

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/2021г.-23/05/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 9940
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

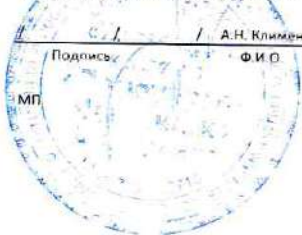
Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

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	
29.04.2021	142,94	143,30	-0,36	69,03	53,90	15,13	0,99	0,79	2,06	144,20	147,00	OK	24	0,04	
30.04.2021	160,46	160,92	-0,46	68,58	55,12	13,46	1,04	0,75	2,04	161,90	165,10	OK	24	0,02	
01.05.2021	147,27	147,67	-0,40	68,97	54,62	14,36	1,06	0,73	1,99	148,60	151,50	OK	24	0,00	
02.05.2021	140,21	140,92	-0,71	69,25	55,19	14,07	1,04	0,74	1,89	141,60	144,50	OK	24	0,00	
03.05.2021	166,23	166,57	-0,34	68,69	55,64	13,05	1,03	0,73	2,02	167,70	171,00	OK	24	0,00	
04.05.2021	172,58	172,84	-0,25	68,58	55,14	13,44	1,03	0,73	2,04	174,10	177,40	OK	24	0,00	
05.05.2021	141,47	141,61	-0,14	68,83	54,41	14,43	1,00	0,77	1,97	142,70	145,30	OK	24	0,02	
06.05.2021	160,08	160,55	-0,47	68,36	54,81	13,55	1,00	0,83	2,01	161,60	164,60	OK	24	0,03	
07.05.2021	139,60	140,34	-0,74	69,24	54,07	15,17	1,03	0,83	2,00	141,10	143,70	OK	24	0,02	
08.05.2021	141,04	141,16	-0,13	68,80	54,52	14,28	1,03	0,83	1,92	142,20	144,90	OK	24	0,03	
09.05.2021	144,06	144,29	-0,23	68,78	54,90	13,88	1,02	0,84	1,89	145,10	148,30	OK	24	0,01	
10.05.2021	150,50	150,85	-0,35	68,94	54,25	14,68	1,01	0,84	2,07	151,80	154,80	OK	24	0,03	
11.05.2021	154,58	155,28	-0,69	68,31	54,55	13,76	0,94	0,84	2,05	156,00	159,20	OK	24	0,02	
12.05.2021	162,87	163,00	-0,13	68,26	54,65	13,60	0,96	0,84	2,09	164,10	167,40	OK	24	0,03	
13.05.2021	145,00	145,75	-0,75	68,70	54,56	14,13	0,94	0,86	1,90	146,40	149,40	OK	24	0,01	
14.05.2021	141,14	142,09	-0,95	68,79	55,05	13,75	0,95	0,87	1,81	142,60	145,60	OK	24	0,01	
15.05.2021	136,71	137,21	-0,50	68,97	54,73	14,24	0,97	0,88	1,85	137,90	140,80	OK	24	0,00	
16.05.2021	138,78	138,91	-0,13	68,64	54,46	14,18	0,96	0,88	1,89	139,80	142,70	OK	24	0,00	
17.05.2021	158,54	159,01	-0,47	68,00	55,44	12,56	0,96	0,89	1,79	159,90	163,20	OK	24	0,00	
18.05.2021	144,41	144,54	-0,13	68,51	55,14	13,37	0,98	0,88	1,82	145,60	148,40	OK	24	0,01	
19.05.2021	137,23	137,23	0,00	68,34	54,50	13,83	0,99	0,86	1,81	138,20	141,00	OK	24	0,00	
20.05.2021	170,57	170,84	-0,26	67,34	54,98	12,36	0,98	0,86	1,89	172,00	175,20	OK	24	0,01	
21.05.2021	129,64	130,69	-1,05	68,75	55,17	13,58	1,02	0,85	1,68	131,10	133,80	OK	24	0,00	
22.05.2021	126,74	127,68	-0,94	68,70	55,40	13,30	1,02	0,85	1,60	128,20	130,70	OK	24	0,00	
23.05.2021	127,41	128,59	-1,19	69,01	54,99	14,02	1,01	0,83	1,71	128,90	131,60	OK	24	0,00	
Итого:	3680,08	3691,86	-11,78						47,80	3713,30	3787,10		600	0,29	0
Средние:				68,66	54,81	13,85	1,00	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	4922,72	154369,74	155590,58	-1220,84	150608,65	153323,92	-2715,27	19430		634,02
23.05.2021	4970,52	158083,04	159377,68	-1294,64	154288,73	157015,78	-2727,04	20030		634,02
ИТОГО:	47,80	3713,30	3787,10	-73,80	3680,08	3691,86	-11,78	600	0	0,29

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/щр)	
Qкоэр =	0
Qi/Трабх	
Тнш	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ ЗОР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о Суточных параметрах теплоснабжения
29/04/2021г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0048
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
29.04.2021	138,41	138,41	0,00	68,99	53,23	15,76	0,98	0,79	2,19	140,00	141,50	OK	24	0,02	
30.04.2021	155,64	155,89	-0,25	68,53	55,12	13,42	1,03	0,75	2,10	157,60	159,30	OK	24	0,01	
01.05.2021	146,95	146,95	0,00	68,95	55,21	13,73	1,05	0,73	2,02	148,70	150,30	OK	24	0,01	
02.05.2021	142,22	142,22	0,00	69,23	55,17	14,06	1,03	0,74	2,00	144,00	145,40	OK	24	0,01	
03.05.2021	158,39	158,39	0,00	68,65	55,80	12,85	1,02	0,73	2,04	160,30	162,00	OK	24	0,01	
04.05.2021	159,55	159,79	-0,24	68,55	55,68	12,87	1,02	0,73	2,04	161,60	163,30	OK	24	0,00	
05.05.2021	140,63	140,63	0,00	68,82	54,78	14,04	0,99	0,77	1,98	142,30	143,80	OK	24	0,01	
06.05.2021	155,51	155,51	0,00	68,33	55,67	12,65	1,00	0,83	1,97	157,40	159,00	OK	24	0,01	
07.05.2021	136,27	136,27	0,00	69,20	55,25	13,95	1,02	0,83	1,91	138,00	139,30	OK	24	0,01	
08.05.2021	135,31	135,55	-0,24	68,78	54,47	14,31	1,02	0,83	1,92	137,00	138,50	OK	24	0,01	
09.05.2021	128,66	128,66	0,00	68,71	54,06	14,65	1,01	0,84	1,89	130,10	131,60	OK	24	0,02	
10.05.2021	135,42	135,14	-0,27	68,88	54,20	14,68	1,00	0,85	1,98	137,30	138,90	OK	24	0,02	
11.05.2021	150,37	150,37	0,00	68,30	54,84	13,46	0,94	0,84	2,01	152,00	153,90	OK	24	0,04	
12.05.2021	155,05	155,05	0,00	68,19	54,78	13,41	0,95	0,84	2,04	156,80	158,60	OK	24	0,07	
13.05.2021	139,54	139,77	-0,23	68,68	54,58	14,10	0,93	0,86	1,95	141,20	142,90	OK	24	0,03	
14.05.2021	132,02	132,26	-0,24	68,76	54,38	14,38	0,94	0,87	1,90	133,60	135,20	OK	24	0,33	
15.05.2021	130,44	130,67	-0,23	68,93	54,51	14,42	0,96	0,88	1,88	132,10	133,50	OK	24	0,00	
16.05.2021	136,16	136,16	0,00	68,63	54,79	13,84	0,96	0,88	1,88	137,80	139,20	OK	24	0,00	
17.05.2021	157,49	157,72	-0,23	67,97	56,35	11,62	0,95	0,89	1,81	159,30	161,40	OK	24	0,02	
18.05.2021	138,81	138,81	0,00	68,48	55,10	13,38	0,97	0,88	1,84	140,30	142,10	OK	24	0,00	
19.05.2021	141,23	141,23	0,00	68,32	54,87	13,45	0,98	0,86	1,89	142,70	144,60	OK	24	0,04	
20.05.2021	164,18	164,18	0,00	67,34	56,01	11,33	0,98	0,86	1,82	165,80	168,10	OK	24	0,03	
21.05.2021	130,13	130,37	-0,24	68,72	55,11	13,61	1,01	0,85	1,76	131,50	133,50	OK	24	0,00	
22.05.2021	126,44	126,91	-0,46	68,67	54,75	13,93	1,02	0,85	1,77	128,00	129,70	OK	24	0,00	
23.05.2021	124,30	124,99	-0,69	68,98	54,92	14,06	1,01	0,83	1,75	125,90	127,70	OK	24	0,00	
Итого:	3559,13	3562,89							48,36	3601,30	3643,30		600	0,70	0
Средние:				68,62	54,95	13,68	0,99	0,82							

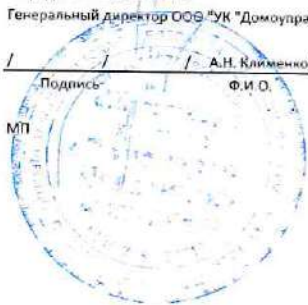
Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	2234,73	69773,98	69296,27	477,71	68088,07	68093,67	-5,60	10237		14,43
23.05.2021	2283,09	73375,28	72939,57	435,71	71647,20	71656,56	-9,36	10837		15,13
ИТОГО:	48,36	3601,30	3643,30	-42,00	3559,13	3562,89	-3,76	600	0	0,70

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартковская/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8048
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	
29.04.2021	141,87	142,57	-0,70	68,95	54,17	14,78	0,98	0,79	2,11	143,50	145,80	OK	24	0,05	
30.04.2021	146,79	147,02	-0,23	68,48	54,15	14,33	1,03	0,75	2,11	148,30	150,50	OK	24	0,02	
01.05.2021	142,47	142,72	-0,25	68,89	54,73	14,16	1,05	0,73	2,03	144,10	146,00	OK	24	0,05	
02.05.2021	138,42	139,14	-0,72	69,16	55,20	13,96	1,03	0,74	1,93	140,10	142,30	OK	24	0,03	
03.05.2021	149,50	149,73	-0,23	68,52	55,26	13,26	1,02	0,73	2,00	151,20	153,20	OK	24	0,04	
04.05.2021	154,80	154,80	0,00	68,37	54,93	13,44	1,02	0,73	2,06	156,40	158,50	OK	24	0,03	
05.05.2021	143,34	143,34	0,00	68,64	54,66	13,98	0,98	0,77	2,01	144,80	146,80	OK	24	0,03	
06.05.2021	154,20	154,20	0,00	68,21	55,45	12,77	0,99	0,83	1,97	155,80	157,90	OK	24	0,02	
07.05.2021	139,02	139,50	-0,48	69,10	55,78	13,32	1,02	0,83	1,85	140,70	142,70	OK	24	0,00	
08.05.2021	141,25	141,25	0,00	68,66	55,47	13,19	1,02	0,83	1,85	142,80	144,60	OK	24	0,00	
09.05.2021	142,58	143,06	-0,48	68,66	55,61	13,05	1,01	0,84	1,87	144,30	146,30	OK	24	0,00	
10.05.2021	141,22	141,22	0,00	68,81	54,86	13,95	1,00	0,84	1,97	142,70	144,60	OK	24	0,00	
11.05.2021	156,19	156,43	-0,25	68,21	55,26	12,95	0,93	0,84	2,00	157,90	160,10	OK	24	0,02	
12.05.2021	146,49	146,49	0,00	68,10	54,95	13,16	0,94	0,83	1,90	148,10	149,90	OK	24	0,00	
13.05.2021	130,88	130,88	0,00	68,57	54,03	14,54	0,93	0,86	1,89	132,60	133,60	OK	24	0,02	
14.05.2021	132,97	132,97	0,00	68,69	54,73	13,96	0,94	0,87	1,86	134,70	135,80	OK	24	0,00	
15.05.2021	129,10	129,10	0,00	68,87	55,45	13,42	0,96	0,88	1,73	130,80	131,90	OK	24	0,00	
16.05.2021	132,13	132,13	0,00	68,53	54,89	13,64	0,95	0,88	1,81	133,90	134,90	OK	24	0,00	
17.05.2021	149,07	149,07	0,00	67,94	56,00	11,93	0,95	0,89	1,78	150,90	152,40	OK	24	0,00	
18.05.2021	140,36	140,36	0,00	68,43	55,62	12,81	0,97	0,88	1,79	142,10	143,50	OK	24	0,00	
19.05.2021	142,97	142,97	0,00	68,27	55,69	12,58	0,98	0,86	1,79	144,70	146,20	OK	24	0,00	
20.05.2021	156,31	156,31	0,00	67,29	55,77	11,53	0,97	0,86	1,77	158,10	159,80	OK	24	0,00	
21.05.2021	129,42	129,42	0,00	68,67	55,10	13,58	1,01	0,85	1,75	131,00	132,30	OK	24	0,00	
22.05.2021	124,19	124,19	0,00	68,61	55,65	12,96	1,01	0,85	1,62	125,60	127,10	OK	24	0,00	
23.05.2021	115,89	116,13	-0,24	68,88	54,41	14,47	1,00	0,83	1,67	117,40	118,60	OK	24	0,00	
Итого:	3521,41	3524,98	-3,57						47,13	3562,50	3605,30		600	0,31	0
Средние:				68,54	55,11	13,43	0,99	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	4744,97	148325,23	146092,53	2232,70	144354,57	144334,77	19,80	24495,00		46,31
23.05.2021	4792,10	151887,73	149697,83	2189,90	147875,98	147859,76	16,22	25095		46,62
ИТОГО:	47,13	3562,50	3605,30	-42,80	3521,41	3524,98	-3,57	600,00	0	0,31

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/2021г.-23/05/2021г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
29.04.2021	145,67	145,67	0,00	68,85	54,11	14,74	0,98	0,79	2,16	147,30	149,00	OK	24	0,00	
30.04.2021	157,84	157,84	0,00	68,26	55,02	13,24	1,02	0,76	2,08	159,60	161,50	OK	24	0,00	
01.05.2021	146,85	146,85	0,00	68,62	54,06	14,56	1,05	0,73	2,13	148,50	150,20	OK	24	0,00	
02.05.2021	140,24	140,49	-0,25	68,96	54,90	14,06	1,03	0,74	1,98	142,10	143,50	OK	24	0,00	
03.05.2021	167,20	167,20	0,00	68,35	55,59	12,76	1,02	0,74	2,15	169,10	171,10	OK	24	0,00	
04.05.2021	165,99	165,99	0,00	68,16	55,43	12,72	1,02	0,73	2,10	167,90	169,80	OK	24	0,00	
05.05.2021	146,22	146,46	-0,24	68,52	54,85	13,67	0,99	0,77	2,01	148,00	149,70	OK	24	0,00	
06.05.2021	164,13	164,13	0,00	67,97	55,65	12,32	0,99	0,83	2,03	166,00	167,90	OK	24	0,01	
07.05.2021	152,86	153,11	-0,25	68,86	55,37	13,49	1,02	0,84	2,05	154,70	156,60	OK	24	0,00	
08.05.2021	144,82	145,76	-0,94	68,53	55,32	13,22	1,02	0,84	1,92	146,90	148,70	OK	24	0,00	
09.05.2021	152,11	152,11	0,00	68,44	55,73	12,71	1,01	0,84	1,95	153,80	155,70	OK	24	0,00	
10.05.2021	150,53	150,53	0,00	68,60	54,44	14,15	1,00	0,85	2,13	152,20	154,00	OK	24	0,01	
11.05.2021	158,54	158,79	-0,25	68,13	55,42	12,71	0,94	0,85	2,00	160,40	162,40	OK	24	0,03	
12.05.2021	167,76	167,76	0,00	67,84	55,61	12,23	0,95	0,84	2,02	169,70	171,60	OK	24	0,00	
13.05.2021	142,41	142,41	0,00	68,41	54,67	13,74	0,93	0,86	1,92	144,40	145,30	OK	24	0,01	
14.05.2021	136,31	136,31	0,00	68,52	54,81	13,71	0,94	0,87	1,86	138,20	139,10	OK	24	0,00	
15.05.2021	131,01	131,01	0,00	68,58	54,59	13,99	0,96	0,88	1,84	132,90	133,60	OK	24	0,00	
16.05.2021	135,25	135,25	0,00	68,39	54,33	14,06	0,95	0,88	1,90	137,10	138,00	OK	24	0,00	
17.05.2021	153,96	153,96	0,00	67,72	55,64	12,08	0,95	0,89	1,85	156,00	157,20	OK	24	0,00	
18.05.2021	145,72	145,72	0,00	68,23	55,83	12,40	0,97	0,88	1,80	147,60	148,90	OK	24	0,00	
19.05.2021	144,94	145,17	-0,23	68,11	55,42	12,68	0,98	0,86	1,84	147,00	148,10	OK	24	0,00	
20.05.2021	169,20	169,20	0,00	67,15	55,98	11,17	0,97	0,87	1,83	171,30	172,80	OK	24	0,00	
21.05.2021	132,90	132,90	0,00	68,37	55,54	12,84	1,01	0,85	1,70	134,70	135,70	OK	24	7,22	
22.05.2021	126,57	126,57	0,00	68,38	55,32	13,06	1,01	0,86	1,66	128,30	129,20	OK	24	0,01	
23.05.2021	128,34	128,34	0,00	68,68	54,82	13,85	1,00	0,83	1,78	130,10	131,00	OK	24	0,00	
Итого:	3707,37	3709,53	-2,16						48,67	3753,80	3790,60		600	7,29	0
Средние:				68,35	55,14	13,21	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	1605,19	43867,47	43396,07	471,40	42658,84	42660,40	-1,57	5178		639,91
23.05.2021	1653,85	47621,27	47186,67	434,60	46366,21	46369,93	-3,73	5778		647,20
ИТОГО:	48,67	3753,80	3790,60	-36,80	3707,37	3709,53	-2,16	600	0	7,29

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / Ю.О. Мартова /
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:РРЭМ

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 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
29.04.2021	68,11	53,08	15,03	68,2	66,78	66,6	65,73	0	1,05	7	7	1,006	24	0	
30.04.2021	67,51	53,66	13,85	75,2	73,68	73,5	72,53	0	1,15	7	7	1,018	24	0	
01.05.2021	67,87	52,87	15	72,2	70,7	70,3	69,38	0	1,32	7	7	1,06	24	0	
02.05.2021	68,13	52,77	15,36	62,4	61,09	60,7	59,92	0	1,17	7	7	0,936	24	0	
03.05.2021	67,57	53,22	14,35	69,2	67,79	67,5	66,6	0	1,19	7	7	0,973	24	0	
04.05.2021	67,27	53,36	13,91	70,9	69,44	69,1	68,22	0	1,22	7	7	0,964	24	0	
05.05.2021	67,86	52,58	15,28	64,6	63,23	63,1	62,3	0	0,93	7	7	0,967	24	0	
06.05.2021	67,16	53,36	13,8	68,9	67,49	67,2	66,32	0	1,17	7	7	0,931	24	0	
07.05.2021	67,95	53,24	14,71	62,6	61,27	61,1	60,28	0	0,99	7	7	0,9	24	0	
08.05.2021	67,76	53,35	14,41	65,7	64,33	64	63,17	0	1,16	7	7	0,927	24	0	
09.05.2021	67,65	53,57	14,08	65,8	64,44	64,2	63,35	0	1,09	7	7	0,907	24	0	
10.05.2021	67,87	53,12	14,75	69,5	68,05	67,9	66,97	0	1,08	7	7	1,004	24	0	
11.05.2021	67,41	53,38	14,03	68,8	67,37	67,2	66,31	0	1,06	7	7	0,946	24	0	
12.05.2021	67,01	54,55	12,46	74,4	72,89	72,8	71,79	0	1,1	7	7	0,909	24	0	
13.05.2021	67,56	53,72	13,84	68,2	66,82	66,4	65,51	0	1,31	7	7	0,925	24	0	
14.05.2021	67,74	53,71	14,03	62,4	61,09	60,9	60,11	0	0,98	7	7	0,858	24	0	
15.05.2021	67,77	53,48	14,29	59,9	58,68	58,4	57,63	0	1,05	7	7	0,84	24	0	
16.05.2021	67,7	54,44	13,26	64,1	62,77	62,6	61,73	0	1,04	7	7	0,831	24	0	
17.05.2021	66,95	55,52	11,43	73,7	72,22	72	70,98	0	1,24	7	7	0,822	24	0	
18.05.2021	67,34	53,88	13,46	59,7	58,49	58,2	57,4	0	1,09	7	7	0,787	24	0	
19.05.2021	67,28	53,08	14,2	59,8	58,59	58,3	57,55	0	1,04	7	7	0,832	24	0	
20.05.2021	65,43	53,34	12,09	71,9	70,51	70,1	69,19	0	1,32	7	7	0,85	24	0	
21.05.2021	67,51	53,05	14,46	57	55,83	55,5	54,76	0	1,07	7	7	0,807	24	0	
22.05.2021	67,66	53,22	14,44	56	54,84	54,4	53,68	0	1,16	7	7	0,791	24	0	
23.05.2021	67,87	53,09	14,78	55,2	54,05	53,6	52,9	0	1,15	7	7	0,799	24	0	
Итого:				1646,3	1612,44	1605,6	1584,31	0	28,13			22,59	600	0	
Средние:	67,51	53,46	14,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	84468,4	82013,72	81742,1	80768,13	1,77	1245,59	2564,02	27248	121
23/05/2124:00	86114,7	83626,16	83347,7	82352,44	1,77	1273,72	2586,61	27848	121
Итого:	1646,3	1612,44	1605,6	1584,31	0	28,13	22,59	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкорр = Qн/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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Вратъев Каширинных, 131 В (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскгоды:

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=0xBC25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,85	54,64	14,21	72,8	71,25	72,7	71,68	0	-0,43	7	7	1,01	24	0	
30.04.2021	68,12	55,13	12,99	77,3	75,66	77,1	76	0	-0,34	7	7	0,982	24	0	
01.05.2021	68,54	54,49	14,05	70,3	68,82	70,1	69,1	0	-0,28	7	7	0,969	24	0	
02.05.2021	68,93	55,09	13,84	64	62,6	63,8	62,91	0	-0,31	7	7	0,865	24	0	
03.05.2021	68,28	55,21	13,07	70	68,55	69,9	68,93	0	-0,38	7	7	0,896	24	0	
04.05.2021	67,94	55,39	12,55	72	70,54	71,9	70,89	0	-0,35	7	7	0,885	24	0	
05.05.2021	68,61	54,28	14,33	65,9	64,53	65,8	64,92	0	-0,39	7	7	0,924	24	0	
06.05.2021	67,81	55,32	12,49	72,1	70,6	71,9	70,86	0	-0,26	7	7	0,881	24	0	
07.05.2021	68,69	55,18	13,51	64,2	62,84	64	63,13	0	-0,29	7	7	0,849	24	0	
08.05.2021	68,51	55,65	12,86	68,5	67,08	68,3	67,3	0	-0,22	7	7	0,863	24	0	
09.05.2021	68,36	55,76	12,6	69,1	67,67	68,9	67,9	0	-0,23	7	7	0,853	24	0	
10.05.2021	68,52	55,02	13,5	71,4	69,93	71,1	70,11	0	-0,18	7	7	0,943	24	0	
11.05.2021	68,09	55,19	12,9	72,3	70,8	72,1	71,08	0	-0,28	7	7	0,912	24	0	
12.05.2021	67,64	56,31	11,33	80,6	78,92	80,4	79,21	0	-0,29	7	7	0,895	24	0	
13.05.2021	68,2	55,81	12,39	72	70,48	71,8	70,77	0	-0,29	7	7	0,873	24	0	
14.05.2021	68,45	55,46	12,99	64,6	63,26	64,6	63,68	0	-0,42	7	7	0,823	24	0	
15.05.2021	68,5	56,24	12,26	66,9	65,47	66,8	65,86	0	-0,39	7	7	0,801	24	0	
16.05.2021	68,42	56,3	12,12	72,1	70,59	72,1	71,03	0	-0,44	7	7	0,855	24	0	
17.05.2021	67,5	56	11,5	69,8	68,37	69,8	68,8	0	-0,43	7	7	0,788	24	0	
18.05.2021	68,06	54,5	13,56	62,4	61,11	62,1	61,25	0	-0,14	7	7	0,83	24	0	
19.05.2021	68,02	54,94	13,08	64,1	62,75	63,9	62,99	0	-0,24	7	7	0,821	24	0	
20.05.2021	66,04	55,47	10,57	80,3	78,73	80,3	79,14	0	-0,41	7	7	0,83	24	0	
21.05.2021	68,28	54,59	13,69	58,6	57,37	58,6	57,81	0	-0,44	7	7	0,784	24	0	
22.05.2021	68,42	55,27	13,15	59,5	58,28	59,4	58,58	0	-0,3	7	7	0,768	24	0	
23.05.2021	68,64	55,12	13,52	58,5	57,26	58,7	57,86	0	-0,6	7	7	0,773	24	0	
Итого:				1719,3	1683,46	1716,1	1691,79	0	-8,33			21,673	600	0	
Средние:	68,21	55,29	12,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	78605,3	76294,57	77937,2	76990,48	0	-695,91	2372,25	27251	118
23/05/2124:00	80324,6	77978,03	79653,3	78682,27	0	-704,24	2393,923	27851	118
Итого:	1719,3	1683,46	1716,1	1691,79	0	-8,33	21,673	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период безштатных 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 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237450

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,09	53,6	14,49	75,6	74,02	75,2	74,18	0	-0,16	7	7	1,071	24	0	
30.04.2021	67,37	54,46	12,91	81,5	79,84	81	79,89	0	-0,05	7	7	1,03	24	0	
01.05.2021	67,77	53,71	14,06	76,1	74,5	75,6	74,6	0	-0,1	7	7	1,047	24	0	
02.05.2021	68,05	54,35	13,7	69,1	67,64	68,7	67,77	0	-0,13	7	7	0,926	24	0	
03.05.2021	67,45	54,02	13,43	76,2	74,61	75,7	74,67	0	-0,06	7	7	0,997	24	0	
04.05.2021	67,23	54,84	12,39	81,2	79,54	80,7	79,57	0	-0,03	7	7	0,981	24	0	
05.05.2021	67,76	53,72	14,04	71,8	70,34	71,3	70,33	0	0,01	7	7	0,987	24	0	
06.05.2021	67,09	54,49	12,6	81,4	79,75	80,9	79,78	0	-0,03	7	7	1,003	24	0	
07.05.2021	67,86	54,19	13,67	71,1	69,64	70,7	69,74	0	-0,1	7	7	0,952	24	0	
08.05.2021	67,67	54,57	13,1	69,4	67,99	69	68,04	0	-0,05	7	7	0,889	24	0	
09.05.2021	67,58	54,32	13,26	72,4	70,94	72	70,99	0	-0,05	7	7	0,94	24	0	
10.05.2021	67,8	54,77	13,03	80,9	79,24	80,5	79,37	0	-0,13	7	7	1,033	24	0	
11.05.2021	67,36	54,14	13,22	80,2	78,56	79,8	78,7	0	-0,14	7	7	1,036	24	0	
12.05.2021	66,9	55,89	11,01	85,1	83,37	84,8	83,57	0	-0,2	7	7	0,916	24	0	
13.05.2021	67,26	54,26	13	69,8	68,35	69,6	68,67	0	-0,32	7	7	0,886	24	0	
14.05.2021	67,59	52,29	15,3	55	53,88	54,9	54,18	0	-0,3	7	7	0,825	24	0	
15.05.2021	67,64	52,2	15,44	54,4	53,27	54,3	53,6	0	-0,33	7	7	0,822	24	0	
16.05.2021	67,55	52,68	14,87	56,1	54,94	55,9	55,16	0	-0,22	7	7	0,816	24	0	
17.05.2021	66,83	53,04	13,79	65,4	64,11	65,3	64,44	0	-0,33	7	7	0,881	24	0	
18.05.2021	67,26	53	14,26	56,9	55,74	56,8	56,06	0	-0,32	7	7	0,796	24	0	
19.05.2021	67,25	53,07	14,18	61,6	60,35	61,5	60,7	0	-0,35	7	7	0,853	24	0	
20.05.2021	65,27	53,82	11,45	68,2	66,85	68,3	67,4	0	-0,55	7	7	0,763	24	0	
21.05.2021	67,4	53,2	14,2	53,4	52,3	53,5	52,79	0	-0,49	7	7	0,743	24	0	
22.05.2021	67,55	53,26	14,29	51,1	50,06	51,1	50,43	0	-0,37	7	7	0,714	24	0	
23.05.2021	67,78	53,34	14,44	53,3	52,22	53,4	52,72	0	-0,5	7	7	0,752	24	0	
Итого:				1717,2	1682,05	1710,5	1687,35	0	-5,3			22,659	600	0	
Средние:	67,41	53,8	13,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	78573,4	76296,22	77453	76563,31	0,81	-267,09	2440,052	27251	118
23/05/2124:00	80290,6	77978,27	79163,5	78250,66	0,81	-272,39	2462,711	27851	118
Итого:	1717,2	1682,05	1710,5	1687,35	0	-5,3	22,659	600	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

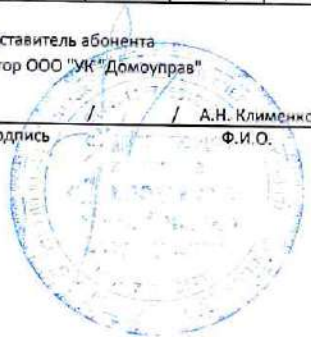
Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНЖЕНЕР СТИ ЮЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Вратьева Каширинных, 131 В (ИТП-4)

Тип расходомера: ПРЭМ

Телловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T гвс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68	53,45	14,55	74,9	73,35	73,1	72,16	0	1,19	7	7	1,067	24	0	
30.04.2021	67,35	54,14	13,21	79,6	77,97	77,6	76,56	0	1,41	7	7	1,03	24	0	
01.05.2021	67,66	53,46	14,2	73,4	71,93	71,4	70,43	0	1,5	7	7	1,02	24	0	
02.05.2021	67,98	53,75	14,23	66,2	64,82	64,5	63,64	0	1,18	7	7	0,922	24	0	
03.05.2021	67,44	53,97	13,47	76,8	75,23	74,9	73,86	0	1,37	7	7	1,014	24	0	
04.05.2021	67,13	54,17	12,96	77	75,42	75,1	74,09	0	1,33	7	7	0,976	24	0	
05.05.2021	67,73	53,37	14,36	70,7	69,23	69	68,06	0	1,17	7	7	0,995	24	0	
06.05.2021	67,03	54,59	12,44	78,3	76,72	76,5	75,47	0	1,25	7	7	0,956	24	0	
07.05.2021	67,84	53,89	13,95	72,2	70,7	70,7	69,78	0	0,92	7	7	0,985	24	0	
08.05.2021	67,61	54	13,61	68,2	66,8	66,9	65,99	0	0,81	7	7	0,908	24	0	
09.05.2021	67,5	55,08	12,42	72,1	70,61	70,7	69,7	0	0,91	7	7	0,877	24	0	
10.05.2021	67,75	54,51	13,24	75	73,44	73,7	72,67	0	0,77	7	7	0,97	24	0	
11.05.2021	67,33	55,29	12,04	76,5	74,94	75,3	74,27	0	0,67	7	7	0,902	24	0	
12.05.2021	66,93	55,83	11,1	81,5	79,86	80,6	79,41	0	0,45	7	7	0,887	24	0	
13.05.2021	67,53	54,97	12,56	60,9	59,65	59,5	58,66	0	0,99	7	7	0,748	24	0	
14.05.2021	67,6	54,33	13,27	70,2	68,72	68,1	67,14	0	1,58	7	7	0,912	24	0	
15.05.2021	67,6	54,51	13,09	67,5	66,11	65,5	64,62	0	1,49	7	7	0,864	24	0	
16.05.2021	67,51	54,15	13,36	69,1	67,69	67,2	66,28	0	1,41	7	7	0,905	24	0	
17.05.2021	66,8	55,44	11,36	79,7	78,09	77,4	76,29	0	1,8	7	7	0,885	24	0	
18.05.2021	67,24	55,37	11,87	72,4	70,96	70,6	69,56	0	1,4	7	7	0,843	24	0	
19.05.2021	67,23	55,64	11,59	73,5	72	71,5	70,46	0	1,54	7	7	0,834	24	0	
20.05.2021	65,67	55,7	9,97	85,2	83,53	83	81,83	0	1,7	7	7	0,833	24	0	
21.05.2021	67,39	55	12,39	66,2	64,84	64,3	63,44	0	1,4	7	7	0,802	24	0	
22.05.2021	67,54	54,82	12,72	65,6	64,23	63,5	62,61	0	1,62	7	7	0,817	24	0	
23.05.2021	67,77	54,63	13,14	67,1	65,7	64,9	64,01	0	1,69	7	7	0,863	24	0	
Итого:				1819,8	1782,54	1775,5	1750,99	0	31,55			22,815	600	0	
Средние:	67,4	54,56	12,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	80265	77958,45	77991,9	77111,28	0,01	847,17	2498,2	27250	119
23/05/2124:00	82084,8	79740,99	79767,4	78862,27	0,01	878,72	2521,015	27850	119
Итого:	1819,8	1782,54	1775,5	1750,99	0	31,55	22,815	600	0

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

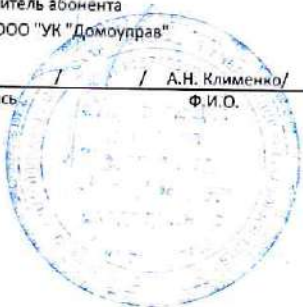
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ СЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:0048
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mпас= _____ 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,67	50,9	17,77	187,9	183,94	186,9	184,65	0,01	-0,71	7	7	3,265	24	0	
30.04.2021	67,94	52,32	15,62	204,2	199,96	203,2	200,59	0	-0,63	7	7	3,119	24	0	
01.05.2021	68,33	51,76	16,57	197,4	193,27	196,5	194,09	0	-0,82	7	7	3,201	24	0	
02.05.2021	68,69	51,6	17,09	179,8	175,97	178,9	176,69	0	-0,72	7	7	3,005	24	0	
03.05.2021	68,06	52,49	15,57	208,4	204,06	207,5	204,85	0	-0,79	7	7	3,175	24	0	
04.05.2021	67,76	52,7	15,06	212,2	207,82	211,3	208,59	0,02	-0,77	7	7	3,122	24	0	
05.05.2021	68,37	51,69	16,68	186,3	182,39	185,6	183,29	0,01	-0,9	7	7	3,039	24	0	
06.05.2021	67,64	52,9	14,74	211,2	206,85	210,5	207,75	0	-0,9	7	7	3,047	24	0	
07.05.2021	68,45	52,56	15,89	186,8	182,87	186,1	183,69	0	-0,82	7	7	2,906	24	0	
08.05.2021	68,26	52,22	16,04	190,7	186,68	190,2	187,8	0	-1,12	7	7	2,991	24	0	
09.05.2021	68,1	52,99	15,11	187,7	183,81	187,3	184,87	0	-1,06	7	7	2,774	24	0	
10.05.2021	68,28	51,97	16,31	195,7	191,58	195,1	192,63	0	-1,05	7	7	3,124	24	0	
11.05.2021	67,88	52,72	15,16	199,1	195	198,7	196,14	0,04	-1,14	7	7	2,953	24	0	
12.05.2021	67,41	53,88	13,53	224,7	220,09	224,3	221,25	0	-1,16	7	7	2,976	24	0	
13.05.2021	68,01	53,23	14,78	193,5	189,48	193,1	190,57	0	-1,09	7	7	2,797	24	0	
14.05.2021	68,25	53,17	15,08	184,6	180,73	184,4	181,96	0	-1,23	7	7	2,724	24	0	
15.05.2021	68,27	53,05	15,22	178,8	175,06	178,5	176,15	0	-1,09	7	7	2,663	24	0	
16.05.2021	68,17	53,23	14,94	186,4	182,47	186,2	183,76	0	-1,29	7	7	2,724	24	0	
17.05.2021	67,35	54,82	12,53	220,1	215,6	220	216,93	0	-1,33	7	7	2,7	24	0	
18.05.2021	67,88	54,19	13,69	199,1	194,98	199	196,28	0	-1,3	7	7	2,671	24	0	
19.05.2021	67,83	54,09	13,74	186,9	183,03	186,9	184,35	0	-1,32	7	7	2,516	24	0	
20.05.2021	65,88	54,14	11,74	196,2	192,35	195,7	193,05	0	-0,7	7	7	2,257	24	0	
21.05.2021	68,34	61,41	6,93	400,8	392,39	398,4	391,53	0	0,86	7	7	2,716	24	0	
22.05.2021	68,46	61,81	6,65	410,3	401,66	407,7	400,59	0	1,07	7	7	2,666	24	0	
23.05.2021	68,69	62,11	6,58	420,5	411,61	417,8	410,45	0	1,16	7	7	2,71	24	0	
Итого:				5549,3	5433,65	5529,8	5452,5	0,08	-18,85			71,841	600	0	
Средние:	68,03	53,91	14,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	277393,1	268917,18	241843,4	239088,36	43,34	29828,82	9353,285	23193	26
23/05/2124:00	282942,4	274350,83	247373,2	244540,86	43,42	29809,97	9425,126	23793	26
Итого:	5549,3	5433,65	5529,8	5452,5	0,08	-18,85	71,841	600	0

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

Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

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

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

МП



ИНЖЕНЕР СТИ ЗЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:

Пределы измерений:

М сеп. 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 00218019

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1СЕФ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,78	48,97	19,81	78,69	77,03	77,31	76,45	0	0,58	7	7	1,522	24	0	
30.04.2021	68,09	49,68	18,41	82,91	81,18	81,47	80,56	0	0,62	7	7	1,493	24	0	
01.05.2021	68,38	49,73	18,65	77,13	75,5	75,76	74,91	0,01	0,59	7	7	1,406	24	0	
02.05.2021	68,78	50,01	18,77	70,24	68,74	69,01	68,23	0	0,51	7	7	1,29	24	0	
03.05.2021	68,16	49,92	18,24	80,28	78,6	79,04	78,12	0	0,48	7	7	1,432	24	0	
04.05.2021	67,89	49,63	18,26	80,63	78,95	79,45	78,54	0	0,41	7	7	1,441	24	0	
05.05.2021	68,48	48,26	20,22	84,91	83,13	83,65	82,73	0	0,4	7	7	1,68	24	0	
06.05.2021	67,71	49,16	18,55	74,38	72,84	73,3	72,49	0	0,35	7	7	1,351	24	0	
07.05.2021	68,46	49,04	19,42	67,29	65,89	66,2	65,47	0	0,42	7	7	1,279	24	0	
08.05.2021	68,35	50,87	17,48	69,31	67,87	68,42	67,57	0	0,3	7	7	1,183	24	0	
09.05.2021	68,22	50,66	17,56	75,45	73,89	74,34	73,44	0	0,45	7	7	1,296	24	0	
10.05.2021	68,37	50,24	18,13	78,76	77,11	77,57	76,66	0	0,45	7	7	1,4	24	0	
11.05.2021	68,03	50,26	17,77	83,67	81,92	82,41	81,42	0	0,5	7	7	1,455	24	0	
12.05.2021	67,49	50,95	16,54	85,03	83,28	83,85	82,82	0	0,46	7	7	1,378	24	0	
13.05.2021	68,11	50,81	17,3	76,83	75,22	75,7	74,79	0	0,43	7	7	1,298	24	0	
14.05.2021	68,32	50,5	17,82	70,88	69,37	69,78	68,99	0	0,38	7	7	1,236	24	0	
15.05.2021	68,34	51,15	17,19	69,25	67,8	68,21	67,37	0	0,43	7	7	1,165	24	0	
16.05.2021	68,27	50,54	17,73	73,73	72,19	72,67	71,8	0	0,39	7	7	1,28	24	0	
17.05.2021	67,43	50,21	17,22	80,34	78,72	79,22	78,27	0	0,45	7	7	1,354	24	0	
18.05.2021	67,93	51,23	16,7	70,58	69,13	69,6	68,75	0	0,38	7	7	1,152	24	0	
19.05.2021	67,89	50,61	17,28	69,99	68,57	68,95	68,13	0	0,44	7	7	1,183	24	0	
20.05.2021	66,08	51,43	14,65	75,03	73,55	73,99	73,09	0	0,46	7	7	1,076	24	0	
21.05.2021	68,14	50,72	17,42	65,54	64,18	64,48	63,71	0	0,47	7	7	1,118	24	0	
22.05.2021	68,27	50,39	17,88	60,75	59,48	59,73	59,01	0	0,47	7	7	1,063	24	0	
23.05.2021	68,49	50,1	18,39	61,75	60,44	60,71	59,96	0	0,48	7	7	1,109	24	0	
Итого:				1863,3	1824,58	1834,8	1813,28	0,01	11,3			32,64	600	0	
Средние:	68,09	50,2	17,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	132799,86	128785,71	129174,62	127796,67	8,9	989,04	4619,34	31068	145
23/05/2124:00	134663,21	130610,29	131009,44	129609,95	8,91	1000,34	4651,98	31668	145
Итого:	1863,35	1824,58	1834,82	1813,28	0,01	11,3	32,64	600	0

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

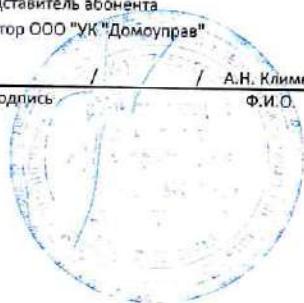
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ДИРЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер.№ 002

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Тиз= 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	69,15	58,58	10,57	116,8	114,32	112,24	110,47	0,01	3,85	7	7	1,21	24	0	
30.04.2021	68,48	59,85	8,63	131,44	128,66	126,2	124,13	0	4,53	7	7	1,114	24	0	
01.05.2021	68,83	59,39	9,44	130,03	127,28	124,73	122,69	0	4,59	7	7	1,18	24	0	
02.05.2021	69,13	58,93	10,2	114,34	111,92	109,96	108,22	0	3,7	7	7	1,131	24	0	
03.05.2021	68,6	59,57	9,03	135,23	132,38	130,24	128,14	0	4,24	7	7	1,194	24	0	
04.05.2021	68,37	58,84	9,53	133,14	130,36	127,74	125,65	0	4,71	7	7	1,161	24	0	
05.05.2021	64,41	54,78	9,63	78,26	76,58	74,96	73,83	0	2,75	7	7	0,9	24	0	
06.05.2021	68,01	57,63	10,38	109,04	106,81	104,73	103,13	0	3,68	7	7	1,095	24	0	
07.05.2021	68,56	55,84	12,72	86,54	84,71	82,94	81,73	0	2,98	7	7	1,045	24	0	
08.05.2021	68,51	55,49	13,02	81,75	80,07	78,26	77,15	0	2,92	7	7	1,047	24	0	
09.05.2021	68,26	56,13	12,13	84,21	82,43	80,72	79,53	0	2,9	7	7	0,989	24	0	
10.05.2021	68,45	55,92	12,53	88,58	86,68	84,8	83,55	0	3,13	7	7	1,087	24	0	
11.05.2021	68,15	56,28	11,87	87,05	85,26	83,45	82,24	0	3,02	7	7	1,016	24	0	
12.05.2021	67,51	56,8	10,71	94,19	92,23	90,57	89,22	0	3,01	7	7	0,982	24	0	
13.05.2021	68,2	56,03	12,17	81,01	79,3	77,79	76,64	0	2,66	7	7	0,955	24	0	
14.05.2021	68,27	55,25	13,02	71,53	70,02	68,66	67,69	0	2,33	7	7	0,911	24	0	
15.05.2021	68,31	55,24	13,07	73,76	72,2	70,95	69,96	0	2,24	7	7	0,954	24	0	
16.05.2021	68,26	55,2	13,06	73,72	72,18	71,02	69,99	0	2,19	7	7	0,941	24	0	
17.05.2021	67,6	57,56	10,04	88,76	86,94	85,69	84,37	0	2,57	7	7	0,862	24	0	
18.05.2021	68	56,99	11,01	79,88	78,23	76,84	75,7	0	2,53	7	7	0,864	24	0	
19.05.2021	68,03	57,71	10,32	84,27	82,54	80,75	79,51	0	3,03	7	7	0,852	24	0	
20.05.2021	67,12	57,31	9,81	91,33	89,48	87,5	86,15	0	3,33	7	7	0,849	24	0	
21.05.2021	68,12	56,09	12,03	72,67	71,15	69,67	68,64	0	2,51	7	7	0,841	24	0	
22.05.2021	68,18	55,42	12,76	66,24	64,86	63,28	62,37	0	2,49	7	7	0,83	24	0	
23.05.2021	68,29	55,2	13,09	62,48	61,15	59,64	58,82	0	2,33	7	7	0,804	24	0	
Итого:				2316,2	2267,74	2223,3	2189,52	0,01	78,22			24,814	600	0	
Средние:	68,11	56,88	11,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	55750,28	54109,72	52625,98	51955,72	17,89	2154	1620,555	16828	7
23/05/2124:00	58066,53	56377,46	54849,31	54145,24	17,9	2232,22	1645,369	17428	7
Итого:	2316,25	2267,74	2223,33	2189,52	0,01	78,22	24,814	600	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК"Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартю /Ю.О. Мартювская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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

Договор N: 9848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0:ж995D 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	
29.04.2021	68,12	49,63	18,49	59,01	57,79	57,43	56,78	0	1,01	7	7	1,068	24	0	
30.04.2021	67,46	50,34	17,12	61,8	60,54	60,19	59,48	0	1,06	7	7	1,034	24	0	
01.05.2021	67,83	49,74	18,09	63,68	62,34	61,89	61,14	0,01	1,2	7	7	1,126	24	0	
02.05.2021	68,09	49,79	18,3	55,76	54,59	54,21	53,59	0	1	7	7	0,998	24	0	
03.05.2021	67,57	49,88	17,69	63,39	62,08	61,68	60,96	0	1,12	7	7	1,097	24	0	
04.05.2021	67,28	49,73	17,55	62,9	61,63	61,2	60,48	0	1,15	7	7	1,081	24	0	
05.05.2021	67,66	48,8	18,86	58,64	57,42	57,09	56,47	0	0,95	7	7	1,08	24	0	
06.05.2021	67,03	48,76	18,27	55,73	54,58	54,33	53,74	0	0,84	7	7	0,993	24	0	
07.05.2021	67,67	48,99	18,68	54,28	53,2	52,89	52,31	0	0,89	7	7	0,993	24	0	
08.05.2021	67,6	49,16	18,44	52,74	51,67	51,42	50,83	0	0,84	7	7	0,951	24	0	
09.05.2021	67,4	49,57	17,83	54,2	53,12	52,87	52,28	0	0,84	7	7	0,947	24	0	
10.05.2021	67,6	48,44	19,16	57,22	56,04	55,75	55,14	0	0,9	7	7	1,074	24	0	
11.05.2021	67,31	49,16	18,15	58,27	57,11	56,84	56,18	0	0,93	7	7	1,035	24	0	
12.05.2021	66,77	49,78	16,99	54,83	53,71	53,47	52,87	0	0,84	7	7	0,911	24	0	
13.05.2021	67,26	48,37	18,89	54,59	53,47	53,23	52,65	0	0,82	7	7	1,009	24	0	
14.05.2021	67,45	48,58	18,87	50,02	48,99	48,81	48,3	0	0,69	7	7	0,924	24	0	
15.05.2021	67,49	48,49	19	50,63	49,57	49,42	48,89	0	0,68	7	7	0,942	24	0	
16.05.2021	67,41	48,71	18,7	49,4	48,44	48,26	47,77	0	0,67	7	7	0,903	24	0	
17.05.2021	66,71	49,72	16,99	55,16	54,07	53,94	53,32	0	0,75	7	7	0,916	24	0	
18.05.2021	67,1	49,77	17,33	49,91	48,91	48,82	48,28	0	0,63	7	7	0,845	24	0	
19.05.2021	67,12	49,67	17,45	49,7	48,65	48,58	48,04	0	0,61	7	7	0,847	24	0	
20.05.2021	65,49	50,53	14,96	56,75	55,68	55,44	54,82	0	0,86	7	7	0,832	24	0	
21.05.2021	67,27	48,81	18,46	48,23	47,22	47,02	46,52	0	0,7	7	7	0,87	24	0	
22.05.2021	67,39	49,55	17,84	47	46,05	45,84	45,34	0	0,71	7	7	0,82	24	0	
23.05.2021	67,57	48,96	18,61	47,09	46,1	45,88	45,4	0	0,7	7	7	0,857	24	0	
Итого:				1370,9	1342,97	1336,5	1321,58	0,01	21,39			24,153	600	0	
Средние:	67,34	49,31	18,02							7	7				

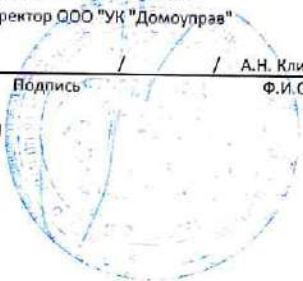
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	50054,54	48577,08	50036,76	49467,83	4,59	-890,75	1616,904	17015	118
23/05/2124:00	51425,47	49920,05	51373,26	50789,41	4,6	-869,36	1641,057	17615	118
Итого:	1370,93	1342,97	1336,5	1321,58	0,01	21,39	24,153	600	0

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

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКГ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ-0 ТЗ-1 КС=0x41ВЕ 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	
29.04.2021	68,3	52,01	16,29	60,92	59,66	58,09	57,39	0,1	2,27	7	7	0,986	24	0	
30.04.2021	67,64	53,18	14,46	68,01	66,59	64,87	64,02	0,01	2,57	7	7	0,97	24	0	
01.05.2021	67,96	52,24	15,72	65,88	64,53	62,77	61,98	0	2,55	7	7	1,025	24	0	
02.05.2021	68,27	52,47	15,8	61,06	59,77	58,2	57,47	0	2,3	7	7	0,955	24	0	
03.05.2021	67,71	52,62	15,09	67,84	66,47	64,69	63,86	0	2,61	7	7	1,02	24	0	
04.05.2021	67,54	52,62	14,92	69,67	68,26	66,47	65,64	0	2,62	7	7	1,025	24	0	
05.05.2021	67,91	52,5	15,41	62,53	61,24	59,71	58,96	0	2,28	7	7	0,954	24	0	
06.05.2021	67,23	53,71	13,52	70,54	69,11	67,38	66,51	0	2,6	7	7	0,935	24	0	
07.05.2021	67,93	53,73	14,2	65,12	63,77	62,19	61,37	0	2,4	7	7	0,906	24	0	
08.05.2021	67,87	53,3	14,57	64,51	63,16	61,57	60,8	0	2,36	7	7	0,926	24	0	
09.05.2021	67,61	53,96	13,65	65,61	64,22	62,65	61,8	0	2,42	7	7	0,875	24	0	
10.05.2021	67,71	52,7	15,01	62,52	61,25	59,67	58,91	0	2,34	7	7	0,939	24	0	
11.05.2021	67,19	53,7	13,49	64,82	63,5	61,61	60,79	0	2,71	7	7	0,881	24	0	
12.05.2021	61,7	50,57	11,13	58,66	57,48	55,77	55,02	0	2,46	7	7	0,744	24	0	
13.05.2021	67,49	53,55	13,94	63,87	62,56	60,91	60,09	0	2,47	7	7	0,874	24	0	
14.05.2021	67,65	53,95	13,7	61,81	60,55	58,97	58,18	0	2,37	7	7	0,833	24	0	
15.05.2021	67,64	53,26	14,38	60,24	59,01	57,5	56,77	0	2,24	7	7	0,855	24	0	
16.05.2021	67,61	53,59	14,02	62,13	60,85	59,29	58,54	0	2,31	7	7	0,862	24	0	
17.05.2021	66,86	54,91	11,95	69,94	68,54	66,82	65,86	0	2,68	7	7	0,825	24	0	
18.05.2021	67,31	54,88	12,43	64,45	63,14	61,58	60,71	0	2,43	7	7	0,785	24	0	
19.05.2021	67,31	53,85	13,46	62,75	61,45	59,92	59,09	0	2,36	7	7	0,834	24	0	
20.05.2021	66,48	54,84	11,64	76,36	74,87	72,96	71,99	0	2,88	7	7	0,844	24	0	
21.05.2021	67,51	53,84	13,67	59,29	58,06	56,62	55,84	0	2,22	7	7	0,794	24	0	
22.05.2021	67,59	53,84	13,75	55,42	54,3	52,95	52,23	0	2,07	7	7	0,745	24	0	
23.05.2021	67,76	52,96	14,8	55,06	53,91	52,54	51,87	0	2,04	7	7	0,799	24	0	
Итого:				1599	1566,25	1525,7	1505,69	0,11	60,56			22,191	600	0	
Средние:	67,35	53,31	14,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	53418,33	51850,97	50224,99	49619,99	4,68	2230,98	1620,087	18482	13
23/05/2124:00	55017,34	53417,22	51750,69	51125,68	4,79	2291,54	1642,278	19082	13
Итого:	1599,01	1566,25	1525,7	1505,69	0,11	60,56	22,191	600	0

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

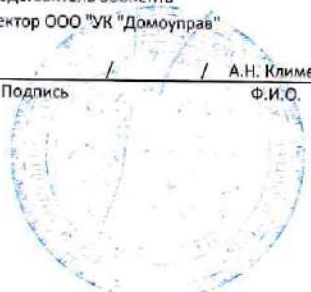
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 331
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 ХС=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	
29.04.2021	67,99	46,82	21,17	44,05	43,16	43,69	43,21	0,01	-0,05	7	7	0,935	24	0	
30.04.2021	67,32	46,96	20,36	47,15	46,17	46,77	46,29	0	-0,12	7	7	0,953	24	0	
01.05.2021	67,6	47,24	20,36	45,55	44,61	45,19	44,7	0	-0,09	7	7	0,922	24	0	
02.05.2021	67,96	47,82	20,14	44,02	43,11	43,72	43,24	0	-0,13	7	7	0,884	24	0	
03.05.2021	67,36	47,85	19,51	45,56	44,64	45,31	44,83	0	-0,19	7	7	0,885	24	0	
04.05.2021	67,21	47,85	19,36	47,81	46,84	47,57	47,06	0	-0,22	7	7	0,923	24	0	
05.05.2021	67,63	47,68	19,95	43,19	42,33	42,95	42,47	0	-0,14	7	7	0,859	24	0	
06.05.2021	66,98	47,86	19,12	47,82	46,87	47,52	47,02	0	-0,15	7	7	0,912	24	0	
07.05.2021	67,63	47,53	20,1	45,51	44,57	45,16	44,68	0	-0,11	7	7	0,915	24	0	
08.05.2021	67,64	47,58	20,06	45,21	44,28	44,87	44,38	0	-0,1	7	7	0,9	24	0	
09.05.2021	67,38	47,8	19,58	47,5	46,56	47,17	46,67	0	-0,11	7	7	0,929	24	0	
10.05.2021	67,51	47,65	19,86	47,49	46,52	47,22	46,71	0	-0,19	7	7	0,945	24	0	
11.05.2021	67,26	48,04	19,22	46,39	45,46	46,12	45,61	0	-0,15	7	7	0,892	24	0	
12.05.2021	62,85	46,64	16,21	41,46	40,63	41,53	41,09	0	-0,46	7	7	0,76	24	0	
13.05.2021	67,24	48,23	19,01	43,58	42,71	43,28	42,79	0	-0,08	7	7	0,829	24	0	
14.05.2021	67,34	47,92	19,42	38,66	37,87	38,43	37,95	0	-0,08	7	7	0,748	24	0	
15.05.2021	67,4	47,51	19,89	40,56	39,74	40,35	39,87	0	-0,13	7	7	0,801	24	0	
16.05.2021	67,38	47,16	20,22	42,29	41,4	41,96	41,5	0	-0,1	7	7	0,851	24	0	
17.05.2021	66,61	48,16	18,45	43,5	42,66	43,19	42,7	0	-0,04	7	7	0,802	24	0	
18.05.2021	67,02	48,59	18,43	41,41	40,59	41,11	40,62	0	-0,03	7	7	0,763	24	0	
19.05.2021	67,04	48,69	18,35	41,49	40,66	41,27	40,79	0	-0,13	7	7	0,759	24	0	
20.05.2021	66,2	49,61	16,59	47,38	46,49	47,31	46,76	0	-0,27	7	7	0,754	24	0	
21.05.2021	67,22	48,44	18,78	40,68	39,87	40,44	39,96	0	-0,09	7	7	0,758	24	0	
22.05.2021	67,37	48,47	18,9	39,48	38,69	39,28	38,8	0	-0,11	7	7	0,74	24	0	
23.05.2021	67,47	48,74	18,73	38,29	37,52	38,09	37,61	0	-0,09	7	7	0,714	24	0	
Итого:				1096	1073,95	1089,5	1077,31	0,01	-3,36			21,133	600	0	
Средние:	67,14	47,87	19,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	75197,54	72938	75809,25	74906,33	9,09	-1968,33	2407,861	25579	188
23/05/2124:00	76293,57	74011,95	76898,75	75983,64	9,1	-1971,69	2428,994	26179	188
Итого:	1096,03	1073,95	1089,5	1077,31	0,01	-3,36	21,133	600	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.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 M гвс = _____ т.сут

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

Tgw = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
29.04.2021	69,12	50,96	18,16	164,6	161,07	166,6	164,58	0,02	-3,51	7	7	2,923	24	0	
30.04.2021	68,38	52,25	16,13	175,3	171,59	177,6	175,37	0,01	-3,78	7	7	2,765	24	0	
01.05.2021	68,81	52,88	15,93	183,9	179,99	186,4	183,98	0,01	-3,99	7	7	2,864	24	0	
02.05.2021	69,18	52,48	16,7	157,7	154,32	159,5	157,43	0	-3,11	7	7	2,576	24	0	
03.05.2021	68,5	52,57	15,93	174,9	171,22	177,3	175	0,01	-3,78	7	7	2,728	24	0	
04.05.2021	68,24	52,14	16,1	176,6	172,88	179	176,71	0,01	-3,83	7	7	2,781	24	0	
05.05.2021	68,81	51,6	17,21	154,5	151,24	156,4	154,44	0,01	-3,2	7	7	2,598	24	0	
06.05.2021	68,1	52,61	15,49	175,4	171,74	178	175,7	0	-3,96	7	7	2,659	24	0	
07.05.2021	68,96	52,17	16,79	161	157,56	163	160,93	0,01	-3,37	7	7	2,643	24	0	
08.05.2021	68,72	52,85	15,87	161,7	158,26	164	161,85	0,01	-3,59	7	7	2,507	24	0	
09.05.2021	68,6	53,66	14,94	167,2	163,66	169,9	167,64	0,01	-3,98	7	7	2,447	24	0	
10.05.2021	68,82	52,44	16,38	171,8	168,12	174,4	172,15	0,02	-4,03	7	7	2,752	24	0	
11.05.2021	68,3	54,28	14,02	178,8	175,04	181,4	178,9	0	-3,86	7	7	2,452	24	0	
12.05.2021	67,77	55,55	12,22	173,2	169,63	172,6	170,12	0,03	-0,49	7	7	2,074	24	0	
13.05.2021	68,47	53,3	15,17	165,4	161,94	163,7	161,56	0	0,38	7	7	2,453	24	0	
14.05.2021	68,71	52,5	16,21	145,8	142,69	144	142,14	0	0,55	7	7	2,309	24	0	
15.05.2021	68,76	52,58	16,18	145,1	142,03	143,3	141,47	0	0,56	7	7	2,297	24	0	
16.05.2021	68,62	52,34	16,28	155,2	151,93	153,5	151,52	0	0,41	7	7	2,472	24	0	
17.05.2021	67,77	53,98	13,79	172,1	168,55	170,6	168,28	0	0,27	7	7	2,323	24	0	
18.05.2021	68,34	53,19	15,15	154,4	151,14	152,8	150,8	0	0,34	7	7	2,288	24	0	
19.05.2021	68,28	53,01	15,27	156,2	152,91	154,5	152,48	0	0,43	7	7	2,331	24	0	
20.05.2021	66,16	53,19	12,97	176,1	172,6	174,6	172,3	0,02	0,3	7	7	2,238	24	0	
21.05.2021	68,52	53,93	14,59	154,9	151,62	153,4	151,32	0,09	0,3	7	7	2,213	24	0	
22.05.2021	68,64	53,78	14,86	147,7	144,6	146,3	144,32	0,07	0,28	7	7	2,146	24	0	
23.05.2021	68,88	54,06	14,82	154,2	150,88	152,7	150,62	0,05	0,26	7	7	2,235	24	0	
Итого:				4103,7	4017,21	4115,5	4061,61	0,38	-44,4			62,074	600	0	
Средние:	68,45	52,97	15,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	218206,2	211691,95	215160,6	212661,23	7,76	-969,28	7003,055	27226	143
23/05/2124:00	222309,9	215709,16	219276,1	216722,84	8,14	-1013,68	7065,129	27826	143
Итого:	4103,7	4017,21	4115,5	4061,61	0,38	-44,4	62,074	600	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

Ю.О. Мартовская

Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8648
 Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2)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 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 ПОДКОЛЛЕКЦИИ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0кд229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	69,23	56,87	12,36	193	188,86	193,7	190,8	0	-1,94	7	7	2,333	24	0	
30.04.2021	68,55	57,36	11,19	208,4	204,01	209,1	205,94	0	-1,93	7	7	2,283	24	0	
01.05.2021	68,88	55,21	13,67	174,6	170,89	174,8	172,34	0	-1,45	7	7	2,335	24	0	
02.05.2021	69,28	54,93	14,35	157,7	154,31	157,9	155,7	0	-1,39	7	7	2,212	24	0	
03.05.2021	68,63	55,5	13,13	184,8	180,89	186,9	184,22	0	-3,33	7	7	2,37	24	0	
04.05.2021	68,3	55,22	13,08	177,4	173,67	177,8	175,29	0	-1,62	7	7	2,273	24	0	
05.05.2021	68,93	54,31	14,62	158,4	155,01	158,5	156,32	0	-1,31	7	7	2,263	24	0	
06.05.2021	68,23	56,15	12,08	194,8	190,7	195,4	192,57	0	-1,87	7	7	2,303	24	0	
07.05.2021	69,08	55,72	13,36	170,8	167,16	171,2	168,72	0	-1,56	7	7	2,233	24	0	
08.05.2021	68,85	56,53	12,32	171,7	168,06	172,2	169,67	0	-1,61	7	7	2,065	24	0	
09.05.2021	68,71	57,09	11,62	185,1	181,16	185,8	183,03	0	-1,87	7	7	2,104	24	0	
10.05.2021	68,89	56,55	12,34	191	186,92	191,8	188,94	0	-2,02	7	7	2,304	24	0	
11.05.2021	68,42	56,92	11,5	196,8	192,65	197,7	194,74	0	-2,09	7	7	2,215	24	0	
12.05.2021	67,92	57,95	9,97	192,8	188,8	193,8	190,8	0	-2	7	7	1,884	24	0	
13.05.2021	68,55	55,6	12,95	163,9	160,43	163,7	161,35	0	-0,92	7	7	2,075	24	0	
14.05.2021	68,79	55,11	13,68	147,8	144,65	147,7	145,63	0	-0,98	7	7	1,976	24	0	
15.05.2021	68,85	55,33	13,52	146	142,88	145,9	143,83	0	-0,95	7	7	1,931	24	0	
16.05.2021	68,73	55,45	13,28	161	157,61	160,8	158,54	0	-0,93	7	7	2,089	24	0	
17.05.2021	67,87	57,44	10,43	189,9	185,98	190	187,14	0	-1,16	7	7	1,939	24	0	
18.05.2021	68,42	56,57	11,85	163,1	159,67	163,1	160,71	0	-1,04	7	7	1,892	24	0	
19.05.2021	68,37	57,29	11,08	176,4	172,69	176,4	173,7	0	-1,01	7	7	1,913	24	0	
20.05.2021	66,51	57,08	9,43	201,9	197,85	202,4	199,34	0	-1,49	7	7	1,859	24	0	
21.05.2021	68,56	56,38	12,18	157,8	154,47	157,8	155,49	0	-1,02	7	7	1,881	24	0	
22.05.2021	68,72	56,43	12,29	152,3	149,07	152,3	150,05	0	-0,98	7	7	1,827	24	0	
23.05.2021	68,93	56,21	12,72	152,7	149,46	152,8	150,57	0	-1,11	7	7	1,9	24	0	
Итого:				4370,1	4277,85	4379,5	4315,43	0	-37,58			52,459	600	0	
Средние:	68,56	56,2	12,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	132481,3	128513,4	134318,5	132564,75	0,01	-4051,35	3866,166	16352	0
23/05/2124:00	136851,4	132791,25	138698	136880,18	0,01	-4088,93	3918,625	16952	0
Итого:	4370,1	4277,85	4379,5	4315,43	0	-37,58	52,459	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №89/пр)
 Qкorr = _____
 Qi/Траб х _____
 Тнш _____ 0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.
 Подпись

Представитель теплоснабж. организации

 Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.
 Подпись



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю
 24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип 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 сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tmax= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00249274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0жВ6ВЕ

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	
29.04.2021	68,55	52,49	16,06	182,29	178,42	177,51	175,25	0	3,17	7	7	2,864	24	0	
30.04.2021	67,84	53,17	14,67	188,87	184,96	184,09	181,66	0	3,3	7	7	2,709	24	0	
01.05.2021	68,22	52,09	16,13	182,51	178,68	177,75	175,5	0	3,18	7	7	2,878	24	0	
02.05.2021	68,59	52,92	15,67	164,48	161,02	160,3	158,23	0	2,79	7	7	2,525	24	0	
03.05.2021	67,89	53,26	14,63	189,31	185,39	184,56	182,12	0	3,27	7	7	2,711	24	0	
04.05.2021	67,6	53,47	14,13	195,12	191,11	190,35	187,86	0	3,25	7	7	2,697	24	0	
05.05.2021	68,18	52,17	16,01	172,87	169,25	168,43	166,31	0	2,94	7	7	2,709	24	0	
06.05.2021	67,5	53,68	13,82	195,47	191,47	190,63	188,07	0	3,4	7	7	2,642	24	0	
07.05.2021	68,32	53,36	14,96	174,45	170,8	170	167,74	0	3,06	7	7	2,553	24	0	
08.05.2021	68,16	53,41	14,75	178,09	174,37	173,56	171,27	0	3,1	7	7	2,572	24	0	
09.05.2021	68,01	54,01	14	181,5	177,74	176,97	174,54	0	3,2	7	7	2,486	24	0	
10.05.2021	68,2	53,18	15,02	192,19	188,17	187,24	184,77	0	3,4	7	7	2,826	24	0	
11.05.2021	67,76	53,71	14,05	189,21	185,31	184,46	181,99	0	3,32	7	7	2,598	24	0	
12.05.2021	67,35	54,82	12,53	213,95	209,58	208,72	205,82	0	3,76	7	7	2,627	24	0	
13.05.2021	67,92	54,28	13,64	185,88	182,02	181,08	178,62	0	3,4	7	7	2,481	24	0	
14.05.2021	68,1	53,91	14,19	170,97	167,4	166,89	164,63	0	2,77	7	7	2,373	24	0	
15.05.2021	68,15	53,68	14,47	167,12	163,62	163,05	160,84	0	2,78	7	7	2,369	24	0	
16.05.2021	68,05	53,69	14,36	173,64	170,01	169,47	167,2	0	2,81	7	7	2,442	24	0	
17.05.2021	67,24	55,15	12,09	204,89	200,7	200,25	197,43	0	3,27	7	7	2,426	24	0	
18.05.2021	67,78	54,84	12,94	183,32	179,56	179,09	176,62	0	2,94	7	7	2,323	24	0	
19.05.2021	67,69	54,31	13,38	181,37	177,65	177,1	174,66	0	2,99	7	7	2,376	24	0	
20.05.2021	66,1	55,04	11,06	214,81	210,54	210,11	207,17	0	3,37	7	7	2,323	24	0	
21.05.2021	67,86	54,38	13,48	168,68	165,17	164,82	162,57	0	2,6	7	7	2,224	24	0	
22.05.2021	68,04	54,37	13,67	166,47	163,02	162,64	160,41	0	2,61	7	7	2,226	24	0	
23.05.2021	68,26	53,93	14,33	168,51	164,98	164,57	162,37	0	2,61	7	7	2,36	24	0	
Итого:				4585,9	4490,94	4473,64	4413,65	0	77,29			63,32	600	0	
Средние:	67,89	53,73	14,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	215917,04	209532,07	207289,04	204856,16	0	4675,91	6754,72	24686	168
23/05/2124:00	220503,01	214023,01	211762,68	209269,81	0	4753,2	6818,04	25286	168
Итого:	4585,97	4490,94	4473,64	4413,65	0	77,29	63,32	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период испитатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №59/лр)	
Qкоpp = 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 СЗР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х8712 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	
29.04.2021	68,25	52,86	15,39	184,2	180,35	184,2	181,8	0	-1,45	7	7	2,775	24	0	
30.04.2021	67,54	53,99	13,55	198,6	194,52	198,7	196	0,14	-1,48	7	7	2,634	24	0	
01.05.2021	67,8	51,94	15,86	172,8	169,22	172,5	170,32	0,01	-1,1	7	7	2,684	24	0	
02.05.2021	68,17	52,77	15,4	163,4	159,99	163,2	161,07	0	-1,08	7	7	2,463	24	0	
03.05.2021	67,49	52,22	15,27	175,7	172,12	175,6	173,36	0,01	-1,24	7	7	2,626	24	0	
04.05.2021	67,23	52,28	14,95	179,6	175,95	179,6	177,31	0,71	-1,36	7	7	2,627	24	0	
05.05.2021	67,78	52,11	15,67	163,7	160,31	163,5	161,44	1,88	-1,13	7	7	2,509	24	0	
06.05.2021	67,15	53,43	13,72	186,8	183,01	186,9	184,41	0	-1,4	7	7	2,509	24	0	
07.05.2021	67,93	53,1	14,83	169,9	166,39	170	167,76	0	-1,37	7	7	2,465	24	0	
08.05.2021	67,8	52,92	14,88	169,4	165,9	169,7	167,49	0	-1,59	7	7	2,465	24	0	
09.05.2021	67,62	53,05	14,57	171,5	167,96	171,9	169,66	0	-1,7	7	7	2,446	24	0	
10.05.2021	67,81	52,08	15,73	176,2	172,59	176,6	174,38	0	-1,79	7	7	2,713	24	0	
11.05.2021	67,39	52,81	14,58	173,5	169,94	174	171,76	0	-1,82	7	7	2,477	24	0	
12.05.2021	67,01	54,44	12,57	197,2	193,22	198	195,27	0,01	-2,05	7	7	2,427	24	0	
13.05.2021	67,62	53,41	14,21	174,4	170,81	175,3	172,96	0,01	-2,15	7	7	2,426	24	0	
14.05.2021	67,75	52,76	14,99	156,3	153,09	157,3	155,25	0	-2,16	7	7	2,292	24	0	
15.05.2021	67,81	52,91	14,9	157,7	154,41	158,8	156,73	0	-2,32	7	7	2,297	24	0	
16.05.2021	67,76	52,94	14,82	167,9	164,41	169,1	166,9	0	-2,49	7	7	2,436	24	0	
17.05.2021	67,01	55,04	11,97	195,9	191,92	197,8	195,03	0	-3,11	7	7	2,297	24	0	
18.05.2021	67,51	54,63	12,88	177,2	173,59	178,9	176,4	0	-2,81	7	7	2,235	24	0	
19.05.2021	67,43	54,34	13,09	172,7	169,15	174,1	171,71	0	-2,56	7	7	2,212	24	0	
20.05.2021	66,08	55	11,08	205,5	201,45	207,6	204,68	0	-3,23	7	7	2,229	24	0	
21.05.2021	67,58	54,19	13,39	163,8	160,41	165,2	162,94	0	-2,53	7	7	2,147	24	0	
22.05.2021	67,73	54,24	13,49	160	156,69	161,3	159,11	0	-2,42	7	7	2,111	24	0	
23.05.2021	67,93	53,8	14,13	158,4	155,12	159,8	157,63	0	-2,51	7	7	2,191	24	0	
Итого:				4372,3	4282,52	4389,6	4331,37	2,77	-48,85			60,693	600	0	
Средние:	67,56	53,33	14,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	198956,5	193091,12	195128,3	192858,63	8,81	232,49	6244,982	24710	144
23/05/2124:00	203328,8	197373,64	199517,9	197190	11,58	183,64	6305,675	25310	144
Итого:	4372,3	4282,52	4389,6	4331,37	2,77	-48,85	60,693	600	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19свр)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тгв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ25 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	
29.04.2021	67,42	47,51	19,91	67,91	66,53	66,28	65,58	0,01	0,95	7	7	1,321	24	0	
30.04.2021	66,75	48,07	18,68	71,95	70,51	70,27	69,52	0	0,99	7	7	1,315	24	0	
01.05.2021	67,08	48,04	19,04	71,37	69,94	69,69	68,94	0,01	1	7	7	1,327	24	0	
02.05.2021	67,41	48,97	18,44	69,44	68	67,88	67,12	0	0,88	7	7	1,252	24	0	
03.05.2021	66,95	49,2	17,75	76,85	75,32	75,27	74,43	0	0,89	7	7	1,338	24	0	
04.05.2021	66,7	49,51	17,19	78,18	76,59	76,63	75,77	0	0,82	7	7	1,316	24	0	
05.05.2021	67,17	48,4	18,77	71,74	70,29	70,21	69,44	0	0,85	7	7	1,317	24	0	
06.05.2021	66,55	49,27	17,28	77,73	76,15	76,18	75,31	0	0,84	7	7	1,314	24	0	
07.05.2021	67,15	49,42	17,73	71,81	70,35	70,33	69,53	0	0,82	7	7	1,245	24	0	
08.05.2021	67,16	49,29	17,87	72,67	71,18	71,2	70,35	0	0,83	7	7	1,274	24	0	
09.05.2021	66,89	49,93	16,96	71,77	70,31	70,34	69,53	0	0,78	7	7	1,192	24	0	
10.05.2021	67,12	49,22	17,9	75,35	73,83	73,84	72,97	0	0,86	7	7	1,32	24	0	
11.05.2021	66,74	48,95	17,79	69,6	68,22	68,17	67,41	0	0,81	7	7	1,211	24	0	
12.05.2021	66,28	50,22	16,06	81,67	80,07	80,11	79,16	0	0,91	7	7	1,283	24	0	
13.05.2021	66,82	49,7	17,12	71,85	70,39	70,4	69,57	0	0,82	7	7	1,204	24	0	
14.05.2021	67,01	50,32	16,69	69,11	67,71	67,73	66,89	0,04	0,82	7	7	1,127	24	0	
15.05.2021	66,97	49,38	17,59	67,73	66,32	66,36	65,6	0	0,72	7	7	1,165	24	0	
16.05.2021	66,99	49,75	17,24	69,91	68,48	68,49	67,71	0	0,77	7	7	1,178	24	0	
17.05.2021	66,23	51,03	15,2	74,9	73,41	73,54	72,63	0,01	0,78	7	7	1,115	24	0	
18.05.2021	66,63	50,6	16,03	71,14	69,66	69,82	68,97	0,01	0,69	7	7	1,115	24	0	
19.05.2021	66,7	49,49	17,21	72,05	70,6	70,69	69,86	0,02	0,74	7	7	1,214	24	0	
20.05.2021	65,48	50,63	14,85	81,16	79,58	79,81	78,88	0	0,7	7	7	1,18	24	0	
21.05.2021	66,74	49,84	16,9	63,19	61,92	61,95	61,21	0,01	0,71	7	7	1,047	24	0	
22.05.2021	66,89	50,49	16,4	62,16	60,92	60,96	60,22	0	0,7	7	7	0,998	24	0	
23.05.2021	67,05	48,99	18,06	63,9	62,62	62,63	61,92	0	0,7	7	7	1,129	24	0	
Итого:				1795,1	1758,9	1758,7	1738,52	0,11	20,38			30,497	600	0	
Средние:	66,83	49,44	17,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	31664,26	30655,35	30774,32	30422,88	0,2	232,47	1124,804	6584	7
23/05/2124:00	33459,4	32414,25	32533,1	32161,4	0,31	252,85	1155,301	7184	7
Итого:	1795,14	1758,9	1758,78	1738,52	0,11	20,38	30,497	600	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ДИРЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

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

T3=1

KC=0x6F69

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	
29.04.2021	66,18	52,66	13,52	77,9	76,37	77,1	76,12	0	0,25	7	7	1,032	24	0	
30.04.2021	65,56	53,43	12,13	84,7	83,06	83,6	82,48	0	0,58	7	7	1,005	24	0	
01.05.2021	65,92	52,36	13,56	81	79,41	80	78,99	0	0,42	7	7	1,073	24	0	
02.05.2021	66,14	52,87	13,27	73,1	71,63	72,2	71,26	0	0,37	7	7	0,952	24	0	
03.05.2021	65,73	52,35	13,38	84,1	82,48	83,1	82,06	0	0,42	7	7	1,104	24	0	
04.05.2021	65,45	53,5	11,95	84,7	83,04	83,6	82,5	0	0,54	7	7	0,992	24	0	
05.05.2021	65,95	52,39	13,56	73,9	72,42	73	72,06	0	0,36	7	7	0,979	24	0	
06.05.2021	65,27	53,23	12,04	79,8	78,25	78,8	77,76	0	0,49	7	7	0,942	24	0	
07.05.2021	66,03	52,81	13,22	73,7	72,23	72,8	71,86	0	0,37	7	7	0,953	24	0	
08.05.2021	65,84	53,43	12,41	73,6	72,19	72,9	71,93	0	0,26	7	7	0,897	24	0	
09.05.2021	65,74	52,55	13,19	75	73,56	74,3	73,33	0	0,23	7	7	0,967	24	0	
10.05.2021	66,02	52,84	13,18	80,1	78,53	79,4	78,37	0	0,16	7	7	1,032	24	0	
11.05.2021	65,59	54,01	11,58	81,3	79,71	81	79,89	0	-0,18	7	7	0,924	24	0	
12.05.2021	65,25	54,72	10,53	88,5	86,8	88,3	87,07	0	-0,27	7	7	0,914	24	0	
13.05.2021	65,77	53,8	11,97	79,3	77,75	78,9	77,84	0	-0,09	7	7	0,93	24	0	
14.05.2021	65,8	52,96	12,84	69,1	67,73	68,8	67,9	0	-0,17	7	7	0,868	24	0	
15.05.2021	65,88	53,44	12,44	71,2	69,8	70,8	69,86	0	-0,06	7	7	0,868	24	0	
16.05.2021	65,84	53,23	12,61	75	73,55	74,7	73,71	0	-0,16	7	7	0,924	24	0	
17.05.2021	65,16	54,53	10,63	81,8	80,23	81,5	80,38	0	-0,15	7	7	0,851	24	0	
18.05.2021	65,54	53,53	12,01	72,4	70,95	72,2	71,23	0	-0,28	7	7	0,85	24	0	
19.05.2021	65,46	53,48	11,98	73,3	71,88	73	72,04	0	-0,16	7	7	0,86	24	0	
20.05.2021	63,82	54,06	9,76	90,1	88,4	89,7	88,51	0	-0,11	7	7	0,864	24	0	
21.05.2021	65,7	53,68	12,02	70	68,66	69,6	68,66	0	0	7	7	0,826	24	0	
22.05.2021	65,74	53,8	11,94	66,8	65,51	66,4	65,52	0	-0,01	7	7	0,782	24	0	
23.05.2021	66,01	52,84	13,17	66,7	65,4	66,4	65,54	0	-0,14	7	7	0,86	24	0	
Итого:				1927,1	1889,54	1912,1	1886,87	0	2,67			23,249	600	0	
Средние:	65,65	53,3	12,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	77705,2	75585,86	76756,1	75940,5	0,01	-354,64	2368,543	27231	138
23/05/2124:00	79632,3	77475,4	78668,2	77827,37	0,01	-351,97	2391,792	27831	138
Итого:	1927,1	1889,54	1912,1	1886,87	0	2,67	23,249	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период неотопительных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №09/нр)	
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. Мартвская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Каширинных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера: ПРЭМ

Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T гвс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,96	51,19	17,77	56,3	55,11	56,3	55,6	0	-0,49	7	7	0,981	24	0	
30.04.2021	68,25	52,07	16,18	58,4	57,2	58,4	57,66	0	-0,46	7	7	0,924	24	0	
01.05.2021	68,71	50,66	18,05	57,9	56,67	57,9	57,2	0	-0,53	7	7	1,02	24	0	
02.05.2021	69,08	51,06	18,02	52,5	51,39	52,5	51,88	0	-0,49	7	7	0,924	24	0	
03.05.2021	68,39	51,28	17,11	58,6	57,38	58,6	57,86	0	-0,48	7	7	0,981	24	0	
04.05.2021	68,05	51,13	16,92	56,2	55,02	56,2	55,52	0	-0,5	7	7	0,932	24	0	
05.05.2021	68,7	51,22	17,48	51,7	50,62	51,8	51,16	0	-0,54	7	7	0,885	24	0	
06.05.2021	67,95	51,96	15,99	58,5	57,32	58,4	57,65	0	-0,33	7	7	0,916	24	0	
07.05.2021	68,81	51,3	17,51	53,9	52,76	54	53,34	0	-0,58	7	7	0,922	24	0	
08.05.2021	68,6	52,21	16,39	52,5	51,4	52,5	51,87	0	-0,47	7	7	0,841	24	0	
09.05.2021	68,48	52,55	15,93	55,5	54,33	55,6	54,87	0	-0,54	7	7	0,866	24	0	
10.05.2021	68,69	51,83	16,86	58,1	56,9	58,1	57,35	0	-0,45	7	7	0,956	24	0	
11.05.2021	68,17	52,17	16	57,6	56,42	57,7	56,96	0	-0,54	7	7	0,903	24	0	
12.05.2021	67,74	52,81	14,93	60,9	59,64	61	60,2	0	-0,56	7	7	0,889	24	0	
13.05.2021	68,31	52,65	15,66	55,1	53,96	55,2	54,46	0	-0,5	7	7	0,844	24	0	
14.05.2021	68,58	52,3	16,28	49,1	48,07	49,2	48,58	0	-0,51	7	7	0,781	24	0	
15.05.2021	68,66	52,65	16,01	49,3	48,24	49,3	48,66	0	-0,42	7	7	0,771	24	0	
16.05.2021	68,51	52,8	15,71	53,7	52,56	53,8	53,08	0	-0,52	7	7	0,826	24	0	
17.05.2021	67,67	54,29	13,38	61,3	60,05	61,4	60,58	0	-0,53	7	7	0,804	24	0	
18.05.2021	68,23	53,41	14,82	56	54,81	56	55,26	0	-0,45	7	7	0,811	24	0	
19.05.2021	68,15	53,58	14,57	53,7	52,59	53,5	52,78	0	-0,19	7	7	0,766	24	0	
20.05.2021	65,63	53,63	12	67,1	65,79	67,2	66,3	0	-0,51	7	7	0,788	24	0	
21.05.2021	68,36	51,05	17,31	46,1	45,13	45,9	45,36	0	-0,23	7	7	0,779	24	0	
22.05.2021	68,49	51,76	16,73	43,3	42,39	43,2	42,67	0	-0,28	7	7	0,707	24	0	
23.05.2021	68,76	50,76	18	43,6	42,67	43,4	42,91	0	-0,24	7	7	0,764	24	0	
Итого:				1366,9	1338,42	1367,1	1349,76	0	-11,34			21,581	600	0	
Средние:	68,31	52,09	16,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	69918,6	67843,2	69056,6	68287,58	0,23	-444,38	2309,503	27230	139
23/05/2124:00	71285,5	69181,62	70423,7	69637,34	0,23	-455,72	2331,084	27830	139
Итого:	1366,9	1338,42	1367,1	1349,76	0	-11,34	21,581	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/ар)	
Qконтр = 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 СЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера: БРЭМ

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 00239653

ВР0Д 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	67,94	44,38	23,56	42,4	41,51	41,7	41,31	0	0,2	7	7	0,977	24	0	
30.04.2021	67,27	45,41	21,86	42,1	41,24	41,3	40,87	0	0,37	7	7	0,898	24	0	
01.05.2021	67,51	44,88	22,63	38,5	37,7	37,8	37,47	0	0,23	7	7	0,854	24	0	
02.05.2021	67,91	44,53	23,38	37,1	36,34	36,4	36,08	0	0,26	7	7	0,85	24	0	
03.05.2021	67,32	44,97	22,35	40,1	39,27	39,2	38,86	0	0,41	7	7	0,874	24	0	
04.05.2021	67,09	44,8	22,29	39,4	38,62	38,7	38,36	0	0,26	7	7	0,862	24	0	
05.05.2021	67,6	44,66	22,94	37,5	36,75	36,8	36,47	0	0,28	7	7	0,842	24	0	
06.05.2021	66,88	45,08	21,8	38,8	38,01	38,3	37,96	0	0,05	7	7	0,829	24	0	
07.05.2021	67,68	44,95	22,73	36,7	35,97	36,1	35,79	0	0,18	7	7	0,815	24	0	
08.05.2021	67,47	45,05	22,42	36,7	35,97	36,2	35,89	0	0,08	7	7	0,804	24	0	
09.05.2021	67,31	45,83	21,48	34,4	33,69	33,9	33,62	0	0,07	7	7	0,721	24	0	
10.05.2021	67,62	45,17	22,45	39	38,22	38,5	38,16	0	0,06	7	7	0,857	24	0	
11.05.2021	67,15	44,94	22,21	39,7	38,92	39,1	38,75	0	0,17	7	7	0,865	24	0	
12.05.2021	66,75	45,64	21,11	38,6	37,78	38,3	37,92	0	-0,14	7	7	0,797	24	0	
13.05.2021	67,26	45,54	21,72	35,9	35,17	35,6	35,28	0	-0,11	7	7	0,761	24	0	
14.05.2021	67,46	45,44	22,02	35,8	35,07	35,5	35,19	0	-0,12	7	7	0,772	24	0	
15.05.2021	67,52	45,88	21,64	34,4	33,7	34,3	33,99	0	-0,29	7	7	0,727	24	0	
16.05.2021	67,44	45,2	22,24	36,4	35,68	36,1	35,8	0	-0,12	7	7	0,792	24	0	
17.05.2021	66,63	45,78	20,85	35,5	34,79	35,3	34,96	0	-0,17	7	7	0,723	24	0	
18.05.2021	67,17	46,39	20,78	36,1	35,36	36	35,66	0	-0,3	7	7	0,735	24	0	
19.05.2021	67,09	46,16	20,93	37,3	36,55	37,1	36,78	0	-0,23	7	7	0,763	24	0	
20.05.2021	64,8	47,65	17,15	43,9	43,04	43,7	43,22	0	-0,18	7	7	0,735	24	0	
21.05.2021	67,39	46,65	20,74	35,1	34,37	34,9	34,57	0	-0,2	7	7	0,71	24	0	
22.05.2021	67,48	46,6	20,88	33,7	33,01	33,5	33,19	0	-0,18	7	7	0,689	24	0	
23.05.2021	67,66	46,95	20,71	31,8	31,16	31,8	31,55	0	-0,39	7	7	0,648	24	0	
Итого:				936,9	917,89	926,1	917,7	0	0,19			19,9	600	0	
Средние:	67,25	45,54	21,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	69432,4	67385,18	67865,9	67120,79	0	264,39	2324,473	27230	139
23/05/2124:00	70369,3	68303,07	68792	68038,49	0	264,58	2344,373	27830	139
Итого:	936,9	917,89	926,1	917,7	0	0,19	19,9	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Трабх 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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев 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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x1838

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	
29.04.2021	67,17	48,23	18,94	48,7	47,7	47,3	46,79	0,11	0,91	7	7	0,901	24	0	
30.04.2021	66,51	48,63	17,88	51,2	50,18	49,7	49,17	0,01	1,01	7	7	0,898	24	0	
01.05.2021	66,67	47,87	18,8	45,4	44,54	44	43,5	0	1,04	7	7	0,835	24	0	
02.05.2021	66,98	47,43	19,55	41,7	40,86	40,5	40,02	0	0,84	7	7	0,797	24	0	
03.05.2021	66,5	47,53	18,97	46,5	45,58	45,2	44,71	0	0,87	7	7	0,861	24	0	
04.05.2021	66,3	47,82	18,48	47,9	46,93	46,6	46,09	0	0,84	7	7	0,869	24	0	
05.05.2021	66,76	47,39	19,37	44,1	43,21	42,9	42,42	0	0,79	7	7	0,836	24	0	
06.05.2021	66,03	48,03	18	45,1	44,23	43,9	43,42	0	0,81	7	7	0,795	24	0	
07.05.2021	66,79	47,6	19,19	42,5	41,62	41,4	40,92	0	0,7	7	7	0,798	24	0	
08.05.2021	66,62	48,16	18,46	42,1	41,28	41	40,52	0	0,76	7	7	0,762	24	0	
09.05.2021	66,48	48,7	17,78	43	42,18	42	41,51	0	0,67	7	7	0,75	24	0	
10.05.2021	66,88	47,87	19,01	47	46,05	45,9	45,38	0	0,67	7	7	0,875	24	0	
11.05.2021	66,36	48,23	18,13	45,3	44,39	44,2	43,71	0	0,68	7	7	0,805	24	0	
12.05.2021	66,01	48,52	17,49	48,8	47,84	47,6	47,1	0	0,74	7	7	0,834	24	0	
13.05.2021	66,52	47,93	18,59	45,3	44,4	44,3	43,81	0	0,59	7	7	0,823	24	0	
14.05.2021	66,6	48,55	18,05	40,6	39,77	39,7	39,22	0	0,55	7	7	0,716	24	0	
15.05.2021	66,7	48,37	18,33	41,4	40,56	40,4	39,92	0	0,64	7	7	0,746	24	0	
16.05.2021	66,63	48,51	18,12	42,2	41,33	41,2	40,72	0	0,61	7	7	0,747	24	0	
17.05.2021	65,87	49,34	16,53	44,5	43,66	43,4	42,91	0	0,75	7	7	0,72	24	0	
18.05.2021	66,33	49,46	16,87	41,4	40,6	40,6	40,11	0	0,49	7	7	0,683	24	0	
19.05.2021	66,27	49,39	16,88	42,4	41,56	41,5	41,01	0	0,55	7	7	0,699	24	0	
20.05.2021	64,01	50,72	13,29	53,4	52,42	52,2	51,57	0	0,85	7	7	0,696	24	0	
21.05.2021	66,48	49,5	16,98	40,7	39,89	39,6	39,11	0	0,78	7	7	0,679	24	0	
22.05.2021	66,58	49,37	17,21	39,7	38,92	38,7	38,22	0	0,7	7	7	0,669	24	0	
23.05.2021	66,82	49,32	17,5	40	39,19	39	38,52	0	0,67	7	7	0,688	24	0	
Итого:				1110,9	1088,89	1082,8	1070,38	0,12	18,51			19,482	600	0	
Средние:	66,43	48,49	17,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	72134,1	70046,85	70349,9	69602,55	0,2	444,3	2372,907	27229	140
23/05/2124:00	73245	71135,74	71432,7	70672,93	0,32	462,81	2392,389	27829	140
Итого:	1110,9	1088,89	1082,8	1070,38	0,12	18,51	19,482	600	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: ул. Вратьева Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскоды: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 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 ТЭ=1 КС=0x163F 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
29.04.2021	69,17	57,16	12,01	260,9	255,3	258,1	254,2	0	1,1	7	7	3,063	24	0	
30.04.2021	68,41	56,34	12,07	253,9	248,58	251,2	247,5	0	1,08	7	7	2,998	24	0	
01.05.2021	68,81	55,33	13,48	232,6	227,67	230,3	227,03	0	0,64	7	7	3,068	24	0	
02.05.2021	69,21	55,47	13,74	218,3	213,61	216,2	213,14	0	0,47	7	7	2,935	24	0	
03.05.2021	68,55	55,97	12,58	246,9	241,7	244,4	240,86	0	0,84	7	7	3,038	24	0	
04.05.2021	68,26	55,89	12,37	246,6	241,46	244,1	240,57	0	0,89	7	7	2,982	24	0	
05.05.2021	68,88	55,84	13,04	230,7	225,79	228,5	225,19	0	0,6	7	7	2,943	24	0	
06.05.2021	68,16	58,12	10,04	304,2	297,83	300,8	296,13	0	1,7	7	7	2,989	24	0	
07.05.2021	69,02	58,29	10,73	275	269,13	271,7	267,46	0	1,67	7	7	2,889	24	0	
08.05.2021	68,87	57,84	11,03	262,9	257,31	260,1	256,08	0	1,23	7	7	2,836	24	0	
09.05.2021	68,66	58,77	9,89	287,4	281,33	284,2	279,67	0	1,66	7	7	2,78	24	0	
10.05.2021	68,8	57,63	11,17	269,5	263,75	266,4	262,31	0	1,44	7	7	2,942	24	0	
11.05.2021	68,39	57,34	11,05	264,2	258,66	261,2	257,22	0	1,44	7	7	2,854	24	0	
12.05.2021	67,91	58,9	9,01	320,3	313,68	316,5	311,46	0	2,22	7	7	2,824	24	0	
13.05.2021	68,55	58,5	10,05	269,9	264,23	265,1	260,91	0	3,32	7	7	2,656	24	0	
14.05.2021	68,81	58,5	10,31	265,2	259,57	260,1	256,01	0	3,56	7	7	2,67	24	0	
15.05.2021	68,82	58,26	10,56	251	245,65	246,2	242,36	0	3,29	7	7	2,59	24	0	
16.05.2021	68,7	57,96	10,74	252,5	247,15	247,7	243,89	0	3,26	7	7	2,655	24	0	
17.05.2021	67,8	57,9	9,9	269,3	263,74	264,2	260,12	0	3,62	7	7	2,609	24	0	
18.05.2021	68,35	58,96	9,39	280,7	274,83	275,1	270,71	0	4,12	7	7	2,579	24	0	
19.05.2021	68,32	58,03	10,29	254,3	248,95	249,2	245,35	0	3,6	7	7	2,56	24	0	
20.05.2021	66,61	57,92	8,69	290,2	284,39	284,7	280,3	0	4,09	7	7	2,473	24	0	
21.05.2021	68,5	58,05	10,45	239,3	234,25	235,1	231,47	0	2,78	7	7	2,445	24	0	
22.05.2021	68,67	57,04	11,63	210,5	206,03	207,2	204,09	0	1,94	7	7	2,395	24	0	
23.05.2021	68,91	57,27	11,64	214,9	210,34	211,5	208,32	0	2,02	7	7	2,449	24	0	
Итого:				6471,2	6334,93	6379,8	6282,35	0	52,58			69,222	600	0	
Средние:	68,52	57,49	11,03							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
28/04/2124:00	249449,6	241954,06	243286,1	240173,45	65,51	1780,61	7437,919	23195	26
23/05/2124:00	255920,8	248288,99	249665,9	246455,8	65,51	1833,19	7507,141	23795	26
Итого:	6471,2	6334,93	6379,8	6282,35	0	52,58	69,222	600	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Вратьев Кашириных, 131 А (ИТП-6) Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходи: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tка= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,71	57,54	11,17	142,78	139,75	140,63	138,48	0	1,27	7	7	1,559	24	0	
30.04.2021	68,08	60,17	7,91	176,89	173,23	174,78	171,88	0	1,35	7	7	1,37	24	0	
01.05.2021	68,43	59,11	9,32	159,28	155,91	157,13	154,59	0	1,32	7	7	1,451	24	0	
02.05.2021	68,8	59,75	9,05	150,58	147,35	148,85	146,44	0	0,91	7	7	1,333	24	0	
03.05.2021	68,22	60,17	8,05	180,97	177,15	179,38	176,4	0	0,75	7	7	1,426	24	0	
04.05.2021	67,89	59,21	8,68	167,25	163,82	165,83	163,17	0	0,65	7	7	1,418	24	0	
05.05.2021	68,42	58,57	9,85	139,36	136,42	138,07	135,86	0	0,56	7	7	1,342	24	0	
06.05.2021	67,75	58,99	8,76	158,99	155,7	157,9	155,39	0	0,31	7	7	1,365	24	0	
07.05.2021	68,51	59,15	9,36	147,67	144,57	146,56	144,2	0	0,37	7	7	1,354	24	0	
08.05.2021	68,33	59,05	9,28	149,22	146,08	147,95	145,59	0	0,49	7	7	1,354	24	0	
09.05.2021	68,22	59,88	8,34	152,06	148,85	150,78	148,28	0	0,57	7	7	1,239	24	0	
10.05.2021	68,39	58,94	9,45	159,49	156,13	158,21	155,66	0	0,47	7	7	1,474	24	0	
11.05.2021	67,97	59,08	8,89	159,79	156,46	158,29	155,74	0	0,72	7	7	1,392	24	0	
12.05.2021	67,53	60,3	7,23	184,48	180,69	182,7	179,66	0	1,03	7	7	1,306	24	0	
13.05.2021	68,07	58,92	9,15	145,84	142,8	144,32	142	0	0,8	7	7	1,307	24	0	
14.05.2021	68,34	58,67	9,67	137,61	134,74	136,2	134,04	0	0,7	7	7	1,304	24	0	
15.05.2021	68,35	58,51	9,84	129,75	127,02	128,54	126,51	0	0,51	7	7	1,249	24	0	
16.05.2021	68,27	58,52	9,75	134,04	131,24	132,92	130,81	0	0,43	7	7	1,278	24	0	
17.05.2021	67,5	60,21	7,29	176,9	173,27	175,72	172,77	0	0,5	7	7	1,265	24	0	
18.05.2021	67,91	58,45	9,46	107,22	105	106,4	104,73	0	0,27	7	7	0,991	24	0	
19.05.2021	67,84	58,21	9,63	128,14	125,49	126,89	124,91	0	0,58	7	7	1,204	24	0	
20.05.2021	66,77	59,35	7,42	167,06	163,72	165,9	163,21	0	0,51	7	7	1,212	24	0	
21.05.2021	68,09	58,16	9,93	125,97	123,32	124,55	122,62	0	0,7	7	7	1,223	24	0	
22.05.2021	68,24	58,18	10,06	118,34	115,9	116,84	115,02	0	0,88	7	7	1,168	24	0	
23.05.2021	68,46	58,69	9,77	126,66	123,98	125,23	123,27	0	0,71	7	7	1,211	24	0	
Итого:				3726,3	3648,59	3690,5	3631,23	0	17,36			32,795	600	0	
Средние:	68,12	59,03	9,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	34944,04	33842,84	33611,15	33201,15	503,67	641,69	1160,85	6612	4
23/05/2124:00	38670,38	37491,43	37301,72	36832,38	503,67	659,05	1193,645	7212	4
Итого:	3726,34	3648,59	3690,57	3631,23	0	17,36	32,795	600	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,7	56,67	12,03	88,2	86,32	86,2	84,95	0	1,37	7	7	1,035	24	0	
30.04.2021	68,04	58,16	9,88	101,8	99,68	99,5	97,96	0	1,72	7	7	0,987	24	0	
01.05.2021	68,34	55,67	12,67	81,8	80,07	79,9	78,79	0	1,28	7	7	1,014	24	0	
02.05.2021	68,7	56,15	12,55	73,7	72,13	72,1	71,06	0	1,07	7	7	0,904	24	0	
03.05.2021	68,06	56,13	11,93	82,1	80,4	80,4	79,22	0	1,18	7	7	0,957	24	0	
04.05.2021	67,77	56,06	11,71	84,6	82,87	82,7	81,49	0	1,38	7	7	0,969	24	0	
05.05.2021	68,38	55,4	12,98	76,8	75,19	75,3	74,22	0	0,97	7	7	0,976	24	0	
06.05.2021	67,69	56,66	11,03	91,4	89,5	89,6	88,28	0	1,22	7	7	0,987	24	0	
07.05.2021	68,51	55,92	12,59	78,6	76,92	77,1	75,97	0	0,95	7	7	0,967	24	0	
08.05.2021	68,27	55,79	12,48	79,2	77,52	77,6	76,49	0	1,03	7	7	0,964	24	0	
09.05.2021	68,21	56,39	11,82	87,9	85,11	85,2	84,91	0	1,2	7	7	1,019	24	0	
10.05.2021	68,32	56,24	12,08	82,5	80,74	80,8	79,63	0	1,11	7	7	0,975	24	0	
11.05.2021	67,94	56,81	11,13	88,9	87,05	87,2	85,89	0	1,16	7	7	0,966	24	0	
12.05.2021	67,41	58,01	9,4	88,7	86,89	86,9	85,57	0	1,32	7	7	0,818	24	0	
13.05.2021	68,04	56,85	11,19	81,9	80,21	80,1	78,89	0	1,32	7	7	0,898	24	0	
14.05.2021	68,3	56,85	11,45	78,1	76,46	76,5	75,33	0	1,13	7	7	0,874	24	0	
15.05.2021	68,33	56,17	12,16	73	71,44	71,5	70,47	0	0,97	7	7	0,87	24	0	
16.05.2021	68,23	56,64	11,59	80,5	78,83	78,8	77,61	0	1,22	7	7	0,912	24	0	
17.05.2021	67,44	58	9,44	94,3	92,37	92,4	90,97	0	1,4	7	7	0,872	24	0	
18.05.2021	67,93	58,11	9,82	81,7	80	80,1	78,83	0	1,17	7	7	0,786	24	0	
19.05.2021	67,91	58,42	9,49	89,6	87,72	88	86,61	0	1,11	7	7	0,832	24	0	
20.05.2021	66,1	58	8,1	106,3	104,22	104,3	102,68	0	1,54	7	7	0,845	24	0	
21.05.2021	68,09	57,37	10,72	80	78,33	78,4	77,2	0	1,13	7	7	0,84	24	0	
22.05.2021	68,23	57,94	10,29	77,8	76,19	76,1	74,91	0	1,28	7	7	0,786	24	0	
23.05.2021	68,44	57,47	10,97	77,8	76,19	76,3	75,15	0	1,04	7	7	0,836	24	0	
Итого:				2107,2	2063,35	2064	2033,08	0	30,27			22,889	600	0	
Средние:	68,05	56,87	11,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	82763,4	80357,87	80585,4	79628,62	0,12	729,25	2506,264	27250	119
23/05/2124:00	84870,6	82421,22	82649,4	81661,7	0,12	759,52	2529,153	27850	119
Итого:	2107,2	2063,35	2064	2033,08	0	30,27	22,889	600	0

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

Qкopp =
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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6648

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ

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 рас = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА9ВЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,96	51,7	17,26	55,5	54,3	55	54,3	0	0	7	7	0,938	24	0	
30.04.2021	68,22	52,36	15,86	55	53,86	54,4	53,69	0	0,17	7	7	0,856	24	0	
01.05.2021	68,64	51,48	17,16	53,7	52,56	53,2	52,52	0	0,04	7	7	0,902	24	0	
02.05.2021	68,98	51,27	17,71	48,2	47,15	47,6	47,03	0	0,12	7	7	0,835	24	0	
03.05.2021	68,36	50,73	17,63	56,8	55,57	56,1	55,42	0	0,15	7	7	0,978	24	0	
04.05.2021	68,09	51,18	16,91	54,2	53,07	53,5	52,86	0	0,21	7	7	0,898	24	0	
05.05.2021	68,64	51,04	17,6	50,4	49,32	49,8	49,24	0	0,08	7	7	0,864	24	0	
06.05.2021	67,92	51,73	16,19	55,8	54,63	55,2	54,5	0	0,13	7	7	0,884	24	0	
07.05.2021	68,87	51,2	17,67	52,1	50,99	51,5	50,87	0	0,12	7	7	0,9	24	0	
08.05.2021	68,51	51,75	16,76	51,4	50,3	50,8	50,19	0	0,11	7	7	0,842	24	0	
09.05.2021	68,44	51,87	16,57	52,6	51,51	51,9	51,24	0	0,27	7	7	0,851	24	0	
10.05.2021	68,61	51,77	16,84	53,7	52,56	53,2	52,53	0	0,03	7	7	0,886	24	0	
11.05.2021	68,1	52,57	15,53	55,2	54,04	54,7	53,97	0	0,07	7	7	0,837	24	0	
12.05.2021	67,62	54,25	13,37	53	51,88	52,2	51,48	0	0,4	7	7	0,695	24	0	
13.05.2021	68,29	53,14	15,15	52,6	51,51	51,6	50,94	0	0,57	7	7	0,779	24	0	
14.05.2021	68,5	52,43	16,07	48,7	47,66	47,8	47,21	0	0,45	7	7	0,766	24	0	
15.05.2021	68,56	52,52	16,04	49,9	48,83	49	48,4	0	0,43	7	7	0,782	24	0	
16.05.2021	68,4	52,54	15,86	50,2	49,14	49,4	48,77	0	0,37	7	7	0,778	24	0	
17.05.2021	67,58	54,19	13,39	56,1	54,95	55,3	54,5	0	0,45	7	7	0,737	24	0	
18.05.2021	68,14	53,06	15,08	49,1	48,08	48,3	47,64	0	0,44	7	7	0,724	24	0	
19.05.2021	68,07	53,48	14,59	50,6	49,55	49,7	49,02	0	0,53	7	7	0,723	24	0	
20.05.2021	65,51	54,87	10,64	71	69,64	70,2	69,19	0	0,45	7	7	0,739	24	0	
21.05.2021	68,35	52,97	15,38	47,7	46,72	47	46,36	0	0,36	7	7	0,72	24	0	
22.05.2021	68,46	52,73	15,73	47,6	46,62	47	46,4	0	0,22	7	7	0,732	24	0	
23.05.2021	68,7	53,01	15,69	48,7	47,67	48	47,36	0	0,31	7	7	0,748	24	0	
Итого:				1319,8	1292,11	1302,4	1285,63	0	6,48			20,394	600	0	
Средние:	68,26	52,39	15,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	68514,1	66456,98	67407,2	66651,4	0	-194,42	2274,779	27249	119
23/05/2124:00	69833,9	67749,09	68709,6	67937,03	0	-187,94	2295,173	27849	119
Итого:	1319,8	1292,11	1302,4	1285,63	0	6,48	20,394	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период безработных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорр = Qi/Трабх 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.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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	
29.04.2021	68,49	51,48	17,01	57,7	56,49	58,5	57,77	0	-1,28	7	7	0,961	24	0	
30.04.2021	67,77	52,26	15,51	58,8	57,57	59,4	58,62	0	-1,05	7	7	0,892	24	0	
01.05.2021	68,05	50,9	17,15	52,5	51,42	53	52,37	0	-0,95	7	7	0,88	24	0	
02.05.2021	68,34	51,15	17,19	44	43,09	44,4	43,87	0	-0,78	7	7	0,74	24	0	
03.05.2021	67,83	50,58	17,25	54,1	52,96	54,7	54,02	0	-1,06	7	7	0,914	24	0	
04.05.2021	67,58	50,82	16,76	53,7	52,58	54,2	53,55	0	-0,97	7	7	0,882	24	0	
05.05.2021	68,11	49,88	18,23	49,1	48,06	49,6	49,02	0	-0,96	7	7	0,874	24	0	
06.05.2021	67,45	50,41	17,04	55,5	54,34	56,3	55,62	0	-1,28	7	7	0,923	24	0	
07.05.2021	68,28	50,46	17,82	50,4	49,34	50,9	50,3	0	-0,96	7	7	0,877	24	0	
08.05.2021	68	51,16	16,84	48,4	47,4	49	48,44	0	-1,04	7	7	0,796	24	0	
09.05.2021	67,88	51,01	16,87	48,5	47,49	49,1	48,5	0	-1,01	7	7	0,8	24	0	
10.05.2021	68,1	51,19	16,91	52,3	51,23	53,1	52,46	0	-1,23	7	7	0,865	24	0	
11.05.2021	67,62	50,92	16,7	52,7	51,61	53,5	52,88	0	-1,27	7	7	0,861	24	0	
12.05.2021	67,17	52,16	15,01	49,8	48,77	50,4	49,77	0	-1	7	7	0,73	24	0	
13.05.2021	67,83	50,52	17,31	49	47,98	49,5	48,91	0	-0,93	7	7	0,832	24	0	
14.05.2021	68	50,2	17,8	45,6	44,65	46	45,47	0	-0,82	7	7	0,793	24	0	
15.05.2021	68	51,54	16,46	45,1	44,15	45,6	45,02	0	-0,87	7	7	0,726	24	0	
16.05.2021	67,92	50,65	17,27	46,7	45,73	47,2	46,65	0	-0,92	7	7	0,788	24	0	
17.05.2021	67,16	51,88	15,28	51	49,95	51,6	50,94	0	-0,99	7	7	0,765	24	0	
18.05.2021	67,62	51,3	16,32	45,3	44,37	45,8	45,22	0	-0,85	7	7	0,724	24	0	
19.05.2021	67,59	51,52	16,07	46,8	45,84	47,4	46,81	0	-0,97	7	7	0,734	24	0	
20.05.2021	65,39	52,62	12,77	59,8	58,63	60,8	60,03	0	-1,4	7	7	0,746	24	0	
21.05.2021	67,85	52,36	15,49	48,3	47,31	48,9	48,27	0	-0,96	7	7	0,731	24	0	
22.05.2021	67,96	52,17	15,79	44,6	43,7	45,2	44,66	0	-0,96	7	7	0,691	24	0	
23.05.2021	68,14	51,37	16,77	42,1	41,25	42,6	42,09	0	-0,84	7	7	0,691	24	0	
Итого:				1251,8	1225,91	1266,7	1251,26	0	-25,35			20,216	600	0	
Средние:	67,76	51,22	16,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	79101,9	76807,71	78976	78006,79	0,01	-1199,08	2337,383	27249	120
23/05/2124:00	80353,7	78033,62	80242,7	79258,05	0,01	-1224,43	2357,599	27849	120
Итого:	1251,8	1225,91	1266,7	1251,26	0	-25,35	20,216	600	0

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

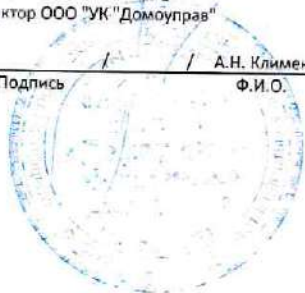
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 0048

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

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

Ткв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4DE0

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	
29.04.2021	68,86	47,47	21,39	135,1	132,22	134,5	133,09	0	-0,87	7	7	2,827	24	0	
30.04.2021	68,14	48,89	19,25	138,4	135,5	138	136,47	0,01	-0,97	7	7	2,606	24	0	
01.05.2021	68,61	48,86	19,75	133,2	130,38	133,1	131,61	0	-1,23	7	7	2,576	24	0	
02.05.2021	69,01	48,8	20,21	128,2	125,48	128	126,57	0	-1,09	7	7	2,535	24	0	
03.05.2021	68,33	48,78	19,55	138,9	135,99	138,7	137,15	0	-1,16	7	7	2,658	24	0	
04.05.2021	68,13	49,33	18,8	140,7	137,76	140,5	138,92	0	-1,16	7	7	2,584	24	0	
05.05.2021	68,69	48,36	20,33	132,9	130,12	132,8	131,35	0	-1,23	7	7	2,642	24	0	
06.05.2021	67,88	49,23	18,65	142	139,07	141,9	140,33	0	-1,26	7	7	2,591	24	0	
07.05.2021	68,82	48,9	19,92	129,1	126,38	129,2	127,74	0	-1,36	7	7	2,514	24	0	
08.05.2021	68,58	49,47	19,11	131,9	129,09	132	130,5	0	-1,41	7	7	2,465	24	0	
09.05.2021	68,48	49,38	19,1	132,1	129,31	132,3	130,82	0	-1,51	7	7	2,467	24	0	
10.05.2021	68,65	49,02	19,63	134,7	131,85	135	133,48	0	-1,63	7	7	2,587	24	0	
11.05.2021	68,17	50,14	18,03	138,1	135,2	138,3	136,69	0,02	-1,49	7	7	2,437	24	0	
12.05.2021	67,71	50,45	17,26	120,8	118,32	119,9	118,47	0	-0,15	7	7	2,042	24	0	
13.05.2021	68,36	49,4	18,96	130,1	127,36	128,8	127,35	0	0,01	7	7	2,414	24	0	
14.05.2021	68,58	49,98	18,6	123,7	121,11	122,7	121,27	0	-0,16	7	7	2,252	24	0	
15.05.2021	68,63	49,33	19,3	119,6	117,08	118,6	117,24	0	-0,16	7	7	2,258	24	0	
16.05.2021	68,5	49,44	19,06	129,2	126,49	128	126,54	0	-0,05	7	7	2,412	24	0	
17.05.2021	67,66	50,8	16,86	138,9	136,03	137,7	136,05	0	-0,02	7	7	2,293	24	0	
18.05.2021	68,19	50,76	17,43	129	126,29	127,9	126,36	0	-0,07	7	7	2,202	24	0	
19.05.2021	68,14	50,46	17,68	132,2	129,43	131,1	129,53	0	-0,1	7	7	2,285	24	0	
20.05.2021	65,64	51,89	13,75	174,2	170,78	172,4	170,26	0	0,52	7	7	2,345	24	0	
21.05.2021	68,36	50,94	17,42	123,5	120,91	122,6	121,09	0	-0,18	7	7	2,105	24	0	
22.05.2021	68,5	51,26	17,24	120	117,48	119,3	117,83	0	-0,35	7	7	2,024	24	0	
23.05.2021	68,73	50,65	18,08	121,1	118,56	120,3	118,85	0	-0,29	7	7	2,139	24	0	
Итого:				3317,6	3248,19	3303,6	3265,56	0,03	-17,37			60,26	600	0	
Средние:	68,29	49,67	18,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	215637,3	208987,14	210394,3	208001,19	92,74	985,95	7350,743	23194	26
23/05/2124:00	218954,9	212235,33	213697,9	211266,75	92,77	968,58	7411,003	23794	26
Итого:	3317,6	3248,19	3303,6	3265,56	0,03	-17,37	60,26	600	0

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

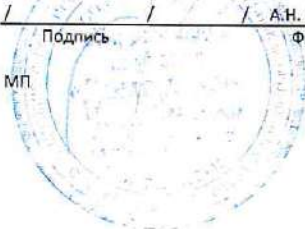
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Вратьев 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

Tхв= 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=0х597В

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	
29.04.2021	68,32	54,09	14,23	124,85	122,23	123,36	121,68	0	0,55	7	7	1,737	24	0	
30.04.2021	67,58	54,19	13,39	127,63	125,01	126,2	124,49	0	0,52	7	7	1,671	24	0	
01.05.2021	67,97	54,07	13,9	127,03	124,41	125,55	123,86	0	0,55	7	7	1,729	24	0	
02.05.2021	68,35	54,28	14,07	115,69	113,21	114,39	112,85	0	0,36	7	7	1,593	24	0	
03.05.2021	67,71	54,82	12,89	126,25	123,65	124,95	123,19	0	0,46	7	7	1,594	24	0	
04.05.2021	67,39	55,08	12,31	129,16	126,52	127,9	126,14	0	0,38	7	7	1,557	24	0	
05.05.2021	68,04	54,37	13,67	118,09	115,63	116,84	115,24	0	0,39	7	7	1,578	24	0	
06.05.2021	67,35	55,83	11,52	145,02	142,05	143,63	141,56	0	0,49	7	7	1,636	24	0	
07.05.2021	68,13	55,05	13,08	124,29	121,72	122,96	121,24	0	0,48	7	7	1,59	24	0	
08.05.2021	67,92	55,09	12,83	122,2	119,68	120,94	119,22	0	0,46	7	7	1,536	24	0	
09.05.2021	67,83	55,82	12,01	133,48	130,73	132,15	130,24	0	0,49	7	7	1,57	24	0	
10.05.2021	68,06	54,93	13,13	138,99	136,08	137,48	135,58	0	0,5	7	7	1,783	24	0	
11.05.2021	67,59	55,31	12,28	134,79	132,01	133,48	131,6	0	0,41	7	7	1,62	24	0	
12.05.2021	67,15	56,23	10,92	149,57	146,52	148,25	146,08	0	0,44	7	7	1,599	24	0	
13.05.2021	67,67	55,63	12,04	131,85	129,13	130,8	128,91	0,01	0,22	7	7	1,552	24	0	
14.05.2021	67,98	55,46	12,52	121,87	119,31	121,22	119,5	0	-0,19	7	7	1,492	24	0	
15.05.2021	68,03	55,71	12,32	121,91	119,39	121,4	119,68	0	-0,29	7	7	1,468	24	0	
16.05.2021	67,94	55,77	12,17	127,62	124,97	127,18	125,38	0	-0,41	7	7	1,521	24	0	
17.05.2021	67,1	57,21	9,89	147,15	144,16	146,92	144,72	0	-0,56	7	7	1,426	24	0	
18.05.2021	67,62	56,57	11,05	129,13	126,45	128,64	126,75	0	-0,3	7	7	1,396	24	0	
19.05.2021	67,56	56,36	11,2	131,03	128,36	130,34	128,43	0	-0,07	7	7	1,437	24	0	
20.05.2021	66,24	55,9	10,34	141,26	138,43	140,84	138,77	0	-0,34	7	7	1,429	24	0	
21.05.2021	67,74	55,85	11,89	118,41	115,98	118	116,28	0	-0,3	7	7	1,377	24	0	
22.05.2021	67,95	56,05	11,9	122,66	120,12	122,2	120,41	0	-0,29	7	7	1,432	24	0	
23.05.2021	68,15	55,88	12,27	120,23	117,72	119,66	117,92	0	-0,2	7	7	1,442	24	0	
Итого:				3230,1	3163,47	3205,2	3159,72	0,01	3,75			38,765	600	0	
Средние:	67,73	55,42	12,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	32890,37	31762,45	32000,96	31544,53	0,2	217,92	1101,409	4431	1
23/05/2124:00	36120,53	34925,92	35206,24	34704,25	0,21	221,67	1140,174	5031	1
Итого:	3230,16	3163,47	3205,28	3159,72	0,01	3,75	38,765	600	0

Тепловая энергия израсходованная за первую нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №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.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (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 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 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0С33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,57	46,04	22,53	87,6	85,75	88,7	87,81	0	-2,06	7	7	1,928	24	0	
30.04.2021	67,97	46,96	21,01	91,2	89,3	92,5	91,53	0	-2,23	7	7	1,876	24	0	
01.05.2021	68,38	46,22	22,16	91,1	89,19	92,5	91,55	0	-2,36	7	7	1,979	24	0	
02.05.2021	68,77	46,83	21,94	85,7	83,89	87	86,11	0	-2,22	7	7	1,838	24	0	
03.05.2021	68,1	46,43	21,67	93,8	91,85	95,2	94,2	0	-2,35	7	7	1,989	24	0	
04.05.2021	67,85	46,41	21,44	95	93,04	96,6	95,63	0	-2,59	7	7	1,994	24	0	
05.05.2021	68,44	46,2	22,24	89,2	87,33	90,6	89,67	0	-2,34	7	7	1,943	24	0	
06.05.2021	67,71	47,16	20,55	95	93,04	96,6	95,59	0	-2,55	7	7	1,912	24	0	
07.05.2021	68,58	46,75	21,82	87,4	85,55	89,1	88,2	0	-2,65	7	7	1,864	24	0	
08.05.2021	68,35	47,35	21	88,3	86,46	90	89,08	0	-2,62	7	7	1,813	24	0	
09.05.2021	68,22	47,41	20,81	90	88,14	91,8	90,8	0	-2,66	7	7	1,833	24	0	
10.05.2021	68,37	46,3	22,07	91,5	89,57	93,2	92,25	0	-2,68	7	7	1,975	24	0	
11.05.2021	67,92	47,51	20,41	93,7	91,75	95,7	94,69	0	-2,94	7	7	1,871	24	0	
12.05.2021	67,51	47,75	19,76	98,3	96,29	100,4	99,32	0	-3,03	7	7	1,901	24	0	
13.05.2021	68,12	47,67	20,45	92	90,08	94	92,99	0	-2,91	7	7	1,839	24	0	
14.05.2021	68,34	47,94	20,4	87,5	85,68	89,6	88,62	0	-2,94	7	7	1,747	24	0	
15.05.2021	68,39	48	20,39	87	85,18	89,1	88,12	0	-2,94	7	7	1,733	24	0	
16.05.2021	68,25	46,94	21,31	89,8	87,9	92	91,05	0	-3,15	7	7	1,872	24	0	
17.05.2021	67,41	49,16	18,25	95,4	93,44	97,9	96,77	0	-3,33	7	7	1,703	24	0	
18.05.2021	67,97	49,37	18,6	89	87,14	91,4	90,34	0	-3,2	7	7	1,617	24	0	
19.05.2021	67,88	48,89	18,99	91,3	89,41	93,8	92,75	0,02	-3,34	7	7	1,696	24	0	
20.05.2021	64,92	51,32	13,6	127,2	124,75	130,1	128,5	0	-3,75	7	7	1,693	24	0	
21.05.2021	68,08	48,76	19,32	85,7	83,91	87,1	86,11	0	-2,2	7	7	1,622	24	0	
22.05.2021	68,23	48,74	19,49	83,5	81,77	84,8	83,84	0	-2,07	7	7	1,591	24	0	
23.05.2021	68,47	48,66	19,81	83,6	81,87	85,1	84,13	0	-2,26	7	7	1,623	24	0	
Итого:				2289,8	2242,28	2334,8	2309,65	0,02	-67,37			45,452	600	0	
Средние:	68,03	47,63	20,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	139715,3	135624,6	139547,6	138048,63	3,12	-2424,03	4639,479	25576	191
23/05/2124:00	142005,1	137866,88	141882,4	140358,28	3,14	-2491,4	4684,931	26176	191
Итого:	2289,8	2242,28	2334,8	2309,65	0,02	-67,37	45,452	600	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. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера:

Теплоучаститель 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 Mпас= 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,98	48,9	20,08	72,42	70,87	71,28	70,49	0	0,38	7	7	1,422	24	0	
30.04.2021	68,36	48,63	19,73	75,9	74,3	74,62	73,82	0	0,48	7	7	1,464	24	0	
01.05.2021	68,82	48,99	19,83	76,12	74,48	75,13	74,28	0	0,2	7	7	1,474	24	0	
02.05.2021	69,2	49,53	19,67	71,63	70,11	70,74	69,93	0	0,18	7	7	1,379	24	0	
03.05.2021	68,52	49,44	19,08	76,02	74,37	75,59	74,73	0	-0,36	7	7	1,416	24	0	
04.05.2021	68,25	50,04	18,21	78,21	76,56	78,09	77,18	0	-0,62	7	7	1,392	24	0	
05.05.2021	68,82	48,57	20,25	70,13	68,62	70,04	69,28	0	-0,66	7	7	1,39	24	0	
06.05.2021	68,09	49,38	18,71	79,01	77,37	79,07	78,18	0	-0,81	7	7	1,446	24	0	
07.05.2021	68,99	50,08	18,91	72,29	70,75	72,24	71,41	0	-0,66	7	7	1,335	24	0	
08.05.2021	68,71	49,28	19,43	71,44	69,91	71,44	70,61	0	-0,7	7	7	1,358	24	0	
09.05.2021	68,6	50,29	18,31	72,92	71,41	72,93	72,08	0	-0,67	7	7	1,303	24	0	
10.05.2021	68,75	49,46	19,29	76,15	74,51	76,08	75,22	0	-0,71	7	7	1,439	24	0	
11.05.2021	68,28	50,28	18	79,61	77,94	79,58	78,65	0	-0,71	7	7	1,405	24	0	
12.05.2021	67,86	50,67	17,19	81,42	79,68	81,39	80,4	0	-0,72	7	7	1,371	24	0	
13.05.2021	68,52	49,78	18,74	73,17	71,65	73,11	72,28	0	-0,63	7	7	1,343	24	0	
14.05.2021	68,72	50,14	18,58	70,12	68,66	70,01	69,16	0	-0,5	7	7	1,276	24	0	
15.05.2021	68,77	49,74	19,03	65,3	63,93	65,22	64,43	0	-0,5	7	7	1,213	24	0	
16.05.2021	68,62	49,68	18,94	69,82	68,34	69,76	68,95	0	-0,61	7	7	1,293	24	0	
17.05.2021	67,78	51,08	16,7	75,86	74,31	75,89	74,99	0	-0,68	7	7	1,239	24	0	
18.05.2021	68,49	51,12	17,37	71,57	70,11	71,62	70,74	0	-0,63	7	7	1,216	24	0	
19.05.2021	68,56	51,21	17,35	73	71,48	72,88	71,97	0	-0,49	7	7	1,24	24	0	
20.05.2021	65,97	52,17	13,8	94,07	92,23	94,19	93,01	0	-0,78	7	7	1,271	24	0	
21.05.2021	68,72	50,52	18,2	69,79	68,34	69,43	68,63	0	-0,29	7	7	1,242	24	0	
22.05.2021	68,62	50,99	17,63	67,53	66,11	66,97	66,14	0	-0,03	7	7	1,163	24	0	
23.05.2021	68,89	50,92	17,97	68,57	67,13	67,88	67,07	0	0,06	7	7	1,208	24	0	
Итого:				1852	1813,17	1845,1	1823,63	0	-10,46			33,298	600	0	
Средние:	68,47	50,03	18,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	126581,76	122704,24	123515,06	122140,21	0,51	564,03	4334,336	31078	135
23/05/2124:00	128433,83	124517,41	125360,24	123963,84	0,51	553,57	4367,634	31678	135
Итого:	1852,07	1813,17	1845,18	1823,63	0	-10,46	33,298	600	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. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИП-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 Mгас= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xCA85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	69,25	50,35	18,9	81,15	79,42	80,56	79,59	0,09	-0,17	7	7	1,5	24	0	
30.04.2021	68,6	50,12	18,48	86,41	84,55	85,89	84,93	0	-0,38	7	7	1,56	24	0	
01.05.2021	69,04	51,1	17,94	85,67	83,84	85,22	84,19	0	-0,35	7	7	1,504	24	0	
02.05.2021	69,43	51,09	18,34	83,88	82,06	83,47	82,43	0,01	-0,37	7	7	1,504	24	0	
03.05.2021	68,74	51,6	17,14	91,06	89,11	90,59	89,49	0,02	-0,38	7	7	1,529	24	0	
04.05.2021	68,51	51,8	16,71	92,13	90,18	91,68	90,53	1,15	-0,35	7	7	1,506	24	0	
05.05.2021	69,06	51,31	17,75	82,19	80,44	81,86	80,87	0,34	-0,43	7	7	1,424	24	0	
06.05.2021	68,28	52,83	15,45	92,77	90,8	92,36	91,15	0	-0,35	7	7	1,403	24	0	
07.05.2021	69,21	51,74	17,47	83,5	81,68	83,14	82,09	0	-0,41	7	7	1,424	24	0	
08.05.2021	68,92	51,21	17,71	84,94	83,09	84,6	83,57	0	-0,48	7	7	1,469	24	0	
09.05.2021	68,81	52,21	16,6	86,47	84,62	86,2	85,14	0	-0,52	7	7	1,402	24	0	
10.05.2021	68,96	51,11	17,85	85,09	83,26	84,82	83,8	0	-0,54	7	7	1,486	24	0	
11.05.2021	68,48	52,36	16,12	88,47	86,64	88,23	87,11	0	-0,47	7	7	1,396	24	0	
12.05.2021	68,05	52,7	15,35	93,72	91,77	93,48	92,27	0	-0,5	7	7	1,408	24	0	
13.05.2021	68,68	51,36	17,32	83,28	81,53	83,19	82,18	0	-0,65	7	7	1,41	24	0	
14.05.2021	68,92	51,79	17,13	81,6	79,84	81,58	80,55	0	-0,71	7	7	1,365	24	0	
15.05.2021	68,95	52,08	16,87	78,5	76,82	78,6	77,6	0	-0,78	7	7	1,296	24	0	
16.05.2021	68,78	51,05	17,73	76,65	75,01	76,79	75,86	0	-0,85	7	7	1,329	24	0	
17.05.2021	67,93	53,27	14,66	92,05	90,15	92,16	90,96	0	-0,81	7	7	1,319	24	0	
18.05.2021	68,64	52,32	16,32	84,32	82,51	84,44	83,36	0,37	-0,85	7	7	1,347	24	0	
19.05.2021	68,65	53	15,65	84,02	82,28	84,23	83,12	0	-0,84	7	7	1,285	24	0	
20.05.2021	66,45	53,3	13,15	104,05	102	104,14	102,75	0,01	-0,75	7	7	1,338	24	0	
21.05.2021	68,67	52,23	16,44	80,09	78,41	80,1	79,09	0	-0,68	7	7	1,288	24	0	
22.05.2021	68,83	52,89	15,94	77,83	76,16	77,96	76,97	0	-0,81	7	7	1,214	24	0	
23.05.2021	69,06	52,26	16,8	75,2	73,6	75,34	74,36	0	-0,76	7	7	1,234	24	0	
Итого:				2135	2089,77	2130,6	2103,96	1,99	-14,19			34,94	600	0	
Средние:	68,67	51,88	16,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	138411,93	134205,76	135486,62	133835,58	7,16	370,18	4400,82	31075	138
23/05/2124:00	140546,97	136295,53	137617,25	135939,54	9,15	355,99	4435,76	31675	138
Итого:	2135,04	2089,77	2130,63	2103,96	1,99	-14,19	34,94	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)	
Qконтр = 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
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001
Договорные расходы:
M сэт. 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 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мЕ09Е 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	
29.04.2021	68,96	47,97	20,99	63,39	62,01	61,32	60,65	0	1,36	7	7	1,301	24	0	
30.04.2021	68,3	49,05	19,25	67,84	66,41	65,8	65,05	0	1,36	7	7	1,276	24	0	
01.05.2021	68,73	48,06	20,67	64,14	62,77	62,22	61,51	0	1,26	7	7	1,296	24	0	
02.05.2021	69,14	49,38	19,76	63,49	62,12	61,65	60,95	0	1,17	7	7	1,225	24	0	
03.05.2021	68,44	48,87	19,57	66,88	65,44	65,02	64,26	0	1,18	7	7	1,283	24	0	
04.05.2021	68,21	48,36	19,85	66,04	64,66	64,29	63,6	0	1,06	7	7	1,283	24	0	
05.05.2021	68,79	48,62	20,17	62	60,7	60,36	59,66	0	1,04	7	7	1,224	24	0	
06.05.2021	68,03	49,17	18,86	67,77	66,33	66	65,23	0	1,1	7	7	1,252	24	0	
07.05.2021	68,91	49,24	19,67	62,46	61,13	60,74	60,05	0	1,08	7	7	1,201	24	0	
08.05.2021	68,7	48,85	19,85	62,24	60,94	60,5	59,81	0	1,13	7	7	1,209	24	0	
09.05.2021	68,55	49,81	18,74	66,47	65,04	64,7	63,92	0	1,12	7	7	1,217	24	0	
10.05.2021	68,68	49,38	19,3	66,44	64,98	64,64	63,92	0	1,06	7	7	1,251	24	0	
11.05.2021	68,26	49,42	18,84	65,93	64,53	64,15	63,4	0	1,13	7	7	1,213	24	0	
12.05.2021	67,77	50,24	17,53	69,55	68,1	67,78	66,99	0	1,11	7	7	1,194	24	0	
13.05.2021	68,44	49,76	18,68	62,91	61,58	61,27	60,55	0	1,03	7	7	1,15	24	0	
14.05.2021	68,65	49,89	18,76	58,8	57,57	57,22	56,55	0	1,02	7	7	1,079	24	0	
15.05.2021	68,7	48,96	19,74	57,44	56,22	55,94	55,33	0	0,89	7	7	1,109	24	0	
16.05.2021	68,59	49,34	19,25	59,97	58,73	58,48	57,85	0	0,88	7	7	1,129	24	0	
17.05.2021	67,7	51,01	16,69	65,29	63,92	63,82	63,03	0	0,89	7	7	1,066	24	0	
18.05.2021	68,27	51,11	17,16	63,54	62,17	62,07	61,29	0	0,88	7	7	1,066	24	0	
19.05.2021	68,22	50,25	17,97	63,49	62,13	61,9	61,14	0	0,99	7	7	1,116	24	0	
20.05.2021	66,01	51,5	14,51	77,92	76,39	76,05	75,12	0	1,27	7	7	1,107	24	0	
21.05.2021	68,41	50,08	18,33	58,17	56,99	56,59	55,93	0	1,06	7	7	1,044	24	0	
22.05.2021	68,59	50,54	18,05	56,82	55,6	55,25	54,55	0	1,05	7	7	1,003	24	0	
23.05.2021	68,79	51,12	17,67	55,02	53,84	53,52	52,92	0	0,92	7	7	0,951	24	0	
Итого:				1594	1560,3	1551,2	1533,26	0	27,04			29,245	600	0	
Средние:	68,39	49,59	18,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	32643,75	31615,8	31232,68	30820,82	0	794,98	1012,099	8118	5
23/05/2124:00	34237,76	33176,1	32783,96	32354,08	0	822,02	1041,344	8718	5
Итого:	1594,01	1560,3	1551,28	1533,26	0	27,04	29,245	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период виситативных 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/
Ф.И.О.

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

МП

ИНЖЕНТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о фактических параметрах теплоснабжения
29/04/21г. - 23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8348
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	ВОС
29.04.2021	234,17	234,17	0,00	67,92	54,33	13,60	0,95	0,77	3,00	235,30	241,30	OK	24	0,00	
30.04.2021	262,18	262,18	0,00	68,09	56,79	11,31	1,01	0,73	2,94	263,50	270,10	OK	24	0,00	
01.05.2021	257,62	257,62	0,00	68,54	56,80	11,74	1,03	0,70	3,00	258,90	265,50	OK	24	0,00	
02.05.2021	235,26	235,26	0,00	68,86	56,74	12,12	1,02	0,71	2,85	236,50	242,40	OK	24	0,00	
03.05.2021	265,89	265,89	0,00	68,23	57,07	11,16	1,00	0,71	3,00	267,20	274,00	OK	24	0,00	
04.05.2021	278,18	278,18	0,00	68,08	57,08	11,00	1,00	0,70	2,97	279,50	286,70	OK	24	0,00	
05.05.2021	243,80	243,80	0,00	68,46	56,66	11,80	0,97	0,74	2,90	245,00	251,20	OK	24	0,00	
06.05.2021	271,40	271,40	0,00	67,84	57,42	10,42	0,97	0,80	2,79	272,80	279,60	OK	24	0,00	
07.05.2021	278,34	278,34	0,00	68,77	56,71	12,06	1,00	0,81	2,73	229,60	235,20	OK	24	0,00	
08.05.2021	239,08	239,08	0,00	68,41	56,91	11,49	1,00	0,81	2,75	240,30	246,30	OK	24	0,00	
09.05.2021	236,76	236,76	0,00	68,32	56,88	11,44	0,99	0,81	2,69	238,10	243,80	OK	24	0,00	
10.05.2021	236,32	236,32	0,00	68,45	56,00	12,45	0,98	0,82	2,93	237,50	243,40	OK	24	0,00	
11.05.2021	241,14	241,14	0,00	67,90	56,58	11,32	0,92	0,82	2,73	242,40	248,30	OK	24	0,00	
12.05.2021	283,46	283,46	0,00	67,69	57,97	9,72	0,93	0,81	2,76	284,90	292,10	OK	24	0,00	
13.05.2021	259,94	259,94	0,00	68,30	57,82	10,47	0,92	0,83	2,66	261,40	267,80	OK	24	0,00	
14.05.2021	243,34	243,34	0,00	68,40	57,67	10,73	0,92	0,84	2,60	244,80	250,60	OK	24	0,00	
15.05.2021	237,92	237,92	0,00	68,53	57,77	10,75	0,94	0,86	2,54	239,30	245,10	OK	24	0,00	
16.05.2021	252,53	252,53	0,00	68,25	57,81	10,44	0,94	0,86	2,65	253,90	260,20	OK	24	0,00	
17.05.2021	290,19	290,19	0,00	67,53	58,80	8,73	0,93	0,86	2,53	291,80	299,00	OK	24	0,00	
18.05.2021	268,57	268,57	0,00	68,06	58,38	9,68	0,95	0,85	2,60	270,10	276,70	OK	24	0,00	
19.05.2021	279,29	279,29	0,00	67,93	59,03	8,90	0,96	0,84	2,47	280,90	287,80	OK	24	0,00	
20.05.2021	317,64	317,64	0,00	66,80	58,78	8,03	0,96	0,84	2,43	319,30	327,10	OK	24	0,00	
21.05.2021	253,79	253,79	0,00	68,30	58,65	9,65	0,99	0,82	2,35	255,40	261,40	OK	24	0,01	
22.05.2021	244,60	244,60	0,00	68,31	58,74	9,58	1,00	0,83	2,33	246,20	251,90	OK	24	0,00	
23.05.2021	238,09	238,09	0,00	68,60	58,04	10,57	0,99	0,81	2,50	239,60	245,20	OK	24	0,00	
Итого:	6399,51	6399,51							67,67	6434,20	6592,70		600	0,01	0
Средние:				68,18	57,42	10,77	0,97	0,80							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	7325,51	248831,90	256592,15	-7760,25	247562,78	247543,32	19,46	22670		102,24
23.05.2021	7393,19	255266,10	263184,85	-7918,75	253962,29	253942,82	19,46	23270		102,25
ИТОГО:	67,67	6434,20	6592,70	-158,50	6399,51	6399,51	0,00	600	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №899/пр)	
Ккорр =	0
Qi/Траб х Тнш	

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор N: 9948
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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х57Е0 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	
29.04.2021	68,96	49,42	19,54	125,9	123,22	124,2	122,8	0	0,42	7	7	2,407	24	0	
30.04.2021	68,25	51,61	16,64	141,9	138,93	140,1	138,36	0	0,57	7	7	2,31	24	0	
01.05.2021	68,68	50,36	18,32	128,3	125,6	126,9	125,37	0	0,23	7	7	2,298	24	0	
02.05.2021	69,1	51,67	17,43	125,4	122,73	123,9	122,33	0	0,4	7	7	2,138	24	0	
03.05.2021	68,41	51,9	16,51	135,7	132,87	134,2	132,53	0	0,34	7	7	2,192	24	0	
04.05.2021	68,16	51,8	16,36	142,9	139,89	141,4	139,64	0	0,25	7	7	2,285	24	0	
05.05.2021	68,76	50,71	18,05	125,5	122,83	124,2	122,72	0	0,11	7	7	2,215	24	0	
06.05.2021	67,99	51,7	16,29	136,3	133,47	135	133,33	0	0,14	7	7	2,175	24	0	
07.05.2021	68,91	51,55	17,36	123,7	121,06	122,6	121,09	0	-0,03	7	7	2,1	24	0	
08.05.2021	68,66	51,68	16,98	123,3	120,7	122,3	120,78	0	-0,08	7	7	2,047	24	0	
09.05.2021	68,5	52	16,5	120,3	117,78	119,5	117,97	0	-0,19	7	7	1,944	24	0	
10.05.2021	68,66	50,68	17,98	126,6	123,94	125,6	124,09	0	-0,15	7	7	2,224	24	0	
11.05.2021	68,16	51,4	16,76	128,6	125,91	127,7	126,14	0	-0,23	7	7	2,109	24	0	
12.05.2021	67,76	52,92	14,84	146,5	143,5	145,8	143,91	0	-0,41	7	7	2,128	24	0	
13.05.2021	68,39	51,97	16,42	128,4	125,71	126,8	125,21	0	0,5	7	7	2,063	24	0	
14.05.2021	68,64	51,89	16,75	124,1	121,45	122,7	121,15	0	0,3	7	7	2,037	24	0	
15.05.2021	68,68	51,74	16,94	118,2	115,69	117	115,53	0	0,16	7	7	1,96	24	0	
16.05.2021	68,5	51,14	17,36	119,3	116,78	118,1	116,64	0	0,14	7	7	2,024	24	0	
17.05.2021	67,67	52,91	14,76	140,9	138	139,6	137,79	0	0,21	7	7	2,034	24	0	
18.05.2021	68,23	52,94	15,29	127,4	124,74	126,1	124,44	0	0,3	7	7	1,907	24	0	
19.05.2021	68,14	52,54	15,6	125,3	122,71	124,4	122,81	0	-0,1	7	7	1,913	24	0	
20.05.2021	65,63	53,99	11,64	166,5	163,25	165,3	163,06	0	0,19	7	7	1,896	24	0	
21.05.2021	68,36	51,52	16,84	108	105,75	106,8	105,48	0	0,27	7	7	1,779	24	0	
22.05.2021	68,53	51,58	16,95	109	106,68	107,8	106,44	0	0,24	7	7	1,807	24	0	
23.05.2021	68,77	52,2	16,57	111	108,66	109,8	108,4	0	0,26	7	7	1,801	24	0	
Итого:				3209	3141,85	3177,8	3138,01	0	3,84			51,793	600	0	
Средние:	68,34	51,75	16,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	147367,2	142912,27	142943,6	141289,91	0	1622,36	4837,369	23195	24
23/05/2124:00	150576,2	146054,12	146121,4	144427,92	0	1626,2	4889,162	23795	24
Итого:	3209	3141,85	3177,8	3138,01	0	3,84	51,793	600	0

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

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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

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

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мD02С 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	
29.04.2021	68,95	48,03	20,92	76,97	75,31	77,25	76,42	0	-1,11	7	7	1,574	24	0	
30.04.2021	68,47	48,88	19,59	77,81	76,16	78,18	77,33	0	-1,17	7	7	1,492	24	0	
01.05.2021	68,93	48,33	20,6	74,98	73,37	75,36	74,58	0	-1,21	7	7	1,511	24	0	
02.05.2021	69,19	49,45	19,74	70,34	68,84	70,78	69,95	0	-1,11	7	7	1,358	24	0	
03.05.2021	68,6	49,42	19,18	76,35	74,72	76,93	76,07	0	-1,35	7	7	1,432	24	0	
04.05.2021	68,31	48,38	19,93	74,23	72,66	74,86	74,06	0	-1,4	7	7	1,447	24	0	
05.05.2021	68,76	48,39	20,37	72,85	71,27	73,5	72,72	0	-1,45	7	7	1,451	24	0	
06.05.2021	68,26	49,82	18,44	76,91	75,32	77,65	76,75	0	-1,43	7	7	1,398	24	0	
07.05.2021	69,17	48,91	20,26	69,57	68,07	70,14	69,36	0	-1,29	7	7	1,376	24	0	
08.05.2021	68,66	49,87	18,79	71,75	70,22	72,45	71,58	0	-1,36	7	7	1,318	24	0	
09.05.2021	68,74	49,96	18,78	69,62	68,15	70,33	69,51	0	-1,36	7	7	1,278	24	0	
10.05.2021	68,86	49,17	19,69	71,24	69,72	71,92	71,09	0	-1,37	7	7	1,373	24	0	
11.05.2021	68,18	50,13	18,05	75,9	74,32	76,69	75,78	0	-1,46	7	7	1,34	24	0	
12.05.2021	68,16	50,53	17,63	75,93	74,34	76,69	75,8	0	-1,46	7	7	1,309	24	0	
13.05.2021	68,54	50,04	18,5	71,26	69,75	71,93	71,09	0	-1,34	7	7	1,288	24	0	
14.05.2021	68,74	49,4	19,34	66,19	64,78	66,85	66,08	0	-1,3	7	7	1,251	24	0	
15.05.2021	68,97	50,43	18,54	67,18	65,74	67,85	67,06	0	-1,32	7	7	1,218	24	0	
16.05.2021	68,58	50,45	18,13	70,63	69,13	71,34	70,49	0	-1,36	7	7	1,253	24	0	
17.05.2021	67,93	51,42	16,51	75,98	74,39	76,76	75,82	0	-1,43	7	7	1,227	24	0	
18.05.2021	68,46	51,19	17,27	70,77	69,27	71,43	70,56	0	-1,29	7	7	1,194	24	0	
19.05.2021	68,3	51,2	17,1	73,55	72,02	74,22	73,31	0	-1,29	7	7	1,231	24	0	
20.05.2021	65,77	52,13	13,64	89,67	87,9	90,61	89,48	0	-1,58	7	7	1,197	24	0	
21.05.2021	68,75	50,37	18,38	66,79	65,38	67,34	66,58	0	-1,2	7	7	1,201	24	0	
22.05.2021	68,73	51,32	17,41	66,32	64,91	66,88	66,09	0	-1,18	7	7	1,131	24	0	
23.05.2021	69,01	50,72	18,29	66,27	64,86	66,81	66,02	0	-1,16	7	7	1,186	24	0	
Итого:				1819	1780,6	1834,7	1813,58	0	-32,98			33,024	600	0	
Средние:	68,52	49,91	18,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	89466	86761,66	87503,36	86493,54	0	268,12	2939,059	23172	2
23/05/2124:00	91285,06	88542,26	89338,11	88307,12	0	235,14	2972,083	23772	2
Итого:	1819,06	1780,6	1834,75	1813,58	0	-32,98	33,024	600	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. Мартовская
/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

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

Tкв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хДВ4В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	69,15	49,52	19,63	83,94	82,14	81,87	80,92	0	1,22	7	7	1,611	24	0	
30.04.2021	68,46	51,01	17,45	86	84,17	84,07	83,04	0	1,13	7	7	1,468	24	0	
01.05.2021	68,94	50,69	18,25	83,07	81,28	81,12	80,16	0	1,12	7	7	1,485	24	0	
02.05.2021	69,31	50,86	18,45	79,74	78	77,87	76,95	0	1,05	7	7	1,438	24	0	
03.05.2021	68,63	51,38	17,25	88,44	86,59	86,59	85,54	0	1,05	7	7	1,495	24	0	
04.05.2021	68,38	51,33	17,05	87,5	85,67	85,79	84,72	0	0,95	7	7	1,46	24	0	
05.05.2021	68,96	49,54	19,42	79,37	77,68	77,58	76,66	0	1,02	7	7	1,509	24	0	
06.05.2021	68,19	50,54	17,65	87,25	85,42	85,55	84,52	0	0,9	7	7	1,504	24	0	
07.05.2021	69,11	50,37	18,74	79,03	77,36	77,32	76,41	0	0,95	7	7	1,449	24	0	
08.05.2021	68,82	51,15	17,67	77,99	76,35	76,41	75,47	0	0,88	7	7	1,348	24	0	
09.05.2021	68,7	51,01	17,69	81,63	79,88	80,03	79,05	0	0,83	7	7	1,414	24	0	
10.05.2021	68,86	50,91	17,95	83,92	82,16	82,35	81,36	0	0,8	7	7	1,474	24	0	
11.05.2021	68,38	51,83	16,55	86,97	85,14	85,52	84,44	0	0,7	7	7	1,407	24	0	
12.05.2021	67,9	51,97	15,93	87,91	86,07	86,53	85,42	0	0,65	7	7	1,371	24	0	
13.05.2021	68,56	51,18	17,38	78,81	77,17	77,3	76,36	0	0,81	7	7	1,34	24	0	
14.05.2021	68,82	51,33	17,49	74,28	72,7	72,77	71,85	0	0,85	7	7	1,272	24	0	
15.05.2021	68,85	51,4	17,45	71,76	70,26	70,27	69,42	0	0,84	7	7	1,225	24	0	
16.05.2021	68,71	50,08	18,63	74,98	73,4	73,36	72,5	0	0,9	7	7	1,364	24	0	
17.05.2021	67,85	52,11	15,74	83	81,33	81,64	80,58	0	0,75	7	7	1,28	24	0	
18.05.2021	68,44	52,36	16,08	78,5	76,86	77,1	76,09	0	0,77	7	7	1,236	24	0	
19.05.2021	68,37	52,17	16,2	79,43	77,73	77,97	76,99	0	0,74	7	7	1,259	24	0	
20.05.2021	66,21	52,85	13,36	97,84	95,91	96,5	95,23	0	0,68	7	7	1,284	24	0	
21.05.2021	68,58	52,21	16,37	77,6	75,98	76,02	75,02	0	0,96	7	7	1,243	24	0	
22.05.2021	68,75	52,7	16,05	73,06	71,49	71,45	70,51	0	0,98	7	7	1,146	24	0	
23.05.2021	68,99	50,77	18,22	70,11	68,62	68,34	67,53	0	1,09	7	7	1,249	24	0	
Итого:				2032,1	1989,36	1991,3	1966,74	0	22,62			34,331	600	0	
Средние:	68,55	51,25	17,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	138832,27	134632,54	135074,17	133388,74	0,83	1243,8	4299,761	31051	162
23/05/2124:00	140864,4	136621,9	137065,49	135355,48	0,83	1266,42	4334,092	31651	162
Итого:	2032,13	1989,36	1991,32	1966,74	0	22,62	34,331	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №599/пр)	
Qконтр = 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 БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №: 6848
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4) Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сер. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сер. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 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 Т3=1 КС=0xГ624 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
29.04.2021	69,15	54,95	14,2	108,65	106,3	107,26	105,77	0	0,53	7	7	1,508	24	0
30.04.2021	68,52	55,52	13	119,46	116,94	117,86	116,2	0	0,74	7	7	1,519	24	0
01.05.2021	68,93	56,09	12,84	114,27	111,83	112,89	111,27	0	0,56	7	7	1,439	24	0
02.05.2021	69,29	54,95	14,34	104,28	102,07	102,96	101,52	0	0,55	7	7	1,461	24	0
03.05.2021	68,65	56,53	12,12	124,46	121,84	123,36	121,54	0	0,3	7	7	1,475	24	0
04.05.2021	68,43	55,62	12,81	121,58	119,03	120,61	118,9	0	0,13	7	7	1,524	24	0
05.05.2021	68,96	55,36	13,6	109,84	107,5	108,98	107,42	0	0,08	7	7	1,461	24	0
06.05.2021	68,22	56,36	11,86	124,29	121,7	123,48	121,67	0	0,03	7	7	1,442	24	0
07.05.2021	69,14	56,46	12,68	112,1	109,72	111,36	109,73	0	-0,01	7	7	1,391	24	0
08.05.2021	68,86	55,39	13,47	106,06	103,78	105,26	103,75	0	0,03	7	7	1,4	24	0
09.05.2021	68,73	56,78	11,95	116,14	113,66	115,35	113,64	0	0,02	7	7	1,356	24	0
10.05.2021	68,89	55,54	13,35	111,63	109,25	110,83	109,24	0	0,01	7	7	1,458	24	0
11.05.2021	68,39	56,49	11,9	114,58	112,18	113,78	112,09	0	0,09	7	7	1,334	24	0
12.05.2021	67,98	56,37	11,61	118,29	115,85	116,9	115,18	0	0,67	7	7	1,343	24	0
13.05.2021	68,59	54,64	13,95	98,46	96,37	97	95,67	0	0,7	7	7	1,344	24	0
14.05.2021	68,81	56,02	12,79	101,46	99,33	100,13	98,69	0	0,64	7	7	1,268	24	0
15.05.2021	68,86	55,03	13,83	94,6	92,6	93,35	92,05	0	0,55	7	7	1,283	24	0
16.05.2021	68,68	54,55	14,13	94,58	92,59	93,35	92,05	0	0,54	7	7	1,308	24	0
17.05.2021	67,84	56,74	11,1	115,16	112,77	113,83	112,1	0	0,67	7	7	1,25	24	0
18.05.2021	68,41	56,49	11,92	105,94	103,73	104,7	103,19	0	0,54	7	7	1,236	24	0
19.05.2021	68,34	56,29	12,05	107,86	105,6	106,52	104,96	0	0,64	7	7	1,271	24	0
20.05.2021	66,37	56,86	9,51	133,27	130,63	131,73	129,75	0	0,88	7	7	1,243	24	0
21.05.2021	68,59	55,71	12,88	100,17	98,08	98,85	97,44	0	0,64	7	7	1,264	24	0
22.05.2021	68,71	55,58	13,13	92,19	90,26	90,87	89,61	0	0,65	7	7	1,186	24	0
23.05.2021	68,97	56,32	12,65	90,78	88,86	89,44	88,16	0	0,7	7	7	1,124	24	0
Итого:				2740,1	2682,47	2710,6	2671,59	0	10,88			33,888	600	0
Средние:	68,57	55,86	12,7							7	7			

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	133510,47	129579,33	130646,19	129027	0,3	552,33	3990,638	30102	32
23/05/2124:00	136250,57	132261,8	133356,84	131698,59	0,3	563,21	4024,526	30702	32
Итого:	2740,1	2682,47	2710,65	2671,59	0	10,88	33,888	600	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домууправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №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 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 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xв80в

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
29.04.2021	69,59	57,17	12,42	212,1	209,76	218	212,36	0	-2,6	7	7	2,604	24	0	
30.04.2021	68,84	57,49	11,35	240,4	238,86	247,1	239,65	0	-0,79	7	7	2,713	24	0	
01.05.2021	69,2	56,37	12,83	215,3	213,48	221,5	215,37	0,02	-1,89	7	7	2,735	24	0	
02.05.2021	69,66	55,63	14,03	176,8	175,07	182	177,18	0	-2,11	7	7	2,454	24	0	
03.05.2021	68,94	54,87	14,07	184,5	182,46	189,9	185,29	0,01	-2,83	7	7	2,563	24	0	
04.05.2021	68,65	55,66	12,99	199,6	197,71	205,5	200,14	0	-2,43	7	7	2,567	24	0	
05.05.2021	69,3	54,86	14,44	176,9	175,21	182,2	177,47	0	-2,26	7	7	2,528	24	0	
06.05.2021	68,57	57	11,57	233,3	232,17	240,1	232,61	0	-0,44	7	7	2,686	24	0	
07.05.2021	69,59	58,26	11,33	221,2	218,95	225,5	219,31	0,01	-0,36	7	7	2,479	24	0	
08.05.2021	69,31	57,75	11,56	220,4	217,11	222,1	217,11	0	0	7	7	2,51	24	0	
09.05.2021	69,08	58,23	10,85	215,9	212,69	217,6	212,69	0	0	7	7	2,304	24	0	
10.05.2021	69,22	56,53	12,69	210,4	207,33	212	207,33	0	0	7	7	2,631	24	0	
11.05.2021	68,77	56,42	12,35	205,1	202,02	206,5	202,02	0	0	7	7	2,493	24	0	
12.05.2021	68,22	57,79	10,43	228	224,74	229,9	224,74	0	0	7	7	2,343	24	0	
13.05.2021	68,93	55,07	13,86	178,6	175,92	179,7	175,92	0	0	7	7	2,435	24	0	
14.05.2021	69,14	54,6	14,54	162,4	159,94	163,4	159,94	0	0	7	7	2,325	24	0	
15.05.2021	69,27	56,04	13,23	172,7	170,21	174,1	170,21	0	0	7	7	2,249	24	0	
16.05.2021	69,09	57,05	12,04	195,7	192,67	196,9	192,67	0	0	7	7	2,32	24	0	
17.05.2021	68,16	57,39	10,77	217,9	214,89	219,9	214,89	0	0	7	7	2,314	24	0	
18.05.2021	68,77	57,65	11,12	210,1	207,13	212	207,13	0	0	7	7	2,302	24	0	
19.05.2021	68,72	57,37	11,35	200,8	197,86	202,4	197,86	0	0	7	7	2,244	24	0	
20.05.2021	66,85	56,86	9,99	227,7	224,75	230	224,75	0	0	7	7	2,243	24	0	
21.05.2021	68,96	57,33	11,63	185,5	182,62	186,7	182,62	0	0	7	7	2,125	24	0	
22.05.2021	69,08	57,89	11,19	187,5	184,6	188,7	184,6	0	0	7	7	2,063	24	0	
23.05.2021	69,33	57,34	11,99	186,8	183,86	187,9	183,86	0	0	7	7	2,202	24	0	
Итого:				5065,6	5002,01	5141,6	5017,72	0,04	-15,71			60,432	600	0	
Средние:	68,92	56,74	12,18							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
28/04/2124:00	216525,2	211428,2	212830	208515,08	36,71	2913,12	6924,214	22522	213
23/05/2124:00	221590,8	216430,21	217971,6	213532,8	36,75	2897,41	6984,646	23122	213
Итого:	5065,6	5002,01	5141,6	5017,72	0,04	-15,71	60,432	600	0

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

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

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

МП



ИНСПЕКТОР ОТН БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 55
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 ВД 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,15	51,57	16,58	73,28	71,76	71,49	70,6	0	1,16	7	7	1,192	24	0	
30.04.2021	67,4	53,32	14,08	69,84	68,4	68,26	67,35	0	1,05	7	7	0,964	24	0	
01.05.2021	67,75	52,07	15,68	70,83	69,38	69,32	68,45	0	0,93	7	7	1,086	24	0	
02.05.2021	68,07	51,96	16,11	65,05	63,68	63,71	62,92	0	0,76	7	7	1,024	24	0	
03.05.2021	67,57	52,74	14,83	75,12	73,59	73,62	72,63	0	0,96	7	7	1,088	24	0	
04.05.2021	67,22	52,75	14,47	73,5	71,99	72,07	71,13	0	0,86	7	7	1,042	24	0	
05.05.2021	67,75	51,54	16,21	66,7	65,29	65,45	64,65	0	0,64	7	7	1,058	24	0	
06.05.2021	67,11	52,98	14,13	76,08	74,53	74,66	73,71	0	0,82	7	7	1,052	24	0	
07.05.2021	67,64	50,58	17,06	60,06	58,84	59,03	58,31	0	0,53	7	7	1,002	24	0	
08.05.2021	67,32	47,56	19,76	53,16	52,09	52,23	51,71	0	0,38	7	7	1,028	24	0	
09.05.2021	67,12	47,7	19,42	52,79	51,72	51,76	51,22	0	0,5	7	7	1,004	24	0	
10.05.2021	67,39	46,68	20,71	56,35	55,17	55,11	54,55	0	0,62	7	7	1,14	24	0	
11.05.2021	66,94	48,23	18,71	52,82	51,79	51,68	51,14	0	0,65	7	7	0,966	24	0	
12.05.2021	66,51	48,47	18,04	56,76	55,63	55,59	55	0	0,63	7	7	1,002	24	0	
13.05.2021	67,07	48,23	18,84	53,1	52,05	51,98	51,41	0	0,64	7	7	0,979	24	0	
14.05.2021	67,32	48,29	19,03	51,26	50,24	50,21	49,67	0	0,57	7	7	0,953	24	0	
15.05.2021	67,29	47,85	19,44	50,03	49,03	49,14	48,61	0	0,42	7	7	0,95	24	0	
16.05.2021	67,23	47,7	19,53	50,51	49,5	49,6	49,11	0	0,39	7	7	0,967	24	0	
17.05.2021	66,51	49,26	17,25	55,36	54,27	54,34	53,73	0	0,54	7	7	0,934	24	0	
18.05.2021	66,99	49,27	17,72	51,87	50,85	50,94	50,39	0	0,46	7	7	0,898	24	0	
19.05.2021	66,9	49,39	17,51	51,21	50,19	50,18	49,62	0	0,57	7	7	0,878	24	0	
20.05.2021	64,94	50,74	14,2	64,52	63,32	63,28	62,51	0	0,81	7	7	0,896	24	0	
21.05.2021	67,06	48,92	18,14	49,77	48,76	48,74	48,21	0,03	0,55	7	7	0,885	24	0	
22.05.2021	67,21	48,84	18,37	48,4	47,41	47,36	46,84	0	0,57	7	7	0,868	24	0	
23.05.2021	67,42	48,93	18,49	48,92	47,94	47,88	47,33	0	0,61	7	7	0,887	24	0	
Итого:				1477,2	1447,42	1447,6	1430,8	0,03	16,62			24,743	600	0	
Средние:	67,19	49,82	17,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	7688,83	7439,33	7309,88	7214,83	0	224,5	255,346	1813	263
23/05/2124:00	9166,12	8886,75	8757,51	8645,63	0,03	241,12	280,089	2413	263
Итого:	1477,29	1447,42	1447,63	1430,8	0,03	16,62	24,743	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/гпр)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{граб} 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 ОТН БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю О
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 59
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:8848
Тип расходомера: _____
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=0х1ААС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	67,89	52,12	15,77	67,74	66,35	68,09	67,22	0	-0,87	7	7	1,044	24	0	
30.04.2021	67,12	52,94	14,18	66,4	65,06	66,7	65,85	0	-0,79	7	7	0,919	24	0	
01.05.2021	67,45	51,26	16,19	65,44	64,11	65,73	64,96	0	-0,85	7	7	1,037	24	0	
02.05.2021	67,81	52,26	15,55	61,47	60,19	61,7	60,92	0	-0,73	7	7	0,934	24	0	
03.05.2021	67,29	52,93	14,36	68,6	67,17	68,76	67,87	0	-0,7	7	7	0,963	24	0	
04.05.2021	66,93	52,27	14,66	67,49	66,12	67,78	66,91	0	-0,79	7	7	0,968	24	0	
05.05.2021	67,39	51,16	16,23	58,16	56,95	58,38	57,66	0	-0,71	7	7	0,922	24	0	
06.05.2021	66,87	52,55	14,32	68,03	66,7	68,21	67,31	0	-0,61	7	7	0,953	24	0	
07.05.2021	67,59	52,38	15,21	62,54	61,26	62,76	61,93	0	-0,67	7	7	0,93	24	0	
08.05.2021	67,45	52,43	15,02	62,39	61,06	62,64	61,86	0	-0,8	7	7	0,918	24	0	
09.05.2021	67,29	53,76	13,53	63,07	61,75	63,25	62,42	0	-0,67	7	7	0,835	24	0	
10.05.2021	67,52	51,89	15,63	66,14	64,81	66,41	65,58	0	-0,77	7	7	1,009	24	0	
11.05.2021	67,17	52,25	14,92	67,2	65,82	67,45	66,58	0	-0,76	7	7	0,98	24	0	
12.05.2021	66,72	53,29	13,43	70,39	69,01	70,57	69,66	0	-0,65	7	7	0,925	24	0	
13.05.2021	67,24	53,07	14,17	64,67	63,37	64,9	64,07	0	-0,7	7	7	0,898	24	0	
14.05.2021	67,41	52,79	14,62	59,27	58,09	59,53	58,78	0	-0,69	7	7	0,85	24	0	
15.05.2021	67,4	53,3	14,1	57,63	56,44	57,84	57,11	0	-0,67	7	7	0,796	24	0	
16.05.2021	67,36	53,25	14,11	59,34	58,13	59,53	58,76	0	-0,63	7	7	0,819	24	0	
17.05.2021	66,73	53,63	13,1	70,16	68,74	70,34	69,38	0	-0,64	7	7	0,897	24	0	
18.05.2021	67,16	53,56	13,6	63,5	62,21	63,69	62,83	0	-0,62	7	7	0,847	24	0	
19.05.2021	67,1	53,14	13,96	62,74	61,48	62,98	62,16	0	-0,68	7	7	0,858	24	0	
20.05.2021	65,48	53,4	12,08	75,44	74	75,58	74,58	0	-0,58	7	7	0,893	24	0	
21.05.2021	67,19	53,04	14,15	58,44	57,25	58,65	57,88	0	-0,63	7	7	0,81	24	0	
22.05.2021	67,34	53,15	14,19	56,92	55,75	57,14	56,43	0	-0,68	7	7	0,794	24	0	
23.05.2021	67,53	53,34	14,19	56,71	55,57	56,93	56,18	0	-0,61	7	7	0,788	24	0	
Итого:				1599,8	1567,39	1605,5	1584,89	0	-17,5			22,587	600	0	
Средние:	67,21	52,76	14,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	6845,32	6624,18	6977,38	6892,13	0,03	-267,95	236,564	1814	262
23/05/2124:00	8445,2	8191,57	8582,92	8477,02	0,03	-285,45	259,151	2414	262
Итого:	1599,88	1567,39	1605,54	1584,89	0	-17,5	22,587	600	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 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 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD099 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	
29.04.2021	67,93	53,53	14,4	74,99	73,43	73,21	72,24	0	1,19	7	7	1,057	24	0	
30.04.2021	67,11	54,33	12,78	74,2	72,69	72,71	71,74	0	0,95	7	7	0,928	24	0	
01.05.2021	67,53	53,64	13,89	73,34	71,82	71,8	70,85	0	0,97	7	7	0,998	24	0	
02.05.2021	67,89	54,29	13,6	68,55	67,09	67,04	66,13	0	0,96	7	7	0,911	24	0	
03.05.2021	67,34	53,93	13,41	77,32	75,76	75,75	74,71	0	1,05	7	7	1,017	24	0	
04.05.2021	67,1	54,45	12,65	75,25	73,73	73,61	72,59	0	1,14	7	7	0,933	24	0	
05.05.2021	67,57	52,5	15,07	69,72	68,3	68,16	67,31	0	0,99	7	7	1,029	24	0	
06.05.2021	66,91	54,16	12,75	76,27	74,7	74,71	73,72	0	0,98	7	7	0,953	24	0	
07.05.2021	67,68	53,45	14,23	69,94	68,49	68,47	67,58	0	0,91	7	7	0,974	24	0	
08.05.2021	67,51	53,61	13,9	68,78	67,37	67,38	66,45	0	0,92	7	7	0,934	24	0	
09.05.2021	67,42	54,37	13,05	74,09	72,6	72,58	71,59	0	1,01	7	7	0,948	24	0	
10.05.2021	67,56	53,58	13,98	73,16	71,66	71,67	70,72	0	0,94	7	7	1,002	24	0	
11.05.2021	67,19	53,97	13,22	73,04	71,54	71,61	70,66	0	0,88	7	7	0,944	24	0	
12.05.2021	66,79	54,74	12,05	81,39	79,76	79,8	78,67	0	1,09	7	7	0,959	24	0	
13.05.2021	67,31	54,06	13,25	73,2	71,7	71,73	70,78	0	0,92	7	7	0,951	24	0	
14.05.2021	67,51	54,37	13,14	66,27	64,91	64,96	64,04	0	0,87	7	7	0,853	24	0	
15.05.2021	67,54	53,62	13,92	66,94	65,56	65,58	64,69	0	0,87	7	7	0,915	24	0	
16.05.2021	67,49	53,76	13,73	68,18	66,79	66,82	65,92	0	0,87	7	7	0,917	24	0	
17.05.2021	66,79	55,57	11,22	78,68	77,08	77,14	76,03	0	1,05	7	7	0,867	24	0	
18.05.2021	67,22	54,36	12,86	68,08	66,68	66,71	65,81	0	0,87	7	7	0,857	24	0	
19.05.2021	67,19	55,29	11,9	70,93	69,45	69,61	68,64	0	0,81	7	7	0,824	24	0	
20.05.2021	65,51	55,06	10,45	83,25	81,66	81,8	80,66	0	1	7	7	0,854	24	0	
21.05.2021	67,34	54,71	12,63	66,51	65,12	65,16	64,27	0	0,85	7	7	0,822	24	0	
22.05.2021	67,5	54,52	12,98	65,58	64,25	64,27	63,37	0	0,88	7	7	0,834	24	0	
23.05.2021	67,69	54,12	13,57	64,76	63,4	63,4	62,57	0	0,83	7	7	0,862	24	0	
Итого:				1802,4	1765,54	1765,6	1741,74	0	23,8			23,143	600	0	
Средние:	67,3	54,15	13,14							7	7				

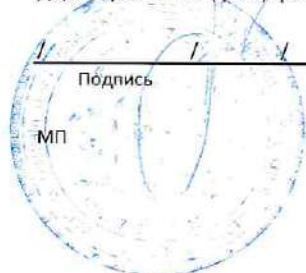
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	1533,39	1493,93	1482,65	1467,49	0	26,44	44,71	519	0
23/05/2124:00	3335,81	3259,47	3248,33	3209,23	0	50,24	67,853	1119	0
Итого:	1802,42	1765,54	1765,68	1741,74	0	23,8	23,143	600	0

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/
Ф.И.О.

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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

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

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
29.04.2021	68,36	44,72	23,64	47,3	46,3	46,27	45,8	0	0,5	7	7	1,094	24	0	
30.04.2021	67,69	47,55	20,14	49,1	48,07	48,11	47,62	0	0,45	7	7	0,966	24	0	
01.05.2021	68,06	47,86	20,2	49,48	48,43	48,57	48,06	0	0,37	7	7	0,976	24	0	
02.05.2021	68,4	47,97	20,43	45,57	44,62	44,75	44,26	0	0,36	7	7	0,912	24	0	
03.05.2021	67,85	48,47	19,38	52,73	51,59	51,85	51,31	0	0,28	7	7	0,999	24	0	
04.05.2021	67,41	46,56	20,85	47,38	46,41	46,39	45,91	0	0,5	7	7	0,967	24	0	
05.05.2021	68	45,43	22,57	42,81	41,96	42,06	41,62	0	0,34	7	7	0,946	24	0	
06.05.2021	67,37	44,86	22,51	49,36	48,36	48,5	48,01	0	0,35	7	7	1,087	24	0	
07.05.2021	68,07	44,78	23,29	44,12	43,23	43,33	42,91	0	0,32	7	7	1,004	24	0	
08.05.2021	67,83	46,07	21,76	41,37	40,53	40,67	40,22	0	0,31	7	7	0,881	24	0	
09.05.2021	67,69	46,86	20,83	41,47	40,62	40,8	40,34	0	0,28	7	7	0,845	24	0	
10.05.2021	67,94	45,83	22,11	45,02	44,1	44,23	43,77	0	0,33	7	7	0,975	24	0	
11.05.2021	67,55	45,74	21,81	46,41	45,47	45,6	45,12	0	0,35	7	7	0,989	24	0	
12.05.2021	67,14	46,55	20,59	48,66	47,65	47,83	47,34	0	0,31	7	7	0,981	24	0	
13.05.2021	67,61	45,76	21,85	43,8	42,9	43,02	42,58	0	0,32	7	7	0,939	24	0	
14.05.2021	67,85	45,56	22,29	41,79	40,93	41,03	40,6	0	0,33	7	7	0,912	24	0	
15.05.2021	67,81	47,77	20,04	38,55	37,78	37,96	37,53	0	0,25	7	7	0,758	24	0	
16.05.2021	67,76	46,08	21,68	39,82	38,99	39,21	38,76	0	0,23	7	7	0,845	24	0	
17.05.2021	67,04	46,89	20,15	45,67	44,73	44,93	44,45	0	0,28	7	7	0,9	24	0	
18.05.2021	67,54	46,4	21,14	42,49	41,64	41,77	41,32	0	0,32	7	7	0,878	24	0	
19.05.2021	67,53	46,42	21,11	43,85	42,99	43,06	42,6	0	0,39	7	7	0,906	24	0	
20.05.2021	65,04	48,45	16,59	55,9	54,82	55,03	54,41	0	0,41	7	7	0,906	24	0	
21.05.2021	67,64	46,28	21,36	39,96	39,15	39,2	38,8	0	0,35	7	7	0,837	24	0	
22.05.2021	67,75	47,09	20,66	38,3	37,55	37,6	37,21	0	0,34	7	7	0,775	24	0	
23.05.2021	67,98	47,03	20,95	38,65	37,86	37,98	37,61	0	0,25	7	7	0,796	24	0	
Итого:				1119,5	1096,68	1099,7	1088,16	0	8,52			23,074	600	0	
Средние:	67,63	46,51	21,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	7683,97	7427,09	7339,34	7242,48	0	184,61	265,336	1815	261
23/05/2124:00	8803,53	8523,77	8439,09	8330,64	0	193,13	288,41	2415	261
Итого:	1119,56	1096,68	1099,75	1088,16	0	8,52	23,074	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период неплатных ситуаций (Тп) (п 61 Методики №99/тп)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0хАВС9

ПО 2.

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	
29.04.2021	67,81	46,83	20,98	44,29	43,35	43,69	43,21	0	0,14	7	7	0,908	24	0	
30.04.2021	67,24	49,04	18,2	46,87	45,91	46,33	45,81	0	0,1	7	7	0,833	24	0	
01.05.2021	67,63	50,13	17,5	49,18	48,14	48,64	48,08	0	0,06	7	7	0,844	24	0	
02.05.2021	67,95	50,04	17,91	45,97	45,02	45,45	44,94	0	0,08	7	7	0,805	24	0	
03.05.2021	67,43	50,14	17,29	51,57	50,51	51	50,41	0	0,1	7	7	0,875	24	0	
04.05.2021	66,95	49,77	17,18	44,65	43,76	44,09	43,59	0	0,17	7	7	0,752	24	0	
05.05.2021	67,45	48,66	18,79	40,33	39,5	39,76	39,28	0	0,22	7	7	0,741	24	0	
06.05.2021	66,83	50,17	16,66	45,01	44,12	44,44	43,95	0	0,17	7	7	0,735	24	0	
07.05.2021	67,49	49,66	17,83	40,23	39,42	39,69	39,21	0	0,21	7	7	0,705	24	0	
08.05.2021	67,38	49,64	17,74	41,02	40,18	40,46	39,98	0	0,2	7	7	0,713	24	0	
09.05.2021	67,31	49,79	17,52	44,28	43,35	43,69	43,21	0	0,14	7	7	0,761	24	0	
10.05.2021	67,57	48,12	19,45	46,73	45,75	46,07	45,58	0	0,17	7	7	0,891	24	0	
11.05.2021	67,17	50,42	16,75	46,92	45,94	46,32	45,8	0	0,14	7	7	0,769	24	0	
12.05.2021	66,73	50,26	16,47	50,33	49,33	49,7	49,12	0	0,21	7	7	0,809	24	0	
13.05.2021	67,24	49,85	17,39	45,17	44,25	44,57	44,07	0	0,18	7	7	0,771	24	0	
14.05.2021	67,47	49,69	17,78	43,5	42,6	42,9	42,42	0	0,18	7	7	0,757	24	0	
15.05.2021	67,44	49,84	17,6	41,39	40,56	40,83	40,35	0	0,21	7	7	0,713	24	0	
16.05.2021	67,46	48,53	18,93	45,19	44,3	44,54	44,06	0	0,24	7	7	0,837	24	0	
17.05.2021	66,7	51,15	15,55	48,83	47,84	48,25	47,68	0	0,16	7	7	0,745	24	0	
18.05.2021	67,18	50,81	16,37	44,48	43,54	43,94	43,44	0	0,1	7	7	0,714	24	0	
19.05.2021	67,09	50,43	16,66	43,61	42,72	43,07	42,55	0	0,17	7	7	0,71	24	0	
20.05.2021	65,02	51,73	13,29	55,52	54,4	55	54,33	0	0,07	7	7	0,723	24	0	
21.05.2021	67,15	49,64	17,51	39,61	38,8	39,09	38,59	0	0,21	7	7	0,68	24	0	
22.05.2021	67,37	50,47	16,9	40,48	39,66	39,97	39,49	0	0,17	7	7	0,672	24	0	
23.05.2021	67,64	49,45	18,19	42,16	41,27	41,59	41,09	0	0,18	7	7	0,75	24	0	
Итого:				1127,3	1104,22	1113	1100,24	0	3,98			19,213	600	0	
Средние:	67,22	49,77	17,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	7220,86	6984,96	7038,87	6951,47	0	33,49	251,923	1814	262
23/05/2124:00	8348,18	8089,18	8151,95	8051,71	0	37,47	271,136	2414	262
Итого:	1127,32	1104,22	1113,08	1100,24	0	3,98	19,213	600	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.
МП

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 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 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,8	52,53	16,27	65,93	64,56	64,27	63,43	0	1,13	7	7	1,05	24	0	
30.04.2021	67,14	54,66	12,48	80,26	78,62	78,28	77,2	0	1,42	7	7	0,981	24	0	
01.05.2021	68,44	49,75	18,69	60,78	59,5	59,37	58,67	0	0,83	7	7	1,111	24	0	
02.05.2021	68,8	51,1	17,7	53,22	52,11	52,1	51,47	0	0,64	7	7	0,921	24	0	
03.05.2021	68,21	51,36	16,85	64,28	62,94	62,86	62,08	0	0,86	7	7	1,062	24	0	
04.05.2021	67,88	50,81	17,07	65,48	64,14	64,07	63,29	0	0,85	7	7	1,096	24	0	
05.05.2021	68,54	50,84	17,7	58,88	57,61	57,73	57,03	0	0,58	7	7	1,017	24	0	
06.05.2021	67,78	52,01	15,77	61,9	60,61	60,72	59,97	0	0,64	7	7	0,957	24	0	
07.05.2021	68,6	50,83	17,77	54,72	53,6	53,65	53	0	0,6	7	7	0,953	24	0	
08.05.2021	68,4	51,73	16,67	56,72	55,54	55,56	54,86	0	0,68	7	7	0,922	24	0	
09.05.2021	68,26	53,16	15,1	58,79	57,6	57,63	56,86	0	0,74	7	7	0,87	24	0	
10.05.2021	68,44	51,39	17,05	58,64	57,43	57,39	56,66	0	0,77	7	7	0,977	24	0	
11.05.2021	68,04	52,22	15,82	63,31	61,97	61,94	61,13	0	0,84	7	7	0,979	24	0	
12.05.2021	67,55	53,3	14,25	65,69	64,32	64,29	63,44	0	0,88	7	7	0,916	24	0	
13.05.2021	68,12	51,67	16,45	59,11	57,89	57,86	57,16	0	0,73	7	7	0,952	24	0	
14.05.2021	68,38	52,25	16,13	53,51	52,33	52,46	51,79	0	0,54	7	7	0,842	24	0	
15.05.2021	68,44	52,1	16,34	55,35	54,18	54,35	53,63	0	0,55	7	7	0,887	24	0	
16.05.2021	68,3	51,85	16,45	54,42	53,25	53,46	52,78	0	0,47	7	7	0,877	24	0	
17.05.2021	67,48	52,93	14,55	61,45	60,2	60,29	59,52	0	0,68	7	7	0,876	24	0	
18.05.2021	68,04	52,88	15,16	55,58	54,42	54,58	53,88	0	0,54	7	7	0,823	24	0	
19.05.2021	67,99	52,87	15,12	56,62	55,49	55,48	54,76	0	0,73	7	7	0,837	24	0	
20.05.2021	65,69	54,2	11,49	74,66	73,2	73,22	72,21	0	0,99	7	7	0,839	24	0	
21.05.2021	68,15	52,42	15,73	51,79	50,69	50,84	50,2	0	0,49	7	7	0,797	24	0	
22.05.2021	68,35	52,94	15,41	54,19	53,05	53,14	52,44	0	0,61	7	7	0,816	24	0	
23.05.2021	68,55	53,13	15,42	52,43	51,31	51,45	50,76	0	0,55	7	7	0,792	24	0	
Итого:				1497,7	1466,56	1466,9	1448,22	0	18,34			23,15	600	0	
Средние:	68,09	52,19	15,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	7299,89	7062,72	6958,91	6874,03	0,07	188,69	254,556	1811	265
23/05/2124:00	8797,6	8529,28	8425,9	8322,25	0,07	207,03	277,706	2411	265
Итого:	1497,71	1466,56	1466,99	1448,22	0	18,34	23,15	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тр)	
Qкorr = Qi/Трад 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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

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

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

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

Заводской номер 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х0936 ПО 2.7

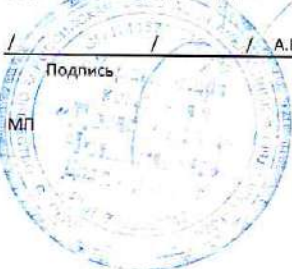
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
29.04.2021	68,64	46,08	22,56	66,77	65,34	66,71	66,03	1,49	-0,69	7	7	1,474	24	0	
30.04.2021	67,85	46,56	21,29	62,07	60,79	62,05	61,41	1,32	-0,62	7	7	1,294	24	0	
01.05.2021	68,28	44,02	24,26	65,24	63,87	65,19	64,63	1,61	-0,76	7	7	1,549	24	0	
02.05.2021	68,64	45,16	23,48	57,95	56,7	57,96	57,42	1,16	-0,72	7	7	1,331	24	0	
03.05.2021	68	45,91	22,09	66,9	65,55	66,77	66,1	1,37	-0,55	7	7	1,445	24	0	
04.05.2021	67,71	46,22	21,49	65,3	63,94	65,18	64,55	1,24	-0,61	7	7	1,372	24	0	
05.05.2021	68,34	45,05	23,29	61,97	60,64	61,78	61,23	1,38	-0,59	7	7	1,409	24	0	
06.05.2021	67,6	46,49	21,11	68,44	67,03	68,23	67,52	1,35	-0,49	7	7	1,414	24	0	
07.05.2021	68,45	45,17	23,28	61,68	60,39	61,55	60,95	1,38	-0,56	7	7	1,405	24	0	
08.05.2021	68,21	46,11	22,1	60,22	58,99	60,16	59,58	1,18	-0,59	7	7	1,305	24	0	
09.05.2021	68,08	46,86	21,22	61,45	60,18	61,42	60,81	1,12	-0,63	7	7	1,279	24	0	
10.05.2021	68,29	44,82	23,47	64,48	63,13	64,39	63,79	1,61	-0,66	7	7	1,48	24	0	
11.05.2021	67,83	46,39	21,44	64,31	62,96	64,27	63,62	1,3	-0,66	7	7	1,347	24	0	
12.05.2021	67,25	45,12	22,13	57,87	56,68	57,73	57,14	1,5	-0,46	7	7	1,251	24	0	
13.05.2021	67,86	42,06	25,8	51,5	50,42	51,58	51,13	1,34	-0,71	7	7	1,299	24	0	
14.05.2021	68,11	42,47	25,64	50,92	49,86	50,98	50,52	1,29	-0,66	7	7	1,276	24	0	
15.05.2021	68,14	43,1	25,04	49,52	48,51	49,51	49,04	1,17	-0,53	7	7	1,212	24	0	
16.05.2021	68,05	42,27	25,78	51,43	50,36	51,39	50,92	1,4	-0,56	7	7	1,297	24	0	
17.05.2021	67,2	44,3	22,9	53,95	52,89	54,01	53,48	1,16	-0,59	7	7	1,209	24	0	
18.05.2021	67,77	44,09	23,68	51,61	50,55	51,67	51,17	1,18	-0,62	7	7	1,197	24	0	
19.05.2021	67,7	44,35	23,35	52,16	51,12	52,27	51,76	1,13	-0,64	7	7	1,194	24	0	
20.05.2021	65,3	45,08	20,22	64,36	63,15	64,48	63,84	1,36	-0,69	7	7	1,275	24	0	
21.05.2021	67,91	43,6	24,31	50,42	49,41	50,45	49,95	1,24	-0,54	7	7	1,201	24	0	
22.05.2021	68,05	44,68	23,37	47,87	46,86	47,96	47,48	1	-0,62	7	7	1,093	24	0	
23.05.2021	68,28	44,09	24,19	49,1	48,09	49,18	48,7	1,2	-0,61	7	7	1,164	24	0	
Итого:				1457,4	1427,41	1456,8	1442,77	32,48	-15,36			32,772	600	0	
Средние:	67,9	44,8	23,09							7	7				

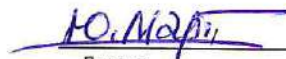
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	10881,56	10525,44	10581,41	10453,26	113,52	72,18	384,346	1812	264
23/05/2124:00	12339,05	11952,85	12038,28	11896,03	146	56,82	417,118	2412	264
Итого:	1457,49	1427,41	1456,87	1442,77	32,48	-15,36	32,772	600	0

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.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:8848
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под тах = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр тах = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 тах = 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	
29.04.2021	68,94	54,42	14,52	124,14	121,49	113,42	111,87	0	9,62	7	7	1,771	24	0	
30.04.2021	67,59	56,24	11,35	153,49	150,33	123,36	121,56	0	28,77	7	7	1,814	24	0	
01.05.2021	68,59	55,23	13,36	132,67	129,88	120,31	118,63	0	11,25	7	7	1,731	24	0	
02.05.2021	68,99	56,16	12,83	110,9	108,53	109,17	107,57	0	0,96	7	7	1,391	24	0	
03.05.2021	68,38	56,18	12,2	145,39	142,33	135,93	133,92	0	8,41	7	7	1,736	24	0	
04.05.2021	68,06	55,81	12,25	136,5	133,67	129,49	127,61	0	6,06	7	7	1,641	24	0	
05.05.2021	68,67	54,5	14,17	114,92	112,5	111,05	109,5	0	3	7	7	1,598	24	0	
06.05.2021	67,95	55,51	12,44	139,42	136,52	130,3	128,43	0	8,09	7	7	1,699	24	0	
07.05.2021	68,72	55,25	13,47	121,02	118,46	114,63	112,99	0	5,47	7	7	1,593	24	0	
08.05.2021	68,55	55,53	13,02	124,32	121,69	117,4	115,73	0	5,96	7	7	1,587	24	0	
09.05.2021	68,4	56,77	11,63	121,68	119,13	118,41	116,65	0	2,48	7	7	1,383	24	0	
10.05.2021	68,6	55,52	13,08	128,92	126,2	122,79	121,05	0	5,15	7	7	1,655	24	0	
11.05.2021	68,18	55,56	12,62	127	124,36	120,38	118,67	0	5,69	7	7	1,571	24	0	
12.05.2021	67,68	57,14	10,54	153,34	150,19	142,63	140,48	0	9,71	7	7	1,578	24	0	
13.05.2021	68,35	56,24	12,11	129,71	127	118,13	116,4	0	10,6	7	7	1,536	24	0	
14.05.2021	68,62	57,35	11,27	133,11	130,29	122,29	120,44	0	9,85	7	7	1,466	24	0	
15.05.2021	68,59	56,43	12,16	114,24	111,84	107,77	106,19	0	5,65	7	7	1,358	24	0	
16.05.2021	68,55	57,38	11,17	135,18	132,34	123,55	121,68	0	10,66	7	7	1,477	24	0	
17.05.2021	67,71	58,87	8,84	178,26	174,57	154,87	152,39	0	22,18	7	7	1,543	24	0	
18.05.2021	68,26	58,93	9,33	163,97	160,53	144,31	141,99	0	18,54	7	7	1,497	24	0	
19.05.2021	68,17	58,05	10,12	141,04	138,09	126,65	124,69	0	13,4	7	7	1,398	24	0	
20.05.2021	66,65	58,23	8,42	181,44	177,79	154,14	151,73	0	26,06	7	7	1,507	24	0	
21.05.2021	68,28	57,1	11,18	131,95	129,19	119,02	117,22	0	11,97	7	7	1,435	24	0	
22.05.2021	68,5	56,91	11,59	118,16	115,66	108,51	106,91	0	8,75	7	7	1,338	24	0	
23.05.2021	68,68	57,61	11,07	129,12	126,39	116,29	114,49	0	11,9	7	7	1,387	24	0	
Итого:				3389,8	3318,97	3104,8	3058,79	0	260,18			38,69	600	0	
Средние:	68,3	56,51	11,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	2399,79	2336,19	2332,31	2307,73	0,01	28,46	70,737	517	1
23/05/2124:00	5789,68	5655,16	5437,11	5366,52	0,01	288,64	109,427	1117	1
Итого:	3389,89	3318,97	3104,8	3058,79	0	260,18	38,69	600	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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6ADD 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	
29.04.2021	67,9	49,51	18,39	53,72	52,61	52,71	52,12	0	0,49	7	7	0,969	24	0	
30.04.2021	66,96	49,47	17,49	45,82	44,89	45,05	44,55	0	0,34	7	7	0,787	24	0	
01.05.2021	67,39	47,41	19,98	47,42	46,43	46,58	46,08	0	0,35	7	7	0,925	24	0	
02.05.2021	67,65	46,81	20,84	40,96	40,14	40,23	39,8	0	0,34	7	7	0,834	24	0	
03.05.2021	66,96	44,9	22,06	39,9	39,07	39,14	38,75	0	0,32	7	7	0,86	24	0	
04.05.2021	66,77	45,79	20,98	43,71	42,84	42,86	42,44	0	0,4	7	7	0,896	24	0	
05.05.2021	67,38	46,4	20,98	43,68	42,8	42,83	42,35	0	0,45	7	7	0,896	24	0	
06.05.2021	66,73	46,9	19,83	48,57	47,57	47,61	47,14	0	0,43	7	7	0,942	24	0	
07.05.2021	67,39	45,14	22,25	40,38	39,57	39,58	39,2	0	0,37	7	7	0,881	24	0	
08.05.2021	67,29	48,1	19,19	42,84	41,99	42,08	41,6	0	0,39	7	7	0,804	24	0	
09.05.2021	67,19	48,65	18,54	44,68	43,74	43,9	43,4	0	0,34	7	7	0,811	24	0	
10.05.2021	67,49	47,42	20,07	50,52	49,49	49,57	49,05	0	0,44	7	7	0,994	24	0	
11.05.2021	67,01	48,01	19	46,53	45,62	45,71	45,2	0	0,42	7	7	0,867	24	0	
12.05.2021	66,68	50,05	16,63	54,96	53,87	54,06	53,41	0	0,46	7	7	0,895	24	0	
13.05.2021	67,22	48,86	18,36	46,5	45,58	45,72	45,2	0	0,38	7	7	0,84	24	0	
14.05.2021	67,39	47,81	19,58	43,07	42,17	42,33	41,87	0	0,3	7	7	0,828	24	0	
15.05.2021	67,29	47,19	20,1	38,46	37,67	37,78	37,36	0	0,31	7	7	0,758	24	0	
16.05.2021	67,25	47,82	19,43	42,6	41,74	41,86	41,39	0	0,35	7	7	0,809	24	0	
17.05.2021	66,55	48,75	17,8	45,45	44,52	44,7	44,21	0	0,31	7	7	0,792	24	0	
18.05.2021	67,07	48,49	18,58	44,39	43,47	43,64	43,17	0	0,3	7	7	0,807	24	0	
19.05.2021	66,99	47,31	19,68	43,12	42,25	42,41	41,99	0	0,26	7	7	0,833	24	0	
20.05.2021	64,73	49,85	14,88	55,07	54,05	54,28	53,66	0	0,39	7	7	0,802	24	0	
21.05.2021	67,04	46,79	20,25	37,56	36,81	36,99	36,63	0	0,18	7	7	0,746	24	0	
22.05.2021	67,29	47,94	19,35	40,57	39,71	39,96	39,5	0	0,21	7	7	0,769	24	0	
23.05.2021	67,49	47,3	20,19	40,54	39,71	39,89	39,45	0	0,26	7	7	0,801	24	0	
Итого:				1121	1098,31	1101,4	1089,52	0	8,79			21,146	600	0	
Средние:	67,08	47,7	19,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	1219,91	1188,58	1185,25	1175,3	0	13,28	41,36	517	1
23/05/2124:00	2340,93	2286,89	2286,72	2264,82	0	22,07	62,506	1117	1
Итого:	1121,02	1098,31	1101,47	1089,52	0	8,79	21,146	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тп)	
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 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.05.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
29.04.2021	68,27	54,26	14,01	86,81	85	85,22	84,06	0	0,94	7	7	1,189	24	0	
30.04.2021	67,46	54,54	12,92	81,56	79,89	80,04	78,94	0	0,95	7	7	1,033	24	0	
01.05.2021	67,69	51,95	15,74	76,96	75,36	75,38	74,46	0	0,9	7	7	1,182	24	0	
02.05.2021	68,03	52,48	15,55	70,88	69,41	69,4	68,54	0	0,87	7	7	1,077	24	0	
03.05.2021	67,47	52,34	15,13	81,58	79,91	79,9	78,87	0	1,04	7	7	1,206	24	0	
04.05.2021	67,13	53,68	13,45	81,04	79,4	79,61	78,56	0	0,84	7	7	1,066	24	0	
05.05.2021	67,75	51,76	15,99	71,63	70,15	70,27	69,39	0	0,76	7	7	1,12	24	0	
06.05.2021	67,11	53,46	13,65	81,87	80,23	80,23	79,17	0	1,06	7	7	1,094	24	0	
07.05.2021	67,82	51,86	15,96	73,73	72,23	71,99	71,09	0	1,14	7	7	1,151	24	0	
08.05.2021	67,7	52,75	14,95	72,93	71,44	71,24	70,29	0	1,15	7	7	1,065	24	0	
09.05.2021	67,53	53,35	14,18	75,39	73,87	73,66	72,69	0	1,18	7	7	1,048	24	0	
10.05.2021	67,74	52,27	15,47	78,27	76,65	76,47	75,48	0	1,17	7	7	1,185	24	0	
11.05.2021	67,35	53,11	14,24	77,43	75,86	75,71	74,73	0	1,13	7	7	1,079	24	0	
12.05.2021	66,94	54,26	12,68	85,21	83,47	83,41	82,28	0	1,19	7	7	1,059	24	0	
13.05.2021	67,42	53,31	14,11	75,48	73,93	73,91	72,95	0	0,98	7	7	1,044	24	0	
14.05.2021	67,69	52,65	15,04	71,57	70,12	70,18	69,29	0	0,83	7	7	1,054	24	0	
15.05.2021	67,68	51,95	15,73	68,46	67,07	67	66,17	0	0,9	7	7	1,054	24	0	
16.05.2021	67,56	52,42	15,14	67,74	66,34	66,34	65,48	0	0,86	7	7	1,006	24	0	
17.05.2021	66,9	53,84	13,06	82,13	80,49	80,43	79,36	0	1,13	7	7	1,05	24	0	
18.05.2021	67,38	54,16	13,22	74,52	72,98	73,03	72,03	0	0,95	7	7	0,965	24	0	
19.05.2021	67,29	53,77	13,52	71,62	70,15	70,25	69,3	0	0,85	7	7	0,948	24	0	
20.05.2021	65,7	54,22	11,48	86,45	84,74	84,91	83,75	0	0,99	7	7	0,973	24	0	
21.05.2021	67,39	53,25	14,14	67,88	66,5	66,44	65,58	0	0,92	7	7	0,942	24	0	
22.05.2021	67,59	53,33	14,26	66,04	64,69	64,67	63,81	0	0,88	7	7	0,921	24	0	
23.05.2021	67,8	52,13	15,67	66,64	65,25	65,2	64,36	0	0,89	7	7	1,022	24	0	
Итого:				1893,8	1855,13	1854,8	1830,63	0	24,5			26,533	600	0	
Средние:	67,45	53,08	14,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	1746,41	1698,33	1683,75	1662,73	0	35,6	48,865	515	2
23/05/2124:00	3640,23	3553,46	3538,64	3493,36	0	60,1	75,398	1115	2
Итого:	1893,82	1855,13	1854,89	1830,63	0	24,5	26,533	600	0

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

Q_{корт} = Q_и/Траб
x Тнш

0,0000

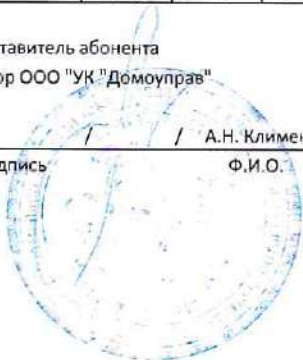
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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
29/04/21г.-23/05/21г.

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

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	VHP	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
29.04.2021	87,43	89,88	-2,45	0,00	70,60	56,60	14,00	9,83	7,28	85,50	88,57	-3,06	1,21	OK	24	
30.04.2021	96,42	98,97	-2,55	0,00	70,00	57,72	12,28	10,18	6,99	94,33	97,47	-3,14	1,17	OK	24	
01.05.2021	91,87	94,44	-2,57	0,00	70,35	57,92	12,43	10,50	6,63	89,86	92,99	-3,14	1,14	OK	24	
02.05.2021	87,34	89,68	-2,34	0,00	70,77	57,22	13,55	10,31	6,80	85,40	88,33	-2,93	1,18	OK	24	
03.05.2021	97,11	99,73	-2,62	0,00	70,08	57,47	12,61	10,13	6,76	94,99	98,23	-3,24	1,23	OK	24	
04.05.2021	100,37	102,78	-2,40	0,00	69,85	57,34	12,52	10,18	6,69	98,21	101,23	-3,02	1,23	OK	24	
05.05.2021	88,30	90,07	-1,77	0,00	70,34	56,75	13,59	9,89	7,04	86,37	88,75	-2,38	1,20	OK	24	
06.05.2021	102,82	104,75	-1,93	0,00	69,68	57,51	12,17	9,82	7,65	100,60	103,18	-2,57	1,25	OK	24	
07.05.2021	92,36	94,08	-1,72	0,00	70,25	56,77	13,49	10,15	7,78	90,34	92,70	-2,36	1,24	OK	24	
08.05.2021	90,04	91,78	-1,74	0,00	70,38	56,84	13,54	10,11	7,77	88,07	90,44	-2,37	1,21	OK	24	
09.05.2021	91,65	93,47	-1,82	0,00	69,99	57,55	12,44	10,07	7,80	89,66	92,06	-2,40	1,13	OK	24	
10.05.2021	91,89	93,80	-1,92	0,00	70,10	56,99	13,11	9,95	7,89	89,89	92,42	-2,53	1,19	OK	24	
11.05.2021	92,17	94,30	-2,13	0,00	69,94	57,26	12,68	9,38	7,90	90,17	92,90	-2,73	1,16	OK	24	
12.05.2021	102,63	105,23	-2,61	0,00	69,25	57,63	11,63	9,29	7,91	100,43	103,64	-3,20	1,17	OK	24	
13.05.2021	91,34	94,10	-2,77	0,00	69,76	57,15	12,61	9,50	7,80	89,36	92,70	-3,34	1,13	OK	24	
14.05.2021	84,60	87,04	-2,44	0,00	69,92	57,09	12,83	9,65	7,73	82,76	85,75	-2,99	1,08	OK	24	
15.05.2021	83,59	85,95	-2,36	0,00	69,87	57,17	12,69	9,87	7,88	81,78	84,67	-2,89	1,05	OK	24	
16.05.2021	82,96	85,32	-2,36	0,00	69,91	56,88	13,03	9,89	7,87	81,16	84,06	-2,91	1,08	OK	24	
17.05.2021	92,45	95,18	-2,73	0,00	69,25	58,14	11,10	9,86	7,90	90,47	93,72	-3,24	1,02	OK	24	
18.05.2021	94,66	96,94	-2,28	0,00	69,64	57,51	12,13	10,04	7,80	92,62	95,61	-2,99	1,13	OK	24	
19.05.2021	86,29	88,92	-2,63	0,00	69,21	57,29	11,92	10,18	7,62	84,43	87,57	-3,14	1,02	OK	24	
20.05.2021	100,25	103,78	-3,53	0,00	69,03	57,53	11,50	10,15	7,63	98,15	102,21	-4,06	1,08	OK	24	
21.05.2021	83,73	86,75	-3,02	0,00	69,74	57,12	12,62	10,48	7,41	81,93	85,45	-3,52	1,03	OK	24	
22.05.2021	79,23	82,06	-2,83	0,00	69,89	57,06	12,83	10,60	7,45	77,51	80,84	-3,33	1,01	OK	24	
23.05.2021	79,12	81,96	-2,85	0,00	69,93	56,71	13,22	10,38	7,38	77,40	80,76	-3,36	1,04	OK	24	
Итого:	2270,62	2320,97	-50,35	0,00						2221,39	2286,25	-64,86	28,38		600	
Средние:					69,91	57,25	12,66	10,02	7,49							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	3106,95	101394,09	101146,69	247,40	98399,72	100001,37	-1601,65	21562		
23.05.2021	3135,34	103664,71	103467,67	197,05	100621,10	102287,62	-1666,51	22162		
ИТОГО:	28,38	2270,62	2320,97	-50,35	2221,39	2286,25	-64,86	600	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	112,03	3179,58	3231,61	-52,03	3117,59	3164,21	-46,62	18166		0,47
23.05.2021	112,03	3179,58	3231,61	-52,03	3117,59	3164,21	-46,62	18766		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600	0	0,00

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 **25 МАЯ 21** Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
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
29.04.2021	53,00	53,00	0,00	67,71	45,64	22,07	0,97	0,72	1,20	54,10	53,46	0,00	OK	24	
30.04.2021	54,82	54,82	0,00	66,99	46,86	20,13	1,01	0,70	1,12	55,93	55,33	0,01	OK	24	
01.05.2021	53,82	53,82	0,00	67,27	46,81	20,45	1,04	0,66	1,12	54,91	54,33	0,00	OK	24	
02.05.2021	52,06	52,06	0,00	67,65	46,25	21,40	1,02	0,68	1,13	53,13	52,54	0,00	OK	24	
03.05.2021	55,31	55,31	0,00	67,00	47,01	20,00	1,00	0,67	1,12	56,42	55,83	0,00	OK	24	
04.05.2021	53,96	53,96	0,00	66,84	47,57	19,27	1,01	0,67	1,05	55,04	54,49	0,00	OK	24	
05.05.2021	51,24	51,24	0,00	67,35	47,12	20,23	0,98	0,70	1,05	52,28	51,73	0,00	OK	24	
06.05.2021	55,61	55,61	0,00	66,65	47,38	19,27	0,97	0,76	1,08	56,74	56,13	0,00	OK	24	
07.05.2021	54,62	54,62	0,00	67,26	45,94	21,32	1,01	0,77	1,18	55,74	55,10	0,00	OK	24	
08.05.2021	52,36	52,36	0,00	67,34	46,67	20,68	1,00	0,77	1,10	53,43	52,83	0,00	OK	24	
09.05.2021	53,77	53,77	0,00	66,97	46,81	20,16	1,00	0,77	1,10	54,87	54,25	0,00	OK	24	
10.05.2021	55,00	55,00	0,00	67,12	45,73	21,39	0,99	0,78	1,20	56,12	55,47	0,00	OK	24	
11.05.2021	53,41	53,41	0,00	66,98	47,07	19,91	0,93	0,79	1,08	54,50	53,90	0,00	OK	24	
12.05.2021	56,39	56,39	0,00	66,34	47,31	19,02	0,92	0,79	1,09	57,53	56,90	0,01	OK	24	
13.05.2021	52,86	52,86	0,00	66,87	47,31	19,56	0,94	0,78	1,05	53,94	53,35	0,00	OK	24	
14.05.2021	51,21	51,21	0,00	67,08	46,84	20,25	0,96	0,77	1,06	52,25	51,68	0,00	OK	24	
15.05.2021	49,44	49,44	0,00	67,01	47,53	19,48	0,98	0,78	0,98	50,45	49,91	0,00	OK	24	
16.05.2021	50,41	50,41	0,00	67,05	46,70	20,35	0,98	0,78	1,04	51,45	50,86	0,00	OK	24	
17.05.2021	53,25	53,25	0,00	66,25	47,49	18,76	0,98	0,78	1,01	54,34	53,73	0,00	OK	24	
18.05.2021	48,96	48,96	0,00	66,68	47,52	19,16	0,99	0,78	0,94	49,94	49,44	0,00	OK	24	
19.05.2021	49,93	49,93	0,00	66,55	46,83	19,71	0,99	0,75	1,00	50,98	50,34	0,00	OK	24	
20.05.2021	56,99	56,99	0,00	66,06	47,43	18,63	1,00	0,76	1,05	58,23	57,40	0,00	OK	24	
21.05.2021	48,86	48,86	0,00	66,76	47,57	19,19	1,04	0,73	0,94	49,83	49,34	0,00	OK	24	
22.05.2021	46,48	46,48	0,00	66,94	47,37	19,57	1,05	0,74	0,92	47,42	46,93	0,00	OK	24	
23.05.2021	46,26	46,26	0,00	67,03	47,27	19,76	1,03	0,73	0,92	47,18	46,71	0,00	OK	24	
Итого:	1310,04	1310,04							26,56	1336,76	1321,99	0,02		600	
Средние:				66,95	46,96	19,99	0,99	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	984,10	31408,53	30881,59	526,94	30424,62	30424,62	0,00	5893		234,15
23.05.2021	1010,65	32745,29	32203,58	541,71	31734,66	31734,66	0,00	6493		234,17
ИТОГО:	26,56	1336,76	1321,99	14,78	1310,04	1310,04	0,00	600	0	0,02

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	30,37	1011,00	997,45	13,55	980,04	980,40	-0,36	5893		0
23.05.2021	30,37	1011,00	997,45	13,55	980,04	980,40	-0,36	6493		0
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
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
29.04.2021	113,07	113,07	0,00	67,88	47,47	20,41	0,98	0,73	2,34	114,48	115,07	0,00	OK	24	
30.04.2021	113,23	113,23	0,00	67,14	47,64	19,50	1,01	0,70	2,23	114,52	115,33	0,00	OK	24	
01.05.2021	112,41	112,41	0,00	67,41	47,20	20,21	1,04	0,66	2,30	113,70	114,48	0,00	OK	24	
02.05.2021	106,61	106,61	0,00	67,78	47,10	20,67	1,03	0,68	2,23	107,84	108,59	0,00	OK	24	
03.05.2021	114,89	114,89	0,00	67,13	47,71	19,43	1,01	0,67	2,27	116,19	117,03	0,00	OK	24	
04.05.2021	117,60	117,60	0,00	66,99	47,36	19,63	1,01	0,67	2,33	118,93	119,76	0,00	OK	24	
05.05.2021	109,63	109,63	0,00	67,51	46,94	20,57	0,98	0,70	2,28	110,92	111,61	0,00	OK	24	
06.05.2021	116,82	116,82	0,00	66,82	47,77	19,05	0,98	0,76	2,26	118,18	118,95	0,00	OK	24	
07.05.2021	107,70	107,70	0,00	67,40	47,32	20,08	1,01	0,77	2,19	108,96	109,66	0,00	OK	24	
08.05.2021	104,06	104,06	0,00	67,49	47,56	19,93	1,01	0,77	2,09	105,28	105,96	0,00	OK	24	
09.05.2021	108,10	108,10	0,00	67,13	47,80	19,33	1,00	0,78	2,11	109,35	110,09	0,00	OK	24	
10.05.2021	114,18	114,18	0,00	67,29	47,55	19,74	0,99	0,78	2,29	115,54	116,23	0,00	OK	24	
11.05.2021	110,52	110,52	0,00	67,14	47,59	19,56	0,93	0,79	2,18	111,84	112,50	0,00	OK	24	
12.05.2021	119,28	119,28	0,00	66,51	48,14	18,37	0,93	0,79	2,21	120,69	121,44	0,00	OK	24	
13.05.2021	109,63	109,63	0,00	67,03	47,56	19,47	0,95	0,78	2,16	110,92	111,61	0,00	OK	24	
14.05.2021	100,72	100,72	0,00	67,23	47,62	19,61	0,96	0,77	1,99	101,90	102,56	0,00	OK	24	
15.05.2021	99,51	99,51	0,00	67,17	47,85	19,32	0,98	0,78	1,94	100,68	101,34	0,00	OK	24	
16.05.2021	101,88	101,88	0,00	67,21	47,77	19,44	0,98	0,78	2,01	103,09	103,73	0,00	OK	24	
17.05.2021	106,63	106,63	0,00	66,40	48,69	17,72	0,98	0,79	1,91	107,85	108,62	0,00	OK	24	
18.05.2021	99,74	99,74	0,00	66,87	47,77	19,11	1,00	0,78	1,93	100,83	101,62	0,00	OK	24	
19.05.2021	96,54	96,54	0,00	66,81	47,44	19,37	1,00	0,76	1,89	97,45	98,50	0,00	OK	24	
20.05.2021	111,69	111,69	0,00	66,22	47,69	18,53	1,01	0,76	2,06	112,66	114,01	0,00	OK	24	
21.05.2021	94,57	94,57	0,00	66,90	47,61	19,29	1,04	0,74	1,83	95,50	96,46	0,00	OK	24	
22.05.2021	93,01	93,01	0,00	67,10	47,16	19,94	1,05	0,74	1,87	93,86	94,91	0,00	OK	24	
23.05.2021	96,24	96,24	0,00	67,19	47,12	20,07	1,03	0,73	1,96	97,06	98,27	0,00	OK	24	
Итого:	2678,26	2678,26							52,88	2708,22	2728,33	0,00		600	
Средние:				67,11	47,58	19,53	1,00	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	1887,74	55592,52	55212,18	380,34	54144,50	54144,26	0,24	5856		1,67
23.05.2021	1940,62	58300,74	57940,51	360,23	56822,76	56822,52	0,24	6456		1,67
ИТОГО:	52,88	2708,22	2728,33	-20,11	2678,26	2678,26	0,00	600	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №89/пр)
Qкorr = Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474415

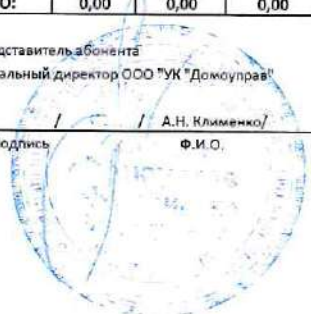
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	75,42	2450,26	2514,96	-64,70	2379,53	2470,38	-90,85	5232		0,18
23.05.2021	75,42	2450,26	2514,96	-64,70	2379,53	2470,38	-90,85	5832		0,18
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600	0	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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут M грв= _____ 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=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
29.04.2021	68,84	47,43	21,41	78,84	77,15	79,08	78,24	0,01	-1,09	1,65	24	0
30.04.2021	68,11	48,13	19,98	81,75	80,06	81,94	81,03	0	-0,97	1,6	24	0
01.05.2021	68,55	47,66	20,89	80,44	78,71	80,72	79,89	0	-1,18	1,641	24	0
02.05.2021	68,91	47,08	21,83	73,14	71,61	73,5	72,74	0	-1,13	1,56	24	0
03.05.2021	68,23	47,93	20,3	82,12	80,39	82,34	81,44	0	-1,05	1,633	24	0
04.05.2021	67,92	47,36	20,56	83,96	82,19	84,08	83,18	0	-0,99	1,69	24	0
05.05.2021	68,62	48,18	20,44	76,56	74,96	76,62	75,81	0	-0,85	1,532	24	0
06.05.2021	67,85	48,87	18,98	82,54	80,82	82,38	81,44	0	-0,62	1,53	24	0
07.05.2021	68,73	48,53	20,2	76,46	74,85	76,44	75,6	0	-0,75	1,507	24	0
08.05.2021	68,5	47,49	21,01	74,93	73,37	74,98	74,2	0	-0,83	1,538	24	0
09.05.2021	68,35	49,27	19,08	76,79	75,13	76,7	75,86	0	-0,73	1,432	24	0
10.05.2021	68,56	47,94	20,62	82,18	80,43	82,09	81,24	0	-0,81	1,654	24	0
11.05.2021	68,05	49,13	18,92	81,84	80,15	81,69	80,77	0	-0,62	1,514	24	0
12.05.2021	67,66	48,95	18,71	87,25	85,46	87,03	86,07	0	-0,61	1,596	24	0
13.05.2021	68,52	48,9	19,62	74,97	73,39	74,82	74	0	-0,61	1,438	24	0
14.05.2021	67,89	49,43	18,46	79,79	78,11	79,31	78,41	0	-0,3	1,437	24	0
15.05.2021	67,52	50,99	16,53	81,79	80,11	81,03	80,07	0	0,04	1,322	24	0
16.05.2021	67,76	49,87	17,89	83,12	81,43	82,35	81,37	0	0,06	1,455	24	0
17.05.2021	67,52	50,86	16,66	85,37	83,63	84,52	83,51	0	0,12	1,39	24	0
18.05.2021	67	50,41	16,59	86,06	84,3	85,16	84,16	0	0,14	1,397	24	0
19.05.2021	67,81	50,17	17,64	80,53	78,87	79,77	78,8	0	0,07	1,387	24	0
20.05.2021	67,2	51,23	15,97	87,26	85,49	86,27	85,18	0	0,31	1,363	24	0
21.05.2021	68,22	49,93	18,29	74,39	72,83	73,68	72,81	0	0,02	1,331	24	0
22.05.2021	68,18	50,38	17,8	74,62	73,06	73,88	72,97	0	0,09	1,301	24	0
23.05.2021	68,41	50,07	18,34	74,38	72,82	73,66	72,79	0	0,03	1,334	24	0
Итого:				2001	1959,32	1994	1971,58	0,01	-12,26	37,23	600	0
Средние:	68,11	49,04	19,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	155622,82	150971,88	145654,27	144147,41	20,71	6824,47	5461,26	33754	0
23/05/2124:00	157623,9	152931,2	147648,31	146118,99	20,72	6812,21	5498,50	34354	0
Итого:	2001,08	1959,32	1994,04	1971,58	0,01	-12,26	37,23	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Инспектор СВЭ № 3
Представитель теплоснабж. организации

МАЛЫГИНА С. В.

25 МАЯ 21

О.В.Малыгина/

Ф.И.О.

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

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

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 ввс = _____ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С7А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,11	46,05	22,06	74,73	73,19	68,78	68,09	0	5,1	1,612	24	0
30.04.2021	67,43	47,45	19,98	81,77	80,1	75,46	74,67	0	5,43	1,599	24	0
01.05.2021	67,83	48,04	19,79	80,98	79,27	74,65	73,86	0	5,41	1,566	24	0
02.05.2021	68,24	47,93	20,31	78,5	76,85	72,28	71,49	0	5,36	1,559	24	0
03.05.2021	67,58	47,84	19,74	83,27	81,54	76,73	75,93	0	5,61	1,61	24	0
04.05.2021	67,25	47,72	19,53	84,3	82,57	77,7	76,85	0	5,72	1,612	24	0
05.05.2021	67,91	46,32	21,59	74,68	73,15	68,7	67,98	0	5,17	1,578	24	0
06.05.2021	67,21	47,48	19,73	83,64	81,93	77,09	76,3	0	5,63	1,616	24	0
07.05.2021	68,02	47,55	20,47	77,28	75,65	71,14	70,4	0	5,25	1,548	24	0
08.05.2021	67,89	49,11	18,78	78,3	76,68	72,18	71,36	0	5,32	1,438	24	0
09.05.2021	67,68	49,1	18,58	78,86	77,23	72,73	71,92	0	5,31	1,434	24	0
10.05.2021	67,88	47,35	20,53	82,44	80,73	75,95	75,16	0	5,57	1,658	24	0
11.05.2021	67,45	48,41	19,04	80,41	78,75	74,15	73,32	0	5,43	1,498	24	0
12.05.2021	67,01	48,49	18,52	85,96	84,23	79,32	78,47	0	5,76	1,558	24	0
13.05.2021	67,89	47,18	20,71	75,08	73,52	69,17	68,44	0	5,08	1,52	24	0
14.05.2021	67,24	48,39	18,85	75,77	74,23	70,08	69,32	0	4,91	1,399	24	0
15.05.2021	66,86	49,78	17,08	82,55	80,88	76,68	75,81	0	5,07	1,381	24	0
16.05.2021	67,12	48,19	18,93	74,47	72,94	69,25	68,5	0	4,44	1,381	24	0
17.05.2021	66,88	49,1	17,78	77,89	76,33	72,54	71,73	0	4,6	1,357	24	0
18.05.2021	66,42	49,67	16,75	83,41	81,71	77,74	76,83	0	4,88	1,367	24	0
19.05.2021	67,13	49,22	17,91	74,69	73,19	69,57	68,79	0	4,4	1,309	24	0
20.05.2021	66,55	50,41	16,14	84,37	82,68	78,6	77,69	0	4,99	1,332	24	0
21.05.2021	67,51	48,44	19,07	69,91	68,48	64,99	64,27	0	4,21	1,305	24	0
22.05.2021	67,48	49,63	17,85	69,84	68,39	65,06	64,32	0	4,07	1,219	24	0
23.05.2021	67,63	49,16	18,47	69,74	68,31	64,93	64,18	0	4,13	1,262	24	0
Итого:				1962,8	1922,53	1815,4	1795,68	0	126,85	36,72	600	0
Средние:	67,44	48,32	19,12									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	33070,06	31998,32	30265,79	29940,32	0,01	2058	1252,02	5868	2
23/05/2124:00	35032,9	33920,85	32081,26	31736	0,01	2184,85	1288,74	6468	2
Итого:	1962,84	1922,53	1815,47	1795,68	0	126,85	36,72	600	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.

Подпись 23 МАЯ 21 О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №113
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ 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 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
29.04.2021	67,59	45,14	22,45	64,78	63,44	63,67	63,07	0,01	0,37	1,423	24	0
30.04.2021	66,76	44,39	22,37	64,52	63,2	63,48	62,93	0	0,27	1,411	24	0
01.05.2021	67,2	44,42	22,78	65,59	64,26	64,55	63,97	0	0,29	1,465	24	0
02.05.2021	67,51	45,44	22,07	60,7	59,43	59,84	59,27	0	0,16	1,31	24	0
03.05.2021	66,91	44,89	22,02	66,61	65,25	65,67	65,04	0	0,21	1,44	24	0
04.05.2021	66,59	45,35	21,24	67,6	66,25	66,67	66,03	0	0,22	1,407	24	0
05.05.2021	67,23	45	22,23	60,91	59,66	60,08	59,55	0	0,11	1,322	24	0
06.05.2021	66,59	46,09	20,5	68,42	67,06	67,46	66,79	0	0,27	1,375	24	0
07.05.2021	67,46	46,17	21,29	64,71	63,37	63,78	63,13	0	0,24	1,349	24	0
08.05.2021	67,17	46,5	20,67	60,75	59,51	59,95	59,36	0	0,15	1,231	24	0
09.05.2021	67	46,41	20,59	60,72	59,48	59,95	59,33	0	0,15	1,224	24	0
10.05.2021	67,28	44,79	22,49	65,88	64,54	64,91	64,3	0	0,24	1,453	24	0
11.05.2021	66,8	46,36	20,44	66,36	65,03	65,47	64,79	0	0,24	1,33	24	0
12.05.2021	66,42	47,2	19,22	68,65	67,28	67,77	67,05	0	0,23	1,292	24	0
13.05.2021	67,29	46,62	20,67	62,76	61,51	61,92	61,29	0	0,22	1,271	24	0
14.05.2021	66,65	47,65	19	64,57	63,28	63,65	62,99	0	0,29	1,2	24	0
15.05.2021	66,34	47,73	18,61	66,85	65,53	65,84	65,14	0	0,39	1,218	24	0
16.05.2021	66,61	47,84	18,77	65,94	64,62	64,83	64,14	0	0,48	1,213	24	0
17.05.2021	66,37	48,85	17,52	69,22	67,81	68,01	67,25	0	0,56	1,189	24	0
18.05.2021	65,89	49,33	16,56	73,14	71,71	71,83	71,03	0	0,68	1,188	24	0
19.05.2021	66,56	49,03	17,53	67,26	65,9	66,03	65,27	0	0,63	1,153	24	0
20.05.2021	66,01	50,6	15,41	72,45	71,03	71,16	70,3	0,4	0,73	1,093	24	0
21.05.2021	66,93	49,45	17,48	64,27	62,98	63,11	62,41	0,94	0,57	1,1	24	0
22.05.2021	66,94	48,89	18,05	60,01	58,83	58,9	58,24	0	0,59	1,06	24	0
23.05.2021	67,21	49,15	18,06	63,64	62,33	62,43	61,68	0	0,65	1,124	24	0
Итого:				1636,3	1603,29	1610,9	1594,35	1,35	8,94	31,84	600	0
Средние:	66,85	46,93	19,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	208,22	202,96	202,82	201,01	0	1,95	6,26	62	0
23/05/2124:00	1844,53	1806,25	1813,78	1795,36	1,35	10,89	38,10	662	0
Итого:	1636,31	1603,29	1610,96	1594,35	1,35	8,94	31,84	600	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 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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
29.04.2021	69,33	46,67	22,66	75,4	73,78	74,19	73,44	0	0,34	1,671	24	0
30.04.2021	68,59	47,73	20,86	81,9	80,15	80,6	79,75	0,02	0,4	1,673	24	0
01.05.2021	68,98	47,64	21,34	78,28	76,58	77,06	76,26	0	0,32	1,636	24	0
02.05.2021	69,41	47,65	21,76	76,5	74,82	75,33	74,52	0	0,3	1,626	24	0
03.05.2021	68,69	48,15	20,54	81,39	79,69	80,25	79,38	0,01	0,31	1,635	24	0
04.05.2021	68,36	48,8	19,56	84,25	82,47	83,17	82,23	0	0,24	1,611	24	0
05.05.2021	69,1	47,92	21,18	77,99	76,34	77,02	76,19	0	0,15	1,618	24	0
06.05.2021	68,33	48,87	19,46	84,66	82,88	83,68	82,74	0	0,14	1,61	24	0
07.05.2021	69,24	47,72	21,52	77,08	75,41	76,12	75,31	0	0,1	1,624	24	0
08.05.2021	69	48,44	20,56	78,11	76,48	77,15	76,33	0	0,15	1,573	24	0
09.05.2021	68,97	51,74	17,23	94,62	92,57	93,56	92,4	0	0,17	1,592	24	0
10.05.2021	69,07	51,71	17,36	105,92	103,66	104,73	103,41	0	0,25	1,798	24	0
11.05.2021	68,63	49,73	18,9	87,56	85,72	86,62	85,59	0	0,13	1,618	24	0
12.05.2021	68,29	51,13	17,16	92,01	90,11	91,06	89,94	0	0,17	1,544	24	0
13.05.2021	69,2	52,13	17,07	102,84	100,64	101,61	100,31	0	0,33	1,718	24	0
14.05.2021	68,32	49,52	18,8	76,45	74,84	75,66	74,82	0,01	0,02	1,406	24	0
15.05.2021	67,98	50,38	17,6	80,72	79,02	80,01	79,05	0	-0,03	1,387	24	0
16.05.2021	68,23	49,06	19,17	79,31	77,66	78,59	77,69	0	-0,03	1,486	24	0
17.05.2021	67,94	50,48	17,46	81,84	80,13	81,12	80,14	0	-0,01	1,395	24	0
18.05.2021	67,4	51,27	16,13	87,87	86,09	87,07	86	0	0,09	1,39	24	0
19.05.2021	68,22	50,06	18,16	78,4	76,77	77,57	76,67	0	0,1	1,394	24	0
20.05.2021	67,64	50,74	16,9	85,85	84,05	84,96	83,91	0	0,14	1,419	24	0
21.05.2021	68,68	49,96	18,72	72,81	71,27	71,92	71,06	0	0,21	1,332	24	0
22.05.2021	68,6	50,68	17,92	76,28	74,67	75,28	74,37	0	0,3	1,336	24	0
23.05.2021	68,86	50,13	18,73	74,12	72,56	73,11	72,27	0	0,29	1,359	24	0
Итого:				2072,1	2028,36	2047,4	2023,78	0,04	4,58	38,45	600	0
Средние:	68,6	49,53	19,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	32277,28	31207	31228,88	30863,73	1,95	343,27	1196,76	5775	0
23/05/2124:00	34349,44	33235,36	33276,32	32887,51	1,99	347,85	1235,21	6375	0
Итого:	2072,16	2028,36	2047,44	2023,78	0,04	4,58	38,45	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

ИСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tиз = 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
29.04.2021	68,2	41,05	27,15	0	0	33,2	32,96	0,01	-32,96	0	24	0
30.04.2021	67,47	41,41	26,06	0	0	35,7	35,45	0,01	-35,45	0	24	0
01.05.2021	67,87	41,41	26,46	0	0	35,7	35,44	0	-35,44	0	24	0
02.05.2021	68,23	41,89	26,34	0	0	32,7	32,46	0	-32,46	0	24	0
03.05.2021	67,55	42,01	25,54	0	0	34,6	34,36	0	-34,36	0	24	0
04.05.2021	67,32	42,17	25,15	0	0	35,7	35,44	0	-35,44	0	24	0
05.05.2021	67,94	41,88	26,06	0	0	31,8	31,56	0	-31,56	0	24	0
06.05.2021	67,19	43,11	24,08	0	0	32,5	32,25	0	-32,25	0	24	0
07.05.2021	68,06	41,89	26,17	0	0	31,2	30,96	0	-30,96	0	24	0
08.05.2021	67,88	42,89	24,99	0	0	30,3	30,06	0	-30,06	0	24	0
09.05.2021	67,66	43,5	24,16	0	0	31,2	30,95	0	-30,95	0	24	0
10.05.2021	67,78	43,55	24,23	0	0	30,1	29,86	0	-29,86	0	24	0
11.05.2021	67,44	43,78	23,66	0	0	33	32,72	0	-32,72	0	24	0
12.05.2021	66,99	43,95	23,04	0	0	32,3	32,06	0	-32,06	0	24	0
13.05.2021	67,98	43,26	24,72	0	0	29,3	29,05	0	-29,05	0	24	0
14.05.2021	67,13	43,97	23,16	0	0	29,5	29,24	0	-29,24	0	24	0
15.05.2021	66,81	42,44	24,37	0	0	28,7	28,46	0	-28,46	0	24	0
16.05.2021	67,15	41,85	25,3	0	0	29,1	28,86	0	-28,86	0	24	0
17.05.2021	66,84	42,51	24,33	0	0	28,4	28,16	0	-28,16	0	24	0
18.05.2021	66,27	43,51	22,76	0	0	29	28,76	0	-28,76	0	24	0
19.05.2021	67,16	42,43	24,73	0	0	28,7	28,46	0	-28,46	0	24	0
20.05.2021	66,94	44,97	21,97	13,9	13,63	32,6	32,31	0	-18,68	0,322	24	0
21.05.2021	67,46	42,71	24,75	27,3	26,75	26,7	26,46	0	0,29	0,661	24	0
22.05.2021	67,36	42,97	24,39	26,4	25,86	25,8	25,56	0	0,3	0,632	24	0
23.05.2021	67,64	42,11	25,53	27,5	26,94	27	26,76	0	0,18	0,687	24	0
Итого:				95,1	93,18	774,8	768,61	0,02	-675,43	2,30	600	0
Средние:	67,45	42,68	24,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	15167,7	14662,67	16607,2	16446,94	1,38	-1784,27	625,92	5871	0
23/05/2124:00	15262,8	14755,85	17382	17215,55	1,4	-2459,7	628,23	6471	0
Итого:	95,1	93,18	774,8	768,61	0,02	-675,43	2,30	600	0

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/2021г.-23/05/2021г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 2018

Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-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
29.04.2021	118,7095	118,70947	0	69,57517	53,414715	16,160461	1,142269	0,849256	1,934272	120,6575	120,81	ч		24	0
30.04.2021	125,5447	125,54467	0	68,7842	53,345196	15,439011	1,175923	0,821096	1,954516	127,4925	127,8225	OK		24	0
01.05.2021	115,2682	115,26817	0	69,21249	53,438221	15,774265	1,207299	0,794883	1,844122	117,15	117,295	OK		24	0
02.05.2021	102,7785	102,7785	0	69,62029	53,478968	16,141607	1,190104	0,801202	1,675488	104,5025	104,565	OK		24	0
03.05.2021	122,1579	122,15788	0	68,89858	53,510174	15,388393	1,171569	0,7981	1,902954	124,1475	124,2925	OK		24	0
04.05.2021	116,5065	116,50647	0	68,65179	53,557789	15,09398	1,176094	0,791435	1,761905	118,3725	118,5575	OK		24	0
05.05.2021	113,0885	113,08848	0	69,34077	53,272649	16,068117	1,148568	0,825858	1,823813	114,965	115,0425	OK		24	0
06.05.2021	119,0651	119,06506	0	68,52968	53,187977	15,341704	1,140616	0,886979	1,838659	120,96	121,145	OK		24	0
07.05.2021	113,6736	113,67362	0	69,46256	52,986927	16,475649	1,173814	0,898738	1,887844	115,55	115,6375	OK		24	0
08.05.2021	112,8004	112,80035	0	69,30598	53,131794	16,17417	1,169732	0,898775	1,813635	114,63	114,77	OK		24	0
09.05.2021	105,758	105,758	0	69,02966	53,160446	15,869201	1,166043	0,901215	1,693653	107,4525	107,62	OK		24	0
10.05.2021	126,7485	126,74847	0	69,19967	53,166031	16,033646	1,153406	0,910869	2,048927	128,7975	128,99	OK		24	0
11.05.2021	117,2474	117,24738	0	68,78789	52,980789	15,807097	1,097183	0,912353	1,848297	119,08	119,3275	OK		24	0
12.05.2021	120,9137	120,91365	0	68,30994	53,150341	15,159599	1,087741	0,913043	1,835181	122,77	123,0825	OK		24	0
13.05.2021	110,5897	110,58968	0	69,39294	53,339855	16,053099	1,115364	0,899338	1,768757	112,37	112,5625	OK		24	0
14.05.2021	105,5521	105,55205	0	68,40426	53,344223	15,060032	1,130082	0,893027	1,59895	107,2375	107,405	OK		24	0
15.05.2021	109,1878	109,1878	0	68,1656	53,469944	14,695637	1,155842	0,903619	1,617394	110,9275	111,085	OK		24	0
16.05.2021	111,8828	111,8828	0	68,50443	53,564545	14,939879	1,157864	0,902597	1,663134	113,6875	113,8175	OK		24	0
17.05.2021	109,6725	109,67252	0	68,19326	53,469173	14,724097	1,156269	0,905007	1,61654	111,4175	111,575	OK		24	0
18.05.2021	115,2317	115,23167	0	67,59487	53,62442	13,970462	1,174161	0,894193	1,620693	117,0125	117,2575	OK		24	0
19.05.2021	103,7237	103,72366	0	68,54109	53,614063	14,927026	1,189512	0,875184	1,54555	105,3925	105,535	OK		24	0
20.05.2021	112,1113	112,1113	0	67,83653	53,815289	14,021244	1,18562	0,875514	1,579342	113,865	114,0875	OK		24	0
21.05.2021	98,8886	98,888603	0	68,90517	53,675304	15,229869	1,219879	0,853582	1,521787	100,505	100,62	OK		24	0
22.05.2021	94,97595	94,975952	0	68,86448	53,891968	14,972507	1,231036	0,858522	1,429818	96,50752	96,6625	OK		24	0
23.05.2021	96,58504	96,585037	0	69,01072	53,863281	15,147452	1,207172	0,85349	1,485466	98,16501	98,29249	OK		24	0
Итого:	2798,66	2798,66							43,31	2843,62	2847,86			600	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	475,55	13777,22	13586,33	190,88	13372,81	13372,81	0,00			
23.05.2021	518,86	16520,83	16434,19	186,64	16171,47	16171,47	0,00			
ИТОГО:	43,31	2843,62	2847,86	-4,24	2798,66	2798,66	0,00	600		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период
испытательных ситуаций (Ти)
(п.61 Методики №59/тп)

Q_{контр} =

Qi/Траб x Тшт

0

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 23714416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	37,50	1064,96	1055,71	1,48	1038,75	1039,02	-0,01			
23.05.2021	39,55	1327,52	1319,08	1,48	1297,13	1297,58	-0,01			
ИТОГО:	2,05	262,56	263,37	0,00	258,38	258,56	0,00	600		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР, СТИ 5.32
Ю.В. Малыгина/
Подпись _____
Ф.И.О.

25.05.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8648

Адрес: Мод. 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 rвс= _____ т.сут

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

Tвх= 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=0х0АВА

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
29.04.2021	69,53	42,93	26,6	61,75	60,42	60,59	60,08	0,03	0,34	1,607	24	0
30.04.2021	68,77	43,23	25,54	61,15	59,87	59,89	59,38	0,02	0,49	1,531	24	0
01.05.2021	69,18	43,38	25,8	62,47	61,11	61,09	60,56	0,03	0,55	1,578	24	0
02.05.2021	69,54	43,6	25,94	56,56	55,34	55,28	54,79	0,02	0,55	1,437	24	0
03.05.2021	68,82	43,7	25,12	61,69	60,38	60,37	59,82	0,02	0,56	1,519	24	0
04.05.2021	68,49	43,6	24,89	62,51	61,19	61,23	60,69	0,02	0,5	1,519	24	0
05.05.2021	69,22	43,64	25,58	59,55	58,26	58,37	57,86	0,03	0,4	1,49	24	0
06.05.2021	68,45	43,89	24,56	60,8	59,52	59,67	59,14	0,02	0,38	1,464	24	0
07.05.2021	69,37	43,58	25,79	59,15	57,88	57,96	57,45	0,02	0,43	1,492	24	0
08.05.2021	69,09	43,95	25,14	58,63	57,38	57,45	56,92	0,01	0,46	1,443	24	0
09.05.2021	68,95	44,38	24,57	55,89	54,67	54,79	54,29	0,02	0,38	1,343	24	0
10.05.2021	69,16	43,96	25,2	60,55	59,24	59,35	58,83	0,02	0,41	1,493	24	0
11.05.2021	68,63	44,23	24,4	60,01	58,73	58,82	58,28	0,02	0,45	1,434	24	0
12.05.2021	68,25	44,44	23,81	60,22	58,98	59,11	58,59	0,01	0,39	1,401	24	0
13.05.2021	69,16	44,5	24,66	57,05	55,83	56,04	55,51	0,02	0,32	1,379	24	0
14.05.2021	68,37	44	24,37	53,19	52,08	52,25	51,78	0,01	0,3	1,268	24	0
15.05.2021	68,09	43,82	24,27	55,03	53,89	54,14	53,65	0	0,24	1,309	24	0
16.05.2021	68,32	43,74	24,58	54,68	53,53	53,76	53,26	0	0,27	1,317	24	0
17.05.2021	68,11	43,78	24,33	55,52	54,35	54,59	54,09	0	0,26	1,321	24	0
18.05.2021	67,52	44,56	22,96	53,01	51,92	52,11	51,63	0	0,29	1,192	24	0
19.05.2021	68,39	43,81	24,58	51,58	50,52	50,68	50,21	0	0,31	1,243	24	0
20.05.2021	67,79	43,85	23,94	54,86	53,75	53,94	53,44	0	0,31	1,285	24	0
21.05.2021	68,75	44,33	24,42	48,79	47,78	47,97	47,49	0	0,29	1,166	24	0
22.05.2021	68,71	44,16	24,55	49,61	48,55	48,78	48,31	0	0,24	1,191	24	0
23.05.2021	68,89	44,49	24,4	48,84	47,81	48,06	47,58	0	0,23	1,163	24	0
Итого:				1423	1392,98	1396,2	1383,63	0,32	9,35	34,59	600	0
Средние:	68,7	43,9	24,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	40878,53	39513,95	40059,85	39441,44	48,9	72,51	1217,86	5868	4
23/05/2124:00	42301,62	40906,93	41456,14	40825,07	49,22	81,86	1252,45	6468	4
Итого:	1423,09	1392,98	1396,29	1383,63	0,32	9,35	34,59	600	0

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.

Подпись / О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-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 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ж8053

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
29.04.2021	68,65	53,03	15,62	84,2	82,39	87,7	86,57	0	-4,18	1,282	24	0
30.04.2021	67,94	54,05	13,89	86,9	85,11	94,8	93,52	0	-8,41	1,183	24	0
01.05.2021	68,58	52,32	16,26	60,7	59,42	87,2	86,12	0	-26,7	1,065	24	0
02.05.2021	68,74	53,2	15,54	77,6	75,95	80,3	79,25	0	-3,3	1,18	24	0
03.05.2021	68,08	52,66	15,42	84,9	83,11	87,7	86,58	0	-3,47	1,281	24	0
04.05.2021	67,72	53,34	14,38	84,9	83,17	87,8	86,64	0	-3,47	1,195	24	0
05.05.2021	68,41	52,13	16,28	75,5	73,92	77,9	76,94	0	-3,02	1,202	24	0
06.05.2021	67,72	53,8	13,92	85,7	83,91	88,5	87,31	0	-3,4	1,168	24	0
07.05.2021	68,53	53,27	15,26	77,5	75,88	80,2	79,13	0	-3,25	1,158	24	0
08.05.2021	68,35	53,47	14,88	77,6	76	80,4	79,35	0	-3,35	1,127	24	0
09.05.2021	68,2	53,67	14,53	78	76,36	80,7	79,63	0	-3,27	1,113	24	0
10.05.2021	68,39	52,58	15,81	80,2	78,52	83,1	82,02	0	-3,5	1,238	24	0
11.05.2021	67,88	53,55	14,33	84,6	82,87	87,6	86,44	0	-3,57	1,185	24	0
12.05.2021	67,51	54,03	13,48	91,1	89,21	94,3	93,05	0	-3,84	1,203	24	0
13.05.2021	68,27	53,84	14,43	79,4	77,75	81,8	80,67	0	-2,92	1,124	24	0
14.05.2021	67,66	53,07	14,59	77,3	75,71	79,7	78,65	0	-2,94	1,104	24	0
15.05.2021	67,3	53,39	13,91	77,1	75,52	79,4	78,34	0	-2,82	1,047	24	0
16.05.2021	67,48	52,82	14,66	74	72,51	76,3	75,33	0	-2,82	1,063	24	0
17.05.2021	67,3	53,5	13,8	75,3	73,75	77,6	76,6	0	-2,85	1,017	24	0
18.05.2021	66,77	54,14	12,63	81,9	80,26	84,4	83,27	0	-3,01	1,013	24	0
19.05.2021	67,58	54,44	13,14	77,9	76,3	80,3	79,2	0	-2,9	1,001	24	0
20.05.2021	67,03	55,06	11,97	88,2	86,43	90,9	89,63	0	-3,2	1,033	24	0
21.05.2021	67,97	54	13,97	74,9	73,35	77,2	76,17	0	-2,82	1,025	24	0
22.05.2021	67,93	54,19	13,74	73,8	72,25	76,1	75,09	0	-2,84	0,994	24	0
23.05.2021	68,16	54,43	13,73	69,5	68,06	71,7	70,71	0	-2,65	0,933	24	0
Итого:				1978,7	1937,71	2073,6	2046,21	0	-108,5	27,93	600	0
Средние:	67,92	53,51	14,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	95450	92644,34	99790,9	98596,62	0,55	-5952,28	2910,60	25574	192
23/05/2124:00	97428,7	94582,05	101864,5	100642,83	0,55	-6060,78	2938,54	26174	192
Итого:	1978,7	1937,71	2073,6	2046,21	0	-108,5	27,93	600	0

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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Адрес:Молод. № 76 (ИТП-2)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные раскоды:

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 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,99	49,09	19,9	134,1	131,23	131,6	130,15	0	1,08	2,608	24	0
30.04.2021	68,29	50,44	17,85	141,9	138,94	139,3	137,64	0	1,3	2,477	24	0
01.05.2021	68,7	50,28	18,42	135,4	132,52	132,9	131,33	0	1,19	2,439	24	0
02.05.2021	69,07	50,2	18,87	126,2	123,54	123,7	122,25	0	1,29	2,329	24	0
03.05.2021	68,43	50,16	18,27	146,5	143,43	143,9	142,23	0	1,2	2,618	24	0
04.05.2021	68,02	50,36	17,66	142,8	139,81	140,4	138,76	0	1,05	2,467	24	0
05.05.2021	68,74	49,49	19,25	129,8	127,04	127,4	125,94	0	1,1	2,444	24	0
06.05.2021	68,01	50,55	17,46	142,2	139,25	139,9	138,24	0	1,01	2,429	24	0
07.05.2021	68,86	49,28	19,58	123,7	121,07	121,6	120,23	0	0,84	2,371	24	0
08.05.2021	68,52	50,21	18,41	127,2	124,52	125,1	123,62	0	0,9	2,292	24	0
09.05.2021	68,49	51,06	17,43	130,3	127,54	128,3	126,74	0	0,8	2,222	24	0
10.05.2021	68,7	50,17	18,53	141,2	138,19	139,1	137,45	0	0,74	2,557	24	0
11.05.2021	68,18	50,94	17,24	136,5	133,63	134,6	132,97	0	0,66	2,303	24	0
12.05.2021	67,77	51,64	16,13	148,3	145,25	146,5	144,68	0	0,57	2,342	24	0
13.05.2021	68,59	50,64	17,95	129,1	126,37	126,8	125,28	0	1,09	2,265	24	0
14.05.2021	67,93	50,8	17,13	129,5	126,81	126,8	125,26	0	1,55	2,169	24	0
15.05.2021	67,6	51,35	16,25	134,2	131,41	131,6	129,99	0	1,42	2,132	24	0
16.05.2021	67,8	51,34	16,46	136,2	133,4	133,3	131,67	0	1,73	2,192	24	0
17.05.2021	67,64	51,81	15,83	142,2	139,29	139,4	137,65	0	1,64	2,203	24	0
18.05.2021	67,1	52,71	14,39	148,7	145,7	145,8	143,92	0	1,78	2,1	24	0
19.05.2021	67,86	51,65	16,21	134,8	132,01	132,1	130,44	0	1,57	2,138	24	0
20.05.2021	67,27	52,84	14,43	151,6	148,5	148,6	146,67	0	1,83	2,144	24	0
21.05.2021	68,27	51,56	16,71	124,3	121,71	119,4	117,92	0	3,79	2,037	24	0
22.05.2021	68,26	51,51	16,75	124,3	121,7	116,2	114,75	0	6,95	2,036	24	0
23.05.2021	68,49	50,89	17,6	120	117,47	112	110,64	0	6,83	2,066	24	0
Итого:				3381	3310,33	3306,3	3266,42	0	43,91	57,38	600	0
Средние:	68,22	50,83	17,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	95213,7	92295,64	92729,9	91617,69	0	677,95	3087,399	11655	0
23/05/2124:00	98594,7	95605,97	96036,2	94884,11	0	721,86	3144,779	12255	0
Итого:	3381	3310,33	3306,3	3266,42	0	43,91	57,38	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись ИНСПЕКТОР С.И. МАЛЫГИНА С.И. /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (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 рас = _____ т.сут

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

T_{хв} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x84A7

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
29.04.2021	68,98	47,42	21,56	82,6	80,83	83,7	82,82	0	-1,99	1,744	24	0
30.04.2021	68,25	48,27	19,98	86,5	84,7	87,6	86,63	0,01	-1,93	1,688	24	0
01.05.2021	68,68	47,21	21,47	84,1	82,31	85,2	84,33	0	-2,02	1,764	24	0
02.05.2021	69,06	48,31	20,75	77,3	75,64	78,3	77,44	0	-1,8	1,568	24	0
03.05.2021	68,36	47,61	20,75	85,6	83,81	86,7	85,75	0	-1,94	1,735	24	0
04.05.2021	68,03	47,95	20,08	86,2	84,41	87,3	86,33	0	-1,92	1,692	24	0
05.05.2021	68,74	47,67	21,07	79,8	78,12	80,7	79,84	0	-1,72	1,644	24	0
06.05.2021	68	48,39	19,61	87,4	85,59	88,5	87,53	0	-1,94	1,676	24	0
07.05.2021	68,88	47,25	21,63	81,1	79,36	82	81,15	0	-1,79	1,713	24	0
08.05.2021	68,66	48,2	20,46	78,3	76,63	79,1	78,26	0	-1,63	1,566	24	0
09.05.2021	68,49	48,67	19,82	81,6	79,87	82,4	81,47	0	-1,6	1,579	24	0
10.05.2021	68,64	47,62	21,02	82,6	80,85	83,5	82,6	0	-1,75	1,696	24	0
11.05.2021	68,18	48,28	19,9	85,2	83,44	86	85,03	0	-1,59	1,658	24	0
12.05.2021	67,73	48,62	19,11	89,7	87,85	90,6	89,59	0	-1,74	1,675	24	0
13.05.2021	68,61	48,11	20,5	82,7	80,95	83,7	82,79	0	-1,84	1,657	24	0
14.05.2021	67,91	49,2	18,71	82,1	80,4	83,1	82,16	0	-1,76	1,502	24	0
15.05.2021	67,57	49,55	18,02	84,9	83,15	86,1	85,09	0	-1,94	1,494	24	0
16.05.2021	67,81	49,01	18,8	84,5	82,75	85,5	84,58	0	-1,83	1,555	24	0
17.05.2021	67,6	49,19	18,41	85,3	83,57	86,5	85,53	0	-1,96	1,535	24	0
18.05.2021	67,05	49,83	17,22	92,4	90,52	92,5	91,42	0	-0,9	1,56	24	0
19.05.2021	67,86	49,77	18,09	89,8	87,92	87	85,99	0	1,93	1,588	24	0
20.05.2021	67,23	49,7	17,53	97,5	95,51	91,6	90,54	0	4,97	1,673	24	0
21.05.2021	68,23	49,26	18,97	86,5	84,67	80,1	79,19	0	5,48	1,604	24	0
22.05.2021	67,7	49,74	17,96	1293,9	1267,19	80,8	79,87	0	1187,32	22,168	24	0
23.05.2021	68,43	49,04	19,39	14929	14615,6	80,3	79,37	0	14536,3	282,364	24	0
Итого:				18177,4	17795,7	2118,8	2095,3	0,01	15700,4	342,10	600	0
Средние:	68,18	48,55	19,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	114431,2	111029,12	123752,5	122444,27	11,29	-11415,15	3878,65	25575	190
23/05/2124:00	132608,6	128824,83	125871,3	124539,57	11,3	4285,26	4220,748	26175	190
Итого:	18177,4	17795,71	2118,8	2095,3	0,01	15700,41	342,098	600	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/
25 мая 21
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хРАРА

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
29.04.2021	68,2	47,55	20,65	43,4	42,45	42,9	42,43	0	0,02	0,872	24	0
30.04.2021	67,61	48,37	19,24	47	46,02	46,3	45,81	0	0,21	0,885	24	0
01.05.2021	68,04	48,59	19,45	47,2	46,2	46,4	45,89	0	0,31	0,9	24	0
02.05.2021	68,41	48,01	20,4	43,7	42,77	42,9	42,42	0	0,35	0,87	24	0
03.05.2021	67,7	48,38	19,32	46,6	45,63	45,8	45,3	0	0,33	0,883	24	0
04.05.2021	67,42	48,64	18,78	49,6	48,6	48,8	48,26	0	0,34	0,912	24	0
05.05.2021	68,06	48,18	19,88	45,6	44,65	44,8	44,29	0	0,36	0,883	24	0
06.05.2021	67,27	48,53	18,74	45,6	44,67	45	44,5	0	0,17	0,836	24	0
07.05.2021	68,07	48,72	19,35	42,5	41,62	41,8	41,32	0	0,3	0,802	24	0
08.05.2021	67,89	48,6	19,29	44,2	43,28	43,6	43,08	0	0,2	0,833	24	0
09.05.2021	67,74	48,45	19,29	42,2	41,3	41,5	41,02	0	0,28	0,797	24	0
10.05.2021	67,92	48,87	19,05	45	44,05	44,5	44	0	0,05	0,839	24	0
11.05.2021	67,41	49,1	18,31	45,9	44,98	45,3	44,76	0	0,22	0,821	24	0
12.05.2021	66,96	49,62	17,34	48	47,01	47,2	46,69	0	0,32	0,817	24	0
13.05.2021	67,94	48,28	19,66	38,4	37,6	37,6	37,16	0	0,44	0,737	24	0
14.05.2021	67,28	48,27	19,01	40,6	39,77	39,9	39,46	0	0,31	0,755	24	0
15.05.2021	66,93	48,84	18,09	42,1	41,28	41,3	40,82	0	0,46	0,747	24	0
16.05.2021	67,23	48,57	18,66	40,4	39,58	39,5	39,04	0	0,54	0,737	24	0
17.05.2021	66,95	48,51	18,44	40,6	39,77	39,9	39,43	0	0,34	0,732	24	0
18.05.2021	66,45	48,58	17,87	41,6	40,8	40,7	40,22	0	0,58	0,73	24	0
19.05.2021	67,27	48,51	18,76	38,4	37,61	37,7	37,29	0	0,32	0,703	24	0
20.05.2021	66,67	48,49	18,18	42,4	41,58	41,6	41,12	0	0,46	0,756	24	0
21.05.2021	67,6	48,37	19,23	36,3	35,56	35,5	35,09	0	0,47	0,685	24	0
22.05.2021	67,59	48,92	18,67	36,7	35,96	35,9	35,47	0	0,49	0,67	24	0
23.05.2021	67,74	48,4	19,34	37,5	36,73	36,8	36,37	0	0,36	0,711	24	0
Итого:				1071,5	1049,47	1053,2	1041,24	0	8,23	19,91	600	0
Средние:	67,53	48,53	19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	58422,1	56662,11	58318,6	57694,47	0	-1032,36	2026,70	23217	2
23/05/2124:00	59493,6	57711,58	59371,8	58735,71	0	-1024,13	2046,62	23817	2
Итого:	1071,5	1049,47	1053,2	1041,24	0	8,23	19,91	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СЛН 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.
25 мая 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 M гвс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,3	51,55	16,75	54,6	53,45	56,1	55,39	0,82	-1,94	0,896	24	0
30.04.2021	67,65	52,08	15,57	55	53,87	56,2	55,46	0,65	-1,59	0,837	24	0
01.05.2021	68,1	51,59	16,51	56	54,84	57,6	56,89	0,8	-2,05	0,905	24	0
02.05.2021	68,48	51,56	16,92	53,3	52,16	54,8	54,1	0,75	-1,94	0,88	24	0
03.05.2021	67,76	51,58	16,18	55,6	54,47	57,3	56,56	0,77	-2,09	0,883	24	0
04.05.2021	67,45	51,8	15,65	55,8	54,66	57,5	56,75	0,71	-2,09	0,854	24	0
05.05.2021	68,11	51,3	16,81	51,2	50,13	53,1	52,45	0,73	-2,32	0,842	24	0
06.05.2021	67,35	51,76	15,59	56,4	55,25	58,2	57,48	0,76	-2,23	0,863	24	0
07.05.2021	68,15	51,86	16,29	50,6	49,52	52,4	51,76	0,68	-2,24	0,807	24	0
08.05.2021	67,97	51,69	16,28	51	49,92	52,9	52,26	0,72	-2,34	0,812	24	0
09.05.2021	67,81	51,91	15,9	50,5	49,47	52,3	51,64	0,66	-2,17	0,786	24	0
10.05.2021	68,02	51,99	16,03	53	51,9	54,9	54,18	0,76	-2,28	0,83	24	0
11.05.2021	67,46	51,86	15,6	53,3	52,21	55,3	54,62	0,75	-2,41	0,814	24	0
12.05.2021	66,99	52,73	14,26	55,8	54,68	56,8	56,07	0,65	-1,39	0,779	24	0
13.05.2021	68,13	50,8	17,33	43,6	42,7	43,7	43,18	0,72	-0,48	0,739	24	0
14.05.2021	67,36	51,24	16,12	49,6	48,56	49,5	48,9	0,7	-0,34	0,782	24	0
15.05.2021	67	51,83	15,17	52,3	51,25	52,6	51,95	0,7	-0,7	0,775	24	0
16.05.2021	67,32	50,93	16,39	52,5	51,42	52,4	51,79	0,87	-0,37	0,845	24	0
17.05.2021	67,08	51,78	15,3	51,5	50,45	51,7	51,05	0,7	-0,6	0,773	24	0
18.05.2021	66,53	52,35	14,18	53,7	52,63	53,9	53,22	0,67	-0,59	0,743	24	0
19.05.2021	67,38	51,91	15,47	47,8	46,81	47,7	47,13	0,6	-0,32	0,725	24	0
20.05.2021	66,78	52,5	14,28	56,7	55,57	56,8	56,05	0,75	-0,48	0,792	24	0
21.05.2021	67,75	51,95	15,8	49	47,98	48,5	47,89	0,69	0,09	0,758	24	0
22.05.2021	67,71	51,77	15,94	47,3	46,33	47,3	46,72	0,68	-0,39	0,737	24	0
23.05.2021	67,87	51,71	16,16	47,4	46,41	47,5	46,92	0,72	-0,51	0,747	24	0
Итого:				1303,5	1276,64	1327	1310,41	18,01	-33,77	20,20	600	0
Средние:	67,62	51,76	15,85									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	59065,2	57315,32	58537,7	57834,55	757,98	-519,23	1975,78	23178	41
23/05/2124:00	60368,7	58591,96	59864,7	59144,96	775,99	-553	1995,98	23778	41
Итого:	1303,5	1276,64	1327	1310,41	18,01	-33,77	20,20	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.В. Малигина/
Ф.И.О.

ДИРЕКТОР ООО
МАЛЫГИНА О.В.
25 мая 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА5F1

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
29.04.2021	67,69	40,53	27,16	31,3	30,69	32	31,74	1,16	-1,05	0,831	24	0
30.04.2021	67,09	41,21	25,88	29,2	28,61	29,8	29,55	0,9	-0,94	0,739	24	0
01.05.2021	67,48	41,19	26,29	28,6	28,03	29,3	29,05	0,89	-1,02	0,736	24	0
02.05.2021	67,85	41,05	26,8	27,4	26,84	27,9	27,66	0,84	-0,82	0,717	24	0
03.05.2021	67,22	41,15	26,07	30,9	30,26	31,6	31,34	1,03	-1,08	0,785	24	0
04.05.2021	66,9	41,08	25,82	32,1	31,46	32,9	32,64	1,11	-1,18	0,811	24	0
05.05.2021	67,53	41,1	26,43	28,2	27,6	28,9	28,66	0,92	-1,06	0,728	24	0
06.05.2021	66,82	41,56	25,26	29,9	29,28	30,7	30,44	0,97	-1,16	0,736	24	0
07.05.2021	67,55	41,26	26,29	27,9	27,32	28,5	28,26	0,92	-0,94	0,718	24	0
08.05.2021	67,35	41,4	25,95	28,2	27,62	28,9	28,64	0,93	-1,02	0,715	24	0
09.05.2021	67,21	41,76	25,45	27	26,44	27,6	27,34	0,82	-0,9	0,67	24	0
10.05.2021	67,51	41,51	26	30,2	29,61	31	30,74	1,11	-1,13	0,772	24	0
11.05.2021	66,95	41,41	25,54	30,6	29,98	31,3	31,04	1,11	-1,06	0,764	24	0
12.05.2021	66,47	41,87	24,6	30,1	29,48	30,6	30,33	1,05	-0,85	0,725	24	0
13.05.2021	67,15	42,08	25,07	27,3	26,75	27,7	27,45	0,98	-0,7	0,67	24	0
14.05.2021	66,96	42,45	24,51	29,1	28,51	29,6	29,35	0,93	-0,84	0,698	24	0
15.05.2021	66,5	42,83	23,67	27,6	27,05	28	27,76	0,79	-0,71	0,64	24	0
16.05.2021	66,79	42,47	24,32	29,1	28,5	29,6	29,34	0,96	-0,84	0,692	24	0
17.05.2021	66,56	43,1	23,46	27,1	26,56	27,5	27,25	0,75	-0,69	0,624	24	0
18.05.2021	66,06	43,41	22,65	27,9	27,35	28,4	28,15	0,88	-0,8	0,619	24	0
19.05.2021	66,89	43,16	23,73	26,4	25,85	26,7	26,45	0,89	-0,6	0,613	24	0
20.05.2021	66,27	43,22	23,05	27,6	27,05	28,1	27,86	0,91	-0,81	0,622	24	0
21.05.2021	67,25	43,3	23,95	25,6	25,06	26	25,75	0,89	-0,69	0,598	24	0
22.05.2021	67,12	43,32	23,8	24,8	24,29	25,2	24,96	0,85	-0,67	0,577	24	0
23.05.2021	67,35	42,99	24,36	26,6	26,07	27,1	26,85	1,03	-0,78	0,636	24	0
Итого:				710,7	696,26	724,9	718,6	23,62	-22,34	17,44	600	0
Средние:	67,06	42,01	25,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	59502,2	57703,01	59450,3	58789,45	929,31	-1086,44	2028,09	23198	21
23/05/2124:00	60212,9	58399,27	60175,2	59508,05	952,93	-1108,78	2045,53	23798	21
Итого:	710,7	696,26	724,9	718,6	23,62	-22,34	17,44	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СГН 6 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 мая 21
Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г. - 23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Кабер. № 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 ввс = _____ 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 00226992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,66	55,63	13,03	70,3	68,79	67,5	66,54	0,15	2,25	0,895	24	0
30.04.2021	67,92	57,19	10,73	73,9	72,37	69,5	68,45	0	3,92	0,777	24	0
01.05.2021	68,28	56,99	11,29	72,6	71,03	68,3	67,27	0	3,76	0,802	24	0
02.05.2021	68,66	57,4	11,26	66,6	65,19	62,3	61,37	0	3,82	0,734	24	0
03.05.2021	67,98	56,18	11,8	69,9	68,44	65,3	64,3	0	4,14	0,807	24	0
04.05.2021	67,7	56,21	11,49	72,2	70,7	67,4	66,4	0	4,3	0,813	24	0
05.05.2021	68,32	55,64	12,68	62,4	61,09	57,7	56,87	0	4,22	0,776	24	0
06.05.2021	67,56	54,64	12,92	60,8	59,59	56,9	56,14	0	3,45	0,769	24	0
07.05.2021	68,4	55,19	13,21	59,2	57,98	57,1	56,32	0	1,66	0,766	24	0
08.05.2021	68,27	54,44	13,83	60,3	59,06	58	57,23	0	1,83	0,817	24	0
09.05.2021	68,02	54,9	13,12	60	58,78	57,9	57,11	0	1,67	0,77	24	0
10.05.2021	68,19	53,22	14,97	60,6	59,35	58,3	57,51	0	1,84	0,885	24	0
11.05.2021	67,76	52,89	14,87	54,7	53,58	52,7	52,03	0	1,55	0,793	24	0
12.05.2021	67,25	50,54	16,71	50,3	49,31	48,3	47,74	0,01	1,57	0,824	24	0
13.05.2021	68,06	50,52	17,54	46,5	45,55	44,9	44,39	0	1,16	0,798	24	0
14.05.2021	67,44	50,51	16,93	48,7	47,7	47	46,47	0	1,23	0,806	24	0
15.05.2021	67,05	50,8	16,25	48,4	47,42	46,7	46,15	0	1,27	0,773	24	0
16.05.2021	67,36	49,98	17,38	48	47,01	46,4	45,88	0	1,13	0,815	24	0
17.05.2021	67,09	51,14	15,95	47,6	46,64	46	45,44	0	1,2	0,74	24	0
18.05.2021	66,58	51,42	15,16	50	49,02	48,4	47,81	0	1,21	0,742	24	0
19.05.2021	67,44	50,92	16,52	48,9	47,9	47,3	46,77	0	1,13	0,789	24	0
20.05.2021	66,82	51,51	15,31	51,2	50,19	49,3	48,73	0	1,46	0,765	24	0
21.05.2021	67,78	51,84	15,94	47,8	46,84	46,1	45,54	0	1,3	0,745	24	0
22.05.2021	67,81	52,02	15,79	46,6	45,64	45	44,45	0	1,19	0,717	24	0
23.05.2021	67,96	51,14	16,82	47,1	46,11	45,4	44,85	0	1,26	0,776	24	0
Итого:				1424,6	1395,28	1359,7	1341,76	0,16	53,52	19,69	600	0
Средние:	67,77	53,31	14,46									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	31711,3	30763,63	31866,6	31407,43	0,62	-643,8	833,17	10216	520
23/05/2124:00	33135,9	32158,91	33226,3	32749,19	0,78	-590,28	852,86	10816	520
Итого:	1424,6	1395,28	1359,7	1341,76	0,16	53,52	19,69	600	0

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

Представитель теплоснабж. организации
ДИРЕКТОР СЦТ в ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,86	56,72	12,14	78,6	76,94	82,2	80,98	0,1	-4,04	0,93	24	0
30.04.2021	68,1	56,55	11,55	76	74,42	79,3	78,12	0,15	-3,7	0,859	24	0
01.05.2021	68,37	53,17	15,2	61,8	60,49	64,5	63,66	0,23	-3,17	0,921	24	0
02.05.2021	68,74	53,39	15,35	57,7	56,47	60,3	59,52	0,19	-3,05	0,866	24	0
03.05.2021	68,08	53,92	14,16	63,5	62,16	66,3	65,39	0,17	-3,23	0,881	24	0
04.05.2021	67,71	54,11	13,6	64,8	63,47	67,7	66,81	0,18	-3,34	0,854	24	0
05.05.2021	68,38	52,71	15,67	55,8	54,63	58,2	57,47	0,14	-2,84	0,857	24	0
06.05.2021	67,69	53,97	13,72	63,6	62,29	66,7	65,8	0,11	-3,51	0,852	24	0
07.05.2021	68,49	53,7	14,79	57,7	56,49	60,6	59,76	0,13	-3,27	0,833	24	0
08.05.2021	68,35	53,75	14,6	57,9	56,7	60,9	60,12	0,09	-3,42	0,827	24	0
09.05.2021	68,14	54,66	13,48	58,7	57,5	61,8	60,96	0,09	-3,46	0,774	24	0
10.05.2021	68,33	52,91	15,42	61	59,73	64	63,16	0,08	-3,43	0,921	24	0
11.05.2021	67,91	54,47	13,44	63,8	62,47	66,2	65,29	0,07	-2,82	0,84	24	0
12.05.2021	67,43	54,39	13,04	63,6	62,3	65,8	64,93	0	-2,63	0,809	24	0
13.05.2021	68,13	53,43	14,7	58,9	57,67	60,6	59,8	0	-2,13	0,849	24	0
14.05.2021	67,6	53,72	13,88	58,9	57,7	60,3	59,51	0	-1,81	0,8	24	0
15.05.2021	67,19	54,16	13,03	61,5	60,25	63	62,16	0	-1,91	0,786	24	0
16.05.2021	67,51	53,54	13,97	59,5	58,29	60,9	60,08	0	-1,79	0,813	24	0
17.05.2021	67,25	54,34	12,91	61,7	60,43	63,3	62,41	0	-1,98	0,781	24	0
18.05.2021	66,77	55,13	11,64	65,7	64,37	67,2	66,25	0	-1,88	0,749	24	0
19.05.2021	67,53	54,48	13,05	62,4	61,11	64	63,12	0	-2,01	0,797	24	0
20.05.2021	67,01	55,18	11,83	67,1	65,73	68,6	67,65	0	-1,92	0,776	24	0
21.05.2021	67,92	54,55	13,37	58,3	57,09	59,8	58,96	0	-1,87	0,764	24	0
22.05.2021	67,95	54,84	13,11	58,9	57,67	60,3	59,43	0	-1,76	0,756	24	0
23.05.2021	68,1	54,33	13,77	57,2	56	58,8	58,01	0	-2,01	0,767	24	0
Итого:				1554,6	1522,37	1611,3	1589,35	1,73	-66,98	20,67	600	0
Средние:	67,9	54,24	13,65									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	28857,8	28021,43	29545,2	29179,67	3,96	-1158,24	835,24	10215	522
23/05/2124:00	30412,4	29543,8	31156,5	30769,02	5,69	-1225,22	855,91	10815	522
Итого:	1554,6	1522,37	1611,3	1589,35	1,73	-66,98	20,67	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=6хА002

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
29.04.2021	68,74	60,06	8,68	111,1	108,74	110,6	108,75	0,01	-0,01	0,944	24	0
30.04.2021	68,03	61,23	6,8	129,9	127,22	129,1	126,89	0,01	0,33	0,865	24	0
01.05.2021	68,24	57,37	10,87	87,1	85,26	86,9	85,6	0,01	-0,34	0,925	24	0
02.05.2021	68,58	57,29	11,29	78,9	77,23	78,8	77,59	0	-0,36	0,872	24	0
03.05.2021	68	57,76	10,24	92,1	90,2	91,7	90,3	0	-0,1	0,923	24	0
04.05.2021	67,59	57,74	9,85	94,9	92,92	94,5	93,05	0	-0,13	0,916	24	0
05.05.2021	68,24	56,39	11,85	76,5	74,91	76,5	75,35	0	-0,44	0,888	24	0
06.05.2021	67,6	58,02	9,58	92,3	90,45	92	90,57	0	-0,12	0,864	24	0
07.05.2021	68,4	57,93	10,47	84,1	82,36	84	82,69	0	-0,33	0,861	24	0
08.05.2021	68,2	57,58	10,62	82,6	80,88	82,4	81,13	0	-0,25	0,86	24	0
09.05.2021	68,05	58,09	9,96	86,8	84,98	86,4	85,04	0	-0,06	0,85	24	0
10.05.2021	68,2	57,45	10,75	86,8	85	86,6	85,26	0	-0,26	0,914	24	0
11.05.2021	67,84	58,09	9,75	92,2	90,28	92	90,56	0	-0,28	0,88	24	0
12.05.2021	67,36	58,89	8,47	103,9	101,79	103,2	101,57	0	0,22	0,864	24	0
13.05.2021	68,15	58,91	9,24	84,8	83,02	84,5	83,16	0	-0,14	0,768	24	0
14.05.2021	67,49	58,51	8,98	87,8	86,02	87,5	86,11	0	-0,09	0,771	24	0
15.05.2021	67,07	58,51	8,56	96,2	94,24	95,8	94,28	0	-0,04	0,809	24	0
16.05.2021	67,41	58,18	9,23	87,7	85,91	87,5	86,15	0	-0,24	0,792	24	0
17.05.2021	67,16	58,78	8,38	90,8	88,97	90,4	88,96	0	0,01	0,746	24	0
18.05.2021	66,72	59,15	7,57	100,3	98,3	99,9	98,28	0	0,02	0,745	24	0
19.05.2021	67,4	59,03	8,37	91	89,14	90,7	89,25	0	-0,11	0,745	24	0
20.05.2021	66,88	59,92	6,96	109,6	107,4	109	107,19	0	0,21	0,745	24	0
21.05.2021	67,7	59,23	8,47	89,7	87,84	89,2	87,75	0	0,09	0,743	24	0
22.05.2021	67,8	58,78	9,02	84,2	82,45	83,9	82,57	0	-0,12	0,743	24	0
23.05.2021	67,96	58,77	9,19	82,6	80,88	82,4	81,08	0	-0,2	0,742	24	0
Итого:				2303,9	2256,39	2295,5	2259,13	0,03	-2,74	20,78	600	0
Средние:	67,79	58,46	9,32									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	30778	29875,47	31385,9	30954,27	0,21	-1078,8	823,42	10214	523
23/05/2124:00	33081,9	32131,86	33681,4	33213,4	0,24	-1081,54	844,20	10814	523
Итого:	2303,9	2256,39	2295,5	2259,13	0,03	-2,74	20,78	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СЛН 5 ЗР
МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = _____ т.сут M 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 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,3	51,8	16,5	94,5	92,53	96,6	95,41	0	-2,88	1,526	24	0
30.04.2021	67,67	52,34	15,33	99,4	97,32	101,6	100,31	0	-2,99	1,492	24	0
01.05.2021	68,1	51,48	16,62	99,3	97,24	101,5	100,24	0	-3	1,614	24	0
02.05.2021	68,45	51,56	16,89	91,2	89,26	93,1	91,94	0	-2,68	1,506	24	0
03.05.2021	67,79	52	15,79	97,2	95,2	99,4	98,14	0	-2,94	1,502	24	0
04.05.2021	67,43	52,01	15,42	97,2	95,21	99,5	98,28	0	-3,07	1,467	24	0
05.05.2021	68,1	51,95	16,15	89,9	88,02	91,9	90,72	0	-2,7	1,418	24	0
06.05.2021	67,42	52,8	14,62	102,5	100,4	104,8	103,42	0	-3,02	1,466	24	0
07.05.2021	68,28	51,88	16,4	89,2	87,32	91,3	90,15	0	-2,83	1,428	24	0
08.05.2021	68,01	52,84	15,17	92,2	90,26	94,2	92,97	0	-2,71	1,367	24	0
09.05.2021	67,91	52,87	15,04	93,7	91,77	95,9	94,66	0	-2,89	1,379	24	0
10.05.2021	68,13	52,37	15,76	100,8	98,7	103,2	101,88	0	-3,18	1,555	24	0
11.05.2021	67,5	52,55	14,95	96,1	94,13	97,9	96,63	0	-2,5	1,406	24	0
12.05.2021	67,15	52,88	14,27	105,4	103,25	107,2	105,8	0	-2,55	1,472	24	0
13.05.2021	68,06	52,73	15,33	86,4	84,6	88	86,87	0	-2,27	1,297	24	0
14.05.2021	67,43	52,57	14,86	88,5	86,69	90	88,88	0	-2,19	1,287	24	0
15.05.2021	67,12	52,78	14,34	97,3	95,35	98,9	97,63	0	-2,28	1,365	24	0
16.05.2021	67,25	52,86	14,39	95,8	93,87	97,5	96,25	0	-2,38	1,349	24	0
17.05.2021	67,14	53,36	13,78	94	92,1	95,6	94,38	0	-2,28	1,269	24	0
18.05.2021	66,59	54,13	12,46	99,6	97,61	101,3	99,92	0	-2,31	1,216	24	0
19.05.2021	67,39	53,35	14,04	89,4	87,57	90,9	89,69	0	-2,12	1,228	24	0
20.05.2021	66,83	53,62	13,21	99,1	97,14	100,8	99,45	0	-2,31	1,28	24	0
21.05.2021	67,79	53,06	14,73	81,6	79,94	83	81,91	0	-1,97	1,174	24	0
22.05.2021	67,68	53,4	14,28	85,8	84,03	87,3	86,14	0	-2,11	1,196	24	0
23.05.2021	67,96	52,85	15,11	82,3	80,59	83,7	82,59	0	-2	1,214	24	0
Итого:				2348,4	2300,1	2395,1	2364,26	0	-64,16	34,47	600	0
Средние:	67,65	52,64	15,01									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	102968,8	99944,42	102742	101571,55	0,01	-1627,13	3274,17	24730	23
23/05/2124:00	105317,2	102244,52	105137,1	103935,81	0,01	-1691,29	3308,64	25330	23
Итого:	2348,4	2300,1	2395,1	2364,26	0	-64,16	34,47	600	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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мальшева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 тах = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
29.04.2021	68,29	57,35	10,94	236,9	231,94	231	227,48	0,2	4,46	2,541	0	24	0
30.04.2021	67,56	58,27	9,29	274,7	269,06	268,5	264,3	0,06	4,76	2,5	0	24	0
01.05.2021	68,02	59,37	8,65	293,9	287,79	287,7	283,03	0,03	4,76	2,491	0	24	0
02.05.2021	68,42	59,98	8,44	279,2	273,32	273,2	268,67	0,05	4,65	2,307	0	24	0
03.05.2021	67,71	58,52	9,19	280,1	274,32	273,9	269,61	0,06	4,71	2,518	0	24	0
04.05.2021	67,48	58,52	8,96	282,3	276,48	276,2	271,85	0,05	4,63	2,477	0	24	0
05.05.2021	68,11	58,31	9,8	255,4	250,08	249,7	245,8	0,18	4,28	2,452	0	24	0
06.05.2021	67,3	57,16	10,14	233,6	228,85	228,1	224,67	0,51	4,18	2,319	0	24	0
07.05.2021	68,22	58,45	9,77	238	233,04	232,5	228,84	0,37	4,2	2,275	0	24	0
08.05.2021	68,03	58,4	9,63	234,8	229,9	229,4	225,8	0,28	4,1	2,215	0	24	0
09.05.2021	67,81	58,04	9,77	233,1	228,28	227,7	224,17	0,27	4,11	2,229	0	24	0
10.05.2021	67,95	56,77	11,18	228,9	224,13	223,5	220,17	0,26	3,96	2,504	0	24	0
11.05.2021	67,39	53,78	13,61	166,5	163,1	162,3	160,1	0,15	3	2,223	0	24	0
12.05.2021	67,04	51,27	15,77	132,7	130,02	129,4	127,79	0	2,23	2,053	0	24	0
13.05.2021	68,35	55,61	12,74	165,7	162,2	162,7	160,36	0,04	1,84	2,071	0	24	0
14.05.2021	67,41	59,32	8,09	267,8	262,32	263,8	259,55	0,05	2,77	2,122	0	24	0
15.05.2021	67,12	59,27	7,85	271,6	266,09	267,6	263,29	0,06	2,8	2,088	0	24	0
16.05.2021	67,4	59,13	8,27	273,7	268,1	269,5	265,15	0,06	2,95	2,217	0	24	0
17.05.2021	67,13	59,35	7,78	271,6	266,08	267,6	263,29	0,06	2,79	2,067	0	24	0
18.05.2021	66,56	59,37	7,19	286,6	280,86	282,6	278,02	0,06	2,84	2,016	0	24	0
19.05.2021	67,53	60,46	7,07	300,8	294,6	296,9	291,94	0,02	2,66	2,082	0	24	0
20.05.2021	66,8	59,9	6,9	299,9	293,86	296	291,11	0,32	2,75	2,028	0	24	0
21.05.2021	67,91	61,59	6,32	321,4	314,76	317,5	312	0,29	2,76	1,987	0	24	0
22.05.2021	67,8	61,63	6,17	323,9	317,22	320,1	314,55	0,29	2,67	1,96	0	24	0
23.05.2021	67,96	61,4	6,56	315,4	308,83	311,5	306,14	0,29	2,69	2,024	0	24	0
Итого:				6468,5	6335,23	6348,9	6247,68	4,01	87,55	55,77	0	600	0
Средние:	67,65	58,44	9,2										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
28/04/21 24:00	205876,1	199882,82	197133,7	194605,99	43,26	5276,83	5919,47	0	24707	0
23/05/21 24:00	212344,6	206218,05	203482,6	200853,67	47,27	5364,38	5975,23	0	25307	0
Итого:	6468,5	6335,23	6348,9	6247,68	4,01	87,55	55,77	0	600	0

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

Представитель теплоснабж. организации
МАЛЫГИНА О.В.
25 мая 21
/ / / О.В. Малыгина/
Подпись / Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tкв = 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

T3=1

KC=0xD65C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР		ВОС	
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	ч	ч
29.04.2021	68,64	62,07	6,57	280,3	274,36	0	0	0	0	274,36	1,828	0	24	0	0
30.04.2021	68,05	63,65	4,4	382,3	374,35	0	0	0	0	374,35	1,655	0	24	0	0
01.05.2021	68,51	64,27	4,24	428	418,97	0	0	0	0	418,97	1,782	0	24	0	0
02.05.2021	68,91	64,61	4,3	403,8	395,21	0	0	0	0	395,21	1,7	0	24	0	0
03.05.2021	68,16	63,82	4,34	401,9	393,5	0	0	0,01	0	393,5	1,725	0	24	0	0
04.05.2021	67,92	63,72	4,2	403,2	394,82	0	0	0	0	394,82	1,669	0	24	0	0
05.05.2021	68,59	63,98	4,61	365,9	358,18	0	0	0	0	358,18	1,625	0	24	0	0
06.05.2021	67,73	63	4,73	333,4	326,53	0	0	0	0	326,53	1,548	0	24	0	0
07.05.2021	68,63	64,17	4,46	344,6	337,27	0	0	0	0	337,27	1,51	0	24	0	0
08.05.2021	68,51	63,99	4,52	344,8	337,51	0	0	0	0	337,51	1,534	0	24	0	0
09.05.2021	68,23	63,58	4,65	338,4	331,33	0	0	0	0	331,33	1,54	0	24	0	0
10.05.2021	68,36	63,24	5,12	331,3	324,34	0	0	0	0	324,34	1,67	0	24	0	0
11.05.2021	67,92	61,08	6,84	264,2	258,75	0	0	0,01	0	258,75	1,628	0	24	0	0
12.05.2021	67,47	61,27	6,2	273,4	267,78	0	0	0	0	267,78	1,614	0	24	0	0
13.05.2021	68,58	61,37	7,21	282,2	276,21	0	0	0,06	0	276,21	1,499	0	24	0	0
14.05.2021	67,81	63,27	4,54	324,3	317,62	0	0	0	0	317,62	1,438	0	24	0	0
15.05.2021	67,43	63,11	4,32	329,6	322,84	0	0	0	0	322,84	1,395	0	24	0	0
16.05.2021	67,84	63,31	4,53	334,6	327,7	0	0	0	0	327,7	1,467	0	24	0	0
17.05.2021	67,49	62,98	4,51	330,6	323,83	0	0	0	0	323,83	1,456	0	24	0	0
18.05.2021	66,9	62,75	4,15	350,5	343,4	0	0	0	0	343,4	1,426	0	24	0	0
19.05.2021	67,91	63,95	3,96	369,8	362,12	0	0	0,02	0	362,12	1,425	0	24	0	0
20.05.2021	67,16	63,16	4	368,8	361,31	0	0	0,04	0	361,31	1,446	0	24	0	0
21.05.2021	68,27	64,65	3,62	393,9	385,63	0	0	0	0	385,63	1,383	0	24	0	0
22.05.2021	68,25	63,82	4,43	322,5	315,76	0	0	0,01	0	315,76	1,325	0	24	0	0
23.05.2021	68,22	63,04	5,18	274,3	268,56	0	0	0	0	268,56	1,396	0	24	0	0
Итого:				8576,6	8397,88	0	0	0,15	0	8397,88	38,68	0	600	0	0
Средние:	68,05	63,27	4,78												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР		ВОС	
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	ч	ч
28/04/2124:00	194849,2	189485,71	179679,9	176902,83	13,35	12582,88	4000,87	0	24729	24		
23/05/2124:00	203425,8	197883,59	179679,9	176902,83	13,5	20980,76	4039,55	0	25329	24		
Итого:	8576,6	8397,88	0	0	0,15	8397,88	38,68	0	600	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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x866D

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
29.04.2021	68,27	47,42	20,85	46,8	45,81	46,1	45,59	0,01	0,22	0,959	24	0
30.04.2021	67,61	45,7	21,91	46,8	45,79	45,6	45,13	0	0,66	1,005	24	0
01.05.2021	68,07	44,99	23,08	46,6	45,61	45,4	44,93	0	0,68	1,05	24	0
02.05.2021	68,44	46,05	22,39	42,8	41,89	41,7	41,26	0	0,63	0,936	24	0
03.05.2021	67,76	47,03	20,73	45,3	44,33	44,2	43,72	0	0,61	0,917	24	0
04.05.2021	67,46	46,02	21,44	46,9	45,9	45,9	45,42	0	0,48	0,981	24	0
05.05.2021	68,17	45,21	22,96	43,6	42,69	42,5	42,05	0	0,64	0,977	24	0
06.05.2021	67,4	46,18	21,22	46,5	45,52	45,6	45,12	0	0,4	0,964	24	0
07.05.2021	68,26	45,66	22,6	43,1	42,18	42,2	41,77	0	0,41	0,951	24	0
08.05.2021	68,06	46,93	21,13	44,1	43,17	43,3	42,83	0	0,34	0,912	24	0
09.05.2021	67,9	46,82	21,08	44,2	43,26	43,4	42,92	0	0,34	0,912	24	0
10.05.2021	68,06	45,84	22,22	44,7	43,76	43,9	43,44	0	0,32	0,972	24	0
11.05.2021	67,6	46,83	20,77	46,1	45,14	45,5	45,02	0	0,12	0,937	24	0
12.05.2021	67,2	47,55	19,65	48	46,99	47,4	46,88	0	0,11	0,921	24	0
13.05.2021	68,14	47,15	20,99	43,3	42,42	42,7	42,27	0	0,15	0,891	24	0
14.05.2021	67,46	47,76	19,7	45,8	44,83	45,3	44,81	0	0,02	0,883	24	0
15.05.2021	67,11	48,04	19,07	46,5	45,57	46,1	45,58	0	-0,01	0,87	24	0
16.05.2021	67,39	46,99	20,4	47,3	46,34	46,8	46,34	0	0	0,946	24	0
17.05.2021	67,11	47,91	19,2	44,4	43,52	43,8	43,31	0	0,21	0,835	24	0
18.05.2021	66,57	48,18	18,39	46,6	45,67	45,5	44,99	0	0,68	0,839	24	0
19.05.2021	67,41	47,42	19,99	44,1	43,17	42,1	41,63	0	1,54	0,863	24	0
20.05.2021	66,75	47,45	19,3	46,9	45,94	45,7	45,16	0	0,78	0,888	24	0
21.05.2021	67,75	47,22	20,53	41,2	40,35	40,3	39,89	0	0,46	0,831	24	0
22.05.2021	67,71	48,34	19,37	40,1	39,29	39,2	38,77	0	0,52	0,76	24	0
23.05.2021	67,94	47,92	20,02	39,8	38,96	38,8	38,41	0	0,55	0,779	24	0
Итого:				1121,5	1098,1	1099	1087,24	0,01	10,86	22,78	600	0
Средние:	67,66	46,9	20,75									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	41567,8	40308,17	41268,1	40791,49	27,34	-483,32	1370,36	13335	0
23/05/2124:00	42689,3	41406,27	42367,1	41878,73	27,35	-472,46	1393,14	13935	0
Итого:	1121,5	1098,1	1099	1087,24	0,01	10,86	22,78	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ОР
МАЛЫГИНА О. В./О.В.Малыгина/
Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: Ер. Кашир. № 119-2

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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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
29.04.2021	68,43	42,86	25,57	44,7	43,75	44,2	43,82	0	-0,07	1,117	24	0
30.04.2021	67,8	45	22,8	46,3	45,33	45,8	45,36	0	-0,03	1,034	24	0
01.05.2021	68,2	45,33	22,87	44,9	43,96	44,5	44,03	0	-0,07	1,008	24	0
02.05.2021	68,54	45,88	22,66	42	41,12	41,6	41,16	0	-0,04	0,933	24	0
03.05.2021	67,86	45,71	22,15	44,1	43,17	43,6	43,17	0	0	0,954	24	0
04.05.2021	67,66	45,17	22,49	45,3	44,36	45	44,54	0	-0,18	0,997	24	0
05.05.2021	68,29	45,46	22,83	43,7	42,76	43,4	42,94	0	-0,18	0,975	24	0
06.05.2021	67,56	45,2	22,36	46	45,05	45,7	45,24	0	-0,19	1,008	24	0
07.05.2021	68,42	45,99	22,43	44,9	43,95	44,7	44,24	0	-0,29	0,985	24	0
08.05.2021	68,22	45,85	22,37	43,8	42,85	43,7	43,22	0	-0,37	0,957	24	0
09.05.2021	68,02	46,19	21,83	45	44,04	44,9	44,42	0	-0,38	0,963	24	0
10.05.2021	68,2	45,12	23,08	45,6	44,6	45,5	45,06	0	-0,46	1,029	24	0
11.05.2021	67,76	46,45	21,31	44,4	43,45	44,4	43,92	0	-0,47	0,924	24	0
12.05.2021	67,36	46,87	20,49	47,2	46,19	47,4	46,91	0	-0,72	0,945	24	0
13.05.2021	68,25	46,71	21,54	41,9	41,03	42	41,57	0	-0,54	0,881	24	0
14.05.2021	67,58	46,95	20,63	44,2	43,24	44,3	43,82	0	-0,58	0,89	24	0
15.05.2021	67,24	47,49	19,75	45,7	44,73	46	45,49	0	-0,76	0,88	24	0
16.05.2021	67,47	46,01	21,46	45,3	44,36	45,6	45,15	0	-0,79	0,948	24	0
17.05.2021	67,21	47,48	19,73	43,6	42,73	43,5	43,02	0	-0,29	0,842	24	0
18.05.2021	66,64	47,14	19,5	45,7	44,76	45	44,52	0	0,24	0,869	24	0
19.05.2021	67,39	47,57	19,82	43,1	42,22	42,5	42,03	0	0,19	0,836	24	0
20.05.2021	66,87	47,46	19,41	46,2	45,27	45,4	44,89	0	0,38	0,878	24	0
21.05.2021	67,79	48,19	19,6	40,9	40,06	40,5	40,04	0	0,02	0,784	24	0
22.05.2021	67,78	47,47	20,31	39,9	39,12	39,4	38,97	0	0,15	0,792	24	0
23.05.2021	68,02	46,64	21,38	41,1	40,23	40,6	40,18	0	0,05	0,857	24	0
Итого:				1105,5	1082,33	1099,2	1087,71	0	-5,38	23,29	600	0
Средние:	67,78	46,24	21,53									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	42687,6	41418,19	42556	42118,43	0	-700,24	1481,64	16647	0
23/05/2124:00	43793,1	42500,52	43655,2	43206,14	0	-705,62	1504,93	17247	0
Итого:	1105,5	1082,33	1099,2	1087,71	0	-5,38	23,29	600	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. /О.В. Малыгина/
Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
29.04.2021	66,61	38,25	28,36	33,8	33,12	33,2	32,97	0	0,15	0,937	24	0
30.04.2021	66,1	39,94	26,16	35,1	34,38	34,6	34,35	0	0,03	0,897	24	0
01.05.2021	66,52	39,98	26,54	35,7	34,97	35,3	35,05	0	-0,08	0,928	24	0
02.05.2021	66,86	41,1	25,76	33,8	33,08	33,4	33,16	0	-0,08	0,849	24	0
03.05.2021	66,2	40,21	25,99	34,8	34,08	34,5	34,26	0	-0,18	0,886	24	0
04.05.2021	65,9	40,66	25,24	36,1	35,37	36	35,76	0	-0,39	0,893	24	0
05.05.2021	66,52	40,76	25,76	33,5	32,81	33,2	32,96	0	-0,15	0,846	24	0
06.05.2021	65,89	40,99	24,9	35,3	34,58	35,2	34,95	0	-0,37	0,861	24	0
07.05.2021	66,68	40,98	25,7	33,2	32,5	33	32,74	0	-0,24	0,836	24	0
08.05.2021	66,51	40,93	25,58	32,7	32,03	32,6	32,36	0	-0,33	0,818	24	0
09.05.2021	66,33	41,84	24,49	32,8	32,08	32,7	32,46	0	-0,38	0,784	24	0
10.05.2021	66,58	39,81	26,77	34,7	33,96	34,6	34,35	0	-0,39	0,907	24	0
11.05.2021	66,1	40,96	25,14	32,9	32,23	32,9	32,66	0	-0,43	0,81	24	0
12.05.2021	65,69	41,68	24,01	33,4	32,71	33,4	33,15	0	-0,44	0,785	24	0
13.05.2021	66,59	40,77	25,82	31,9	31,26	32,1	31,86	0	-0,6	0,805	24	0
14.05.2021	65,91	42,73	23,18	31,8	31,13	31,9	31,64	0	-0,51	0,72	24	0
15.05.2021	65,65	41,96	23,69	33,3	32,61	33,4	33,15	0	-0,54	0,772	24	0
16.05.2021	65,91	42,22	23,69	32,2	31,58	32,4	32,16	0	-0,58	0,748	24	0
17.05.2021	65,64	43,49	22,15	32,4	31,74	32,4	32,13	0	-0,39	0,7	24	0
18.05.2021	65,1	43,59	21,51	31,8	31,18	31,9	31,64	0	-0,46	0,669	24	0
19.05.2021	65,86	43,28	22,58	30,4	29,84	30,3	30,05	0	-0,21	0,672	24	0
20.05.2021	65,33	43,71	21,62	32,7	32,03	32,3	32,01	0	0,02	0,693	24	0
21.05.2021	66,19	43,01	23,18	29,7	29,15	29,5	29,26	0	-0,11	0,672	24	0
22.05.2021	66,17	44,69	21,48	29,8	29,19	29,8	29,56	0	-0,37	0,628	24	0
23.05.2021	66,32	42,82	23,5	29,5	28,96	29,4	29,16	0	-0,2	0,68	24	0
Итого:				823,3	806,57	820	813,8	0	-7,23	19,80	600	0
Средние:	66,12	41,61	24,51									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	41924,6	40690,39	42101,7	41663,99	0,46	-973,6	1432,86	16646	0
23/05/2124:00	42747,9	41496,96	42921,7	42477,79	0,46	-980,83	1452,65	17246	0
Итого:	823,3	806,57	820	813,8	0	-7,23	19,80	600	0

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.Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Братьев Каверинах, 119 (ИТП-4) 40 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
29.04.2021	106,7374	106,7374	0	69,30824	49,187412	20,120831	0,983015	0,732948	2,167214	108,8825	108,0175	OK	24	0,02	
30.04.2021	111,0708	111,07082	0	68,52618	50,624741	17,901445	1,016655	0,704547	1,984083	113,2125	112,53	OK	24	0	
01.05.2021	110,6407	110,64065	0	68,95535	51,429531	17,525818	1,047283	0,669103	1,949407	112,8925	112,1075	OK	24	0	
02.05.2021	106,1886	106,18855	0	69,3832	51,14455	18,238661	1,029739	0,685438	1,892704	108,3725	107,555	OK	24	0	
03.05.2021	99,23721	99,237206	0	68,61869	48,14806	20,470629	1,011818	0,681745	2,043077	101,265	100,31	OK	24	0	
04.05.2021	103,6009	103,60092	0	68,37898	49,933105	18,445892	1,016035	0,675133	1,921746	105,69	104,825	OK	24	0,01	
05.05.2021	94,46716	94,467155	0	69,04871	47,909809	21,138899	0,988016	0,709696	2,002892	96,44	95,4675	OK	24	0	
06.05.2021	111,2066	111,2066	0	68,27532	49,99609	18,279242	0,980892	0,770234	2,034532	113,4	112,565	OK	24	0	
07.05.2021	100,2809	100,28089	0	69,1702	49,583172	19,587025	1,013868	0,78179	1,954922	102,335	101,465	OK	24	0	
08.05.2021	97,21886	97,218857	0	69,02525	49,391724	19,633524	1,0098	0,781771	1,920821	99,19253	98,35754	OK	24	0	
09.05.2021	98,01083	98,010826	0	68,75048	49,710873	19,039623	1,005726	0,784275	1,965729	99,98504	99,18002	OK	24	0	
10.05.2021	101,6181	101,61806	0	68,9008	49,019276	19,881529	0,9935	0,792927	2,030486	103,66	102,8075	OK	24	0	
11.05.2021	100,3333	100,33328	0	68,48953	49,471939	19,01758	0,936979	0,794803	1,907526	102,3125	101,545	OK	24	0,01	
12.05.2021	116,5204	116,52039	0	68,04893	51,240192	16,808737	0,928042	0,795238	1,954538	118,72	118,1	OK	24	0	
13.05.2021	105,1316	105,13163	0	69,10529	50,980915	18,124376	0,954847	0,78179	1,914724	107,2	106,5175	OK	24	0	
14.05.2021	103,7021	103,70207	0	68,32166	50,609272	17,712383	0,974365	0,772346	1,833261	105,6725	105,0775	OK	24	0	
15.05.2021	102,8181	102,81813	0	67,95025	50,670467	17,279787	0,995274	0,786429	1,776213	104,765	104,165	OK	24	0	
16.05.2021	100,6858	100,68575	0	68,29656	49,951527	18,345034	0,997176	0,785391	1,843307	102,625	101,96	OK	24	0	
17.05.2021	112,0428	112,04279	0	68,00041	51,34087	16,659536	0,9956	0,787728	1,849623	114,145	113,58	OK	24	0	
18.05.2021	109,5652	109,56519	0	67,89037	51,278988	16,111395	1,013552	0,776818	1,76257	111,5825	111,0575	OK	24	0	
19.05.2021	108,893	108,89303	0	68,36946	51,840012	16,529459	1,02762	0,757872	1,7589	110,9525	110,4225	OK	24	0	
20.05.2021	110,4415	110,44154	0	67,63654	51,238098	16,398428	1,028805	0,758205	1,798638	112,485	111,95	OK	24	0	
21.05.2021	97,09332	97,093323	0	68,69545	51,044445	17,650991	1,058992	0,736365	1,695449	98,9775	98,39251	OK	24	0	
22.05.2021	92,6926	92,692596	0	68,6524	50,243504	18,408895	1,070366	0,741139	1,702511	94,50002	93,8775	OK	24	0	
23.05.2021	91,47147	91,471466	0	68,77703	49,891102	18,885923	1,046605	0,735849	1,728796	93,26498	92,61998	OK	24	0	
Итого:	2591,67	2591,67							47,29	2642,47	2624,44		600	0,04	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
28.04.2021	492,76	14135,71	13863,57	272,14	13684,74	13684,74	0,00			
23.05.2021	540,05	16778,18	16488,01	290,17	16276,41	16276,41	0,00			
ИТОГО:	47,29	2642,47	0,00	0,00	2591,67	2591,67	0,00	600		0,04

Тепловая энергия неиспользованная за период нормативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qгорр = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
28.04.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
23.05.2021	19,82	560,52	568,32	274,62	548,61	556,68	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.

Подпись 25 МАЯ 21 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: Вр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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
29.04.2021	68,46	53,83	14,63	79,2	77,53	81,1	80	0	-2,47	1,131	24	0
30.04.2021	67,74	54,47	13,27	82,5	80,79	84,3	83,16	0	-2,37	1,072	24	0
01.05.2021	68,1	53,95	14,15	76,2	74,63	77,7	76,65	0	-2,02	1,054	24	0
02.05.2021	68,43	53,94	14,49	71,2	69,67	72,7	71,72	0	-2,05	1,009	24	0
03.05.2021	67,86	54,23	13,63	83,7	81,95	85,4	84,25	0	-2,3	1,117	24	0
04.05.2021	67,48	54,37	13,11	81	79,36	82,7	81,56	0	-2,2	1,04	24	0
05.05.2021	68,12	53,61	14,51	71,1	69,6	72,5	71,55	0	-1,95	1,009	24	0
06.05.2021	67,45	54,81	12,64	80,5	78,85	82,1	80,93	0	-2,08	0,996	24	0
07.05.2021	68,24	54,05	14,19	71,5	70	73	72	0	-2	0,991	24	0
08.05.2021	68,05	54,83	13,22	75,5	73,91	77	75,94	0	-2,03	0,976	24	0
09.05.2021	67,95	55,8	12,15	77,9	76,28	79,4	78,27	0	-1,99	0,928	24	0
10.05.2021	68,1	54,37	13,73	78,4	76,8	80	78,9	0	-2,1	1,054	24	0
11.05.2021	67,64	54,93	12,71	80,6	78,95	82,3	81,15	0	-2,2	1,004	24	0
12.05.2021	67,26	55,69	11,57	87,9	86,12	89,6	88,32	0	-2,2	0,992	24	0
13.05.2021	68,11	54,77	13,34	75,3	73,72	76,8	75,73	0	-2,01	0,983	24	0
14.05.2021	67,49	55,75	11,74	77,6	76	79,2	78,05	0	-2,05	0,889	24	0
15.05.2021	67,22	55,42	11,8	83,2	81,5	84,8	83,58	0	-2,08	0,96	24	0
16.05.2021	67,37	55,11	12,26	85,5	83,71	87,2	85,97	0	-2,26	1,025	24	0
17.05.2021	67,03	55,96	11,07	86,7	84,94	88,3	87,02	0	-2,08	0,941	24	0
18.05.2021	66,66	56,73	9,93	91	89,19	92,4	91,02	0	-1,83	0,886	24	0
19.05.2021	67,31	54,9	12,41	73,4	71,9	74,3	73,24	0	-1,34	0,891	24	0
20.05.2021	66,81	55,68	11,13	84,4	82,71	85,4	84,18	0	-1,47	0,919	24	0
21.05.2021	67,73	55,21	12,52	68,7	67,27	69,6	68,6	0	-1,33	0,842	24	0
22.05.2021	67,67	55,25	12,42	67,5	66,11	68,4	67,46	0	-1,35	0,82	24	0
23.05.2021	67,95	54,54	13,41	69,9	68,44	70,7	69,71	0	-1,27	0,919	24	0
Итого:				1960,4	1919,93	1996,9	1968,96	0	-49,03	24,45	600	0
Средние:	67,68	54,88	12,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	21468,7	20863,28	26901	26573,18	0	-5709,9	611,95	8944	0
23/05/2124:00	23429,1	22783,21	28897,9	28542,14	0	-5758,93	636,40	9544	0
Итого:	1960,4	1919,93	1996,9	1968,96	0	-49,03	24,45	600	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
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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
29.04.2021	69,27	46,72	22,55	97,1	95,03	94,05	93,08	0	1,95	2,142	24	0
30.04.2021	68,41	52,18	16,23	70,5	69	68,17	67,29	0	1,71	1,117	24	0
01.05.2021	68,83	51,93	16,9	67,7	66,22	65,33	64,49	0	1,73	1,118	24	0
02.05.2021	69,23	52,81	16,42	65	63,61	62,85	62,03	0	1,58	1,044	24	0
03.05.2021	68,56	53,3	15,26	70,3	68,82	68,02	67,12	0	1,7	1,049	24	0
04.05.2021	68,18	52,96	15,22	72,2	70,65	69,9	68,99	0	1,66	1,075	24	0
05.05.2021	68,91	52,25	16,66	63,8	62,44	61,58	60,8	0	1,64	1,041	24	0
06.05.2021	68,19	53,62	14,57	72,3	70,81	69,9	68,96	0	1,85	1,03	24	0
07.05.2021	69,05	53,3	15,75	64,1	62,74	61,87	61,04	0	1,7	0,984	24	0
08.05.2021	68,82	52,84	15,98	65,7	64,31	63,38	62,58	0	1,73	1,026	24	0
09.05.2021	68,69	54,03	14,66	65,9	64,46	63,52	62,7	0	1,76	0,944	24	0
10.05.2021	68,86	52,29	16,57	67,6	66,17	65,18	64,34	0	1,83	1,093	24	0
11.05.2021	68,39	53,75	14,64	70,6	69,11	68,17	67,24	0	1,87	1,012	24	0
12.05.2021	67,98	55,12	12,86	79,6	77,96	77,33	76,25	0	1,71	1,002	24	0
13.05.2021	68,89	54,36	14,53	65,6	64,22	63,3	62,41	0	1,81	0,932	24	0
14.05.2021	68,2	55,04	13,16	68,4	66,97	66,15	65,22	0	1,75	0,881	24	0
15.05.2021	67,91	54,78	13,13	74,4	72,87	72	71	0	1,87	0,957	24	0
16.05.2021	68,06	54,91	13,15	72,4	70,88	70,12	69,14	0	1,74	0,931	24	0
17.05.2021	67,77	55,03	12,74	73,9	72,34	71,63	70,6	0	1,74	0,921	24	0
18.05.2021	67,29	55,45	11,84	78,7	77,09	76,42	75,33	0	1,76	0,912	24	0
19.05.2021	68,12	53,59	14,53	63,3	61,98	61,2	60,37	0	1,61	0,903	24	0
20.05.2021	67,54	54,22	13,32	72,1	70,61	69,75	68,82	0	1,79	0,941	24	0
21.05.2021	68,46	54,68	13,78	63,7	62,36	61,58	60,72	0	1,64	0,86	24	0
22.05.2021	68,37	54,84	13,53	64,1	62,76	62,1	61,23	0	1,53	0,848	24	0
23.05.2021	68,69	53,83	14,86	64	62,66	61,8	60,97	0	1,69	0,931	24	0
Итого:				1753	1716,07	1695,3	1672,72	0	43,35	25,69	600	0
Средние:	68,42	53,51	14,91									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	77832,9	75525,14	71066,7	70253,9	0,01	5271,24	2519,73	26554	214
23/05/2124:00	79585,9	77241,21	72762	71926,62	0,01	5314,59	2545,42	27154	214
Итого:	1753	1716,07	1695,3	1672,72	0	43,35	25,69	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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

Договор №: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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 Т3=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
29.04.2021	67,14	56,09	11,05	91,6	89,74	92,6	91,26	0	-1,52	0,991	24	0
30.04.2021	66,4	56,29	10,11	100,2	98,23	101,1	99,61	0	-1,38	0,991	24	0
01.05.2021	66,73	55,48	11,25	86	84,28	86,9	85,67	0	-1,39	0,948	24	0
02.05.2021	67,1	55,94	11,16	81	79,34	81,8	80,61	0	-1,27	0,883	24	0
03.05.2021	66,51	55,82	10,69	92,4	90,57	93,2	91,82	0	-1,25	0,968	24	0
04.05.2021	66,17	55,87	10,3	92,3	90,49	93,1	91,79	0	-1,3	0,932	24	0
05.05.2021	66,81	55,24	11,57	78,7	77,08	79,6	78,48	0	-1,4	0,889	24	0
06.05.2021	66,15	55,43	10,72	94,4	92,55	95,1	93,75	0	-1,2	0,989	24	0
07.05.2021	66,91	56,07	10,84	82	80,34	82,9	81,68	0	-1,34	0,871	24	0
08.05.2021	66,71	55,43	11,28	81,4	79,77	82,4	81,25	0	-1,48	0,896	24	0
09.05.2021	66,62	56,76	9,86	87,4	85,65	88,2	86,92	0	-1,27	0,845	24	0
10.05.2021	66,77	55,87	10,9	84,3	82,61	85,1	83,85	0	-1,24	0,901	24	0
11.05.2021	66,32	56,32	10	89,5	87,75	90,4	89,06	0	-1,31	0,875	24	0
12.05.2021	65,96	56,94	9,02	98,6	96,61	99,2	97,71	0	-1,1	0,871	24	0
13.05.2021	66,82	55,63	11,19	81,3	79,66	82	80,85	0	-1,19	0,891	24	0
14.05.2021	66,17	56,65	9,52	90,2	88,39	91,1	89,72	0	-1,33	0,841	24	0
15.05.2021	65,82	57,5	8,32	98	96,13	98,7	97,18	0	-1,05	0,794	24	0
16.05.2021	66,03	56,46	9,57	88,5	86,77	89,2	87,88	0	-1,11	0,829	24	0
17.05.2021	65,66	57,5	8,16	63,1	61,85	63,1	62,14	0	-0,29	0,504	24	0
18.05.2021	65,32	56,72	8,6	102,1	100,14	102,3	100,75	0	-0,61	0,86	24	0
19.05.2021	66	55,59	10,41	80,8	79,2	80,9	79,76	0	-0,56	0,825	24	0
20.05.2021	65,52	56,26	9,26	94,7	92,84	95	93,62	0	-0,78	0,857	24	0
21.05.2021	66,43	55,24	11,19	72,6	71,16	73	71,98	0	-0,82	0,797	24	0
22.05.2021	66,43	56,34	10,09	77,4	75,86	77,7	76,57	0	-0,71	0,763	24	0
23.05.2021	66,68	55,89	10,79	74,8	73,31	75,1	74	0	-0,69	0,79	24	0
Итого:				2163,3	2120,32	2179,7	2147,91	0	-27,59	21,60	600	0
Средние:	66,36	56,13	10,23									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	86154,3	83724,07	86312,4	85217,64	0,01	-1493,57	2355,05	26554	216
23/05/2124:00	88317,6	85844,39	88492,1	87365,55	0,01	-1521,16	2376,65	27154	216
Итого:	2163,3	2120,32	2179,7	2147,91	0	-27,59	21,60	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЮГИНА О.В.

Подпись / О.В.Малюгина/
Ф.И.О.

25 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 115-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8948
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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мАВВ7

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
29.04.2021	68,24	49,35	18,89	52,2	51,11	51,4	50,82	0	0,29	0,964	24	0
30.04.2021	67,23	49,28	17,95	47,9	46,92	47	46,49	0	0,43	0,841	24	0
01.05.2021	67,69	48,61	19,08	47,4	46,43	46,5	45,95	0	0,48	0,884	24	0
02.05.2021	68,14	47,73	20,41	41,7	40,84	41	40,53	0	0,31	0,832	24	0
03.05.2021	67,49	47,64	19,85	46,9	45,93	46,1	45,56	0	0,37	0,911	24	0
04.05.2021	67,28	47,39	19,89	44,9	43,96	44,1	43,63	0	0,33	0,874	24	0
05.05.2021	67,87	47,57	20,3	42	41,11	41,3	40,84	0	0,27	0,836	24	0
06.05.2021	67,14	47,67	19,47	43,1	42,21	42,4	41,92	0	0,29	0,82	24	0
07.05.2021	67,99	47,8	20,19	41,5	40,64	40,9	40,42	0	0,22	0,82	24	0
08.05.2021	67,75	47,71	20,04	41,3	40,44	40,7	40,25	0	0,19	0,81	24	0
09.05.2021	67,63	48,38	19,25	40,6	39,77	40	39,52	0	0,25	0,767	24	0
10.05.2021	67,88	47,98	19,9	45,8	44,87	45,3	44,78	0	0,09	0,894	24	0
11.05.2021	66,63	48,04	18,59	44,6	43,7	44,1	43,6	0	0,1	0,811	24	0
12.05.2021	63,5	48,76	14,74	43,3	42,49	42,9	42,4	0	0,09	0,626	24	0
13.05.2021	63,74	49,01	14,73	41,4	40,62	41,1	40,62	0	0	0,599	24	0
14.05.2021	61,82	48,88	12,94	42	41,27	41,7	41,21	0	0,06	0,535	24	0
15.05.2021	60,46	48,87	11,59	41,9	41,17	41,6	41,12	0	0,05	0,477	24	0
16.05.2021	60,74	48,91	11,83	46,2	45,43	45,8	45,25	0	0,18	0,538	24	0
17.05.2021	63,32	47,13	16,19	37,9	37,21	37,2	36,82	0	0,39	0,6	24	0
18.05.2021	66,24	46,24	20	36,2	35,47	35,2	34,85	0	0,62	0,706	24	0
19.05.2021	67,33	45,06	22,27	35,5	34,78	34,4	34,08	0	0,7	0,775	24	0
20.05.2021	67,08	45,24	21,84	36,1	35,38	34,9	34,6	0	0,78	0,773	24	0
21.05.2021	68,11	44,53	23,58	32,5	31,79	31,4	31,12	0,01	0,67	0,753	24	0
22.05.2021	67,95	45,12	22,83	33	32,28	31,9	31,64	0	0,64	0,741	24	0
23.05.2021	68	43,99	24,01	32,6	31,9	31,5	31,22	0	0,68	0,766	24	0
Итого:				1038,5	1017,72	1020,4	1009,24	0,01	8,48	18,95	600	0
Средние:	66,29	47,47	18,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	66630,3	64663,11	65531,3	64834,16	1,68	-171,05	2245,40	26555	214
23/05/2124:00	67668,8	65680,83	66551,7	65843,4	1,69	-162,57	2264,35	27155	214
Итого:	1038,5	1017,72	1020,4	1009,24	0,01	8,48	18,95	600	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/
Ф.И.О.
25 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M газ = _____ 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=QxET6D

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
29.04.2021	68,19	41,53	26,66	36,7	35,96	38	37,74	0	-1,78	0,959	24	0
30.04.2021	67,45	43,23	24,22	37,5	36,74	38,9	38,6	0	-1,86	0,887	24	0
01.05.2021	67,87	42,67	25,2	36,5	35,75	37,8	37,49	0	-1,74	0,9	24	0
02.05.2021	68,23	42,54	25,69	34,2	33,47	35,5	35,26	0	-1,79	0,857	24	0
03.05.2021	67,57	42,26	25,31	36,8	36,03	38,2	37,91	0	-1,88	0,912	24	0
04.05.2021	67,28	43,81	23,47	37,6	36,82	39,1	38,78	0	-1,96	0,863	24	0
05.05.2021	67,95	43,6	24,35	35,2	34,47	36,5	36,2	0	-1,73	0,842	24	0
06.05.2021	67,24	43,65	23,59	37,5	36,76	39,1	38,78	0	-2,02	0,865	24	0
07.05.2021	68,1	42,89	25,21	35,6	34,85	37	36,71	0	-1,86	0,875	24	0
08.05.2021	67,86	42,8	25,06	35,4	34,67	36,9	36,6	0	-1,93	0,869	24	0
09.05.2021	67,69	45,3	22,39	33,6	32,88	34,9	34,58	0	-1,7	0,735	24	0
10.05.2021	67,87	42,85	25,02	34,3	33,62	35,8	35,53	0	-1,91	0,841	24	0
11.05.2021	67,37	43,23	24,14	34,2	33,52	35,6	35,34	0	-1,82	0,808	24	0
12.05.2021	67,02	43,62	23,4	35,8	35,07	37,3	36,99	0	-1,92	0,82	24	0
13.05.2021	67,94	44,08	23,86	33,6	32,88	35,1	34,8	0	-1,92	0,784	24	0
14.05.2021	67,24	45,08	22,16	34,3	33,6	35,9	35,59	0	-1,99	0,745	24	0
15.05.2021	66,95	45,08	21,87	33,6	32,88	35	34,69	0	-1,81	0,718	24	0
16.05.2021	67,15	44,89	22,26	34,3	33,56	35,8	35,45	0	-1,89	0,745	24	0
17.05.2021	66,92	44,67	22,25	34,4	33,68	35,4	35,08	0	-1,4	0,75	24	0
18.05.2021	66,36	46,09	20,27	35,2	34,47	35,8	35,45	0	-0,98	0,699	24	0
19.05.2021	67,12	44,55	22,57	31,9	31,24	32,3	32	0	-0,76	0,705	24	0
20.05.2021	66,5	43,77	22,73	31,9	31,26	32,2	31,93	0	-0,67	0,711	24	0
21.05.2021	67,49	44,41	23,08	29,2	28,59	29,4	29,13	0	-0,54	0,659	24	0
22.05.2021	67,42	44,51	22,91	28,9	28,32	29,1	28,86	0	-0,54	0,647	24	0
23.05.2021	67,69	42,87	24,82	29,4	28,82	29,6	29,35	0	-0,53	0,716	24	0
Итого:				857,6	839,91	886,2	878,84	0	-38,93	19,91	600	0
Средние:	67,45	43,75	23,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2124:00	58924,4	57176,78	60597,1	60005,37	0	-2828,59	2121,52	27254	115
23/05/2124:00	59782	58016,69	61483,3	60884,21	0	-2867,52	2141,43	27854	115
Итого:	857,6	839,91	886,2	878,84	0	-38,93	19,91	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В. /О.В. Малыгина/
25 МАЯ 21
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6648

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = _____ т. сггт M рас = _____ т. сггт

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС36С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29.04.2021	68,35	48,11	20,24	47,2	46,22	49,16	48,63	0	-2,41	0,937	24	0
30.04.2021	67,64	47,96	19,68	47	46,02	48,96	48,48	0	-2,46	0,906	24	0
01.05.2021	68,07	46,73	21,34	46,9	45,93	48,66	48,14	0	-2,21	0,979	24	0
02.05.2021	68,36	47,48	20,88	43	42,05	44,47	43,99	0	-1,94	0,877	24	0
03.05.2021	67,72	47,78	19,94	45,8	44,85	47,43	46,95	0	-2,1	0,893	24	0
04.05.2021	67,41	47,44	19,97	45,9	44,98	47,43	46,91	0	-1,93	0,899	24	0
05.05.2021	68,06	46,76	21,3	42,6	41,7	43,96	43,49	0	-1,79	0,887	24	0
06.05.2021	67,38	48,28	19,1	47,1	46,13	48,66	48,11	0	-1,98	0,88	24	0
07.05.2021	68,22	47,78	20,44	44,9	43,96	46,41	45,91	0	-1,95	0,899	24	0
08.05.2021	68,02	48,63	19,39	44,1	43,13	45,69	45,2	0	-2,07	0,837	24	0
09.05.2021	67,81	48,55	19,26	43,5	42,57	44,98	44,5	0	-1,93	0,821	24	0
10.05.2021	67,99	48,1	19,89	45,8	44,83	47,33	46,81	0	-1,98	0,893	24	0
11.05.2021	67,54	47,95	19,59	45,7	44,76	47,33	46,83	0	-2,07	0,877	24	0
12.05.2021	67,12	49,29	17,83	46,1	45,15	47,74	47,21	0	-2,06	0,806	24	0
13.05.2021	68,01	48,51	19,5	42,4	41,53	43,86	43,34	0	-1,81	0,809	24	0
14.05.2021	67,32	48,43	18,89	42,4	41,57	43,86	43,37	0	-1,8	0,785	24	0
15.05.2021	67,03	50,36	16,67	45,6	44,65	47,22	46,68	0	-2,03	0,743	24	0
16.05.2021	67,26	48,38	18,88	43,6	42,73	45,09	44,61	0	-1,88	0,804	24	0
17.05.2021	67,01	49,79	17,22	44,2	43,3	45,69	45,14	0	-1,84	0,743	24	0
18.05.2021	66,48	50,27	16,21	46,1	45,18	47,23	46,67	0	-1,49	0,733	24	0
19.05.2021	67,26	48,1	19,16	40,8	39,97	41,31	40,83	0	-0,86	0,766	24	0
20.05.2021	66,48	47,68	18,8	36,4	35,66	36,41	35,99	0	-0,33	0,668	24	0
21.05.2021	67,49	47,39	20,1	35,5	34,78	35,7	35,33	0,01	-0,55	0,699	24	0
22.05.2021	67,45	47,4	20,05	36,3	35,57	36,52	36,12	0	-0,55	0,716	24	0
23.05.2021	67,69	46,97	20,72	36,6	35,87	36,72	36,37	0	-0,5	0,739	24	0
Итого:				1085,5	1063,09	1117,8	1105,61	0,01	-42,52	20,60	600	0
Средние:	67,56	48,16	19,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	70420,4	68357,48	71808,71	71048,39	6,63	-2690,91	2348,91	27254	115
23/05/2124:00	71505,9	69420,57	72926,53	72154	6,64	-2733,43	2369,51	27854	115
Итого:	1085,5	1063,09	1117,82	1105,61	0,01	-42,52	20,60	600	0

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 _____ Ф.И.О.
25 МАЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
28/04/2021г. - 23/05/2021г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
г	г	г	г	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
29.04.2021	151,5278	151,5278	0	69,18182	54,85585	14,32596	1,026926	0,788703	2,133868	154,29	154,0775	OK	24	0,01	
30.04.2021	158,6283	158,6283	0	68,42446	55,42842	13,00104	1,057005	0,762783	2,041299	161,4275	161,3725	OK	24	0	
01.05.2021	180,7775	180,7775	0	68,85741	56,19421	12,6632	1,088664	0,726183	2,246403	184,0225	183,985	OK	24	0	
02.05.2021	140,5643	140,5643	0	69,18806	55,39749	13,79055	1,074493	0,74039	1,997223	143,1075	142,9725	OK	24	0	
03.05.2021	165,9561	165,9561	0	68,49657	55,57415	12,92241	1,053571	0,738586	2,105192	168,28	168,23	OK	24	0	
04.05.2021	165,1918	165,1918	0	68,25794	55,65599	12,60195	1,057949	0,731773	2,017595	168,085	168,06	OK	24	0	
05.05.2021	148,1413	148,1413	0	68,87797	54,90394	13,97403	1,034704	0,763277	2,047927	150,7975	150,645	OK	24	0,02	
06.05.2021	153,7921	153,7921	0	68,08672	54,66502	13,42168	1,024977	0,825322	2,014787	156,4275	156,435	OK	24	0,01	
07.05.2021	144,7791	144,7791	0	68,93031	54,61165	14,31865	1,059272	0,836569	2,054849	147,3	147,2825	OK	24	0	
08.05.2021	130,8547	130,8547	0	68,83176	54,1913	14,64047	1,055267	0,836281	1,887632	133,12	133,0725	OK	24	0	
09.05.2021	133,5211	133,5211	0	68,52584	54,38659	14,13924	1,05199	0,838575	1,889585	135,85	135,76	OK	24	0,01	
10.05.2021	157,8461	157,8461	0	68,71862	54,6649	14,05371	1,038136	0,847947	2,192352	160,6225	160,545	OK	24	0,01	
11.05.2021	147,2451	147,2451	0	68,35164	54,43557	13,91607	0,984145	0,848864	2,009451	149,6775	149,845	OK	24	0,01	
12.05.2021	112,9686	112,9686	0	67,64524	51,16787	16,47737	0,974198	0,849409	1,834154	114,7875	114,8325	OK	24	0,03	
13.05.2021	91,5351	91,5351	0	67,85175	47,24611	20,60565	0,997484	0,838345	1,894294	93,065	92,83249	OK	24	0,02	
14.05.2021	95,95386	95,95386	0	67,88049	49,21745	18,66303	1,023328	0,824075	1,79587	97,49751	97,39501	OK	24	0	
15.05.2021	100,622	100,622	0	67,42382	49,19449	18,22932	1,0445	0,838912	1,813141	102,1325	102,22	OK	24	0	
16.05.2021	98,63749	98,63749	0	67,87753	49,4267	18,45083	1,047525	0,837388	1,830106	100,19	100,1525	OK	24	0	
17.05.2021	98,42296	98,42296	0	67,52067	49,74124	17,77944	1,045077	0,839927	1,752205	99,89751	100,0125	OK	24	0	
18.05.2021	102,6125	102,6125	0	66,98837	50,50575	16,48261	1,062021	0,829957	1,701552	104,1875	104,24	OK	24	0	
19.05.2021	98,89033	98,89033	0	67,89059	50,13701	17,75358	1,076962	0,810489	1,748304	100,505	100,3925	OK	24	0	
20.05.2021	106,1577	106,1577	0	67,23256	50,61156	16,62101	1,073011	0,811559	1,757852	107,8625	107,79	OK	24	0	
21.05.2021	98,60201	98,60201	0	68,20345	50,13388	18,06955	1,108366	0,788776	1,760721	100,235	100,1	OK	24	0	
22.05.2021	95,91474	95,91474	0	68,26523	50,78673	17,47849	1,119857	0,793474	1,671032	97,4925	97,41251	OK	24	0	
23.05.2021	94,82428	94,82428	0	68,30962	50,20396	18,10565	1,095286	0,788436	1,712147	96,36751	96,30251	OK	24	0	
Итого:	3173,37	3173,37							47,85	3227,23	3225,97		600	0,12	
Средние:			0,00	68,23	52,53	15,70	1,05	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г
28.04.2021	455,65	12850,48	12549,99	300,49	12424,93	12423,98	0,95			
23.05.2021	503,50	16077,71	15775,96	301,75	15598,30	15597,35	0,95			
ИТОГО:	47,85	3227,23	3225,97	1,26	3173,37	3173,37	0,00	600	0	0,12

Тепловая энергия израсходованная за период всех суток (Тн) (п.61 Методики №99/гг)	
Q _{тепл} = Q _и /Т _{раб} × Т _{нш}	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г
28.04.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
23.05.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.И. Клименко/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
О.В. Малигина/
Ф.И.О.

МП

25 МАЯ 21

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г. - 23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Документ № 8548

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

Тип раскодера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 16911717

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
29.04.2021	174,5435	174,54347	0	68,18223	56,570129	11,612103	1,02416	0,793528	2,005672	178,1325	177,1275	OK		24	0
30.04.2021	180,1179	180,11789	0	67,62889	56,804783	10,824104	1,065591	0,759299	1,911429	183,73	182,85	OK		24	0
01.05.2021	183,578	183,57802	0	68,07111	56,663143	11,407971	1,091123	0,731371	2,08871	187,3825	186,3625	OK		24	0
02.05.2021	170,8049	170,80487	0	68,34902	56,256256	12,092774	1,072906	0,744391	2,039124	174,265	173,3725	OK		24	0
03.05.2021	176,9412	176,94116	0	67,72078	56,50177	11,219014	1,056707	0,739968	1,945875	180,4375	179,655	OK		24	0
04.05.2021	167,6502	167,65019	0	67,50208	58,163181	9,3389053	1,060472	0,735759	1,575986	171,085	170,19	OK		24	0
05.05.2021	148,8707	148,8707	0	67,79993	57,613159	10,186775	1,027741	0,77501	1,600106	151,815	151,2	OK		24	0
06.05.2021	165,7191	165,7191	0	67,86394	56,05661	11,30732	1,032059	0,83161	1,852181	168,9175	168,24	OK		24	0
07.05.2021	149,6674	149,66743	0	68,26628	55,811909	12,454372	1,061754	0,838662	1,840174	152,6425	151,9075	OK		24	0
08.05.2021	162,6169	162,61694	0	67,91582	56,157597	11,758216	1,057428	0,839922	1,853781	165,795	165,105	OK		24	0
09.05.2021	152,0156	152,01561	0	67,80528	55,94997	11,855304	1,050775	0,84204	1,788719	154,9925	154,3175	OK		24	0
10.05.2021	164,7626	164,76256	0	67,96453	56,185764	11,778764	1,041062	0,851305	1,91755	168,0025	167,2825	OK		24	0
11.05.2021	157,4506	157,45064	0	67,38818	55,973743	11,414432	0,974332	0,854332	1,778802	160,485	159,8325	OK		24	0
12.05.2021	166,7191	166,71907	0	67,14393	56,174637	10,969289	0,986038	0,847379	1,803801	169,9	169,2875	OK		24	0
13.05.2021	116,3034	116,30093	0,0024669	67,23993	51,875134	15,3648	0,996011	0,847379	1,704972	118,5825	117,8575	OK		24	0
14.05.2021	111,0425	111,04253	0	67,08674	51,885723	15,201019	1,030872	0,828815	1,685131	113,07	112,57	OK		24	0
15.05.2021	82,28519	82,285187	0	66,81593	47,977848	18,838064	1,049567	0,841658	1,47488	83,84749	83,2475	OK		24	0
16.05.2021	95,12142	95,121422	0	66,9344	49,748722	17,185688	1,04502	0,841744	1,636972	96,89252	96,28001	OK		24	0
17.05.2021	99,13084	99,130836	0	66,78909	50,751644	16,037439	1,047952	0,842908	1,586164	100,97	100,3925	OK		24	0
18.05.2021	110,4928	110,49284	0	66,24217	51,179371	15,062794	1,06645	0,831238	1,661676	112,4875	111,945	OK		24	0
19.05.2021	106,9779	106,72248	0,2553849	67,19112	51,662373	15,528749	1,078936	0,812983	1,645299	109,1275	107,9925	OK		24	0
20.05.2021	114,3422	114,34215	0	66,5936	52,04982	14,543773	1,077087	0,812809	1,651447	116,495	115,83	OK		24	0
21.05.2021	101,7599	101,75987	0	67,85931	51,859158	15,800148	1,113625	0,7904	1,587782	103,785	103,08	OK		24	0
22.05.2021	101,5223	101,52229	0	67,39334	52,546539	14,848793	1,120412	0,797557	1,501836	103,4675	102,8775	OK		24	0
23.05.2021	98,33339	98,333389	0	67,65071	51,863697	15,787013	1,094641	0,790472	1,552533	100,2525	99,59752	OK		24	0
Итого:	3458,77	3458,51							43,69	3526,41	3508,40		600		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	5382,95	176550,42	173045,22	3505,20	171157,58	171150,41	7,17			
23.05.2021	5426,64	180076,83	176553,62	3523,21	174616,35	174608,92	7,42			
ИТОГО:	43,69	3526,41	3508,40	18,01	3458,77	3458,51	0,26	600		0,00

Тепловая энергия на раскодевание за период
нормативных ситуаций (Гн)
(п 61 Методики №99/пр)

Формула =
Qi/Траб х Тнш

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	322,13	9373,87	8397,80	976,07	9308,91	8557,85	751,06			
23.05.2021	322,13	9373,87	8397,80	976,07	9308,91	8557,85	751,06			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00		0,00

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.
23 МАЯ 21

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8348

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
29.04.2021	475,5432	520,16699	-44,623741	69,59037	64,621956	4,9684157	1,019231	0,795085	2,393408	485,7625	529,9075	OK	24	0,03	
30.04.2021	534,5977	583,60489	-49,097275	69,81633	64,465111	4,3512258	1,049021	0,769385	2,385893	545,8601	594,5851	OK	24	0	
01.05.2021	577,6652	633,68457	-56,019398	69,23244	65,245003	3,9874346	1,079997	0,733639	2,369177	589,9525	645,8025	OK	24	0	
02.05.2021	546,9779	603,19257	-56,21463	69,63017	65,656372	3,9737957	1,066134	0,747277	2,216205	558,7575	614,875	OK	24	0,02	
03.05.2021	545,8243	598,62164	-52,797295	68,89771	64,712387	4,1853061	1,045647	0,74554	2,337476	557,3575	609,8825	OK	24	0,01	
04.05.2021	527,6047	576,49823	-48,893528	68,64805	64,667671	3,9803627	1,050304	0,738964	2,100596	538,67	587,36	OK	24	0	
05.05.2021	405,1502	443,49503	-38,344894	69,19747	64,529854	4,6676254	1,02836	0,769863	1,899083	413,7926	451,8175	OK	24	0,02	
06.05.2021	460,2685	503,49918	-43,230648	68,49848	63,671856	4,8266344	1,019213	0,831874	2,268082	469,885	512,6475	OK	24	0,04	
07.05.2021	467,9649	511,07336	-43,108456	69,38708	64,724648	4,6624212	1,053357	0,842446	2,227175	477,9776	520,6601	OK	24	0	
08.05.2021	465,841	512,44012	-46,599091	69,27581	64,685799	4,5899959	1,049384	0,842519	2,183502	475,7625	522,035	OK	24	0,01	
09.05.2021	464,7977	514,30811	-49,510414	69,97443	64,659126	4,3152976	1,046029	0,844418	2,033465	474,6325	523,9451	OK	24	0	
10.05.2021	444,2673	490,69418	-46,426926	69,13413	64,211929	4,9221978	1,032944	0,853948	2,210615	453,7025	499,7575	OK	24	0,03	
11.05.2021	374,8604	414,21805	-39,357559	68,72274	62,852489	5,8702445	0,978853	0,854392	2,10922	382,745	421,635	OK	24	0,04	
12.05.2021	372,3171	409,93805	-37,620903	68,17502	62,545223	5,6297951	0,971187	0,854248	2,075924	380,06	417,185	OK	24	0,09	
13.05.2021	318,268	352,31256	-34,044563	68,54889	61,825684	6,7231956	0,990241	0,839157	2,002625	325,02	358,5576	OK	24	0,05	
14.05.2021	379,1634	418,42126	-39,257885	68,41207	63,270523	5,1415515	1,020592	0,829521	1,94963	387,05	425,945	OK	24	0	
15.05.2021	398,9282	443,32129	-44,393082	68,00173	63,056553	4,9451747	1,040646	0,843985	1,959415	407,125	451,2375	OK	24	0	
16.05.2021	374,6997	418,61221	-43,912506	68,39835	62,907131	5,491221	1,043337	0,84244	2,024262	382,4725	426,0525	OK	24	0	
17.05.2021	395,168	448,73471	-53,566696	68,07154	63,176559	4,8949952	1,041107	0,845177	1,892412	403,29	456,7875	OK	24	0	
18.05.2021	449,2028	511,20584	-62,003014	67,51566	63,188858	4,3268089	1,057239	0,835378	1,953839	458,3126	520,3725	OK	24	0	
19.05.2021	423,4899	475,27649	-51,786552	68,44774	63,553158	4,8945804	1,07242	0,815815	2,003668	432,295	483,93	OK	24	0	
20.05.2021	462,6988	523,47919	-60,780415	67,75877	63,468113	4,2906656	1,067932	0,817029	1,992732	472,1425	532,955	OK	24	0	
21.05.2021	423,6139	477,18109	-53,567265	68,78123	63,788059	4,9931626	1,104054	0,793936	2,011935	432,4601	485,935	OK	24	0	
22.05.2021	435,5372	491,89813	-56,360893	68,79775	64,141815	4,6559291	1,114728	0,799072	1,865583	444,6251	501,0501	OK	24	0	
23.05.2021	432,6418	488,96838	-56,326584	68,90376	64,276253	4,6275125	1,091213	0,793666	1,910385	441,7475	498,0975	OK	24	0	
Итого:	11157,09	12364,94							52,88	11391,45	12593,02		600	0,34	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	VHP	BOC	V3
28.04.2021	5885,13	221897,38	219963,65	1933,73	214692,00	217761,52	-3069,52			
23.05.2021	5937,50	233288,83	231556,67	732,16	225849,10	230126,46	-4277,36			
ИТОГО:	52,38	11391,45	12593,02	-1201,57	11157,09	12364,94	-1207,84	600,00		0,34

Тепловая энергия израсходованная за период
испытательных ситуаций (Тп)
(п 61 Методики №99/гпр)

Qконтр =
Qi/ТрабхТнш

0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глобл	VHP	BOC	V3
28.04.2021	208,63	9637,43	9333,53	303,90	9316,75	9147,99	168,76			
23.05.2021	208,63	9637,43	9333,53	303,90	9316,75	9147,99	168,76			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Исполнитель, ООО "СЭП"
Представитель теплоснабжающей организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МАЛЫГИНА О.В.
25 МАЯ 21 О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г. - 22/05/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8648
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
29.04.2021	331,8905	331,89053	0	76,86462	68,809547	8,0550756	1,023762	0,79612	2,655593	341,17	338,35	OK	24	0,02	
30.04.2021	375,8253	375,82532	0	76,61257	69,256638	7,3559418	1,076458	0,745438	2,695617	386,2475	383,2675	OK	24	0	
01.05.2021	299,0185	299,01849	0	77,17345	68,339943	8,8335028	1,090955	0,735872	2,539516	307,5075	304,75	OK	24	0	
02.05.2021	280,1433	280,14331	0	77,07075	68,255623	8,815114	1,059741	0,749932	2,414417	288,04	285,5	OK	24	0	
03.05.2021	365,3442	365,34418	0	76,38261	68,813812	7,5687981	1,050695	0,743074	2,654697	375,315	372,5876	OK	24	0	
04.05.2021	302,8314	302,83136	0	76,7453	68,439415	8,3058977	1,066448	0,735421	2,392451	311,1	308,845	OK	24	0	
05.05.2021	296,2614	296,26144	0	76,51852	68,502174	8,0163383	1,003292	0,803347	2,342404	304,37	302,0525	OK	24	0,03	
06.05.2021	305,1753	305,17532	0	76,52966	68,425072	8,1045914	1,045724	0,840059	2,404537	313,565	311,1025	OK	24	0,02	
07.05.2021	256,0357	256,03571	0	77,40394	67,691216	9,712718	1,061521	0,838897	2,370618	263,2375	260,905	OK	24	0	
08.05.2021	269,8315	269,83145	0	76,47281	67,710022	8,7627945	1,055135	0,843468	2,309549	277,26	274,92	OK	24	0	
09.05.2021	241,1382	241,13824	0	76,75365	67,462585	9,2910538	1,045021	0,846929	2,194782	247,86	245,6276	OK	24	0,01	
10.05.2021	315,8325	315,83252	0	76,95646	68,475029	8,4814234	1,032495	0,845564	2,627682	324,585	321,995	OK	24	0	
11.05.2021	276,5407	276,54071	0	75,91145	67,516716	8,3947277	0,947976	0,870338	2,315681	284,0475	281,7025	OK	24	0,01	
12.05.2021	199,3436	199,34364	0	76,33891	64,677055	11,661842	1,010987	0,83641	2,218288	204,8475	202,7525	OK	24	0	
13.05.2021	151,4917	151,48926	0,0024562	75,69761	62,300655	13,39696	0,978202	0,837861	1,98567	155,97	153,6676	OK	24	0	
14.05.2021	185,7205	185,72052	0	75,69034	63,935558	11,754779	1,046585	0,835412	2,101936	191,1875	188,36	OK	24	0	
15.05.2021	156,6863	156,68629	0	76,31419	63,85321	12,460968	1,059036	0,840367	1,95033	161,3825	158,8775	OK	24	0	
16.05.2021	184,3795	184,37946	0	75,79227	63,321705	12,470574	1,039146	0,845652	2,208575	189,835	186,9225	OK	24	0	
17.05.2021	186,2187	186,2187	0	75,53767	64,616936	10,920726	1,05074	0,843996	1,96663	191,7	188,92	OK	24	0	
18.05.2021	195,9536	195,95364	0	75,36689	64,694649	10,672229	1,071771	0,82586	2,004557	201,6725	198,84	OK	24	0	
19.05.2021	184,1507	182,95157	1,1990814	75,90001	64,467979	11,432029	1,078247	0,814845	1,992782	189,5201	185,6775	OK	24	0	
20.05.2021	183,4864	183,48636	0	75,76149	64,276855	11,484626	1,08408	0,808839	2,046502	188,8625	186,1675	OK	24	0	
21.05.2021	142,2646	142,26459	0	76,93951	63,714016	13,225503	1,123884	0,787492	1,850719	146,5325	144,3	OK	24	0	
22.05.2021	172,8659	172,86589	0	76,11541	64,701271	11,414139	1,116212	0,798914	1,927828	177,965	175,4301	OK	24	0	
Итого:	5858,43	5857,23							54,17	6023,78	5961,52		576	0,09	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	1603,98	45527,14	44230,69	1296,44	43753,36	43718,75	34,61			
22.05.2021	1558,14	51550,92	50192,21	1358,70	49611,79	49575,98	35,81			
ИТОГО:	54,17	6023,78	5961,52	62,26	5858,43	5857,23	1,20	576		0,09

Тепловая энергия нерасходованная за период	
Q _{контр} = некорректируемых ситуаций (Тн)	
Q _{и/Траб} = Q _{и/Траб} x Т _н	
Q _{контр} =	Q _{и/Траб} =
Q _{и/Траб} x Т _н	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
28.04.2021	278,85	12555,24	12739,45	-196,69	12485,60	12664,41	-172,36			
22.05.2021	278,85	12555,24	12739,45	-196,69	12485,60	12664,41	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	576,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
ИНСПЕКТОР СТИ 6
МАЛЫГЕНА О.В.
25 МАЯ 2021
/О.В. Малыгина/

Q_{контр} = Q_{и/Траб} x Т_н

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

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 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 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x602F

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
29.04.2021	69,52	57,18	12,34	215,2	210,55	216,8	213,54	0,02	-2,99	2,598	24	0
30.04.2021	68,76	57,45	11,31	227,8	222,97	229,8	226,31	0,01	-3,34	2,519	24	0
01.05.2021	69,14	55,43	13,71	190,5	186,39	191,9	189,19	0	-2,8	2,555	24	0
02.05.2021	69,56	55,78	13,78	172,3	168,57	173,4	170,91	0	-2,34	2,32	24	0
03.05.2021	68,84	55,86	12,98	193,6	189,46	195,2	192,39	0	-2,93	2,456	24	0
04.05.2021	68,52	55,69	12,83	197,6	193,43	199,1	196,24	0	-2,81	2,48	24	0
05.05.2021	69,21	55,25	13,96	175	171,23	176,1	173,62	0	-2,39	2,388	24	0
06.05.2021	68,42	55,97	12,45	200,7	196,48	202,5	199,56	0	-3,08	2,442	24	0
07.05.2021	69,3	56,12	13,18	177,8	173,97	179,2	176,6	0,01	-2,63	2,292	24	0
08.05.2021	69,11	55,93	13,18	182,2	178,3	183,5	180,85	0	-2,55	2,35	24	0
09.05.2021	68,93	56,6	12,33	187,6	183,62	189,2	186,38	0	-2,76	2,264	24	0
10.05.2021	69,09	55,76	13,33	192,9	188,77	194,4	191,6	0	-2,83	2,516	24	0
11.05.2021	68,65	55,9	12,75	184,3	180,41	185,6	182,93	0	-2,52	2,299	24	0
12.05.2021	68,19	56,78	11,41	210,7	206,27	212,5	209,36	0	-3,09	2,352	24	0
13.05.2021	68,73	55,87	12,86	187,8	183,82	189,2	186,49	0	-2,67	2,367	24	0
14.05.2021	69,04	56,32	12,72	175,8	172,03	177,3	174,71	0	-2,68	2,19	24	0
15.05.2021	69,06	56,52	12,54	176,2	172,44	177,7	175,06	0	-2,62	2,16	24	0
16.05.2021	68,95	56,33	12,62	177,4	173,63	178,9	176,27	0	-2,64	2,189	24	0
17.05.2021	68,06	57,38	10,68	207,9	203,56	210,1	206,92	0	-3,36	2,17	24	0
18.05.2021	68,96	61,16	7,8	282,8	276,76	285,4	280,52	0	-3,76	2,16	24	0
19.05.2021	68,62	57,81	10,81	205,9	201,51	206,7	203,52	0	-2,01	2,18	24	0
20.05.2021	67,19	56,87	10,32	213,3	208,96	214,2	210,99	0	-2,03	2,156	24	0
21.05.2021	68,7	57,98	10,72	198	193,8	198,6	195,53	0	-1,73	2,078	24	0
22.05.2021	68,97	57,35	11,62	175,4	171,62	175,8	173,14	0	-1,52	1,991	24	0
23.05.2021	69,17	56,91	12,26	171,5	167,84	171,7	169,11	0	-1,27	2,057	24	0
Итого:				4880,2	4776,39	4914,8	4841,74	0,04	-65,35	57,53	600	0
Средние:	68,82	56,64	12,17									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	175976,8	170637,46	169744,9	167803,54	13,32	2833,92	5832,91	23218	1
23/05/2124:00	180857	175413,85	174659,7	172645,28	13,36	2768,57	5890,44	23818	1
Итого:	4880,2	4776,39	4914,8	4841,74	0,04	-65,35	57,53	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
МАЛЫГИНА О.В.
23 МАЯ 21

Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tкв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00250828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xД14С

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
29.04.2021	69,48	56,08	13,4	202,3	197,94	202,5	199,53	0	-1,59	2,651	0	24	0
30.04.2021	68,71	57,13	11,58	212,8	208,31	213,2	209,98	0	-1,67	2,41	0	24	0
01.05.2021	69,12	55,48	13,64	195,8	191,62	196	193,19	0	-1,57	2,612	0	24	0
02.05.2021	69,56	56,89	12,67	190,9	186,78	191,1	188,24	0	-1,46	2,364	0	24	0
03.05.2021	68,8	56,01	12,79	203,8	199,48	204,2	201,22	0	-1,74	2,547	0	24	0
04.05.2021	68,57	55,81	12,76	199,1	194,9	199,3	196,44	0	-1,54	2,485	0	24	0
05.05.2021	69,2	55,8	13,4	186,8	182,79	186,9	184,21	0	-1,42	2,448	0	24	0
06.05.2021	68,36	56	12,36	199,6	195,43	200	197,09	0	-1,66	2,414	0	24	0
07.05.2021	69,27	57	12,27	195,8	191,59	196	193,08	0	-1,49	2,35	0	24	0
08.05.2021	69,17	56,88	12,29	198,7	194,44	198,9	195,92	0	-1,48	2,385	0	24	0
09.05.2021	68,87	57,12	11,75	198,8	194,59	199,2	196,2	0	-1,61	2,284	0	24	0
10.05.2021	68,99	55,73	13,26	192,3	188,18	192,6	189,81	0	-1,63	2,494	0	24	0
11.05.2021	68,59	54,98	13,61	175,8	172,09	176,2	173,74	0	-1,65	2,342	0	24	0
12.05.2021	68,1	56,13	11,97	194,1	190,07	194,3	191,45	0	-1,38	2,274	0	24	0
13.05.2021	68,68	56,71	11,97	193	188,9	193,4	190,54	0	-1,64	2,259	0	24	0
14.05.2021	68,96	57,52	11,44	188,9	184,88	189,3	186,42	0	-1,54	2,114	0	24	0
15.05.2021	68,97	57,25	11,72	188,9	184,84	189,2	186,34	0	-1,5	2,165	0	24	0
16.05.2021	68,88	57,02	11,86	190,2	186,13	190,6	187,73	0	-1,6	2,206	0	24	0
17.05.2021	67,92	57,41	10,51	209,6	205,27	210,1	206,88	0	-1,61	2,158	0	24	0
18.05.2021	68,58	57,65	10,93	193,9	189,78	194,4	191,42	0	-1,64	2,074	0	24	0
19.05.2021	68,53	58,2	10,33	205,3	200,97	205,7	202,48	0	-1,51	2,076	0	24	0
20.05.2021	67,28	57,38	9,9	218,6	214,13	219,3	215,97	0	-1,84	2,116	0	24	0
21.05.2021	68,66	57,96	10,7	195,4	191,27	196,5	193,44	0	-2,17	2,044	0	24	0
22.05.2021	68,89	58,13	10,76	187,9	183,91	189,1	186,15	0	-2,24	1,98	0	24	0
23.05.2021	69,09	57,45	11,64	184,5	180,55	185,4	182,58	0	-2,03	2,098	0	24	0
Итого:				4902,8	4798,84	4913,4	4840,05	0	-41,21	57,35	0	600	0
Средние:	68,76	56,78	11,98										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
28/04/2124:00	160958,7	156278,72	157900,7	155661,96	0	616,76	4108,00	0	16834	100
23/05/2124:00	165861,5	161077,56	162814,1	160502,01	0	575,55	4165,35	0	17434	100
Итого:	4902,8	4798,84	4913,4	4840,05	0	-41,21	57,35	0	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / О.В.Мальгина/
Ф.И.О.
ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЬГИНА О.В.
25 МАЯ 21

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 099

Пределы измерений:

Договорные раскгоды:

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

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=0х20ГА

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
29.04.2021	69,02	49,14	19,88	140,1	137,08	137,5	135,94	0,03	1,14	2,7	24	0
30.04.2021	68,29	50,98	17,31	154,1	150,87	151,3	149,45	0	1,42	2,585	24	0
01.05.2021	68,81	55,92	12,89	222	217,29	217,8	214,65	0	2,64	2,768	24	0
02.05.2021	69,23	56,31	12,92	208	203,53	204,2	201,18	0	2,35	2,599	24	0
03.05.2021	68,47	55,19	13,28	211,5	207,05	207,6	204,64	0	2,41	2,715	24	0
04.05.2021	68,28	55,63	12,65	213,3	208,8	209,3	206,29	0	2,51	2,609	24	0
05.05.2021	68,83	54,83	14	190,9	186,85	187,3	184,69	0	2,16	2,584	24	0
06.05.2021	67,96	53,34	14,62	178,6	174,87	175,2	172,87	0	2	2,527	24	0
07.05.2021	68,86	54,29	14,57	179,3	175,47	175,9	173,52	0,02	1,95	2,524	24	0
08.05.2021	68,73	54,17	14,56	178,9	175,12	175,6	173,2	0	1,92	2,522	24	0
09.05.2021	68,37	50,92	17,45	139,7	136,78	137,3	135,66	0	1,12	2,363	24	0
10.05.2021	68,6	50,31	18,29	151,5	148,3	148,8	147,04	0	1,26	2,688	24	0
11.05.2021	68,24	53,63	14,61	171	167,43	168,1	165,86	0	1,57	2,425	24	0
12.05.2021	67,61	49,63	17,98	139,9	137,02	137,5	135,93	0,02	1,09	2,44	24	0
13.05.2021	68,2	50,39	17,81	132,7	129,92	130,5	128,96	0	0,96	2,292	24	0
14.05.2021	68,48	50,86	17,62	133,1	130,3	130,9	129,3	0	1	2,278	24	0
15.05.2021	68,48	51,48	17	131,7	128,93	129,6	128	0	0,93	2,176	24	0
16.05.2021	68,39	50,83	17,56	133,8	130,98	131,6	130	0	0,98	2,279	24	0
17.05.2021	67,49	53,4	14,09	166,1	162,72	163,6	161,42	0	1,3	2,273	24	0
18.05.2021	68,61	61,55	7,06	328,6	321,64	324	318,41	0	3,23	2,25	24	0
19.05.2021	68,26	59,81	8,45	274,7	268,93	270,4	265,94	0	2,99	2,249	24	0
20.05.2021	65,71	53,63	12,08	183,7	180,1	180,3	177,91	0	2,19	2,147	24	0
21.05.2021	68,23	52,98	15,25	145	141,98	141,7	139,83	0	2,15	2,134	24	0
22.05.2021	68,45	53	15,45	137,9	135	134,9	133,11	0	1,89	2,055	24	0
23.05.2021	68,63	52,32	16,31	134,7	131,85	131,7	130,04	0	1,81	2,119	24	0
Итого:				4380,8	4288,81	4302,6	4243,84	0,07	44,97	60,30	600	0
Средние:	68,32	53,38	14,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/2124:00	188680,6	183005,49	182879,3	180614,58	42,54	2390,91	5728,71	23218	2
23/05/2124:00	193061,4	187294,3	187181,9	184858,42	42,61	2435,88	5789,01	23818	2
Итого:	4380,8	4288,81	4302,6	4243,84	0,07	44,97	60,30	600	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
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
25/04/21г.-23/05/21г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 01511518
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
29.04.2021	64,64	64,64	0,00	69,18	44,48	24,71	0,00	0,00	1,62	66,16	65,09	OK		24	0
30.04.2021	65,96	65,96	0,00	68,38	45,24	23,14	0,00	0,00	1,54	67,48	66,45	OK		24	0
01.05.2021	66,22	66,22	0,00	68,78	44,95	23,83	0,00	0,00	1,59	67,76	66,71	OK		24	0
02.05.2021	63,61	63,61	0,00	69,22	45,89	23,33	0,00	0,00	1,50	65,10	64,12	OK		24	0
03.05.2021	72,67	72,67	0,00	68,52	46,93	21,59	0,00	0,00	1,58	74,37	73,25	OK		24	0
04.05.2021	70,88	70,88	0,00	68,33	45,89	22,44	0,00	0,00	1,60	72,51	71,43	OK		24	0
05.05.2021	64,08	64,08	0,00	68,90	45,41	23,49	0,00	0,00	1,51	65,54	64,59	OK		24	0
06.05.2021	69,91	69,91	0,00	68,09	46,15	21,94	0,00	0,00	1,53	71,50	70,47	OK		24	0
07.05.2021	65,53	65,53	0,00	68,94	46,02	22,92	0,00	0,00	1,51	67,02	66,08	OK		24	0
08.05.2021	65,30	65,30	0,00	68,88	46,62	22,26	0,00	0,00	1,46	66,78	65,87	OK		24	0
09.05.2021	68,09	68,09	0,00	68,57	47,13	21,44	0,00	0,00	1,47	69,63	68,70	OK		24	0
10.05.2021	69,14	69,14	0,00	68,71	46,45	22,26	0,00	0,00	1,55	70,71	69,74	OK		24	0
11.05.2021	67,38	67,38	0,00	68,40	46,54	21,86	0,00	0,00	1,49	68,89	67,97	OK		24	0
12.05.2021	67,43	67,43	0,00	67,80	46,40	21,40	0,00	0,00	1,46	68,91	68,02	OK		24	0
13.05.2021	66,74	66,74	0,00	68,47	46,66	21,82	0,00	0,00	1,46	68,22	67,33	OK		24	0
14.05.2021	63,54	63,54	0,00	68,70	46,91	21,78	0,00	0,00	1,39	64,96	64,12	OK		24	0
15.05.2021	61,10	61,10	0,00	68,67	46,14	22,53	0,00	0,00	1,38	62,45	61,65	OK		24	0
16.05.2021	64,37	64,37	0,00	68,63	46,45	22,18	0,00	0,00	1,44	65,81	64,95	OK		24	0
17.05.2021	69,57	69,57	0,00	67,73	47,82	19,91	0,00	0,00	1,39	71,12	70,21	OK		24	0
18.05.2021	60,28	60,28	0,00	68,26	46,19	22,06	0,00	0,00	1,33	61,65	60,77	OK		24	0
19.05.2021	60,97	60,97	0,00	68,27	46,50	21,78	0,00	0,00	1,34	62,34	61,50	OK		24	0
20.05.2021	78,56	78,56	0,00	67,26	48,20	19,06	0,00	0,00	1,39	80,24	79,32	OK		24	0
21.05.2021	59,64	59,64	0,00	68,42	46,74	21,68	0,00	0,00	1,30	60,98	60,17	OK		24	0
22.05.2021	59,59	59,59	0,00	68,59	46,80	21,79	0,00	0,00	1,31	60,93	60,13	OK		24	0
23.05.2021	58,19	58,19	0,00	68,75	45,95	22,79	0,00	0,00	1,33	59,50	58,69	OK		24	0
Итого:	1643,39	1643,39							36,47	1680,56	1657,33			600	0
Средние:				68,50	46,34	22,16									

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
28.04.2021	3394,92	114494,36	112158,96	2335,40	110889,65	110885,54	3,10			
23.05.2021	3431,39	116174,92	113816,29	2358,63	112532,03	112528,93	3,10			
ИТОГО:	36,47	1680,56	1657,33	23,23	1643,39	1643,39	0,00	600	0	0

Тепловая энергия		
Qконтр = х Тнш	Qi/Траб	

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 Ф.И.О.
25 МАЯ 21