

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	59,19	47,6	11,59	76,7	75,48	76,7	75,86	0	-0,38	0,874	24	0
24.05.2023	49,85	46,46	3,39	73,3	72,46	73,4	72,65	0	-0,19	0,246	24	0
25.05.2023	24,82	24,25	0,57	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,78	23,22	0,56	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,15	22,63	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,77	22,3	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,49	22,04	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,34	21,91	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,31	21,93	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,32	21,96	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,44	22,12	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,51	22,21	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,56	22,27	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,62	22,36	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	49,71	41,82	7,89	47,6	47,02	47,4	46,99	0	0,03	0,367	24	0
07.06.2023	67,68	48,98	18,7	44,7	43,77	44,2	43,67	0	0,1	0,818	24	0
08.06.2023	67,63	48,87	18,76	43,9	42,97	43,3	42,82	0	0,15	0,806	24	0
09.06.2023	68,38	48,27	20,11	42,3	41,43	41,9	41,42	0	0,01	0,832	24	0
10.06.2023	68,17	48,72	19,45	43,8	42,88	43,4	42,92	0	-0,04	0,832	24	0
11.06.2023	68,17	48,8	19,37	44,9	43,97	44,8	44,3	0	-0,33	0,852	24	0
12.06.2023	67,1	48,1	19	50,3	49,28	50,2	49,7	0	-0,42	0,934	24	0
13.06.2023	64,87	48,45	16,42	52,2	51,17	52,1	51,53	0	-0,36	0,839	24	0
14.06.2023	67,91	48,49	19,42	46,3	45,35	45,9	45,38	0	-0,03	0,879	24	0
15.06.2023	72,87	47,64	25,23	33,2	32,43	32,7	32,39	0	0,04	0,819	24	0
16.06.2023	74,51	47,93	26,58	30,3	29,57	29,9	29,64	0	-0,07	0,786	24	0
17.06.2023	74,53	47,36	27,17	30,6	29,85	30,4	30,15	0	-0,3	0,811	24	0
18.06.2023	74,72	47,62	27,1	31,3	30,52	31,1	30,83	0	-0,31	0,828	24	0
19.06.2023	74,2	47,61	26,59	31,7	30,93	31,7	31,41	0	-0,48	0,822	24	0
20.06.2023	74,27	47,58	26,69	31,1	30,36	31,3	31,01	0	-0,65	0,811	24	0
21.06.2023	73,94	47,69	26,25	34,3	33,49	34,5	34,11	0	-0,62	0,879	24	0
22.06.2023	74,36	47,08	27,28	34,2	33,36	34,7	34,36	0	-1	0,912	24	0
Итого:				822,7	806,29	819,6	811,14	0	-4,85	14,95	744	0
Средние:	50,52	37,87	12,64									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	21326,2	20674,29	20793,6	20577,26	0,35	97,03	770,13	9160	690
22/06/2324:00	22148,9	21480,58	21613,2	21388,4	0,35	92,18	785,08	9904	690
Итого:	822,7	806,29	819,6	811,14	0	-4,85	14,95	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации


О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хd469

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	57,32	44,67	12,65	58,6	57,7	57,4	56,86	0,29	0,84	0,73	24	0
24.05.2023	49,31	45,75	3,56	59,9	59,22	58,1	57,52	0	1,7	0,21	24	0
25.05.2023	23,89	23,53	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	22,92	22,58	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,37	22,07	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,05	21,78	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21,87	21,61	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,72	21,45	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	21,71	21,44	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,73	21,49	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,85	21,65	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,93	21,75	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,01	21,86	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,13	22,02	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	47,16	38,38	8,78	37	36,59	36	35,74	0,03	0,85	0,319	24	0
07.06.2023	66,03	43,62	22,41	34,1	33,45	32,6	32,31	0,06	1,14	0,748	24	0
08.06.2023	65,86	43,4	22,46	31,8	31,15	31,1	30,84	0,52	0,31	0,703	24	0
09.06.2023	66,47	43,12	23,35	31,9	31,24	31,1	30,83	0,5	0,41	0,727	24	0
10.06.2023	66,38	43,71	22,67	32,5	31,82	31,9	31,63	0,46	0,19	0,719	24	0
11.06.2023	66,33	42,57	23,76	32,2	31,55	31,5	31,26	0,48	0,29	0,748	24	0
12.06.2023	65,41	43,1	22,31	36,5	35,77	36,2	35,92	0,37	-0,15	0,797	24	0
13.06.2023	63,8	43,48	20,32	37,9	37,16	37,6	37,28	0,34	-0,12	0,758	24	0
14.06.2023	66,2	43,65	22,55	33,2	32,53	33,1	32,83	1,21	-0,3	0,733	24	0
15.06.2023	70,6	40,96	29,64	25,2	24,65	25,1	24,86	1,38	-0,21	0,73	24	0
16.06.2023	72,14	40,67	31,47	23,6	23,08	23,5	23,26	1,3	-0,18	0,726	24	0
17.06.2023	72,07	41,8	30,27	22,6	22,09	22,8	22,56	1,17	-0,47	0,671	24	0
18.06.2023	72,26	41,35	30,91	23,4	22,88	23,5	23,26	1,02	-0,38	0,708	24	0
19.06.2023	71,79	41,18	30,61	24,6	24,04	24,8	24,56	1,06	-0,52	0,737	24	0
20.06.2023	71,96	40,8	31,16	25,5	24,89	25,2	24,96	0,9	-0,07	0,778	24	0
21.06.2023	71,57	40,7	30,87	25,6	25,03	25,3	25,06	0,95	-0,03	0,773	24	0
22.06.2023	71,95	40,2	31,75	25,5	24,92	25,3	25,06	0,94	-0,14	0,79	24	0
Итого:				621,6	609,76	612,1	606,6	12,98	3,16	13,11	744	0
Средние:	49,05	34,39	14,65									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	33026,5	32025,12	32434,9	31940,12	8,01	85	840,22	9160	691
22/06/2324:00	33648,1	32634,88	33047	32546,72	20,99	88,16	853,32	9904	691
Итого:	621,6	609,76	612,1	606,6	12,98	3,16	13,11	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

 / О.И. Ажнакина/
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 / О.В. Малыгина/
Подпись / Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/23г. - 22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС Договор №: 8848
Адрес: ул. Вратьев Каширинных, 119 (ИТП-4) 40 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
23.05.2023	167,6513	168,18413	-0,5328016	66,22704	51,375259	14,85178	0,858448	0,625808	1,677573	169,1075	171,655	OK	24	0	
24.05.2023	28,12399	29,88447	-1,7604799	46,87411	43,303722	3,5703859	0,59827	0,458915	0,100996	28,41	30,1425	OK	24	0	
25.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
26.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2023	75,52264	76,333649	-0,8110058	55,69901	48,402458	7,2965565	0,699495	0,621981	0,632317	76,18751	77,8775	OK	24	0	
07.06.2023	128,0447	128,04474	0	68,85569	52,744602	16,111101	0,708221	0,644118	1,683176	130,1075	130,35	OK	24	0	
08.06.2023	115,2682	115,26821	0	68,5192	53,614822	14,904374	0,785128	0,728616	1,705471	117,3075	117,1425	OK	24	0,04	
09.06.2023	103,8011	103,80113	0	69,17748	52,876114	16,301369	0,806265	0,716799	1,661301	105,7475	105,3875	OK	24	0	
10.06.2023	105,094	105,09397	0	68,97736	53,311916	15,66544	0,811615	0,7283	1,646548	106,73	107,0325	OK	24	0	
11.06.2023	106,786	106,78604	0	68,94125	53,040638	15,900616	0,842455	0,747597	1,671836	108,4825	108,7125	OK	24	0	
12.06.2023	115,4488	115,44881	0	67,73364	52,445065	15,288578	0,832237	0,744169	1,738297	117,34	117,3575	OK	24	0	
13.06.2023	128,3073	128,30725	0	67,8187	53,372242	14,446453	0,820706	0,751005	1,807242	130,515	130,375	OK	24	0	
14.06.2023	104,3182	104,31821	0	69,16085	52,231869	16,928982	0,880615	0,840764	1,668189	106,1975	105,915	OK	24	0	
15.06.2023	75,43192	75,431915	0	73,89002	51,07074	22,819267	0,904651	0,847794	1,70641	77,34248	76,22247	OK	24	0	
16.06.2023	62,64679	62,646786	0	75,58231	49,825787	25,756521	0,91404	0,840845	1,62153	64,44	63,125	OK	24	0	
17.06.2023	58,20243	58,202431	0	75,56751	50,3438	25,223715	0,916465	0,843344	1,472738	59,88749	58,6375	OK	24	0	
18.06.2023	61,65265	61,652649	0	75,70348	50,305954	25,397524	0,914678	0,844471	1,572936	63,4225	62,13749	OK	24	0	
19.06.2023	65,30298	65,302979	0	75,1991	49,571529	25,627577	0,906562	0,840482	1,683474	67,13249	65,8175	OK	24	0	
20.06.2023	66,83516	66,835159	0	75,38086	49,238968	26,141893	0,893507	0,842845	1,760227	68,69251	67,36749	OK	24	0	
21.06.2023	72,97101	72,971008	0	74,908	50,175114	24,732885	0,898296	0,853482	1,812547	74,95	73,62249	OK	24	0	
22.06.2023	69,41189	69,411888	0	75,32899	49,216549	26,112452	0,90377	0,846639	1,827092	71,325	69,97999	OK	24	0	
Итого:	1710,82	1713,93							29,45	1743,33	1738,86		744	0,04	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
22.05.2023	4240,10	150507,15	148699,03	1808,12	146357,64	146327,31	30,33			
22.06.2023	4269,55	152250,47	150437,89	1812,59	148068,46	148041,24	27,22			
ИТОГО:	29,45	1743,33	0,00	0,00	1710,82	1713,93	-3,10	744		0,04

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

Q_{контр} =
Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
22.05.2023	154,96	4376,57	4458,79	274,62	4265,95	4387,88	102,33			
22.06.2023	154,96	4376,57	4458,79	274,62	4265,95	4387,88	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

О.И. Ажмакина/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x8E79

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	56,53	47,51	9,02	75,6	74,49	74,7	73,91	0	0,58	0,672	24	0
24.05.2023	49,04	46,45	2,59	95,8	94,72	94,8	93,84	0	0,88	0,245	24	0
25.05.2023	23,43	22,99	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	22,51	22,07	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,06	21,6	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	21,82	21,35	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21,72	21,23	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,63	21,12	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	21,68	21,19	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,73	21,27	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,81	21,38	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,88	21,46	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,96	21,55	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22	21,62	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	53,97	37,79	16,18	14,6	14,41	14,5	14,4	0	0,01	0,231	24	0
07.06.2023	65,62	40	25,62	23,4	22,94	23	22,79	0	0,15	0,586	24	0
08.06.2023	65,65	40,22	25,43	22,8	22,31	22,3	22,06	0	0,25	0,567	24	0
09.06.2023	66,27	39,55	26,72	23,1	22,62	22,6	22,36	0	0,26	0,603	24	0
10.06.2023	66,17	39,51	26,66	23,4	22,92	22,7	22,46	0	0,46	0,611	24	0
11.06.2023	66,08	40,02	26,06	23	22,52	22,4	22,16	0	0,36	0,587	24	0
12.06.2023	65,16	39,55	25,61	25,7	25,19	25,1	24,86	0	0,33	0,644	24	0
13.06.2023	62,91	39,55	23,36	29,5	28,97	29,1	28,83	0	0,14	0,676	24	0
14.06.2023	66,11	39,7	26,41	24,4	23,89	24,1	23,88	0	0,01	0,627	24	0
15.06.2023	70,53	37,32	33,21	19,6	19,14	19,3	19,18	0	-0,04	0,632	24	0
16.06.2023	71,97	37,37	34,6	17,6	17,14	17,5	17,44	0	-0,3	0,594	24	0
17.06.2023	71,89	38,11	33,78	16,9	16,45	16,9	16,83	0	-0,38	0,556	24	0
18.06.2023	72,16	37,43	34,73	18,2	17,74	18,1	18,02	0	-0,28	0,616	24	0
19.06.2023	71,7	37,68	34,02	18,8	18,34	18,8	18,65	0	-0,31	0,622	24	0
20.06.2023	71,85	36,97	34,88	18,8	18,34	18,8	18,7	0	-0,36	0,638	24	0
21.06.2023	71,53	35,45	36,08	20	19,5	20,1	20,01	0	-0,51	0,701	24	0
22.06.2023	71,88	36,57	35,31	19,6	19,12	19,6	19,52	0	-0,4	0,674	24	0
Итого:				530,8	520,75	524,4	519,9	0	0,85	11,08	744	0
Средние:	49,07	32,43	16,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	19906,5	19306,97	19507,86	19309,62	0,52	-2,65	713,46	8751	90
22/06/2324:00	20437,3	19827,72	20032,26	19829,52	0,52	-2,65	713,46	8751	90
Итого:	530,8	520,75	524,4	519,9	0,07	-7,65	11,08	744	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x196E

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	59,83	50,05	9,78	79,9	78,57	79,6	78,72	0,02	-0,15	0,767	24	0
24.05.2023	49,73	46,57	3,16	67,3	66,51	67,1	66,42	0	0,09	0,21	24	0
25.05.2023	25,33	24,78	0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	24,02	23,47	0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,24	22,76	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,77	22,35	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,44	22,03	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,19	21,8	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,14	21,81	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,99	21,65	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,14	21,86	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,17	21,89	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,22	21,94	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,33	22,08	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	60,93	49,79	11,14	28,8	28,31	28,2	27,88	0,03	0,43	0,314	24	0
07.06.2023	68,01	49,17	18,84	48,1	47,06	46	45,48	0	1,58	0,884	24	0
08.06.2023	67,97	50,28	17,69	46,4	45,41	44,4	43,87	0	1,54	0,803	24	0
09.06.2023	68,74	49,68	19,06	44,3	43,38	42,4	41,87	0	1,51	0,827	24	0
10.06.2023	68,5	49,4	19,1	41,9	41,03	40,1	39,62	0	1,41	0,782	24	0
11.06.2023	68,48	51,03	17,45	46,5	45,5	44,7	44,15	0	1,35	0,797	24	0
12.06.2023	67,33	50,77	16,56	53,5	52,4	51,7	51,06	0	1,34	0,865	24	0
13.06.2023	64,9	50,2	14,7	56,7	55,59	54,7	54,07	0	1,52	0,814	24	0
14.06.2023	67,61	51,04	16,57	52,2	51,12	50,4	49,79	0	1,33	0,846	24	0
15.06.2023	73,44	47,7	25,74	32,6	31,85	31,1	30,78	0	1,07	0,82	24	0
16.06.2023	75,2	47,46	27,74	29,4	28,68	28,2	27,94	0	0,74	0,794	24	0
17.06.2023	75,2	46,89	28,31	29,1	28,37	27,8	27,54	0	0,83	0,8	24	0
18.06.2023	75,29	45,94	29,35	29	28,28	27,9	27,66	0	0,62	0,83	24	0
19.06.2023	74,81	47,22	27,59	30,6	29,85	29,6	29,34	0	0,51	0,823	24	0
20.06.2023	74,91	47,22	27,69	31	30,24	30,1	29,84	0	0,4	0,838	24	0
21.06.2023	74,53	46,99	27,54	33,6	32,81	32,8	32,48	0	0,33	0,901	24	0
22.06.2023	74,9	46	28,9	32	31,18	31,4	31,15	0	0,03	0,898	24	0
Итого:				812,9	796,14	788,2	779,66	0,05	16,48	14,61	744	0
Средние:	51,07	38,44	12,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	21904	21237,99	19784,25	19552,75	0,17	1685,24	730,92	8871	618
22/06/2324:00	22716,9	22034,13	20572,45	20332,41	0,22	1701,72	745,53	9615	618
Итого:	812,9	796,14	788,2	779,66	0,05	16,48	14,61	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	55,5	45,87	9,63	66,4	65,46	65,5	64,86	0	0,6	0,629	24	0
24.05.2023	48,55	46,22	2,33	75,3	74,47	74,6	73,87	0	0,6	0,171	24	0
25.05.2023	24,6	24,13	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,61	23,16	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,08	22,66	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,78	22,39	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,62	22,25	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,42	22,04	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,42	22,09	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,44	22,13	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,5	22,22	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,58	22,31	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,63	22,38	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,65	22,43	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	53,17	36,84	16,33	13,9	13,7	13,5	13,41	0	0,29	0,223	24	0
07.06.2023	64,46	39,77	24,69	22,7	22,23	22	21,77	0	0,46	0,548	24	0
08.06.2023	64,4	40,68	23,72	23	22,52	22,1	21,86	0	0,66	0,535	24	0
09.06.2023	65,21	39,8	25,41	23,4	22,93	22,6	22,36	0	0,57	0,582	24	0
10.06.2023	65,07	40,34	24,73	24,8	24,32	23,9	23,66	0	0,66	0,599	24	0
11.06.2023	65,07	40,92	24,15	24,3	23,82	23,5	23,26	0	0,56	0,577	24	0
12.06.2023	64,09	40,63	23,46	25,6	25,11	24,8	24,56	0	0,55	0,587	24	0
13.06.2023	61,43	40,87	20,56	29,9	29,39	29,1	28,83	0	0,56	0,601	24	0
14.06.2023	65	40,6	24,4	25,1	24,62	24,4	24,17	0	0,45	0,6	24	0
15.06.2023	69,24	39,18	30,06	19,5	19,03	19,1	18,9	0	0,13	0,571	24	0
16.06.2023	70,79	37,73	33,06	18,8	18,32	18,5	18,35	0	-0,03	0,601	24	0
17.06.2023	70,61	40,26	30,35	17	16,59	16,7	16,55	0	0,04	0,501	24	0
18.06.2023	71,07	38,35	32,72	19,5	19,02	19,2	19,03	0	-0,01	0,62	24	0
19.06.2023	70,45	38,63	31,82	18,4	17,97	18,3	18,1	0	-0,13	0,569	24	0
20.06.2023	70,57	38,88	31,69	18,9	18,43	18,7	18,54	0	-0,11	0,582	24	0
21.06.2023	70,21	38,25	31,96	19,7	19,23	19,6	19,42	0	-0,19	0,616	24	0
22.06.2023	70,67	37,14	33,53	20,9	20,39	20,8	20,63	0	-0,24	0,682	24	0
Итого:				507,1	497,55	496,9	492,13	0	5,42	10,39	744	0
Средние:	48,7	33,26	15,44									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	21122,5	20506,7	20798,5	20583,9	0,08	-77,2	722,37	8872	618
22/06/2324:00	21629,6	21004,25	21295,4	21076,03	0,08	-71,78	732,76	9616	618
Итого:	507,1	497,55	496,9	492,13	0	5,42	10,39	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации


О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	58,25	48,95	9,3	77,3	76,09	76,6	75,75	0	0,34	0,709	24	0
24.05.2023	49,42	46,75	2,67	74	73,15	73,4	72,66	0	0,49	0,195	24	0
25.05.2023	25,14	24,54	0,6	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	24,07	23,54	0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,43	22,96	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	23,09	22,65	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,85	22,43	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,67	22,27	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,63	22,28	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,62	22,29	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,68	22,38	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,75	22,47	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,79	22,52	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,84	22,59	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	58,95	47,74	11,21	28	27,55	27,5	27,21	0,01	0,34	0,309	24	0
07.06.2023	67,1	48,6	18,5	41,7	40,84	40,4	39,99	0	0,85	0,757	24	0
08.06.2023	67,19	49,6	17,59	41,8	40,94	40,3	39,81	0	1,13	0,717	24	0
09.06.2023	67,95	49,31	18,64	40,8	39,95	39,3	38,82	0	1,13	0,744	24	0
10.06.2023	67,79	50,25	17,54	43,8	42,88	42,6	42,12	0	0,76	0,754	24	0
11.06.2023	67,73	49,39	18,34	43,1	42,17	42	41,53	0	0,64	0,775	24	0
12.06.2023	66,63	50,52	16,11	51	50,02	50,1	49,5	0	0,52	0,807	24	0
13.06.2023	63,95	49,74	14,21	55,3	54,25	54,3	53,69	0	0,56	0,771	24	0
14.06.2023	66,92	50,07	16,85	49	47,99	47,9	47,35	0	0,64	0,807	24	0
15.06.2023	72,5	47,57	24,93	31,7	30,97	30,6	30,3	0	0,67	0,772	24	0
16.06.2023	74,19	46,35	27,84	27,9	27,2	26,9	26,65	0	0,55	0,754	24	0
17.06.2023	74,19	47,11	27,08	27,4	26,7	26,6	26,35	0	0,35	0,721	24	0
18.06.2023	74,32	46,34	27,98	28,1	27,41	27,3	27,06	0	0,35	0,766	24	0
19.06.2023	73,85	47,77	26,08	29,2	28,48	28,5	28,24	0	0,24	0,743	24	0
20.06.2023	73,95	47,04	26,91	29,4	28,68	29,1	28,85	0	-0,17	0,773	24	0
21.06.2023	73,58	46,92	26,66	32,2	31,44	31,8	31,49	0	-0,05	0,838	24	0
22.06.2023	73,94	46,24	27,7	31	30,24	30,9	30,63	0	-0,39	0,837	24	0
Итого:				782,7	766,95	766,1	758	0,01	8,95	13,55	744	0
Средние:	50,64	38,36	12,28									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	22502,8	21846,41	22462,2	22201,2	0,29	-354,79	711,85	9516	478
22/06/2324:00	23285,5	22613,36	23228,3	22959,2	0,3	-345,84	725,39	10260	478
Итого:	782,7	766,95	766,1	758	0,01	8,95	13,55	744	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x71B4

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	57,36	43,08	14,28	42,8	42,12	43,68	43,32	0	-1,2	0,607	24	0
24.05.2023	48,91	46,14	2,77	76,6	75,73	76,56	75,8	0	-0,07	0,211	24	0
25.05.2023	22,73	22,14	0,59	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	21,89	21,36	0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	21,4	20,92	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	21,14	20,68	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21,02	20,58	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	20,89	20,47	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	20,97	20,57	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,06	20,68	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,15	20,79	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,23	20,88	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,31	20,98	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	21,39	21,07	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	53,12	35,92	17,2	13,2	13,03	13,32	13,23	0	-0,2	0,222	24	0
07.06.2023	66,96	38,49	28,47	20,4	19,98	20,76	20,59	0,41	-0,61	0,569	24	0
08.06.2023	66,8	38,14	28,66	20,5	20,04	20,88	20,68	0	-0,64	0,571	24	0
09.06.2023	67,52	38,39	29,13	21,4	20,92	21,96	21,75	0,01	-0,83	0,61	24	0
10.06.2023	67,29	39,7	27,59	21,4	20,92	21,96	21,72	0	-0,8	0,576	24	0
11.06.2023	67,22	40,57	26,65	21,1	20,62	21,6	21,36	0	-0,74	0,547	24	0
12.06.2023	66,17	39,88	26,29	22,8	22,32	23,28	23,04	0	-0,72	0,586	24	0
13.06.2023	62,2	39,67	22,53	27,1	26,59	27,48	27,22	0	-0,63	0,599	24	0
14.06.2023	67,2	39,37	27,83	21,7	21,22	21,96	21,75	0	-0,53	0,589	24	0
15.06.2023	71,93	37,81	34,12	18	17,53	18	17,89	0	-0,36	0,599	24	0
16.06.2023	73,5	38,1	35,4	16	15,64	15,96	15,91	0	-0,27	0,551	24	0
17.06.2023	73,45	39,62	33,83	15,3	14,96	15,12	15,04	0	-0,08	0,508	24	0
18.06.2023	73,67	37,55	36,12	16,5	16,12	16,32	16,25	0	-0,13	0,584	24	0
19.06.2023	73,23	37,72	35,51	17,4	16,96	17,16	17,08	0	-0,12	0,603	24	0
20.06.2023	73,39	36,2	37,19	18	17,55	17,76	17,7	0	-0,15	0,65	24	0
21.06.2023	72,96	35,95	37,01	18,4	17,93	18,12	18,06	0	-0,13	0,663	24	0
22.06.2023	73,35	36,01	37,34	18,6	18,13	18,24	18,18	0	-0,05	0,676	24	0
Итого:				447,2	438,31	450,12	446,57	0,42	-8,26	10,52	744	0
Средние:	49,43	31,91	17,51									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	21065,4	20478,98	17935,42	17762,12	0,38	2716,86	762,45	9519	499
22/06/2324:00	21512,6	20917,29	18385,54	18208,69	0,8	2708,6	772,97	10263	499
Итого:	447,2	438,31	450,12	446,57	0,42	-8,26	10,52	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

И.  /
Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

И.  /
Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	56,53	47,51	9,02	75,6	74,49	74,7	73,91	0	0,58	0,672	24	0
24.05.2023	49,04	46,45	2,59	95,8	94,72	94,8	93,84	0	0,88	0,245	24	0
25.05.2023	23,43	22,99	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	22,51	22,07	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,06	21,6	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	21,82	21,35	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21,72	21,23	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,63	21,12	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	21,68	21,19	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,73	21,27	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,81	21,38	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,88	21,46	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,96	21,55	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22	21,62	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	53,97	37,79	16,18	14,6	14,41	14,5	14,4	0	0,01	0,231	24	0
07.06.2023	65,62	40	25,62	23,4	22,94	23	22,79	0	0,15	0,586	24	0
08.06.2023	65,65	40,22	25,43	22,8	22,31	22,3	22,06	0	0,25	0,567	24	0
09.06.2023	66,27	39,55	26,72	23,1	22,62	22,6	22,36	0	0,26	0,603	24	0
10.06.2023	66,17	39,51	26,66	23,4	22,92	22,7	22,46	0	0,46	0,611	24	0
11.06.2023	66,08	40,02	26,06	23	22,52	22,4	22,16	0	0,36	0,587	24	0
12.06.2023	65,16	39,55	25,61	25,7	25,19	25,1	24,86	0	0,33	0,644	24	0
13.06.2023	62,91	39,55	23,36	29,5	28,97	29,1	28,83	0	0,14	0,676	24	0
14.06.2023	66,11	39,7	26,41	24,4	23,89	24,1	23,88	0	0,01	0,627	24	0
15.06.2023	70,53	37,32	33,21	19,6	19,14	19,3	19,18	0	-0,04	0,632	24	0
16.06.2023	71,97	37,37	34,6	17,6	17,14	17,5	17,44	0	-0,3	0,594	24	0
17.06.2023	71,89	38,11	33,78	16,9	16,45	16,9	16,83	0	-0,38	0,556	24	0
18.06.2023	72,16	37,43	34,73	18,2	17,74	18,1	18,02	0	-0,28	0,616	24	0
19.06.2023	71,7	37,68	34,02	18,8	18,34	18,8	18,65	0	-0,31	0,622	24	0
20.06.2023	71,85	36,97	34,88	18,8	18,34	18,8	18,7	0	-0,36	0,638	24	0
21.06.2023	71,53	35,45	36,08	20	19,5	20,1	20,01	0	-0,51	0,701	24	0
22.06.2023	71,88	36,57	35,31	19,6	19,12	19,6	19,52	0	-0,4	0,674	24	0
Итого:				530,8	520,75	524,4	519,9	0	0,85	11,08	744	0
Средние:	49,07	32,43	16,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	20615,5	20006,02	20636	20433,33	0,07	-427,31	734,46	9523	379
22/06/2324:00	21146,3	20526,77	21160,4	20953,23	0,07	-426,46	745,54	10267	379
Итого:	530,8	520,75	524,4	519,9	0	0,85	11,08	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/23г. - 22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Договор №: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-305
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
Г	Т	Т	Т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.05.2023	80,17996	80,74417	-0,564212	54,70242	48,73993	5,96249	0,846305	0,58158	1,02838	80,48501	83,2005	OK		24	0,02
24.05.2023	0	0	0	24,86617	26,36416	-1,497987	0,00058	0,004714	0	0	0	OK		24	0
25.05.2023	0	0	0	22,56279	22,7192	-0,156408	0,001601	0,005697	0	0	0	OK		24	0
26.05.2023	0	0	0	21,7307	21,5108	0,219895	0,002523	0,006585	0	0	0	OK		24	0
27.05.2023	0	0	0	21,18766	20,91271	0,274947	0,003238	0,007314	0	0	0	OK		24	0
28.05.2023	0	0	0	20,78824	20,51996	0,268279	0,003422	0,007418	0	0	0	OK		24	0
29.05.2023	0	0	0	20,53013	20,25967	0,270457	0,003518	0,007502	0	0	0	OK		24	0
30.05.2023	0	0	0	20,30912	20,04129	0,267828	0,003514	0,007519	0	0	0	OK		24	0
31.05.2023	0	0	0	20,20595	19,92385	0,282104	0,003594	0,00767	0	0	0	OK		24	0
01.06.2023	0	0	0	20,17257	19,87473	0,297838	0,003665	0,007745	0	0	0	OK		24	0
02.06.2023	0	0	0	20,14205	19,82779	0,314266	0,003691	0,007764	0	0	0	OK		24	0
03.06.2023	0	0	0	20,14171	19,80749	0,334219	0,00371	0,007809	0	0	0	OK		24	0
04.06.2023	0	0	0	20,15361	19,81271	0,340901	0,003784	0,007848	0	0	0	OK		24	0
05.06.2023	0	0	0	20,09494	19,77043	0,324507	0,003856	0,007898	0	0	0	OK		24	0
06.06.2023	0	0	0	19,98991	19,67248	0,317431	0,003921	0,007972	0	0	0	OK		24	0
07.06.2023	85,4245	85,4245	0	50,58505	41,27702	9,308036	0,468131	0,443789	1,225085	87,32501	86,49899	OK		24	0,01
08.06.2023	153,3349	153,3349	0	68,19453	56,7249	11,46962	0,834551	0,780019	1,720145	156,4025	155,6685	OK		24	0,01
09.06.2023	140,8599	140,8599	0	68,78097	56,62206	12,15891	0,856156	0,768665	1,667116	143,415	143,3115	OK		24	0
10.06.2023	142,1591	142,1591	0	68,70178	56,79775	11,90403	0,861124	0,77946	1,677965	145,03	144,3375	OK		24	0
11.06.2023	144,3566	144,3566	0	68,66241	56,75743	11,90498	0,891705	0,799525	1,695309	147,325	146,511	OK		24	0
12.06.2023	178,7017	178,7017	0	67,59125	57,32686	10,26439	0,880438	0,79725	1,798422	181,905	181,7865	OK		24	0
13.06.2023	175,836	175,836	0	67,14571	56,31844	10,82726	0,867619	0,802975	1,781052	178,61	179,0685	OK		24	0,01
14.06.2023	137,843	137,843	0	68,66241	54,56101	14,05275	0,930778	0,892245	1,76107	139,89	140,4945	OK		24	0
15.06.2023	82,29041	82,29041	0	72,93383	51,56113	21,3727	0,956148	0,898727	1,757901	84,1725	83,31301	OK		24	0
16.06.2023	71,50146	71,50146	0	74,59652	50,98235	23,61417	0,965554	0,89111	1,692644	73,18	72,4005	OK		24	0
17.06.2023	70,6377	70,6377	0	74,64661	51,1641	23,48251	0,96797	0,893706	1,666275	72,2425	71,58599	OK		24	0
18.06.2023	72,25969	72,25969	0	74,78432	50,93522	23,84909	0,966438	0,895138	1,730793	73,8775	73,25101	OK		24	0
19.06.2023	76,26759	76,26759	0	74,29612	51,069	23,22713	0,958346	0,891062	1,782691	77,905	77,364	OK		24	0
20.06.2023	77,75748	77,75748	0	74,57977	51,10501	23,47475	0,944874	0,893092	1,837506	79,36501	78,94801	OK		24	0
21.06.2023	80,38002	80,38002	0	74,04192	50,9312	23,11073	0,949604	0,903938	1,867274	81,83751	81,783	OK		24	0
22.06.2023	79,42395	79,42395	0	74,47865	50,66021	23,81844	0,95499	0,897606	1,900957	80,9075	80,775	OK		24	0
Итого:	1849,21	1849,78							28,59	1883,88	1880,30			744	0,05
Средние:			-0,02	47,43	38,21	9,21	0,49	0,45							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	3770,73	125672,21	121013,76	4658,46	122281,73	119274,03	3007,69			
22.06.2023	3799,32	127556,09	122894,06	4662,03	124130,94	121123,81	3007,13			
ИТОГО:	28,59	1883,88	1880,30	3,58	1849,21	1849,78	-0,56	744	0	0,05

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

Qкorr =
Qi/Траб x Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: *[Подпись]* О.И. Ажмакина/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Договор №: 8848
Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
23.05.2023	43,44392	43,264206	0,1797056	69,41766	46,709713	22,707952	0,965584	0,719562	0,979913	44,7975	43,26501	OK	24	0	
24.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
25.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
26.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
04.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2023	84,78352	84,783516	0	68,03928	46,906998	21,132284	0,776336	0,73498	1,778985	86,93753	85,19251	OK	24	0	
08.06.2023	111,4607	111,46071	0	67,21842	49,227386	17,991041	0,859635	0,799861	1,991845	114,395	111,9825	OK	24	0	
09.06.2023	104,5465	104,54654	0	68,02115	48,972599	19,048563	0,87524	0,785614	1,988285	107,515	104,86	OK	24	0	
10.06.2023	110,052	110,05204	0	67,56029	49,08675	18,473543	0,883247	0,802516	2,030858	113,165	110,365	OK	24	0	
11.06.2023	112,3335	112,3335	0	67,592	49,32114	18,270851	0,913368	0,819006	2,043418	114,555	113,615	OK	24	0	
12.06.2023	129,4014	129,40137	0	66,45616	49,204418	17,251743	0,898221	0,816705	2,226027	132,0625	130,6825	OK	24	0	
13.06.2023	122,2521	122,25208	0	66,95133	49,197113	17,754223	0,896689	0,828097	2,129625	125,3175	122,93	OK	24	0	
14.06.2023	120,9115	120,91148	0	68,12542	48,707581	19,41783	0,949692	0,917049	2,110736	124,1425	121,4225	OK	24	0	
15.06.2023	81,16012	81,160118	0	72,27995	46,508259	25,771685	0,978609	0,916612	2,092957	82,7825	82,16998	OK	24	0	
16.06.2023	73,76767	73,76767	0	73,83619	45,860367	27,975828	0,986591	0,911713	2,079607	75,15999	74,815	OK	24	0	
17.06.2023	73,48706	73,487061	0	73,84089	46,143963	27,696936	0,989141	0,914513	2,045029	74,86248	74,55249	OK	24	0	
18.06.2023	75,65484	75,654839	0	73,93713	46,095295	27,841835	0,986228	0,914959	2,119995	77,08749	76,7375	OK	24	0	
19.06.2023	76,81096	76,810959	0	73,58088	46,924011	26,65687	0,974943	0,910031	2,057452	78,2425	77,9475	OK	24	0	
20.06.2023	78,74689	78,746887	0	73,57239	46,283176	27,289223	0,966845	0,915448	2,159932	80,23499	79,86499	OK	24	0	
21.06.2023	80,69418	80,694183	0	73,23904	46,031963	27,207075	0,970644	0,925316	2,207099	82,23501	81,79751	OK	24	0	
22.06.2023	79,10594	79,105942	0	73,66808	45,887814	27,780258	0,976784	0,915442	2,20532	80,67249	80,15249	OK	24	0	
Итого:	1558,61	1558,43							34,25	1594,17	1572,35		744	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
22.05.2023	3465,89	110469,50	109157,28	1312,22	107618,31	107606,08	12,23			
22.06.2023	3500,14	112063,66	110729,63	1334,03	109176,92	109164,51	12,41			
ИТОГО:	34,25	1594,17	1572,35	21,81	1558,61	1558,43	0,18	744		0,00

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

Qкортр =
Qi/Траб x Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Аджайкина /
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/23г. - 22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Договор №: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
23.05.2023	98,14087	98,140869	0	51,95739	48,659611	3,297776	0,855011	0,614077	1,033976	100,345	99,47501	OK	24	0	0
24.05.2023	0	0	0	23,74331	24,981077	-1,237772	0	0,00037	0	0	0	OK	24	0	0
25.05.2023	0	0	0	23,4233	23,615173	-0,191872	0	6E-05	0	0	0	OK	24	0	0
26.05.2023	0	0	0	22,9073	22,97859	-0,071285	0	0,001217	0	0	0	OK	24	0	0
27.05.2023	0	0	0	22,46558	22,515207	-0,049623	0,006337	0,010763	0	0	0	OK	24	0	0
28.05.2023	0	0	0	22,12022	22,164511	-0,044286	0,012219	0,015438	0	0	0	OK	24	0	0
29.05.2023	0	0	0	21,85693	21,896017	-0,03909	0,006358	0,013859	0	0	0	OK	24	0	0
30.05.2023	0	0	0	21,65284	21,681845	-0,029	0,007014	0,013	0	0	0	OK	24	0	0
31.05.2023	0	0	0	21,54581	21,563169	-0,017365	0,006889	0,013267	0	0	0	OK	24	0	0
01.06.2023	0	0	0	21,49095	21,490831	0,0001214	0,008063	0,015074	0	0	0	OK	24	0	0
02.06.2023	0	0	0	21,40416	21,391275	0,0128877	0,012775	0,022702	0	0	0	OK	24	0	0
03.06.2023	0	0	0	21,32057	21,301157	0,0194147	0,013036	0,022929	0	0	0	OK	24	0	0
04.06.2023	0	0	0	21,29752	21,258009	0,0395056	0,011859	0,021744	0	0	0	OK	24	0	0
05.06.2023	0	0	0	21,23747	21,202787	0,0346841	0,009693	0,01949	0	0	0	OK	24	0	0
06.06.2023	0	0	0	21,07124	21,039759	0,031479	0,007366	0,017119	0	0	0	OK	24	0	0
07.06.2023	100,0761	100,07607	0	51,86776	42,327957	9,5397959	0,490965	0,470695	1,445327	102,3825	101,2825	OK	24	0	0
08.06.2023	177,9547	177,95467	0	68,30621	57,222443	11,083766	0,852125	0,800152	1,92181	181,855	180,395	OK	24	0	0
09.06.2023	172,7907	172,79065	0	68,96601	57,427952	11,538049	0,872938	0,788051	1,918024	176,725	175,1075	OK	24	0	0
10.06.2023	171,1654	171,16544	0	68,81344	57,590801	11,222634	0,878417	0,799981	1,902308	175,0925	173,41	OK	24	0	0
11.06.2023	173,3022	173,30223	0	68,78646	57,883739	10,902718	0,909395	0,819913	1,859518	177,0525	175,82	OK	24	0	0
12.06.2023	214,6966	214,69655	0	67,67362	58,225727	9,4479055	0,89713	0,817673	1,995217	219,21	217,8575	OK	24	0	0
13.06.2023	207,0029	207,00293	0	67,23289	57,156078	10,07681	0,885939	0,824512	1,957579	211,3225	209,875	OK	24	0	0
14.06.2023	159,6204	159,62035	0	68,85142	55,122177	13,729247	0,948724	0,914909	1,965429	163,4175	161,33	OK	24	0	0
15.06.2023	94,04179	94,041786	0	73,2219	52,09837	21,123526	0,975199	0,92048	1,974822	96,6175	94,83501	OK	24	0	0
16.06.2023	82,36449	82,364494	0	74,91483	51,427052	23,48777	0,984864	0,91345	1,944087	84,77999	82,95748	OK	24	0	0
17.06.2023	81,22317	81,223167	0	74,95471	52,018574	22,936144	0,987206	0,915825	1,869885	83,67999	81,75748	OK	24	0	0
18.06.2023	84,82606	84,826057	0	75,09412	52,227444	22,866682	0,985266	0,916969	1,949175	87,38747	85,4025	OK	24	0	0
19.06.2023	88,69069	88,690689	0	74,59034	52,495823	22,094519	0,97678	0,912971	1,979598	91,28751	89,355	OK	24	0	0
20.06.2023	90,3169	90,316895	0	74,86223	52,776382	22,085852	0,963635	0,915267	2,011963	92,95752	91,025	OK	24	0	0
21.06.2023	95,71985	95,719849	0	74,34949	52,805897	21,543589	0,968366	0,926233	2,076723	98,42001	96,54001	OK	24	0	0
22.06.2023	95,66916	95,669159	0	74,78355	53,052036	21,731512	0,973847	0,919135	2,088396	98,375	96,52001	OK	24	0	0
Итого:	2187,60	2187,60							31,89	2240,91	2212,95		744	0	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
22.05.2023	3309,46	116932,93	115226,09	1706,85	113696,32	113695,66	0,66			
22.06.2023	3341,35	119173,84	117439,03	1734,81	115883,92	115883,26	0,66			
ИТОГО:	31,89	2240,91	2212,95	27,96	2187,60	2187,60	0,00	744,00		0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации

А.И. Ажмакина
Подпись _____
Ф.И.О.

О.В. Мальгина
Подпись _____
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Договор №: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
23.05.2023	128,6198	128,61977	0	57,27876	55,62999	1,6487695	0,695886	0,563782	0,825357	131,0375	131,7175	OK	24	0	0
24.05.2023	0	0	0	26,94807	29,244484	-2,2964115	0,29968	0,30756	0	0	0	OK	24	0	0
25.05.2023	0	0	0	25,25643	25,996035	-0,7396094	0,308609	0,316688	0	0	0	OK	24	0	0
26.05.2023	0	0	0	24,74544	25,099226	-0,3537843	0,302299	0,310478	0	0	0	OK	24	0	0
27.05.2023	0	0	0	24,37451	24,695017	-0,3205045	0,314723	0,322909	0	0	0	OK	24	0	0
28.05.2023	0	0	0	24,08435	24,416601	-0,3322527	0,323716	0,331893	0	0	0	OK	24	0	0
29.05.2023	0	0	0	24,03147	24,306395	-0,274925	0,328486	0,33671	0	0	0	OK	24	0	0
30.05.2023	0	0	0	24,01029	24,247988	-0,2376998	0,3193	0,327593	0	0	0	OK	24	0	0
31.05.2023	0	0	0	23,80933	24,032499	-0,223166	0,326085	0,334348	0	0	0	OK	24	0	0
01.06.2023	0	0	0	23,84282	24,072769	-0,2299517	0,334302	0,342617	0	0	0	OK	24	0	0
02.06.2023	0	0	0	24,00248	24,151047	-0,148572	0,346661	0,355087	0	0	0	OK	24	0	0
03.06.2023	0	0	0	24,77163	24,408243	0,3633765	0,407508	0,416047	0	0	0	OK	24	0	0
04.06.2023	0	0	0	24,21142	24,321854	-0,1104358	0,382828	0,391378	0	0	0	OK	24	0	0
05.06.2023	0	0	0	24,42162	24,502769	-0,0811471	0,373505	0,382155	0	0	0	OK	24	0	0
06.06.2023	0	0	0	24,2727	24,372902	-0,1002115	0,36954	0,378105	0	0	0	OK	24	0	0
07.06.2023	124,5086	124,50856	0	55,47884	49,16161	6,3172455	0,612367	0,590766	1,165145	126,9125	127,305	OK	24	0	0
08.06.2023	215,8535	215,8535	0	72,18891	65,122314	7,0665975	0,852271	0,80072	1,51619	220,0175	220,7925	OK	24	0	0
09.06.2023	240,6309	240,63094	0	72,87849	66,460205	6,4182801	0,872977	0,788937	1,519135	245,4149	246,2775	OK	24	0	0
10.06.2023	235,8144	235,81439	0	72,7644	66,556076	6,208323	0,878272	0,800506	1,448186	239,725	242,1175	OK	24	0	0
11.06.2023	243,8392	243,83923	0	72,73182	66,395561	6,3362546	0,909287	0,82062	1,516025	247,5675	250,64	OK	24	0	0
12.06.2023	270,9696	270,9696	0	71,58953	65,6605	5,9290352	0,89678	0,818425	1,592235	275,045	278,3075	OK	24	0	0
13.06.2023	241,9918	241,99182	0	71,1264	64,331665	6,7947221	0,885579	0,824942	1,567843	245,7825	248,1425	OK	24	0	0
14.06.2023	171,1753	171,17532	0	72,70349	62,424957	10,278536	0,949194	0,915098	1,591574	174,19	175,115	OK	24	0	0
15.06.2023	105,4087	105,40869	0	77,04221	61,398548	15,643662	0,975857	0,920462	1,623546	106,97	108,37	OK	24	0	0
16.06.2023	88,24492	88,244919	0	78,71265	60,447052	18,2656	0,985731	0,913425	1,61633	89,62251	90,70001	OK	24	0	0
17.06.2023	86,31148	86,311478	0	78,75399	60,896626	17,857355	0,988174	0,915883	1,545604	87,67001	88,72501	OK	24	0	0
18.06.2023	91,29574	91,295738	0	78,86761	60,597137	18,270479	0,986087	0,91693	1,674412	92,75752	93,8125	OK	24	0	0
19.06.2023	102,7954	102,79543	0	78,36941	61,529099	16,8403	0,977651	0,912893	1,741862	104,47	105,6225	OK	24	0	0
20.06.2023	104,6907	104,69073	0	78,62063	62,007107	16,613522	0,964382	0,915201	1,754373	106,4	107,605	OK	24	0	0
21.06.2023	113,0789	113,07893	0	78,10522	62,88393	15,221272	0,969254	0,926232	1,726235	114,9175	116,26	OK	24	0	0
22.06.2023	106,3882	106,38823	0	78,5239	61,617538	16,90637	0,974724	0,919159	1,795383	108,12	109,3325	OK	24	0	0
Итого:	2671,62	2671,62							26,22	2716,62	2740,84		744	0	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
22.05.2023	2974,00	112479,88	112759,03	-279,15	110027,77	110027,36	0,42			
22.06.2023	3000,22	115196,50	115499,87	-303,37	112699,39	112698,97	0,42			
ИТОГО:	26,22	2716,62	2740,84	-24,22	2671,62	2671,62	0,00	744		0,00

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

$Q_{кв\text{ит}} = Q_{и} / \text{Траб}$
 $Q_{кв\text{ит}} \text{ траб} \times \text{Тнш}$

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации


Подпись _____
Ф.И.О. О.И. Ажнакина/


Подпись _____
Ф.И.О. /О.В. Мальгина/



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. 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 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 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2701

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.05.2023	58,56	51,31	7,25	190,67	187,62	181,17	178,92	0,41	8,7	1,358	0	24	0
24.05.2023	50,06	48,12	1,94	164,3	162,39	159,12	157,39	0,13	5	0,313	0	24	0
25.05.2023	25,49	25,24	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	24,26	24,03	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,74	23,54	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	23,48	23,37	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	23,41	23,35	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	23,32	23,3	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	23,35	23,38	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	23,29	23,36	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	23,37	23,48	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	23,44	23,55	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	23,51	23,66	-0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	23,65	23,79	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	50,08	43,35	6,73	83,94	82,91	81,01	80,26	0,95	2,65	0,539	0	24	0
07.06.2023	67,94	49,65	18,29	78,03	76,41	72,04	71,23	0,02	5,18	1,396	0	24	0
08.06.2023	68,46	49,66	18,8	73,17	71,64	67,43	66,64	0	5	1,348	0	24	0
09.06.2023	69,29	49,52	19,77	68,15	66,7	62,68	61,94	0	4,76	1,316	0	24	0
10.06.2023	69,04	49,65	19,39	72,07	70,52	66,63	65,86	0	4,66	1,366	0	24	0
11.06.2023	68,97	50,22	18,75	73,71	72,12	68,33	67,52	0	4,6	1,354	0	24	0
12.06.2023	67,75	50,55	17,2	85,82	84,06	79,85	78,88	0	5,18	1,445	0	24	0
13.06.2023	64,36	49,36	15	94,68	92,86	88,56	87,53	0	5,33	1,385	0	24	0
14.06.2023	68,02	49,66	18,36	79,68	77,99	73,67	72,82	0	5,17	1,431	0	24	0
15.06.2023	74,11	45,85	28,26	52,75	51,48	48,01	47,56	0	3,92	1,455	0	24	0
16.06.2023	75,92	46,04	29,88	47,05	45,83	42,66	42,2	0	3,63	1,368	0	24	0
17.06.2023	75,93	46,92	29,01	46,73	45,54	42,42	41,96	0	3,58	1,323	0	24	0
18.06.2023	76,02	46,14	29,88	48,18	46,94	43,77	43,31	0	3,63	1,401	0	24	0
19.06.2023	75,54	46,59	28,95	49,47	48,24	45,04	44,56	0	3,68	1,394	0	24	0
20.06.2023	75,58	45,9	29,68	50,93	49,65	46,37	45,89	0	3,76	1,472	0	24	0
21.06.2023	75,18	45,75	29,43	54,74	53,4	49,91	49,39	0	4,01	1,57	0	24	0
22.06.2023	75,6	46,13	29,47	54,43	53,07	49,62	49,11	0	3,96	1,563	0	24	0
Итого:				1468,5	1439,37	1368,2	1352,97	1,51	86,4	24,80	0	744	0
Средние:	51,31	38,52	12,78										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/05/2324:00	71649,18	69422,85	65647,23	64912,66	11,13	4510,19	2497,54	0	14416	0
22/06/2324:00	73117,68	70862,22	67015,52	66265,63	12,64	4596,59	2522,34	0	15160	0
Итого:	1468,5	1439,37	1368,29	1352,97	1,51	86,4	24,80	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молдог. № 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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	66,25	45,55	20,7	17,6	17,27	18,2	18,03	0	-0,76	0,359	24	0
24.05.2023	23,81	23,7	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	22,41	22,13	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	21,72	21,43	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	21,35	21,13	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	21,11	20,92	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21	20,86	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	20,95	20,84	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	20,93	20,72	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	20,9	20,89	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,02	21,02	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,12	21,14	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,22	21,25	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	21,29	21,31	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	49,86	42,02	7,84	33,7	33,3	35,1	34,8	0,01	-1,5	0,261	24	0
07.06.2023	67,14	46,13	21,01	29,4	28,83	30,3	29,99	0	-1,16	0,605	24	0
08.06.2023	67,34	45,87	21,47	29,9	29,29	30,5	30,25	0	-0,96	0,629	24	0
09.06.2023	68,04	45,97	22,07	28,7	28,11	29,4	29,15	0	-1,04	0,619	24	0
10.06.2023	67,79	46,78	21,01	29,3	28,7	30,1	29,86	0	-1,16	0,603	24	0
11.06.2023	67,76	47,71	20,05	29,9	29,29	30,8	30,51	0	-1,22	0,587	24	0
12.06.2023	66,65	48,01	18,64	33,7	32,99	34,8	34,4	0	-1,41	0,614	24	0
13.06.2023	62,76	46,01	16,75	38,7	37,97	40	39,61	0	-1,64	0,631	24	0
14.06.2023	66,84	46,85	19,99	33,6	32,91	34,3	33,96	0	-1,05	0,658	24	0
15.06.2023	72,52	43,41	29,11	21,9	21,37	22,2	21,96	0	-0,59	0,621	24	0
16.06.2023	74,14	42,88	31,26	19,4	18,92	19,7	19,46	0	-0,54	0,59	24	0
17.06.2023	74,09	43,45	30,64	18,8	18,33	19,1	18,86	0	-0,53	0,558	24	0
18.06.2023	74,37	42,23	32,14	20,9	20,38	21,5	21,26	0	-0,88	0,654	24	0
19.06.2023	73,85	42,72	31,13	20,9	20,4	21,5	21,26	0	-0,86	0,633	24	0
20.06.2023	74,11	43,06	31,05	14,4	14,05	22,3	22,06	0	-8,01	0,419	24	0
21.06.2023	73,55	43,14	30,41	0	0	23,2	22,96	0	-22,96	0	24	0
22.06.2023	74,16	43,81	30,35	14,7	14,37	23,5	23,26	0	-8,89	0,452	24	0
Итого:				435,5	426,48	486,5	481,64	0,01	-55,16	9,49	744	0
Средние:	49,03	34,93	14,1									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	55661,2	53948,78	57595,2	57022,64	3,02	-3073,86	2059,26	23967	0
22/06/2324:00	56096,7	54375,26	58081,7	57504,28	3,03	-3129,02	2068,76	24711	0
Итого:	435,5	426,48	486,5	481,64	0,01	-55,16	9,49	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00246543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x311А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	67,1	48,74	18,36	57,9	56,74	56,6	55,97	0	0,77	1,041	24	0
24.05.2023	26,78	26,66	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	24,56	24,3	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,55	23,37	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,9	22,77	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,46	22,37	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,19	22,13	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,84	21,77	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	21,64	21,56	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,61	21,52	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,63	21,55	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,63	21,55	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,66	21,6	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	21,65	21,57	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	50,97	43,47	7,5	101,7	100,42	98,8	97,9	0	2,52	0,75	24	0
07.06.2023	67,27	49,35	17,92	105,3	103,15	102,2	101,04	0	2,11	1,848	24	0
08.06.2023	67,8	47,95	19,85	95,7	93,69	92,7	91,71	0	1,98	1,86	24	0
09.06.2023	68,54	47,43	21,11	91,5	89,59	88,7	87,73	0	1,86	1,889	24	0
10.06.2023	68,31	48,08	20,23	91,6	89,7	88,5	87,56	0	2,14	1,812	24	0
11.06.2023	68,34	48,08	20,26	97,3	95,24	94,2	93,17	0	2,07	1,928	24	0
12.06.2023	67,21	48,68	18,53	111	108,72	107,6	106,44	0	2,28	2,013	24	0
13.06.2023	64,89	48,27	16,62	115,7	113,47	112,6	111,36	0	2,11	1,882	24	0
14.06.2023	67,44	48,75	18,69	104	101,87	101,3	100,17	0	1,7	1,904	24	0
15.06.2023	73,09	45,23	27,86	68,6	66,99	66,8	66,17	0	0,82	1,866	24	0
16.06.2023	74,81	44,54	30,27	61,4	59,89	59,9	59,4	0	0,49	1,811	24	0
17.06.2023	74,77	45,46	29,31	58,4	56,98	57,2	56,7	0	0,28	1,669	24	0
18.06.2023	74,99	45,23	29,76	63,8	62,24	62,5	61,93	0	0,31	1,854	24	0
19.06.2023	74,47	45,59	28,88	66	64,37	64,8	64,13	0	0,24	1,858	24	0
20.06.2023	74,62	45,53	29,09	66,6	64,94	65,5	64,8	0	0,14	1,888	24	0
21.06.2023	74,18	45,75	28,43	69,7	67,99	68,6	67,89	0	0,1	1,929	24	0
22.06.2023	74,59	45,64	28,95	68,7	67,02	67,6	66,9	0	0,12	1,939	24	0
Итого:				1494,9	1463,01	1456,1	1440,97	0	22,04	31,74	744	0
Средние:	49,91	36,59	13,32									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	87133,2	84538,37	83828,3	82493,89	36,97	2044,48	2047,96	8150	0
22/06/2324:00	88628,1	86001,38	85284,4	83934,86	36,97	2066,52	2079,70	8894	0
Итого:	1494,9	1463,01	1456,1	1440,97	0	22,04	31,74	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00248272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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
23.05.2023	69,95	62,1	7,85	92	89,98	91,9	90,29	0	-0,31	0,707	24	0
24.05.2023	26,62	26,25	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	24,52	24,43	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,91	23,66	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,5	23,04	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	23,12	22,65	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	23,22	22,53	0,69	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	23,12	22,3	0,82	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	23,23	22,28	0,95	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	23,39	22,3	1,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	23,88	22,49	1,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	24,31	22,73	1,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	24,49	22,84	1,65	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	24,23	22,8	1,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	54,29	47,47	6,82	84,5	83,32	84,9	83,97	0	-0,65	0,563	24	0
07.06.2023	68,09	56,11	11,98	119,8	117,32	119,9	118,16	0	-0,84	1,404	24	0
08.06.2023	68,13	55,92	12,21	119,3	116,82	118,7	117	0	-0,18	1,427	24	0
09.06.2023	69,05	57,89	11,16	133,4	130,56	132	129,93	0	0,63	1,456	24	0
10.06.2023	68,55	57,62	10,93	132,4	129,59	130,9	128,9	0	0,69	1,416	24	0
11.06.2023	68,6	58,14	10,46	139,1	136,18	137,5	135,34	0	0,84	1,421	24	0
12.06.2023	67,36	56,45	10,91	141,8	138,93	140,3	138,25	0	0,68	1,514	24	0
13.06.2023	66,51	55,34	11,17	133,9	131,2	132,7	130,81	0	0,39	1,467	24	0
14.06.2023	68,31	54,54	13,77	107,6	105,33	106,9	105,44	0	-0,11	1,449	24	0
15.06.2023	73,78	59,45	14,33	107,4	104,81	106,5	104,77	0	0,04	1,503	24	0
16.06.2023	75,44	61,71	13,73	111,4	108,6	110,3	108,34	0	0,26	1,493	24	0
17.06.2023	75,46	61,87	13,59	110,9	108,11	109,9	107,98	0	0,13	1,468	24	0
18.06.2023	75,52	61,19	14,33	110,6	107,82	109,5	107,62	0	0,2	1,545	24	0
19.06.2023	75,09	60,56	14,53	107,8	105,09	106,7	104,89	0	0,2	1,529	24	0
20.06.2023	75,06	59,18	15,88	101,6	99,09	100,7	99,06	0	0,03	1,574	24	0
21.06.2023	74,66	58,51	16,15	98,7	96,3	98	96,48	0	-0,18	1,555	24	0
22.06.2023	75,15	59,87	15,28	107,6	104,92	106,6	104,88	0	0,04	1,603	24	0
Итого:				2059,8	2013,97	2043,9	2012,11	0	1,86	25,09	744	0
Средние:	50,98	43,36	7,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	44382,7	43063,95	44290,5	43749,17	0	-685,22	1351,56	8152	0
22/06/2324:00	46442,5	45077,92	46334,4	45761,28	0	-683,36	1376,65	8896	0
Итого:	2059,8	2013,97	2043,9	2012,11	0	1,86	25,09	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Подпись: 
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


Представитель теплоснабж. организации

Подпись: 
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x52E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.05.2023	64,37	46,9	17,47	23,4	22,95	23,7	23,44	0,53	-0,49	0,398	0	24	0
24.05.2023	22,92	22,73	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	21,64	21,53	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	20,87	20,76	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	20,47	20,37	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	20,24	20,16	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	20,12	20,06	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	20,02	19,97	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	20,05	20,01	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	20,13	20,22	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	20,23	20,34	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	20,32	20,43	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	20,39	20,51	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	20,44	20,55	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	20,36	20,45	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2023	66,87	45,34	21,53	23,2	22,74	23,1	22,88	0,57	-0,14	0,488	0	24	0
08.06.2023	67,09	48,13	18,96	38,1	37,32	37,9	37,45	0,49	-0,13	0,705	0	24	0
09.06.2023	67,71	47,63	20,08	36,9	36,15	36,7	36,27	0,54	-0,12	0,725	0	24	0
10.06.2023	67,65	47,85	19,8	36,5	35,76	36,2	35,76	0,48	0	0,707	0	24	0
11.06.2023	67,6	48,06	19,54	36,4	35,64	36,3	35,89	0,46	-0,25	0,695	0	24	0
12.06.2023	66,62	48,15	18,47	41	40,2	41	40,52	0,56	-0,32	0,742	0	24	0
13.06.2023	65,66	48,1	17,56	42,7	41,87	42,3	41,81	0,54	0,06	0,733	0	24	0
14.06.2023	66,96	48,13	18,83	40,2	39,36	40,6	40,16	0,6	-0,8	0,739	0	24	0
15.06.2023	71,87	46,49	25,38	28,4	27,74	28,4	28,16	0,53	-0,42	0,703	0	24	0
16.06.2023	73,52	46,45	27,07	26,1	25,51	26,4	26,16	0,53	-0,65	0,691	0	24	0
17.06.2023	73,56	46,2	27,36	26,6	25,98	26,8	26,56	0,6	-0,58	0,709	0	24	0
18.06.2023	73,77	45,98	27,79	27,1	26,47	27,3	27,06	0,65	-0,59	0,735	0	24	0
19.06.2023	73,22	46,21	27,01	27,2	26,56	27,4	27,16	0,59	-0,6	0,716	0	24	0
20.06.2023	73,44	45,98	27,46	27,7	27,03	28	27,75	0,62	-0,72	0,74	0	24	0
21.06.2023	72,99	45,85	27,14	29	28,32	29,3	29,06	0,67	-0,74	0,768	0	24	0
22.06.2023	73,49	45,71	27,78	29,9	29,21	30,3	30,06	0,74	-0,85	0,809	0	24	0
Итого:				540,4	528,81	541,7	536,15	9,7	-7,34	11,80	0	744	0
Средние:	47,56	35	12,55										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/05/2324:00	20604,1	19967,94	20712,9	20453,87	189,51	-485,93	653,36	0	5848	0
22/06/2324:00	21144,5	20496,75	21254,6	20990,02	199,21	-493,27	665,17	0	6592	0
Итого:	540,4	528,81	541,7	536,15	9,7	-7,34	11,80	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В. Малегина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xСВFE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.05.2023	66,83	56,68	10,15	43,8	42,92	43,6	42,95	0,47	-0,03	0,435	0	24	0
24.05.2023	25,24	24,17	1,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	23,34	22,92	0,42	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	22,24	21,87	0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	21,56	21,24	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	21,13	20,85	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	20,88	20,63	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	20,72	20,51	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	20,63	20,45	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	20,72	20,58	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	20,8	20,7	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	20,85	20,77	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	20,94	20,87	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	20,89	20,82	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	20,72	20,62	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2023	68,48	53,03	15,45	30,4	29,77	30,5	30,1	0,64	-0,33	0,461	0	24	0
08.06.2023	67,2	52,64	14,56	46,6	45,64	46,9	46,29	0,56	-0,65	0,663	0	24	0
09.06.2023	67,86	52,72	15,14	44,9	43,98	45	44,43	0,54	-0,45	0,667	0	24	0
10.06.2023	67,79	52,97	14,82	43,1	42,22	43,4	42,86	0,42	-0,64	0,627	0	24	0
11.06.2023	67,73	53,41	14,32	43	42,11	43,1	42,53	0,36	-0,42	0,6	0	24	0
12.06.2023	66,77	53,96	12,81	52,7	51,65	53	52,29	0,46	-0,64	0,66	0	24	0
13.06.2023	66,22	53,82	12,4	58,6	57,45	57,5	56,72	0,52	0,73	0,713	0	24	0
14.06.2023	67,38	53,91	13,47	53,9	52,8	54,1	53,37	0,48	-0,57	0,712	0	24	0
15.06.2023	72,11	51,95	20,16	38	37,14	38	37,52	0,62	-0,38	0,745	0	24	0
16.06.2023	73,7	51,92	21,78	31,9	31,13	31,9	31,44	0,48	-0,31	0,68	0	24	0
17.06.2023	73,72	52,1	21,62	31,3	30,54	31,3	30,87	0,46	-0,33	0,659	0	24	0
18.06.2023	73,94	51,93	22,01	34,6	33,75	34,6	34,13	0,64	-0,38	0,743	0	24	0
19.06.2023	73,46	52,4	21,06	35,4	34,55	35,5	35,03	0,59	-0,48	0,725	0	24	0
20.06.2023	73,66	52,5	21,16	35,2	34,34	35,4	34,93	0,57	-0,59	0,727	0	24	0
21.06.2023	73,19	52,8	20,39	36,6	35,72	36,6	36,12	0,52	-0,4	0,729	0	24	0
22.06.2023	73,66	53,33	20,33	37,3	36,41	37,6	37,12	0,53	-0,71	0,74	0	24	0
Итого:				697,3	682,12	698	688,7	8,86	-6,58	11,29	0	744	0
Средние:	48,2	38,67	9,52										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/05/2324:00	18891,2	18308,84	18646,4	18429,17	187,01	-120,33	638,02	0	5701	1
22/06/2324:00	19588,5	18990,96	19344,4	19117,87	195,87	-126,91	649,30	0	6445	1
Итого:	697,3	682,12	698	688,7	8,86	-6,58	11,29	0	744	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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
23.05.2023	66,07	54,19	11,88	38,5	37,74	38,9	38,36	0,58	-0,62	0,449	24	0
24.05.2023	23,73	22,66	1,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	21,51	21,13	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	20,53	20,27	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	19,97	19,77	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	19,77	19,57	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	19,64	19,46	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	19,59	19,43	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	19,62	19,48	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	19,73	19,62	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	19,89	19,81	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	20,03	19,95	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	20,12	20,05	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	20,16	20,08	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	20,11	20	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2023	68,45	57,01	11,44	46,6	45,63	47,2	46,51	0,62	-0,88	0,523	24	0
08.06.2023	67	57,74	9,26	79,9	78,28	80,8	79,55	0,46	-1,27	0,724	24	0
09.06.2023	67,68	57,04	10,64	71,9	70,4	72,6	71,51	0,49	-1,11	0,75	24	0
10.06.2023	67,68	57,34	10,34	74,1	72,56	74,8	73,68	0,43	-1,12	0,75	24	0
11.06.2023	67,62	57,61	10,01	77,9	76,28	78,8	77,6	0,46	-1,32	0,764	24	0
12.06.2023	66,69	58,1	8,59	100,5	98,47	101,6	100,02	0,66	-1,55	0,846	24	0
13.06.2023	66,2	57,38	8,82	98	96,05	98	96,52	0,67	-0,47	0,851	24	0
14.06.2023	67,05	56,76	10,29	81,7	80,06	82,5	81,27	0,63	-1,21	0,823	24	0
15.06.2023	71,87	53,7	18,17	46,3	45,24	46,6	45,97	0,65	-0,73	0,823	24	0
16.06.2023	73,47	53,1	20,37	40,3	39,34	40,5	39,99	0,63	-0,65	0,802	24	0
17.06.2023	73,49	53,51	19,98	38,8	37,88	39	38,52	0,53	-0,64	0,757	24	0
18.06.2023	73,75	53,14	20,61	42,4	41,38	42,7	42,17	0,76	-0,79	0,853	24	0
19.06.2023	73,22	53,89	19,33	42,4	41,36	42,6	42,07	0,58	-0,71	0,801	24	0
20.06.2023	73,39	53,74	19,65	43,1	42,08	43,4	42,85	0,62	-0,77	0,827	24	0
21.06.2023	72,98	53,87	19,11	46,4	45,3	46,7	46,08	0,69	-0,78	0,868	24	0
22.06.2023	73,44	53,67	19,77	46,5	45,37	46,9	46,27	0,75	-0,9	0,895	24	0
Итого:				1015,3	993,42	1023,6	1008,94	10,21	-15,52	13,11	744	0
Средние:	47,56	39,45	8,1									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	19348	18740,35	19389,1	19151,31	234,53	-410,96	641,49	5846	0
22/06/2324:00	20363,3	19733,77	20412,7	20160,25	244,74	-426,48	654,59	6590	0
Итого:	1015,3	993,42	1023,6	1008,94	10,21	-15,52	13,11	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации


/ О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


/ О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

KC=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
23.05.2023	68,79	58,04	10,75	38,7	37,87	39,3	38,69	0	-0,82	0,408	24	0
24.05.2023	24,53	22,55	1,98	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	22,72	21,49	1,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	21,77	20,84	0,93	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	21,21	20,53	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	20,88	20,4	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	20,66	20,28	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	20,54	20,18	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	20,5	20,14	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	20,54	20,3	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	20,65	20,5	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	20,72	20,57	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	20,85	20,83	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	20,85	20,72	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	54,81	47,39	7,42	35,4	34,89	36,4	36	0,05	-1,11	0,256	24	0
07.06.2023	66,52	54,28	12,24	62,4	61,18	63,5	62,61	0	-1,43	0,749	24	0
08.06.2023	67,54	54,53	13,01	57	55,82	57,6	56,79	0,01	-0,97	0,727	24	0
09.06.2023	68,3	55,58	12,72	57,9	56,69	58,7	57,86	0	-1,17	0,722	24	0
10.06.2023	68,08	55,58	12,5	57,7	56,5	58,2	57,37	0,02	-0,87	0,707	24	0
11.06.2023	68,06	57,25	10,81	70,6	69,12	71,9	70,83	0	-1,71	0,75	24	0
12.06.2023	67,11	59,28	7,83	103	100,9	105,6	103,89	0,01	-2,99	0,789	24	0
13.06.2023	66,84	59,02	7,82	101,9	99,86	104,6	102,95	0	-3,09	0,779	24	0
14.06.2023	68,21	57,49	10,72	75,7	74,1	77,5	76,34	0,01	-2,24	0,792	24	0
15.06.2023	73,24	63,68	9,56	96,1	93,78	98	96,2	0	-2,42	0,898	24	0
16.06.2023	74,94	66,48	8,46	109,7	106,98	111,2	108,99	0	-2,01	0,908	24	0
17.06.2023	74,99	67,09	7,9	109,9	107,17	111,4	109,14	0	-1,97	0,848	24	0
18.06.2023	75,07	66,16	8,91	107,8	105,08	109,2	107,04	0,01	-1,96	0,938	24	0
19.06.2023	74,54	65,96	8,58	102,1	99,58	104,1	102,04	0	-2,46	0,854	24	0
20.06.2023	74,68	64,49	10,19	90,2	87,97	91,9	90,17	0	-2,2	0,894	24	0
21.06.2023	74,16	63,05	11,11	85,1	83,03	86,9	85,32	0	-2,29	0,924	24	0
22.06.2023	74,67	64,2	10,47	95,3	92,96	97,5	95,69	0,01	-2,73	0,976	24	0
Итого:				1456,5	1423,48	1483,5	1457,92	0,12	-34,44	13,92	744	0
Средние:	49,57	43,51	6,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	91230,4	88569,94	91590,7	90263,75	4,15	-1693,81	2284,88	28312	520
22/06/2324:00	92686,9	89993,42	93074,2	91721,67	4,27	-1728,25	2298,80	29056	520
Итого:	1456,5	1423,48	1483,5	1457,92	0,12	-34,44	13,92	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.



/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	68,03	55,59	12,44	37,6	36,81	37,6	37,07	0	-0,26	0,46	24	0
24.05.2023	24,8	23,27	1,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	23,49	22,21	1,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	22,58	21,55	1,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,04	21,4	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	21,71	21,2	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21,51	21,1	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,34	20,98	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	21,34	20,82	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,34	21,26	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,5	21,49	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,61	21,63	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,71	21,74	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	21,72	21,72	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	55,25	49,81	5,44	53,2	52,43	53,2	52,56	0	-0,13	0,284	24	0
07.06.2023	65,99	56,49	9,5	81,5	79,9	81,5	80,28	0	-0,38	0,759	24	0
08.06.2023	67,58	56,28	11,3	70,4	68,96	70,4	69,35	0	-0,39	0,778	24	0
09.06.2023	68,29	56,31	11,98	66,9	65,47	66,9	65,9	0	-0,43	0,784	24	0
10.06.2023	68,14	57,03	11,11	67,9	66,47	67,9	66,87	0	-0,4	0,738	24	0
11.06.2023	68,18	57,56	10,62	77,6	75,99	77,6	76,46	0	-0,47	0,807	24	0
12.06.2023	67,13	58,04	9,09	87,3	85,54	87,3	85,94	0	-0,4	0,778	24	0
13.06.2023	66,26	57,58	8,68	89,6	87,83	89,6	88,22	0	-0,39	0,76	24	0
14.06.2023	67,48	56,76	10,72	78,4	76,79	78,4	77,22	0	-0,43	0,821	24	0
15.06.2023	72,65	55,14	17,51	43,4	42,39	43,4	42,79	0	-0,4	0,743	24	0
16.06.2023	74,39	55,09	19,3	37,6	36,66	37,6	37,12	0	-0,46	0,706	24	0
17.06.2023	74,43	54,87	19,56	38,2	37,27	38,2	37,71	0	-0,44	0,729	24	0
18.06.2023	74,61	54,33	20,28	40,3	39,31	40,3	39,81	0	-0,5	0,796	24	0
19.06.2023	74,11	55,13	18,98	42,9	41,85	42,9	42,3	0	-0,45	0,795	24	0
20.06.2023	74,28	55,36	18,92	43,4	42,35	43,4	42,81	0	-0,46	0,801	24	0
21.06.2023	73,85	55,38	18,47	49,3	48,1	49,3	48,58	0	-0,48	0,887	24	0
22.06.2023	74,28	55,76	18,52	47,4	46,25	47,4	46,7	0	-0,45	0,855	24	0
Итого:				1052,9	1030,37	1052,9	1037,69	0	-7,32	13,28	744	0
Средние:	49,72	41,38	8,34									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	10654,1	10361,9	10654,1	10516,83	15,06	-154,93	272,88	2798	0
22/06/2324:00	11707	11392,27	11707	11554,52	15,06	-162,25	286,16	3542	0
Итого:	1052,9	1030,37	1052,9	1037,69	0	-7,32	13,28	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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

T3=1

KC=0xА002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	69,11	61,59	7,52	60,7	59,39	61,1	60,03	0,02	-0,64	0,446	24	0
24.05.2023	25,32	22,48	2,84	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	23,58	21,67	1,91	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	22,73	21,27	1,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,29	21,31	0,98	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,03	21,27	0,76	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	21,86	21,16	0,7	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,76	21,12	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	21,64	21,07	0,57	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	21,74	21,44	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	21,85	21,75	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	21,91	21,82	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	21,99	21,87	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	21,99	22,03	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	51,3	44,11	7,19	38,4	37,91	38,7	38,33	0,26	-0,42	0,272	24	0
07.06.2023	66,11	50,03	16,08	44,8	43,92	45,1	44,56	0,49	-0,64	0,703	24	0
08.06.2023	67,04	49,34	17,7	40,1	39,32	40,2	39,72	0,15	-0,4	0,697	24	0
09.06.2023	67,76	48,82	18,94	40,1	39,3	40,1	39,62	0,12	-0,32	0,741	24	0
10.06.2023	67,52	49,09	18,43	39,4	38,6	39,8	39,32	0,06	-0,72	0,71	24	0
11.06.2023	67,55	49,25	18,3	40,1	39,3	40,5	40,02	0,04	-0,72	0,719	24	0
12.06.2023	66,58	48,89	17,69	44,8	43,92	45,4	44,91	0,03	-0,99	0,777	24	0
13.06.2023	65,12	48,61	16,51	47,6	46,66	48,2	47,67	0,09	-1,01	0,767	24	0
14.06.2023	67,11	49,28	17,83	43,5	42,62	44	43,5	0,02	-0,88	0,757	24	0
15.06.2023	71,86	47,46	24,4	30,2	29,5	30,7	30,44	0,01	-0,94	0,721	24	0
16.06.2023	73,46	47,05	26,41	27,9	27,22	28,4	28,16	0,02	-0,94	0,72	24	0
17.06.2023	73,44	47,26	26,18	27	26,34	27,6	27,36	0,01	-1,02	0,688	24	0
18.06.2023	73,6	47,25	26,35	27,7	27,06	28,4	28,15	0,02	-1,09	0,714	24	0
19.06.2023	73,1	46,94	26,16	28,2	27,53	29,1	28,86	0,01	-1,33	0,72	24	0
20.06.2023	73,28	46,17	27,11	29,4	28,68	30,4	30,16	0,02	-1,48	0,779	24	0
21.06.2023	72,86	45,91	26,95	30,3	29,56	31,5	31,25	0,01	-1,69	0,797	24	0
22.06.2023	73,25	45,85	27,4	30,1	29,38	31,5	31,24	0,01	-1,86	0,806	24	0
Итого:				670,3	656,21	680,7	673,3	1,39	-17,09	12,53	744	0
Средние:	49,37	37,19	12,18									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	93290,2	90647,98	94450,4	93076,5	3,57	-2428,52	2206,36	28310	523
22/06/2324:00	93960,5	91304,19	95131,1	93749,8	4,96	-2445,61	2218,90	29054	523
Итого:	670,3	656,21	680,7	673,3	1,39	-17,09	12,53	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации


Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7031

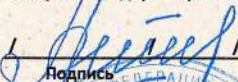
ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	69,21	60,48	8,73	97,2	95,1	95,9	94,29	0	0,81	0,833	24	0
24.05.2023	27,51	27,36	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	25,51	25,33	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	24,47	24,26	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,76	23,57	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	23,31	23,14	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	23	22,84	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,73	22,58	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,57	22,43	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,48	22,33	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,4	22,26	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,32	22,19	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,3	22,15	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,24	22,1	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	22,13	22	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2023	68,64	51,75	16,89	51,1	50,01	51	50,35	0	-0,34	0,844	24	0
08.06.2023	67,51	54,15	13,36	95	93,06	94,8	93,51	0	-0,45	1,245	24	0
09.06.2023	68,25	57,37	10,88	119,1	116,61	118,4	116,63	0	-0,02	1,267	24	0
10.06.2023	68,12	56,99	11,13	115	112,62	114,3	112,58	0	0,04	1,252	24	0
11.06.2023	68,15	57,86	10,29	122	119,45	121,1	119,25	0	0,2	1,228	24	0
12.06.2023	66,95	55,89	11,06	117	114,63	116,3	114,6	0	0,03	1,265	24	0
13.06.2023	66,65	54,71	11,94	103,3	101,22	102,8	101,4	0	-0,18	1,206	24	0
14.06.2023	67,89	52,76	15,13	77,9	76,3	77,3	76,29	0	0,01	1,152	24	0
15.06.2023	72,9	58,37	14,53	95,2	92,95	93,8	92,34	0	0,61	1,349	24	0
16.06.2023	74,65	61,49	13,16	108,1	105,41	106,6	104,74	0	0,67	1,388	24	0
17.06.2023	74,69	61,61	13,08	107,6	104,95	106	104,17	0	0,78	1,368	24	0
18.06.2023	74,78	61,06	13,72	106,6	103,95	105,1	103,29	0	0,66	1,426	24	0
19.06.2023	74,23	60,18	14,05	103,3	100,79	101,8	100,11	0	0,68	1,414	24	0
20.06.2023	74,4	58,49	15,91	91,7	89,44	90,2	88,77	0	0,67	1,422	24	0
21.06.2023	73,8	56,78	17,02	86,7	84,62	85,4	84,15	0	0,47	1,44	24	0
22.06.2023	74,35	58,57	15,78	96,4	94,06	94,9	93,43	0	0,63	1,485	24	0
Итого:				1693,2	1655,17	1675,7	1649,9	0	5,27	21,58	744	0
Средние:	49,41	42,03	7,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	38757	37599,08	37789,5	37257,19	0	341,89	1039,52	6733	0
22/06/2324:00	40450,2	39254,25	39465,2	38907,09	0	347,16	1061,10	7477	0
Итого:	1693,2	1655,17	1675,7	1649,9	0	5,27	21,58	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

 / О.И. Ажнакина/
Подпись / Ф.И.О.

 / О.В. Малыгина/
Подпись / Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 000"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

Tхв = 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
23.05.2023	66,5	52,18	14,32	56,3	55,17	56,1	55,41	0	-0,24	0,786	0	24	0
24.05.2023	25,36	25,13	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2023	22,88	22,55	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	21,9	21,62	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	21,32	21,11	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	20,93	20,82	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	20,72	20,66	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	20,58	20,43	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	20,51	20,41	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	20,49	20,28	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	20,58	20,37	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	20,75	20,45	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	20,7	20,47	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	20,73	20,46	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	50,8	45,03	5,77	95,1	93,88	95	94,05	0	-0,17	0,54	0	24	0
07.06.2023	65,87	53,63	12,24	120,5	118,12	120	118,4	0	-0,28	1,442	0	24	0
08.06.2023	67,36	51,42	15,94	94,4	92,46	93,8	92,64	1,11	-0,18	1,474	0	24	0
09.06.2023	68,01	52,31	15,7	94,7	92,76	94,2	93,01	0	-0,25	1,456	0	24	0
10.06.2023	67,89	51,73	16,16	93,6	91,66	92,9	91,72	0	-0,06	1,479	0	24	0
11.06.2023	67,86	52,03	15,83	91,7	89,79	91,2	90,04	0	-0,25	1,419	0	24	0
12.06.2023	66,82	52,29	14,53	110	107,78	109,1	107,69	0	0,09	1,566	0	24	0
13.06.2023	66,11	51,84	14,27	108,4	106,25	107,7	106,35	0,44	-0,1	1,515	0	24	0
14.06.2023	67,42	51,97	15,45	100,5	98,43	100,2	98,92	1,9	-0,49	1,518	0	24	0
15.06.2023	72,37	51,08	21,29	70,6	68,96	70,4	69,55	0,47	-0,59	1,471	0	24	0
16.06.2023	74,05	51,18	22,87	63,5	61,97	63,1	62,31	0	-0,34	1,418	0	24	0
17.06.2023	74,09	51,31	22,78	63,6	62,06	63,4	62,63	0	-0,57	1,414	0	24	0
18.06.2023	74,28	51,36	22,92	64,6	63,02	64,4	63,6	0	-0,58	1,443	0	24	0
19.06.2023	73,73	51,33	22,4	66,9	65,29	66,8	65,99	0	-0,7	1,463	0	24	0
20.06.2023	73,9	50,72	23,18	66	64,39	66	65,21	1,2	-0,82	1,492	0	24	0
21.06.2023	73,42	50,98	22,44	67,6	65,97	67,6	66,79	2,45	-0,82	1,48	0	24	0
22.06.2023	73,9	51,17	22,73	67,9	66,26	67,9	67,06	2,58	-0,8	1,506	0	24	0
Итого:				1495,9	1464,22	1489,8	1471,37	10,15	-7,15	24,88	0	744	0
Средние:	49,09	38,65	10,43										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/05/2324:00	49921	48440,29	49070,9	48371,65	6,13	68,64	1320,24	0	6733	1
22/06/2324:00	51416,9	49904,51	50560,7	49843,02	16,28	61,49	1345,12	0	7477	1
Итого:	1495,9	1464,22	1489,8	1471,37	10,15	-7,15	24,88	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	57,46	46,34	-11,12	66	65,01	65,7	65,02	0,01	-0,01	0,726	24	0
24.05.2023	49,55	46,81	2,74	75,7	74,84	75,2	74,43	0	0,41	0,204	24	0
25.05.2023	24,79	24,03	0,76	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,77	23,12	0,65	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,2	22,61	0,59	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,83	22,26	0,57	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,67	22,16	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,6	22,11	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,59	22,14	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,67	22,25	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,71	22,32	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,75	22,37	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,81	22,45	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,83	22,49	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	54,24	40,12	14,12	18,6	18,33	18,6	18,44	0,09	-0,11	0,256	24	0
07.06.2023	67,47	42,89	24,58	29,9	29,28	29,1	28,81	0,1	0,47	0,719	24	0
08.06.2023	67,3	43,69	23,61	29,9	29,31	28,9	28,65	0,14	0,66	0,691	24	0
09.06.2023	67,95	43,62	24,33	29,2	28,57	28,1	27,85	0,13	0,72	0,695	24	0
10.06.2023	67,78	42,77	25,01	29,9	29,27	28,9	28,66	0,11	0,61	0,731	24	0
11.06.2023	67,75	43,27	24,48	29,7	29,06	28,8	28,56	0,12	0,5	0,709	24	0
12.06.2023	66,63	42,98	23,65	34,2	33,49	33,4	33,12	0,13	0,37	0,793	24	0
13.06.2023	62,87	43,35	19,52	38,4	37,67	37,7	37,36	0,11	0,31	0,732	24	0
14.06.2023	67,51	43,39	24,12	30,7	30,06	30,1	29,83	0,07	0,23	0,724	24	0
15.06.2023	72,6	40,79	31,81	23,1	22,61	22,6	22,36	0,06	0,25	0,717	24	0
16.06.2023	74,3	40,95	33,35	20,8	20,32	20,4	20,17	0,06	0,15	0,677	24	0
17.06.2023	74,36	40,26	34,1	21	20,52	20,7	20,48	0,07	0,04	0,698	24	0
18.06.2023	74,55	39,18	35,37	21,7	21,2	21,5	21,27	0,06	-0,07	0,749	24	0
19.06.2023	74,07	39,87	34,2	21,6	21,1	21,4	21,17	0,06	-0,07	0,721	24	0
20.06.2023	74,07	40,17	33,9	21,6	21,1	21,3	21,07	0,06	0,03	0,716	24	0
21.06.2023	73,61	38,61	35	23,4	22,85	23	22,76	0,07	0,09	0,795	24	0
22.06.2023	73,96	39,12	34,84	22,5	21,97	22,2	21,97	0,06	0	0,763	24	0
Итого:				587,9	576,56	577,6	571,98	1,51	4,58	12,82	744	0
Средние:	50,45	34,46	15,99									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	20843,7	20199,49	20771,1	20562,26	0,2	-362,77	770,67	9161	689
22/06/2324:00	21431,6	20776,05	21348,7	21134,24	1,71	-358,19	783,48	9905	689
Итого:	587,9	576,56	577,6	571,98	1,51	4,58	12,82	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации


О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	57,01	50,97	6,04	170,48	167,9	171,29	169,2	0	-1,3	1,013	24	0
24.05.2023	49,38	47,9	1,48	174,55	172,55	177,94	176,03	0	-3,48	0,232	24	0
25.05.2023	24,19	24,51	-0,32	0	0	2,75	2,75	0	-2,75	0	24	0
26.05.2023	23,2	23,27	-0,07	0	0	3,96	3,96	0	-3,96	0	24	0
27.05.2023	22,76	22,77	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,56	22,58	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,53	22,54	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,47	22,46	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,49	22,48	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,53	22,51	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	22,59	22,56	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,64	22,63	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,72	22,72	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,87	22,87	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	46,98	41,27	5,71	76,69	75,84	77,88	77,25	0	-1,41	0,421	24	0
07.06.2023	66,45	49,33	17,12	60,47	59,26	59,74	59,05	0	0,21	1,013	24	0
08.06.2023	66,65	48,96	17,69	58,71	57,53	58,02	57,38	0	0,15	1,018	24	0
09.06.2023	67,24	48,87	18,37	55,3	54,2	54,59	53,97	0	0,23	0,995	24	0
10.06.2023	67,17	48,28	18,89	58,02	56,84	57,32	56,7	0	0,14	1,073	24	0
11.06.2023	67,14	49,66	17,48	58,76	57,56	58,28	57,62	0	-0,06	1,006	24	0
12.06.2023	66,17	49,72	16,45	70,83	69,44	70,37	69,56	0	-0,12	1,141	24	0
13.06.2023	63,85	49,49	14,36	75,24	73,82	75,06	74,2	0	-0,38	1,059	24	0
14.06.2023	66,72	49,4	17,32	63,68	62,38	63,24	62,49	0	-0,11	1,077	24	0
15.06.2023	71,68	46,34	25,34	43,48	42,5	43,05	42,58	0	-0,08	1,076	24	0
16.06.2023	73,19	46,34	26,85	38,21	37,29	37,85	37,5	0	-0,21	1	24	0
17.06.2023	73,27	46,84	26,43	38,79	37,85	38,43	38,05	0	-0,2	0,997	24	0
18.06.2023	73,49	46,79	26,7	41,22	40,23	40,8	40,38	0	-0,15	1,074	24	0
19.06.2023	72,96	47,02	25,94	41,47	40,49	40,93	40,47	0	0,02	1,048	24	0
20.06.2023	73,05	46,57	26,48	41,95	40,97	41,31	40,86	0	0,11	1,083	24	0
21.06.2023	72,74	46,26	26,48	45,28	44,23	44,72	44,23	0	0	1,172	24	0
22.06.2023	73,19	46,25	26,94	45,88	44,78	45,25	44,75	0	0,03	1,205	24	0
Итого:				1259	1235,66	1262,7	1248,98	0	-13,32	18,70	744	0
Средние:	49,73	38,06	11,66									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	71893,13	69791,32	70130,32	69294,55	5,18	496,77	2195,90	16140	646
22/06/2324:00	73152,14	71026,98	71393,1	70543,53	5,18	483,45	2214,60	16884	646
Итого:	1259,01	1235,66	1262,78	1248,98	0	-13,32	18,70	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	58,2	50,69	7,51	192,41	189,38	176,51	174,38	0	15	1,406	24	0
24.05.2023	49,74	47,94	1,8	192,59	190,37	183,57	181,59	0	8,78	0,34	24	0
25.05.2023	24,92	24,54	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,8	23,43	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	23,3	22,92	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	23,02	22,65	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,89	22,54	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	22,82	22,46	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,87	22,54	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2023	22,95	22,6	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2023	23,03	22,69	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	23,09	22,73	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	23,1	22,74	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	23,2	22,86	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	50,43	44,2	6,23	99,36	98,14	94,49	93,62	0	4,52	0,596	24	0
07.06.2023	67,11	52,12	14,99	90,99	89,12	84,46	83,37	0	5,75	1,337	24	0
08.06.2023	67,42	51,92	15,5	86,49	84,72	80,21	79,19	0	5,53	1,312	24	0
09.06.2023	68,1	51,99	16,11	81,11	79,4	75,19	74,25	0	5,15	1,276	24	0
10.06.2023	67,98	52,39	15,59	83,76	82,06	77,74	76,74	0	5,32	1,28	24	0
11.06.2023	67,94	52,53	15,41	84,97	83,21	78,53	77,51	0	5,7	1,282	24	0
12.06.2023	66,84	52,27	14,57	98,57	96,58	90,88	89,73	0	6,85	1,405	24	0
13.06.2023	64,58	51,44	13,14	107,46	105,43	99,25	98,03	0	7,4	1,384	24	0
14.06.2023	67,04	53,15	13,89	96,61	94,65	89,29	88,09	0	6,56	1,316	24	0
15.06.2023	72,51	49,46	23,05	60,21	58,78	54,91	54,29	0	4,49	1,355	24	0
16.06.2023	74,19	48,48	25,71	53,27	51,98	48,46	47,93	0	4,05	1,337	24	0
17.06.2023	74,21	48,54	25,67	52,47	51,21	47,7	47,17	0	4,04	1,313	24	0
18.06.2023	74,33	49,25	25,08	53,92	52,62	49,02	48,47	0	4,15	1,321	24	0
19.06.2023	73,91	49,22	24,69	58,2	56,82	52,96	52,34	0	4,48	1,404	24	0
20.06.2023	74,01	48,48	25,53	55,77	54,45	50,74	50,19	0	4,26	1,388	24	0
21.06.2023	73,59	49,01	24,58	59,31	57,85	54,02	53,42	0	4,43	1,421	24	0
22.06.2023	73,96	48,63	25,33	58,22	56,81	53,02	52,44	0	4,37	1,44	24	0
Итого:				1665,6	1633,58	1540,9	1522,75	0	110,83	23,91	744	0
Средние:	50,48	39,56	10,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	120107,16	116510,19	109875,07	108634,36	0,01	7875,83	3953,33	23964	2
22/06/2324:00	121772,85	118143,77	111416,02	110157,11	0,01	7986,66	3977,24	24708	2
Итого:	1665,69	1633,58	1540,95	1522,75	0	110,83	23,91	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 000"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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.05.2023	58,92	51,08	7,84	164,28	161,63	165,69	163,64	0	-2,01	1,263	24	0
24.05.2023	49,87	48,38	1,49	185,87	183,71	190,21	188,13	0	-4,42	0,27	24	0
25.05.2023	24,73	24,94	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2023	23,08	23,24	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2023	22,5	22,47	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2023	22,18	22,08	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2023	22,05	21,93	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2023	21,98	21,86	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2023	22,06	21,97	0,09	0	0	1,11	1,11	0	-1,11	0	24	0
01.06.2023	22,17	21,98	0,19	0	0	0,09	0,09	0	-0,09	0	24	0
02.06.2023	22,32	22,21	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2023	22,42	22,3	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2023	22,52	22,41	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2023	22,62	22,51	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2023	48,9	42,51	6,39	88,94	87,9	91,29	90,48	0,01	-2,58	0,544	24	0
07.06.2023	67,66	51,02	16,64	78,26	76,65	77,47	76,51	0	0,14	1,279	24	0
08.06.2023	67,98	50,35	17,63	75,25	73,69	74,45	73,57	0	0,12	1,298	24	0
09.06.2023	68,68	50,78	17,9	70,26	68,75	69,46	68,65	0	0,1	1,229	24	0
10.06.2023	68,53	50,55	17,98	70,53	69,02	70,1	69,24	0	-0,22	1,239	24	0
11.06.2023	68,49	51,38	17,11	73,67	72,1	73,26	72,35	0	-0,25	1,232	24	0
12.06.2023	67,31	51,47	15,84	85,9	84,11	85,54	84,46	0	-0,35	1,332	24	0
13.06.2023	65,07	50,7	14,37	92,14	90,36	91,96	90,86	0	-0,5	1,294	24	0
14.06.2023	67,65	50,52	17,13	79,04	77,39	78,57	77,66	0	-0,27	1,324	24	0
15.06.2023	73,38	47,89	25,49	52,37	51,11	51,11	50,54	0	0,57	1,3	24	0
16.06.2023	75,14	46,96	28,18	46,93	45,73	45,56	45,05	0	0,68	1,288	24	0
17.06.2023	75,14	47,42	27,72	45,35	44,2	44	43,53	0	0,67	1,226	24	0
18.06.2023	75,29	46,98	28,31	48,2	46,98	46,83	46,34	0	0,64	1,329	24	0
19.06.2023	74,77	47,52	27,25	50,6	49,36	49,19	48,68	0	0,68	1,346	24	0
20.06.2023	74,91	47,19	27,72	51,15	49,88	49,69	49,18	0	0,7	1,38	24	0
21.06.2023	74,43	47,5	26,93	52,95	51,62	51,56	51,04	0	0,58	1,389	24	0
22.06.2023	74,88	47,57	27,31	55,15	53,78	53,74	53,17	0	0,61	1,467	24	0
Итого:				1466,8	1437,97	1460,8	1444,28	0,01	-6,31	23,03	744	0
Средние:	50,56	38,63	11,93									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	73711,54	71512,61	71845,89	71017,51	3,31	495,1	2374,34	16119	0
22/06/2324:00	75178,38	72950,58	73306,77	72461,79	3,32	488,79	2397,37	16863	0
Итого:	1466,84	1437,97	1460,88	1444,28	0,01	-6,31	23,03	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

[Подпись]
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/23г. - 22/06/23г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.05.2023	53,33	56,18	-2,85	58,94	44,41	14,53	0,80	0,65	0,90	54,20	56,88	OK		24	0
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	27,75	27,43	0,32	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	24,67	23,87	0,80	0,20	0,21	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,85	22,60	1,24	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,46	22,26	1,20	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,24	22,14	1,10	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,14	22,16	0,98	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,92	21,92	1,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,85	21,96	0,89	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,84	22,03	0,81	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,89	22,15	0,74	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,94	22,32	0,62	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,95	22,29	0,66	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	23,10	22,55	0,55	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
06.06.2023	59,59	59,59	0,00	32,45	29,05	3,41	0,38	0,21	0,58	60,41	60,10	OK		24	0
07.06.2023	72,27	72,27	0,00	68,38	47,75	20,63	0,76	0,70	1,45	74,28	72,50	OK		24	0,04
08.06.2023	69,98	69,98	0,00	67,89	47,73	20,16	0,84	0,78	1,42	72,09	70,03	OK		24	0
09.06.2023	66,91	66,91	0,00	68,43	47,97	20,46	0,86	0,77	1,37	69,00	66,90	OK		24	0
10.06.2023	65,38	65,38	0,00	68,53	48,04	20,49	0,86	0,78	1,35	67,40	65,39	OK		24	0
11.06.2023	68,47	68,47	0,00	68,37	48,06	20,31	0,89	0,80	1,40	70,54	68,54	OK		24	0
12.06.2023	74,57	74,57	0,00	67,64	48,42	19,22	0,88	0,80	1,44	76,75	74,69	OK		24	0
13.06.2023	79,62	79,62	0,00	67,16	48,42	18,74	0,87	0,81	1,48	81,91	79,77	OK		24	0
14.06.2023	71,78	71,78	0,00	68,29	48,04	20,26	0,93	0,90	1,44	73,93	71,85	OK		24	0
15.06.2023	53,35	53,35	0,00	72,99	46,58	26,41	0,96	0,90	1,42	55,06	53,42	OK		24	0
16.06.2023	46,82	46,82	0,00	75,12	45,83	29,28	0,96	0,90	1,38	48,35	46,89	OK		24	0
17.06.2023	46,50	46,50	0,00	75,32	46,40	28,92	0,97	0,90	1,35	48,01	46,60	OK		24	0
18.06.2023	49,71	49,71	0,00	75,33	46,82	28,51	0,97	0,90	1,43	51,33	49,81	OK		24	0
19.06.2023	51,91	51,91	0,00	74,54	46,87	27,68	0,96	0,90	1,44	53,56	52,04	OK		24	0
20.06.2023	52,78	52,78	0,00	74,86	46,94	27,92	0,94	0,90	1,48	54,48	52,90	OK		24	0
21.06.2023	57,27	57,27	0,00	74,50	47,03	27,48	0,95	0,91	1,59	59,09	57,42	OK		24	0
22.06.2023	52,63	52,63	0,00	74,74	46,12	28,62	0,95	0,90	1,51	54,29	52,76	OK		24	0
Итого:	1092,89	1095,74							24,42	1124,68	1098,49			744	0,04
Средние:				49,68	36,33	13,35	0,54	0,50							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	1406,79	43587,43	42866,95	44,27	42247,71	42247,71	0,00			
22.06.2023	1431,21	44712,10	43965,43	44,27	43340,60	43343,45	0,00			
ИТОГО:	24,42	1124,68	1098,49	0,00	1092,89	1095,74	0,00	744	0	0,04

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

Qжорр = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	31,37	859,39	860,93	-0,31	838,91	858,36	-2,57			
22.06.2023	31,37	859,39	860,93	-0,31	838,91	858,36	-2,57			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ткачев А.В./
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 63-1

Адрес: Ун. Наб. 63-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122875, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КГЗ=1, ФРТ=1 КСН=0ХА4F9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qф Гкал	ВНР ч	ВОС ч	ИС	
23.05.23 23	69,54	54,87	14,67	6,92	5,42	10,6	101,49 <	100 <	0	99,289 <	98,601 <	0	0	1,462	0	23	1	*	
24.05.23 23	28,34	28,93	-0,59	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.05.23 23	25,58	25,56	0,02	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.05.23 23	24,32	24,38	-0,06	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.23 23	23,59	23,68	-0,09	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.23 23	23,16	23,26	-0,1	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.23 23	22,87	22,97	-0,1	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.23 23	22,66	22,74	-0,09 <	0	0	10,6	0 !	0 !	0	0 !	0 !	0	0	0	0	0	23	1	*
31.05.23 23	22,6	22,68	-0,08	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.23 23	22,57	22,64	-0,08	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.23 23	22,58	22,64	-0,07	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.06.23 23	22,6	22,66	-0,06	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.06.23 23	22,66	22,71	-0,05	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.06.23 23	22,76	22,8	-0,04	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.06.23 23	54,11	45,53	8,58 <	2,17	1,98	10,6	88,57	87,64	0	87,317	86,774	0	0	0,781	0	24	0	*	
07.06.23 23	68,08	55,36	12,72	7,98	7,32	10,6	189,7	187,05	0	185,765	184,419	0	0	2,367	0	24	0		
08.06.23 23	68,37	54,73	13,64	8,79	8,21	10,6	174,43	171,95	0	170,784	169,597	0	0	2,331	0	24	0		
09.06.23 23	69,01	54,8	14,22	9,01	8,11	10,6	169,09	166,66	0	165,502	164,38	0	0	2,356	0	24	0		
10.06.23 23	69,01	54,88	14,13	9,06	8,21	10,6	168,88	166,5	0	165,291	164,211	0	0	2,339	0	24	0		
11.06.23 23	68,89	55,6	13,29	9,38	8,43	10,6	180,15	177,73	0	176,338	175,224	0	0	2,347	0	24	0		
12.06.23 23	68,1	55,41	12,68	9,29	8,4	10,6	194,54	192	0	190,504	189,31	0	0	2,42	0	24	0		
13.06.23 23	66,78	54,94	11,84 <	9,14	8,44	10,6	206,5	203,89	0	202,359	201,078	0	0	2,413	0	24	0	*	
14.06.23 23	68,22	54,23	13,99	9,8	9,38	10,6	172,66	170,22	0	169,078	167,939	0	0	2,367	0	24	0		
15.06.23 23	73,77	51,52	22,25	10,02	9,48	10,6	108,81	106,57	0	106,199	105,284	0	0	2,364	0	24	0		
16.06.23 23	75,94	50,87	25,06	10,12	9,4	10,6	94,82	92,55	0,04	92,429	91,46	0,04	0,04	2,32	0,002	24	0		
17.06.23 23	76,12	50,29	25,83	10,15	9,43	10,6	92,23	90,11	0	89,896	89,073	0	0	2,324	0	24	0		
18.06.23 23	76,08	50,56	25,52	10,13	9,44	10,6	92,48	90,41	0	90,14	89,355	0	0	2,302	0	24	0		
19.06.23 23	75,27	50,95	24,32	10,05	9,4	10,6	98,14	96,02	0	95,701	94,885	0	0	2,33	0	24	0		
20.06.23 23	75,57	50,88	24,69	9,91	9,41	10,6	100,87	98,73	0	98,35	97,568	0	0	2,43	0	24	0		
21.06.23 23	75,17	49,71	25,46	9,96	9,52	10,6	103,99	101,81	0	101,418	100,662	0	0	2,583	0	24	0		
22.06.23 23	75,42	49,55	25,87	10,03	9,46	10,6	102,74	100,55	0	100,181	99,431	0	0	2,594	0	24	0		
Итого/Средн	70,11	53,21	16,9	5,22	4,82	10,6	2440,09	2400,39	0,04	2386,54	2369,253	0,04	0,04	40,429	0,002	742	2		

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qф Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.23 23	145705,73	142874,69	13,505	141078,108	140742,213	11,377	11,377	4144,712	0,561	18592	3047
22.06.23 23	148145,82	145275,08	13,545	143464,647	143111,468	11,416	11,416	4185,142	0,563	19334	3049
Итого	2440,09	2400,39	0,04	2386,54	2369,253	0,04	0,04	40,429	0,002	742	2

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

И.И. КОЗЛОВ
САН 5 37
САНТЕНА С.В.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 63-2

Адрес: Ун.Наб. 63-2

Договор №: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные раскоды:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109893, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0ХА4Р9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС				
23.05.23 23	69,22	54,49	14,73	6,69	5,23	10,6	98,94	<	98,47	<	0	96,818	<	97,112	<	0	0	1,431	0	23	1	*
24.05.23 23	29,02	29,37	-0,35	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.05.23 23	26,07	25,75	0,32	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.05.23 23	24,59	24,32	0,27	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.23 23	23,64	23,41	0,23	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.23 23	23,07	22,86	0,21	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.23 23	22,72	22,53	0,2	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.23 23	22,51	22,33	0,19	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.23 23	22,37	22,18	0,2	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.23 23	22,25	22,05	0,2	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.23 23	22,21	22,01	0,21	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.06.23 23	22,22	22	0,21	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.06.23 23	22,2	21,98	0,22	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.06.23 23	22,21	21,98	0,24	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.06.23 23	54,32	45,87	8,45	< 3,97	3,82	10,6	96,07	95,89	0	94,703	94,937	0	0	0,832	0	0	0,832	0	24	0	*	
07.06.23 23	67,84	54,08	13,76	8	7,37	10,6	177,39	176,54	0	173,733	174,163	0	0	2,394	0	0	2,394	0	24	0		
08.06.23 23	68	54,1	13,9	8,81	8,27	10,6	167,83	167,01	0,66	164,361	164,783	0,651	0,651	2,322	0,035	24	0	0,035	24	0		
09.06.23 23	68,63	53,4	15,23	9,03	8,17	10,6	157,75	156,85	0,12	154,439	154,799	0,118	0,118	2,362	0,006	24	0	0,006	24	0		
10.06.23 23	68,63	53,13	15,5	9,09	8,27	10,6	150,67	149,75	0,02	147,503	147,818	0,02	0,02	2,29	0,001	24	0	0,001	24	0		
11.06.23 23	68,57	53,58	14,99	9,4	8,49	10,6	162,66	161,73	0,03	159,243	159,614	0,03	0,03	2,392	0,002	24	0	0,002	24	0		
12.06.23 23	67,78	53,95	13,83	9,31	8,45	10,6	177,04	176,11	0,03	173,402	173,768	0,03	0,03	2,402	0,002	24	0	0,002	24	0		
13.06.23 23	66,34	53,78	12,56	< 9,17	8,5	10,6	187,27	186,38	0,11	183,562	183,912	0,109	0,109	2,323	0,006	24	0	0,006	24	0	*	
14.06.23 23	67,83	52,65	15,18	9,82	9,44	10,6	156,38	155,42	0,09	153,16	153,453	0,089	0,089	2,33	0,005	24	0	0,005	24	0		
15.06.23 23	73,16	50,5	22,66	10,04	9,54	10,6	106,03	104,94	0,1	103,527	103,726	0,099	0,099	2,352	0,005	24	0	0,005	24	0		
16.06.23 23	75,21	48,85	26,35	10,14	9,45	10,6	90,36	89,24	1,8	88,12	88,274	1,781	1,781	2,411	0,087	24	0	0,087	24	0		
17.06.23 23	75,42	49,75	25,66	10,17	9,48	10,6	91,43	90,36	2,25	89,15	89,348	2,225	2,225	2,401	0,111	24	0	0,111	24	0		
18.06.23 23	75,4	48,74	26,66	10,15	9,49	10,6	92,53	91,38	2,27	90,226	90,394	2,245	2,245	2,517	0,11	24	0	0,11	24	0		
19.06.23 23	74,64	49,72	24,92	10,07	9,45	10,6	97,43	96,31	2,45	95,05	95,226	2,422	2,422	2,491	0,121	24	0	0,121	24	0		
20.06.23 23	74,91	49,07	25,84	9,93	9,47	10,6	98,14	96,96	2,83	95,726	95,902	2,799	2,799	2,613	0,138	24	0	0,138	24	0		
21.06.23 23	74,55	48,46	26,09	9,98	9,58	10,6	101,37	100,14	2,31	98,899	99,076	2,285	2,285	2,692	0,111	24	0	0,111	24	0		
22.06.23 23	74,78	48,38	26,41	10,04	9,51	10,6	101	99,75	2,38	98,523	98,69	2,355	2,355	2,717	0,115	24	0	0,115	24	0		
Итого/Среди	69,69	51,86	17,83	5,28	4,9	10,6	2310,29	2293,23	17,45	2260,143	2264,992	17,257	17,257	41,272	0,854	743	1	0,854	743	1		

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.23 23	178380,93	176458,02	93,317	172809,028	173389,171	91,375	91,375	4116,63	5,444	16727	4912
22.06.23 23	180691,22	178751,25	110,767	175069,171	175654,163	108,632	108,632	4337,901	6,298	17470	4913
Итого	2310,29	2293,23	17,45	2260,143	2264,992	17,257	17,257	41,272	0,854	743	1

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента ИИ _____ Представитель снабжающей организации _____



И. МАЛЫТЕНА О. В.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: Ун. Наб. 61

Адрес: Ун. Наб. 61

Договор N: 000000000

Теплоучетчик ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера:

Пределы измерений:

Договорные расходы:

M сет. вод/г.сут Mгас= г.сут

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

т.хв: не исп.

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109942, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	
23.05.23 23	63,23	47,79	15,44	6,42	4,91	10,6	46,55 <	46,64 <	0	45,681 <	46,131 <	0	0	0,707	0	23	1	*	
24.05.23 23	26,87	25,4	1,47	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.05.23 23	22,79	22,52	0,28	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.05.23 23	21,68	21,58	0,1	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.23 23	21,25	21,18	0,07	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.23 23	20,97	20,89	0,08	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.23 23	20,79	20,71	0,07	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.23 23	20,6	20,52	0,08	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.23 23	20,54	20,45	0,09	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.23 23	20,52	20,42	0,1	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.23 23	20,56	20,45	0,11	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.06.23 23	20,62	20,49	0,14	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.06.23 23	20,61	20,46	0,15	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.06.23 23	20,65	20,49	0,16	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.06.23 23	58,76	54,65	4,11 <	2,51	2,29	10,6	91,02	93,11	0	89,556	91,837	0	0	0,414	0	24	0	*	
07.06.23 23	68,48	62,51	5,97 <	7,93	7,29	10,6	167,55	170,62	0	164,03	167,628	0	0	1,087	0	24	0	*	
08.06.23 23	67,33	48,39	18,94	8,76	8,13	10,6	54,8	54,86	0	53,69	54,273	0	0	1,018	0	24	0		
09.06.23 23	67,97	48,33	19,64	8,94	8,01	10,6	51,29	51,33	0	50,23	50,783	0	0	0,987	0	24	0		
10.06.23 23	67,7	48,51	19,19	9,01	8,14	10,6	49,93	49,96	0	48,905	49,423	0	0	0,939	0	24	0		
11.06.23 23	67,76	48,56	19,2	9,32	8,34	10,6	53,15	53,24	0	52,059	52,668	0	0	1	0	24	0		
12.06.23 23	66,98	47,95	19,04	9,21	8,3	10,6	58,65	58,84	0	57,472	58,226	0	0	1,095	0	24	0		
13.06.23 23	64,97	48,99	15,98	9,13	8,38	10,6	67,11	67,37	0	65,832	66,633	0	0	1,053	0	24	0		
14.06.23 23	67,61	48,7	18,91	9,72	9,31	10,6	55,49	55,3	0	54,356	54,705	0	0	1,028	0	24	0		
15.06.23 23	72,51	47,98	24,53	9,96	9,38	10,6	43,97	43,54	0	42,951	43,084	0	0	1,054	0	24	0		
16.06.23 23	74,43	47,86	26,57	10,05	9,32	10,6	40,9	40,33	0	39,905	39,91	0	0	1,061	0	24	0		
17.06.23 23	74,44	48,08	26,36	10,08	9,34	10,6	38,43	37,9	0	37,495	37,504	0	0	0,989	0	24	0		
18.06.23 23	74,55	47,59	26,96	10,05	9,35	10,6	41,48	40,95	0	40,468	40,529	0	0	1,092	0	24	0		
19.06.23 23	73,84	47,2	26,64	9,96	9,31	10,6	43,92	43,43	0	42,868	42,994	0	0	1,143	0	24	0		
20.06.23 23	74,1	46,89	27,2	9,85	9,33	10,6	43,79	43,28	0	42,733	42,85	0	0	1,163	0	24	0		
21.06.23 23	73,75	47,03	26,72	9,9	9,44	10,6	44,27	43,66	0,138	43,21	43,222	0,137	0,137	1,161	0,007	24	0		
22.06.23 23	74,01	46,51	27,5	9,95	9,36	10,6	45,83	45,38	0	44,725	44,936	0	0	1,23	0	24	0		
Итого/Средн	68,66	50,9	17,76	5,19	4,77	10,6	1038,13	1039,74	0,138	1016,167	1027,336	0,137	0,137	18,221	0,007	743	1		

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.23 23	185533,92	186959,09	229,981	179752,868	183470,923	225,17	225,21	3828,156	15,154	20537	4070
22.06.23 23	186572,05	187998,83	230,119	180769,034	184498,259	225,306	225,346	3896,378	15,16	21280	4071
Итого	1038,13	1039,74	0,138	1016,167	1027,336	0,137	0,137	18,221	0,007	743	1

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

ИНСТОРУ СТУ 5 ЭР
СЕРГЕЙ НА О. Б.



Для документов

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:54-1

Адрес:Ун. Наб. 54-1

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

М сет. воды = т.сут Мгвс = т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Серийный номер 20122683, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	GM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.23 23	70,14	61,81	8,33	6,7	5,13	6,12	99,95 <	100,57 <	0	97,763 <	98,822 <	0	0	5	1,02	0,82 <	0	24	0	*
24.05.23 23	28,12	27,73	0,39	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
25.05.23 23	25,13	24,73	0,4	0,06	0,07	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
26.05.23 23	23,92	23,62	0,3	0,12	0,14	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.23 23	23,23	22,96	0,27	0,12	0,14	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.23 23	22,81	22,55	0,26	0,12	0,13	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.23 23	22,54	22,26	0,27	0,12	0,14	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.23 23	22,37	21,97	0,39	3,98	3,94	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
31.05.23 23	22,24	21,78	0,46	3,44	3,4	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.23 23	22,26	21,76	0,49	1,31	1,31	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.23 23	22,27	21,74	0,53	0,79	0,8	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
03.06.23 23	22,33	21,74	0,59	0,59	0,6	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
04.06.23 23	22,35	21,73	0,62	0,48	0,49	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
05.06.23 23	22,26	21,75	0,51	2,4	2,41	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
06.06.23 23	57,15	47,15	10 <	5,34	5,19	6,12	52,98	53,55	13,17	51,998	52,775	12,989	12,989	5	1,02	0,92	0,495	23	1	*
07.06.23 23	68,56	56,95	11,6	7,49	6,78	6,12	99,39	100,58	0	97,296	99,079	0	0	5	1,02	1,131	0	24	0	
08.06.23 23	68,18	55,8	12,37	8,29	7,69	6,12	100,71	101,9	0	98,616	100,45	0	0	5	1,02	1,222	0	24	0	
09.06.23 23	68,97	57,93	11,04	8,51	7,6	6,12	114,85	116,08	0	112,415	114,298	0	0	5	1,02	1,244	0	24	0	
10.06.23 23	68,89	57,77	11,12	8,56	7,7	6,12	113,54	114,8	0	111,131	113,05	0	0	5	1,02	1,238	0	24	0	
11.06.23 23	68,8	57,89	10,91	8,7	7,92	6,12	114,27	115,58	0	111,854	113,808	0	0	5	1,02	1,223	0	24	0	
12.06.23 23	67,94	56,69	11,25	8,79	7,89	6,12	116,11	117,41	0	113,705	115,682	0	0	5	1,02	1,281	0	24	0	
13.06.23 23	66,25	54,74	11,51 <	8,63	7,91	6,12	117	118,34	0	107,541	109,429	0	0	5	1,02	1,24	0	23	1	*
14.06.23 23	67,92	54,31	13,61	9,31	8,85	6,12	92,83	93,97	0	90,917	92,701	0	0	5	1,02	1,239	0	24	0	
15.06.23 23	73,95	57,83	16,13	9,53	8,96	6,12	85,44	86,37	0	83,383	85,053	0	0	5	1,02	1,346	0	24	0	
16.06.23 23	76,19	61,17	15,02	9,63	8,88	6,12	90,42	91,36	0	88,125	89,81	0	0	5	1,02	1,326	0	24	0	
17.06.23 23	76,34	61,17	15,17	9,66	8,91	6,12	89,49	90,47	0	87,208	88,934	0	0	5	1,02	1,325	0	24	0	
18.06.23 23	76,27	60,82	15,45	9,65	8,92	6,12	89,86	90,81	0	87,575	89,285	0	0	5	1,02	1,355	0	24	0	
19.06.23 23	75,4	59,67	15,73	9,57	8,88	6,12	89,68	90,66	0	87,447	89,192	0	0	5	1,02	1,377	0	24	0	
20.06.23 23	75,64	57,82	17,82	9,43	8,88	6,12	83,65	84,62	0	81,551	83,331	0	0	5	1,02	1,455	0	24	0	
21.06.23 23	75,1	56,92	18,19	9,48	8,99	6,12	81,13	82,13	0	79,126	80,918	0	0	5	1,02	1,44	0	24	0	
22.06.23 23	75,43	58,26	17,17	9,55	8,93	6,12	87,99	89,04	0	85,794	87,663	0	0	5	1,02	1,475	0	24	0	
Итого/Средн	70,96	57,76	13,2	5,5	5,08	6,12	1719,29	1738,24	13,17	1673,445	1704,28	12,989	12,989	5	1,02	22,656	0,495	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	GM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.23 23	85726,59	85627,27	22,08	82922,715	84270,689	21,6	21,6	2443,354	1,084	18750	2720
22.06.23 23	82445,88	87365,51	35,23	84596,161	85974,969	34,59	34,59	2466,01	1,579	19492	2722
Итого	1719,29	1738,24	13,17	1673,445	1704,28	12,989	12,989	22,656	0,495	742	2

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 54-2

Адрес: Ул. Наб. 54-2

Договор N: 076543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: дог. , тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Fx кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.23 23	69,44	44,54	24,89	8,98	0	6,12	35,36 <	35,26 <	0	34,599 <	34,93 <	0	0	5	1,02	0,868 <	0	24	0	*
24.05.23 23	26,47	26,73	-0,27	6,99	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
25.05.23 23	24,61	26,01	-1,41	6,01 >	0	6,12	0,01 <	0,01 <	0,06	0,01 <	0,01 <	0,06	0,06	5	1,02	0,001 <	0,001	24	0	*
26.05.23 23	23,33	23,16	0,17	1,48	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.23 23	22,38	22,39	-0,02	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.23 23	22,08	22,05	0,03	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.23 23	21,93	21,84	0,1	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.23 23	21,89	21,61	0,28	3,75	0	6,12	0	0,01 <	0	0	0,01 <	0	0	5	1,02	0	0	24	0	*
31.05.23 23	22,04	21,57	0,47	4,66	0	6,12	0,01 <	0,01 <	0,01	0,01 <	0,01 <	0,01	0,01	5	1,02	0	0	24	0	*
01.06.23 23	22,05	21,5	0,55	1,93	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.23 23	22,08	21,47	0,62	1,81	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
03.06.23 23	22,16	21,46	0,7	1,72	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
04.06.23 23	22,21	21,48	0,73	1,63	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
05.06.23 23	21,26	21,72	-0,45	3,67	0	6,12	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	5	1,02	0,001 <	0,001	24	0	*
06.06.23 23	59,36	52,77	6,59 <	6,68	0	6,12	81,42	81,56	16,69	75,775	76,095	14,851	14,851	5	1,02	1,22	0,705	23	1	*
07.06.23 23	68,51	61,51	7	7,5	0	6,12	210,01	209,98	58,84	205,591	206,337	57,861	57,861	5	1,02	4,738	3,16	24	0	
08.06.23 23	68,48	59,46	9,02	8,31	0	6,12	179,52	179,41	27,33	175,748	176,428	26,861	26,861	5	1,02	3,076	1,496	24	0	
09.06.23 23	69,18	61,18	8	8,52	0	6,12	193,3	193,14	0	189,17	189,782	0	0	5	1,02	1,545	0	24	0	
10.06.23 23	69,07	55,45	13,61	8,58	0	6,12	109,64	109,5	0	107,306	107,911	0	0	5	1,02	1,479	0	24	0	
11.06.23 23	69,36	62,97	6,39	8,88	0	6,12	244,07	243,74	0	238,844	239,267	0	0	5	1,02	1,568	0	24	0	
12.06.23 23	68,37	62,73	5,64	8,79	0	6,12	285,96	285,53	0	279,987	280,322	0	0	5	1,02	1,627	0	24	0	
13.06.23 23	67,53	60,21	7,32 <	8,65	0	6,12	223,12	222,86	0	204,7	205,15	0	0	5	1,02	1,533	0	23	1	*
14.06.23 23	68,05	54,99	13,06	9,33	0	6,12	115,26	115,17	0	112,876	113,533	0	0	5	1,02	1,496	0	24	0	
15.06.23 23	74,17	55,06	19,12	9,55	0	6,12	81,82	81,56	0,06	79,837	80,397	0,059	0,059	5	1,02	1,545	0,003	24	0	
16.06.23 23	76,4	57,51	18,89	9,65	0	6,12	79,14	78,82	0	77,118	77,598	0	0	5	1,02	1,472	0	24	0	
17.06.23 23	76,54	57,52	19,02	9,68	0	6,12	77,97	77,66	0	75,976	76,458	0	0	5	1,02	1,46	0	24	0	
18.06.23 23	76,47	57,11	19,37	9,66	0	6,12	78,73	78,37	0	76,718	77,171	0	0	5	1,02	1,501	0	24	0	
19.06.23 23	75,63	56,22	19,42	9,59	0	6,12	80,81	80,44	0	78,787	79,246	0	0	5	1,02	1,545	0	24	0	
20.06.23 23	75,91	55,89	20,02	9,45	0	6,12	75,67	75,33	0,36	73,761	74,224	0,355	0,355	5	1,02	1,509	0,017	24	0	
21.06.23 23	75,39	54,56	20,84	9,5	0	6,12	75,25	74,85	0	73,376	73,799	0	0	5	1,02	1,543	0	24	0	
22.06.23 23	75,66	55,62	20,04	9,57	0	6,12	80,11	79,72	0	78,099	78,56	0	0	5	1,02	1,581	0	24	0	
Итого/Средн	70,24	58,84	11,41	6,28	0	6,12	2307,23	2302,98	103,4	2238,339	2247,288	100,107	100,107	5	1,02	31,31	5,382	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.23 23	96303,3	92462,63	322,88	93012,652	90651,135	318,058	318,058	2455,498	16,036	18748	2722
22.06.23 23	98610,53	94765,61	426,28	95250,99	92898,423	418,165	418,165	2486,808	21,418	19490	2724
Итого	2307,23	2302,98	103,4	2238,339	2247,288	100,107	100,107	31,31	5,382	742	2

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



Ю.Март

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: 54-3
Адрес: Ун.Наб. 54-3
Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000
Договорные раскды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
tхв: дог., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122704, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.23 23	69,72	51,64	18,08	6,11	4,75	6,12	51,8 <	51,18 <	0	50,679 <	50,555 <	0	0	5	1,02	0,919 <	0	24	0	*
24.05.23 23	29,12	28,95	0,17	0	0,14	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
25.05.23 23	26,47	26,24	0,23	0	0,14	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
26.05.23 23	25,4	25,2	0,2	0	0,15	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.23 23	24,74	24,55	0,19	0	0,15	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.23 23	24,32	24,11	0,2	0	0,17	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.23 23	24,01	23,78	0,23	0	0,17	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.23 23	23,75	23,49	0,25	3,69	3,98	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
31.05.23 23	23,47	23,22	0,26	7,99	8,41	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.23 23	23,29	23,01	0,28	8,01	8,43	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.23 23	23,17	22,85	0,31	8,02	8,44	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
03.06.23 23	23,13	22,78	0,35	8,04	8,46	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
04.06.23 23	23,11	22,74	0,37	8,05	8,47	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
05.06.23 23	23,01	22,6	0,4	5,74	6,16	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
06.06.23 23	62,65	54,34	8,31 <	6,52	6,77	6,12	72,16	71,88	3,48	54,452	54,427	0,099	0,099	5	1,02	0,458	0,005	22	2	*
07.06.23 23	67,97	53,88	14,09	7,46	7,09	6,12	107,75	106,65	0	105,516	105,229	0	0	5	1,02	1,488	0	24	0	
08.06.23 23	68,26	53,31	14,95	8,27	7,99	6,12	100,46	99,34	0	98,368	98,047	0	0	5	1,02	1,471	0	24	0	
09.06.23 23	68,91	53,82	15,09	8,49	7,88	6,12	100,87	99,74	0	98,773	98,427	0	0	5	1,02	1,491	0	24	0	
10.06.23 23	68,87	53,64	15,22	8,53	7,97	6,12	98,86	97,78	0	96,762	96,49	0	0	5	1,02	1,474	0	24	0	
11.06.23 23	68,79	53,91	14,87	8,85	8,2	6,12	100,7	99,62	0	98,574	98,293	0	0	5	1,02	1,468	0	24	0	
12.06.23 23	68,03	53,1	14,93	8,76	8,16	6,12	105,51	104,37	0	103,323	103,028	0	0	5	1,02	1,544	0	24	0	
13.06.23 23	65,53	52,87	12,66	8,61	8,18	6,12	122,37	121,2	0	119,992	119,65	0	0	5	1,02	1,52	0	24	0	
14.06.23 23	68	53,35	14,65	9,29	9,11	6,12	104,16	103,07	0	102,009	101,73	0	0	5	1,02	1,495	0	24	0	
15.06.23 23	73,69	51,12	22,58	9,51	9,23	6,12	67,98	67,19	0	66,353	66,392	0	0	5	1,02	1,499	0	24	0	
16.06.23 23	75,87	50,54	25,33	9,6	9,16	6,12	59,32	58,66	0	57,824	57,977	0	0	5	1,02	1,465	0	24	0	
17.06.23 23	76,01	50,45	25,56	9,63	9,22	6,12	57,08	56,44	0	55,638	55,787	0	0	5	1,02	1,423	0	24	0	
18.06.23 23	75,98	50,46	25,52	9,62	9,23	6,12	59,84	59,18	0	58,326	58,493	0	0	5	1,02	1,489	0	24	0	
19.06.23 23	75,2	50,53	24,67	9,54	9,18	6,12	64,11	63,43	0	62,516	62,694	0	0	5	1,02	1,543	0	24	0	
20.06.23 23	75,47	50,23	25,24	9,4	9,19	6,12	62,72	62,04	0	61,153	61,327	0	0	5	1,02	1,544	0	24	0	
21.06.23 23	75,01	50,4	24,61	9,46	9,29	6,12	64,46	63,78	0	62,867	63,041	0	0	5	1,02	1,548	0	24	0	
22.06.23 23	75,28	50,23	25,04	9,52	9,23	6,12	66,23	65,52	0	64,587	64,766	0	0	5	1,02	1,618	0	24	0	
Итого/Средн	70,35	52,41	17,94	6,67	6,55	6,12	1466,38	1451,07	3,48	1417,67	1416,354	0,099	0,099	5	1,02	25,456	0,005	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.23 23	88490,15	86758,12	94,3	85650,385	85538,854	92,499	92,499	2721,067	4,805	17693	3777
22.06.23 23	89956,53	88209,19	97,78	87068,055	86955,208	92,598	92,598	2746,523	4,81	18435	3779
Итого	1466,38	1451,07	3,48	1417,67	1416,354	0,099	0,099	25,456	0,005	742	2

Условные обозначения:
< > параметр < min
> > параметр > max
(!) отсут.питания
(#) дисбаланс масс
(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Ю.О. Март



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2023