
10.04.2021	78,3	46,71	31,59	196,6	193,97	199,7	194,98	0,01	-1,01	7	7	6,125	24	0	
11.04.2021	78,19	47,08	31,11	202,9	200,54	206,2	200,86	0	-0,32	7	7	6,237	24	0	
12.04.2021	78,72	46,35	32,37	184,1	180,9	187	183,21	0,01	-2,31	7	7	5,854	24	0	
13.04.2021	78,95	45,88	33,07	178,9	176,08	181,6	177,69	0,01	-1,61	7	7	5,819	24	0	
14.04.2021	79,03	46,26	32,77	173,1	170,52	175,8	171,78	0,01	-1,26	7	7	5,59	24	0	
15.04.2021	78,58	46,53	32,05	165,9	163,05	168,7	165,24	0	-2,19	7	7	5,222	24	0	
16.04.2021	78	46,16	31,84	163,3	160,67	166	162,51	0	-1,84	7	7	5,111	24	0	
17.04.2021	78,53	46,39	32,14	167,7	164,89	170,6	167,09	0,01	-2,2	7	7	5,299	24	0	
18.04.2021	78,11	46,45	31,66	185,2	182,27	188,5	184,55	0	-2,28	7	7	5,766	24	0	
19.04.2021	79,39	46,08	33,31	197,7	194,25	201,1	197	0,01	-2,75	7	7	6,464	24	0	
20.04.2021	79,4	46,81	32,59	196,7	193,64	200,3	195,77	0	-2,13	7	7	6,307	24	0	
21.04.2021	79,22	45,91	33,31	176,1	173,06	179,3	175,69	0	-2,63	7	7	5,758	24	0	
22.04.2021	78,43	46,73	31,7	177,6	174,35	181	177,58	0,02	-3,23	7	7	5,525	24	0	
Итого:				5989,6	5894,44	6077,4	5943,08	0,16	-48,64			199,063	720	0	
Средние:	79,73	46,04	33,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	209498,8	204516,39	205694,9	201533,87	36,53	2982,52	6693,786	21658	213
22/04/2124:00	215488,4	210410,83	211772,3	207476,95	36,69	2933,88	6892,849	22378	213
Итого:	5989,6	5894,44	6077,4	5943,08	0,16	-48,64	199,063	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.04.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/2021г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.03.2021	175,78	175,78	0,00	80,03	41,95	38,07	1,04	0,74	6,71	179,11	178,65	0,00	OK	24	
25.03.2021	172,83	172,83	0,00	79,73	42,14	37,59	1,04	0,75	6,52	176,05	175,70	0,00	OK	24	
26.03.2021	174,78	174,78	0,00	80,24	42,28	37,96	1,04	0,75	6,63	178,11	177,69	0,00	OK	24	
27.03.2021	177,03	177,03	0,00	79,76	42,28	37,48	1,04	0,75	6,61	180,37	179,96	0,00	OK	24	
28.03.2021	179,64	179,64	0,00	80,14	41,85	38,29	1,04	0,75	6,89	183,09	182,55	0,00	OK	24	
29.03.2021	172,77	172,77	0,00	80,25	42,09	38,15	1,04	0,75	6,61	176,05	175,62	0,00	OK	24	
30.03.2021	186,80	186,80	0,00	80,21	43,33	36,88	1,04	0,74	6,90	190,36	189,98	0,00	OK	24	
31.03.2021	189,25	189,25	0,00	79,05	43,16	35,89	1,02	0,74	6,75	192,68	192,50	0,00	OK	24	
01.04.2021	174,12	174,12	0,00	78,48	41,94	36,54	1,02	0,74	6,39	177,20	177,01	0,00	OK	24	
02.04.2021	172,94	172,94	0,00	78,62	42,20	36,42	1,04	0,74	6,32	176,02	175,83	0,00	OK	24	
03.04.2021	172,13	172,13	0,00	78,96	41,98	36,98	1,04	0,74	6,38	175,23	175,00	0,00	OK	24	
04.04.2021	177,57	177,57	0,00	78,91	41,40	37,51	1,04	0,75	6,70	180,77	180,46	0,00	OK	24	
05.04.2021	172,03	172,03	0,00	78,86	42,30	36,56	1,05	0,73	6,31	175,10	174,92	0,00	OK	24	
06.04.2021	180,02	180,02	0,00	78,57	42,73	35,84	1,05	0,72	6,48	183,21	183,08	0,00	OK	24	
07.04.2021	181,77	181,77	0,00	77,46	42,94	34,52	1,05	0,71	6,29	184,90	184,84	0,00	OK	24	
08.04.2021	183,35	183,35	0,00	77,15	42,73	34,42	1,02	0,74	6,33	186,48	186,42	0,00	OK	24	
09.04.2021	177,88	177,88	0,00	77,35	43,10	34,24	1,01	0,73	6,11	180,95	180,88	0,00	OK	24	
10.04.2021	177,82	177,82	0,00	76,98	42,88	34,09	0,99	0,72	6,08	180,87	180,77	0,01	OK	24	
11.04.2021	183,25	183,25	0,00	76,85	42,59	34,26	0,99	0,72	6,31	186,41	186,24	0,01	OK	24	
12.04.2021	160,07	160,07	0,00	77,15	42,97	34,18	1,01	0,70	5,49	162,84	162,74	0,00	OK	24	
13.04.2021	147,98	147,98	0,00	77,29	42,85	34,44	1,03	0,71	5,13	150,53	150,44	0,01	OK	24	
14.04.2021	140,84	140,84	0,00	77,22	42,43	34,80	1,04	0,71	4,92	143,27	143,16	0,00	OK	24	
15.04.2021	138,13	138,13	0,00	76,98	42,70	34,28	1,02	0,71	4,76	140,50	140,41	0,00	OK	24	
16.04.2021	141,62	141,62	0,00	76,17	43,38	32,79	1,01	0,72	4,67	143,96	144,01	0,00	OK	24	
17.04.2021	143,18	143,18	0,00	76,75	42,50	34,25	1,01	0,72	4,93	145,61	145,54	0,00	OK	24	
18.04.2021	152,26	152,26	0,00	76,56	42,69	33,87	1,00	0,73	5,19	154,84	154,77	0,00	OK	24	
19.04.2021	160,20	160,20	0,00	77,77	43,67	34,09	0,99	0,72	5,47	163,03	162,92	0,00	OK	24	
20.04.2021	162,47	162,47	0,00	77,84	43,74	34,10	1,00	0,71	5,53	165,36	165,24	0,00	OK	24	
21.04.2021	148,62	148,62	0,00	77,61	42,69	34,92	1,01	0,70	5,22	151,20	151,11	0,01	OK	24	
22.04.2021	150,07	150,07	0,00	76,86	42,79	34,07	1,02	0,70	5,14	152,61	152,58	0,02	OK	24	
Итого:	5027,22	5027,22							179,74	5116,71	5111,02	0,06			
Средние:				78,19	42,61	35,58	1,03	0,73							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	1681,96	49723,48	49349,77	373,71	48377,45	48377,21	0,24	4992		1,61
22.04.2021	1861,70	54840,19	54460,79	379,40	53404,67	53404,43	0,24	5712		1,67
ИТОГО:	179,74	5116,71	5111,02	5,69	5027,22	5027,22	0,00	720	0	0,06

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	68,87	2247,20	2304,75	-57,55	2181,46	2261,83	-80,37	4368		0,06
22.04.2021	74,73	2429,98	2493,91	-63,93	2359,72	2449,46	-89,74	5088		0,12
ИТОГО:	5,86	182,78	189,16	-6,38	178,26	187,63	-9,37	720		0,06

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В. Малыгина/ ДЛ 21
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8349
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3	ч	ч	ч
24.03.2021	96,63	96,63	0,00	79,88	43,74	36,15	1,00	0,74	3,50	99,38	97,39	0,05	OK	24	24
25.03.2021	97,14	97,14	0,00	79,60	43,91	35,69	1,00	0,75	3,48	99,88	97,91	0,05	OK	24	24
26.03.2021	96,51	96,51	0,00	80,09	45,15	34,95	1,00	0,75	3,35	99,25	97,35	0,05	OK	24	24
27.03.2021	98,57	98,57	0,00	79,61	44,19	35,42	0,99	0,75	3,46	101,33	99,39	0,05	OK	24	24
28.03.2021	99,18	99,18	0,00	79,99	43,63	36,36	0,99	0,75	3,60	102,00	99,95	0,05	OK	24	24
29.03.2021	95,01	95,01	0,00	80,10	43,98	36,11	0,99	0,75	3,44	97,71	95,77	0,05	OK	24	24
30.03.2021	103,70	103,70	0,00	80,05	45,37	34,68	1,01	0,74	3,60	106,64	104,59	0,03	OK	24	24
31.03.2021	104,45	104,45	0,00	78,89	44,85	34,04	1,01	0,74	3,52	107,26	105,41	0,05	OK	24	24
01.04.2021	96,17	96,17	0,00	78,32	43,69	34,63	1,02	0,74	3,33	98,66	97,05	0,05	OK	24	24
02.04.2021	92,82	92,82	0,00	78,46	42,94	35,52	1,04	0,74	3,31	95,25	93,62	0,05	OK	24	24
03.04.2021	95,95	95,95	0,00	78,81	43,47	35,34	1,04	0,74	3,39	98,51	96,78	0,05	OK	24	24
04.04.2021	93,78	93,78	0,00	78,74	43,17	35,57	1,03	0,75	3,34	96,30	94,55	0,05	OK	24	24
05.04.2021	93,37	93,37	0,00	78,71	43,40	35,30	1,05	0,73	3,30	95,89	94,15	0,05	OK	24	24
06.04.2021	96,51	96,51	0,00	78,41	43,45	34,95	1,04	0,72	3,37	99,11	97,30	0,03	OK	24	24
07.04.2021	98,08	98,08	0,00	77,32	43,86	33,46	1,04	0,71	3,29	100,67	98,89	0,02	OK	24	24
08.04.2021	97,06	97,06	0,00	76,98	43,49	33,49	1,01	0,74	3,26	99,61	97,84	0,05	OK	24	24
09.04.2021	95,38	95,38	0,00	77,19	44,00	33,19	1,01	0,73	3,17	97,88	96,18	0,05	OK	24	24
10.04.2021	95,57	95,57	0,00	76,82	43,71	33,12	0,99	0,71	3,18	98,06	96,35	0,02	OK	24	24
11.04.2021	95,38	95,38	0,00	76,69	42,87	33,81	0,98	0,72	3,24	97,87	96,11	0,03	OK	24	24
12.04.2021	85,98	85,98	0,00	77,02	43,38	33,64	1,01	0,70	2,90	88,22	86,68	0,01	OK	24	24
13.04.2021	78,75	78,75	0,00	77,16	42,86	34,30	1,03	0,71	2,71	80,82	79,36	0,01	OK	24	24
14.04.2021	76,26	76,26	0,00	77,10	43,17	33,94	1,04	0,71	2,60	78,27	76,85	0,01	OK	24	24
15.04.2021	73,40	73,40	0,00	76,85	43,43	33,43	1,02	0,71	2,47	75,33	73,98	0,01	OK	24	24
16.04.2021	75,49	75,49	0,00	76,02	43,51	32,50	1,01	0,72	2,47	77,43	76,08	0,03	OK	24	24
17.04.2021	72,81	72,81	0,00	76,59	43,81	32,78	1,01	0,72	2,40	74,70	73,39	0,02	OK	24	24
18.04.2021	77,43	77,43	0,00	76,38	42,83	33,56	0,99	0,73	2,62	79,43	78,02	0,03	OK	24	24
19.04.2021	85,62	85,62	0,00	77,60	45,11	32,49	0,99	0,72	2,79	87,91	86,36	0,02	OK	24	24
20.04.2021	86,72	86,72	0,00	77,68	44,83	32,85	0,99	0,71	2,82	89,04	87,48	0,01	OK	24	24
21.04.2021	79,63	79,63	0,00	77,49	43,66	33,83	1,01	0,70	2,70	81,75	80,26	0,01	OK	24	24
22.04.2021	80,04	80,04	0,00	76,73	43,60	33,13	1,02	0,70	2,67	82,14	80,68	0,01	OK	24	24
Итого:	2713,36	2713,36							93,28	2786,30	2735,71	0,99			720
Средние:				78,04	43,77	34,27	1,01	0,73							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	877,40	28223,60	27754,54	469,06	27322,66	27322,66	0,00	5029		233,01
22.04.2021	970,68	31009,90	30490,25	519,65	30036,03	30036,03	0,00	5749		234,00
ИТОГО:	93,28	2786,30	2735,71	50,59	2713,36	2713,36	0,00	720	0	0,99

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

Qкоpp = Qи/Траб
х Тнш 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	29,02	965,10	951,26	13,84	934,92	934,89	0,03	5029		0
22.04.2021	30,30	1008,27	994,73	13,54	977,35	977,71	-0,36	5749		0
ИТОГО:	1,28	43,17	43,47	-0,30	42,43	42,82	-0,39	720	0	0

Представитель абонента:
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко
Ф.И.О.

М.П.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

(Handwritten signature)

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГНА О.В.
/О.В. Малыгина/
25 Ф.И.О. ЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/21г.-22/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8818
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.03.2021	109,51	111,88	-2,37	0,00	82,57	47,55	35,02	10,52	7,42	106,30	110,73	-4,43	3,73	OK	24	
25.03.2021	108,46	110,84	-2,38	0,00	82,31	47,45	34,85	10,48	7,50	105,30	109,71	-4,41	3,69	OK	24	
26.03.2021	104,71	105,98	-2,27	0,00	82,80	47,72	35,08	10,50	7,53	101,63	105,86	-4,24	3,57	OK	24	
27.03.2021	107,04	109,39	-2,35	0,00	82,30	47,49	34,81	10,49	7,56	103,93	108,26	-4,33	3,62	OK	24	
28.03.2021	111,13	113,57	-2,43	0,00	82,65	47,72	34,93	10,45	7,56	107,87	112,39	-4,51	3,78	OK	24	
29.03.2021	105,30	107,56	-2,26	0,00	82,77	47,58	35,19	10,46	7,55	102,20	106,45	-4,25	3,61	OK	24	
30.03.2021	113,43	115,93	-2,50	0,00	82,81	48,22	34,59	10,48	7,43	110,09	114,70	-4,61	3,82	OK	24	
31.03.2021	111,84	112,71	-0,87	0,00	81,56	48,12	33,44	10,22	7,46	108,64	111,51	-2,87	3,63	OK	24	
01.04.2021	103,29	104,13	-0,84	0,00	80,99	47,26	33,73	10,32	7,45	100,37	103,07	-2,70	3,40	OK	24	
02.04.2021	97,35	97,95	-0,60	0,00	81,08	47,18	33,90	10,48	7,42	94,59	96,96	-2,36	3,22	OK	24	
03.04.2021	100,68	101,31	-0,63	0,00	81,45	46,95	34,50	10,50	7,48	97,80	100,29	-2,49	3,38	OK	24	
04.04.2021	103,75	104,34	-0,58	0,00	81,43	46,80	34,63	10,46	7,54	100,79	103,30	-2,51	3,50	OK	24	
05.04.2021	101,13	101,74	-0,62	0,00	81,34	47,14	34,20	10,61	7,36	98,24	100,71	-2,47	3,37	OK	24	
06.04.2021	102,78	103,55	-0,77	0,00	81,04	47,38	33,66	10,55	7,22	99,87	102,49	-2,63	3,37	OK	24	
07.04.2021	106,21	107,03	-0,82	0,00	79,95	47,24	32,71	10,57	7,14	103,27	105,94	-2,67	3,39	OK	24	
08.04.2021	106,43	107,16	-0,73	0,00	79,63	47,16	32,47	10,26	7,42	103,50	106,07	-2,57	3,37	OK	24	
09.04.2021	105,27	106,02	-0,75	0,00	79,86	47,32	32,55	10,18	7,29	102,36	104,94	-2,57	3,35	OK	24	
10.04.2021	104,42	105,15	-0,73	0,00	79,49	47,11	32,38	9,99	7,18	101,56	104,09	-2,53	3,31	OK	24	
11.04.2021	103,12	103,96	-0,84	0,00	79,35	47,24	32,11	9,95	7,19	100,30	102,90	-2,60	3,24	OK	24	
12.04.2021	96,13	97,11	-0,99	0,00	79,65	47,67	31,98	10,21	7,06	93,49	96,11	-2,62	3,00	OK	24	
13.04.2021	91,22	92,11	-0,90	0,00	79,77	47,50	32,26	10,39	7,14	88,71	91,17	-2,46	2,88	OK	24	
14.04.2021	89,15	90,03	-0,87	0,00	79,70	47,84	31,86	10,51	7,15	86,70	89,08	-2,38	2,78	OK	24	
15.04.2021	86,22	87,07	-0,85	0,00	79,45	48,05	31,40	10,32	7,14	83,86	86,15	-2,29	2,64	OK	24	
16.04.2021	89,85	90,92	-1,07	0,00	78,61	48,04	30,57	10,20	7,25	87,44	89,96	-2,52	2,68	OK	24	
17.04.2021	88,45	89,48	-1,04	0,00	79,19	48,15	31,04	10,18	7,25	86,04	88,53	-2,49	2,68	OK	24	
18.04.2021	92,90	94,09	-1,19	0,00	79,04	47,69	31,35	10,03	7,32	90,38	93,12	-2,74	2,85	OK	24	
19.04.2021	106,12	107,49	-1,37	0,00	80,28	48,41	31,87	9,98	7,20	103,16	106,33	-3,18	3,30	OK	24	
20.04.2021	101,38	103,21	-1,83	0,00	80,30	48,52	31,78	10,05	7,18	98,55	102,09	-3,54	3,13	OK	24	
21.04.2021	91,21	92,89	-1,68	0,00	80,10	47,59	32,51	10,16	7,03	88,68	91,93	-3,25	2,90	OK	24	
22.04.2021	91,70	93,54	-1,84	0,00	79,31	47,50	31,81	10,27	7,03	89,20	92,58	-3,38	2,85	OK	24	
Итого:	3030,17	3069,11	-38,94	0,00						2944,82	3037,42	-92,61	98,07			720
Средние:					80,69	47,59	33,11	10,33	7,32							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	2993,41	97853,82	97557,40	296,42	94958,54	96449,18	-1490,64	20698		
22.04.2021	3091,49	100883,99	100626,51	257,48	97903,36	99486,60	-1583,24	21418		
ИТОГО:	98,07	3030,17	3069,11	-38,94	2944,82	3037,42	-92,61	720	0	0,00

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

Qконтр =
Qи/Траб x
Тшт

0

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2021	108,61	3076,53	3129,04	-52,51	3016,48	3063,10	-46,62	17302		0,47
22.04.2021	111,69	3169,74	3221,91	-52,17	3107,97	3154,59	-46,62	18022		0,47
ИТОГО:	3,08	93,21	92,87	0,34	91,49	91,49	0,00	720	0	0,00

Представитель «Белгородская Федерация Теплоснабжения»
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н.Клименко/
Подпись _____ ф.и.о.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/С/б.Малыгина/
23.04.21 ф.и.о.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ-0

ТЗ-1

КС=ОхВЕ30

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	
23.04.2021	76,89	45,76	31,13	68,9	67,09	66,84	66,17	0	0,92	7	7	2,088	24	0	
24.04.2021	76,07	45,85	30,22	70,45	68,63	68,41	67,72	0	0,91	7	7	2,073	24	0	
25.04.2021	76,61	45,65	30,96	69,82	68,03	67,75	67,07	0	0,96	7	7	2,105	24	0	
26.04.2021	76,63	45,73	30,9	70,09	68,26	68,07	67,38	0	0,88	7	7	2,107	24	0	
27.04.2021	76,85	45,56	31,29	66,14	64,43	64,31	63,7	0	0,73	7	7	2,015	24	0	
28.04.2021	73,97	48,73	25,24	61,91	60,38	60,28	59,59	0	0,79	7	7	1,521	24	0	
Итого:				407,31	396,82	395,66	391,63	0	5,19			11,909	144	0	
Средние:	76,17	46,21	29,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/21 24:00	7281,52	7042,51	6914,22	6823,2	0	219,31	243,437	1669	263
28/04/21 24:00	7688,83	7439,33	7309,88	7214,83	0	224,5	255,346	1813	263
Итого:	407,31	396,82	395,66	391,63	0	5,19	11,909	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/

Подпись

Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись

Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0м1ААС

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	
23.04.2021	76,43	44,51	31,92	61,78	60,18	62,55	61,99	0	-1,81	7	7	1,922	24	0	
24.04.2021	75,71	44,78	30,93	65,03	63,36	65,79	65,17	0	-1,81	7	7	1,957	24	0	
25.04.2021	76,27	44,79	31,48	65,56	63,88	66,38	65,77	0	-1,89	7	7	2,008	24	0	
26.04.2021	76,22	44,66	31,56	64,06	62,42	64,86	64,28	0	-1,86	7	7	1,97	24	0	
27.04.2021	76,57	44,77	31,8	64,83	63,17	65,69	65,11	0	-1,94	7	7	2,006	24	0	
28.04.2021	73,65	48,23	25,42	57,87	56,48	58,48	57,84	0	-1,36	7	7	1,435	24	0	
Итого:				379,13	369,49	383,75	380,16	0	-10,67			11,298	144	0	
Средние:	75,8	45,29	30,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	6466,19	6254,69	6593,63	6511,97	0,03	-257,28	225,266	1670	262
28/04/2124:00	6845,32	6624,18	6977,38	6892,13	0,03	-267,95	236,564	1814	262
Итого:	379,13	369,49	383,75	380,16	0	-10,67	11,298	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD099

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	
23.04.2021	76,57	46,8	29,77	52,87	51,13	49,32	51,99	0	1	7	7	1,199	24	0	
24.04.2021	75,79	46,74	29,05	51,18	51,42	49	51,19	0	1,83	7	7	1,199	24	0	
25.04.2021	76,43	46,93	29,5	52,15	50,22	48,8	50,06	0	1,01	7	7	1,188	24	0	
26.04.2021	76,32	46,67	29,65	51,33	50,57	51	50,22	0	2,15	7	7	1,572	24	0	
27.04.2021	76,6	46,62	29,98	52,57	58,09	49,64	49,03	0	1,06	7	7	1,218	24	0	
28.04.2021	73,67	50,21	23,46	51,12	42,66	51,24	43,54	0	1,01	7	7	1,499	24	0	
Итого:				311,22	304,09	299	296,03	0	8,06			7,875	144	0	
Средние:	75,89	47,32	28,56							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	1222,17	1189,84	1183,65	1171,46	0	18,38	36,835	399	0
28/04/2124:00	1533,39	1493,93	1482,65	1467,49	0	26,44	44,71	519	0
Итого:	311,22	304,09	299	296,03	0	8,06	7,875	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T вв = 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	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,32	39,88	37,44	50,99	49,65	49,66	49,27	0	0,38	7	7	1,856	24	0	
24.04.2021	76,49	39,97	36,52	51,73	50,39	50,41	50	0	0,39	7	7	1,841	24	0	
25.04.2021	77,05	39,79	37,26	52,28	50,93	50,94	50,54	0	0,39	7	7	1,895	24	0	
26.04.2021	77,16	40,25	36,91	55,83	54,38	54,44	53,97	0	0,41	7	7	2,005	24	0	
27.04.2021	77,39	40,2	37,19	53,03	51,63	51,69	51,28	0	0,35	7	7	1,917	24	0	
28.04.2021	74,91	40,62	34,29	43,67	42,59	42,65	42,3	0	0,29	7	7	1,46	24	0	
Итого:				307,53	299,57	299,79	297,36	0	2,21			10,974	144	0	
Средние:	76,72	40,11	36,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	7376,44	7127,52	7039,55	6945,12	0	182,4	254,362	1671	261
28/04/2124:00	7683,97	7427,09	7339,34	7242,48	0	184,61	265,336	1815	261
Итого:	307,53	299,57	299,79	297,36	0	2,21	10,974	144	0

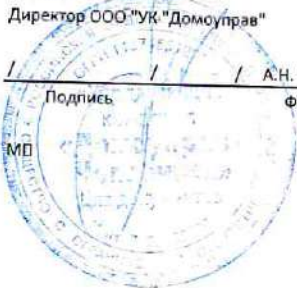
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и /Т _{раб} × Т _{нш}	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПЭМ Ду 40

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ЖАВС9

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	
23.04.2021	76,84	41,82	35,02	52,23	50,87	51,11	50,63	0	0,24	7	7	1,782	24	0	
24.04.2021	76,11	41,78	34,33	55,54	54,15	54,36	53,88	0	0,27	7	7	1,859	24	0	
25.04.2021	76,69	40,99	35,7	58,36	56,84	57,09	56,61	0	0,23	7	7	2,026	24	0	
26.04.2021	76,67	41,97	34,7	56,51	55,03	55,33	54,85	0	0,18	7	7	1,908	24	0	
27.04.2021	76,9	42,14	34,76	53,27	51,88	52,13	51,64	0	0,24	7	7	1,802	24	0	
28.04.2021	74,33	41,22	33,11	42,53	41,49	41,64	41,28	0	0,21	7	7	1,371	24	0	
Итого:				318,44	310,26	311,66	308,89	0	1,37			10,748	144	0	
Средние:	76,25	41,65	34,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	6902,42	6674,7	6727,21	6642,58	0	32,12	241,175	1670	262
28/04/2124:00	7220,86	6984,96	7038,87	6951,47	0	33,49	251,923	1814	262
Итого:	318,44	310,26	311,66	308,89	0	1,37	10,748	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tизв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хРА23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	78,02	46,55	31,47	76,88	74,83	74,37	73,63	0	1,2	7	7	2,354	24	0	
24.04.2021	77,19	47,11	30,08	82,18	80,05	79,43	78,6	0	1,45	7	7	2,408	24	0	
25.04.2021	77,73	47,31	30,42	83,25	81,04	80,42	79,59	0	1,45	7	7	2,465	24	0	
26.04.2021	77,74	46,83	30,91	78,4	76,29	75,84	75,06	0	1,23	7	7	2,358	24	0	
27.04.2021	78,01	46,64	31,37	75,47	73,45	73,12	72,38	0	1,07	7	7	2,303	24	0	
28.04.2021	75,39	49,76	25,63	63,3	61,71	61,57	60,83	0	0,88	7	7	1,582	24	0	
Итого:				459,48	447,37	444,75	440,09	0	7,28			13,47	144	0	
Средние:	77,34	47,36	29,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	6840,41	6615,35	6514,16	6433,94	0,07	181,41	241,086	1667	265
28/04/2124:00	7299,89	7062,72	6958,91	6874,03	0,07	188,69	254,556	1811	265
Итого:	459,48	447,37	444,75	440,09	0	7,28	13,47	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

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 ввс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,9	45,6	32,3	106,46	103,63	105,23	104,2	1,39	-0,57	7	7	3,344	24	0	
24.04.2021	77,05	45,33	31,72	110,33	107,45	109,11	108,08	1,44	-0,63	7	7	3,404	24	0	
25.04.2021	77,6	45,41	32,19	111,2	108,25	109,91	108,84	1,67	-0,59	7	7	3,483	24	0	
26.04.2021	77,63	45,78	31,85	111,61	108,64	110,23	109,15	1,43	-0,51	7	7	3,459	24	0	
27.04.2021	77,92	45,74	32,18	105,54	102,73	104,33	103,29	1,38	-0,56	7	7	3,302	24	0	
28.04.2021	75,49	47,52	27,97	83,52	81,42	83,03	82,14	1,4	-0,72	7	7	2,276	24	0	
Итого:				628,66	612,12	621,84	615,7	8,71	-3,58			19,268	144	0	
Средние:	77,26	45,89	31,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	10252,9	9913,32	9959,57	9837,56	104,81	75,76	365,078	1668	264
28/04/2124:00	10881,56	10525,44	10581,41	10453,26	113,52	72,18	384,346	1812	264
Итого:	628,66	612,12	621,84	615,7	8,71	-3,58	19,268	144	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и /Т _{раб} х Т _{шт}	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,92	47,53	30,39	110,56	107,62	107,31	106,16	0	1,46	7	7	3,273	24	0	
24.04.2021	77,09	47,74	29,35	116,33	113,3	110,56	109,38	0	3,92	7	7	3,323	24	0	
25.04.2021	77,67	48,02	29,65	115,17	112,14	111,46	110,26	0	1,88	7	7	3,321	24	0	
26.04.2021	77,66	47,8	29,86	110,89	107,96	107,65	106,5	0	1,46	7	7	3,22	24	0	
27.04.2021	77,93	47,41	30,52	105,9	103,08	101,93	100,88	0	2,2	7	7	3,144	24	0	
28.04.2021	74,89	51,62	23,27	102,06	99,52	97,88	96,66	0	2,86	7	7	2,309	24	0	
Итого:				660,91	643,62	636,79	629,84	0	13,78			18,59	144	0	
Средние:	77,19	48,35	28,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	1738,88	1692,57	1695,52	1677,89	0,01	14,68	52,147	373	1
28/04/2124:00	2399,79	2336,19	2332,31	2307,73	0,01	28,46	70,737	517	1
Итого:	660,91	643,62	636,79	629,84	0	13,78	18,59	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРСМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКОШЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

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	
23.04.2021	76,55	40,96	35,59	50,57	49,27	49,03	48,65	0	0,62	7	7	1,756	24	0	
24.04.2021	75,86	41,92	33,94	55,8	54,37	54,17	53,73	0	0,64	7	7	1,843	24	0	
25.04.2021	76,47	42,45	34,02	60,92	59,37	59,08	58,56	0	0,81	7	7	2,017	24	0	
26.04.2021	76,38	42,81	33,57	58,42	56,95	56,76	56,27	0	0,68	7	7	1,909	24	0	
27.04.2021	76,61	43,02	33,59	54,57	53,16	52,98	52,49	0	0,67	7	7	1,786	24	0	
28.04.2021	73,77	47,23	26,54	54,05	52,72	52,69	52,12	0	0,6	7	7	1,399	24	0	
Итого:				334,33	325,84	324,71	321,82	0	4,02			10,71	144	0	
Средние:	75,94	43,06	32,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	885,58	862,74	860,54	853,48	0	9,26	30,65	373	1
28/04/2124:00	1219,91	1188,58	1185,25	1175,3	0	13,28	41,36	517	1
Итого:	334,33	325,84	324,71	321,82	0	4,02	10,71	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгас=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,85	47,59	29,26	74	72,08	71,6	70,83	0	1,25	7	7	2,107	24	0	
24.04.2021	76,1	47,87	28,23	77,02	75,09	74,53	73,74	0	1,35	7	7	2,119	24	0	
25.04.2021	76,72	48,44	28,28	81,94	79,83	79,23	78,39	0	1,44	7	7	2,257	24	0	
26.04.2021	76,66	47,39	29,27	74,96	73,01	72,73	71,97	0	1,04	7	7	2,135	24	0	
27.04.2021	76,93	47,44	29,49	74,73	72,78	72,47	71,7	0	1,08	7	7	2,142	24	0	
28.04.2021	73,76	52,16	21,6	74,75	72,94	72,75	71,84	0	1,1	7	7	1,574	24	0	
Итого:				457,4	445,73	443,31	438,47	0	7,26			12,334	144	0	
Средние:	76,17	48,48	27,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	1289,01	1252,6	1240,44	1224,26	0	28,34	36,531	371	2
28/04/2124:00	1746,41	1698,33	1683,75	1662,73	0	35,6	48,865	515	2
Итого:	457,4	445,73	443,31	438,47	0	7,26	12,334	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г.-28/04/2021г.
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: KAPAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
23.04.2021	86,83	88,47	-1,65	0,00	79,32	47,67	31,65	10,09	7,08	84,46	87,55	-3,09	2,68	OK	24	
24.04.2021	88,92	90,67	-1,76	0,00	78,47	47,78	30,69	10,06	7,16	86,54	89,73	-3,19	2,67	OK	24	
25.04.2021	88,06	89,89	-1,83	0,00	79,01	47,49	31,52	10,15	7,16	85,68	88,96	-3,29	2,72	OK	24	
26.04.2021	87,17	88,93	-1,76	0,00	78,86	47,51	31,34	10,11	7,20	84,82	88,01	-3,19	2,67	OK	24	
27.04.2021	84,88	86,55	-1,67	0,00	79,25	47,38	31,87	10,14	7,28	82,57	85,67	-3,10	2,65	OK	24	
28.04.2021	74,24	75,68	-1,42	0,00	77,41	49,25	28,15	10,03	7,17	72,30	74,83	-2,54	2,08	OK	24	
Итого:	510,10	520,18	-10,08	0,00						496,36	514,77	-18,41	15,47		144	
Средние:					15,74	9,57	6,17	2,02	1,43							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	3091,49	100883,99	100626,51	257,48	97903,36	99486,60	-1583,24	21418		
28.04.2021	3106,95	101394,09	101146,69	247,40	98399,72	100001,37	-1601,65	21562		
ИТОГО:	15,47	510,10	520,18	-10,08	496,36	514,77	-18,41	144	0	0,00

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

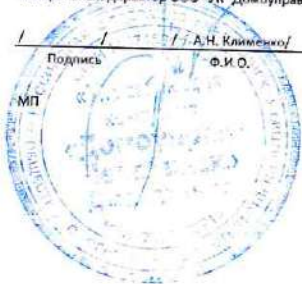
Архив прибора: KAPAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	111,69	3169,74	3221,91	-52,17	3107,97	3154,59	-46,62	18022		0,47
28.04.2021	112,03	3179,58	3231,61	-52,03	3117,59	3164,21	-46,62	18166		0,47
ИТОГО:	0,34	9,84	9,70	0,14	9,62	9,62	0,00	144	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР
МАЛЫГИНА С.В.
25 МАЯ 21
Подпись: / О.В. Малыгина / Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г.-26/04/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8248
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.04.2021	67,85	67,85	0,00	76,55	42,87	33,78	1,00	0,70	2,29	69,63	68,38	0,00	OK	24	
24.04.2021	65,81	65,81	0,00	75,75	41,41	34,34	1,00	0,71	2,28	67,49	66,27	0,03	OK	24	
25.04.2021	67,27	67,27	0,00	76,26	41,29	34,97	1,00	0,71	2,37	69,01	67,73	0,02	OK	24	
26.04.2021	67,21	67,21	0,00	76,16	41,06	35,11	1,00	0,72	2,37	68,96	67,65	0,03	OK	24	
27.04.2021	65,94	65,94	0,00	76,57	41,83	34,74	1,00	0,72	2,30	67,67	66,40	0,04	OK	24	
28.04.2021	54,51	54,51	0,00	74,67	42,05	32,62	0,99	0,71	1,81	55,87	54,91	0,03	OK	24	
Итого:	388,59	388,59							13,42	398,63	391,34	0,15		144	
Средние:				15,20	8,35	6,85	0,20	0,14							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	970,68	31009,90	30490,25	519,65	30036,03	30036,03	0,00	5749		234,00
28.04.2021	984,10	31408,53	30881,59	526,94	30424,62	30424,62	0,00	5893		234,15
ИТОГО:	13,42	398,63	391,34	7,29	388,59	388,59	0,00	144	0	0,15

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

Qкортр = Qи/Траб
x Тнш

0

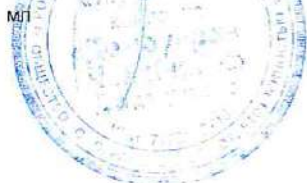
Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	30,30	1008,27	994,73	13,54	977,35	977,71	-0,36	5749		0
28.04.2021	30,37	1011,00	997,45	13,55	980,04	980,40	-0,36	5893		0
ИТОГО:	0,07	2,73	2,72	0,01	2,69	2,69	0,00	144	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись **25 МАЯ 21**

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г.-28/04/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8348
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.04.2021	129,58	129,58	0,00	76,76	41,45	35,30	1,00	0,71	4,57	131,77	131,68	0,00	ОК		24
24.04.2021	126,31	126,31	0,00	75,87	40,82	35,06	1,00	0,71	4,45	128,39	128,29	0,00	ОК		24
25.04.2021	128,42	128,42	0,00	76,37	40,47	35,90	1,01	0,71	4,65	130,61	130,38	0,00	ОК		24
26.04.2021	125,45	125,45	0,00	76,28	40,80	35,48	1,00	0,72	4,47	127,60	127,37	0,00	ОК		24
27.04.2021	122,96	122,96	0,00	76,69	40,96	35,72	1,01	0,73	4,42	125,10	124,85	0,00	ОК		24
28.04.2021	107,11	107,11	0,00	74,82	42,36	32,46	1,00	0,71	3,48	108,86	108,82	0,00	ОК		24
Итого:	739,83	739,83							26,04	752,33	751,39	0,00			144
Средние:				15,23	8,23	7,00	0,20	0,14							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	1861,70	54840,19	54460,79	379,40	53404,67	53404,43	0,24	5712		1,67
28.04.2021	1887,74	55592,52	55212,18	380,34	54144,50	54144,26	0,24	5856		1,67
ИТОГО:	26,04	752,33	751,39	0,94	739,83	739,83	0,00	144	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	74,73	2429,98	2493,91	-63,93	2359,72	2449,46	-89,74	5088		0,12
28.04.2021	75,42	2450,26	2514,96	-64,70	2379,53	2470,38	-90,85	5232		0,18
ИТОГО:	0,69	20,28	21,05	-0,77	19,81	20,92	-1,11	144	0	0,06

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.



Представитель теплоснабжающей организации:

ИСПЕКТОР С.И. МАЛЫГИНА
25.04.2021 / О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г.-28/04/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.04.2021	117,61	118,05	-0,44	78,06	46,15	31,92	1,00	0,78	3,75	119,40	120,50	OK	24	0,03	
24.04.2021	120,94	121,85	-0,90	77,50	45,95	31,55	1,01	0,79	3,81	122,90	124,20	OK	24	0,03	
25.04.2021	119,23	119,74	-0,52	77,90	45,31	32,58	1,01	0,79	3,89	121,00	122,70	OK	24	0,03	
26.04.2021	113,48	114,27	-0,79	78,14	45,35	32,80	1,01	0,79	3,72	115,30	116,50	OK	24	0,03	
27.04.2021	113,66	114,28	-0,62	78,13	45,45	32,68	1,01	0,80	3,71	115,40	116,60	OK	24	0,03	
28.04.2021	98,95	99,95	-1,00	74,83	49,13	25,70	1,01	0,78	2,54	100,50	101,90	OK	24	0,04	
Итого:	683,87	688,15	-4,28						21,42	694,50	701,90		144	0,19	0
Средние:				77,43	46,22	31,20	0,20	0,16							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	4901,30	153675,24	154888,68	-1213,44	149924,78	152635,77	-2710,99	19286		634,02
28.04.2021	4922,72	154369,74	155590,58	-1220,84	150608,65	153323,92	-2715,27	19430		634,02
ИТОГО:	21,42	694,50	701,90	-7,40	683,87	688,15	-4,28	144	0	0,19

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г.-28/04/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
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	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.04.2021	113,72	113,89	-0,17	77,97	44,55	33,42	1,00	0,78	3,81	115,70	115,90	OK	24	0,02	
24.04.2021	119,49	119,49	0,00	77,39	43,78	33,61	1,00	0,79	4,03	121,50	121,60	OK	24	0,01	
25.04.2021	117,70	117,70	0,00	77,80	44,26	33,53	1,01	0,79	3,96	119,80	119,70	OK	24	0,01	
26.04.2021	116,94	117,13	-0,18	78,06	44,82	33,24	1,00	0,79	3,89	119,00	119,20	OK	24	0,01	
27.04.2021	118,36	118,55	-0,18	78,07	44,90	33,17	1,01	0,80	3,93	120,50	120,60	OK	24	0,01	
28.04.2021	99,20	99,63	-0,42	74,83	48,69	26,14	1,00	0,78	2,60	100,80	101,50	OK	24	0	
Итого:	685,42	686,38							22,21	697,30	698,50		144	0,06	0
Средние:				77,35	45,17	32,18	0,20	0,16							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	2212,52	69076,68	68597,77	478,91	67402,65	67407,29	-4,64	10093		14,37
28.04.2021	2234,73	69773,98	69296,27	477,71	68088,07	68093,67	-5,60	10237		14,43
ИТОГО:	22,21	697,30	698,50	-1,20	685,42	686,38	-0,96	144	0	0,06

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Кайгородов
Подпись / Ф.И.О.
МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г.-28/04/2021г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.04.2021	109,82	109,98	-0,16	77,96	45,51	32,45	0,99	0,78	3,57	111,50	112,20	ОК	24	0,07	
24.04.2021	112,68	112,94	-0,26	77,40	45,82	31,58	1,00	0,79	3,57	114,40	115,20	ОК	24	0,02	
25.04.2021	114,27	114,27	0,00	77,81	45,65	32,16	1,00	0,79	3,69	116,00	116,60	ОК	24	0,05	
26.04.2021	111,46	111,46	0,00	78,08	45,51	32,56	1,00	0,79	3,64	113,10	113,80	ОК	24	0,06	
27.04.2021	112,02	112,47	-0,45	78,05	45,78	32,28	1,00	0,80	3,62	113,80	114,70	ОК	24	0,03	
28.04.2021	103,83	104,66	-0,83	74,73	50,01	24,72	1,00	0,78	2,52	105,60	106,60	ОК	24	0,06	
Итого:	664,09	665,79	-1,70						20,61	674,40	679,10		144	0,29	0
Средние:				77,34	46,38	30,96	0,20	0,16							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	4724,36	147650,83	145413,43	2237,40	143690,48	143668,98	21,50	24351,00		46,02
28.04.2021	4744,97	148325,23	146092,53	2232,70	144354,57	144334,77	19,80	24495		46,31
ИТОГО:	20,61	674,40	679,10	-4,70	664,09	665,79	-1,70	144,00	0	0,29

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко
Ф.И.О.
МП



Представитель теплоснабж организации

Подпись: Ю.О. Мартоская
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
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	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.04.2021	114,51	114,51	0,00	77,70	45,91	31,79	1,00	0,78	3,65	116,50	116,60	OK	24	0,00	
24.04.2021	118,40	118,40	0,00	77,05	46,45	30,60	1,00	0,79	3,63	120,40	120,60	OK	24	0,01	
25.04.2021	115,71	115,71	0,00	77,46	45,36	32,10	1,00	0,79	3,73	117,70	117,80	OK	24	0,00	
26.04.2021	113,11	113,29	-0,19	77,64	45,44	32,20	1,00	0,80	3,65	115,10	115,30	OK	24	0,01	
27.04.2021	115,73	115,73	0,00	77,77	46,07	31,69	1,00	0,80	3,67	117,70	117,90	OK	24	0,00	
28.04.2021	101,98	102,41	-0,43	74,75	49,37	25,38	1,00	0,78	2,57	103,70	104,30	OK	24	0,00	
Итого:	679,46	680,07	-0,62						20,90	691,10	692,50		144	0,02	0
Средние:				77,06	46,43	30,63	0,20	0,16							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	1584,28	43176,37	42703,57	472,80	41979,38	41980,33	-0,95	5034		639,89
28.04.2021	1605,19	43867,47	43396,07	471,40	42658,84	42660,40	-1,57	5178		639,91
ИТОГО:	20,90	691,10	692,50	-1,40	679,46	680,07	-0,62	144	0	0,02

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



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

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1)
Теллоьчислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 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	
23.04.2021	76,54	43,16	33,38	52,4	51,08	51,1	50,62	0	0,46	7	7	1,704	24	0	
24.04.2021	75,75	43,31	32,44	54,2	52,83	52,9	52,42	0	0,41	7	7	1,713	24	0	
25.04.2021	76,38	42,08	34,3	56,4	54,97	54,8	54,32	0	0,65	7	7	1,884	24	0	
26.04.2021	76,42	42,48	33,94	57,7	56,21	56,1	55,62	0	0,59	7	7	1,905	24	0	
27.04.2021	76,61	42,85	33,76	52,7	51,34	51,2	50,72	0	0,62	7	7	1,732	24	0	
28.04.2021	73,89	47,21	26,68	51,8	50,55	50,5	49,95	0	0,6	7	7	1,346	24	0	
Итого:				325,2	316,98	316,6	313,65	0	3,33			10,284	144	0	
Средние:	75,93	43,51	32,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	84143,2	81696,74	81425,5	80454,48	1,77	1242,26	2553,736	27104	121
28/04/2124:00	84468,4	82013,72	81742,1	80768,13	1,77	1245,59	2564,02	27248	121
Итого:	325,2	316,98	316,6	313,65	0	3,33	10,284	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВС25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,72	45,93	31,79	57,2	55,69	56,8	56,27	0	-0,58	7	7	1,768	24	0	
24.04.2021	76,88	45,96	30,92	58,7	57,19	58,4	57,86	0	-0,67	7	7	1,766	24	0	
25.04.2021	77,43	45,42	32,01	59	57,48	58,7	58,15	0	-0,67	7	7	1,839	24	0	
26.04.2021	77,42	45,78	31,64	58	56,48	57,8	57,25	0	-0,77	7	7	1,785	24	0	
27.04.2021	77,76	44,69	33,07	56,6	55,1	56,4	55,87	0	-0,77	7	7	1,819	24	0	
28.04.2021	75,02	48,83	26,19	55,3	53,9	55,2	54,59	0	-0,69	7	7	1,41	24	0	
Итого:				344,8	335,84	343,3	339,99	0	-4,15			10,387	144	0	
Средние:	77,03	46,1	30,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	78260,5	75958,73	77593,9	76650,49	0	-691,76	2361,863	27107	118
28/04/2124:00	78605,3	76294,57	77937,2	76990,48	0	-695,91	2372,25	27251	118
Итого:	344,8	335,84	343,3	339,99	0	-4,15	10,387	144	0

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

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

Представитель теплоснабж организации

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЗМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,43	43,86	32,57	51,3	49,99	50,7	50,22	0	-0,23	7	7	1,627	24	0	
24.04.2021	75,66	43,84	31,82	55	53,61	54,5	54,02	0	-0,41	7	7	1,705	24	0	
25.04.2021	76,2	43,69	32,51	55	53,59	54,4	53,92	0	-0,33	7	7	1,742	24	0	
26.04.2021	76,21	44,06	32,15	54,6	53,18	54	53,49	0	-0,31	7	7	1,708	24	0	
27.04.2021	76,5	43,67	32,83	53,7	52,33	53,2	52,71	0	-0,38	7	7	1,718	24	0	
28.04.2021	73,67	48,24	25,43	56	54,68	55,7	55,09	0	-0,41	7	7	1,39	24	0	
Итого:				325,6	317,38	322,5	319,45	0	-2,07			9,89	144	0	
Средние:	75,77	44,56	31,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	78247,8	75978,84	77130,5	76243,86	0,81	-265,02	2430,162	27107	118
28/04/2124:00	78573,4	76296,22	77453	76563,31	0,81	-267,09	2440,052	27251	118
Итого:	325,6	317,38	322,5	319,45	0	-2,07	9,89	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Каширинск, 131 Б (ИТП-4)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,28	43,8	32,48	59,9	58,37	57,9	57,41	0	0,96	7	7	1,893	24	0	
24.04.2021	75,51	43,88	31,63	61,3	59,77	59,2	58,67	0	1,1	7	7	1,889	24	0	
25.04.2021	76,08	43,22	32,86	61,7	60,12	59,7	59,21	0	0,91	7	7	1,974	24	0	
26.04.2021	76,05	43,59	32,46	60,3	58,78	58,5	57,98	0	0,8	7	7	1,908	24	0	
27.04.2021	76,33	43,94	32,39	58,7	57,21	57,1	56,6	0	0,61	7	7	1,851	24	0	
28.04.2021	73,56	48,03	25,53	59,3	57,85	57,8	57,2	0	0,65	7	7	1,478	24	0	
Итого:				361,2	352,1	350,2	347,07	0	5,03			10,993	144	0	
Средние:	75,63	44,41	31,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	79903,8	77606,35	77641,7	76764,21	0,01	842,14	2487,207	27106	119
28/04/2124:00	80265	77958,45	77991,9	77111,28	0,01	847,17	2498,2	27250	119
Итого:	361,2	352,1	350,2	347,07	0	5,03	10,993	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / И.О. / Ф.И.О.
И.О. Клименко / Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Вратьев Каширинных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6487

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,44	44,68	32,76	185,7	180,81	183,2	181,49	0,01	-0,68	7	7	5,919	24	0	
24.04.2021	76,61	44,9	31,71	192,7	187,72	190,4	188,62	0,01	-0,9	7	7	5,946	24	0	
25.04.2021	77,17	44,53	32,64	194,7	189,61	192,2	190,41	0,01	-0,8	7	7	6,186	24	0	
26.04.2021	77,2	45,06	32,14	201,7	196,41	199,2	197,31	0,01	-0,9	7	7	6,308	24	0	
27.04.2021	77,51	44,86	32,65	191	185,98	188,6	186,84	0	-0,86	7	7	6,067	24	0	
28.04.2021	74,88	46,94	27,94	168,3	164,12	166,8	165,07	0,01	-0,95	7	7	4,582	24	0	
Итого:				1134,1	1104,65	1120,4	1109,74	0,05	-5,09			35,008	144	0	
Средние:	76,8	45,16	31,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	276259	267812,53	240723	237978,62	43,29	29833,91	9318,277	23049	26
28/04/2124:00	277393,1	268917,18	241843,4	239088,36	43,34	29828,82	9353,285	23193	26
Итого:	1134,1	1104,65	1120,4	1109,74	0,05	-5,09	35,008	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: _____ А.Н. Клименко/
И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0x1CEF

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	
23.04.2021	77,52	40,66	36,86	80,98	78,85	78,55	77,96	0	0,89	7	7	2,903	24	0	
24.04.2021	76,71	40,52	36,19	81,22	79,13	78,82	78,24	0	0,89	7	7	2,862	24	0	
25.04.2021	77,25	40,4	36,85	80,82	78,72	78,41	77,84	0	0,88	7	7	2,897	24	0	
26.04.2021	77,23	40,07	37,16	83,24	81,07	80,74	80,15	0	0,92	7	7	3,011	24	0	
27.04.2021	77,56	40,46	37,1	81,12	78,99	78,65	78,07	0	0,92	7	7	2,929	24	0	
28.04.2021	75,14	45,03	30,11	76,83	74,93	75,05	74,34	0,01	0,59	7	7	2,256	24	0	
Итого:				484,21	471,69	470,22	466,6	0,01	5,09			16,858	144	0	
Средние:	76,9	41,19	35,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	132315,65	128314,02	128704,4	127330,07	8,89	983,95	4602,482	30924	145
28/04/2124:00	132799,86	128785,71	129174,62	127796,67	8,9	989,04	4619,34	31068	145
Итого:	484,21	471,69	470,22	466,6	0,01	5,09	16,858	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись «УК "Домоуправ"» / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сэт. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,11	46,63	30,48	62,16	60,51	58,81	58,25	0	2,26	7	7	1,854	24	0	
24.04.2021	76,36	46,59	29,77	65,11	63,46	61,48	60,88	0	2,58	7	7	1,905	24	0	
25.04.2021	76,92	46,43	30,49	66,5	64,74	62,57	61,97	0	2,77	7	7	1,991	24	0	
26.04.2021	76,86	46,54	30,32	65,59	63,87	61,82	61,22	0	2,65	7	7	1,944	24	0	
27.04.2021	77,13	46,53	30,6	60,55	58,97	57,07	56,53	0	2,44	7	7	1,812	24	0	
28.04.2021	75,04	50,6	24,44	65,45	63,84	62,19	61,46	0	2,38	7	7	1,506	24	0	
Итого:				385,36	375,39	363,94	360,31	0	15,08			11,012	144	0	
Средние:	76,57	47,22	29,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	55364,92	53734,33	52262,04	51595,41	17,89	2138,92	1609,543	16684	7
28/04/2124:00	55750,28	54109,72	52625,98	51955,72	17,89	2154	1620,555	16828	7
Итого:	385,36	375,39	363,94	360,31	0	15,08	11,012	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ" _____

Представитель теплоснабж. организации _____

Подпись / А.Н. Клименко /

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

МП



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021**

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х995D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,46	42,54	33,92	54,61	53,21	52,8	52,32	0	0,89	7	7	1,8	24	0	
24.04.2021	75,71	42,21	33,5	57,25	55,82	55,35	54,87	0	0,95	7	7	1,867	24	0	
25.04.2021	76,24	42,22	34,02	59,26	57,72	57,3	56,82	0	0,9	7	7	1,963	24	0	
26.04.2021	76,19	42,32	33,87	56,55	55,07	54,7	54,22	0	0,85	7	7	1,863	24	0	
27.04.2021	76,5	41,92	34,58	55,94	54,53	54,07	53,59	0	0,94	7	7	1,888	24	0	
28.04.2021	74,17	44,19	29,98	52,75	51,47	51,1	50,6	0	0,87	7	7	1,54	24	0	
Итого:				336,36	327,82	325,32	322,42	0	5,4			10,921	144	0	
Средние:	75,87	42,56	33,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	49718,18	48249,26	49711,44	49145,41	4,59	-896,15	1605,983	16871	118
28/04/2124:00	50054,54	48577,08	50036,76	49467,83	4,59	-890,75	1616,904	17015	118
Итого:	336,36	327,82	325,32	322,42	0	5,4	10,921	144	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Якименко /
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х41ЕЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,94	43,97	32,97	53,07	51,66	50,17	49,69	0	1,97	7	7	1,716	24	0	
24.04.2021	76,15	44,45	31,7	55,51	54,04	52,51	52,02	0	2,02	7	7	1,723	24	0	
25.04.2021	76,7	43,95	32,75	55,97	54,49	52,92	52,44	0	2,05	7	7	1,798	24	0	
26.04.2021	76,67	44,63	32,04	55,83	54,39	52,82	52,32	0	2,07	7	7	1,75	24	0	
27.04.2021	76,97	44,19	32,78	52,45	51,1	49,62	49,14	0	1,96	7	7	1,69	24	0	
28.04.2021	74,66	47,06	27,6	50,22	48,98	47,68	47,18	0	1,8	7	7	1,354	24	0	
Итого:				323,05	314,66	305,72	302,79	0	11,87			10,031	144	0	
Средние:	76,34	44,7	31,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	53095,28	51536,31	49919,27	49317,2	4,68	2219,11	1610,056	18338	13
28/04/2124:00	53418,33	51850,97	50224,99	49619,99	4,68	2230,98	1620,087	18482	13
Итого:	323,05	314,66	305,72	302,79	0	11,87	10,031	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:

Теплосчислитель ВКТ-7 сет.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хБ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,45	39,99	36,46	46,84	45,62	46,01	45,7	0	-0,08	7	7	1,68	24	0	
24.04.2021	75,69	39,69	36	48,52	47,26	47,67	47,36	0	-0,1	7	7	1,718	24	0	
25.04.2021	76,23	39,48	36,75	49,49	48,22	48,65	48,34	0	-0,12	7	7	1,787	24	0	
26.04.2021	76,2	39,69	36,51	50,27	48,97	49,29	48,98	0	-0,01	7	7	1,801	24	0	
27.04.2021	76,47	40,14	36,33	46,23	45,03	45,35	45,08	0	-0,05	7	7	1,652	24	0	
28.04.2021	74,41	42,25	32,16	41,49	40,44	40,78	40,45	0	-0,01	7	7	1,306	23	1	*
Итого:				282,84	275,54	277,75	275,91	0	-0,37			9,944	143	1	
Средние:	75,9	40,2	35,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	74914,7	72662,46	75531,5	74630,42	9,09	-1967,96	2397,917	25436	187
28/04/2124:00	75197,54	72938	75809,25	74906,33	9,09	-1968,33	2407,861	25579	188
Итого:	282,84	275,54	277,75	275,91	0	-0,37	9,944	143	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,0695

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хF7F0

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	
23.04.2021	78,18	42,88	35,3	134,1	130,52	133,8	132,62	0	-2,1	7	7	4,604	24	0	
24.04.2021	77,35	42,84	34,51	141,5	137,8	141,5	140,28	0,01	-2,48	7	7	4,753	24	0	
25.04.2021	77,87	42,72	35,15	142,5	138,7	142,5	141,3	0,01	-2,6	7	7	4,873	24	0	
26.04.2021	77,93	42,71	35,22	141,4	137,63	141,4	140,19	0,01	-2,56	7	7	4,843	24	0	
27.04.2021	78,19	42,64	35,55	137,9	134,21	138	136,8	0,02	-2,59	7	7	4,768	24	0	
28.04.2021	75,12	45,88	29,24	123,2	120,14	123,7	122,49	0,03	-2,35	7	7	3,509	24	0	
Итого:				820,6	799	820,9	813,68	0,08	-14,68			27,35	144	0	
Средние:	77,44	43,27	34,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	217385,6	210892,95	214339,7	211847,55	7,68	-954,6	6975,705	27082	143
28/04/2124:00	218206,2	211691,95	215160,6	212661,23	7,76	-969,28	7003,055	27226	143
Итого:	820,6	799	820,9	813,68	0,08	-14,68	27,35	144	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

MP



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	78,3	47,57	30,73	152,6	148,5	151,5	149,88	0	-1,38	7	7	4,561	24	0	
24.04.2021	77,45	48,07	29,38	156,7	152,54	155,6	153,92	0	-1,38	7	7	4,48	24	0	
25.04.2021	77,98	47,56	30,42	163,7	159,33	162,5	160,8	0	-1,47	7	7	4,841	24	0	
26.04.2021	78,06	47,17	30,89	158,7	154,47	157,7	156,04	0	-1,57	7	7	4,771	24	0	
27.04.2021	78,3	47,05	31,25	149,2	145,16	148,3	146,78	0	-1,62	7	7	4,535	24	0	
28.04.2021	75,12	50,8	24,32	137,3	133,88	137,1	135,44	0	-1,56	7	7	3,253	24	0	
Итого:				918,2	893,88	912,7	902,86	0	-8,98			26,441	144	0	
Средние:	77,53	48,03	29,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	131563,1	127619,52	133405,8	131661,89	0,01	-4042,37	3839,725	16208	0
28/04/2124:00	132481,3	128513,4	134318,5	132564,75	0,01	-4051,35	3866,166	16352	0
Итого:	918,2	893,88	912,7	902,86	0	-8,98	26,441	144	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип 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 Mгас=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тка= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ6ВВ 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	
23.04.2021	77,76	43,83	33,93	150,04	146,04	144,18	142,9	0	3,14	7	7	4,954	24	0	
24.04.2021	76,91	43,69	33,22	154,63	150,61	148,66	147,36	0	3,25	7	7	4,999	24	0	
25.04.2021	77,44	43,85	33,59	160,73	156,52	154,42	153,06	0	3,46	7	7	5,254	24	0	
26.04.2021	77,5	43,86	33,64	155,68	151,58	149,59	148,27	0	3,31	7	7	5,098	24	0	
27.04.2021	77,75	43,49	34,26	152,4	148,38	146,39	145,09	0	3,29	7	7	5,081	24	0	
28.04.2021	74,69	46,39	28,3	131,21	127,97	126,68	125,39	0	2,58	7	7	3,619	24	0	
Итого:				904,69	881,1	869,92	862,07	0	19,03			29,005	144	0	
Средние:	77	44,18	32,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	215012,35	208650,97	206419,12	203994,09	0	4656,88	6725,715	24542	168
28/04/2124:00	215917,04	209532,07	207289,04	204856,16	0	4675,91	6754,72	24686	168
Итого:	904,69	881,1	869,92	862,07	0	19,03	29,005	144	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / А.Н. Клименко /
 Подпись _____ ф.и.о.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,73	44,41	33,32	146,7	142,82	145,2	143,83	0	-1,01	7	7	4,754	24	0	
24.04.2021	76,91	44,52	32,39	154,5	150,5	153,1	151,68	0	-1,18	7	7	4,872	24	0	
25.04.2021	77,42	44,45	32,97	158,4	154,22	156,8	155,38	0	-1,16	7	7	5,08	24	0	
26.04.2021	77,48	44,58	32,9	150,7	146,72	149,3	147,92	0	-1,2	7	7	4,822	24	0	
27.04.2021	77,72	44,54	33,18	144,1	140,28	142,8	141,49	0	-1,21	7	7	4,652	24	0	
28.04.2021	74,49	47,4	27,09	130,4	127,2	129,6	128,23	0,02	-1,03	7	7	3,441	24	0	
Итого:				884,8	861,74	876,8	868,53	0,02	-6,79			27,621	144	0	
Средние:	76,95	44,98	31,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	198071,7	192229,38	194251,5	191990,1	8,79	239,28	6217,361	24566	144
28/04/2124:00	198956,5	193091,12	195128,3	192858,63	8,81	232,49	6244,982	24710	144
Итого:	884,8	861,74	876,8	868,53	0,02	-6,79	27,621	144	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гкал) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr =	0,0000
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.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xRE25

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	
23.04.2021	76,01	40,45	35,56	78,74	76,74	76,52	75,97	0	0,77	7	7	2,727	24	0	
24.04.2021	75,26	40,53	34,73	79,98	77,97	77,7	77,15	0	0,82	7	7	2,708	24	0	
25.04.2021	75,79	40,24	35,55	81,76	79,69	79,43	78,86	0	0,83	7	7	2,831	24	0	
26.04.2021	75,75	40,32	35,43	82,76	80,69	80,35	79,76	0	0,93	7	7	2,858	24	0	
27.04.2021	76,09	40,74	35,35	79,53	77,5	77,21	76,63	0	0,87	7	7	2,739	24	0	
28.04.2021	73,78	41,8	31,98	62,43	60,91	60,61	60,15	0	0,76	7	7	1,948	24	0	
Итого:				465,2	453,5	451,82	448,52	0	4,98			15,811	144	0	
Средние:	75,44	40,68	34,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	31199,06	30201,85	30322,5	29974,36	0,2	227,49	1108,993	6440	7
28/04/2124:00	31664,26	30655,35	30774,32	30422,88	0,2	232,47	1124,804	6584	7
Итого:	465,2	453,5	451,82	448,52	0	4,98	15,811	144	0

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

Представитель абонента:

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартвская

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

/Ю.О. Мартвская/

Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6F69

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	
23.04.2021	74,04	42,06	31,98	59,2	57,75	58,3	57,82	0	-0,07	7	7	1,845	24	0	
24.04.2021	73,31	41,99	31,32	61,1	59,66	60,4	59,9	0	-0,24	7	7	1,866	24	0	
25.04.2021	73,83	41,33	32,5	61	59,51	60,3	59,82	0	-0,31	7	7	1,931	24	0	
26.04.2021	73,82	42,66	31,16	60,1	58,64	59,4	58,88	0	-0,24	7	7	1,825	24	0	
27.04.2021	74,03	42,06	31,97	57,8	56,37	57,1	56,62	0	-0,25	7	7	1,801	24	0	
28.04.2021	71,15	46,51	24,64	56,3	55,01	55,7	55,13	0	-0,12	7	7	1,355	24	0	
Итого:				355,5	346,94	351,2	348,17	0	-1,23			10,623	144	0	
Средние:	73,36	42,76	30,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	77349,7	75238,92	76404,9	75592,33	0,01	-353,41	2357,92	27087	138
28/04/2124:00	77705,2	75585,86	76756,1	75940,5	0,01	-354,64	2368,543	27231	138
Итого:	355,5	346,94	351,2	348,17	0	-1,23	10,623	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Телловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,85	42,19	35,66	46,1	44,86	45,7	45,29	0	-0,43	7	7	1,598	24	0	
24.04.2021	77,01	41,5	35,51	48,5	47,24	48,3	47,87	0	-0,63	7	7	1,676	24	0	
25.04.2021	77,56	41,58	35,98	49,9	48,58	49,5	49,06	0	-0,48	7	7	1,748	24	0	
26.04.2021	77,61	42,54	35,07	49,1	47,79	48,8	48,32	0	-0,53	7	7	1,675	24	0	
27.04.2021	77,89	42,37	35,52	46,2	44,96	46	45,62	0	-0,66	7	7	1,595	24	0	
28.04.2021	74,92	46,65	28,27	45,4	44,29	45,3	44,84	0	-0,55	7	7	1,255	24	0	
Итого:				285,2	277,72	283,6	281	0	-3,28			9,547	144	0	
Средние:	77,14	42,8	34,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	69633,4	67565,48	68773	68006,58	0,23	-441,1	2299,956	27086	139
28/04/2124:00	69918,6	67843,2	69056,6	68287,58	0,23	-444,38	2309,503	27230	139
Итого:	285,2	277,72	283,6	281	0	-3,28	9,547	144	0

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:6648

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тив= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	76,77	37,07	39,7	48,4	47,15	47,1	46,83	0	0,32	7	7	1,872	24	0	
24.04.2021	75,93	36,86	39,07	48,5	47,28	47,1	46,82	0	0,46	7	7	1,846	24	0	
25.04.2021	76,52	37,07	39,45	50,1	48,82	48,9	48,6	0	0,22	7	7	1,926	24	0	
26.04.2021	76,52	37,67	38,85	49,4	48,13	48,1	47,81	0	0,32	7	7	1,87	24	0	
27.04.2021	76,79	37,51	39,28	47,4	46,17	46,3	46,02	0	0,15	7	7	1,814	24	0	
28.04.2021	73,99	41,6	32,39	40,2	39,2	39,4	39,08	0	0,12	7	7	1,27	24	0	
Итого:				284	276,75	276,9	275,16	0	1,59			10,598	144	0	
Средние:	76,08	37,96	38,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	69148,4	67108,43	67589	66845,63	0	262,8	2313,875	27086	139
28/04/2124:00	69432,4	67385,18	67865,9	67120,79	0	264,39	2324,473	27230	139
Итого:	284	276,75	276,9	275,16	0	1,59	10,598	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братъев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВЗВ

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	
23.04.2021	75,74	40,71	35,03	49,3	48,04	47,6	47,24	0	0,8	7	7	1,68	24	0	
24.04.2021	74,97	40,22	34,75	51,3	50,02	49,7	49,3	0	0,72	7	7	1,738	24	0	
25.04.2021	75,55	39,74	35,81	53	51,66	51,3	50,9	0	0,76	7	7	1,849	24	0	
26.04.2021	75,57	41,01	34,56	53	51,67	51,4	50,96	0	0,71	7	7	1,783	24	0	
27.04.2021	75,8	41,72	34,08	50,5	49,21	48,8	48,43	0	0,78	7	7	1,676	24	0	
28.04.2021	72,98	44,73	28,25	43,7	42,66	42,4	41,99	0,01	0,67	7	7	1,203	24	0	
Итого:				300,8	293,26	291,2	288,82	0,01	4,44			9,929	144	0	
Средние:	75,1	41,35	33,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	71833,3	69753,59	70058,7	69313,73	0,19	439,86	2362,978	27085	140
28/04/2124:00	72134,1	70046,85	70349,9	69602,55	0,2	444,3	2372,907	27229	140
Итого:	1300,8	293,26	291,2	288,82	0,01	4,44	9,929	144	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T ввс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0:163F 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	
23.04.2021	78,13	53,76	24,37	255,3	248,47	250,8	247,44	0,05	1,03	7	7	6,055	24	0	
24.04.2021	77,26	52,8	24,46	260,2	253,38	255,6	252,32	0	1,06	7	7	6,2	24	0	
25.04.2021	77,81	53,66	24,15	264,2	257,18	259,6	256,13	0	1,05	7	7	6,215	24	0	
26.04.2021	77,83	53,98	23,85	273,9	266,65	268,9	265,28	0	1,37	7	7	6,355	24	0	
27.04.2021	78,16	53,83	24,33	257,2	250,32	252,6	249,2	0	1,12	7	7	6,089	24	0	
28.04.2021	75,5	54,68	20,82	207,5	202,28	204,5	201,67	0	0,61	7	7	4,209	24	0	
Итого:				1518,3	1478,28	1492	1472,04	0,05	6,24			35,123	144	0	
Средние:	77,44	53,78	23,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/21 24:00	247931,3	240475,78	241794,1	238701,41	65,46	1774,37	7402,796	23051	26
28/04/21 24:00	249449,6	241954,06	243286,1	240173,45	65,51	1780,61	7437,919	23195	26
Итого:	1518,3	1478,28	1492	1472,04	0,05	6,24	35,123	144	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8948

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00218018

Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,2	46,64	30,56	98,1	95,54	94,93	93,95	0	1,59	7	7	2,917	24	0	
24.04.2021	76,39	46,22	30,17	98,82	96,29	95,69	94,71	0	1,58	7	7	2,903	24	0	
25.04.2021	76,95	45,89	31,06	98,92	96,33	95,81	94,88	0	1,45	7	7	2,988	24	0	
26.04.2021	76,91	46,43	30,48	99,94	97,34	96,86	95,88	0	1,46	7	7	2,964	24	0	
27.04.2021	77,24	46,22	31,02	97,04	94,49	93,93	92,96	0,01	1,53	7	7	2,931	24	0	
28.04.2021	74,67	50,51	24,16	86,59	84,43	84,27	83,26	0	1,17	7	7	2,04	24	0	
Итого:				579,41	564,42	561,49	555,64	0,01	8,78			16,743	144	0	
Средние:	76,56	46,98	29,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	34364,63	33278,42	33049,66	32645,51	503,66	632,91	1144,107	6468	4
28/04/2124:00	34944,04	33842,84	33611,15	33201,15	503,67	641,69	1160,85	6612	4
Итого:	579,41	564,42	561,49	555,64	0,01	8,78	16,743	144	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
23.04.2021	77,45	47,26	30,19	71,3	69,4	69,7	68,96	0	0,44	7	7	2,095	24	0	
24.04.2021	76,61	47,4	29,21	71,2	69,37	69,7	68,94	0	0,43	7	7	2,027	24	0	
25.04.2021	77,16	46,66	30,5	72,8	70,88	71,2	70,47	0	0,41	7	7	2,16	24	0	
26.04.2021	77,14	47,13	30,01	69,9	68,1	68,5	67,76	0	0,34	7	7	2,044	24	0	
27.04.2021	77,47	47,41	30,06	69,6	67,77	68,2	67,48	0	0,29	7	7	2,036	24	0	
28.04.2021	74,4	52,47	21,93	65,3	63,72	64,1	63,29	0	0,43	7	7	1,396	24	0	
Итого:				420,1	409,24	411,4	406,9	0	2,34			11,758	144	0	
Средние:	76,7	48,05	28,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	82343,3	79948,63	80174	79221,72	0,12	726,91	2494,506	27106	119
28/04/2124:00	82763,4	80357,87	80585,4	79628,62	0,12	729,25	2506,264	27250	119
Итого:	420,1	409,24	411,4	406,9	0	2,34	11,758	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ _____ / А.Н. Клименко/
Подпись _____ ф.и.о.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВК7-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

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	
23.04.2021	77,86	42,59	35,27	53,2	51,76	52,5	52,02	0	-0,26	7	7	1,826	24	0	
24.04.2021	77,03	42,71	34,32	52,8	51,43	52,2	51,72	0	-0,29	7	7	1,763	24	0	
25.04.2021	77,57	42,52	35,05	53,8	52,39	53,3	52,82	0	-0,43	7	7	1,833	24	0	
26.04.2021	77,71	44,32	33,39	56,8	55,29	56,2	55,7	0	-0,41	7	7	1,842	24	0	
27.04.2021	77,91	44,05	33,86	54	52,56	53,3	52,81	0	-0,25	7	7	1,777	24	0	
28.04.2021	74,9	47,28	27,62	48,4	47,2	47,8	47,3	0	-0,1	7	7	1,304	24	0	
Итого:				319	310,63	315,3	312,37	0	-1,74			10,345	144	0	
Средние:	77,16	43,91	33,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	68195,1	66146,35	67091,9	66339,03	0	-192,68	2264,434	27105	119
28/04/2124:00	68514,1	66456,98	67407,2	66651,4	0	-194,42	2274,779	27249	119
Итого:	319	310,63	315,3	312,37	0	-1,74	10,345	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тгв = 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 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x7B34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,15	43,37	33,78	48,8	47,55	49,4	48,92	0	-1,37	7	7	1,606	24	0	
24.04.2021	76,31	43,57	32,74	49,6	48,36	50,1	49,62	0	-1,26	7	7	1,584	24	0	
25.04.2021	76,87	42,88	33,99	50,8	49,5	51,5	51,02	0	-1,52	7	7	1,68	24	0	
26.04.2021	76,87	43,19	33,68	48,9	47,62	49,3	48,82	0	-1,2	7	7	1,602	24	0	
27.04.2021	77,19	42,99	34,2	48,9	47,65	49,5	49,02	0	-1,37	7	7	1,627	24	0	
28.04.2021	74,29	47,62	26,67	46,3	45,15	46,9	46,41	0	-1,26	7	7	1,199	24	0	
Итого:				293,3	285,83	296,7	293,81	0	-7,98			9,298	144	0	
Средние:	76,44	43,93	32,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	78808,6	76521,88	78679,3	77712,98	0,01	-1191,1	2328,085	27105	120
28/04/2124:00	79101,9	76807,71	78976	78006,79	0,01	-1199,08	2337,383	27249	120
Итого:	293,3	285,83	296,7	293,81	0	-7,98	9,298	144	0

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

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные 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

Тив = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4DE8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	77,91	41,41	36,5	150,5	146,53	148,7	147,49	0,01	-0,96	7	7	5,343	24	0	
24.04.2021	77,07	41,53	35,54	155,9	151,85	154	152,74	0,01	-0,89	7	7	5,394	24	0	
25.04.2021	77,65	40,49	37,16	158,1	153,92	156,1	154,86	0	-0,94	7	7	5,714	24	0	
26.04.2021	77,67	41,55	36,12	160,5	156,27	158,5	157,22	0,01	-0,95	7	7	5,639	24	0	
27.04.2021	77,97	41,56	36,41	154,6	150,48	152,8	151,55	0	-1,07	7	7	5,476	24	0	
28.04.2021	75,21	44,63	30,58	128,1	124,9	127,2	126	0,01	-1,1	7	7	3,817	24	0	
Итого:				907,7	883,95	897,3	889,86	0,04	-5,91			31,383	144	0	
Средние:	77,24	41,86	35,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	214729,6	208103,19	209497	207111,33	92,7	991,86	7319,36	23050	26
28/04/2124:00	215637,3	208987,14	210394,3	208001,19	92,74	985,95	7350,743	23194	26
Итого:	907,7	883,95	897,3	889,86	0,04	-5,91	31,383	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Твв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597B

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	
23.04.2021	76,95	44,92	32,03	103,15	100,49	100,91	99,93	0	0,56	7	7	3,217	24	0	
24.04.2021	76,2	44,79	31,41	107,97	105,21	105,67	104,67	0	0,54	7	7	3,303	24	0	
25.04.2021	76,73	44,26	32,47	105,96	103,23	103,64	102,66	0	0,57	7	7	3,351	24	0	
26.04.2021	76,68	44,7	31,98	104,43	101,71	102,17	101,19	0	0,52	7	7	3,252	24	0	
27.04.2021	77,01	44,65	32,36	101,76	99,12	99,5	98,55	0	0,57	7	7	3,207	24	0	
28.04.2021	74,22	49,71	24,51	96,13	93,8	94,48	93,4	0,01	0,4	7	7	2,298	24	0	
Итого:				619,4	603,56	606,37	600,4	0,01	3,16			18,628	144	0	
Средние:	76,29	45,5	30,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	32270,97	31158,89	31394,59	30944,13	0,19	214,76	1082,781	4287	1
28/04/2124:00	32890,37	31762,45	32000,96	31544,53	0,2	217,92	1101,409	4431	1
Итого:	619,4	603,56	606,37	600,4	0,01	3,16	18,628	144	0

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

Qконтр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента:
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

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

Договор N:8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х0С33 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	
23.04.2021	77,87	41,8	36,07	116,4	113,3	117,4	116,44	0	-3,14	7	7	4,084	24	0	
24.04.2021	77,05	42,01	35,04	120	116,86	121,1	120,13	0	-3,27	7	7	4,096	24	0	
25.04.2021	77,58	41,65	35,93	120,2	117,01	121,3	120,33	0	-3,32	7	7	4,202	24	0	
26.04.2021	77,62	41,84	35,78	116,7	113,61	117,9	116,93	0	-3,32	7	7	4,062	24	0	
27.04.2021	77,9	41,95	35,95	115,5	112,44	116,7	115,74	0	-3,3	7	7	4,041	24	0	
28.04.2021	75,31	42,29	33,02	88,4	86,18	89,2	88,44	0	-2,26	7	7	2,843	24	0	
Итого:				677,2	659,4	683,6	678,01	0	-18,61			23,328	144	0	
Средние:	77,22	41,92	35,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	139038,1	134965,2	138864	137370,62	3,12	-2405,42	4616,151	25432	191
28/04/2124:00	139715,3	135624,6	139547,6	138048,63	3,12	-2424,03	4639,479	25576	191
Итого:	677,2	659,4	683,6	678,01	0	-18,61	23,328	144	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T ввс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD63E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.04.2021	78,15	46,32	31,83	87,21	84,87	85,08	84,23	0	0,64	7	7	2,699	24	0	
24.04.2021	77,37	46,43	30,94	92,32	89,88	90,2	89,31	0	0,57	7	7	2,781	24	0	
25.04.2021	77,89	46,75	31,14	94,88	92,35	92,68	91,76	0	0,59	7	7	2,873	24	0	
26.04.2021	77,96	46,42	31,54	86,57	84,25	84,52	83,68	0	0,57	7	7	2,655	24	0	
27.04.2021	78,19	46,39	31,8	84,68	82,44	82,57	81,73	0	0,71	7	7	2,621	24	0	
28.04.2021	75,49	46,2	29,29	68,95	67,2	67,35	66,66	0	0,54	7	7	1,969	24	0	
Итого:				514,61	500,99	502,4	497,37	0	3,62			15,598	144	0	
Средние:	77,5	46,41	31,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	126067,15	122203,25	123012,66	121642,84	0,51	560,41	4318,738	30934	135
28/04/2124:00	126581,76	122704,24	123515,06	122140,21	0,51	564,03	4334,336	31078	135
Итого:	514,61	500,99	502,4	497,37	0	3,62	15,598	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T ввс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСВ85

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	
23.04.2021	78,32	46,65	31,67	83,63	81,38	82,2	81,38	0,02	0	7	7	2,577	24	0	
24.04.2021	77,49	46,57	30,92	84,81	82,57	83,44	82,59	0	-0,02	7	7	2,553	24	0	
25.04.2021	78,01	46,7	31,31	84,71	82,43	83,3	82,45	0	-0,02	7	7	2,581	24	0	
26.04.2021	78,14	46,61	31,53	86,55	84,21	85,1	84,26	0	-0,05	7	7	2,655	24	0	
27.04.2021	78,36	46,54	31,82	83,3	81,07	81,9	81,11	0	-0,04	7	7	2,576	24	0	
28.04.2021	75,5	46,33	29,17	69,64	67,9	68,79	68,11	0	-0,21	7	7	1,976	24	0	
Итого:				492,64	479,56	484,73	479,9	0,02	-0,34			14,918	144	0	
Средние:	77,63	46,56	31,07							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	137919,29	133726,2	135001,89	133355,68	7,14	370,52	4385,902	30931	138
28/04/2124:00	138411,93	134205,76	135486,62	133835,58	7,16	370,18	4400,82	31075	138
Итого:	492,64	479,56	484,73	479,9	0,02	-0,34	14,918	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х009Е

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	
23.04.2021	78,14	46,18	31,96	79,69	77,54	76,52	75,77	0	1,77	7	7	2,477	24	0	
24.04.2021	77,3	46,09	31,21	80,33	78,21	77,16	76,39	0	1,82	7	7	2,438	24	0	
25.04.2021	77,81	46,13	31,68	78,54	76,44	75,42	74,67	0	1,77	7	7	2,417	24	0	
26.04.2021	77,89	46,02	31,87	78,91	76,8	75,76	75,02	0	1,78	7	7	2,448	24	0	
27.04.2021	78,16	46,15	32,01	76,99	74,92	73,92	73,15	0	1,77	7	7	2,395	24	0	
28.04.2021	75,7	45,42	30,28	61,75	60,2	59,36	58,79	0	1,41	7	7	1,821	24	0	
Итого:				456,21	444,11	438,14	433,79	0	10,32			13,996	144	0	
Средние:	77,5	45,99	31,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	32187,54	31171,69	30794,54	30387,03	0	784,66	998,103	7974	5
28/04/2124:00	32643,75	31615,8	31232,68	30820,82	0	794,98	1012,099	8118	5
Итого:	456,21	444,11	438,14	433,79	0	10,32	13,996	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 05911818
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	
23.04.2021	234,32	234,32	0,00	77,58	50,12	27,46	0,98	0,75	6,43	234,90	242,60	OK	24	0,00	
24.04.2021	247,84	247,84	0,00	76,93	50,33	26,60	0,98	0,76	6,60	248,50	256,50	OK	24	0,00	
25.04.2021	256,11	256,11	0,00	77,38	50,81	26,57	0,99	0,76	6,78	256,90	265,10	OK	24	0,00	
26.04.2021	237,74	237,74	0,00	77,60	50,18	27,42	0,99	0,77	6,52	238,40	246,10	OK	24	0,01	
27.04.2021	232,29	232,29	0,00	77,69	50,13	27,56	0,99	0,77	6,40	232,90	240,50	OK	24	0,00	
28.04.2021	174,39	174,51	-0,13	74,65	52,07	22,59	0,98	0,75	4,00	175,20	180,10	OK	24	0,00	
Итого:	1382,69	1382,82							36,73	1386,80	1430,90		144	0,01	0
Средние:				76,97	50,61	26,37	0,20	0,15							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	7288,78	247445,10	255161,25	-7716,15	246180,09	246160,50	19,59	22526		102,23
28.04.2021	7325,51	248831,90	256592,15	-7760,25	247562,78	247543,32	19,46	22670		102,24
ИТОГО:	36,73	1386,80	1430,90	-44,10	1382,69	1382,82	-0,13	144	0	0,01

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И.И. Климина
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп.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 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	
23.04.2021	77,94	43,11	34,83	113,6	110,59	111,4	110,42	0	0,17	7	7	3,849	24	0	
24.04.2021	77,14	42,57	34,57	117,6	114,51	115,1	114,08	0	0,43	7	7	3,956	24	0	
25.04.2021	77,67	41,41	36,26	119,1	115,96	116,6	115,67	0	0,29	7	7	4,2	24	0	
26.04.2021	77,74	41,83	35,91	119	115,86	116,4	115,42	0	0,44	7	7	4,16	24	0	
27.04.2021	77,99	41,19	36,8	120	116,81	117,4	116,44	0	0,37	7	7	4,293	24	0	
28.04.2021	75,08	44,31	30,77	102,8	100,25	101,2	100,25	0	0	7	7	3,082	24	0	
Итого:				692,1	673,98	678,1	672,28	0	1,7			23,54	144	0	
Средние:	77,26	42,4	34,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	146675,1	142238,29	142265,5	140617,63	0	1620,66	4813,829	23051	24
28/04/2124:00	147367,2	142912,27	142943,6	141289,91	0	1622,36	4837,369	23195	24
Итого:	692,1	673,98	678,1	672,28	0	1,7	23,54	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2021г**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

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	
23.04.2021	77,96	41,9	36,06	68,34	66,51	67,63	67,08	0	-0,57	7	7	2,398	24	0	
24.04.2021	77,42	41,94	35,48	71,31	69,42	70,58	70,01	0	-0,59	7	7	2,462	24	0	
25.04.2021	77,85	41,95	35,9	71,34	69,46	70,64	70,08	0	-0,62	7	7	2,493	24	0	
26.04.2021	78,09	41,98	36,11	68,91	67,07	68,19	67,65	0	-0,58	7	7	2,421	24	0	
27.04.2021	78,07	41,85	36,22	66,76	64,97	66,05	65,52	0	-0,55	7	7	2,352	24	0	
28.04.2021	74,62	44,51	30,11	60,99	59,49	60,71	60,12	0	-0,63	7	7	1,791	24	0	
Итого:				407,65	396,92	403,8	400,46	0	-3,54			13,917	144	0	
Средние:	77,33	42,35	34,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	89058,35	86364,74	87099,56	86093,08	0	271,66	2925,142	23028	2
28/04/2124:00	89466	86761,66	87503,36	86493,54	0	268,12	2939,059	23172	2
Итого:	407,65	396,92	403,8	400,46	0	-3,54	13,917	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



**ИНСПЕКТОР СТИ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мДВ4В

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	
23.04.2021	78,19	41,95	36,24	72,78	70,8	69,74	69,21	0	1,59	7	7	2,564	24	0	
24.04.2021	77,36	42,24	35,12	75,6	73,6	72,64	72,07	0	1,53	7	7	2,583	24	0	
25.04.2021	77,9	41,74	36,16	76,12	74,11	73,06	72,48	0	1,63	7	7	2,678	24	0	
26.04.2021	77,96	42,78	35,18	74,91	72,92	72,02	71,41	0	1,51	7	7	2,561	24	0	
27.04.2021	78,22	41,93	36,29	73,14	71,18	70,19	69,63	0	1,55	7	7	2,583	24	0	
28.04.2021	75,3	44,63	30,67	65,14	63,51	62,82	62,19	0	1,32	7	7	1,945	24	0	
Итого:				437,69	426,12	420,47	416,99	0	9,13			14,914	144	0	
Средние:	77,48	42,54	34,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	138394,58	134206,42	134653,7	132971,75	0,83	1234,67	4284,847	30907	162
28/04/2124:00	138832,27	134632,54	135074,17	133388,74	0,83	1243,8	4299,761	31051	162
Итого:	437,69	426,12	420,47	416,99	0	9,13	14,914	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хР624

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	
23.04.2021	78,16	45,28	32,88	82,72	80,52	80,14	79,41	0	1,11	7	7	2,646	24	0	
24.04.2021	77,37	45,79	31,58	85,84	83,59	83,47	82,68	0	0,91	7	7	2,639	24	0	
25.04.2021	77,86	45,6	32,26	83,31	81,08	81,15	80,38	0	0,7	7	7	2,616	24	0	
26.04.2021	77,97	45,48	32,49	81,39	79,24	79,24	78,52	0	0,72	7	7	2,573	24	0	
27.04.2021	78,19	45,41	32,78	80,24	78,08	78,18	77,46	0	0,62	7	7	2,558	24	0	
28.04.2021	75,17	48,9	26,27	74,58	72,71	73	72,23	0	0,48	7	7	1,905	24	0	
Итого:				488,08	475,22	475,18	470,68	0	4,54			14,937	144	0	
Средние:	77,45	46,07	31,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	133022,39	129104,11	130171,01	128556,32	0,3	547,79	3975,701	29958	32
28/04/2124:00	133510,47	129579,33	130646,19	129027	0,3	552,33	3990,638	30102	32
Итого:	488,08	475,22	475,18	470,68	0	4,54	14,937	144	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021**

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M в ас = _____ т.сут

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

T_{кв} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x880B

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	
23.04.2021	78,63	46,79	31,84	173,1	169,97	176,3	172,86	0	-2,89	7	7	5,41	24	0	*
24.04.2021	77,78	47,24	30,54	183	179,53	186,6	183,23	0	-3,7	7	7	5,48	24	0	*
25.04.2021	78,3	45,99	32,31	178	174,39	181,5	178,47	0	-4,08	7	7	5,631	24	0	*
26.04.2021	78,39	47,1	31,29	181,5	177,88	185,1	181,87	0,01	-3,99	7	7	5,562	24	0	*
27.04.2021	78,65	45,82	32,83	169,9	166,66	173,3	170,17	0	-3,51	7	7	5,467	24	0	*
28.04.2021	75,67	50,04	25,63	151,3	148,94	154,9	151,53	0,01	-2,59	7	7	3,815	24	0	*
Итого:				1036,8	1017,37	1057,7	1038,13	0,02	-20,76			31,365	144	0	
Средние:	77,9	47,16	30,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	215488,4	210410,83	211772,3	207476,95	36,69	2933,88	6892,849	22378	213
28/04/2124:00	216525,2	211428,2	212830	208515,08	36,71	2913,12	6924,214	22522	213
Итого:	1036,8	1017,37	1057,7	1038,13	0,02	-20,76	31,365	144	0

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

Q_{контр} =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись: Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Подпись: Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.06.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных М121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x090D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,83	40,8	37,03	84,15	81,92	85,31	84,59	0	-2,67	3,032	24	0
24.04.2021	76,98	40,69	36,29	86,88	84,62	88	87,28	0	-2,66	3,066	24	0
25.04.2021	77,51	39,73	37,78	88,29	85,99	89,47	88,76	0	-2,77	3,244	24	0
26.04.2021	77,49	40,72	36,77	86,68	84,39	87,81	87,09	0	-2,7	3,099	24	0
27.04.2021	77,79	40,93	36,86	85,45	83,18	86,56	85,84	0,01	-2,66	3,064	24	0
28.04.2021	75	42,53	32,47	59,19	67,46	69,96	69,35	0	-1,89	2,188	24	0
Итого:				500,64	487,56	507,11	502,91	0,01	-15,35	17,69	144	0
Средние:	77,1	40,9	36,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	155122,18	150484,32	145147,16	143644,5	20,7	6839,82	5443,57	33610	0
28/04/2124:00	155622,82	150971,88	145654,27	144147,41	20,71	6824,47	5461,26	33754	0
Итого:	500,64	487,56	507,11	502,91	0,01	-15,35	17,69	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабжающей организации

МАЛЫГИНА О. В.
25 МАЯ 2021
/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. воды=_____ т.сут Mтвс=_____ 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 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1


КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,15	39,16	37,99	91,29	88,9	83,08	82,54	0	6,36	3,376	24	0
24.04.2021	76,31	39,1	37,21	92,64	90,26	84,32	83,75	0	6,51	3,357	24	0
25.04.2021	76,84	38,91	37,93	93,92	91,51	85,44	84,88	0	6,63	3,469	24	0
26.04.2021	76,8	39,16	37,64	92,47	90,08	84,15	83,55	0	6,53	3,389	24	0
27.04.2021	77,1	39,28	37,82	90,63	88,29	82,42	81,87	0	6,42	3,335	24	0
28.04.2021	74,41	41,05	33,36	72,73	70,92	66,29	65,77	0	5,15	2,364	24	0
Итого:				533,68	519,96	485,7	482,36	0	37,6	19,29	144	0
Средние:	76,43	39,44	36,99									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	32536,38	31478,36	29780,09	29457,96	0,01	2020,4	1232,73	5724	2
28/04/2124:00	33070,06	31998,32	30265,79	29940,32	0,01	2058	1252,02	5868	2
Итого:	533,68	519,96	485,7	482,36	0	37,6	19,29	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

 ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26 МАЯ 2021
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратьево Кашириных №113
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заволжской номер 00208531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7Д6В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27.04.2021	76,58	44,17	32,41	85,41	83,21	83,08	82,36	0	0,85	2,692	24	0
28.04.2021	73,7	46,18	27,52	72,95	71,18	71,26	70,57	0	0,61	1,956	24	0
Итого:				158,36	154,39	154,34	152,93	0	1,46	4,648	48	0
Средние:	75,14	45,17	29,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/04/2124:00	49,86	48,57	48,48	48,08	0	0,49	1,611	14	0
28/04/2124:00	208,22	202,96	202,82	201,01	0	1,95	6,259	62	0
Итого:	158,36	154,39	154,34	152,93	0	1,46	4,648	48	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись О.В. Малыгина/
26 МАЯ 21 Ф.И.О.

*КР с 23.04 по 26.04 = 96г.
Итого: 13,943 гкал.*

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные раскоды:

Договор №: 8846
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х62А2 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
23.04.2021	78,43	42,92	35,51	98,73	96,05	96,08	95,26	0	0,79	3,409	24	0
24.04.2021	77,57	42,77	34,8	102,95	100,22	100,19	99,36	0	0,86	3,484	24	0
25.04.2021	78,07	41,67	36,4	102,09	99,36	99,23	98,43	0	0,93	3,616	24	0
26.04.2021	78,08	43,51	34,57	101,51	98,78	98,77	97,89	0	0,89	3,412	24	0
27.04.2021	78,38	44,09	34,29	102,66	99,93	99,87	98,97	0	0,96	3,424	24	0
28.04.2021	75,88	43,28	32,6	77,17	75,2	75,38	74,74	0	0,46	2,452	24	0
Итого:				585,11	569,54	569,52	564,65	0	4,89	19,80	144	0
Средние:	77,73	43,04	34,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	31692,17	30637,46	30659,36	30299,08	1,95	338,38	1176,97	5631	0
28/04/2124:00	32277,28	31207	31228,88	30863,73	1,95	343,27	1196,76	5775	0
Итого:	585,11	569,54	569,52	564,65	0	4,89	19,80	144	0

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

Представитель теплоснабж. организации
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 мая 21 / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tkw = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,38	35,94	41,44	46	44,79	46,5	46,26	0	-1,47	1,854	24	0
24.04.2021	76,35	36,52	39,83	17,5	17,06	46,3	46,06	0	-29	0,645	24	0
25.04.2021	77,01	36,15	40,86	0	0	47,4	47,16	0	-47,16	0	24	0
26.04.2021	76,97	37,17	39,8	0	0	45,7	45,44	0	-45,44	0	24	0
27.04.2021	77,3	37,1	40,2	0	0	46,5	46,23	0	-46,23	0	24	0
28.04.2021	74,34	38,32	36,02	0	0	35,6	35,36	0	-35,36	0	24	0
Итого:				63,5	61,85	268	266,51	0	-204,66	2,50	144	0
Средние:	76,55	36,86	39,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	15104,2	14600,82	16339,2	16180,43	1,38	-1579,61	623,42	5727	0
28/04/2124:00	15167,7	14662,67	16607,2	16446,94	1,38	-1784,27	625,92	5871	0
Итого:	63,5	61,85	268	266,51	0	-204,66	2,50	144	0

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

Представитель теплоснабж. организации
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В. Малыгина/
Подпись 25 мая 21 Ф.И.О.

МП

Итого: 7.499 р/ка

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8818

Адрес: Молодогвардейцев 74 (исп-2)

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.04.2021	110,7062	110,70615	0	78,44323	43,122295	35,319935	1,17112	0,890056	3,92252	113,32	111,9475	Ч	24	0	0
24.04.2021	116,811	116,81096	0	77,57315	43,159588	34,413563	1,158382	0,897494	4,032668	119,465	118,1625	OK	24	0	0
25.04.2021	116,8221	116,82209	0	78,08968	43,439499	34,650169	1,177413	0,837126	4,060683	119,51	118,1925	OK	24	0	0
26.04.2021	111,546	111,546	0	78,05069	43,503475	34,547215	1,173134	0,841124	3,869154	114,1125	112,855	OK	24	0	0
27.04.2021	111,54	111,54002	0	78,38574	43,337643	35,048107	1,176291	0,849716	3,917548	114,14	112,8325	OK	24	0	0
28.04.2021	102,1485	102,14846	0	75,70803	49,164371	26,543661	1,164694	0,837908	2,712752	104,305	103,63	OK	24	0	0
Итого:	669,57	669,57							22,52	684,85	677,62		144	0	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	453,03	13092,36	12908,71	183,65	12703,24	12703,24	0,00			
28.04.2021	475,55	13777,22	13586,33	190,88	13372,81	13372,81	0,00			
ИТОГО:	22,52	684,85	677,62	7,23	669,57	669,57	0,00	144		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период исплатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №299/ар)	
Корр = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	35,43	992,80	983,95	1,48	968,01	968,23	-0,01			
28.04.2021	37,50	1064,96	1055,71	1,48	1038,75	1039,02	-0,01			
ИТОГО:	2,07	72,16	71,76	0,00	70,74	70,79	0,00	144		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ 6 ЭР
МАЛЫГЕНКО Д.
25 МАЯ 21
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=СМОАВА

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
23.04.2021	78,45	40,31	38,14	78,01	75,94	76,13	75,59	0	0,35	2,898	24	0
24.04.2021	77,64	39,93	37,71	83,78	81,58	81,77	81,15	0	0,43	3,075	24	0
25.04.2021	78,15	40,44	37,71	83,34	81,13	81,37	80,77	0	0,36	3,059	24	0
26.04.2021	78,12	41,41	36,71	89,26	86,89	87,19	86,49	0,01	0,4	3,19	24	0
27.04.2021	78,43	40,47	37,96	81,76	79,55	79,84	79,25	0	0,3	3,017	24	0
28.04.2021	76,02	41,69	34,33	68,07	66,33	66,64	66,12	0,03	0,21	2,277	24	0
Итого:				484,22	471,42	472,94	469,37	0,04	2,05	17,52	144	0
Средние:	77,8	40,7	37,09									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	40394,31	39042,53	39586,91	38972,07	48,86	70,46	1200,35	5724	4
28/04/2124:00	40878,53	39513,95	40059,85	39441,44	48,9	72,51	1217,86	5868	4
Итого:	484,22	471,42	472,94	469,37	0,04	2,05	17,52	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00248280 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9053 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
23.04.2021	77,26	45,44	30,82	70,5	68,64	72,5	71,77	0	-3,13	2,113	24	0
24.04.2021	76,53	46,21	30,32	74,5	72,58	76,7	75,96	0	-3,38	2,2	24	0
25.04.2021	77	45,82	31,18	72,6	70,7	74,8	74,07	0	-3,37	2,202	24	0
26.04.2021	76,99	45,68	31,31	75,4	73,43	77,6	76,84	0	-3,41	2,296	24	0
27.04.2021	77,25	46,15	31,1	71,4	69,53	73,5	72,75	0,01	-3,22	2,161	24	0
28.04.2021	74,38	48,47	25,91	64,2	62,63	66,3	65,6	0	-2,97	1,622	24	0
Итого:				428,6	417,51	441,4	436,99	0,01	-19,48	12,59	144	0
Средние:	76,56	46,46	30,1									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	95021,4	92226,83	99349,5	98159,63	0,54	-5932,8	2898,01	25430	192
28/04/2124:00	95450	92644,34	99790,9	98596,62	0,55	-5952,28	2910,60	25574	192
Итого:	428,6	417,51	441,4	436,99	0,01	-19,48	12,59	144	0

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

Представитель теплоснабж. организации
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГНА О.В. /
Подпись / 26 МАЯ 21 Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х311А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,69	41,8	35,89	121,7	118,48	118,2	117,2	0	1,28	4,247	24	0
24.04.2021	76,87	41,75	35,12	124,7	121,45	121,2	120,24	0	1,21	4,26	24	0
25.04.2021	77,39	41,53	35,86	130,8	127,37	127,2	126,19	0	1,18	4,564	24	0
26.04.2021	77,38	41,95	35,43	125	121,71	121,6	120,59	0	1,12	4,307	24	0
27.04.2021	77,66	41,81	35,85	124,5	121,21	121,1	120,09	0	1,12	4,344	24	0
28.04.2021	74,71	43,91	30,8	108,2	105,54	105,5	104,56	0	0,98	3,248	24	0
Итого:				734,9	715,76	714,8	708,87	0	6,89	24,97	144	0
Средние:	76,95	42,12	34,82									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	94478,8	91579,88	92015,1	90908,82	0	671,06	3062,43	11511	0
28/04/2124:00	95213,7	92295,64	92729,9	91617,69	0	677,95	3087,40	11655	0
Итого:	734,9	715,76	714,8	708,87	0	6,89	24,97	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.
25 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодеж. №76 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00248272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м84А7 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
23.04.2021	77,72	40,77	36,95	81,8	79,62	83,5	82,82	0	-3,2	2,938	24	0
24.04.2021	76,9	40,99	35,91	87,3	85,01	89	88,27	0	-3,26	3,048	24	0
25.04.2021	77,39	40,29	37,1	87,1	84,82	88,9	88,21	0	-3,39	3,147	24	0
26.04.2021	77,39	41,27	36,12	86,3	84,04	88,1	87,39	0	-3,35	3,035	24	0
27.04.2021	77,69	41,36	36,33	83,8	81,62	85,4	84,68	0	-3,06	2,965	24	0
28.04.2021	74,92	42,7	32,22	71,5	69,73	72,7	72,07	0	-2,34	2,243	24	0
Итого:				497,8	484,84	507,6	503,44	0	-18,6	17,38	144	0
Средние:	77	41,23	35,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	113933,4	110544,28	123244,9	121940,83	11,29	-11396,55	3861,27	25431	190
28/04/2124:00	114431,2	111029,12	123752,5	122444,27	11,29	-11415,15	3878,65	25575	190
Итого:	497,8	484,84	507,6	503,44	0	-18,6	17,38	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

БВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0МАРА

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
23.04.2021	76,66	39,99	36,67	43,5	42,35	42,6	42,32	0	0,03	1,552	24	0
24.04.2021	75,92	39,21	36,71	47	45,79	46,1	45,79	0	0	1,678	24	0
25.04.2021	76,38	39,32	37,06	48,2	46,97	47,3	46,96	0	0,01	1,739	24	0
26.04.2021	76,37	39,83	36,54	49,1	47,85	48,3	47,97	0	-0,12	1,748	24	0
27.04.2021	76,71	39,68	37,03	47,6	46,41	46,7	46,38	0	0,03	1,719	24	0
28.04.2021	74,22	42,83	31,39	41,8	40,79	41	40,65	0	0,14	1,281	24	0
Итого:				277,2	270,16	272	270,07	0	0,09	9,72	144	0
Средние:	76,04	40,14	35,9									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	58144,9	56391,95	58046,6	57424,4	0	-1032,45	2016,99	23073	2
28/04/2124:00	58422,1	56662,11	58318,6	57694,47	0	-1032,36	2026,70	23217	2
Итого:	277,2	270,16	272	270,07	0	0,09	9,72	144	0

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

Представитель теплоснабж. организации
ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21
/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. вода = _____ 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 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
23.04.2021	76,67	42,33	34,34	45,6	44,41	46,6	46,15	0,68	-1,74	1,526	24	0
24.04.2021	75,95	41,91	34,04	47,7	46,46	49,2	48,73	0,82	-2,27	1,579	24	0
25.04.2021	76,44	41,47	34,97	46,2	45,04	48,2	47,76	0,88	-2,72	1,573	24	0
26.04.2021	76,38	41,66	34,72	46	44,82	47,8	47,37	0,77	-2,55	1,554	24	0
27.04.2021	76,69	41,94	34,75	45,2	44,04	47,1	46,66	0,73	-2,62	1,529	24	0
28.04.2021	73,91	47,02	26,89	43	41,96	45	44,49	0,71	-2,53	1,127	24	0
Итого:				273,7	266,73	283,9	281,16	4,59	-14,43	8,89	144	0
Средние:	76	42,72	33,28									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	58791,5	57048,59	58253,8	57553,39	753,39	-504,8	1966,89	23034	41
28/04/2124:00	59065,2	57315,32	58537,7	57834,55	757,98	-519,23	1975,78	23178	41
Итого:	273,7	266,73	283,9	281,16	4,59	-14,43	8,89	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СТИ-5 О.В. Мальгина/
Подпись МАЛЫГИНА О.В. Ф.И.О.
25 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
23.04.2021	76,24	33,69	42,55	35,9	34,96	36,2	35,96	1,05	-1	1,486	24	0
24.04.2021	75,52	33,89	41,63	37,6	36,63	38	37,76	1,11	-1,13	1,524	24	0
25.04.2021	76,02	33,94	42,08	39,7	38,67	40,1	39,86	1,28	-1,19	1,625	24	0
26.04.2021	75,95	34,82	41,13	39,7	38,68	40,2	39,96	1,02	-1,28	1,591	24	0
27.04.2021	76,27	35,29	40,98	38,3	37,3	38,7	38,45	0,95	-1,15	1,529	24	0
28.04.2021	73,86	37,51	36,35	32,7	31,9	33,3	33,06	1,12	-1,16	1,161	24	0
Итого:				223,9	218,14	226,5	225,05	6,53	-6,91	8,92	144	0
Средние:	75,64	34,85	40,78									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	59278,3	57484,87	59223,8	58564,4	922,78	-1079,53	2019,17	23054	21
28/04/2124:00	59502,2	57703,01	59450,3	58789,45	929,31	-1086,44	2028,09	23198	21
Итого:	223,9	218,14	226,5	225,05	6,53	-6,91	8,92	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

МАЛЫГИНА О.В.

25 МАЯ 21

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x045F

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
23.04.2021	77,06	55,21	21,85	69,3	67,51	66,2	65,23	0	2,28	1,477	24	0
24.04.2021	76,27	53,91	22,36	73,4	71,47	70,3	69,33	0	2,14	1,601	24	0
25.04.2021	76,76	54,06	22,7	73,7	71,76	70,4	69,41	0	2,35	1,631	24	0
26.04.2021	76,69	55,17	21,52	71,6	69,75	68,4	67,41	0	2,34	1,502	24	0
27.04.2021	77,03	54,37	22,66	68,7	66,92	65,7	64,79	0	2,13	1,515	24	0
28.04.2021	74,45	55,15	19,3	61,7	60,19	59,1	58,27	0	1,92	1,162	24	0
Итого:				418,4	407,6	400,1	394,44	0	13,16	8,89	144	0
Средние:	76,37	54,64	21,73									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	31292,9	30356,03	31466,5	31012,99	0,62	-656,96	824,28	10072	520
28/04/2124:00	31711,3	30763,63	31866,6	31407,43	0,62	-643,8	833,17	10216	520
Итого:	418,4	407,6	400,1	394,44	0	13,16	8,89	144	0

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

МП

Представитель теплоснабж. организации
Инспектор СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА В.В. / В.В. Малыгина/
/ _____ /
Подпись Ф.И.О.
26 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,09	46,82	30,27	54	52,61	56,3	55,78	0,12	-3,17	1,592	24	0
24.04.2021	76,33	46,65	29,68	58	56,49	60,7	60,06	0,12	-3,57	1,677	24	0
25.04.2021	76,81	46,44	30,37	56,7	55,22	59,3	58,74	0,12	-3,52	1,676	24	0
26.04.2021	76,71	46,5	30,21	53,9	52,49	56,2	55,66	0,12	-3,17	1,581	24	0
27.04.2021	77,05	46,44	30,61	52,7	51,37	55,2	54,72	0,12	-3,35	1,571	24	0
28.04.2021	74,15	50,04	24,11	51	49,78	53,5	52,87	0,14	-3,09	1,199	24	0
Итого:				326,3	317,96	341,2	337,83	0,74	-19,87	9,30	144	0
Средние:	76,35	47,14	29,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	28531,5	27703,47	29204	28841,84	3,22	-1138,37	825,94	10071	522
28/04/2124:00	28857,8	28021,43	29545,2	29179,67	3,96	-1158,24	835,24	10215	522
Итого:	326,3	317,96	341,2	337,83	0,74	-19,87	9,30	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИНТЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	76,86	52,56	24,3	68,1	66,32	68,5	67,59	0	-1,27	1,611	24	0
24.04.2021	76,08	51,7	24,38	69,5	67,71	69,7	68,8	0	-1,09	1,65	24	0
25.04.2021	76,6	51,77	24,83	70,9	69,07	71,2	70,29	0	-1,22	1,716	24	0
26.04.2021	76,51	52,23	24,28	68,8	67,03	69,1	68,18	0	-1,15	1,627	24	0
27.04.2021	76,8	52,37	24,43	66,5	64,8	66,8	65,95	0	-1,15	1,584	24	0
28.04.2021	73,9	55,28	18,62	67,1	65,46	67,3	66,33	0	-0,87	1,218	24	0
Итого:				410,9	400,39	412,6	407,14	0	-6,75	9,41	144	0
Средние:	76,12	52,65	23,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	30367,1	29475,08	30973,3	30547,13	0,21	-1072,05	814,02	10070	523
28/04/2124:00	30778	29875,47	31385,9	30954,27	0,21	-1078,8	823,42	10214	523
Итого:	410,9	400,39	412,6	407,14	0	-6,75	9,41	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАРИНА О.В. МАРТИНОВА / О.В. Малигина /
Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш, № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{гвс} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

по 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	76,89	43,44	33,45	73,4	71,51	74,9	74,23	0	-2,72	2,389	24	0
24.04.2021	76,13	41,99	34,14	76,5	74,56	78	77,34	0	-2,78	2,542	24	0
25.04.2021	76,61	43,12	33,49	76,4	74,4	78,1	77,43	0	-3,03	2,491	24	0
26.04.2021	76,66	43,25	33,41	76,9	74,9	78,5	77,8	0	-2,9	2,501	24	0
27.04.2021	76,89	43,34	33,55	75,5	73,53	77,2	76,54	0	-3,01	2,464	24	0
28.04.2021	73,82	46,98	26,84	72,2	70,46	73,8	73,03	0	-2,57	1,887	24	0
Итого:				450,9	439,36	460,5	456,37	0	-17,01	14,27	144	0
Средние:	76,16	43,68	32,48									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	102517,9	99505,06	102281,5	101115,18	0,01	-1610,12	3259,89	24586	23
28/04/2124:00	102968,8	99944,42	102742	101571,55	0,01	-1627,13	3274,17	24730	23
Итого:	450,9	439,36	460,5	456,37	0	-17,01	14,27	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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


ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись / О.В.Малыгина/
25 МАЯ 21 Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мальцева № 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 гвс = _____ т.сут

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8874

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.04.2021	77,04	62,64	14,4	300,7	292,86	293,8	288,55	0,03	4,31	4,219	0	24	0
24.04.2021	76,2	61,01	15,19	300,6	292,89	293,7	288,7	0,06	4,19	4,45	0	24	0
25.04.2021	76,72	60,91	15,81	305	297,12	298,2	293,13	0,07	3,99	4,701	0	24	0
26.04.2021	76,7	61,32	15,38	304,3	296,44	297,1	291,99	0,11	4,45	4,559	0	24	0
27.04.2021	77,01	61,51	15,5	301,9	294,03	294,8	289,71	0,23	4,32	4,56	0	24	0
28.04.2021	74,37	62,28	12,09	287,4	280,34	280,8	275,83	0,13	4,51	3,389	0	24	0
Итого:				1799,9	1753,68	1758,4	1727,91	0,63	25,77	25,88	0	144	0
Средние:	76,34	61,61	14,72										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/04/2124:00	204076,2	198129,14	195375,3	192878,08	42,63	5251,06	5893,59	0	24563	0
28/04/2124:00	205876,1	199882,82	197133,7	194605,99	43,26	5276,83	5919,47	0	24707	0
Итого:	1799,9	1753,68	1758,4	1727,91	0,63	25,77	25,88	0	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

25 МАЯ 21 О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
23.04.2021	77,02	50,13	26,89	111,9	108,99	110,1	108,82	0	0,17	2,93	0	24	0
24.04.2021	76,27	52,78	23,49	131,2	127,84	129,2	127,52	0,01	0,32	3,001	0	24	0
25.04.2021	76,75	50,87	25,88	122,6	119,44	120,7	119,24	0	0,2	3,091	0	24	0
26.04.2021	76,72	51,34	25,38	125,9	122,63	124	122,47	0	0,16	3,112	0	24	0
27.04.2021	77,04	51,19	25,85	120,1	116,97	118,1	116,65	0	0,32	3,024	0	24	0
28.04.2021	73,74	53,96	19,78	138,9	135,54	88,5	87,3	0	48,24	2,365	0	24	0
Итого:				750,6	731,41	690,6	682	0,01	49,41	17,52	0	144	0
Средние:	76,25	51,71	24,54										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/04/21 24:00	194098,6	188754,3	178989,3	176220,83	13,34	12533,47	3983,34	0	24585	24
28/04/21 24:00	194849,2	189485,71	179679,9	176902,83	13,35	12582,88	4000,87	0	24729	24
Итого:	750,6	731,41	690,6	682	0,01	49,41	17,52	0	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

25 МАЯ 21

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. №119-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. 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 00244030 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x869D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,39	42,46	34,93	55,2	53,75	54,8	54,32	0,01	-0,57	1,876	24	0
24.04.2021	76,58	42,97	33,61	58	56,5	57,6	57,12	0	-0,62	1,897	24	0
25.04.2021	77,1	42,95	34,15	57,3	55,79	56,8	56,31	0	-0,52	1,903	24	0
26.04.2021	77,09	42,71	34,38	56,8	55,3	56,3	55,82	0	-0,52	1,901	24	0
27.04.2021	77,35	43,26	34,09	54,7	53,25	54,3	53,82	0	-0,57	1,813	24	0
28.04.2021	74,58	44,95	29,63	49,3	48,09	49	48,55	0	-0,46	1,426	24	0
Итого:				331,3	322,68	328,8	325,94	0,01	-3,26	10,82	144	0
Средние:	76,68	43,21	33,46									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	41236,5	39985,49	40939,3	40465,55	27,33	-480,06	1359,54	13191	0
28/04/2124:00	41567,8	40308,17	41268,1	40791,49	27,34	-483,32	1370,36	13335	0
Итого:	331,3	322,68	328,8	325,94	0,01	-3,26	10,82	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 119-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 00244032 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м2СФ7 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
23.04.2021	77,5	40,72	36,78	48,9	47,62	48,3	47,91	0	-0,29	1,748	24	0
24.04.2021	76,71	39,65	37,06	52,2	50,87	51,6	51,23	0	-0,36	1,886	24	0
25.04.2021	77,21	39,16	38,05	52,2	50,85	51,7	51,37	0	-0,52	1,936	24	0
26.04.2021	77,19	40,09	37,1	50,4	49,09	49,9	49,52	0	-0,43	1,819	24	0
27.04.2021	77,46	40,55	36,91	48,9	47,61	48,4	48,03	0	-0,42	1,754	24	0
28.04.2021	74,57	41,34	33,23	44,1	43,02	43,8	43,45	0	-0,43	1,428	24	0
Итого:				296,7	289,06	293,7	291,51	0	-2,45	10,57	144	0
Средние:	76,77	40,25	36,52									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	42390,9	41129,13	42262,3	41826,92	0	-697,79	1471,07	16503	0
28/04/2124:00	42687,6	41418,19	42556	42118,43	0	-700,24	1481,64	16647	0
Итого:	296,7	289,06	293,7	291,51	0	-2,45	10,57	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 / О.В. Малыгина /
Подпись / Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 119-3
Телловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. 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 ТЗ=1 КС=0хD469 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	76,09	39,15	36,94	46,6	45,4	46,3	46,01	0	-0,61	1,676	24	0
24.04.2021	75,34	38,01	37,33	48,9	47,66	48,6	48,28	0	-0,62	1,779	24	0
25.04.2021	75,82	37,87	37,95	48,5	47,27	48,3	47,98	0	-0,71	1,793	24	0
26.04.2021	75,86	38,94	36,92	50,4	49,14	50,1	49,77	0	-0,63	1,813	24	0
27.04.2021	76,1	38,41	37,69	47,6	46,4	47,4	47,09	0	-0,69	1,748	24	0
28.04.2021	73,33	38,47	34,86	36,5	35,62	36,5	36,23	0	-0,61	1,239	24	0
Итого:				278,5	271,49	277,2	275,36	0	-3,87	10,05	144	0
Средние:	75,42	38,47	36,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	41646,1	40418,9	41824,5	41388,63	0,46	-969,73	1422,81	16502	0
28/04/2124:00	41924,6	40690,39	42101,7	41663,99	0,46	-973,6	1432,86	16646	0
Итого:	278,5	271,49	277,2	275,36	0	-3,87	10,05	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись / О.В. Малыгина /
25 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021.-28/04/2021.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 06403116

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.04.2021	120,0524	120,05242	0	78,27016	42,607452	35,662701	1,010905	0,711423	4,289491	123,1575	121,11	OK	24	0	
24.04.2021	126,0588	126,05878	0	77,40162	42,810135	34,591484	1,00822	0,719015	4,368951	129,2351	127,1925	OK	24	0	
25.04.2021	126,3186	126,31854	0	77,92753	41,987141	35,940384	1,017203	0,718764	4,552552	129,53	127,4225	OK	24	0	
26.04.2021	123,3182	123,31824	0	77,88521	42,803158	35,082058	1,012983	0,722744	4,331796	126,445	124,445	OK	24	0	
27.04.2021	122,0777	122,07771	0	78,21658	42,863911	35,352673	1,016118	0,781423	4,329782	125,2025	123,19	OK	24	0,01	
28.04.2021	96,63651	96,636513	0	75,4519	44,456295	30,995613	1,005	0,720476	3,085294	99,00502	97,53502	OK	24	0,01	
Итого:	714,46	714,46							24,91	732,58	720,90		144	0,02	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	467,85	13403,14	13142,67	260,46	12970,28	12970,28	0,00			
28.04.2021	492,76	14135,71	13863,57	272,14	13684,74	13684,74	0,00			
ИТОГО:	24,91	732,58	0,00	0,00	714,46	714,46	0,00	144		0,02

Тепловая энергия нерасходованная за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №099/пр)	
Qнорр = Qн/Траб х Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	19,42	543,89	550,66	275,65	532,26	539,18	103,48			
28.04.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
ИТОГО:	0,40	16,63	17,66	-1,03	16,35	17,50	-1,15	144		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.В. Малыгина/
ИНСПЕКТОР СТИ 6 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 111-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
M сеп. 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 00244028 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x78F8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	76,92	45,28	31,64	58,7	57,19	59,7	59,15	0	-1,96	1,809	24	0
24.04.2021	76,14	45,25	30,89	61,6	60,04	62,6	62,02	0	-1,98	1,853	24	0
25.04.2021	76,63	44,69	31,94	61,5	59,94	62,6	62,03	0	-2,09	1,913	24	0
26.04.2021	76,6	45,25	31,35	59,8	58,26	60,8	60,23	0	-1,97	1,828	24	0
27.04.2021	76,87	45,2	31,67	58,4	56,91	59,5	58,99	0	-2,08	1,802	24	0
28.04.2021	73,91	48,77	25,14	56,8	55,42	57,9	57,28	0	-1,86	1,393	24	0
Итого:				356,8	347,76	363,1	359,7	0	-11,94	10,60	144	0
Средние:	76,17	45,74	30,43									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	21111,9	20515,52	26537,9	26213,48	0	-5697,96	601,35	8800	0
28/04/2124:00	21468,7	20863,28	26901	26573,18	0	-5709,9	611,95	8944	0
Итого:	356,8	347,76	363,1	359,7	0	-11,94	10,60	144	0

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

Представитель теплоснабж. организации
ДИРЕКТОР СИА Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 111-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 00244026 ВВОД 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
23.04.2021	78,11	46,1	32,01	60,2	58,58	57,75	57,2	0	1,38	1,874	24	0
24.04.2021	77,25	46,79	30,46	60,6	59,02	57,97	57,38	0	1,64	1,796	24	0
25.04.2021	77,77	45,8	31,97	62,5	60,84	59,93	59,37	0	1,47	1,943	24	0
26.04.2021	77,78	46,69	31,09	61	59,36	58,42	57,84	0	1,52	1,844	24	0
27.04.2021	78,1	52,29	25,81	67,9	66,1	65,4	64,55	0	1,55	1,707	24	0
28.04.2021	74,28	42,55	31,73	100	97,54	96,53	95,68	0	1,86	3,09	24	0
Итого:				412,2	401,44	396	392,02	0	9,42	12,25	144	0
Средние:	77,21	46,7	30,51									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	77420,7	75123,7	70670,7	69861,88	0,01	5261,82	2507,48	26410	214
28/04/2124:00	77832,9	75525,14	71066,7	70253,9	0,01	5271,24	2519,73	26554	214
Итого:	412,2	401,44	396	392,02	0	9,42	12,25	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21
/ / О.В. Малыгина/
Подпись / Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 111-3
Телловычислитель ВКТ-7 сел. N 001
Договорные расходы:
M сел. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор №: 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 00244029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х690F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	75,38	46,91	28,47	61	59,49	61,8	61,15	0	-1,66	1,689	24	0
24.04.2021	74,63	47,2	27,43	63,3	61,73	64,2	63,5	0	-1,77	1,695	24	0
25.04.2021	75,13	46,9	28,23	65	63,38	65,9	65,19	0	-1,81	1,789	24	0
26.04.2021	75,09	47,25	27,84	61,9	60,35	62,8	62,08	0	-1,73	1,677	24	0
27.04.2021	75,36	47,14	28,22	60,8	59,28	61,7	61	0	-1,72	1,67	24	0
28.04.2021	72,36	51,03	21,33	60	58,6	61	60,23	0	-1,63	1,249	24	0
Итого:				372	362,83	377,4	373,15	0	-10,32	9,77	144	0
Средние:	74,65	47,73	26,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	85782,3	83361,24	85935	84844,49	0,01	-1483,25	2345,28	26410	216
28/04/2124:00	86154,3	83724,07	86312,4	85217,64	0,01	-1493,57	2355,05	26554	216
Итого:	372	362,83	377,4	373,15	0	-10,32	9,77	144	0

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

Представитель теплоснабж. организации
Инспектор СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В. / О.В. Малыгина/
/ _____ /
Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 115-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор №: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00244033 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=ОхАЕ87 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
23.04.2021	77,3	43,36	33,94	53,7	52,29	52,4	51,92	0	0,37	1,772	24	0
24.04.2021	76,49	43,56	32,93	54,9	53,49	53,7	53,2	0	0,29	1,76	24	0
25.04.2021	77,04	43,9	33,14	58,5	56,97	57,2	56,67	0	0,3	1,886	24	0
26.04.2021	76,99	43,77	33,22	53,3	51,9	52,1	51,61	0	0,29	1,723	24	0
27.04.2021	77,25	43,9	33,35	53,7	52,29	52,4	51,91	0	0,38	1,744	24	0
28.04.2021	74,45	46,14	28,31	45,1	44	44,2	43,74	0	0,26	1,242	24	0
Итого:				319,2	310,94	312	309,05	0	1,89	10,13	144	0
Средние:	76,58	44,1	32,48									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	66311,1	64352,17	65219,3	64525,11	1,68	-172,94	2235,27	26411	214
28/04/2124:00	66630,3	64663,11	65531,3	64834,16	1,68	-171,05	2245,40	26555	214
Итого:	319,2	310,94	312	309,05	0	1,89	10,13	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21
/ _____ / О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ76D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2021	77,16	38,62	38,54	41	39,97	42,3	42,03	0	-2,06	1,541	24	0
24.04.2021	76,37	37,48	38,89	43,1	41,99	44,4	44,12	0	-2,13	1,632	24	0
25.04.2021	76,87	37,37	39,5	43,2	42,08	44,5	44,21	0	-2,13	1,659	24	0
26.04.2021	76,84	37,96	38,88	41,5	40,44	42,8	42,52	0	-2,08	1,57	24	0
27.04.2021	77,11	37,87	39,24	41,6	40,56	42,8	42,51	0	-1,95	1,591	24	0
28.04.2021	74,39	38,94	35,45	34,6	33,77	35,7	35,44	0	-1,67	1,194	24	0
Итого:				245	238,81	252,5	250,83	0	-12,02	9,19	144	0
Средние:	76,45	38,04	38,41									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	58679,4	56937,97	60344,6	59754,54	0	-2816,57	2112,33	27110	115
28/04/2124:00	58924,4	57176,78	60597,1	60005,37	0	-2828,59	2121,52	27254	115
Итого:	245	238,81	252,5	250,83	0	-12,02	9,19	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В. /О.В. Малыгина/
Подпись 28 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мС36С

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
23.04.2021	77,32	41,26	36,06	51,9	50,53	53,55	53,08	0	-2,55	1,821	24	0
24.04.2021	76,54	41,86	34,68	53,8	52,39	55,79	55,31	0	-2,92	1,817	24	0
25.04.2021	77,02	41,13	35,89	52,2	50,83	54,06	53,6	0	-2,77	1,823	24	0
26.04.2021	76,97	41,42	35,55	50,2	48,9	52,02	51,56	0	-2,66	1,735	24	0
27.04.2021	77,24	41,24	36	49,6	48,31	51,41	50,94	0	-2,63	1,739	24	0
28.04.2021	74,42	44,73	29,69	42,4	41,36	43,86	43,44	0	-2,08	1,225	24	0
Итого:				300,1	292,32	310,69	307,93	0	-15,61	10,16	144	0
Средние:	76,58	41,94	34,64									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	70120,3	68065,16	71498,02	70740,46	6,63	-2675,3	2338,75	27110	115
28/04/2124:00	70420,4	68357,48	71808,71	71048,39	6,63	-2690,91	2348,91	27254	115
Итого:	300,1	292,32	310,69	307,93	0	-15,61	10,16	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21

/О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 20861817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.04.2021	98,97363	98,97363	0	77,21816	42,0506	35,16757	1,063827	0,762207	3,501541	101,375	99,90001	OK		24	0,03
24.04.2021	104,0467	104,0467	0	76,44642	41,75297	34,69344	1,060565	0,769525	3,625102	106,51	105,02	OK		24	0,03
25.04.2021	105,0983	105,0983	0	76,92069	41,61878	35,3019	1,069555	0,769422	3,731108	107,575	106,1175	OK		24	0,04
26.04.2021	107,0133	107,0133	0	76,86977	42,12669	34,74308	1,065404	0,773696	3,728174	109,525	108,085	OK		24	0,04
27.04.2021	104,7199	104,7199	0	77,24636	42,07665	35,1697	1,068524	0,781903	3,694407	107,1825	105,785	OK		24	0,03
28.04.2021	105,8469	105,8469	0	75,02436	48,60914	26,41523	1,054947	0,772916	2,725259	108,155	107,2775	OK		24	0,03
Итого:	625,70	625,70							21,01	640,32	632,19			144	0,2
Средние:			0,00	76,62	43,04	33,58	1,06	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	434,64	12210,16	11917,81	292,35	11799,23	11798,28	0,95			
28.04.2021	455,65	12850,48	12549,99	300,49	12424,93	12423,98	0,95			
ИТОГО:	21,01	640,32	632,19	8,14	625,70	625,70	0,00	144	0	0,6

Тепловая энергия и раскорованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №89/гп)	
Qкorp = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.04.2021	21,27	590,85	591,89	-13,62	577,11	580,57	-22,75			
28.04.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
ИТОГО:	0,80	21,90	22,82	0,00	21,38	22,69	0,00	144	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г. - 28/04/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
23.04.2021	99,006889	99,006889	0	76,32842	46,284088	30,044327	1,062292	0,764417	2,985638	101,58	99,89251	OK	24	0	0
24.04.2021	102,8652	102,86517	0	75,67562	45,57019	30,105433	1,063983	0,773291	3,112892	105,49	103,76	OK	24	0	0
25.04.2021	101,1708	101,17078	0	76,08668	45,614948	30,471731	1,06991	0,772292	3,095374	103,785	102,0475	OK	24	0	0
26.04.2021	104,9458	104,94575	0	76,22423	45,723011	30,501221	1,066328	0,776334	3,214142	107,6675	105,8625	OK	24	0	0
27.04.2021	104,8301	104,83013	0	76,36616	45,780182	30,585983	1,069186	0,785031	3,21499	107,555	105,75	OK	24	0	0
28.04.2021	121,1752	121,17519	0	73,66685	53,268646	20,398191	1,054084	0,773702	2,341251	124,045	122,76	OK	24	0	0
Итого:	633,99	633,99							17,96	650,12	640,07		144	0	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	5364,99	175900,30	172405,15	3495,15	170523,59	170516,42	7,17			
28.04.2021	5382,95	176550,42	173045,22	3505,20	171157,58	171150,41	7,17			
ИТОГО:	17,96	650,12	640,07	10,05	633,99	633,99	0,00	144		0,00

Тепловая энергия нарасходомера за период испытательных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/09)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{раб} х Т _{нн}	0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Собр	Гподл	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	321,59	9357,81	8382,61	975,20	9293,35	8542,61	750,74			
28.04.2021	322,13	9373,87	8397,80	976,07	9308,91	8557,85	751,06			
ИТОГО:	0,54	16,06	15,19	0,00	15,56	15,24	0,32	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В. /О.В. Малыгина/

Подпись
25 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

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

Тип расщелочара: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 02440517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.04.2021	136,5975	151,17372	-14,57621	77,62423	53,393421	24,230803	1,061731	0,765384	3,34945	140,2075	153,095	OK	24	0,01	
24.04.2021	143,4281	158,99522	-15,567125	76,82533	52,865345	23,959978	1,058921	0,773291	3,470533	147,1475	160,98	OK	24	0,01	
25.04.2021	138,1742	153,9494	-15,775192	77,29413	51,861267	25,432861	1,067972	0,772766	3,56235	141,7975	155,79	OK	24	0	
26.04.2021	140,383	155,50563	-15,122601	77,24728	52,33725	24,910036	1,06346	0,776853	3,523182	144,06	157,4075	OK	24	0,02	
27.04.2021	134,0022	148,17603	-14,173805	77,60068	51,874142	25,72653	1,06685	0,785281	3,477984	137,5425	149,95	OK	24	0	
28.04.2021	254,2493	280,79083	-26,541492	75,42416	59,784393	15,639751	1,051179	0,776921	2,925801	260,4	285,7575	OK	24	0	
Итого:	946,83	1048,59							20,31	971,15	1062,98		144	0,04	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	5864,82	220926,23	218900,67	2025,55	213745,17	216712,93	-2967,76			
28.04.2021	5885,13	221897,38	219963,65	1933,73	214692,00	217761,52	-3069,52			
ИТОГО:	20,31	971,15	1062,98	-91,83	946,83	1048,59	-101,76	144,00		0,04

Тепловая энергия израсходованная за период
испытательных ситуаций (Тн)
(п 61 Методики №299/гп)

Q_{корр} =
Q_и/Т_{раб} × Т_{нш} 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	208,04	9620,89	9316,85	304,04	9300,39	9131,63	168,76			
28.04.2021	208,63	9637,43	9333,53	303,90	9316,75	9147,99	168,76			
ИТОГО:	0,59	16,54	16,68	-0,14	16,36	16,36	0,00	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись ИНСПЕКТОР, СТИ Б.О.Р. / О.В. Мадвигина/
МАДВИГИНА О.В.,
25 МАЯ 21
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/2021г. - 28/04/2021г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.04.2021	89,08505	89,085045	0	84,6322	49,460712	35,171471	1,060946	0,763715	3,14308	92,09001	89,815	OK	24	0	
24.04.2021	94,57572	94,378868	0,1968539	84,43481	48,393147	36,041656	1,07412	0,775573	3,427724	97,70501	95,14752	OK	24	0	
25.04.2021	97,07498	97,074982	0	84,81673	47,528767	37,287949	1,06859	0,776398	3,640528	100,8375	97,31503	OK	24	0	
26.04.2021	95,7068	95,441238	0,2655678	85,09109	48,370209	36,720867	1,067587	0,779798	3,532867	98,91751	96,21751	OK	24	0	
27.04.2021	93,51662	93,32888	0,1877542	84,89085	48,546154	36,344692	1,073455	0,785716	3,419197	96,88751	93,85751	OK	24	0	
28.04.2021	213,1227	213,12273	0	80,39101	66,15345	14,237553	1,043444	0,774611	2,582795	219,275	217,205	OK	24	0	
Итого:	683,08	682,43							19,75	705,71	689,56		144	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сводл	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	1584,23	44821,42	43541,13	1280,29	43070,28	43036,32	33,96			
28.04.2021	1603,98	45527,14	44230,69	1296,44	43753,36	43718,75	34,61			
ИТОГО:	19,75	705,71	689,56	16,16	683,08	682,43	0,65	144		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период	
Qкorr = эквивалентная ситуация (Тн)	
Qi/Траб	Qк/Траб
Qк/Траб	Qк/Траб x Тнш
	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сводл	ВНР	ВОС	V3
22.04.2021	278,37	12541,28	12724,10	-196,69	12471,97	12649,15	-172,36			
28.04.2021	278,85	12555,24	12739,45	-196,69	12485,60	12664,41	-172,36			
ИТОГО:	0,48	13,96	15,35	0,00	13,63	15,26	0,00	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации
ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

О.В. Малыгина/

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x802F

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
23.04.2021	78,46	47,81	30,65	149,4	145,36	148,2	146,63	0	-1,27	4,456	24	0
24.04.2021	77,63	48,03	29,6	158,4	154,21	157,6	155,89	0,01	-1,68	4,565	24	0
25.04.2021	78,17	47,54	30,63	155,5	151,33	154,4	152,76	0	-1,43	4,629	24	0
26.04.2021	78,2	47,64	30,56	154	149,88	153,1	151,44	0	-1,56	4,579	24	0
27.04.2021	78,49	47,44	31,05	150,4	146,35	149,4	147,83	0	-1,48	4,544	24	0
28.04.2021	75,53	50,89	24,64	150,2	146,41	149,9	148,07	0,01	-1,66	3,606	24	0
Итого:				917,9	893,54	912,6	902,62	0,02	-9,08	26,38	144	0
Средние:	77,74	48,22	29,52									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	175058,9	169743,92	168832,3	166900,92	13,3	2843	5806,53	23074	1
28/04/2124:00	175976,8	170637,46	169744,9	167803,54	13,32	2833,92	5832,91	23218	1
Итого:	917,9	893,54	912,6	902,62	0,02	-9,08	26,38	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 / О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T вв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.04.2021	78,5	51,13	27,37	158,9	154,6	157,7	155,79	0	-1,19	4,231	0	24	0
24.04.2021	77,62	50,98	26,64	168,6	164,15	167,4	165,37	0	-1,22	4,373	0	24	0
25.04.2021	78,17	50,78	27,39	165,9	161,44	164,6	162,62	0	-1,18	4,422	0	24	0
26.04.2021	78,19	50,88	27,31	166,4	161,96	165,3	163,32	0	-1,36	4,425	0	24	0
27.04.2021	78,51	50,7	27,81	158,8	154,54	157,6	155,72	0	-1,18	4,299	0	24	0
28.04.2021	75,69	53,03	22,66	159,9	155,86	159,2	157,11	0	-1,25	3,531	0	24	0
Итого:				978,5	952,55	971,8	959,93	0	-7,38	25,28	0	144	0
Средние:	77,78	51,25	26,53										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/04/21 24:00	159980,2	155326,17	156928,9	154702,03	0	624,14	4082,72	0	16690	100
28/04/21 24:00	160958,7	156278,72	157900,7	155661,96	0	616,76	4108,00	0	16834	100
Итого:	978,5	952,55	971,8	959,93	0	-7,38	25,28	0	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В. / О.В. Малыгина /
25 МАЯ 21
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-28/04/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ун. Набер. 52-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 099
Договорные расходы:
M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 00229000 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=2 ТЗ=1 КС=0х20БА 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
23.04.2021	78,01	44,81	33,2	136,8	133,12	133,4	132,14	0,01	0,98	4,385	24	0
24.04.2021	77,19	46,93	30,26	159,4	155,23	155,2	153,58	0	1,65	4,644	24	0
25.04.2021	77,74	46,63	31,11	161	156,73	157	155,39	0	1,34	4,833	24	0
26.04.2021	77,65	45,43	32,22	143,6	139,81	139,9	138,53	0	1,28	4,464	24	0
27.04.2021	78,01	44,7	33,31	135	131,38	131,7	130,48	0	0,9	4,346	24	0
28.04.2021	75,51	46,18	29,33	125,1	121,94	122,1	120,88	0	1,06	3,54	24	0
Итого:				860,9	838,21	839,3	831	0,01	7,21	26,21	144	0
Средние:	77,35	45,78	31,57									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/04/2124:00	187819,7	182167,28	182040	179783,58	42,53	2383,7	5702,50	23074	2
28/04/2124:00	188680,6	183005,49	182879,3	180614,58	42,54	2390,91	5728,71	23218	2
Итого:	860,9	838,21	839,3	831	0,01	7,21	26,21	144	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

ДИРЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
/О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.
25 МАЯ 21

