

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,9	42,25	34,65	83,49	81,31	81,76	81,07	0	0,24	2,815	24	0
25.04.2024	77,22	41,93	35,29	85,58	83,35	84,06	83,37	0,02	-0,02	2,941	24	0
26.04.2024	76,22	42,59	33,63	62,09	60,52	60,87	60,37	0,01	0,15	2,032	24	0
27.04.2024	74,93	43,61	31,32	48,47	47,28	47,38	46,97	0,02	0,31	1,479	24	0
28.04.2024	68,39	51,05	17,34	81,69	79,97	81,19	80,2	0,01	-0,23	1,384	24	0
29.04.2024	67,06	53,35	13,71	102,81	100,77	102,75	101,39	0,02	-0,62	1,381	24	0
30.04.2024	67,23	53,68	13,55	108,58	106,36	108,59	107,17	0,01	-0,81	1,437	24	0
01.05.2024	68,04	52,29	15,75	96,47	94,47	96,26	95,04	0	-0,57	1,487	24	0
02.05.2024	67,77	52,37	15,4	101,27	99,16	101,07	99,77	0,02	-0,61	1,525	24	0
03.05.2024	67,78	53,44	14,34	101,14	99,04	100,93	99,6	0,01	-0,56	1,418	24	0
04.05.2024	67,67	53,13	14,54	110,57	108,28	110,3	108,88	0,01	-0,6	1,575	24	0
05.05.2024	67,65	53,59	14,06	117,64	115,22	117,42	115,85	0,02	-0,63	1,62	24	0
06.05.2024	67,75	53,59	14,16	110,97	108,73	110,55	109,09	0,01	-0,36	1,538	24	0
07.05.2024	68,03	52,95	15,08	104,43	102,26	103,46	102,09	0,02	0,17	1,542	24	0
08.05.2024	68,53	51,47	17,06	88,51	86,7	87,29	86,2	0	0,5	1,479	24	0
09.05.2024	67,83	52,21	15,62	98,93	96,89	98,09	96,85	0,02	0,04	1,509	24	0
10.05.2024	67,73	52,87	14,86	104,92	102,75	104,38	103,02	0	-0,27	1,526	24	0
11.05.2024	67,83	53,15	14,68	107,54	105,37	107,06	105,64	0,01	-0,27	1,546	24	0
12.05.2024	67,7	52,92	14,78	110,96	108,65	110,52	109,08	0,01	-0,43	1,607	24	0
13.05.2024	67,49	53,07	14,42	115,28	112,9	114,87	113,38	0,01	-0,48	1,627	24	0
14.05.2024	67,98	53,72	14,26	109,99	107,74	109,52	108,03	0	-0,29	1,535	24	0
15.05.2024	68,27	52,73	15,54	103,34	101,19	102,71	101,37	0,01	-0,18	1,57	24	0
16.05.2024	68,46	52,91	15,55	99,88	97,76	99,19	97,9	0	-0,14	1,52	24	0
17.05.2024	68,45	52,12	16,33	97,48	95,44	96,71	95,51	0	-0,07	1,558	24	0
18.05.2024	68,14	52,9	15,24	103,68	101,51	102,93	101,58	0,01	-0,07	1,547	24	0
19.05.2024	68,15	53	15,15	105,9	103,74	105,1	103,71	0,01	0,03	1,57	24	0
20.05.2024	68,33	52,17	16,16	104,99	102,79	104,04	102,72	0	0,07	1,662	24	0
21.05.2024	66,99	54,22	12,77	63,6	62,31	63,85	63,01	0,01	-0,7	0,786	24	0
Итого:				2730,2	2672,46	2712,8	2678,86	0,27	-6,4	45,22	672	0
Средние:	69,09	51,4	17,68									

9,27


35,95

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	107267,78	104001,28	104490,96	103266,6	6,71	734,68	3504,05	24207	0
21/05/2424:00	109997,98	106673,74	107203,81	105945,46	6,98	728,28	3549,27	24879	0
Итого:	2730,2	2672,46	2712,85	2678,86	0,27	-6,4	45,22	672	0

45,22

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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 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 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x89F5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,19	43,04	33,15	81,75	79,67	81,13	80,41	0	-0,74	2,64	24	0
25.04.2024	76,51	43,37	33,14	86,86	84,62	86,2	85,43	0	-0,81	2,801	24	0
26.04.2024	75,42	43,23	32,19	66,22	64,57	65,54	64,96	0	-0,39	2,079	24	0
27.04.2024	73,97	46,07	27,9	51,84	50,6	51,24	50,74	0	-0,14	1,407	24	0
28.04.2024	67,88	52,16	15,72	88,95	87,14	89,69	88,56	0	-1,42	1,37	24	0
29.04.2024	66,64	55,01	11,63	116,16	113,86	117,84	116,18	0	-2,32	1,323	24	0
30.04.2024	66,76	54,69	12,07	114,88	112,58	116,41	114,81	0	-2,23	1,359	24	0
01.05.2024	67,58	54,44	13,14	110,49	108,21	111,68	110,12	0	-1,91	1,423	24	0
02.05.2024	67,31	55,3	12,01	117,46	115,09	118,83	117,14	0	-2,05	1,381	24	0
03.05.2024	67,39	54,95	12,44	118,73	116,28	119,95	118,25	0	-1,97	1,445	24	0
04.05.2024	67,31	55,63	11,68	127,46	124,87	128,89	127,03	0	-2,16	1,457	24	0
05.05.2024	67,24	55,48	11,76	128,71	126,12	130,11	128,23	0	-2,11	1,485	24	0
06.05.2024	67,31	55,48	11,83	129,16	126,55	130,28	128,45	0	-1,9	1,498	24	0
07.05.2024	67,53	53,82	13,71	110,14	107,9	110,64	109,15	0	-1,25	1,478	24	0
08.05.2024	68,01	53,02	14,99	96,62	94,64	96,72	95,44	0	-0,8	1,418	24	0
09.05.2024	67,36	53,37	13,99	105,99	103,82	106,41	105	0	-1,18	1,453	24	0
10.05.2024	67,22	53,12	14,1	104,91	102,8	105,64	104,26	0	-1,46	1,451	24	0
11.05.2024	67,38	54,95	12,43	117,91	115,51	119,11	117,45	0	-1,94	1,436	24	0
12.05.2024	67,25	53,82	13,43	120	117,57	121,15	119,54	0	-1,97	1,581	24	0
13.05.2024	67,01	54,08	12,93	115,31	112,96	116,41	114,82	0	-1,86	1,459	24	0
14.05.2024	67,53	54,6	12,93	115,13	112,77	116,17	114,55	0	-1,78	1,458	24	0
15.05.2024	67,82	53,76	14,06	113,68	111,36	114,48	112,96	0	-1,6	1,563	24	0
16.05.2024	67,97	53,13	14,84	104,38	102,2	104,92	103,57	0	-1,37	1,517	24	0
17.05.2024	67,96	53,46	14,5	101,89	99,8	102,37	100,99	0	-1,19	1,446	24	0
18.05.2024	67,63	53,26	14,37	104	101,87	104,48	103,12	0	-1,25	1,462	24	0
19.05.2024	67,71	53,98	13,73	111,79	109,5	112,38	110,86	0	-1,36	1,501	24	0
20.05.2024	67,83	53,7	14,13	107,56	105,36	108	106,54	0	-1,18	1,488	24	0
21.05.2024	66,55	55,25	11,3	69,58	68,22	67,39	66,43	0	1,79	0,784	24	0
Итого:				2937,5	2876,44	2954	2914,99	0	-38,55	43,16	672	0
Средние:	68,58	52,72	15,86									

8,93

34,24

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	157824,71	153036,39	145046	143374,18	0,01	9662,21	5201,02	32049	5
21/05/2424:00	160762,27	155912,83	148000,06	146289,17	0,01	9623,66	5244,19	32721	5
Итого:	2937,56	2876,44	2954,06	2914,99	0	-38,55	43,16	672	0

43,16

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "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=0x601С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	75,78	47,63	28,15	89,82	87,55	89,29	88,35	0	-0,8	2,464	24	0
25.04.2024	76,04	47,33	28,71	88,09	85,86	87,94	87	0	-1,14	2,464	24	0
26.04.2024	74,93	49,73	25,2	67,22	65,55	66,97	66,16	0,01	-0,61	1,65	24	0
27.04.2024	73,34	51,89	21,45	52,56	51,3	52,25	51,59	0	-0,29	1,102	24	0
28.04.2024	67,07	47,42	19,65	62,82	61,54	62,95	62,31	0	-0,77	1,207	24	0
29.04.2024	65,76	47,5	18,26	68,72	67,41	68,9	68,16	0,01	-0,75	1,23	24	0
30.04.2024	65,87	46,65	19,22	65,88	64,57	65,9	65,26	0	-0,69	1,241	24	0
01.05.2024	66,76	48,02	18,74	70,72	69,28	70,68	69,92	0,01	-0,64	1,297	24	0
02.05.2024	66,41	48,06	18,35	70,16	68,76	70,16	69,41	0	-0,65	1,259	24	0
03.05.2024	66,47	47,87	18,6	67,9	66,55	67,81	67,07	0	-0,52	1,237	24	0
04.05.2024	66,24	46,57	19,67	68,13	66,78	67,81	67,13	0	-0,35	1,315	24	0
05.05.2024	66,51	49,46	17,05	80,86	79,26	80,76	79,85	0	-0,59	1,354	24	0
06.05.2024	66,42	48,55	17,87	73,19	71,74	72,9	72,12	0,02	-0,38	1,282	24	0
07.05.2024	66,76	49,82	16,94	74,42	72,94	74,08	73,22	0	-0,28	1,235	24	0
08.05.2024	67,33	51,35	15,98	74,6	73,1	74,46	73,54	0	-0,44	1,167	24	0
09.05.2024	66,6	48,8	17,8	70,19	68,8	69,89	69,11	0	-0,31	1,223	24	0
10.05.2024	66,36	48,3	18,06	68,69	67,32	68,26	67,53	0	-0,21	1,214	24	0
11.05.2024	66,64	50,14	16,5	77,56	76,02	77,19	76,31	0	-0,29	1,254	24	0
12.05.2024	66,38	47,22	19,16	71,95	70,52	71,52	70,79	0	-0,27	1,35	24	0
13.05.2024	66,23	48,87	17,36	72,67	71,23	72,35	71,53	0	-0,3	1,235	24	0
14.05.2024	66,74	50,42	16,32	76,85	75,3	76,57	75,66	0	-0,36	1,227	24	0
15.05.2024	67,08	50,51	16,57	78,55	76,96	78,26	77,32	0	-0,36	1,273	24	0
16.05.2024	67,21	51,19	16,02	76,25	74,71	75,98	75,06	0	-0,35	1,195	24	0
17.05.2024	67,17	50,69	16,48	72,08	70,61	71,8	70,92	0	-0,31	1,162	24	0
18.05.2024	66,79	48,67	18,12	67,83	66,45	67,49	66,74	0	-0,29	1,205	24	0
19.05.2024	66,89	48,48	18,41	72,73	71,23	72,35	71,56	0	-0,33	1,309	24	0
20.05.2024	67,15	50,24	16,91	76,2	74,65	75,87	74,95	0	-0,3	1,262	24	0
21.05.2024	65,19	49,19	16	43,58	42,76	43,49	43,01	0	-0,25	0,687	24	0
Итого:				2000,2	1958,75	1993,8	1971,58	0,05	-12,8	37,1	672	0
Средние:	67,79	48,94	18,84									

7,68

29,42

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	104072,12	100963,61	101532,2	100305,2	5,48	658,41	3231,64	24228	646
21/05/2424:00	106072,34	102922,36	103526,1	102276,8	5,53	645,58	3268,74	24900	646
Итого:	2000,22	1958,75	1993,88	1971,58	0,05	-12,83	37,10	672	0
							37,10		
Представитель абонента									

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x328E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2024	77,41	41,39	36,02	82,74	80,57	82,28	81,58	0	-1,01	2,899	0	24	0
25.04.2024	77,67	41,34	36,33	77,36	75,35	77,54	76,94	0	-1,59	2,734	0	24	0
26.04.2024	76,78	41,13	35,65	62,05	60,45	62,01	61,53	0,03	-1,08	2,153	0	24	0
27.04.2024	75,48	44,55	30,93	49,3	48,06	49,15	48,71	0,04	-0,65	1,486	0	24	0,00
28.04.2024	68,78	49,54	19,24	85,29	83,5	86,44	85,44	0,03	-1,94	1,605	0	24	0
29.04.2024	67,39	51,74	15,65	100,01	97,98	102,01	100,72	0,04	-2,74	1,534	0	24	0
30.04.2024	67,59	52,64	14,95	102,18	100,06	104,37	103,02	0,02	-2,96	1,494	0	24	0
01.05.2024	68,4	50,89	17,51	93,84	91,9	95,65	94,49	0,02	-2,59	1,607	0	24	0
02.05.2024	68,1	50,86	17,24	98,94	96,87	100,9	99,67	0,03	-2,8	1,669	0	24	0
03.05.2024	68,13	52,24	15,89	98,16	96,12	100,09	98,8	0,01	-2,68	1,529	0	24	0
04.05.2024	68,02	51,68	16,34	103,58	101,45	105,45	104,15	0,02	-2,7	1,659	0	24	0
05.05.2024	67,98	52,16	15,82	111,72	109,36	113,86	112,44	0,02	-3,08	1,727	0	24	0
06.05.2024	68,11	51,25	16,86	101,13	99,05	102,72	101,46	0,03	-2,41	1,669	0	24	0
07.05.2024	68,37	49,98	18,39	94,45	92,45	95,66	94,58	0,01	-2,13	1,699	0	24	0
08.05.2024	68,9	47,98	20,92	81,21	79,44	82,11	81,23	0	-1,79	1,66	0	24	0
09.05.2024	67,93	49,33	18,6	88,09	86,28	89,27	88,25	0,01	-1,97	1,602	0	24	0
10.05.2024	67,99	49,61	18,38	87,68	85,89	88,63	87,61	0	-1,72	1,578	0	24	0
11.05.2024	68,17	50,31	17,86	89,77	87,88	90,96	89,87	0	-1,99	1,57	0	24	0
12.05.2024	68,02	49,56	18,46	92,15	90,23	93,56	92,46	0	-2,23	1,663	0	24	0
13.05.2024	67,14	50,97	16,17	100,99	98,93	102,98	101,74	0,01	-2,81	1,598	0	24	0
14.05.2024	67,57	51,01	16,56	101,34	99,24	103,2	101,92	0	-2,68	1,642	0	24	0
15.05.2024	68,36	49,52	18,84	91,11	89,2	92,48	91,41	0	-2,21	1,68	0	24	0
16.05.2024	68,65	48,61	20,04	83,41	81,64	84,38	83,45	0	-1,81	1,636	0	24	0
17.05.2024	68,8	48,57	20,23	77,87	76,21	78,7	77,84	0	-1,63	1,54	0	24	0
18.05.2024	68,47	48,59	19,88	80,63	78,93	81,54	80,61	0	-1,68	1,566	0	24	0
19.05.2024	68,46	48,73	19,73	88,08	86,24	89,13	88,14	0,01	-1,9	1,702	0	24	0
20.05.2024	68,68	48,7	19,98	83,15	81,39	84,04	83,11	0	-1,72	1,625	0	24	0
21.05.2024	67,28	50,49	16,79	51,73	50,67	52,58	51,95	0	-1,28	0,851	0	24	0,00
Итого:				2457,9	2405,34	2491,6	2463,12	0,33	-57,78	47,38	0	672	0
Средние:	69,37	49,04	20,33										

9,272

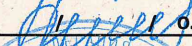
38,105


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	29557,01	28554,17	27737,9	27422,32	8,63	1131,85	1137,79	0	5846	0
21/05/2424:00	32014,97	30959,51	30229,59	29885,44	8,96	1074,07	1185,17	0	6518	0
Итого:	2457,96	2405,34	2491,69	2463,12	0,33	-57,78	47,38	0	672	0

47,38 47,38

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В. Малигина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Адрес: Молодог. № 74-1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,33	37,83	38,5	42	40,91	42	41,76	0	-0,85	1,574	24	0
25.04.2024	76,58	37,21	39,37	40,7	39,66	40,7	40,46	0	-0,8	1,56	24	0
26.04.2024	75,62	37,64	37,98	33	32,18	33	32,76	0	-0,58	1,219	24	0
27.04.2024	74,04	41,33	32,71	22,2	21,66	22,2	21,96	0	-0,3	0,709	24	0
28.04.2024	67,61	43,63	23,98	33,3	32,61	33,3	33,02	0	-0,41	0,779	24	0
29.04.2024	66,26	45,23	21,03	35,2	34,49	35,2	34,89	0	-0,4	0,724	24	0
30.04.2024	66,52	45,27	21,25	35,1	34,42	35,1	34,83	0	-0,41	0,728	24	0
01.05.2024	67,31	44,2	23,11	36,3	35,59	36,3	35,99	0	-0,4	0,821	24	0
02.05.2024	67,12	44,13	22,99	38,6	37,83	38,6	38,27	0	-0,44	0,867	24	0
03.05.2024	67,05	44,68	22,37	37,5	36,72	37,5	37,18	0	-0,46	0,822	24	0
04.05.2024	66,95	44,52	22,43	39	38,23	39	38,65	0	-0,42	0,856	24	0
05.05.2024	66,96	44,35	22,61	42,1	41,25	42,1	41,7	0	-0,45	0,932	24	0
06.05.2024	67,07	44,66	22,41	37,6	36,82	37,6	37,29	0	-0,47	0,823	24	0
07.05.2024	67,44	44,65	22,79	38,6	37,81	38,6	38,27	0	-0,46	0,859	24	0
08.05.2024	67,74	43,64	24,1	32,5	31,86	32,5	32,25	0	-0,39	0,767	24	0
09.05.2024	67,04	44,24	22,8	38,3	37,56	38,3	37,96	0	-0,4	0,854	24	0
10.05.2024	66,93	44,14	22,79	37,3	36,55	37,3	37	0	-0,45	0,834	24	0
11.05.2024	67,11	44,01	23,1	37,7	36,95	37,7	37,4	0	-0,45	0,851	24	0
12.05.2024	66,93	44,71	22,22	40,6	39,8	40,6	40,24	0	-0,44	0,884	24	0
13.05.2024	66,38	45,23	21,15	41,8	40,95	41,8	41,41	0	-0,46	0,866	24	0
14.05.2024	67,02	44,98	22,04	38,2	37,41	38,2	37,87	0	-0,46	0,823	24	0
15.05.2024	67,53	43,86	23,67	39	38,21	39	38,67	0	-0,46	0,903	24	0
16.05.2024	67,69	44,93	22,76	36	35,3	36	35,69	0	-0,39	0,8	24	0
17.05.2024	67,63	43,03	24,6	32,8	32,14	32,8	32,56	0	-0,42	0,788	24	0
18.05.2024	67,39	43	24,39	36,5	35,77	36,5	36,24	0	-0,47	0,87	24	0
19.05.2024	67,36	43,03	24,33	37	36,25	37	36,7	0	-0,45	0,88	24	0
20.05.2024	67,62	42,31	25,31	35,9	35,17	35,9	35,63	0	-0,46	0,889	24	0
21.05.2024	65,43	43,73	21,7	21,1	20,7	21,1	20,92	0	-0,22	0,451	24	0
Итого:				1015,9	994,8	1015,9	1007,57	0	-12,77	24,73	672	0
Средние:	68,3	43,36	24,94									

5,06

19,67

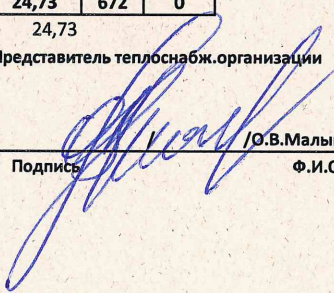
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	74501,1	72172,97	77960,5	77153,22	6,12	-4980,25	2733,68	32055	0
21/05/2424:00	75517	73167,77	78976,4	78160,79	6,12	-4993,02	2758,41	32727	0
Итого:	1015,9	994,8	1015,9	1007,57	0	-12,77	24,73	672	0

24,73

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
24/04/24г.-21/05/24г.

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

Договор N:8848
Тип расходомера:

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2024	103,2591	103,25913	0	77,47027	43,785213	33,685055	1,159628	0,839166	3,496152	105,2775	104,7875	OK	24	0	
25.04.2024	107,6665	107,66647	0	77,753	43,967937	33,785053	1,120375	0,834754	3,647779	109,5725	109,4875	OK	24	0	
26.04.2024	96,00185	96,001846	0	76,91721	46,065563	30,851656	-1,128287	0,837507	3,0096	97,85001	97,50251	OK	24	0	
27.04.2024	70,70129	70,701294	0	76,1731	51,250565	24,922531	1,168739	0,818544	1,748262	72,105	71,88251	OK	24	0	11,90
28.04.2024	113,9781	113,9781	0	69,03661	52,31197	16,72463	1,116245	0,875089	1,923538	115,54	116,185	OK	24	0	
29.04.2024	134,6588	134,65877	0	67,52692	53,083012	14,443923	1,098543	0,885406	1,963532	135,985	137,7325	OK	24	0	
30.04.2024	136,606	136,60597	0	67,70165	53,049652	14,651996	1,091468	0,885857	2,01711	137,8525	139,84	OK	24	0	
01.05.2024	137,1405	137,14053	0	68,57312	52,664051	15,909083	1,097018	0,881231	2,197572	138,4925	140,3275	OK	24	0	
02.05.2024	133,2471	133,2471	0	68,23787	52,810452	15,42741	1,094316	0,846577	2,071366	134,5975	136,2975	OK	24	0	
03.05.2024	129,7571	129,75705	0	68,30918	52,902454	15,406724	1,059788	0,821835	2,005755	131,285	132,5225	OK	24	0	
04.05.2024	141,2878	141,2878	0	68,19313	52,858555	15,334569	1,081306	0,83625	2,17928	142,8225	144,4125	OK	24	0	
05.05.2024	152,6626	152,66258	0	68,23469	53,34787	14,886813	1,082433	0,838898	2,259826	154,15	156,2475	OK	24	0	
06.05.2024	138,5483	138,54832	0	68,26281	53,010792	15,252011	1,08046	0,832765	2,124131	140,1225	141,5725	OK	24	0	
07.05.2024	133,9483	133,9483	0	68,53977	53,115463	15,424291	1,080633	0,832791	2,082556	135,6375	136,735	OK	24	0	
08.05.2024	121,2073	121,20732	0	69,07892	52,077869	17,001051	1,079284	0,80225	2,073813	122,87	123,5675	OK	24	0	
09.05.2024	134,9455	134,94551	0	68,34542	53,026352	15,31907	1,097886	0,801562	2,075428	136,6975	137,6625	OK	24	0	
10.05.2024	129,466	129,46603	0	68,20519	53,238632	14,966558	1,07987	0,800426	1,963074	130,7375	132,4875	OK	24	0	
11.05.2024	137,6081	137,60805	0	68,34533	52,830261	15,515073	1,067531	0,78486	2,152964	138,7625	141,0075	OK	24	0	61,53
12.05.2024	142,5818	142,5818	0	68,26423	52,740723	15,523496	1,060637	0,788425	2,221245	143,59	146,27	OK	24	0	
13.05.2024	151,7852	151,7852	0	67,81543	53,413876	14,401544	1,072783	0,795459	2,153176	152,59	155,995	OK	24	0	
14.05.2024	140,8756	140,87558	0	68,19441	52,633881	15,56051	1,080643	0,807664	2,201023	141,9475	144,445	OK	24	0	
15.05.2024	132,4587	132,45871	0	68,65836	52,309387	16,348967	1,088444	0,814438	2,18228	133,49	135,8075	OK	24	0	
16.05.2024	127,6054	127,60537	0	68,93607	52,28334	16,652725	1,102179	0,787139	2,146894	128,89	130,5625	OK	24	0	
17.05.2024	119,5448	119,54477	0	68,97142	52,137028	16,834393	1,107323	0,794437	2,028882	120,735	122,3125	OK	24	0	
18.05.2024	128,7354	128,73538	0	68,62511	52,402588	16,222532	1,091719	0,817018	2,114937	130,015	131,7075	OK	24	0	
19.05.2024	139,215	139,21498	0	68,71563	52,74028	15,975364	1,086898	0,807264	2,229987	140,5775	142,475	OK	24	0	
20.05.2024	134,3027	134,30266	0	68,84303	52,853165	15,989868	1,071478	0,770951	2,150581	135,68	137,4375	OK	24	0	
21.05.2024	71,20149	71,201492	0	68,34422	52,801079	15,54313	1,03112	0,758026	1,111049	71,89751	72,87501	OK	24	0	49,63
Итого:	3541,00	3541,00							61,53	3579,77	3620,15		672	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2024	5688,41	207644,20	205661,55	1982,65	201890,66	201894,94	-4,29			
21.05.2024	5749,94	211223,97	209281,70	1942,28	205431,65	205435,94	-4,29			
ИТОГО:	61,53	3579,77	3620,15	-40,37	3541,00	3541,00	0,00	672		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2024	383,25	12608,69	12457,52	1,48	12264,68	12280,00	-0,01			
21.05.2024	386,26	12900,22	12750,25	1,48	12551,72	12567,26	-0,01			
ИТОГО:	3,01	291,53	292,73	0,00	287,04	287,26	0,00	672		0,00

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

О.И. Азнакина
Подпись: _____
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Мальгина
Подпись: _____
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	77,57	46,81	30,76	96,73	94,19	93,35	92,39	0	1,8	2,899	24	0
25.04.2024	77,88	47,03	30,85	103,59	100,84	100,79	99,73	0	1,11	3,11	24	0
26.04.2024	76,87	45,83	31,04	75,89	73,94	74,29	73,58	0	0,36	2,295	24	0
27.04.2024	75,6	43,24	32,36	45,09	43,93	44,39	44	0	-0,07	1,425	24	0
28.04.2024	68,85	46,39	22,46	61,43	60,15	60,76	60,13	0	0,02	1,352	24	0
29.04.2024	67,45	47,28	20,17	67,89	66,5	67,2	66,49	0	0,01	1,342	24	0
30.04.2024	67,63	47,37	20,26	68,42	67,04	67,78	67,06	0	-0,02	1,358	24	0
01.05.2024	68,47	46,92	21,55	66,4	65,05	65,77	65,09	0	-0,04	1,4	24	0
02.05.2024	68,16	46,61	21,55	68,15	66,77	67,55	66,85	0	-0,08	1,441	24	0
03.05.2024	68,17	46,88	21,29	66,08	64,72	65,51	64,82	0	-0,1	1,378	24	0
04.05.2024	68,06	46,37	21,69	72,66	71,16	71,85	71,12	0	0,04	1,545	24	0
05.05.2024	68,08	46,48	21,6	72,46	70,95	71,73	71,02	0	-0,07	1,533	24	0
06.05.2024	68,17	46,04	22,13	71,86	70,37	71,18	70,48	0	-0,11	1,56	24	0
07.05.2024	68,44	45,79	22,65	68,32	66,92	67,7	67,03	0	-0,11	1,518	24	0
08.05.2024	68,92	45,71	23,21	62,97	61,64	62,43	61,81	0	-0,17	1,431	24	0
09.05.2024	68,18	46,07	22,11	67,26	65,86	66,58	65,9	0	-0,04	1,456	24	0
10.05.2024	68,08	46,45	21,63	67,71	66,3	66,56	65,86	0	0,44	1,434	24	0
11.05.2024	68,23	46,65	21,58	70,63	69,17	69,35	68,63	0	0,54	1,493	24	0
12.05.2024	68,11	46,34	21,77	69,68	68,24	68,54	67,84	0	0,4	1,487	24	0
13.05.2024	67,61	46,27	21,34	74,33	72,8	73,21	72,46	0	0,34	1,555	24	0
14.05.2024	68,09	45,97	22,12	72,15	70,65	71,03	70,32	0	0,33	1,56	24	0
15.05.2024	68,53	45,86	22,67	67,12	65,71	66,13	65,46	0	0,25	1,487	24	0
16.05.2024	68,91	44,94	23,97	73,47	71,9	72,39	71,67	0	0,23	1,724	24	0
17.05.2024	68,83	45,87	22,96	63,87	62,54	63,08	62,44	0	0,1	1,437	24	0
18.05.2024	68,54	46,21	22,33	68,96	67,52	68,14	67,43	0	0,09	1,509	24	0
19.05.2024	68,53	46,52	22,01	67,56	66,13	66,85	66,15	0	-0,02	1,455	24	0
20.05.2024	68,75	46,38	22,37	66,32	64,91	65,65	65	0	-0,09	1,451	24	0
21.05.2024	67,83	48,13	19,7	43,06	42,18	42,7	42,23	0	-0,05	0,832	23	1
Итого:				1940	1898,08	1912,4	1892,99	0	5,09	44,47	671	1
Средние:	69,51	46,3	23,21									

9,73

34,74

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	30486,69	29410,31	29296,61	28873,31	0	537	1049,27	4880	6
21/05/2424:00	32426,75	31308,39	31209,1	30766,3	0	542,09	1093,73	5551	7
Итого:	1940,06	1898,08	1912,49	1892,99	0	5,09	44,47	671	1

44,47

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,53	43,91	32,62	74,1	72,16	73	72,3	0	-0,14	2,354	24	0
25.04.2024	76,84	44,15	32,69	73,3	71,39	72,2	71,53	0	-0,14	2,333	24	0
26.04.2024	75,85	44	31,85	58	56,54	57,3	56,77	0	-0,23	1,8	24	0
27.04.2024	74,51	43,62	30,89	42,9	41,82	42,8	42,41	0	-0,59	1,292	24	0
28.04.2024	68,05	46,28	21,77	62,5	61,19	61,9	61,29	0	-0,1	1,331	24	0
29.04.2024	66,7	47,51	19,19	67,9	66,54	67,5	66,77	0	-0,23	1,274	24	0
30.04.2024	66,9	47,97	18,93	65,8	64,49	65,3	64,58	0	-0,09	1,217	24	0
01.05.2024	67,69	47,24	20,45	63,3	61,96	62,9	62,24	0	-0,28	1,266	24	0
02.05.2024	67,47	47,34	20,13	69,6	68,14	69	68,27	0	-0,13	1,374	24	0
03.05.2024	67,42	48,06	19,36	64,2	62,86	64	63,29	0	-0,43	1,216	24	0
04.05.2024	67,35	47,28	20,07	71,1	69,68	70,6	69,86	0	-0,18	1,396	24	0
05.05.2024	67,37	46,88	20,49	71,6	70,15	71,2	70,47	0	-0,32	1,436	24	0
06.05.2024	67,48	47,48	20	69,8	68,37	69,5	68,75	0	-0,38	1,367	24	0
07.05.2024	67,74	47,71	20,03	68,6	67,18	68,2	67,46	0	-0,28	1,341	24	0
08.05.2024	68,2	47,97	20,23	62,3	61	62,1	61,41	0	-0,41	1,231	24	0
09.05.2024	67,44	47,39	20,05	65,8	64,42	65,6	64,89	0	-0,47	1,291	24	0
10.05.2024	67,34	47,43	19,91	66,5	65,13	66,3	65,58	0	-0,45	1,295	24	0
11.05.2024	67,5	47,7	19,8	66	64,65	65,8	65,08	0	-0,43	1,276	24	0
12.05.2024	67,36	47,09	20,27	69,9	68,46	69,7	68,95	0	-0,49	1,387	24	0
13.05.2024	66,86	48,98	17,88	77,3	75,74	76,1	75,27	0	0,47	1,346	24	0
14.05.2024	67,56	50,35	17,21	82,5	80,8	81,3	80,34	0	0,46	1,39	24	0
15.05.2024	67,85	53,54	14,31	96,7	94,67	95,1	93,84	0	0,83	1,352	24	0
16.05.2024	68,5	60,5	8	165,2	161,72	161,4	158,7	0	3,02	1,293	24	0
17.05.2024	68,54	60,32	8,22	164,8	161,33	161,1	158,44	0	2,89	1,327	24	0
18.05.2024	68,18	59,79	8,39	155,8	152,57	152,5	150,02	0	2,55	1,279	24	0
19.05.2024	68,27	59,45	8,82	157,6	154,3	154,3	151,79	0	2,51	1,359	24	0
20.05.2024	68,43	59,98	8,45	162,9	159,49	159,3	156,69	0	2,8	1,346	24	0
21.05.2024	63,88	57,45	6,43	160	156,99	157,3	154,89	0	2,1	1,007	24	0
Итого:				2476	2423,74	2443,3	2411,88	0	11,86	39,18	672	0
Средние:	68,7	49,9	18,8									

7,78

31,40

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	66792,2	64740,4	65730,2	64880,13	0	-139,73	2032,75	16237	0
21/05/2424:00	69268,2	67164,14	68173,5	67292,01	0	-127,87	2071,92	16909	0
Итого:	2476	2423,74	2443,3	2411,88	0	11,86	39,18	672	0

39,18

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,97	44,66	32,31	151,6	147,67	145,6	144,24	0,07	3,43	4,766	24	0
25.04.2024	77,25	44,39	32,86	149,5	145,59	143,7	142,36	0,07	3,23	4,779	24	0
26.04.2024	76,41	46,85	29,56	130,8	127,42	125,9	124,59	0,07	2,83	3,766	24	0
27.04.2024	75,12	50,73	24,39	112,2	109,42	108,3	107,01	0,07	2,41	2,666	24	0
28.04.2024	68,48	53,17	15,31	179,6	175,82	173,6	171,32	0,07	4,5	2,69	24	0
29.04.2024	67,17	54,62	12,55	216,4	211,98	209,4	206,51	0,06	5,47	2,66	24	0
30.04.2024	67,38	54,62	12,76	210,7	206,38	203,7	200,89	0,08	5,49	2,633	24	0
01.05.2024	68,22	53,79	14,43	202,6	198,37	195,7	193,08	0,07	5,29	2,861	24	0
02.05.2024	67,92	53,95	13,97	198,1	193,99	191,4	188,82	0,07	5,17	2,708	24	0
03.05.2024	67,92	54,11	13,81	194	189,97	187,7	185,15	0,05	4,82	2,623	24	0
04.05.2024	67,82	54,26	13,56	211,3	206,95	204,1	201,29	0,07	5,66	2,806	24	0
05.05.2024	67,76	54,85	12,91	228,8	224,07	221,2	218,14	0,07	5,93	2,888	24	0
06.05.2024	67,95	54,52	13,43	214,8	210,32	207,6	204,74	0,05	5,58	2,824	24	0
07.05.2024	68,22	53,67	14,55	199,3	195,11	192,5	189,93	0,07	5,18	2,837	24	0
08.05.2024	68,7	53,21	15,49	177,3	173,54	171,4	169,15	0,07	4,39	2,683	24	0
09.05.2024	67,87	54,21	13,66	217,7	213,2	210,6	207,74	0,06	5,46	2,906	24	0
10.05.2024	67,84	54,1	13,74	208,1	203,79	201,2	198,46	0,07	5,33	2,797	24	0
11.05.2024	67,99	54,26	13,73	196,9	192,8	190,5	187,92	0,06	4,88	2,642	24	0
12.05.2024	67,83	54,53	13,3	226,5	221,79	219,1	216,06	0,06	5,73	2,949	24	0
13.05.2024	67,29	54,79	12,5	231	226,29	223,7	220,59	0,07	5,7	2,825	24	0
14.05.2024	67,79	53,62	14,17	215,8	211,34	208,5	205,72	0,06	5,62	2,989	24	0
15.05.2024	68,16	52,81	15,35	185,5	181,63	179,1	176,79	0,08	4,84	2,786	24	0
16.05.2024	68,44	52,74	15,7	175,2	171,51	169,2	167	0,17	4,51	2,69	24	0
17.05.2024	68,46	52,68	15,78	168,7	165,13	162,9	160,79	0,07	4,34	2,603	24	0
18.05.2024	68,11	52,56	15,55	173,7	170,06	167,8	165,67	0,08	4,39	2,641	24	0
19.05.2024	68,08	52,87	15,21	182,1	178,3	175,8	173,52	0,07	4,78	2,709	24	0
20.05.2024	68,38	53,04	15,34	178,8	175,04	172,8	170,55	0,08	4,49	2,683	24	0
21.05.2024	67,62	53,61	14,01	101,3	99,2	98	96,68	0,04	2,52	1,39	24	0
Итого:				5238,3	5126,68	5061	4994,71	1,98	131,97	80,8	672	0
Средние:	69,18	52,75	16,42									

15,98

64,82


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	147875,2	143272,19	141974,7	139884,12	65,77	3388,07	4097,48	16238	0
21/05/2424:00	153113,5	148398,87	147035,7	144878,83	67,75	3520,04	4178,28	16910	0
Итого:	5238,3	5126,68	5061	4994,71	1,98	131,97	80,80	672	0

80,80

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,55	42,89	33,66	93,4	91	92,5	91,71	0	-0,71	3,059	24	0
25.04.2024	76,83	42,84	33,99	95,4	92,93	94,4	93,59	0	-0,66	3,156	24	0
26.04.2024	75,93	44,13	31,8	73	71,14	72,6	71,92	0	-0,78	2,26	24	0
27.04.2024	74,53	47,9	26,63	61,1	59,59	60,9	60,2	0	-0,61	1,583	24	0
28.04.2024	67,85	45,29	22,56	69,1	67,69	69,1	68,42	0	-0,73	1,525	24	0
29.04.2024	66,58	45,7	20,88	72,4	70,94	72,5	71,77	0	-0,83	1,48	24	0
30.04.2024	66,86	45,62	21,24	70,9	69,45	71,1	70,38	0	-0,93	1,474	24	0
01.05.2024	67,62	45,02	22,6	70,4	68,96	70,5	69,81	0	-0,85	1,558	24	0
02.05.2024	67,34	45,61	21,73	72,4	70,92	72,6	71,87	0	-0,95	1,538	24	0
03.05.2024	67,39	45,45	21,94	70,9	69,44	71,2	70,49	0	-1,05	1,522	24	0
04.05.2024	67,24	44,8	22,44	74,2	72,7	74,4	73,68	0	-0,98	1,631	24	0
05.05.2024	67,26	45,21	22,05	75,2	73,68	75,4	74,69	0	-1,01	1,623	24	0
06.05.2024	67,54	48,47	19,07	94,5	92,57	94	92,99	0	-0,42	1,767	24	0
07.05.2024	67,81	48,81	19	97,2	95,18	96,5	95,43	0	-0,25	1,807	24	0
08.05.2024	68,31	49,39	18,92	90,3	88,39	89,6	88,58	0	-0,19	1,669	24	0
09.05.2024	67,52	49,18	18,34	99	96,95	98,3	97,17	0	-0,22	1,773	24	0
10.05.2024	67,33	49,41	17,92	100,5	98,44	99,8	98,67	0	-0,23	1,759	24	0
11.05.2024	67,66	49,22	18,44	98,3	96,3	97,6	96,5	0	-0,2	1,774	24	0
12.05.2024	67,33	49,13	18,2	109,2	106,96	108,4	107,17	0	-0,21	1,945	24	0
13.05.2024	66,87	49,52	17,35	109	106,81	108,3	107,07	0	-0,26	1,851	24	0
14.05.2024	67,47	48,23	19,24	86,2	84,44	85,9	84,97	0	-0,53	1,621	24	0
15.05.2024	67,94	47,69	20,25	89,4	87,55	88,7	87,75	0	-0,2	1,771	24	0
16.05.2024	68,18	47,96	20,22	90,3	88,41	89,5	88,54	0	-0,13	1,786	24	0
17.05.2024	68,17	48,23	19,94	86,3	84,51	85,7	84,77	0	-0,26	1,682	24	0
18.05.2024	67,82	48,35	19,47	86	84,22	85,4	84,48	0	-0,26	1,638	24	0
19.05.2024	67,77	48,22	19,55	94,4	92,43	93,8	92,77	0	-0,34	1,804	24	0
20.05.2024	68,12	48,42	19,7	93,7	91,74	93,1	92,08	0	-0,34	1,805	24	0
21.05.2024	67,06	48,99	18,07	45,3	44,38	44,9	44,4	0	-0,02	0,803	24	0
Итого:				2368	2317,72	2356,7	2331,87	0	-14,15	49,66	672	0
Средние:	68,74	47,13	21,61									

10,06


39,61

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	94113,2	91244,44	95245	93993,86	0	-2749,42	2778,76	16240	0
21/05/2424:00	96481,2	93562,16	97601,7	96325,73	0	-2763,57	2828,42	16912	0
Итого:	2368	2317,72	2356,7	2331,87	0	-14,15	49,66	672	0

49,66

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xF52E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2024	76,08	45,95	30,13	53,1	51,72	53,9	53,4	0,62	-1,68	1,555	0	24	0
25.04.2024	76,31	45,58	30,73	55,6	54,16	56,4	55,89	0,69	-1,73	1,664	0	24	0
26.04.2024	75,29	46,88	28,41	45,2	44,06	46	45,52	0,65	-1,46	1,25	0	24	0
27.04.2024	74,12	50,33	23,79	37	36,12	37,6	37,15	0,6	-1,03	0,857	0	24	0,00
28.04.2024	68,07	55,7	12,37	75,8	74,2	77,2	76,11	0,68	-1,91	0,917	0	24	0
29.04.2024	66,8	57,97	8,83	110	107,78	112,3	110,57	0,75	-2,79	0,952	0	24	0
30.04.2024	66,93	58,01	8,92	103,2	101,11	105,8	104,17	0,66	-3,06	0,901	0	24	0
01.05.2024	67,7	56,34	11,36	86,3	84,52	88,4	87,11	0,74	-2,59	0,959	0	24	0
02.05.2024	67,42	57,1	10,32	93,6	91,69	96	94,56	0,74	-2,87	0,944	0	24	0
03.05.2024	67,47	57,5	9,97	93	91,08	95,6	94,17	0,65	-3,09	0,906	0	24	0
04.05.2024	67,4	57,17	10,23	100,1	98,06	102,4	100,85	0,81	-2,79	1,006	0	24	0
05.05.2024	67,35	57,65	9,7	106,2	104,03	108,6	106,93	0,83	-2,9	1,009	0	24	0
06.05.2024	67,43	57,73	9,7	102	99,91	104,8	103,2	0,71	-3,29	0,969	0	24	0
07.05.2024	67,71	57,17	10,54	94,8	92,84	97,2	95,75	0,72	-2,91	0,977	0	24	0
08.05.2024	68,25	56,26	11,99	81,8	80,06	83,9	82,67	0,67	-2,61	0,959	0	24	0
09.05.2024	67,55	58,17	9,38	96,1	94,13	98,5	96,95	0,53	-2,82	0,881	0	24	0
10.05.2024	67,5	58,19	9,31	102,1	100,02	104,7	103,07	0,62	-3,05	0,93	0	24	0
11.05.2024	67,55	58,21	9,34	103,9	101,75	106,5	104,85	0,66	-3,1	0,948	0	24	0
12.05.2024	67,42	57,87	9,55	111,5	109,23	114,2	112,42	0,86	-3,19	1,041	0	24	0
13.05.2024	67,18	58,86	8,32	113,4	111,1	116,3	114,47	0,65	-3,37	0,925	0	24	0
14.05.2024	67,64	57,69	9,95	97,4	95,42	99,9	98,38	0,68	-2,96	0,948	0	24	0
15.05.2024	67,96	55,83	12,13	86,8	85,01	88,4	87,15	0,84	-2,14	1,031	0	24	0
16.05.2024	68,13	55,6	12,53	79,8	78,12	80,7	79,57	0,72	-1,45	0,977	0	24	0
17.05.2024	68,13	56,16	11,97	77,9	76,26	78,9	77,74	0,6	-1,48	0,91	0	24	0
18.05.2024	67,82	55,98	11,84	84,2	82,46	85,2	83,95	0,76	-1,49	0,972	0	24	0
19.05.2024	67,85	55,94	11,91	87,2	85,43	88,3	87,02	0,84	-1,59	1,013	0	24	0
20.05.2024	68	56,01	11,99	84,5	82,77	85,5	84,25	0,82	-1,48	0,99	0	24	0
21.05.2024	67,04	57,48	9,56	52,4	51,35	53,1	52,29	0,49	-0,94	0,492	0	24	0,00
Итого:				2414,9	2364,39	2466,3	2430,16	19,59	-65,77	27,88	0	672	0
Средние:	68,71	55,69	13,02										

5,326

22,557

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	46382,6	44921,04	46878,8	46243,37	406,8	-1322,33	1411,00	0	13936	0
21/05/2424:00	48797,5	47285,43	49345,1	48673,53	426,39	-1388,1	1438,88	0	14608	0
Итого:	2414,9	2364,39	2466,3	2430,16	19,59	-65,77	27,88	0	672	0

27.88 0,00

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС8FE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2024	76,04	52,96	23,08	71,1	69,26	71,7	70,75	0,67	-1,49	1,6	0	24	0
25.04.2024	76,3	52,77	23,53	69,9	68,11	70,7	69,77	0,67	-1,66	1,601	0	24	0
26.04.2024	75,28	54,68	20,6	63,5	61,94	64,2	63,33	0,68	-1,39	1,275	0	24	0
27.04.2024	73,86	59,26	14,6	65,8	64,24	66,7	65,61	0,66	-1,37	0,938	0	24	0,00
28.04.2024	68,37	62,08	6,29	149	145,86	151,6	148,95	0,73	-3,09	0,918	0	24	0
29.04.2024	66,88	60,15	6,73	133,6	130,9	135,8	133,54	0,7	-2,64	0,879	0	24	0
30.04.2024	66,97	59,98	6,99	128,1	125,5	130,5	128,35	0,72	-2,85	0,876	0	24	0
01.05.2024	67,83	60,29	7,54	133,8	131,01	135,5	133,25	0,9	-2,24	0,986	0	24	0
02.05.2024	67,5	61,05	6,45	145,1	142,1	147,4	144,9	0,73	-2,8	0,915	0	24	0
03.05.2024	67,58	60,94	6,64	138	135,17	140,6	138,2	0,69	-3,03	0,899	0	24	0
04.05.2024	67,48	60,24	7,24	137,4	134,56	139,9	137,58	0,87	-3,02	0,971	0	24	0
05.05.2024	67,64	60,12	7,52	134,7	131,93	137	134,73	0,91	-2,8	0,99	0	24	0
06.05.2024	67,54	60,48	7,06	135,9	133,13	138,1	135,79	0,76	-2,66	0,939	0	24	0
07.05.2024	67,78	60,58	7,2	135,6	132,83	137,8	135,47	0,77	-2,64	0,956	0	24	0
08.05.2024	68,39	61,68	6,71	146,7	143,6	149,2	146,62	0,74	-3,02	0,964	0	24	0
09.05.2024	67,82	61,76	6,06	158,3	155,02	161,4	158,57	0,72	-3,55	0,938	0	24	0
10.05.2024	67,57	61,19	6,38	144,7	141,76	147,2	144,7	0,69	-2,94	0,905	0	24	0
11.05.2024	67,67	61,08	6,59	145,8	142,81	148	145,48	0,74	-2,67	0,942	0	24	0
12.05.2024	67,64	60,75	6,89	144	141,03	146,1	143,67	0,82	-2,64	0,972	0	24	0
13.05.2024	67,5	61,23	6,27	146,6	143,61	148,7	146,16	0,69	-2,55	0,9	0	24	0
14.05.2024	67,83	61,58	6,25	151,5	148,37	153,3	150,65	0,74	-2,28	0,925	0	24	0
15.05.2024	68,06	61,84	6,22	165,7	162,23	166,4	163,51	0,83	-1,28	1,011	0	24	0
16.05.2024	68,34	62,83	5,51	184,2	180,34	184,4	181,09	0,75	-0,75	0,994	0	24	0
17.05.2024	68,33	63,23	5,1	189,6	185,62	190,7	187,25	0,69	-1,63	0,946	0	24	0
18.05.2024	67,93	62,22	5,71	171,9	168,34	173,3	170,25	0,74	-1,91	0,96	0	24	0
19.05.2024	68,09	62,26	5,83	173,7	170,08	175,4	172,33	0,83	-2,25	0,992	0	24	0
20.05.2024	68,17	62,69	5,48	183,4	179,61	184,8	181,48	0,8	-1,87	0,985	0	24	0
21.05.2024	67,64	62,66	4,98	104,7	102,55	105,6	103,6	0,63	-1,05	0,513	0	23	0,00
Итого:				3852,3	3771,51	3902	3835,58	20,87	-64,07	27,69	0	671	1
Средние:	68,85	60,44	8,4										

5,414

22,276

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	44904,4	43527,39	45034,2	44381,95	398,55	-854,56	1296,15	0	13779	11
21/05/2424:00	48756,7	47298,9	48936,2	48217,53	419,42	-918,63	1323,84	0	14450	12
Итого:	3852,3	3771,51	3902	3835,58	20,87	-64,07	27,69	0	671	1

28.09 0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнанина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xA5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	75,81	46,35	29,46	60,2	58,67	60,6	59,99	0,64	-1,32	1,73	24	0
25.04.2024	76,06	46,4	29,66	63	61,41	63,5	62,84	0,73	-1,43	1,821	24	0
26.04.2024	74,99	47,1	27,89	50,1	48,86	50,6	50,03	0,71	-1,17	1,363	24	0
27.04.2024	73,67	50,77	22,9	38	37,1	38,5	38,03	0,63	-0,93	0,851	24	0
28.04.2024	67,9	57,55	10,35	86,5	84,66	87,9	86,54	0,68	-1,88	0,875	24	0
29.04.2024	66,66	59,71	6,95	120,8	118,35	122,9	120,89	0,58	-2,54	0,824	24	0
30.04.2024	66,78	59,62	7,16	120,3	117,87	122,2	120,22	0,6	-2,35	0,842	24	0
01.05.2024	67,55	58,44	9,11	102,5	100,4	103,9	102,26	0,76	-1,86	0,914	24	0
02.05.2024	67,31	58,25	9,06	105	102,84	106,4	104,75	0,79	-1,91	0,93	24	0
03.05.2024	67,33	58,57	8,76	108,1	105,87	109,5	107,77	0,78	-1,9	0,929	24	0
04.05.2024	67,25	58,94	8,31	116,7	114,3	118,3	116,41	0,8	-2,11	0,947	24	0
05.05.2024	67,23	59,36	7,87	131,8	129,11	133,5	131,34	0,95	-2,23	1,015	24	0
06.05.2024	67,3	58,76	8,54	110,4	108,16	111,8	110,02	0,75	-1,86	0,923	24	0
07.05.2024	67,56	58,34	9,22	102,2	100,08	103,6	101,97	0,71	-1,89	0,921	24	0
08.05.2024	68,07	57,78	10,29	85,6	83,82	86,7	85,36	0,56	-1,54	0,864	24	0
09.05.2024	67,4	58,57	8,83	102,9	100,81	104,4	102,75	0,65	-1,94	0,889	24	0
10.05.2024	67,36	58,9	8,46	116,1	113,73	117,7	115,84	0,8	-2,11	0,962	24	0
11.05.2024	67,39	59,44	7,95	120,4	117,95	122,4	120,43	0,75	-2,48	0,94	24	0
12.05.2024	67,28	58,48	8,8	124,1	121,56	125,9	123,92	1,03	-2,36	1,07	24	0
13.05.2024	67,03	58,94	8,09	119,3	116,88	121,1	119,17	0,77	-2,29	0,944	24	0
14.05.2024	67,51	58,2	9,31	103,8	101,69	105	103,36	0,77	-1,67	0,946	24	0
15.05.2024	67,8	57,31	10,49	93,7	91,76	94,9	93,47	0,81	-1,71	0,961	24	0
16.05.2024	67,99	56,71	11,28	85,3	83,51	86,3	85,01	0,79	-1,5	0,941	24	0
17.05.2024	67,99	56,42	11,57	84,6	82,85	85,7	84,42	0,81	-1,57	0,96	24	0
18.05.2024	67,65	57,25	10,4	88,1	86,28	89,3	87,95	0,7	-1,67	0,898	24	0
19.05.2024	67,66	57,08	10,58	100,4	98,33	101,8	100,27	0,99	-1,94	1,037	24	0
20.05.2024	67,91	57,14	10,77	99,5	97,43	100,9	99,4	1,02	-1,97	1,049	24	0
21.05.2024	67,02	58,07	8,95	53,1	52,02	53,8	52,98	0,53	-0,96	0,465	24	0
Итого:				2692,5	2636,3	2729,1	2687,39	21,09	-51,09	27,81	672	0
Средние:	68,55	56,73	11,82									

5,77

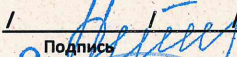
22,05

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	44845,7	43448,62	45150,3	44535,64	470,3	-1087,02	1341,22	13934	0
21/05/2424:00	47538,2	46084,92	47879,4	47223,03	491,39	-1138,11	1369,03	14606	0
Итого:	2692,5	2636,3	2729,1	2687,39	21,09	-51,09	27,81	672	0

27,81

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2В7А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	75,05	45,66	29,39	56,5	55,09	55,4	54,86	0	0,23	1,617	24	0
25.04.2024	75,31	45,32	29,99	58,3	56,81	57,2	56,65	0	0,16	1,703	24	0
26.04.2024	74,32	46,32	28	49,5	48,28	48,6	48,11	0	0,17	1,349	24	0
27.04.2024	73,64	51,99	21,65	41,2	40,23	40,4	39,88	0	0,35	0,871	24	0
28.04.2024	66,89	50,55	16,34	39,2	38,45	31,5	31,17	0	7,28	0,624	24	0
29.04.2024	65,47	50,19	15,28	38,2	37,48	28,5	28,2	0	9,28	0,545	24	0
30.04.2024	65,55	46,37	19,18	38,2	37,48	37	36,62	0	0,86	0,721	24	0
01.05.2024	66,37	45,14	21,23	38,6	37,88	37,4	37,03	0	0,85	0,802	24	0
02.05.2024	66,06	46,39	19,67	40,3	39,55	39,9	39,49	0	0,06	0,775	24	0
03.05.2024	66,14	44,87	21,27	40,2	39,45	39,5	39,11	0	0,34	0,837	24	0
04.05.2024	66,01	44,67	21,34	40,8	40,03	39,9	39,55	0	0,48	0,851	24	0
05.05.2024	66,07	43,84	22,23	40,2	39,41	39,6	39,25	0	0,16	0,875	24	0
06.05.2024	66,06	43,69	22,37	40,9	40,13	40,3	39,92	0	0,21	0,896	24	0
07.05.2024	66,31	45,12	21,19	40,9	40,15	40,3	39,89	0	0,26	0,851	24	0
08.05.2024	66,84	46,08	20,76	42,8	41,9	42,4	41,96	0	-0,06	0,867	24	0
09.05.2024	66,21	45,04	21,17	43,1	42,25	42,4	42,01	0	0,24	0,889	24	0
10.05.2024	66,03	44,54	21,49	42	41,18	42,2	41,81	0	-0,63	0,883	24	0
11.05.2024	66,11	45,11	21	42,5	41,69	42,6	42,2	0	-0,51	0,877	24	0
12.05.2024	66,1	43,57	22,53	41,8	40,98	41,9	41,5	0	-0,52	0,919	24	0
13.05.2024	65,65	46,02	19,63	47,8	46,89	48,2	47,73	0,01	-0,84	0,923	24	0
14.05.2024	66,16	47,03	19,13	55	53,9	55,3	54,69	0	-0,79	1,032	24	0
15.05.2024	66,56	47,02	19,54	48,9	47,95	48,8	48,3	0	-0,35	0,942	24	0
16.05.2024	66,86	47,26	19,6	53,4	52,34	54,5	53,93	0	-1,59	1,026	24	0
17.05.2024	66,89	47,35	19,54	51,2	50,2	52,4	51,87	0	-1,67	0,984	24	0
18.05.2024	66,55	46,34	20,21	49,6	48,64	50,1	49,58	0	-0,94	0,98	24	0
19.05.2024	66,66	46,53	20,13	49,7	48,74	50,4	49,89	0	-1,15	0,981	24	0
20.05.2024	66,74	46,51	20,23	52,3	51,3	53,3	52,74	0	-1,44	1,037	24	0
21.05.2024	66,53	47,71	18,82	29,9	29,3	30	29,67	0	-0,37	0,552	24	0
Итого:				1253	1227,68	1230	1217,61	0,01	10,07	26,21	672	0
Средние:	67,46	46,29	21,17									

5,54

20,67

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	3711,4	3607,99	3699,7	3659,61	0,1	-51,62	115,52	1190	0
21/05/2424:00	4964,4	4835,67	4929,7	4877,22	0,11	-41,55	141,72	1862	0
Итого:	1253	1227,68	1230	1217,61	0,01	10,07	26,21	672	0

26,21

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"
О.И. Ажнакина
Подпись / О.И. Ажнакина /
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,18	46,57	29,61	53,8	52,41	55	54,47	0,15	-2,06	1,553	24	0
25.04.2024	76,47	46,56	29,91	55	53,62	56,3	55,76	0,13	-2,14	1,601	24	0
26.04.2024	75,47	48,87	26,6	49,9	48,67	51	50,48	0,2	-1,81	1,293	24	0
27.04.2024	74,28	52,14	22,14	45,7	44,56	47	46,41	0,31	-1,85	0,985	24	0
28.04.2024	68,08	56,61	11,47	84,8	83,04	87,2	85,91	0,19	-2,87	0,955	24	0
29.04.2024	66,78	57,75	9,03	106,8	104,61	109,6	107,92	0,16	-3,31	0,945	24	0
30.04.2024	66,94	57,64	9,3	111,8	109,54	114,9	113,16	0,18	-3,62	1,019	24	0
01.05.2024	67,73	56,6	11,13	97,5	95,46	100	98,53	0,17	-3,07	1,063	24	0
02.05.2024	67,45	57,52	9,93	99,5	97,46	102,1	100,52	0,23	-3,06	0,968	24	0
03.05.2024	67,49	57,38	10,11	100	97,94	102,5	100,93	0,24	-2,99	0,992	24	0
04.05.2024	67,4	57,79	9,61	104,7	102,54	107,4	105,76	0,21	-3,22	0,989	24	0
05.05.2024	67,39	57,85	9,54	114,8	112,46	117,8	115,99	0,2	-3,53	1,073	24	0
06.05.2024	67,47	58,47	9	116,3	113,92	119,3	117,43	0,2	-3,51	1,023	24	0
07.05.2024	67,7	58,25	9,45	101,6	99,5	104,2	102,58	0,2	-3,08	0,938	24	0
08.05.2024	68,18	56,73	11,45	86,3	84,5	88,5	87,19	0,22	-2,69	0,964	24	0
09.05.2024	67,47	57,28	10,19	96,9	94,92	99,4	97,91	0,21	-2,99	0,969	24	0
10.05.2024	67,44	57,1	10,34	100,2	98,12	102,6	101,06	0,19	-2,94	1,014	24	0
11.05.2024	67,49	56,59	10,9	94	92,09	96,2	94,8	0,17	-2,71	1,002	24	0
12.05.2024	67,41	56,19	11,22	101,5	99,44	103,9	102,37	0,13	-2,93	1,114	24	0
13.05.2024	66,94	56,53	10,41	109,1	106,9	112,3	110,63	0,19	-3,73	1,112	24	0
14.05.2024	67,37	55,38	11,99	101,6	99,55	104,6	103,1	0,22	-3,55	1,192	24	0
15.05.2024	67,87	56,64	11,23	90,9	89	93,7	92,32	0,12	-3,32	0,999	24	0
16.05.2024	68,1	55,03	13,07	82,1	80,39	84,2	83,01	0,28	-2,62	1,05	24	0
17.05.2024	68,12	55,1	13,02	79,9	78,22	82	80,83	0,22	-2,61	1,015	24	0
18.05.2024	67,83	55,93	11,9	89,3	87,45	91,7	90,36	0,18	-2,91	1,04	24	0
19.05.2024	67,81	55,81	12	89,9	88,05	92,4	91,05	0,21	-3	1,055	24	0
20.05.2024	68	54,64	13,36	79,8	78,14	82	80,86	0,21	-2,72	1,042	24	0
21.05.2024	67,17	55,4	11,77	47,7	46,73	49	48,27	0,12	-1,54	0,55	24	0
Итого:				2491,4	2439,23	2556,8	2519,61	5,44	-80,38	29,52	672	0
Средние:	68,71	55,51	13,2									

5,43

24,08

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	3161,4	3071,9	3258,3	3226,89	6,5	-154,99	109,06	1191	0
21/05/2424:00	5652,8	5511,13	5815,1	5746,5	11,94	-235,37	138,58	1863	0
Итого:	2491,4	2439,23	2556,8	2519,61	5,44	-80,38	29,52	672	0

29,52

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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

ТЗ=1

КС=0xA002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	75,62	46,57	29,05	52,9	51,55	52,8	52,31	0,04	-0,76	1,497	24	0
25.04.2024	75,93	45,46	30,47	56	54,55	55,9	55,38	0,03	-0,83	1,663	24	0
26.04.2024	74,84	46,46	28,38	47,3	46,13	47,3	46,84	0,07	-0,71	1,305	24	0
27.04.2024	73,6	49,61	23,99	33,2	32,41	33,4	32,98	0,13	-0,57	0,777	24	0
28.04.2024	67,24	47,23	20,01	40,1	39,28	40,4	39,94	0,05	-0,66	0,785	24	0
29.04.2024	66,07	47,54	18,53	47,4	46,47	47,7	47,2	0,04	-0,73	0,86	24	0
30.04.2024	66,21	47,99	18,22	46,3	45,38	46,7	46,2	0,04	-0,82	0,825	24	0
01.05.2024	66,94	46,87	20,07	44,2	43,32	44,6	44,11	0,05	-0,79	0,867	24	0
02.05.2024	66,66	47,14	19,52	44,6	43,76	45	44,52	0,09	-0,76	0,857	24	0
03.05.2024	66,66	47,58	19,08	42,9	42,03	43,4	42,91	0,08	-0,88	0,799	24	0
04.05.2024	66,58	47,14	19,44	45,1	44,19	45,7	45,2	0,07	-1,01	0,859	24	0
05.05.2024	66,62	47,02	19,6	47	46,05	47,5	46,99	0,13	-0,94	0,9	24	0
06.05.2024	66,7	46,89	19,81	45,9	44,99	46,6	46,12	0,11	-1,13	0,89	24	0
07.05.2024	66,93	46,61	20,32	44,4	43,52	45,1	44,62	0,12	-1,1	0,883	24	0
08.05.2024	67,31	46,23	21,08	41,4	40,58	42,1	41,62	0,15	-1,04	0,853	24	0
09.05.2024	66,68	46,57	20,11	43,7	42,83	44,4	43,92	0,1	-1,09	0,861	24	0
10.05.2024	66,6	46,86	19,74	44,8	43,92	45,6	45,11	0,08	-1,19	0,866	24	0
11.05.2024	66,67	46,64	20,03	44,7	43,79	45,6	45,12	0,14	-1,33	0,875	24	0
12.05.2024	66,65	45,5	21,15	48,3	47,35	49,2	48,7	0,09	-1,35	1	24	0
13.05.2024	66,32	47,69	18,63	51,8	50,77	52,2	51,63	1,74	-0,86	0,944	24	0
14.05.2024	66,72	45,32	21,4	50	48,99	50,2	49,71	2,54	-0,72	1,047	24	0
15.05.2024	67,06	47,03	20,03	48,4	47,43	48,7	48,17	0,98	-0,74	0,946	24	0
16.05.2024	67,21	45,74	21,47	42	41,17	42,3	41,82	0,01	-0,65	0,883	24	0
17.05.2024	67,26	45,83	21,43	41,8	40,95	42,1	41,62	0	-0,67	0,875	24	0
18.05.2024	67,02	46,1	20,92	44,6	43,72	45	44,52	0	-0,8	0,913	24	0
19.05.2024	67,09	45,72	21,37	45,3	44,41	45,7	45,22	0	-0,81	0,949	24	0
20.05.2024	67,13	46,42	20,71	42,5	41,65	42,9	42,42	0,01	-0,77	0,861	24	0
21.05.2024	65,9	49,71	16,19	26,5	25,99	26,8	26,45	0	-0,46	0,421	24	0
Итого:				1253,1	1227,18	1264,9	1251,35	6,89	-24,17	26,06	672	0
Средние:	67,93	46,83	21,09									

5,24

20,82

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	3510,7	3412,31	3499,6	3461,13	0,84	-48,82	109,84	1191	0
21/05/2424:00	4763,8	4639,49	4764,5	4712,48	7,73	-72,99	135,91	1863	0
Итого:	1253,1	1227,18	1264,9	1251,35	6,89	-24,17	26,06	672	0

26,06

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  / О.В.Малыгина/

Подпись

О.И. Ажнакина/

Подпись

Ф.И.О.

Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,13	45,99	30,14	78	76,01	77,4	76,65	0	-0,64	2,288	24	0
25.04.2024	76,38	45,54	30,84	80,6	78,53	80	79,23	0	-0,7	2,423	24	0
26.04.2024	75,41	46,67	28,74	68,7	66,97	68,1	67,4	0	-0,43	1,925	24	0
27.04.2024	74,21	48,92	25,29	56,3	54,91	55,9	55,29	0	-0,38	1,388	24	0
28.04.2024	68,07	53,97	14,1	109,1	106,83	108,2	106,73	0	0,1	1,503	24	0
29.04.2024	66,67	54,14	12,53	119,6	117,21	118,7	117,09	0	0,12	1,469	24	0
30.04.2024	66,81	54,88	11,93	122,6	120,12	121,4	119,7	0	0,42	1,43	24	0
01.05.2024	67,63	54,64	12,99	114,9	112,53	114	112,4	0	0,13	1,459	24	0
02.05.2024	67,33	55,03	12,3	120,1	117,67	119	117,33	0	0,34	1,445	24	0
03.05.2024	67,4	55,29	12,11	117,7	115,31	116,8	115,13	0	0,18	1,396	24	0
04.05.2024	67,29	54,61	12,68	121,5	119,04	120,6	118,93	0	0,11	1,51	24	0
05.05.2024	67,32	54,2	13,12	118,9	116,48	118,1	116,49	0	-0,01	1,524	24	0
06.05.2024	67,32	54,7	12,62	123,2	120,69	122,2	120,49	0	0,2	1,525	24	0
07.05.2024	67,59	54,46	13,13	119,8	117,38	119	117,36	0	0,02	1,539	24	0
08.05.2024	68,11	54,99	13,12	110,2	107,93	109,4	107,86	0	0,07	1,416	24	0
09.05.2024	67,47	54,51	12,96	113	110,69	112,3	110,74	0	-0,05	1,433	24	0
10.05.2024	67,37	55,1	12,27	120,3	117,82	119,5	117,8	0	0,02	1,446	24	0
11.05.2024	67,43	54,87	12,56	120,6	118,15	119,7	118,04	0	0,11	1,481	24	0
12.05.2024	67,37	54,59	12,78	119,9	117,43	119,1	117,46	0	-0,03	1,504	24	0
13.05.2024	67,16	54,08	13,08	120,1	117,67	119,4	117,79	0	-0,12	1,538	24	0
14.05.2024	67,6	54,63	12,97	119,2	116,72	118,7	117,05	0	-0,33	1,515	24	0
15.05.2024	67,85	54,92	12,93	121,4	118,88	120,4	118,75	0	0,13	1,535	24	0
16.05.2024	67,99	54,16	13,83	111,8	109,44	110,7	109,19	0	0,25	1,51	24	0
17.05.2024	68,01	53,56	14,45	107	104,74	105,9	104,49	0	0,25	1,514	24	0
18.05.2024	67,71	54,9	12,81	118,1	115,69	116,8	115,16	0	0,53	1,48	24	0
19.05.2024	67,76	54,18	13,58	112,6	110,24	111,4	109,89	0	0,35	1,496	24	0
20.05.2024	67,87	55,15	12,72	116,1	113,66	114,8	113,13	0	0,53	1,443	24	0
21.05.2024	66,99	54,78	12,21	69,5	68,1	68,7	67,74	0	0,36	0,833	24	0
Итого:				3050,8	2986,84	3026,2	2985,31	0	1,53	42,97	672	0
Средние:	68,65	53,48	15,17									

8,02

34,94

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	39990,5	38672,4	39771,2	39117,73	0	-445,33	1075,77	5823	0
21/05/2424:00	43041,3	41659,24	42797,4	42103,04	0	-443,8	1118,74	6495	0
Итого:	3050,8	2986,84	3026,2	2985,31	0	1,53	42,97	672	0

42,97

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2024	75,77	43,51	32,26	137,8	134,32	141,2	139,93	0	-5,61	4,329	0	24	0
25.04.2024	76,06	43,38	32,68	137	133,51	140,3	139,09	0	-5,58	4,359	0	24	0
26.04.2024	75,07	43,98	31,09	106,5	103,86	108,8	107,82	0,02	-3,96	3,226	0	24	0
27.04.2024	73,62	44,72	28,9	81,1	79,14	82,8	82,02	0	-2,88	2,286	0	24	0,00
28.04.2024	67,43	47,2	20,23	118,7	116,28	120,7	119,46	0	-3,18	2,35	0	24	0
29.04.2024	66,17	48,52	17,65	137,8	135,08	139,9	138,35	0,01	-3,27	2,381	0	24	0
30.04.2024	66,38	48,6	17,78	135,2	132,51	137,3	135,76	0	-3,25	2,352	0	24	0
01.05.2024	67,15	47,57	19,58	128,4	125,77	130,5	129,13	0	-3,36	2,46	0	24	0
02.05.2024	66,88	47,64	19,24	132,9	130,24	134,9	133,47	0,01	-3,23	2,502	0	24	0
03.05.2024	66,88	48,46	18,42	127,2	124,62	129,1	127,67	0	-3,05	2,293	0	24	0
04.05.2024	66,78	47,9	18,88	138,2	135,41	140,3	138,78	0	-3,37	2,554	0	24	0
05.05.2024	66,76	48,14	18,62	141,7	138,83	143,7	142,14	0	-3,31	2,581	0	24	0
06.05.2024	66,94	48,23	18,71	137	134,23	139	137,47	0	-3,24	2,507	0	24	0
07.05.2024	67,17	47,98	19,19	133,9	131,17	135,9	134,43	0,01	-3,26	2,511	0	24	0
08.05.2024	67,67	47,26	20,41	123	120,46	124,8	123,46	0	-3	2,454	0	24	0
09.05.2024	66,97	48,33	18,64	126,9	124,33	128,6	127,22	0	-2,89	2,312	0	24	0
10.05.2024	66,8	48,62	18,18	131,2	128,55	133,1	131,63	0	-3,08	2,331	0	24	0
11.05.2024	66,98	48,41	18,57	128,4	125,8	130,1	128,66	0	-2,86	2,332	0	24	0
12.05.2024	66,77	47,78	18,99	137,6	134,82	139,7	138,21	0	-3,39	2,556	0	24	0
13.05.2024	66,62	48,37	18,25	139,3	136,49	141,4	139,86	0	-3,37	2,486	0	24	0
14.05.2024	67,18	47,88	19,3	135,8	133,04	138	136,53	0	-3,49	2,564	0	24	0
15.05.2024	67,37	47,7	19,67	131,5	128,8	133,6	132,19	0,01	-3,39	2,531	0	24	0
16.05.2024	67,56	46,8	20,76	123,8	121,25	126,3	125	0	-3,75	2,511	0	24	0
17.05.2024	67,54	46,46	21,08	117,2	114,79	119,9	118,69	0	-3,9	2,411	0	24	0
18.05.2024	67,21	46,78	20,43	123,3	120,79	126,2	124,92	0	-4,13	2,464	0	24	0
19.05.2024	67,19	46,51	20,68	130,5	127,81	133,8	132,46	0	-4,65	2,64	0	24	0
20.05.2024	67,44	46,35	21,09	123,6	121,05	126,8	125,52	0	-4,47	2,549	0	24	0
21.05.2024	66,02	48,5	17,52	67,7	66,36	69,4	68,65	0	-2,29	1,162	0	24	0,00
Итого:				3533,2	3459,31	3596,1	3558,52	0,06	-99,21	71,99	0	672	0
Средние:	68,15	47,19	20,95										

14,2

57,79

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	139687,8	135332,96	142908,6	140797,71	7,18	-5464,75	3870,27	0	14821	0
21/05/2424:00	143221	138792,27	146504,7	144356,23	7,24	-5563,96	3942,26	0	15493	0
Итого:	3533,2	3459,31	3596,1	3558,52	0,06	-99,21	71,99	0	672	0

Итого 0,00

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
24/04/24г.-21/05/24г.

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

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xD65C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2024	76,25	50,95	25,3	129,8	126,47	128,9	127,33	0	-0,86	3,197	0	24	0
25.04.2024	76,43	47,76	28,67	114	111,06	113,1	111,89	0	-0,83	3,182	0	24	0
26.04.2024	75,49	50,68	24,81	102,8	100,23	102,3	101,06	0,01	-0,83	2,485	0	24	0
27.04.2024	74,27	51,78	22,49	82,7	80,7	82,4	81,4	0,02	-0,7	1,812	0	24	0,00
28.04.2024	68,18	54,56	13,62	132,9	130,13	132,8	130,97	0,01	-0,84	1,771	0	24	0
29.04.2024	66,74	54,4	12,34	139,5	136,66	139,4	137,5	0	-0,84	1,685	0	24	0
30.04.2024	66,88	53,99	12,89	139,6	136,8	139,6	137,69	0	-0,89	1,761	0	24	0
01.05.2024	67,73	54,04	13,69	139	136,13	138,8	136,93	0	-0,8	1,863	0	24	0
02.05.2024	67,41	54,05	13,36	139,6	136,76	139,5	137,6	0	-0,84	1,825	0	24	0
03.05.2024	67,47	54,45	13,02	138,4	135,55	138,2	136,3	0,02	-0,75	1,765	0	24	0
04.05.2024	67,36	54,48	12,88	149,5	146,44	149,5	147,43	0,01	-0,99	1,884	0	24	0
05.05.2024	67,6	57,94	9,66	206,9	202,66	206,4	203,19	0	-0,53	1,956	0	24	0
06.05.2024	67,41	54,16	13,25	147,7	144,69	147,5	145,48	0	-0,79	1,917	0	24	0
07.05.2024	67,72	54,55	13,17	145,6	142,59	145,3	143,28	0	-0,69	1,877	0	24	0
08.05.2024	68,33	58,97	9,36	204,2	199,92	203,8	200,56	0	-0,64	1,867	0	24	0
09.05.2024	67,63	55,57	12,06	155	151,78	154,9	152,71	0	-0,93	1,828	0	24	0
10.05.2024	67,43	55,22	12,21	147	143,96	146,7	144,62	0	-0,66	1,758	0	24	0
11.05.2024	67,53	54,91	12,62	145	142,01	145	142,99	0	-0,98	1,793	0	24	0
12.05.2024	67,44	54,3	13,14	152,6	149,45	152,5	150,4	0	-0,95	1,962	0	24	0
13.05.2024	67,31	54,76	12,55	150,6	147,5	150,5	148,39	0	-0,89	1,851	0	24	0
14.05.2024	67,74	54,9	12,84	144,7	141,73	144,8	142,75	0	-1,02	1,82	0	24	0
15.05.2024	67,95	55,52	12,43	153,6	150,41	153,5	151,28	0	-0,87	1,865	0	24	0
16.05.2024	68,18	56,96	11,22	170,8	167,23	170,5	167,93	0	-0,7	1,873	0	24	0
17.05.2024	68,17	55,96	12,21	151,1	147,95	151,1	148,9	0	-0,95	1,806	0	24	0
18.05.2024	67,78	54,61	13,17	140,8	137,87	140,8	138,85	0	-0,98	1,813	0	24	0
19.05.2024	67,88	54,33	13,55	144,8	141,78	144,8	142,82	0	-1,04	1,923	0	24	0
20.05.2024	68,05	55,27	12,78	150,9	147,78	150,7	148,57	0	-0,79	1,885	0	24	0
21.05.2024	67,26	56,32	10,94	86,8	85,03	87	85,71	0,03	-0,68	0,93	0	24	0,00
Итого:				4005,9	3921,27	4000,3	3944,53	0,1	-23,26	53,95	0	672	0
Средние:	68,77	54,47	14,29										

10,676

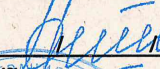
43,278


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	98376,5	95341,6	96898,8	95512,43	98,22	-170,83	2752,29	0	14821	1
21/05/2424:00	102382,4	99262,87	100899,1	99456,96	98,32	-194,09	2806,24	0	15493	1
Итого:	4005,9	3921,27	4000,3	3944,53	0,1	-23,26	53,95	0	672	0

53,95 0,00

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
24/04/24г.-21/05/24г.

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
24.04.2024	76,27	36,72	39,55	43,7	42,55	43,9	43,66	0	-1,11	1,682	24	0
25.04.2024	76,65	37,85	38,8	48,6	47,35	48,9	48,58	0	-1,23	1,837	24	0
26.04.2024	75,62	36,26	39,36	34,4	33,57	34,4	34,2	0,01	-0,63	1,319	24	0
27.04.2024	74,03	36,13	37,9	24,4	23,82	24,6	24,42	0	-0,6	0,899	24	0
28.04.2024	67,73	40,32	27,41	33,3	32,63	33,7	33,46	0	-0,83	0,892	24	0
29.04.2024	66,38	40,89	25,49	37,1	36,34	37,6	37,36	0	-1,02	0,925	24	0
30.04.2024	66,56	42,12	24,44	37,4	36,66	37,9	37,62	0	-0,96	0,895	24	0
01.05.2024	67,34	41,35	25,99	36,4	35,62	36,9	36,62	0	-1	0,925	24	0
02.05.2024	67,09	40,78	26,31	37,6	36,83	38,2	37,92	0	-1,09	0,967	24	0
03.05.2024	67,09	41,22	25,87	35,2	34,49	35,7	35,46	0	-0,97	0,89	24	0
04.05.2024	66,96	40,67	26,29	38	37,22	38,6	38,34	0,01	-1,12	0,978	24	0
05.05.2024	66,94	41,11	25,83	38,8	38,02	39,5	39,22	0	-1,2	0,982	24	0
06.05.2024	67,09	41,45	25,64	38,8	38,03	39,6	39,3	0	-1,27	0,971	24	0
07.05.2024	67,41	40,56	26,85	39	38,19	39,6	39,33	0	-1,14	1,024	24	0
08.05.2024	67,87	40,95	26,92	35,8	35,06	36,5	36,21	0	-1,15	0,942	24	0
09.05.2024	67,2	42,07	25,13	36,6	35,87	37,3	37,01	0	-1,14	0,902	24	0
10.05.2024	66,99	42,18	24,81	37,1	36,34	37,8	37,52	0,01	-1,18	0,9	24	0
11.05.2024	67,2	41,61	25,59	38,4	37,62	39,2	38,91	0	-1,29	0,962	24	0
12.05.2024	67,07	41,78	25,29	40,7	39,88	41,5	41,17	0	-1,29	1,007	24	0
13.05.2024	66,8	41,82	24,98	39,7	38,9	40,5	40,19	0	-1,29	0,97	24	0
14.05.2024	67,28	39,93	27,35	38	37,23	38,2	37,91	0,01	-0,68	1,018	24	0
15.05.2024	67,48	39,02	28,46	34,3	33,58	34,4	34,15	0	-0,57	0,954	24	0
16.05.2024	67,68	39,76	27,92	34,9	34,16	34,9	34,64	0	-0,48	0,951	24	0
17.05.2024	67,68	38,69	28,99	33,7	32,98	33,7	33,45	0	-0,47	0,956	24	0
18.05.2024	67,34	39,72	27,62	34,2	33,49	34,3	34,06	0	-0,57	0,925	24	0
19.05.2024	67,38	38,94	28,44	35	34,3	35	34,76	0	-0,46	0,974	24	0
20.05.2024	67,58	40,06	27,52	34	33,28	34,1	33,86	0	-0,58	0,915	24	0
21.05.2024	65,93	41,62	24,31	20,5	20,09	20,5	20,34	0	-0,25	0,488	24	0
Итого:				1015,6	994,1	1027	1019,67	0,04	-25,57	28,05	672	0
Средние:	68,38	40,19	28,18									

5,74

22,31

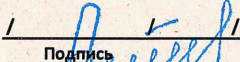
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	40560,5	39270,94	40648,2	40220,69	12,55	-949,75	1527,37	17249	689
21/05/2424:00	41576,1	40265,04	41675,2	41240,36	12,59	-975,32	1555,42	17921	689
Итого:	1015,6	994,1	1027	1019,67	0,04	-25,57	28,05	672	0


28,05

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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
24.04.2024	76,62	39,65	36,97	50	48,72	51	50,63	0	-1,91	1,799	24	0
25.04.2024	76,94	39,76	37,18	51,9	50,55	52,8	52,4	0	-1,85	1,879	24	0
26.04.2024	75,93	39,47	36,46	42,3	41,23	43	42,62	0	-1,39	1,5	24	0
27.04.2024	74,47	39,2	35,27	29,4	28,66	29,9	29,66	0	-1	1,012	24	0
28.04.2024	68,11	45,2	22,91	42,4	41,52	43,4	42,93	0	-1,41	0,949	24	0
29.04.2024	66,83	46,44	20,39	49,2	48,19	50,6	50,12	0	-1,93	0,981	24	0
30.04.2024	67,05	46,28	20,77	51,9	50,88	53,4	52,85	0	-1,97	1,058	24	0
01.05.2024	67,82	45,42	22,4	50,1	49,06	51,5	50,98	0	-1,92	1,096	24	0
02.05.2024	67,53	45,8	21,73	49,2	48,19	50,6	50,08	0	-1,89	1,047	24	0
03.05.2024	67,55	46,29	21,26	47,1	46,12	48,4	47,89	0	-1,77	0,979	24	0
04.05.2024	67,44	46,18	21,26	51,2	50,14	52,8	52,26	0	-2,12	1,064	24	0
05.05.2024	67,51	45,11	22,4	56,9	55,74	58,7	58,14	0,01	-2,4	1,245	24	0
06.05.2024	67,56	46,48	21,08	52,9	51,81	54,7	54,17	0	-2,36	1,091	24	0
07.05.2024	67,8	46,58	21,22	50,3	49,27	51,9	51,36	0	-2,09	1,046	24	0
08.05.2024	68,29	45,2	23,09	46,2	45,21	47,6	47,12	0	-1,91	1,041	24	0
09.05.2024	67,6	45,5	22,1	47,5	46,5	49,1	48,6	0	-2,1	1,026	24	0
10.05.2024	67,5	45,94	21,56	52,7	51,62	54,4	53,87	0	-2,25	1,113	24	0
11.05.2024	67,64	46,68	20,96	51,9	50,85	53,9	53,34	0	-2,49	1,068	24	0
12.05.2024	67,49	45,17	22,32	54,2	53,08	56	55,48	0	-2,4	1,183	24	0
13.05.2024	67,31	46,51	20,8	50,7	49,67	52,6	52,09	0	-2,42	1,031	24	0
14.05.2024	67,74	46,04	21,7	49	48,01	50,3	49,77	0,03	-1,76	1,042	24	0
15.05.2024	67,98	44,84	23,14	47,9	46,88	48,8	48,3	0,07	-1,42	1,084	24	0
16.05.2024	68,15	45,25	22,9	47	46,01	47,7	47,19	0	-1,18	1,052	24	0
17.05.2024	68,14	44,32	23,82	43,3	42,38	44	43,56	0	-1,18	1,008	24	0
18.05.2024	67,82	44,55	23,27	45,2	44,28	46	45,53	0	-1,25	1,03	24	0
19.05.2024	67,87	44,85	23,02	46,7	45,72	47,6	47,13	0	-1,41	1,053	24	0
20.05.2024	68,03	45,34	22,69	46,9	45,94	47,7	47,19	0	-1,25	1,042	24	0
21.05.2024	66,84	46,97	19,87	28	27,42	28,7	28,39	0	-0,97	0,547	24	0
Итого:				1332	1303,65	1367,1	1353,65	0,11	-50	31,07	672	0
Средние:	68,84	44,82	24,01									

6,19


24,88

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	39969,5	38718,66	39752,9	39334,76	0,88	-616,1	1468,89	17248	690
21/05/2424:00	41301,5	40022,31	41120	40688,41	0,99	-666,1	1499,95	17920	690
Итого:	1332	1303,65	1367,1	1353,65	0,11	-50	31,07	672	0

31,07

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	75,3	45,51	29,79	57,4	55,95	57	56,5	0,02	-0,55	1,664	24	0
25.04.2024	75,6	44,99	30,61	59,8	58,3	59,2	58,7	0,02	-0,4	1,783	24	0
26.04.2024	74,59	46,35	28,24	51,7	50,43	51,4	50,86	0,06	-0,43	1,423	24	0
27.04.2024	73,01	50,29	22,72	39,8	38,84	39,7	39,25	0,14	-0,41	0,882	24	0
28.04.2024	67,2	54,36	12,84	71,6	70,13	71,4	70,46	0,15	-0,33	0,899	24	0
29.04.2024	66,05	55,92	10,13	91,4	89,62	91,2	89,87	0,16	-0,25	0,909	24	0
30.04.2024	66,23	56,1	10,13	94,5	92,65	94,2	92,82	0,15	-0,17	0,937	24	0
01.05.2024	66,96	54,83	12,13	85,9	84,17	85,6	84,38	0,12	-0,21	1,021	24	0
02.05.2024	66,65	55,18	11,47	86,2	84,47	86	84,79	0,11	-0,32	0,968	24	0
03.05.2024	66,68	55,08	11,6	83,5	81,83	83,2	82,06	0,15	-0,23	0,948	24	0
04.05.2024	66,54	54,19	12,35	85	83,29	84,7	83,54	0,14	-0,25	1,027	24	0
05.05.2024	66,54	54,13	12,41	89,7	87,91	89,3	88,09	0,12	-0,18	1,088	24	0
06.05.2024	66,64	54,6	12,04	87	85,23	86,6	85,39	0,12	-0,16	1,025	24	0
07.05.2024	66,88	53,95	12,93	79,8	78,19	79,4	78,31	0,09	-0,12	1,011	24	0
08.05.2024	67,34	54,5	12,84	75,7	74,17	75,5	74,46	0,09	-0,29	0,952	24	0
09.05.2024	66,71	54,96	11,75	85,4	83,69	85,1	83,89	0,08	-0,2	0,983	24	0
10.05.2024	66,62	55,03	11,59	86,4	84,66	86,1	84,9	0,08	-0,24	0,98	24	0
11.05.2024	66,8	55,6	11,2	93,6	91,72	93,2	91,85	0,09	-0,13	1,026	24	0
12.05.2024	66,66	55,3	11,36	92,4	90,56	92,3	90,97	0,07	-0,41	1,027	24	0
13.05.2024	66,39	55,34	11,05	93,7	91,87	93,5	92,19	0,08	-0,32	1,014	24	0
14.05.2024	66,8	54,62	12,18	82,1	80,43	81,7	80,57	0,07	-0,14	0,981	24	0
15.05.2024	66,98	52,97	14,01	74,8	73,27	74,4	73,43	0	-0,16	1,026	24	0
16.05.2024	67,16	52,77	14,39	70,8	69,32	70,5	69,59	0	-0,27	0,995	24	0
17.05.2024	67,15	53,02	14,13	69	67,61	68,6	67,68	0	-0,07	0,956	24	0
18.05.2024	66,86	54,05	12,81	75,1	73,64	74,7	73,67	0	-0,03	0,944	24	0
19.05.2024	66,92	53,67	13,25	80,6	78,95	80,2	79,12	0	-0,17	1,045	24	0
20.05.2024	67,06	53,23	13,83	74,1	72,58	73,8	72,8	0	-0,22	1,005	24	0
21.05.2024	66,18	53,3	12,88	43,4	42,54	43	42,43	0,01	0,11	0,55	24	0
Итого:				2160,4	2116,02	2151,5	2122,57	2,12	-6,55	29,07	672	0
Средние:	67,87	53,35	14,52									

5,75

23,32

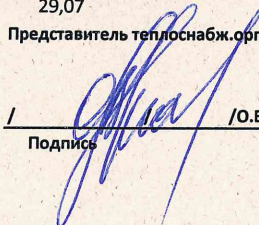
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	18972,8	18344,9	18831,3	18598,99	3,09	-254,09	669,79	5822	0
21/05/2424:00	21133,2	20460,92	20982,8	20721,56	5,21	-260,64	698,86	6494	0
Итого:	2160,4	2116,02	2151,5	2122,57	2,12	-6,55	29,07	672	0

29,07

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
24/04/24г.-21/05/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2024	96,12817	96,128166	0	77,27595	41,342682	35,933273	0,989281	0,715857	3,465569	98,715	96,76501	OK		24	0
25.04.2024	92,53032	92,530319	0	77,53043	40,54586	36,984585	0,950445	0,711872	3,430103	95,20003	92,95251	OK		24	0
26.04.2024	83,30238	83,302383	0	76,6799	43,591404	33,088486	0,958841	0,714707	2,765209	85,62751	83,825	OK		24	0
27.04.2024	70,3338	70,333801	0	75,91954	47,467361	28,452179	0,999032	0,697504	1,995766	72,215	70,92	OK		24	0
28.04.2024	114,7259	114,7259	0	68,8746	50,71936	18,15523	0,944957	0,755447	2,104457	116,8375	116,3375	OK		24	0
29.04.2024	152,0792	152,07922	0	67,44076	53,386913	14,053849	0,926189	0,766505	2,11796	154,3775	154,825	OK		24	0
30.04.2024	148,5333	148,53325	0	67,61071	53,064648	14,54607	0,919243	0,767099	2,07443	150,8175	151,195	OK		24	0
01.05.2024	124,4437	124,44374	0	68,43353	51,182392	17,251135	0,925534	0,762086	2,162371	126,6525	126,2825	OK		24	0
02.05.2024	143,1759	143,17589	0	68,13934	52,75864	15,380712	0,921962	0,727327	2,130654	145,545	145,5925	OK		24	0
03.05.2024	123,911	123,91098	0	68,17911	52,075634	16,103466	0,888242	0,702936	2,002466	126,12	125,78	OK		24	0
04.05.2024	138,3912	138,39117	0	68,08343	51,767624	16,3158	0,9093	0,717625	2,276479	140,8125	140,4875	OK		24	0
05.05.2024	135,0178	135,01775	0	68,11212	51,06097	17,051149	0,909994	0,720697	2,304103	137,4325	136,9575	OK		24	0
06.05.2024	127,4003	127,40026	0	68,12388	51,217529	16,906347	0,908705	0,714135	2,169074	129,78	129,1575	OK		24	0
07.05.2024	120,5693	120,56931	0	68,38425	50,568409	17,815832	0,909203	0,714314	2,187602	122,9275	122,1	OK		24	0
08.05.2024	122,2289	122,22886	0	68,93733	51,251759	17,685562	0,90749	0,683162	2,11407	124,6375	123,88	OK		24	0
09.05.2024	131,6011	131,6011	0	68,29943	51,883591	16,415844	0,925747	0,682774	2,173438	133,965	133,5625	OK		24	0
10.05.2024	128,3978	128,39778	0	68,105	51,636585	16,468414	0,907607	0,682012	2,121649	130,595	130,395	OK		24	0
11.05.2024	128,5413	128,54134	0	68,22685	51,468952	16,757898	0,89574	0,666636	2,171568	130,6325	130,645	OK		24	0
12.05.2024	147,9006	147,9006	0	68,15212	52,677094	15,475024	0,888352	0,670185	2,296511	150,1675	150,55	OK		24	0
13.05.2024	128,5264	128,52643	0	67,95472	51,227631	16,727089	0,900617	0,677356	2,125	130,5875	130,6275	OK		24	0
14.05.2024	160,6577	160,65765	0	68,44415	53,167271	15,276883	0,909247	0,691736	2,356278	163,26	163,5325	OK		24	0,07
15.05.2024	113,1479	113,14885	-0,3006902	68,59786	49,949524	18,648333	0,917541	0,694851	2,105514	115,3675	114,875	OK		24	0,32
16.05.2024	121,787	121,78703	0	68,82124	50,355106	18,466118	0,930879	0,668353	2,223557	124,105	123,44	OK		24	0
17.05.2024	107,4949	107,49487	0	68,79513	49,407391	19,387747	0,93565	0,675779	2,097538	109,6475	108,78	OK		24	0
18.05.2024	110,2157	110,2157	0	68,43685	49,827057	18,609797	0,92048	0,697985	2,071249	112,4075	111,545	OK		24	0
19.05.2024	118,0966	118,09663	0	68,54538	49,806812	18,738569	0,915299	0,688333	2,225742	120,4025	119,565	OK		24	0,01
20.05.2024	126,8022	126,80216	0	68,69553	51,303761	17,391773	0,900282	0,651988	2,143786	129,1675	128,6425	OK		24	0
21.05.2024	65,71954	65,719543	0	68,16124	50,459255	17,701988	0,856142	0,637515	1,173669	66,98502	66,58252	OK		24	0
Итого:	3381,66	3381,96								62,59	3444,99			672	0,4

11,66

62,59

50,93

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2024	6059,97	212572,98	209828,84	2744,13	206484,87	206458,19	26,68			
21.05.2024	6122,55	216017,96	213258,65	2759,32	209866,53	209840,15	26,38			
ИТОГО:	62,59	3444,99	0,00	0,00	3381,66	3381,96	-0,30	672		0,40

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2024	226,59	6231,97	6339,09	274,62	6169,91	6235,91	102,33			
21.05.2024	226,96	6241,59	6349,04	274,62	6179,34	6245,76	102,33			
ИТОГО:	0,37	9,62	9,95	0,00	9,43	9,85	0,00	672		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Акнакина/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Каш. № 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 сег. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x011F

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
24.04.2024	74,54	42,57	31,97	50	48,74	50,2	49,72	0	-0,98	1,556	0	24	0
25.04.2024	74,88	42,31	32,57	53,5	52,16	53,8	53,32	0	-1,16	1,698	0	24	0
26.04.2024	73,85	42,35	31,5	44,5	43,42	44,6	44,23	0	-0,81	1,366	0	24	0
27.04.2024	72,26	46,3	25,96	35,3	34,49	35,3	34,95	0	-0,46	0,896	0	24	0,00
28.04.2024	66,58	51,51	15,07	59	57,82	59,9	59,15	0	-1,33	0,87	0	24	0
29.04.2024	65,4	53,62	11,78	72,9	71,46	74,1	73,13	0	-1,67	0,841	0	24	0
30.04.2024	65,6	53,38	12,22	77,5	75,97	78,7	77,68	0	-1,71	0,929	0	24	0
01.05.2024	66,32	52,42	13,9	72,7	71,25	73,8	72,85	0	-1,6	0,988	0	24	0
02.05.2024	66,13	53,81	12,32	82,6	80,98	84	82,86	0	-1,88	0,996	0	24	0
03.05.2024	66,07	52,68	13,39	70,7	69,28	71,9	70,96	0	-1,68	0,926	0	24	0
04.05.2024	65,95	53,02	12,93	74,7	73,21	75,8	74,79	0	-1,58	0,948	0	24	0
05.05.2024	65,96	52,41	13,55	83	81,36	84,4	83,33	0	-1,97	1,101	0	24	0
06.05.2024	66,04	53,15	12,89	79,7	78,16	81	79,93	0	-1,77	1,007	0	24	0
07.05.2024	66,28	52,35	13,93	72,2	70,75	73,2	72,27	0	-1,52	0,985	0	24	0
08.05.2024	66,71	51,91	14,8	67	65,68	68,1	67,24	0	-1,56	0,971	0	24	0
09.05.2024	66,09	52,58	13,51	71,4	69,98	72,5	71,55	0	-1,57	0,944	0	24	0
10.05.2024	66,01	53,57	12,44	74,4	72,91	75,6	74,6	0	-1,69	0,909	0	24	0
11.05.2024	66,07	53,58	12,49	73,7	72,24	74,9	73,92	0	-1,68	0,903	0	24	0
12.05.2024	66,03	51,65	14,38	77,7	76,16	79	78,04	0	-1,88	1,095	0	24	0
13.05.2024	65,75	52,16	13,59	73,6	72,16	74,4	73,47	0	-1,31	0,978	0	24	0
14.05.2024	66,14	51,66	14,48	63,8	62,55	64,4	63,6	0	-1,05	0,907	0	24	0
15.05.2024	66,46	50,57	15,89	64,8	63,5	65,5	64,71	0	-1,21	1,009	0	24	0
16.05.2024	66,57	50,45	16,12	60,6	59,39	61,3	60,54	0	-1,15	0,96	0	24	0
17.05.2024	66,6	50,05	16,55	60,3	59,1	60,9	60,15	0	-1,05	0,977	0	24	0
18.05.2024	66,33	51,13	15,2	60,9	59,68	61,7	60,94	0	-1,26	0,905	0	24	0
19.05.2024	66,4	50,36	16,04	66,1	64,77	66,8	66	0	-1,23	1,04	0	24	0
20.05.2024	66,56	50,86	15,7	64,3	63,03	65,1	64,31	0	-1,28	0,99	0	24	0
21.05.2024	65,41	52,56	12,85	37,9	37,17	38,3	37,8	0	-0,63	0,479	0	24	0,00
Итого:				1844,8	1807,37	1869,2	1846,04	0	-38,67	28,17	0	672	0
Средние:	67,24	50,89	16,35										

5,516

22,658

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	16919,9	16362,36	17351,6	17146,25	0,02	-783,89	612,71	0	5318	2
21/05/2424:00	18764,7	18169,73	19220,8	18992,29	0,02	-822,56	640,88	0	5990	2
Итого:	1844,8	1807,37	1869,2	1846,04	0	-38,67	28,17	0	672	0

0,00

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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
24.04.2024	77,03	43,84	33,19	52,8	51,42	52,4	51,92	0	-0,5	1,705	24	0
25.04.2024	77,36	43,96	33,4	54,3	52,86	53,8	53,29	0	-0,43	1,765	24	0
26.04.2024	76,46	43,99	32,47	43,7	42,58	43,3	42,92	0	-0,34	1,381	24	0
27.04.2024	74,99	46,7	28,29	36	35,1	35,6	35,21	0	-0,11	0,994	24	0
28.04.2024	68,55	52,32	16,23	61,2	59,9	61,1	60,3	0	-0,4	0,972	24	0
29.04.2024	67,2	53,94	13,26	74	72,46	73,9	72,88	0	-0,42	0,961	24	0
30.04.2024	67,38	54,65	12,73	75,1	73,53	75,1	74,07	0	-0,54	0,934	24	0
01.05.2024	68,19	53,75	14,44	72,6	71,08	72,6	71,65	0	-0,57	1,024	24	0
02.05.2024	67,9	54,48	13,42	76,5	74,92	76,5	75,44	0	-0,52	1,004	24	0
03.05.2024	67,97	54,42	13,55	74,1	72,57	74,1	73,08	0	-0,51	0,984	24	0
04.05.2024	67,84	53,74	14,1	74,5	72,95	74,5	73,48	0	-0,53	1,026	24	0
05.05.2024	67,79	53,65	14,14	80,7	79,02	80,7	79,63	0	-0,61	1,118	24	0
06.05.2024	67,93	54,65	13,28	80,9	79,2	80,9	79,77	0	-0,57	1,053	24	0
07.05.2024	68,23	54,16	14,07	76,1	74,51	76,1	75,06	0	-0,55	1,045	24	0
08.05.2024	68,71	53,25	15,46	65,5	64,12	65,4	64,58	0	-0,46	0,989	24	0
09.05.2024	67,98	53,45	14,53	69	67,58	68,9	67,96	0	-0,38	0,982	24	0
10.05.2024	67,89	54,4	13,49	76	74,44	76	74,98	0,01	-0,54	1,005	24	0
11.05.2024	68,02	53,76	14,26	72,4	70,88	72,3	71,35	0	-0,47	1,009	24	0
12.05.2024	67,86	52,26	15,6	78,8	77,16	78,8	77,82	0	-0,66	1,201	24	0
13.05.2024	67,62	51,26	16,36	64,3	62,97	63,5	62,71	0,04	0,26	1,03	24	0
14.05.2024	68,06	48,82	19,24	54,2	53,1	53,6	53,02	0	0,08	1,02	24	0
15.05.2024	68,34	48,32	20,02	55,2	54,03	54,5	53,93	0	0,1	1,081	24	0
16.05.2024	68,52	48,32	20,2	52,2	51,11	51,4	50,85	0	0,26	1,032	24	0
17.05.2024	68,5	49,19	19,31	52,1	51,02	51,5	50,97	0	0,05	0,984	24	0
18.05.2024	68,17	49,26	18,91	53,2	52,1	52,5	51,91	0	0,19	0,983	24	0
19.05.2024	68,16	48,09	20,07	55,3	54,13	54,7	54,09	0	0,04	1,083	24	0
20.05.2024	68,42	49,27	19,15	56	54,81	55,3	54,7	0	0,11	1,05	24	0
21.05.2024	67,16	50,93	16,23	32,7	32,02	32,5	32,12	0	-0,1	0,521	24	0
Итого:				1769,4	1731,57	1761,5	1739,69	0,05	-8,12	29,94	672	0
Средние:	69,22	51,02	18,19									

5,85

24,09

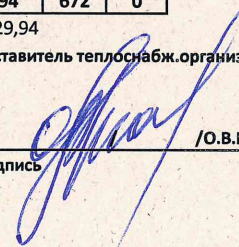
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	42132,1	40810,74	40165,25	39696,93	0,38	1113,81	1448,23	16959	618
21/05/2424:00	43901,5	42542,31	41926,75	41436,62	0,43	1105,69	1478,16	17631	618
Итого:	1769,4	1731,57	1761,5	1739,69	0,05	-8,12	29,94	672	0

29,94

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	73,78	37,57	36,21	44,7	43,6	44	43,76	0	-0,16	1,575	24	0
25.04.2024	74,22	37,94	36,28	47,2	46,05	46,7	46,4	0	-0,35	1,669	24	0
26.04.2024	73,01	37,63	35,38	32,9	32,12	32,5	32,26	0	-0,14	1,135	24	0
27.04.2024	70,96	37,38	33,58	20,6	20,12	20,6	20,46	0	-0,34	0,679	24	0
28.04.2024	65,32	38,83	26,49	29,1	28,53	28,9	28,66	0	-0,13	0,756	24	0
29.04.2024	64,06	39,77	24,29	30,1	29,54	30	29,76	0	-0,22	0,719	24	0
30.04.2024	64,21	40,4	23,81	30,3	29,77	30,1	29,86	0	-0,09	0,709	24	0
01.05.2024	64,89	39,72	25,17	30	29,44	29,8	29,56	0	-0,12	0,738	24	0
02.05.2024	64,65	39,94	24,71	30	29,46	29,9	29,66	0	-0,2	0,726	24	0
03.05.2024	64,55	40,81	23,74	29,3	28,74	29,1	28,86	0	-0,12	0,679	24	0
04.05.2024	64,49	39,96	24,53	32,8	32,19	32,7	32,46	0	-0,27	0,787	24	0
05.05.2024	64,56	41,05	23,51	35,8	35,15	35,7	35,44	0	-0,29	0,826	24	0
06.05.2024	64,65	40,57	24,08	34,1	33,48	34	33,75	0	-0,27	0,808	24	0
07.05.2024	64,84	40,71	24,13	32,6	31,98	32,6	32,36	0	-0,38	0,771	24	0
08.05.2024	65,21	40,56	24,65	30,3	29,72	30,2	29,96	0	-0,24	0,732	24	0
09.05.2024	64,69	40,56	24,13	33,5	32,88	33,5	33,26	0	-0,38	0,792	24	0
10.05.2024	64,47	41,22	23,25	31,7	31,12	31,7	31,46	0	-0,34	0,722	24	0
11.05.2024	64,66	40,67	23,99	33,8	33,15	33,9	33,65	0	-0,5	0,795	24	0
12.05.2024	64,6	40,96	23,64	35,4	34,75	35,5	35,25	0	-0,5	0,82	24	0
13.05.2024	64,27	41,11	23,16	34,8	34,18	34,5	34,23	0	-0,05	0,79	24	0
14.05.2024	64,67	40,59	24,08	31,4	30,87	31,1	30,86	0	0,01	0,744	24	0
15.05.2024	65,02	39,86	25,16	33,7	33,06	33,3	33,06	0	0	0,829	24	0
16.05.2024	65,04	39,99	25,05	30,2	29,65	29,9	29,66	0	-0,01	0,743	24	0
17.05.2024	65,09	39,41	25,68	30,1	29,52	29,8	29,56	0	-0,04	0,758	24	0
18.05.2024	64,86	40	24,86	31,9	31,32	31,6	31,36	0	-0,04	0,774	24	0
19.05.2024	64,9	39,48	25,42	32,5	31,89	32,1	31,86	0	0,03	0,809	24	0
20.05.2024	65,05	38,97	26,08	30,7	30,11	30,4	30,16	0	-0,05	0,783	24	0
21.05.2024	62,86	42,47	20,39	17,2	16,9	16,9	16,75	0	0,15	0,345	24	0
Итого:				896,7	879,29	891	884,33	0	-5,04	23,01	672	0
Средние:	65,84	39,93	25,9									

5,06

17,96

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	40036,9	38819,15	39612,1	39189,39	0,08	-370,24	1413,83	16960	618
21/05/2424:00	40933,6	39698,44	40503,1	40073,72	0,08	-375,28	1436,84	17632	618
Итого:	896,7	879,29	891	884,33	0	-5,04	23,01	672	0

23,01

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
24/04/24г.-21/05/24г.

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 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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,18	42,64	33,54	48,4	47,14	47,5	47,04	0	0,1	1,579	24	0
25.04.2024	76,51	42,79	33,72	51,2	49,9	50,1	49,62	0	0,28	1,679	24	0
26.04.2024	75,54	42,8	32,74	40,3	39,3	39,4	39,06	0	0,24	1,285	24	0
27.04.2024	73,99	45,73	28,26	31,4	30,62	30,8	30,51	0	0,11	0,864	24	0
28.04.2024	67,76	49,83	17,93	53,2	52,12	52,6	51,99	0	0,13	0,935	24	0
29.04.2024	66,47	52,84	13,63	66,7	65,33	66	65,14	0	0,19	0,888	24	0
30.04.2024	66,64	52,86	13,78	68,6	67,24	68,1	67,21	0	0,03	0,927	24	0
01.05.2024	67,45	51,04	16,41	62,8	61,52	62,2	61,43	0	0,09	1,006	24	0
02.05.2024	67,13	51,96	15,17	65,9	64,55	65,3	64,48	0	0,07	0,977	24	0
03.05.2024	67,15	52,33	14,82	62,8	61,54	62,3	61,51	0	0,03	0,912	24	0
04.05.2024	67,04	53,06	13,98	68,4	67,03	68	67,1	0	-0,07	0,939	24	0
05.05.2024	66,97	52,09	14,88	71,3	69,88	70,9	70,02	0	-0,14	1,04	24	0
06.05.2024	67,11	52,97	14,14	68,8	67,38	68,3	67,4	0,01	-0,02	0,949	24	0
07.05.2024	67,41	52,08	15,33	66,2	64,85	65,9	65,08	0	-0,23	0,994	24	0
08.05.2024	67,91	51,58	16,33	59	57,79	58,5	57,78	0	0,01	0,943	24	0
09.05.2024	67,24	52,05	15,19	64,3	62,97	63,9	63,1	0	-0,13	0,958	24	0
10.05.2024	67,08	52,26	14,82	62,8	61,56	62,4	61,62	0	-0,06	0,911	24	0
11.05.2024	67,24	51,97	15,27	67,2	65,85	67	66,17	0	-0,32	1,005	24	0
12.05.2024	67,09	51,86	15,23	68,1	66,73	67,8	66,94	0	-0,21	1,013	24	0
13.05.2024	66,85	51,59	15,26	61,5	60,25	60,6	59,82	0,02	0,43	0,918	24	0
14.05.2024	67,33	50,3	17,03	60,6	59,35	59,5	58,8	0	0,55	1,01	24	0
15.05.2024	67,62	50	17,62	59,5	58,26	58,3	57,59	0	0,67	1,024	24	0
16.05.2024	67,77	50,19	17,58	57,1	55,92	56	55,34	0	0,58	0,984	24	0
17.05.2024	67,75	50,21	17,54	52,8	51,7	51,7	51,12	0	0,58	0,905	24	0
18.05.2024	67,45	50,83	16,62	53,9	52,8	52,9	52,24	0	0,56	0,878	24	0
19.05.2024	67,48	49,63	17,85	58,1	56,94	57	56,33	0	0,61	1,015	24	0
20.05.2024	67,71	50,37	17,34	57,7	56,5	56,7	56,01	0	0,49	0,981	24	0
21.05.2024	66,54	52,39	14,15	35,3	34,62	34,7	34,26	0	0,36	0,491	24	0
Итого:				1643,9	1609,64	1624,4	1604,71	0,03	4,93	28,01	672	0
Средние:	68,44	50,36	18,07									

5,41

22,60

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	44414,7	43067,21	44341,1	43801,34	3,8	-734,13	1408,53	17604	478
21/05/2424:00	46058,6	44676,85	45965,5	45406,05	3,83	-729,2	1436,54	18276	478
Итого:	1643,9	1609,64	1624,4	1604,71	0,03	4,93	28,01	672	0

28,01

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
24/04/24г.-21/05/24г.

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

ТЗ=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
24.04.2024	76,2	36,85	39,35	36,8	35,84	36,48	36,24	0	-0,4	1,408	24	0
25.04.2024	76,53	36,94	39,59	37,6	36,59	37,32	37,08	0	-0,49	1,449	24	0
26.04.2024	75,39	36,52	38,87	28,2	27,49	27,96	27,8	0	-0,31	1,067	24	0
27.04.2024	73,75	37,26	36,49	18,5	18,07	18,24	18,11	0	-0,04	0,657	24	0
28.04.2024	67,49	39,6	27,89	27,6	27,06	27,36	27,12	0	-0,06	0,753	24	0
29.04.2024	66,16	41,34	24,82	29,8	29,2	29,52	29,28	0	-0,08	0,723	24	0
30.04.2024	66,39	41,25	25,14	30,4	29,8	30,12	29,88	0	-0,08	0,748	24	0
01.05.2024	67,19	40,71	26,48	30,7	30,09	30,36	30,12	0	-0,03	0,794	24	0
02.05.2024	66,88	40,16	26,72	30,5	29,91	30	29,76	0	0,15	0,798	24	0
03.05.2024	66,89	40,76	26,13	29,7	29,12	29,28	29,04	0	0,08	0,761	24	0
04.05.2024	66,75	41,77	24,98	30,1	29,52	29,76	29,52	0	0	0,733	24	0
05.05.2024	66,82	41,23	25,59	32,5	31,84	32,04	31,8	0	0,04	0,816	24	0
06.05.2024	66,88	40,86	26,02	31,1	30,49	30,6	30,36	0	0,13	0,791	24	0
07.05.2024	67,19	40,66	26,53	32,1	31,47	31,44	31,2	0	0,27	0,835	24	0
08.05.2024	67,65	39,35	28,3	30,4	29,8	30	29,76	0	0,04	0,845	24	0
09.05.2024	66,95	40,75	26,2	29	28,43	28,32	28,08	0	0,35	0,745	24	0
10.05.2024	66,77	40,42	26,35	29,5	28,94	29,04	28,8	0	0,14	0,762	24	0
11.05.2024	66,95	39,78	27,17	29,5	28,9	28,92	28,68	0	0,22	0,784	24	0
12.05.2024	66,82	40,18	26,64	32,1	31,48	31,44	31,2	0	0,28	0,836	24	0
13.05.2024	66,6	37,9	28,7	29,7	29,13	29,64	29,4	0,09	-0,27	0,833	24	0
14.05.2024	66,96	36,54	30,42	26,5	25,98	26,4	26,17	0	-0,19	0,791	24	0
15.05.2024	67,19	36,88	30,31	26,4	25,89	26,16	25,92	0	-0,03	0,787	24	0
16.05.2024	67,37	35,93	31,44	26,7	26,17	26,52	26,28	0	-0,11	0,822	24	0
17.05.2024	67,29	38,2	29,09	24	23,51	23,76	23,53	0	-0,02	0,681	24	0
18.05.2024	67,06	37,68	29,38	26,4	25,88	26,28	26,04	0	-0,16	0,759	24	0
19.05.2024	67,11	36,67	30,44	27,7	27,14	27,48	27,24	0	-0,1	0,828	24	0
20.05.2024	67,28	37,07	30,21	26,8	26,27	26,52	26,28	0	-0,01	0,79	24	0
21.05.2024	64,94	39,97	24,97	16,3	15,98	16,8	16,64	0	-0,66	0,406	24	0
Итого:				806,6	789,99	797,76	791,33	0,09	-1,34	23,00	672	0
Средние:	68,12	39,04	29,07									

4,58


18,42

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	36728,2	35621,07	33224,38	32891,98	1	2729,09	1396,61	17607	499
21/05/2424:00	37534,8	36411,06	34022,14	33683,31	1,09	2727,75	1419,61	18279	499
Итого:	806,6	789,99	797,76	791,33	0,09	-1,34	23,00	672	0

23,00

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
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "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 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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
24.04.2024	75,1	36,35	38,75	40,9	39,88	40,3	40,06	0	-0,18	1,544	24	0
25.04.2024	75,4	36,07	39,33	42	40,97	41,2	40,96	0	0,01	1,611	24	0
26.04.2024	74,2	36,21	37,99	31,8	31,02	31,4	31,2	0	-0,18	1,176	24	0
27.04.2024	72,5	36,32	36,18	21,1	20,6	21	20,87	0	-0,27	0,745	24	0
28.04.2024	66,55	39,81	26,74	30,5	29,86	30,2	29,96	0	-0,1	0,8	24	0
29.04.2024	65,25	41,85	23,4	33,3	32,66	33,1	32,85	0	-0,19	0,764	24	0
30.04.2024	65,49	41,54	23,95	35,4	34,72	35,1	34,85	0	-0,13	0,829	24	0
01.05.2024	66,2	41,34	24,86	32,9	32,21	32,6	32,35	0	-0,14	0,801	24	0
02.05.2024	66	41,22	24,78	36	35,27	35,7	35,42	0	-0,15	0,875	24	0
03.05.2024	65,95	40,53	25,42	33,4	32,71	33,3	33,06	0	-0,35	0,832	24	0
04.05.2024	65,82	42,1	23,72	33,8	33,1	33,5	33,26	0	-0,16	0,784	24	0
05.05.2024	65,83	41,64	24,19	36,6	35,87	36,3	36,03	0	-0,16	0,868	24	0
06.05.2024	65,92	41,39	24,53	35,6	34,86	35,5	35,23	0	-0,37	0,852	24	0
07.05.2024	66,25	41,16	25,09	36,3	35,56	36,1	35,84	0	-0,28	0,891	24	0
08.05.2024	66,61	40,67	25,94	31,9	31,24	31,8	31,56	0	-0,32	0,807	24	0
09.05.2024	66,02	41,2	24,82	34,1	33,43	33,9	33,65	0	-0,22	0,831	24	0
10.05.2024	65,86	41,55	24,31	34,1	33,38	34	33,76	0	-0,38	0,81	24	0
11.05.2024	65,96	40,48	25,48	35,6	34,88	35,4	35,13	0	-0,25	0,887	24	0
12.05.2024	65,84	41,09	24,75	34,7	34,01	34,6	34,35	0	-0,34	0,84	24	0
13.05.2024	65,62	40,7	24,92	35,4	34,69	35,2	34,93	0	-0,24	0,863	24	0
14.05.2024	66,02	40,27	25,75	33,3	32,64	33,2	32,94	0	-0,3	0,84	24	0
15.05.2024	66,35	38,11	28,24	34,3	33,59	34	33,76	0	-0,17	0,949	24	0
16.05.2024	66,39	38,42	27,97	30,2	29,61	30,1	29,86	0	-0,25	0,823	24	0
17.05.2024	66,41	38,66	27,75	30,4	29,84	30,4	30,16	0	-0,32	0,825	24	0
18.05.2024	66,1	38,23	27,87	30,9	30,29	30,8	30,56	0	-0,27	0,842	24	0
19.05.2024	66,12	38,9	27,22	32,1	31,5	32,1	31,86	0	-0,36	0,858	24	0
20.05.2024	66,34	38,55	27,79	31,8	31,19	31,6	31,35	0	-0,16	0,868	24	0
21.05.2024	64,18	40,68	23,5	18,6	18,28	18,7	18,54	0	-0,26	0,432	24	0
Итого:				927	907,86	921,1	914,35	0	-6,49	24,85	672	0
Средние:	67,15	39,82	27,33									

5,08

19,77

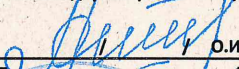
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	37755,4	36587,97	37808,2	37427,52	0,23	-839,55	1406,76	17611	379
21/05/2424:00	38682,4	37495,83	38729,3	38341,87	0,23	-846,04	1431,60	18283	379
Итого:	927	907,86	921,1	914,35	0	-6,49	24,85	672	0

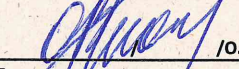
24,85

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  /
Подпись / О.И. Ажнакина /
Ф.И.О.

/  /
Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2024г.-21/05/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
г	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	118,9324	118,9324	0	76,5427	49,18793	27,35477	1,041597	0,76669	3,268781	122,35	119,853	OK		24	0,09
25.04.2024	120,3952	120,3952	0	76,75948	48,62938	28,1301	1,002191	0,762717	3,390552	123,985	121,194	OK		24	0,07
26.04.2024	103,1328	103,1328	0	75,7187	50,36662	25,35209	1,009987	0,766009	2,627507	106,21	103,824	OK		24	0,17
27.04.2024	90,70621	90,70621	0	75,23423	54,00533	21,2289	1,050986	0,747822	1,922898	93,4125	91,43102	OK		24	0,24
28.04.2024	118,4247	118,4247	0	68,46696	52,03146	16,43551	0,996409	0,806232	1,95048	121,2125	119,5425	OK		24	0,28
29.04.2024	113,5631	113,5631	0	66,87173	50,78997	16,08176	0,978317	0,817142	1,82499	116,065	114,6375	OK		24	0,29
30.04.2024	112,0816	112,0816	0	66,9642	50,80074	16,16346	0,971085	0,818041	1,816486	114,5675	113,1255	OK		24	0,32
01.05.2024	114,3151	114,3151	0	67,86085	50,58858	17,27227	0,976915	0,81339	1,980174	116,9275	115,3575	OK		24	0,3
02.05.2024	121,0704	121,0704	0	67,56496	51,86196	15,703	0,973873	0,779635	1,908238	123,78	122,2785	OK		24	0,18
03.05.2024	118,3937	118,3937	0	67,63702	51,43787	16,19915	0,939055	0,754293	1,925937	121,06	119,5425	OK		24	0,13
04.05.2024	122,0084	122,0084	0	67,55557	51,00006	16,55551	0,9605	0,768885	2,029876	124,6825	123,2325	OK		24	0,12
05.05.2024	120,8254	120,8254	0	67,58486	50,97467	16,61018	0,96173	0,77177	2,00287	123,435	122,0895	OK		24	0,1
06.05.2024	121,4936	121,4936	0	67,55219	51,53977	16,01243	0,959319	0,766089	1,952144	124,14	122,76	OK		24	0,09
07.05.2024	119,5819	119,5819	0	67,83946	52,18297	15,65648	0,959675	0,765755	1,876147	122,2325	120,843	OK		24	0,07
08.05.2024	125,2972	125,2972	0	68,41026	52,67365	15,73661	0,958136	0,735469	1,983167	128,115	126,648	OK		24	0,06
09.05.2024	131,6192	131,6192	0	67,77676	53,03479	14,74196	0,976667	0,735058	1,941036	134,5025	133,0965	OK		24	0,05
10.05.2024	126,9189	126,9189	0	67,61682	52,50682	15,11	0,958858	0,733929	1,923671	129,6275	128,367	OK		24	0,03
11.05.2024	127,2774	127,2774	0	67,66442	52,42387	15,24054	0,946364	0,718191	1,945733	129,775	128,9475	OK		24	0,03
12.05.2024	126,6619	126,6619	0	67,66738	51,60358	16,06381	0,939712	0,721667	2,036004	129,2501	128,178	OK		24	0,02
13.05.2024	130,085	130,085	0	67,22588	51,43062	15,79526	0,951763	0,728994	2,059275	132,7275	131,6115	OK		24	0,02
14.05.2024	126,3636	126,3636	0	67,5193	51,63149	15,88782	0,95781	0,741794	2,015098	128,95	127,863	OK		24	0,01
15.05.2024	125,141	125,141	0	67,99043	51,62587	16,36455	0,967191	0,747125	2,057404	127,7725	126,5805	OK		24	0,01
16.05.2024	133,3674	133,3674	0	68,32911	53,09577	15,23334	0,980636	0,720809	2,044989	136,26	134,9325	OK		24	0
17.05.2024	131,3609	131,3609	0	68,38233	53,54913	14,8332	0,986268	0,72773	1,953166	134,295	132,8536	OK		24	0
18.05.2024	126,5848	126,5848	0	67,99661	51,76348	16,23313	0,970862	0,750423	2,069923	129,475	127,818	OK		24	0
19.05.2024	126,5786	126,5786	0	68,12647	51,67159	16,45487	0,966327	0,740769	2,092274	129,3875	127,9035	OK		24	0
20.05.2024	130,5535	130,5535	0	68,20412	52,4968	15,70733	0,950601	0,704815	2,067129	133,445	131,9805	OK		24	0
21.05.2024	76,88725	76,88725	0	53,42424	47,21094	6,213298	0,778894	0,642173	1,101571	78,49751	77,80951	OK		24	0
Итого:	3359,62	3359,62							57,77	3436,14	3394,30			672	2,68
Средние:				0,00	68,45	51,50	16,94	0,97	0,75						

11,21

57,77

46,56

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	BOC	V3
г	т	т	т	т	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	5300,90	176295,58	170836,18	5459,40	171381,74	168366,44	3015,29			
21.05.2024	5358,67	179731,72	174230,48	5501,24	174741,36	171726,07	3015,29			
ИТОГО:	57,77	3436,14	3394,30	41,84	3359,62	3359,62	0,00	672	0	2,68

57,77

Тепловая энергия израсходованная за период
нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №69/пр)
Qкортр =
Qi/Траб x Тнш 0

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

А.И. Ажнина
Подпись
Ф.И.О.
МП

Представитель теплоснабжающей организации

О.В. Малыгина
Подпись
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г. - 21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.04.2024	111,8736	111,87364	0	75,52871	43,67094	31,857765	1,05786	0,784873	3,578329	114,215	113,2475	OK	BHP	24	0
25.04.2024	115,075	115,07502	0	75,77915	43,612469	32,166691	1,022413	0,781352	3,714036	117,4325	116,56	OK		24	0
26.04.2024	94,25221	94,252213	0	74,79144	44,87146	29,919975	1,035232	0,780656	2,846164	96,08501	95,5575	OK		24	0
27.04.2024	80,93437	80,934372	0	73,62171	46,136356	27,485352	1,070175	0,769611	2,218288	82,39501	82,13999	OK		24	0
28.04.2024	115,2038	115,20376	0	67,27451	48,397751	18,876762	1,015554	0,828092	2,197752	116,835	117,0675	OK		24	0
29.04.2024	127,6459	127,64587	0	66,01775	49,647522	16,370222	0,995946	0,837463	2,118586	129,3775	129,77	OK		24	0
30.04.2024	124,9966	124,99662	0	66,28993	49,321121	16,968807	0,991733	0,837233	2,128444	126,7675	127,0125	OK		24	0
01.05.2024	119,6051	119,60514	0	67,02277	48,223923	18,798857	0,998224	0,831885	2,258341	121,43	121,3925	OK		24	0
02.05.2024	121,4148	121,41476	0	66,76531	48,877426	17,887896	0,989564	0,791384	2,178227	123,2825	123,24	OK		24	0
03.05.2024	121,9676	121,96758	0	66,81384	49,475254	17,338587	0,960899	0,772882	2,122918	123,865	123,8175	OK		24	0
04.05.2024	131,4098	131,40979	0	66,65926	49,537964	17,121284	0,98102	0,787536	2,256728	133,5225	133,32	OK		24	0
05.05.2024	137,6572	137,65715	0	66,7058	49,27808	17,427727	0,979672	0,790371	2,405286	139,9875	139,5225	OK		24	0
06.05.2024	130,0755	130,07545	0	66,83012	48,728558	18,101559	0,980419	0,781826	2,376699	132,4175	131,685	OK		24	0
07.05.2024	123,6435	123,64349	0	67,08439	48,558853	18,525532	0,979777	0,783021	2,310636	125,925	125,1275	OK		24	0
08.05.2024	114,8496	114,84959	0	67,58666	47,955872	19,630798	0,985533	0,75159	2,269721	117,09	116,1125	OK		24	0
09.05.2024	126,1118	126,11182	0	66,84787	49,083786	17,764078	0,992696	0,750075	2,253142	128,515	127,5575	OK		24	0
10.05.2024	128,4301	128,43007	0	66,66805	49,076843	17,591208	0,975245	0,749842	2,283833	131,0625	129,7125	OK		24	0
11.05.2024	126,0837	126,08366	0	66,97825	48,395741	18,582508	0,968546	0,735723	2,365715	129,03	126,9675	OK		24	0
12.05.2024	134,4375	134,43752	0	66,72573	48,425266	18,30047	0,960157	0,741202	2,500388	137,8025	135,1225	OK		24	0
13.05.2024	135,5394	135,53938	0	66,31239	49,352505	16,959883	0,969212	0,748848	2,288141	138,7725	136,4275	OK		24	0
14.05.2024	126,5451	126,54507	0	66,82455	48,515289	18,309248	0,981789	0,759696	2,323074	129,8275	127,1225	OK		24	0
15.05.2024	120,7378	120,73781	0	67,18837	48,156082	19,032274	0,988737	0,762793	2,312785	123,8175	121,3375	OK		24	0
16.05.2024	119,9577	119,9577	0	67,499	47,490967	20,008038	1,005738	0,736958	2,426657	123,0375	120,5075	OK		24	0
17.05.2024	115,0873	115,08727	0	67,48119	47,859066	19,622137	1,004823	0,748018	2,272556	117,9975	115,6825	OK		24	0
18.05.2024	122,1672	122,16721	0	67,13369	48,099842	19,033831	0,991711	0,766692	2,34924	125,3025	122,735	OK		24	0
19.05.2024	127,5042	127,50417	0	67,12113	48,113911	19,007212	0,982843	0,755915	2,445522	130,8525	128,0175	OK		24	0
20.05.2024	120,257	120,25701	0	67,38352	48,297745	19,085779	0,971544	0,71935	2,31738	123,43	120,765	OK		24	0
21.05.2024	59,71419	59,714191	0	67,06244	48,559464	18,502981	0,928071	0,707553	1,119631	61,2475	60,01251	OK		24	0
Итого:	3333,18	3333,18							66,24	3401,32	3367,54			672	0

12,36

66,24

53,88

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сподп	BHP	BOC	V3
23.04.2024	5174,05	158171,36	155983,53	2187,84	153903,70	153885,90	17,79			
21.05.2024	5240,29	161572,69	159351,07	2221,62	157236,87	157219,08	17,79			
ИТОГО:	66,24	3401,32	3367,54	33,78	3333,18	3333,18	0,00	672		0,00

66,24

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г. - 21/05/24г.

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

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2024	124,6777	124,67769	0	76,60435	46,185741	30,418604	1,060718	0,7861	3,591489	127,97	125,905	OK		24	0
25.04.2024	100,675	100,67499	0	76,79774	39,809368	36,988377	1,021463	0,782175	3,739274	103,7125	100,9225	OK		24	0
26.04.2024	83,28298	83,282982	0	75,76968	39,005703	36,763966	1,030421	0,78489	3,041349	85,82752	83,39002	OK		24	0
27.04.2024	68,00427	68,004272	0	75,11047	39,917065	35,193394	1,071323	0,767679	2,40873	70,13999	68,0025	OK		24	0
28.04.2024	93,47686	93,47686	0	68,47673	44,800217	23,676519	1,015008	0,827669	2,24137	95,67001	94,03251	OK		24	0
29.04.2024	104,9984	104,99844	0	66,99153	46,0695	20,922029	0,996379	0,838431	2,224201	107,28	105,7825	OK		24	0
30.04.2024	106,022	106,02201	0	67,13337	45,930309	21,203077	0,9893	0,838982	2,265466	108,3675	106,7825	OK		24	0,01
01.05.2024	100,2091	100,20912	0	67,98307	44,521366	23,461708	0,995148	0,834183	2,377071	102,5725	100,7625	OK		24	0
02.05.2024	102,71	102,71003	0	67,6773	45,077572	22,599718	0,991689	0,79872	2,336412	105,0925	103,33	OK		24	0
03.05.2024	101,3853	101,38531	0	67,74766	45,390564	22,357101	0,957026	0,773845	2,285073	103,73	102,02	OK		24	0
04.05.2024	105,6202	105,62019	0	67,65216	45,062	22,590158	0,978565	0,788909	2,410419	108,0175	106,3025	OK		24	0
05.05.2024	106,8308	106,83078	0	67,69167	45,140308	22,551355	0,979335	0,791745	2,43634	109,2825	107,4975	OK		24	0
06.05.2024	105,7842	105,78422	0	67,69791	45,541325	22,156576	0,977477	0,785342	2,364312	108,2325	106,4525	OK		24	0
07.05.2024	103,923	103,923	0	67,96835	44,892269	23,076086	0,977958	0,785575	2,418085	106,3975	104,4975	OK		24	0
08.05.2024	99,69085	99,690849	0	68,49947	44,20052	24,298941	0,976519	0,753804	2,438172	102,16	100,1525	OK		24	0,01
09.05.2024	104,076	104,07601	0	67,82368	45,294495	22,529188	0,994499	0,753889	2,363616	106,5225	104,6875	OK		24	0
10.05.2024	104,4181	104,41811	0	67,68911	45,758209	21,930899	0,976141	0,752673	2,31295	106,845	105,075	OK		24	0
11.05.2024	98,30354	98,303535	0	67,75746	45,736866	22,020597	0,964275	0,736915	2,181062	100,6475	98,87253	OK		24	0
12.05.2024	99,98738	99,987381	0	67,71946	45,343307	22,376146	0,956821	0,740568	2,270143	102,4125	100,4925	OK		24	0
13.05.2024	107,3571	107,35714	0	67,29779	45,640533	21,657263	0,968983	0,748215	2,339656	109,9175	107,93	OK		24	0
14.05.2024	107,6681	107,66808	0	67,63575	44,95126	22,684502	0,976611	0,762904	2,456368	110,3075	108,1875	OK		24	0,08
15.05.2024	102,6169	102,61686	0	68,09588	44,478291	23,617579	0,985642	0,76628	2,441221	105,1775	103,065	OK		24	0,02
16.05.2024	99,95207	99,952072	0	68,39258	44,041214	24,351366	0,999593	0,739195	2,454315	102,4475	100,38	OK		24	0
17.05.2024	97,95712	97,957123	0	68,4297	44,26083	24,168875	1,004387	0,747111	2,381038	100,4125	98,38003	OK		24	0
18.05.2024	101,926	101,92599	0	68,08486	44,635319	23,449539	0,989079	0,769688	2,421742	104,4325	102,4	OK		24	0
19.05.2024	101,084	101,08397	0	68,19033	45,034306	23,156019	0,983762	0,759526	2,368277	103,5825	101,565	OK		24	0
20.05.2024	100,0912	100,09119	0	68,29351	44,640072	23,653458	0,968304	0,722448	2,391797	102,5875	100,545	OK		24	0
21.05.2024	62,06265	62,105083	-0,0424379	52,71911	43,185551	9,5335579	0,760453	0,59463	1,299573	63,49001	62,50501	OK		24	0
Итого:	2794,79	2794,83							68,26	2863,24	2809,92			672	0,12

12,78

68,26

55,48

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gнодп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2024	4907,14	171517,17	168768,44	2748,73	166567,86	166568,22	-0,35			
21.05.2024	4975,40	174380,41	171578,36	2802,05	169362,66	169363,05	-0,40			
ИТОГО:	68,26	2863,24	2809,92	53,32	2794,79	2794,83	-0,04	672,00		0,12

68,26

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
Ф.И.О. О.И. Ажмакина/

Подпись: _____
Ф.И.О. О.В. Малигина/



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20901827
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2024	164,0586	164,05859	0	80,48841	60,29245	20,195967	1,062065	0,786947	3,33731	167,3725	168,05	OK	24	0	0
25.04.2024	165,0049	165,00488	0	80,70989	60,267624	20,442255	1,02245	0,782713	3,379237	168,2725	169,12	OK	24	0	0
26.04.2024	151,5375	151,53754	0	79,7617	62,228085	17,533607	1,031324	0,785348	2,678027	154,365	155,55	OK	24	0	0
27.04.2024	152,1959	152,19589	0	79,17834	64,671371	14,506963	1,072251	0,767922	2,058799	154,8975	156,4875	OK	24	0,01	11,45
28.04.2024	396,9304	396,93042	0	72,65484	68,145065	4,5097857	1,012824	0,829467	1,802263	403,45	407,8875	OK	24	0	0
29.04.2024	404,3941	404,3941	0	71,0642	66,673317	4,3908615	0,993992	0,840558	1,772123	410,675	415,2275	OK	24	0	0
30.04.2024	395,7604	395,76038	0	71,1675	66,806931	4,3605781	0,987061	0,841074	1,731252	401,9876	406,3275	OK	24	0,01	0
01.05.2024	400,2773	400,27725	0	72,04936	67,026985	5,0223861	0,992836	0,836337	1,999371	406,895	410,92	OK	24	0	0
02.05.2024	432,7517	432,75168	0	71,72556	67,391731	4,3338165	0,988698	0,801312	1,880297	439,875	444,285	OK	24	0	0
03.05.2024	421,0202	421,02023	0	71,79714	67,487923	4,3092284	0,954259	0,776301	1,825708	428,045	432,21	OK	24	0	0
04.05.2024	432,6619	432,6619	0	71,65653	67,135857	4,5206742	0,975903	0,791399	1,966801	439,95	443,9625	OK	24	0	0
05.05.2024	434,0533	434,05334	0	71,67463	66,833542	4,8410959	0,976771	0,794311	2,092531	441,3025	445,41	OK	24	0	0
06.05.2024	435,9544	435,95441	0	71,71603	67,322975	4,3930459	0,974594	0,788088	1,923066	443,1776	447,52	OK	24	0	0
07.05.2024	431,3392	431,33923	0	72,01134	67,610252	4,4010882	0,975093	0,788183	1,904469	438,5075	442,9125	OK	24	0	0
08.05.2024	449,566	449,56604	0	72,60442	68,575813	4,0286031	0,973047	0,756595	1,830535	457,3125	461,765	OK	24	0	0
09.05.2024	473,6094	473,60941	0	71,90295	67,909554	3,9933987	0,990685	0,757135	1,902075	481,9026	485,9675	OK	24	0	0
10.05.2024	461,1839	461,1839	0	71,71405	67,670471	4,0435719	0,972747	0,755823	1,875789	470,0125	472,3474	OK	24	0	0
11.05.2024	462,261	462,26096	0	71,82401	67,802834	4,0211844	0,960673	0,740086	1,873719	471,2275	473,3926	OK	24	0,01	0
12.05.2024	456,0707	456,07074	0	71,82305	67,325829	4,4972348	0,953214	0,74373	2,05537	464,9	466,96	OK	24	0	0
13.05.2024	467,5142	467,51419	0	71,30534	67,09008	4,2152624	0,965577	0,751452	1,97867	476,32	478,72	OK	24	0	0
14.05.2024	456,8428	456,84277	0	71,65798	67,397209	4,2607594	0,975719	0,764314	1,954182	465,7875	467,61	OK	24	0,02	0
15.05.2024	450,2387	450,23868	0	72,14191	67,732964	4,408937	0,983487	0,769632	2,00363	459,0525	461,0626	OK	24	0,01	0
16.05.2024	481,9782	481,97818	0	72,48228	68,51783	3,9644363	0,997112	0,742671	1,932542	491,405	493,8875	OK	24	0	0
17.05.2024	476,6587	476,65869	0	72,55099	68,56675	3,9842365	1,001873	0,750402	1,908492	486,0901	488,3675	OK	24	0	0
18.05.2024	448,2225	448,2225	0	72,18089	67,9189	4,2619839	0,986952	0,772505	1,928152	457,065	458,9875	OK	24	0	0
19.05.2024	453,9029	453,90289	0	72,25406	67,882515	4,3715444	0,981853	0,76272	1,989968	462,8525	464,8325	OK	24	0	0
20.05.2024	469,2754	469,27542	0	72,38532	68,335831	4,049489	0,965927	0,725893	1,915505	478,52	480,7425	OK	24	0	0
21.05.2024	266,5289	266,49515	0,0337391	56,98693	57,96788	-0,9809472	0,721097	0,582694	0,970458	271,7025	273,0275	OK	24	0	0
Итого:	11091,79	11091,76							56,47	11292,92	11373,54		672	0,06	45,02

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2024	4372,84	165166,12	165546,00	-379,88	161449,84	161449,21	0,63			
21.05.2024	4429,31	176459,05	176919,54	-460,50	172541,63	172540,96	0,66			
ИТЭС.О.	56,47	11292,92	11373,54	-80,62	11091,79	11091,76	0,03	672		0,06

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

Qкварт = Qi/Траб
Qi/Траб x Тнш

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О. _____

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	77,43	51,93	25,5	194,9	189,78	189,6	187,22	0,11	2,56	4,834	24	0
25.04.2024	77,26	49,9	27,36	178,5	173,83	173,4	171,41	0,09	2,42	4,756	24	0
26.04.2024	77,08	50,66	26,42	150,4	146,44	146	144,26	0,06	2,18	3,869	24	0
27.04.2024	75,53	55,14	20,39	120,6	117,56	117,3	115,66	0	1,9	2,395	24	0
28.04.2024	69,08	56,65	12,43	209,6	205,11	205,4	202,35	0	2,76	2,55	24	0
29.04.2024	67,8	57,24	10,56	241,9	236,91	237,4	233,8	0	3,11	2,498	24	0
30.04.2024	67,93	57,35	10,58	237,8	232,86	233,3	229,75	0	3,11	2,463	24	0
01.05.2024	68,67	56,92	11,75	223,7	218,96	219,2	215,93	0	3,03	2,572	24	0
02.05.2024	68,39	57,62	10,77	247,1	241,9	242,9	239,16	0	2,74	2,606	24	0
03.05.2024	68,46	57,7	10,76	237,8	232,76	234,1	230,52	0	2,24	2,504	24	0
04.05.2024	68,3	57,41	10,89	249,8	244,55	245,8	242,08	0	2,47	2,664	24	0
05.05.2024	68,35	57,06	11,29	251,1	245,82	246,8	243,09	0	2,73	2,774	24	0
06.05.2024	68,48	57,4	11,08	249	243,76	245,1	241,37	0	2,39	2,701	24	0
07.05.2024	68,71	57,19	11,52	242,5	237,37	238,4	234,79	0	2,58	2,731	24	0
08.05.2024	69,31	56,85	12,46	225,2	220,36	221,4	218,07	0	2,29	2,746	24	0
09.05.2024	68,59	57,75	10,84	245,6	240,41	241,9	238,21	0	2,2	2,606	24	0
10.05.2024	68,39	57,57	10,82	246	240,82	242,2	238,47	0	2,35	2,603	24	0
11.05.2024	68,55	57,08	11,47	241,8	236,7	237,9	234,33	0	2,37	2,714	24	0
12.05.2024	68,39	56,63	11,76	244,4	239,26	240,8	237,25	0	2,01	2,815	24	0
13.05.2024	68,19	57,34	10,85	251,7	246,44	248	244,24	0	2,2	2,673	24	0
14.05.2024	68,69	57,68	11,01	253,3	247,94	249,2	245,36	0	2,58	2,731	24	0
15.05.2024	68,97	57,74	11,23	251,3	245,93	247	243,23	0	2,7	2,763	24	0
16.05.2024	69,22	58,05	11,17	251,9	246,49	247,5	243,67	0	2,82	2,754	24	0
17.05.2024	69,26	58,1	11,16	245,7	240,41	241,3	237,56	0	2,85	2,681	24	0
18.05.2024	68,86	58,26	10,6	247,9	242,64	243,7	239,9	0	2,74	2,571	24	0
19.05.2024	68,86	57,69	11,17	255,3	249,85	250,8	246,96	0	2,89	2,792	24	0
20.05.2024	69,05	57,9	11,15	249,3	243,96	245	241,21	0	2,75	2,721	24	0
21.05.2024	68,42	58,22	10,2	142,7	139,7	139,9	137,74	0,01	1,96	1,425	24	0
Итого:				6386,8	6248,52	6271,3	6177,59	0,27	70,93	78,51	672	0
Средние:	69,79	56,67	13,11									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	170286	164913,13	167908,7	165122,74	10,89	-209,61	4197,82	14150	0
21/05/2424:00	176672,8	171161,65	174180	171300,33	11,16	-138,68	4276,33	14822	0
Итого:	6386,8	6248,52	6271,3	6177,59	0,27	70,93	78,51	672	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

О.И. Ажнакина
Подпись / Ф.И.О.

Ю. Мар
Подпись / Ф.И.О.



000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDCF4

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
24.04.2024	77,42	66,1	11,32	373,4	363,57	369	361,68	0,04	1,89	4,117	0	24	0
25.04.2024	77,28	65,76	11,52	328,8	320,17	325,1	318,74	0	1,43	3,693	0	24	0
26.04.2024	77,22	66,88	10,34	327,4	318,84	324	317,46	0	1,38	3,301	0	24	0
27.04.2024	75,71	68,41	7,3	347,2	338,43	344	336,77	0	1,66	2,47	0	24	0
28.04.2024	68,88	61,41	7,47	325	318,1	322,3	316,73	0	1,37	2,375	0	24	0
29.04.2024	67,68	60,64	7,04	335,3	328,38	332,7	327,09	0	1,29	2,312	0	24	0
30.04.2024	67,92	60,84	7,08	330,6	323,76	328,1	322,53	0	1,23	2,291	0	24	0
01.05.2024	68,55	61,25	7,3	329,6	322,65	326,8	321,21	0	1,44	2,357	0	24	0
02.05.2024	68,29	60,72	7,57	340,4	333,24	337,5	331,8	0	1,44	2,521	0	24	0
03.05.2024	68,39	60,72	7,67	325,9	319,05	323,3	317,84	0	1,21	2,448	0	24	0
04.05.2024	68,17	60,9	7,27	346,5	339,25	343,6	337,76	0	1,49	2,465	0	24	0
05.05.2024	68,27	60,71	7,56	347,3	340,02	344,3	338,49	0	1,53	2,574	0	24	0
06.05.2024	68,44	60,72	7,72	335,6	328,54	332,9	327,27	0	1,27	2,536	0	24	0
07.05.2024	68,64	61,14	7,5	334,1	327,05	331,3	325,65	0	1,4	2,452	0	24	0
08.05.2024	69,27	61,8	7,47	343,5	336,12	340,5	334,55	0	1,57	2,509	0	24	0
09.05.2024	68,5	61,48	7,02	363	355,33	359,6	353,39	0	1,94	2,496	0	24	0
10.05.2024	68,21	61,02	7,19	352,1	344,76	349	343,04	0	1,72	2,477	0	24	0
11.05.2024	68,57	61,38	7,19	357,8	350,25	354,5	348,39	0	1,86	2,514	0	24	0
12.05.2024	68,25	60,81	7,44	355,6	348,16	352,4	346,45	0	1,71	2,592	0	24	0
13.05.2024	68,11	61,24	6,87	381	373,06	377,8	371,3	0	1,76	2,563	0	24	0
14.05.2024	68,68	61,53	7,15	365,2	357,45	362,5	356,23	0	1,22	2,556	0	24	0
15.05.2024	68,89	61,56	7,33	359,1	351,43	356,5	350,35	0	1,08	2,576	0	24	0
16.05.2024	69,19	62,18	7,01	387,1	378,81	384	377,23	0	1,58	2,657	0	24	0
17.05.2024	69,2	62,53	6,67	377	368,89	373,8	367,15	0	1,74	2,46	0	24	0
18.05.2024	68,77	61,69	7,08	356,2	348,64	353,3	347,17	0	1,47	2,469	0	24	0
19.05.2024	68,72	61,45	7,27	377,9	369,89	374,8	368,35	0	1,54	2,687	0	24	0
20.05.2024	69	61,87	7,13	378,9	370,81	375,8	369,23	0	1,58	2,647	0	24	0
21.05.2024	68,58	61,73	6,85	181,2	177,38	179,5	176,36	0	1,02	1,216	0	24	0
Итого:				9662,7	9452,03	9578,9	9410,21	0,04	41,82	72,33	0	672	0
Средние:	69,74	62,08	7,65										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2424:00	93395,1	90228	92094,8	90256,64	7,97	-28,64	2050,94	0	6928	834
21/05/2424:00	103057,8	99680,03	101673,7	99666,85	8,01	13,18	2123,27	0	7600	834
Итого:	9662,7	9452,03	9578,9	9410,21	0,04	41,82	72,33	0	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Подпись О.И. Ажнина/
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Март
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2024	76,83	43,37	33,46	139,8	136,17	130,2	129,05	3,26	7,12	4,314	24	0
25.04.2024	76,67	42,19	34,48	135,5	131,98	126,3	125,26	3,43	6,72	4,317	24	0
26.04.2024	76,44	42,56	33,88	116,2	113,22	108,2	107,27	2,14	5,95	3,63	24	0
27.04.2024	74,65	43,86	30,79	66,8	65,17	80,6	79,89	0	-14,72	2,481	24	0
28.04.2024	68,48	48,07	20,41	118,5	116,01	121,6	120,3	0	-4,29	2,453	24	0
29.04.2024	67,22	50,29	16,93	139,9	137,06	143,6	141,92	0	-4,86	2,401	24	0
30.04.2024	67,35	49,73	17,62	135,4	132,64	138,9	137,3	0	-4,66	2,421	24	0
01.05.2024	68,08	48,48	19,6	131,3	128,56	134,9	133,4	0	-4,84	2,612	24	0
02.05.2024	67,78	48,63	19,15	130,4	127,7	133,8	132,3	0	-4,6	2,532	24	0
03.05.2024	67,84	49,18	18,66	129,5	126,8	132,9	131,39	0	-4,59	2,449	24	0
04.05.2024	67,68	49,43	18,25	138,6	135,74	142,2	140,57	0	-4,83	2,562	24	0
05.05.2024	67,75	48,75	19	147,9	144,87	151,6	149,89	0	-5,02	2,847	24	0
06.05.2024	67,89	49,78	18,11	142,5	139,54	146,1	144,41	0	-4,87	2,614	24	0
07.05.2024	68,12	49,27	18,85	139,9	136,97	143,7	142,07	0	-5,1	2,676	24	0
08.05.2024	68,67	48,74	19,93	126,7	124,04	129,9	128,47	0	-4,43	2,557	24	0
09.05.2024	67,99	49,11	18,88	139,2	136,29	142,6	140,97	0	-4,68	2,66	24	0
10.05.2024	67,78	49,51	18,27	140,1	137,19	143,6	141,97	0	-4,78	2,592	24	0
11.05.2024	67,92	49,05	18,87	137,5	134,64	140,9	139,31	0	-4,67	2,626	24	0
12.05.2024	67,78	49,16	18,62	147,2	144,15	151	149,31	0	-5,16	2,781	24	0
13.05.2024	67,56	49,14	18,42	147,5	144,46	151,3	149,6	0	-5,14	2,751	24	0
14.05.2024	68,05	48,98	19,07	138	135,13	141,5	139,9	0	-4,77	2,667	24	0
15.05.2024	68,35	48,5	19,85	132,8	130	136,1	134,61	0	-4,61	2,669	24	0
16.05.2024	68,58	48,35	20,23	131,1	128,34	134,4	132,9	0	-4,56	2,687	24	0
17.05.2024	68,61	48,23	20,38	126,3	123,64	129,3	127,89	0	-4,25	2,603	24	0
18.05.2024	68,24	48,44	19,8	132	129,22	135,3	133,82	0	-4,6	2,647	24	0
19.05.2024	68,24	48,07	20,17	139,8	136,86	143,3	141,75	0	-4,89	2,858	24	0
20.05.2024	68,45	48,66	19,79	133,2	130,4	136,2	134,66	0	-4,26	2,663	24	0
21.05.2024	67,65	49,42	18,23	77,8	76,18	79,2	78,32	0	-2,14	1,432	24	0
Итого:				3661,4	3582,97	3729,2	3688,5	8,83	-105,53	76,50	672	0
Средние:	69,16	48,1	21,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:00	124899,5	120930,21	121817,5	120148,85	520,22	781,36	3789,30	13402	0
21/05/2424:00	128560,9	124513,18	125546,7	123837,35	529,05	675,83	3865,80	14074	0
Итого:	3661,4	3582,97	3729,2	3688,5	8,83	-105,53	76,50	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. О.И. Ажнакина/

Подпись _____
Ф.И.О. Ю.О. Мартовская



000 «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2024г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СЕРВИС"

Договор № 8848

Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 01511518

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	222,2831	211,7433	10,53989	77,42786	56,60067	20,82719	0,000531	0	4,626675	228,2499	214,88	OK	24	0	
25.04.2024	223,2245	212,8158	10,40868	77,43293	55,71182	21,72111	0,000499	0	4,847529	229,2199	215,87	OK	24	0	
26.04.2024	137,1068	130,9172	6,189611	77,064	52,82824	24,23576	0,000435	0	3,100446	140,8799	132,62	OK	24	0	
27.04.2024	73,36025	70,21867	3,141568	74,65562	48,89276	25,76287	0,000261	0	1,884274	75,30994	70,87996	OK	24	0	
28.04.2024	87,15231	82,71533	4,436991	68,44098	48,01676	20,42422	0,000197	0	1,78432	89,00996	83,58997	OK	24	0	
29.04.2024	94,3295	89,49057	4,838931	67,50008	47,80796	19,69213	0,000206	0	1,85642	96,28996	90,42996	OK	24	0	
30.04.2024	91,12908	86,40911	4,719988	67,81319	48,86089	18,95231	0,000127	0	1,721489	93,03997	87,35996	OK	24	0	
01.05.2024	90,98943	86,47983	4,509596	68,28835	46,77414	21,51421	0,000182	0	1,956297	92,91996	87,34995	OK	24	0	
02.05.2024	90,65068	86,009	4,641677	68,1463	48,19478	19,95153	0,000187	0	1,805732	92,56997	86,92996	OK	24	0	
03.05.2024	91,28803	86,64423	4,6438	68,16776	47,98041	20,18737	0,000138	0	1,844951	93,21998	87,55995	OK	24	0	
04.05.2024	88,99546	84,56069	4,434759	67,95841	46,60804	21,35037	0,000149	0	1,906964	90,86995	85,39996	OK	24	0	
05.05.2024	93,63059	88,87425	4,756337	67,98779	47,76477	20,22302	0,000116	0	1,88304	95,59998	89,80996	OK	24	0	
06.05.2024	89,81309	85,26785	4,54524	68,26678	48,03204	20,23474	0,000104	0	1,823647	91,71995	86,16995	OK	24	0	
07.05.2024	88,35012	84,09164	4,258479	68,4403	46,99623	21,44407	0,000118	0	1,8951	90,30997	84,86994	OK	24	0	
08.05.2024	88,29351	83,88613	4,407386	69,06356	47,56373	21,49983	0,000147	0	1,893945	90,20996	84,75993	OK	24	0	
09.05.2024	89,18688	84,73886	4,448037	68,23037	47,41873	20,81166	0,000198	0	1,863467	91,07996	85,60995	OK	24	0	
10.05.2024	90,84611	86,27554	4,570563	67,94254	47,74519	20,19736	0,000171	0	1,832691	92,75998	87,17995	OK	24	0	
11.05.2024	89,67613	85,20032	4,475806	68,39767	48,24362	20,15405	0,000121	0	1,810342	91,58995	86,10996	OK	24	0	
12.05.2024	93,50019	88,89551	4,604691	67,97483	46,72944	21,2454	0,000179	0	2,001046	95,46995	89,77996	OK	24	0	
13.05.2024	93,13757	88,46106	4,676515	67,82929	47,42293	20,40636	0,000254	0	1,908627	95,08997	89,36997	OK	24	0	
14.05.2024	90,25765	85,85629	4,40136	68,50163	46,60931	21,89232	0,000224	0	1,980449	92,18996	86,70995	OK	24	0	
15.05.2024	87,60223	83,30749	4,294716	68,59269	46,82164	21,77104	0,000209	0	1,917799	89,47995	84,13996	OK	24	0	
16.05.2024	87,98603	83,65683	4,329207	68,9693	47,20194	21,76737	0,000214	0	1,92349	89,88996	84,50995	OK	24	0	
17.05.2024	87,18252	82,83997	4,342554	68,91792	48,00421	20,9137	0,000233	0	1,817441	89,06996	83,71994	OK	24	0	
18.05.2024	85,43068	81,23883	4,191842	68,5508	47,03876	21,51204	0,000258	0	1,845758	87,25996	82,05996	OK	24	0	
19.05.2024	89,06238	84,71206	4,350306	68,41161	46,54376	21,86785	0,000294	0	1,957049	90,95996	85,54996	OK	24	0	
20.05.2024	87,27851	82,99983	4,278699	68,78292	46,82542	21,9575	0,000208	0	1,928157	89,15996	83,82995	OK	24	0	
21.05.2024	35,05745	33,30269	1,754762	46,75647	40,50675	6,249723	0,00022	0	0,734885	35,80999	33,64998	OK	24	0	
Итого:	2756,80	2621,61		4,83	68,73	48,06	20,67	0,00	58,35	2819,23	2650,70		672	0	
Средние:															

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	3247,25	104920,44	100744,17	4176,26	101052,51	99850,37	1202,14			
21.05.2024	3305,60	107739,67	103394,87	4344,79	103809,31	102471,98	1337,33			
ИТОГО:	58,35	2819,23	2650,70	168,53	2756,80	2621,61	135,19	672	0	1,93

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (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. Ажмакина/
Ф.И.О.

Подпись Ю. Марта
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г. -21/05/24г.

Адрес: 54-1
Адрес: Ун. Наб. 54-1
Договор №: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000
Договорные расходы: Т.сут Млвс= 0.48 м3/ч
М сег. воды= Т.сут Млвс= 0.48 м3/ч
Тех. догов., тхд = 5.00°C Т.сут Млвс= 0.00 м3/ч

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 20122683, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЭ=1, ФРТ=1 КСН=ОК6ЕДО

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 тс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Сх °С	Рх кгс/см2	Qгт Гкал	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.04.24 23	76,95	47,79	29,16	10,39	7,62	6,12	137,21	137,33	0,13	133,672	135,9	0,129	5	1,02	3,912	0,006	24	0	0	
25.04.24 23	76,77	47,31	29,46	9,97	7,58	6,12	138,87	138,99	0,14	135,255	137,572	0,139	5	1,02	3,998	0,006	24	0	0	
26.04.24 23	76,46	48,18	28,28	10,02	7,62	6,12	112,91	113,29	0,14	110,024	112,094	0,139	5	1,02	3,123	0,006	24	0	0	
27.04.24 23	75,29	49,74	25,55	10,51	7,39	6,12	61,28	62,05	0,17	59,76	61,344	0,168	5	1,02	1,538	0,008	24	0	0	
28.04.24 23	68,48	49,62	18,86	10	7,95	6,12	78,25	79,23	0,17	76,613	78,334	0,168	5	1,02	1,455	0,008	24	0	0	
29.04.24 23	67,1	51,32	15,78	9,81	8,08	6,12	88,68	89,75	0,14	86,894	88,664	0,138	5	1,02	1,38	0,007	24	0	0	
30.04.24 23	67,12	50	17,12	9,72	8,09	6,12	86,14	87,14	0,13	84,406	86,144	0,128	5	1,02	1,454	0,006	24	0	0	
01.05.24 23	67,89	49,34	18,55	9,78	8,04	6,12	81,33	82,26	0,14	79,656	81,344	0,138	5	1,02	1,473	0,006	24	0	0	
02.05.24 23	67,58	50,34	17,24	9,76	7,72	6,12	86,67	87,65	0,13	84,903	86,634	0,128	5	1,02	1,473	0,006	24	0	0	
03.05.24 23	67,65	50,5	17,15	9,38	7,43	6,12	86,49	87,46	0,11	84,721	86,437	0,109	5	1,02	1,461	0,005	24	0	0	
04.05.24 23	67,57	50,09	17,48	9,61	7,58	6,12	89,58	90,54	0,13	87,747	89,497	0,129	5	1,02	1,543	0,006	24	0	0	
05.05.24 23	67,6	50,34	17,26	9,64	7,61	6,12	90,38	91,35	0,18	88,534	90,284	0,168	5	1,02	1,539	0,008	24	0	0	
06.05.24 23	67,58	50,75	16,84	9,6	7,55	6,12	86,73	87,69	0,17	84,945	86,675	0,168	5	1,02	1,517	0,008	24	0	0	
07.05.24 23	67,82	50,2	17,62	9,58	7,24	6,12	84,7	85,63	0,16	82,933	84,637	0,158	5	1,02	1,519	0,007	24	0	0	
08.05.24 23	68,4	50,21	18,18	9,58	7,24	6,12	88,38	89,35	0,12	86,563	88,302	0,119	5	1,02	1,513	0,005	24	0	0	
09.05.24 23	67,81	50,45	17,36	9,79	7,24	6,12	91,29	92,21	0,1	89,424	91,159	0,099	5	1,02	1,602	0,004	24	0	0	
10.05.24 23	67,68	49,86	17,82	9,61	7,22	6,12	93,12	94,04	0,04	91,216	92,942	0,04	0,04	1,02	1,583	0,002	24	0	0	
11.05.24 23	67,67	50,38	17,28	9,46	7,06	6,12	86,33	87,24	0,03	84,563	86,258	0,03	0,03	1,02	1,545	0,001	24	0	0	
12.05.24 23	67,63	49,42	18,21	9,41	7,09	6,12	93,99	94,95	0,08	92,078	93,852	0,079	5	1,02	1,588	0,004	24	0	0	
13.05.24 23	67,39	50,22	17,17	9,54	7,15	6,12	76,84	77,75	0,06	75,274	76,882	0,059	5	1,02	1,384	0,003	24	0	0	
14.05.24 23	67,33	49,21	18,33	8,66	7,3	6,12	59,39	60,22	0	58,168	59,645	0	0	1,02	1,271	0	24	0	0	
15.05.24 23	67,68	45,83	21,85	7,4	7,34	6,12	64,29	65,15	0	62,953	64,468	0	0	1,02	1,271	0	24	0	0	
16.05.24 23	68,06	47,87	20,19	7,15	7,08	6,12	64,29	65,15	0	63,047	64,57	0	0	1,02	1,285	0	24	0	0	
17.05.24 23	68,13	47,75	20,38	7,21	7,14	6,12	54,39	55,25	0	53,033	54,508	0	0	1,02	1,163	0	24	0	0	
18.05.24 23	67,63	47,58	20,05	7,45	7,39	6,12	59,25	60,13	0	58,033	59,508	0	0	1,02	1,167	0	24	0	0	
19.05.24 23	67,79	47,88	19,9	7,36	7,29	6,12	59,88	60,77	0	58,644	60,127	0	0	1,02	1,499	0	24	0	0	
20.05.24 23	69,05	63,57	5,47	8,35	6,96	6,12	277,65	280,36	0	271,764	275,207	0	0	1,02	1,057	0,001	24	0	0	
21.05.24 23	68,81	65,02	3,79	7,71	6,23	6,12	281,51	284,2	< 0,02	275,563	278,75	< 0,02	0,02	1,02	1,057	0,001	24	0	*	
Итого/Средн	69,37	52,34	17,03	9,16	7,41	6,12	2796,84	2824,29	2,66	2736,834	2788,446	2,63	2,63	1,02	46,836	0,118	672	0	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Сх °С	Qгт Гкал	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.24 23	169188,8	169240,27	59,47	163767,9	168266,075	58,263	58,263	4073,136	3,176	26835	2723	2723
21.05.24 23	171985,64	172064,56	62,13	166504,734	169054,521	60,892	60,892	4119,971	3,294	27507	2723	2723
Итого	2796,84	2824,29	2,66	2736,834	2788,446	2,63	2,63	46,836	0,118	672	0	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации

Ю.М.Март

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г. -21/05/24г.

Абонент: 54-3
Адрес: Ун. Наб. 54-3
Договор №: 876543210
Тип расхомера:
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 000
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
M сеп. воды = т.сут Mтвс = т.сут
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
тхв: догов., тхд = 5.00°C

Серийный номер 20122704, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	Δx °C	Рх кгс/см2	Отв Гкал	Отв Гкал	ВНР	ВОС	НС
24.04.24 23	77,1	47,86	29,24	10,35	7,91	6,12	141,78	139,55	0	138,109	138,096	0	0,5	1,02	4,046	0	24	0	0
25.04.24 23	76,94	48,1	28,83	9,93	7,86	6,12	146,2	143,95	0	142,455	142,426	0	0,5	1,02	4,113	0	24	0	0
26.04.24 23	76,62	47,93	28,69	9,99	7,9	6,12	113,18	110,57	0	110,274	110,4	0	0,5	1,02	3,169	0	24	0	0
27.04.24 23	75,67	49,41	26,26	10,48	7,67	6,12	64,53	63,92	0	62,914	63,205	0	0,5	1,02	1,656	0	24	0	0
28.04.24 23	68,83	52,46	16,37	9,97	8,23	6,12	101,32	100,5	0	99,189	99,237	0	0,5	1,02	1,627	0	24	0	0
29.04.24 23	67,47	53,7	13,6	9,77	8,36	6,12	120,72	119,74	0,02	118,267	118,149	0,02	0,0215	1,02	1,612	0,001	24	0	0
30.04.24 23	67,5	53,65	13,85	9,68	8,31	6,12	121,77	120,76	0	119,294	119,173	0	0,5	1,02	1,655	0	24	0	0
01.05.24 23	68,28	52,79	15,49	9,75	8,31	6,12	115,47	114,45	0	113,071	112,988	0	0,5	1,02	1,754	0	24	0	0
02.05.24 23	67,96	52,42	15,54	9,73	7,99	6,12	112,46	111,47	0	110,138	110,066	0	0,5	1,02	1,715	0	24	0	0
03.05.24 23	68,03	53,4	14,64	9,35	7,69	6,12	114,79	113,82	0	112,417	112,332	0	0,5	1,02	1,649	0	24	0	0
04.05.24 23	67,95	53,58	14,37	9,58	7,69	6,12	118,32	117,28	0	115,884	115,735	0	0,5	1,02	1,669	0	24	0	0
05.05.24 23	67,98	52,92	15,06	9,6	7,85	6,12	120,67	119,6	0	118,185	118,064	0	0,5	1,02	1,784	0	24	0	0
06.05.24 23	67,98	53,28	14,7	9,56	7,8	6,12	127,71	126,59	0	125,076	124,944	0	0,5	1,02	1,843	0	24	0	0
07.05.24 23	68,22	53,08	15,13	9,57	7,79	6,12	124,59	123,32	0	122,006	121,921	0	0,5	1,02	1,851	0	24	0	0
08.05.24 23	68,79	52,01	16,78	9,55	7,5	6,12	109,87	108,88	0	107,566	107,527	0	0,5	1,02	1,809	0	24	0	0
09.05.24 23	68,2	53,01	15,19	9,75	7,5	6,12	114,92	113,9	0	112,537	112,434	0	0,5	1,02	1,715	0	24	0	0
10.05.24 23	68,06	53,07	14,99	9,58	7,49	6,12	116,93	115,78	0	114,513	114,281	0	0,5	1,02	1,721	0	24	0	0
11.05.24 23	68,03	53,01	15,02	9,43	7,32	6,12	123	121,76	0	120,453	120,192	0	0,5	1,02	1,814	0	24	0	0
12.05.24 23	68,06	53,19	16,16	9,38	7,35	6,12	121,63	120,36	0	119,108	118,872	0	0,5	1,02	1,929	0	24	0	0
13.05.24 23	67,82	52,52	15,3	9,5	7,42	6,12	123,31	122,08	0	120,773	120,537	0	0,5	1,02	1,852	0	24	0	0
14.05.24 23	68,19	51,89	16,3	9,58	7,55	6,12	113,78	112,62	0,03	111,416	111,229	0,03	0,0315	1,02	1,822	0,001	24	0	0
15.05.24 23	68,47	52,14	16,34	9,65	7,61	6,12	114,36	113,19	0	111,973	111,782	0	0,5	1,02	1,834	0	24	0	0
16.05.24 23	68,69	52,26	16,43	9,79	7,36	6,12	111,87	110,73	0	109,515	109,349	0	0,5	1,02	1,804	0	24	0	0
17.05.24 23	68,79	51,53	17,27	9,86	7,41	6,12	108,14	107,03	0	105,859	105,729	0	0,5	1,02	1,833	0	24	0	0
18.05.24 23	68,43	52,61	15,82	9,69	7,66	6,12	118,31	117,12	0	115,84	115,63	0	0,5	1,02	1,837	0	24	0	0
19.05.24 23	68,49	51,99	16,51	9,67	7,55	6,12	116,48	115,32	0	114,041	113,885	0	0,5	1,02	1,887	0	24	0	0
20.05.24 23	68,52	52,23	16,29	9,48	7,18	6,12	114,99	113,86	0	112,583	112,434	0	0,5	1,02	1,839	0	24	0	0
21.05.24 23	68,44	52,64	15,8	6,21	4,88	6,12	73,66	72,97	0	72,114	72,037	0	0,5	1,02	1,142	0	24	0	0
Итого/Средня	69,43	52,04	17,38	9,59	7,62	6,12	3224,76	3192,32	0,05	3155,53	3152,653	0,049	0,049	5	1,02	54,985	0,002	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	Δx °C	Отв Гкал	ВНР	ВОС
23.04.24 23	140388,27	137811,71	99,98	135787,952	135787,607	94,77	4263,568	4,913	25778	3780
21.05.24 23	143613,03	141004,03	100,03	138953,483	138940,261	94,819	4318,553	4,916	26450	3780
Итого	3224,76	3192,32	0,05	3155,53	3152,653	0,049	54,985	0,002	672	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(1) отсул.платания
(#) дисбаланс масс
(X) аппарат.нейспр.

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации *Ю.М.Д.*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Управление по энергетическому надзору
в Московской области
«Домоуправ-Сервис»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
для
ДОКУМЕНТОВ

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024