

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хААФА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,57	50,02	17,55	58,2	57,03	58,2	57,5	0	-0,47	1,002	24	0
26.04.2022	67,44	51,14	16,3	61,3	60,02	61,1	60,34	0	-0,32	0,978	24	0
27.04.2022	67,14	51,32	15,82	64,9	63,59	64,9	64,11	0	-0,52	1,004	24	0
28.04.2022	66,86	51,32	15,54	62,8	61,52	62,8	62,04	0	-0,52	0,955	24	0
29.04.2022	67,19	52,11	15,08	59,5	58,3	59	58,24	0	0,06	0,881	24	0
30.04.2022	67,48	50,99	16,49	58,3	57,11	57,8	57,12	0	-0,01	0,94	24	0
01.05.2022	67,22	52,22	15	63,3	62,03	62,9	62,11	0	-0,08	0,929	24	0
02.05.2022	66,97	51,84	15,13	67,3	65,95	66,8	65,96	0	-0,01	0,999	24	0
03.05.2022	67,19	51,99	15,2	63,7	62,41	63,2	62,41	0	0	0,947	24	0
04.05.2022	67,05	51,91	15,14	51,9	50,85	51,4	50,73	0	0,12	0,769	24	0
05.05.2022	67,6	51,56	16,04	54	52,91	53	52,37	0	0,54	0,85	24	0
06.05.2022	66,94	51,01	15,93	61,1	59,89	59,9	59,17	0	0,72	0,952	24	0
07.05.2022	67,09	50,36	16,73	58	56,83	56,8	56,1	0	0,73	0,95	24	0
08.05.2022	67,58	49,69	17,89	51,7	50,62	50,6	50,05	0	0,57	0,903	24	0
09.05.2022	67,23	51,61	15,62	59,9	58,66	58,8	58,06	0	0,6	0,921	24	0
10.05.2022	67,24	50,2	17,04	63,9	62,62	62,7	61,93	0	0,69	1,068	24	0
11.05.2022	67	50,8	16,2	18,6	18,21	18,3	18,07	0	0,14	0,295	24	0
12.05.2022	21,44	21,16	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	19,77	19,53	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	18,78	18,57	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,13	17,91	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	63,09	50,36	12,73	62,9	61,75	61,8	61,05	0	0,7	0,781	24	0
17.05.2022	68,81	49,76	19,05	52,6	51,49	51,7	51,11	0	0,38	0,979	24	0
18.05.2022	79,11	43,42	35,69	26,7	25,98	25,9	25,64	0	0,34	0,927	24	0
19.05.2022	80,29	43,91	36,38	24,9	24,19	24,1	23,86	0	0,33	0,879	24	0
20.05.2022	81,01	43,41	37,6	23,6	22,89	22,9	22,66	0	0,23	0,86	24	0
21.05.2022	70,79	48,99	21,8	43,6	42,6	42,7	42,21	0	0,39	0,927	24	0
22.05.2022	68,13	49,61	18,52	54,9	53,75	53,7	53,08	0	0,67	0,993	24	0
23.05.2022	67,96	50,05	17,91	56,9	55,73	55,9	55,25	0	0,48	0,997	24	0
Итого:				1324,5	1296,93	1306,9	1291,17	0	5,76	22,69	696	0
Средние:	62,07	45,75	16,32									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	77579,8	75266,15	80314,8	79446,09	0	-4179,94	2627,19	31881	2
23/05/2224:00	78904,3	76563,08	81621,7	80737,26	0	-4174,18	2649,87	32577	2
Итого:	1324,5	1296,93	1306,9	1291,17	0	5,76	22,69	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков /

/О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП

«Домоуправ-Сервис»

для документов

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ОГРН 207400046446 ИНН 7447298252

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР

МАЛЫГИНА О.В.

25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,67	54,4	13,27	77,6	76	77,5	76,46	0,85	-0,46	1,009	24	0
26.04.2022	67,52	53,69	13,83	77,3	75,7	77,6	76,56	0,94	-0,86	1,047	24	0
27.04.2022	67,25	54,57	12,68	77,6	76,04	77,9	76,83	0,81	-0,79	0,963	24	0
28.04.2022	67,06	54,82	12,24	78,2	76,6	78,3	77,2	0,79	-0,6	0,939	24	0
29.04.2022	67,42	55	12,42	76,1	74,54	76,4	75,31	0,79	-0,77	0,926	24	0
30.04.2022	67,6	54,73	12,87	73,9	72,38	75	73,94	0,82	-1,56	0,933	24	0
01.05.2022	67,3	56,04	11,26	75,5	73,94	77,1	75,97	0,62	-2,03	0,834	24	0
02.05.2022	67,07	56,75	10,32	86,3	84,56	88,4	87,08	0,7	-2,52	0,872	24	0
03.05.2022	67,34	55,41	11,93	81,2	79,53	83,4	82,21	0,88	-2,68	0,951	24	0
04.05.2022	67,02	55,88	11,14	63,6	62,31	65,3	64,35	0,64	-2,04	0,695	24	0
05.05.2022	67,66	56,49	11,17	57,5	56,32	20,9	20,6	0,58	35,72	0,873	24	0
06.05.2022	66,96	52,24	14,72	65,3	64,01	0	0	0,83	64,01	0,948	24	0
07.05.2022	67,06	52,13	14,93	62,6	61,32	0	0	0,76	61,32	0,916	24	0
08.05.2022	67,57	51,31	16,26	57,5	56,33	0	0	0,79	56,33	0,927	24	0
09.05.2022	67,24	51,93	15,31	59,8	58,6	0	0	0,75	58,6	0,905	24	0
10.05.2022	67,23	51,54	15,69	65,4	64,08	0	0	1	64,08	1,014	24	0
11.05.2022	66,98	37,02	29,96	20,5	20,1	0	0	0,58	20,1	0,257	24	0
12.05.2022	20,92	20,47	0,45	0	0	0	0	0,36	0	0	24	0
13.05.2022	19,2	18,75	0,45	0	0	0	0	0,37	0	0	24	0
14.05.2022	18,17	17,75	0,42	0	0	0	0	0,34	0	0	24	0
15.05.2022	17,54	17,14	0,4	0	0	0	0	0,39	0	0	24	0
16.05.2022	64,22	38,63	25,59	54,9	53,87	0	0	0,93	53,87	0,804	24	0
17.05.2022	68,77	50,37	18,4	52	50,92	0	0	0,77	50,92	0,914	24	0
18.05.2022	79,06	44,95	34,11	26,5	25,76	0	0	0,81	25,76	0,884	24	0
19.05.2022	80,35	45,93	34,42	26,2	25,43	0	0	0,83	25,43	0,89	24	0
20.05.2022	81	45,6	35,4	24,2	23,5	0	0	0,68	23,5	0,843	24	0
21.05.2022	70,77	50,18	20,59	42,5	41,53	0	0	0,62	41,53	0,835	24	0
22.05.2022	68,09	51,94	16,15	59,2	57,97	0	0	0,82	57,97	0,944	24	0
23.05.2022	67,97	50,64	17,33	62,9	61,6	0	0	1,09	61,6	1,085	24	0
Итого:				1504,3	1472,94	797,8	786,51	21,14	686,43	22,21	696	0
Средние:	62,06	46,76	15,3									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	84783,6	82307,91	84311,4	83268,11	1032,09	-960,2	2649,84	31842	41
23/05/2224:00	86287,9	83780,85	85109,2	84054,62	1053,23	-273,77	2672,04	32538	41
Итого:	1504,3	1472,94	797,8	786,51	21,14	686,43	22,21	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Подпись **ИНСПЕКТОР СТИЛЬ ЭР**
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,31	45,71	21,6	43,5	42,62	44,9	44,45	1	-1,83	0,921	24	0
26.04.2022	67,15	46,3	20,85	42,8	41,94	44,1	43,63	0,91	-1,69	0,873	24	0
27.04.2022	66,84	46,36	20,48	44,5	43,62	45,8	45,3	0,96	-1,68	0,894	24	0
28.04.2022	66,64	46,82	19,82	43,8	42,9	45,3	44,81	0,93	-1,91	0,849	24	0
29.04.2022	67,04	47,05	19,99	41,1	40,26	42,4	41,94	0,87	-1,68	0,804	24	0
30.04.2022	67,19	47,43	19,76	41,4	40,55	42,9	42,41	0,87	-1,86	0,798	24	0
01.05.2022	66,88	48,2	18,68	41,4	40,58	42,8	42,32	0,76	-1,74	0,757	24	0
02.05.2022	66,66	47,59	19,07	43,6	42,72	45,1	44,6	0,86	-1,88	0,813	24	0
03.05.2022	67	47,61	19,39	45,7	44,8	47,3	46,8	1,01	-2	0,869	24	0
04.05.2022	66,61	48,22	18,39	36,7	35,95	37,6	37,16	0,8	-1,21	0,663	24	0
05.05.2022	67,2	45,75	21,45	35,5	34,78	35,9	35,55	0,89	-0,77	0,744	24	0
06.05.2022	66,56	43,67	22,89	36,9	36,14	37,1	36,82	0,9	-0,68	0,826	24	0
07.05.2022	66,68	43,63	23,05	36,8	36,04	37	36,73	0,88	-0,69	0,831	24	0
08.05.2022	67,2	43,54	23,66	36,3	35,55	36,6	36,29	0,92	-0,74	0,839	24	0
09.05.2022	66,87	43,78	23,09	36,9	36,12	37,1	36,81	0,91	-0,69	0,833	24	0
10.05.2022	66,91	43,22	23,69	40,2	39,37	40,5	40,15	1,2	-0,78	0,93	24	0
11.05.2022	66,61	44,33	22,28	12,7	12,45	12,8	12,7	0,7	-0,25	0,277	24	0
12.05.2022	20,65	20,1	0,55	0	0	0	0	0,39	0	0	24	0
13.05.2022	18,94	18,45	0,49	0	0	0	0	0,31	0	0	24	0
14.05.2022	17,98	17,51	0,47	0	0	0	0	0,37	0	0	24	0
15.05.2022	17,29	16,86	0,43	0	0	0	0	0,43	0	0	24	0
16.05.2022	57,2	38,04	19,16	42,5	41,81	42,8	42,51	1,42	-0,7	0,796	24	0
17.05.2022	68,58	41,25	27,33	31,6	30,96	31,8	31,56	1,08	-0,6	0,843	24	0
18.05.2022	78,49	36,8	41,69	20,3	19,74	20,4	20,26	1,13	-0,52	0,825	24	0
19.05.2022	79,57	37,17	42,4	18,9	18,37	19,1	18,97	1,04	-0,6	0,776	24	0
20.05.2022	80,26	36,79	43,47	18	17,48	18,2	18,13	1	-0,65	0,763	24	0
21.05.2022	70,66	39,74	30,92	26,9	26,3	27,1	26,93	1,09	-0,63	0,812	24	0
22.05.2022	67,7	41,67	26,03	34,7	33,97	34,9	34,63	1,3	-0,66	0,881	24	0
23.05.2022	67,62	40,61	27,01	35,8	35,06	36	35,72	1,37	-0,66	0,945	24	0
Итого:				888,5	870,08	905,5	897,18	26,3	-27,1	20,16	696	0
Средние:	61,45	40,14	21,31									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	81383,2	78934,18	81958,4	81017,48	1261,88	-2083,3	2688,34	31862	21
23/05/2224:00	82271,7	79804,26	82863,9	81914,66	1288,18	-2110,4	2708,50	32558	21
Итого:	888,5	870,08	905,5	897,18	26,3	-27,1	20,16	696	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/

Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/

Подпись

Ф.И.О.



(Handwritten signature)
ИНСПЕКТОР СТУ ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD45F

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,62	50,97	16,65	60,3	59,05	60,7	59,95	0	-0,9	0,982	24	0
26.04.2022	67,49	51,81	15,68	59,5	58,26	60,3	59,56	0	-1,3	0,914	24	0
27.04.2022	67,14	51,62	15,52	63,3	62	64,3	63,53	0	-1,53	0,962	24	0
28.04.2022	66,91	51,97	14,94	59,8	58,61	60,7	59,95	0	-1,34	0,875	24	0
29.04.2022	67,36	51,94	15,42	61,5	60,23	62,4	61,61	0	-1,38	0,927	24	0
30.04.2022	67,51	52,4	15,11	59,4	58,19	60,3	59,55	0	-1,36	0,875	24	0
01.05.2022	67,21	53,37	13,84	60,5	59,24	61,3	60,5	0	-1,26	0,817	24	0
02.05.2022	66,97	53,04	13,93	65,6	64,29	66,5	65,65	0	-1,36	0,894	24	0
03.05.2022	67,28	53,17	14,11	65,2	63,86	66,2	65,34	0	-1,48	0,901	24	0
04.05.2022	67,2	52,52	14,68	64,6	63,28	65,8	64,97	0	-1,69	0,928	24	0
05.05.2022	67,71	52,13	15,58	58,7	57,48	59,8	59,05	0	-1,57	0,895	24	0
06.05.2022	67,07	53,26	13,81	64,6	63,31	65,7	64,86	0	-1,55	0,876	24	0
07.05.2022	67,28	53,06	14,22	67,4	66,01	68,5	67,59	0	-1,58	0,939	24	0
08.05.2022	67,79	52,93	14,86	62,9	61,6	64,1	63,26	0	-1,66	0,914	24	0
09.05.2022	67,42	53,87	13,55	64,4	63,11	65,5	64,63	0	-1,52	0,852	24	0
10.05.2022	67,43	52,86	14,57	69,8	68,39	71,1	70,18	0	-1,79	0,996	24	0
11.05.2022	67,25	54,51	12,74	24,1	23,62	24,6	24,26	0,01	-0,64	0,302	24	0
12.05.2022	21,1	21,03	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	19,24	19,32	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	17,96	18,22	-0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	17,25	17,26	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,09	51,79	14,3	48,1	47,15	47,2	46,61	0,05	0,54	0,673	24	0
17.05.2022	68,75	52,13	16,62	58,1	56,87	57,1	56,38	0	0,49	0,946	24	0
18.05.2022	78,91	49,6	29,31	27,7	26,96	27,9	27,55	0,01	-0,59	0,79	24	0
19.05.2022	80,42	46,1	34,32	25,5	24,78	25,8	25,55	0	-0,77	0,85	24	0
20.05.2022	81,11	47,02	34,09	27,3	26,56	27,6	27,34	0	-0,78	0,905	24	0
21.05.2022	71	49,51	21,49	41,7	40,77	42,3	41,81	0	-1,04	0,876	24	0
22.05.2022	68,03	49,12	18,91	53,9	52,77	54,7	54,08	0	-1,31	0,999	24	0
23.05.2022	67,97	49,93	18,04	53,4	52,31	53,9	53,25	0	-0,94	0,943	24	0
Итого:				1367,3	1338,7	1384,3	1367,01	0,07	-28,31	21,83	696	0
Средние:	62,15	47,11	15,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	55959,3	54323,08	56160	55398,26	3,74	-1075,18	1511,92	18880	520
23/05/2224:00	57326,6	55661,78	57544,3	56765,27	3,81	-1103,49	1533,75	19576	520
Итого:	1367,3	1338,7	1384,3	1367,01	0,07	-28,31	21,83	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись _____ Ф.И.О.

/  /
Подпись _____ Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТУП ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

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
25.04.2022	67,85	55,24	12,61	75,9	74,36	81,4	80,25	0	-5,89	0,937	24	0
26.04.2022	67,73	55,25	12,48	76,8	75,21	82,3	81,13	0,01	-5,92	0,938	24	0
27.04.2022	67,37	54,74	12,63	73,8	72,29	79,1	77,97	0	-5,68	0,915	24	0
28.04.2022	67,13	55,29	11,84	75,1	73,58	80,4	79,31	0,01	-5,73	0,867	24	0
29.04.2022	67,58	56,09	11,49	76,2	74,63	81,4	80,2	0	-5,57	0,855	24	0
30.04.2022	67,75	55,71	12,04	73,9	72,39	79	77,88	0,01	-5,49	0,87	24	0
01.05.2022	67,48	55,93	11,55	75,9	74,35	81,1	79,9	0	-5,55	0,858	24	0
02.05.2022	67,18	56,05	11,13	80,5	78,84	85,7	84,45	0,01	-5,61	0,876	24	0
03.05.2022	67,47	55,45	12,02	77,2	75,62	82,4	81,25	0,01	-5,63	0,907	24	0
04.05.2022	67,38	54,89	12,49	75,8	74,25	80,9	79,77	0	-5,52	0,928	24	0
05.05.2022	67,91	54,88	13,03	68	66,56	72,7	71,71	0,01	-5,15	0,869	24	0
06.05.2022	67,34	56,66	10,68	85,7	83,95	91,6	90,24	0	-6,29	0,896	24	0
07.05.2022	67,53	57,17	10,36	82,9	81,22	88,7	87,36	0	-6,14	0,84	24	0
08.05.2022	68,03	57,26	10,77	81,5	79,78	87,3	85,99	0,01	-6,21	0,859	24	0
09.05.2022	67,68	57,11	10,57	84,6	82,89	90,5	89,15	0	-6,26	0,877	24	0
10.05.2022	67,66	56,86	10,8	89,9	88,05	96,2	94,77	0,01	-6,72	0,951	24	0
11.05.2022	67,49	58,18	9,31	32,9	32,24	35,2	34,65	0	-2,41	0,3	24	0
12.05.2022	23,13	22,44	0,69	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	21,15	20,5	0,65	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,93	19,35	0,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	19,07	18,56	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,23	54,66	11,57	60	58,82	63,7	62,83	0,01	-4,01	0,681	24	0
17.05.2022	68,8	52,87	15,93	59,1	57,84	62,8	62	0,01	-4,16	0,92	24	0
18.05.2022	78,08	48,98	29,1	30,3	29,5	32,3	31,95	0,01	-2,45	0,859	24	0
19.05.2022	80,02	47,56	32,46	27,4	26,63	29	28,71	0	-2,08	0,864	24	0
20.05.2022	80,74	46,25	34,49	24,5	23,77	26,1	25,86	0,02	-2,09	0,82	24	0
21.05.2022	70,26	53,02	17,24	50,8	49,65	53,1	52,44	0	-2,79	0,854	24	0
22.05.2022	68,23	54,57	13,66	70,3	68,82	73,2	72,17	0,01	-3,35	0,939	24	0
23.05.2022	68,17	54,35	13,82	70,6	69,12	73,2	72,21	0	-3,09	0,955	24	0
Итого:				1679,6	1644,36	1789,3	1764,15	0,14	-119,79	21,44	696	0
Средние:	62,49	49,85	12,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	54465,3	52916,94	56596,3	55877,73	5,88	-2960,79	1497,06	18879	522
23/05/2224:00	56144,9	54561,3	58385,6	57641,88	6,02	-3080,58	1518,50	19575	522
Итого:	1679,6	1644,36	1789,3	1764,15	0,14	-119,79	21,44	696	0

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

Подпись _____ / С.С. Волков /
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР С/И в ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

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=0хА002

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,71	59,17	8,54	112,8	110,45	114,5	112,63	0	-2,18	0,942	24	0
26.04.2022	67,58	58,75	8,83	110,8	108,53	112,8	111	0	-2,47	0,959	24	0
27.04.2022	67,24	57,82	9,42	103,3	101,18	105,4	103,8	0	-2,62	0,949	24	0
28.04.2022	66,92	57,59	9,33	96,7	94,74	98,9	97,4	0	-2,66	0,883	24	0
29.04.2022	67,37	59	8,37	104,7	102,59	106,9	105,2	0	-2,61	0,857	24	0
30.04.2022	67,61	58,68	8,93	100,8	98,73	102,8	101,17	0	-2,44	0,879	24	0
01.05.2022	67,36	58,99	8,37	104,6	102,47	106,9	105,19	0	-2,72	0,854	24	0
02.05.2022	67,05	59,27	7,78	107,6	105,44	109,8	108,03	0	-2,59	0,821	24	0
03.05.2022	67,3	58,95	8,35	111,7	109,42	113,9	112,06	0	-2,64	0,911	24	0
04.05.2022	67,2	57,64	9,56	91,7	89,83	94	92,57	0	-2,74	0,858	24	0
05.05.2022	67,71	56,51	11,2	81,3	79,62	83,3	82,07	0	-2,45	0,894	24	0
06.05.2022	67,2	59,15	8,05	110,2	107,97	112,5	110,7	0	-2,73	0,871	24	0
07.05.2022	67,39	59,78	7,61	110,8	108,51	113	111,15	0	-2,64	0,824	24	0
08.05.2022	67,89	59,9	7,99	105,6	103,39	107,8	106,01	0	-2,62	0,828	24	0
09.05.2022	67,56	59,89	7,67	111,4	109,11	113,5	111,61	0	-2,5	0,836	24	0
10.05.2022	67,53	59,34	8,19	112,6	110,3	114,7	112,83	0	-2,53	0,905	24	0
11.05.2022	67,36	61,01	6,35	41,9	41,05	42,7	41,96	0	-0,91	0,261	24	0
12.05.2022	21,4	20,67	0,73	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	19,56	18,87	0,69	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	18,38	17,74	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	17,72	17,12	0,6	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	65,52	57,93	7,59	83,7	82,06	83,9	82,59	0,01	-0,53	0,623	24	0
17.05.2022	68,57	56,34	12,23	75,4	73,81	76,1	74,98	0	-1,17	0,902	24	0
18.05.2022	78,63	53	25,63	28,7	27,92	29,4	29,03	0	-1,11	0,718	24	0
19.05.2022	79,58	49,14	30,44	27,9	27,11	28,4	28,09	0,02	-0,98	0,828	24	0
20.05.2022	80,07	51,23	28,84	30,1	29,28	30,6	30,2	0,17	-0,92	0,844	24	0
21.05.2022	70,32	53,57	16,75	55	53,78	55,6	54,87	0,24	-1,09	0,9	24	0
22.05.2022	67,99	54,65	13,34	73	71,49	73,6	72,57	0,22	-1,08	0,955	24	0
23.05.2022	67,92	55,17	12,75	75,1	73,56	75,6	74,54	0,26	-0,98	0,937	24	0
Итого:				2167,4	2122,34	2206,6	2172,25	0,92	-49,91	21,04	696	0
Средние:	62,12	51,96	10,16									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	60254,1	58535,9	61084,7	60223,65	0,42	-1687,75	1495,26	18878	523
23/05/2224:00	62421,5	60658,24	63291,3	62395,9	1,34	-1737,66	1516,30	19574	523
Итого:	2167,4	2122,34	2206,6	2172,25	0,92	-49,91	21,04	696	0

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

Представитель теплоснабжающей организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных М121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	68,07	51,99	16,08	112,55	110,21	111,41	110	0	0,21	1,769	24	0
26.04.2022	67,87	52,63	15,24	113,34	111,01	112,5	111,05	0	-0,04	1,69	24	0
27.04.2022	67,63	52,59	15,04	112,44	110,13	111,99	110,57	0	-0,44	1,654	24	0
28.04.2022	67,19	53,55	13,64	120,71	118,24	120,25	118,64	0	-0,4	1,613	24	0
29.04.2022	67,8	51,65	16,15	96,88	94,87	96,25	95,04	0	-0,17	1,532	24	0
30.04.2022	67,97	50,89	17,08	89,85	88,02	89,26	88,17	0,01	-0,15	1,504	24	0
01.05.2022	67,66	51,98	15,68	98,07	96,06	97,58	96,33	0	-0,27	1,507	24	0
02.05.2022	67,38	52,24	15,14	100,27	98,21	99,54	98,28	0	-0,07	1,486	24	0
03.05.2022	67,65	51,01	16,64	103,02	100,92	101,83	100,59	0	0,33	1,677	24	0
04.05.2022	67,56	51,55	16,01	100,17	98,13	98,83	97,6	0	0,53	1,569	24	0
05.05.2022	68,18	50,51	17,67	90,88	88,99	89,41	88,35	0	0,64	1,572	24	0
06.05.2022	67,48	51,42	16,06	100,25	98,23	98,62	97,41	0	0,82	1,576	24	0
07.05.2022	67,6	50,36	17,24	96,13	94,16	94,77	93,65	0	0,51	1,623	24	0
08.05.2022	68,14	50,29	17,85	90,16	88,27	88,77	87,71	0	0,56	1,577	24	0
09.05.2022	67,79	51,35	16,44	94,25	92,31	92,65	91,49	0	0,82	1,516	24	0
10.05.2022	67,76	50,68	17,08	103,5	101,35	101,76	100,56	0	0,79	1,728	24	0
11.05.2022	67,61	51,91	15,7	39,07	38,28	38,43	37,93	0	0,35	0,601	24	0
12.05.2022	23,53	24,83	-1,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,2	21,63	-1,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	18,82	19,74	-0,92	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,05	18,55	-0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	65,72	48,16	17,56	66,04	64,76	65,58	64,85	0	-0,09	1,138	24	0
17.05.2022	69,37	45,15	24,22	64,09	62,69	63,44	62,81	0	-0,12	1,518	24	0
18.05.2022	80,47	40,02	40,45	40,46	39,29	38,95	38,67	0	0,62	1,588	24	0
19.05.2022	81,86	39,82	42,04	39,71	38,54	38,1	37,83	0	0,71	1,62	24	0
20.05.2022	82,59	39,08	43,51	38,52	37,4	36,94	36,69	0	0,71	1,624	24	0
21.05.2022	71,7	45,16	26,54	60,42	59,04	59,5	58,95	0	0,09	1,566	24	0
22.05.2022	68,7	46	22,7	77,75	76,1	77,09	76,32	0	-0,22	1,725	24	0
23.05.2022	68,51	46,78	21,73	79,75	78,08	78,87	78,06	0	0,02	1,697	24	0
Итого:				2128,2	2083,29	2102,3	2077,55	0,01	5,74	38,67	696	0
Средние:	62,78	45,22	17,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	35058,73	34004,23	34150,99	33751,15	1,74	253,08	1130,55	6687	0
23/05/2224:00	37187,01	36087,52	36253,31	35828,7	1,75	258,82	1169,22	7383	0
Итого:	2128,28	2083,29	2102,32	2077,55	0,01	5,74	38,67	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР Ф.И.О. **МАЛЫГИНА О.В.**
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Вратъев 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 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 00186367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C7A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,63	55,74	11,89	152,38	149,26	141,54	139,49	0	9,77	1,774	24	0
26.04.2022	67,49	55	12,49	144,14	141,18	133,81	131,93	0	9,25	1,764	24	0
27.04.2022	67,24	55,61	11,63	153,94	150,78	143,16	141,13	0	9,65	1,751	24	0
28.04.2022	66,79	55,89	10,9	151,94	148,88	141,33	139,28	0	9,6	1,624	24	0
29.04.2022	67,17	52,11	15,06	108,06	105,82	100,14	98,89	0	6,93	1,594	24	0
30.04.2022	67,41	52,19	15,22	104,7	102,57	96,98	95,72	0	6,85	1,561	24	0
01.05.2022	67,12	51,99	15,13	110,75	108,5	102,59	101,3	0	7,2	1,644	24	0
02.05.2022	66,86	52,99	13,87	115,24	112,87	106,88	105,5	0	7,37	1,566	24	0
03.05.2022	67,11	51,88	15,23	113,24	110,95	104,87	103,56	0	7,39	1,691	24	0
04.05.2022	67,05	52,35	14,7	114,82	112,45	106,3	104,93	0	7,52	1,652	24	0
05.05.2022	67,6	51,69	15,91	106,15	103,95	98,08	96,85	0	7,1	1,654	24	0
06.05.2022	66,95	52,83	14,12	116,42	114,05	107,79	106,37	0	7,68	1,61	24	0
07.05.2022	67,08	51,64	15,44	110,65	108,37	102,25	100,97	0	7,4	1,675	24	0
08.05.2022	67,6	52,26	15,34	105,25	103,09	97,12	95,88	0	7,21	1,581	24	0
09.05.2022	67,24	52,82	14,42	106,37	104,22	98,17	96,91	0	7,31	1,501	24	0
10.05.2022	67,21	52,05	15,16	111,24	109,01	102,56	101,26	0	7,75	1,651	24	0
11.05.2022	67,11	54,08	13,03	47	46,04	43,39	42,79	0	3,25	0,601	24	0
12.05.2022	23,16	23,26	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,69	20,79	-0,1	0	0	0,05	0,05	0	-0,05	0	24	0
14.05.2022	19,42	19,63	-0,21	0	0	0,21	0,21	0	-0,21	0	24	0
15.05.2022	18,74	18,82	-0,08	0	0	0,48	0,48	0	-0,48	0	24	0
16.05.2022	65,02	50	15,02	68,68	67,37	63,82	63,08	0	4,29	1,013	24	0
17.05.2022	68,53	46,45	22,08	67,91	66,47	62,31	61,65	0	4,82	1,468	24	0
18.05.2022	78,89	40,94	37,95	44,26	43,04	39,87	39,56	0	3,48	1,631	24	0
19.05.2022	80,2	41,02	39,18	40,53	39,41	36,59	36,32	0	3,09	1,543	24	0
20.05.2022	80,79	40,96	39,83	38,89	37,79	35,13	34,87	0	2,92	1,505	24	0
21.05.2022	70,77	46,47	24,3	62,53	61,15	57,69	57,09	0	4,06	1,484	24	0
22.05.2022	68	47,23	20,77	86,53	84,74	80,08	79,23	0	5,51	1,758	24	0
23.05.2022	67,81	47,59	20,22	81,61	79,92	75,39	74,59	0	5,33	1,614	24	0
Итого:				2463,2	2411,88	2278,5	2249,89	0	161,99	38,91	696	0
Средние:	62,23	46,42	15,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	75050,5	72764,14	68692,59	67930,22	0,01	4833,92	2560,20	14532	2
23/05/2224:00	77513,73	75176,02	70971,17	70180,11	0,01	4995,91	2599,11	15228	2
Итого:	2463,23	2411,88	2278,58	2249,89	0	161,99	38,91	696	0

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

/  / С.С. Волков/
Подпись _____ Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г. - 23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №113
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 000
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	66,96	50,46	16,5	89,74	87,92	88,98	87,91	0	0,01	1,449	24	0
26.04.2022	66,82	50,89	15,93	95,31	93,37	94,58	93,46	0	-0,09	1,487	24	0
27.04.2022	66,5	50,48	16,02	88,92	87,14	88,32	87,28	0	-0,14	1,393	24	0
28.04.2022	66,05	51,68	14,37	95,26	93,35	94,7	93,53	0	-0,18	1,342	24	0
29.04.2022	66,58	48,12	18,46	73,44	71,98	72,64	71,84	0	0,14	1,327	24	0
30.04.2022	66,71	47,66	19,05	71,52	70,08	70,88	70,14	0	-0,06	1,334	24	0
01.05.2022	66,43	47,64	18,79	73,41	71,96	72,88	72,13	0	-0,17	1,35	24	0
02.05.2022	66,16	48,4	17,76	77,32	75,77	76,79	75,93	0	-0,16	1,343	24	0
03.05.2022	66,49	47,12	19,37	77,91	76,36	77,13	76,29	0	0,07	1,479	24	0
04.05.2022	66,39	48,2	18,19	74,7	73,19	73,91	73,1	0	0,09	1,33	24	0
05.05.2022	66,9	47,09	19,81	69,6	68,2	68,83	68,12	0	0,08	1,349	24	0
06.05.2022	66,24	47,15	19,09	74,69	73,19	73,69	72,94	0	0,25	1,394	24	0
07.05.2022	66,38	48,55	17,83	73,48	72	72,63	71,81	0	0,19	1,284	24	0
08.05.2022	66,89	48,42	18,47	70,8	69,35	69,98	69,22	0	0,13	1,28	24	0
09.05.2022	66,55	48,43	18,12	72,37	70,9	71,41	70,63	0	0,27	1,283	24	0
10.05.2022	66,62	47,72	18,9	79,63	78,07	78,51	77,68	0	0,39	1,473	24	0
11.05.2022	66,36	49,52	16,84	28,22	27,65	27,85	27,52	0	0,13	0,465	24	0
12.05.2022	22,64	23,09	-0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,63	20,89	-0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,53	19,75	-0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,87	19,07	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,71	63,59	3,12	344,79	337,87	344,87	338,54	0	-0,67	1,054	24	0
17.05.2022	69,44	66,57	2,87	500,65	489,82	500,09	490,1	0	-0,28	1,407	24	0
18.05.2022	81,26	77,56	3,7	508,93	494,36	505,78	492,41	0	1,95	1,83	24	0
19.05.2022	82,29	77,63	4,66	378,05	366,95	375,46	365,49	0	1,46	1,72	24	0
20.05.2022	80,12	42,52	37,6	35,17	34,17	34,07	33,83	0	0,34	1,284	24	0
21.05.2022	70,35	42,08	28,27	50,41	49,29	49,83	49,41	0	-0,12	1,39	24	0
22.05.2022	67,25	41,7	25,55	60,97	59,72	60,43	59,95	0	-0,23	1,524	24	0
23.05.2022	67,15	43,45	23,7	62,59	61,3	61,97	61,43	0	-0,13	1,453	24	0
Итого:				3227,8	3153,96	3206,2	3150,69	0	3,27	34,02	696	0
Средние:	61,97	47,08	14,89									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	33821,93	32830,55	32935	32545,07	2,51	285,48	1042,77	6708	646
23/05/2224:00	37049,81	35984,51	36141,21	35695,76	2,51	288,75	1076,79	7404	646
Итого:	3227,88	3153,96	3206,21	3150,69	0	3,27	34,02	696	0

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

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2701 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.04.2022	68,37	51	17,37	104,07	101,85	97,03	95,86	0	5,99	1,769	0	24	0
26.04.2022	68,26	50,08	18,18	102,86	100,69	95,82	94,69	0,02	6	1,831	0	24	0
27.04.2022	67,88	50,06	17,82	108,81	106,56	101,51	100,35	0	6,21	1,895	0	24	0
28.04.2022	67,2	51,43	15,77	112,12	109,84	104,81	103,53	0,02	6,31	1,731	0	24	0
29.04.2022	68,07	49,51	18,56	94,64	92,67	87,65	86,64	0	6,03	1,719	0	24	0
30.04.2022	68,23	49,97	18,26	93,42	91,44	86,68	85,67	0	5,77	1,67	0	24	0
01.05.2022	67,92	50,61	17,31	96,71	94,76	90,14	89,08	0,03	5,68	1,64	0	24	0
02.05.2022	67,62	50,46	17,16	101,54	99,46	94,74	93,62	0	5,84	1,705	0	24	0
03.05.2022	67,91	49,4	18,51	106	103,78	98,76	97,61	0	6,17	1,919	0	24	0
04.05.2022	67,85	49,95	17,9	100,47	98,41	93,56	92,48	0	5,93	1,759	0	24	0
05.05.2022	68,43	49,76	18,67	97,82	95,75	91,04	89,99	0	5,76	1,788	0	24	0
06.05.2022	67,73	50,45	17,28	101,18	99,04	94,21	93,09	0,02	5,95	1,711	0	24	0
07.05.2022	67,93	49,85	18,08	96,89	94,89	90,16	89,11	0	5,78	1,717	0	24	0
08.05.2022	68,48	49,2	19,28	93,43	91,46	86,97	85,99	0	5,47	1,761	0	24	0
09.05.2022	68,11	49,61	18,5	95,25	93,29	88,62	87,6	0	5,69	1,725	0	24	0
10.05.2022	68,07	48,86	19,21	102,13	100	95,03	93,95	0	6,05	1,923	0	24	0
11.05.2022	68	50,11	17,89	38,72	37,91	36,04	35,6	0	2,31	0,679	0	24	0
12.05.2022	22,47	22,28	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,36	20,13	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,23	19	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,55	18,33	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	64,26	47,31	16,95	82,9	81,35	77,67	76,86	0	4,49	1,379	0	24	0
17.05.2022	69,58	46,31	23,27	73,68	72,05	68,21	67,5	0	4,55	1,676	0	24	0
18.05.2022	81,11	40,23	40,88	42,82	41,61	38,99	38,67	0	2,94	1,699	0	24	0
19.05.2022	82,54	39,88	42,66	41,36	40,11	37,51	37,22	0	2,89	1,714	0	24	0
20.05.2022	83,3	39,84	43,46	39,34	38,16	35,63	35,37	0	2,79	1,659	0	24	0
21.05.2022	71,02	46,26	24,76	68,45	66,9	63,71	63,07	0	3,83	1,655	0	24	0
22.05.2022	68,62	46,55	22,07	84,39	82,58	78,89	78,05	0	4,53	1,82	0	24	0
23.05.2022	68,72	46,02	22,7	83,4	81,63	77,78	77,02	0	4,61	1,851	0	24	0
Итого:				2162,4	2116,19	2011,1	1988,62	0,09	127,57	42,40	0	696	0
Средние:	62,95	44,22	18,73										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/04/2224:00	30673,2	29689,49	28071,31	27762,16	2,44	1927,33	1129,41	0	4984	0
23/05/2224:00	32835,6	31805,68	30082,47	29750,78	2,53	2054,9	1171,80	0	5680	0
Итого:	2162,4	2116,19	2011,16	1988,62	0,09	127,57	42,40	0	696	0

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

С.С. Волков/
Ф.И.О.
Подпись
МП
«Домоуправ-Сервис»
для документов
ОГРН 1207400046446 ИНН 740798232

Представитель теплоснабжающей организации

/ О.В.Малыгина/
Ф.И.О.
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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
25.04.2022	67,45	46,91	20,54	45,1	44,19	47,1	46,61	0	-2,42	0,905	24	0
26.04.2022	67,26	47,35	19,91	45,2	44,28	47,2	46,69	0	-2,41	0,884	24	0
27.04.2022	67,01	47,26	19,75	49,9	48,92	52,1	51,57	0	-2,65	0,965	24	0
28.04.2022	65,89	49,38	16,51	41,6	40,8	43,3	42,82	0	-2,02	0,671	24	0
29.04.2022	67,23	46,29	20,94	44,5	43,61	46,2	45,7	0	-2,09	0,913	24	0
30.04.2022	67,33	47,09	20,24	41,6	40,77	43	42,52	0	-1,75	0,825	24	0
01.05.2022	67,05	47,37	19,68	43,2	42,35	44,9	44,42	0	-2,07	0,833	24	0
02.05.2022	66,79	47,73	19,06	46,6	45,67	48,5	47,99	0	-2,32	0,869	24	0
03.05.2022	67,11	47,49	19,62	46,6	45,65	48,5	47,99	0	-2,34	0,894	24	0
04.05.2022	66,73	48,91	17,82	43,2	42,33	44,6	44,11	0	-1,78	0,753	24	0
05.05.2022	67,61	46,84	20,77	42,9	42,04	44,1	43,62	0	-1,58	0,875	24	0
06.05.2022	66,98	47,65	19,33	47,3	46,36	48,7	48,22	0	-1,86	0,895	24	0
07.05.2022	67,15	47,61	19,54	45,5	44,57	46,8	46,32	0	-1,75	0,871	24	0
08.05.2022	67,66	46,9	20,76	44,2	43,28	45,6	45,12	0	-1,84	0,897	24	0
09.05.2022	67,32	47,71	19,61	45	44,1	46,5	46,02	0	-1,92	0,865	24	0
10.05.2022	67,34	47,05	20,29	49,4	48,43	51	50,49	0	-2,06	0,98	24	0
11.05.2022	67,03	48,84	18,19	15	14,7	15,5	15,33	0	-0,63	0,267	24	0
12.05.2022	21,69	21,26	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,12	19,64	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,02	18,55	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,25	17,86	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	62,49	49,31	13,18	56,6	55,59	57,7	57,06	0	-1,47	0,73	24	0
17.05.2022	68,78	46,54	22,24	40,3	39,44	41,2	40,77	0	-1,33	0,878	24	0
18.05.2022	79,45	39,61	39,84	21,9	21,28	22,1	21,86	0	-0,58	0,848	24	0
19.05.2022	80,84	38,72	42,12	20,3	19,73	20,8	20,56	0	-0,83	0,83	24	0
20.05.2022	81,48	39,65	41,83	19,1	18,56	19,6	19,37	0	-0,81	0,778	24	0
21.05.2022	70,19	45,4	24,79	35,9	35,1	36,7	36,33	0	-1,23	0,868	24	0
22.05.2022	68,01	47,05	20,96	42,8	41,9	43,9	43,45	0	-1,55	0,88	24	0
23.05.2022	68,04	46,54	21,5	45,4	44,44	46,6	46,1	0	-1,66	0,954	24	0
Итого:				1019,1	998,09	1052,2	1041,04	0	-42,95	20,93	696	0
Средние:	62,04	42,7	19,33									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	34515,5	33433,03	36510,8	36150,48	1,59	-2717,45	1314,82	14535	0
23/05/2224:00	35534,6	34431,12	37563	37191,52	1,59	-2760,4	1335,75	15231	0
Итого:	1019,1	998,09	1052,2	1041,04	0	-42,95	20,93	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Инспектор Ф.И.О. Б ЭР



МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

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

Договор №8848
Тип расходомера:

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
25.04.2022	114,3348	114,33478	0	68,56733	51,157276	17,41007	1,070533	0,801343	2,015821	115,785	116,5875	ч	24	0	
26.04.2022	115,6188	115,6188	0	68,51897	50,913998	17,604975	1,065255	0,812382	2,045092	117,05	117,9075	OK	24	0	
27.04.2022	115,2301	115,23009	0	68,09457	51,130615	16,963953	1,078717	0,781512	1,980092	116,5375	117,6225	OK	24	0	
28.04.2022	121,3798	121,37984	0	67,88882	51,209728	16,6791	1,100458	0,784824	2,02084	122,6875	123,94	OK	24	0	
29.04.2022	102,7732	102,7732	0	68,33013	50,721024	17,60911	1,125897	0,801712	1,828311	103,9675	104,87	OK	24	0	
30.04.2022	107,4833	107,4833	0	68,46183	50,618786	17,843039	1,124216	0,792049	1,944861	108,76	109,6525	OK	24	0	
01.05.2022	101,492	101,49198	0	68,1191	50,948959	17,170141	1,116872	0,795279	1,76869	102,535	103,695	OK	24	0	
02.05.2022	110,831	110,831	0	67,88824	51,16745	16,720779	1,105428	0,78698	1,868918	111,9375	113,2625	OK	24	0	
03.05.2022	112,861	112,86096	0	68,17933	51,024719	17,154604	1,116435	0,785924	1,958159	114,1725	115,175	OK	24	0	
04.05.2022	111,4435	111,44347	0	68,0816	51,111282	16,970312	1,122175	0,78103	1,911913	112,795	113,6775	OK	24	0	
05.05.2022	102,4443	102,44434	0	68,68406	51,157761	17,526299	1,153012	0,793365	1,816782	103,8275	104,385	OK	24	0	
06.05.2022	111,4206	111,42059	0	67,94627	51,163589	16,782673	1,135953	0,83171	1,894321	112,9025	113,505	OK	24	0	
07.05.2022	112,4266	112,42659	0	68,14938	51,107071	17,042301	1,138144	0,829703	1,945407	113,785	114,6775	OK	24	0	
08.05.2022	102,4282	102,42822	0	68,69175	51,108723	17,583029	1,14341	0,821745	1,824795	103,6975	104,4775	OK	24	0	
09.05.2022	105,2339	105,23392	0	68,30113	51,261234	17,039896	1,135364	0,824633	1,793126	106,6	107,2775	OK	24	0	
10.05.2022	119,3309	119,33087	0	68,27941	51,082611	17,196802	1,128848	0,827764	2,070733	120,8975	121,6125	OK	24	0	
11.05.2022	37,29718	37,29718	0	59,91829	46,672493	13,245805	0,77007	0,550051	0,612124	37,76251	38,04001	OK	24	0	
12.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
13.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
14.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
15.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
16.05.2022	107,3536	107,45549	-0,1019484	64,89665	49,383453	15,513186	1,03377	0,797323	1,608985	108,2575	109,8525	OK	24	0	
17.05.2022	95,36845	95,368454	0	70,06043	50,334011	19,726414	1,055597	0,808775	1,893983	96,5175	97,35999	OK	24	0	
18.05.2022	54,67296	54,672958	0	81,43425	50,773769	30,660479	1,080212	0,85197	1,696153	55,89999	55,6325	OK	24	0	
19.05.2022	51,73762	51,737621	0	82,74219	50,742634	31,99955	1,037895	0,825766	1,679554	52,995	52,6025	OK	24	0	
20.05.2022	50,61208	50,612076	0	83,50255	50,945496	32,557049	1,038467	0,821851	1,66695	51,875	51,455	OK	24	0	
21.05.2022	84,32439	84,324394	0	74,35261	51,204128	23,148491	1,058532	0,848682	1,782338	85,28751	86,2275	OK	24	0	
22.05.2022	103,2033	103,20333	0	69,2366	50,861572	18,375021	1,084064	0,867968	1,903502	104,1675	105,59	OK	24	0	
23.05.2022	113,2143	113,21432	0	69,16663	50,839417	18,327211	1,075432	0,8541	2,048411	114,4675	115,6525	OK	24	0	
Итого:	2464,52	2464,62							45,58	2495,17	2514,74		696	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
24.04.2022	2171,69	74647,94	73848,21	799,73	72597,74	72597,77	-0,03			
23.05.2022	2217,27	77143,11	76362,95	780,16	75062,26	75062,39	-0,13			
ИТОГО:	45,58	2495,17	2514,74	-19,57	2464,52	2464,62	-0,10	696		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	147,47	4377,48	4341,27	1,48	4270,63	4279,47	-0,01			
24.04.2022	147,47	4377,48	4341,27	1,48	4270,63	4279,47	-0,01			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

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

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

Инспектор СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	68,55	43,56	24,99	66,16	64,77	64,11	63,56	0	1,21	1,618	24	0
26.04.2022	68,38	43,58	24,8	66,79	65,38	64,66	64,09	0	1,29	1,619	24	0
27.04.2022	68,07	43,88	24,19	68,12	66,74	65,87	65,3	0	1,44	1,612	24	0
28.04.2022	67,78	44,19	23,59	68,22	66,81	65,98	65,4	0	1,41	1,577	24	0
29.04.2022	68,32	44,35	23,97	62,57	61,28	60,57	60,05	0	1,23	1,472	24	0
30.04.2022	68,45	44,37	24,08	61,98	60,66	60,1	59,56	0	1,1	1,462	24	0
01.05.2022	68,14	44,28	23,86	61,96	60,67	60,16	59,63	0	1,04	1,445	24	0
02.05.2022	67,82	44,73	23,09	63,05	61,75	61,33	60,78	0	0,97	1,423	24	0
03.05.2022	68,16	44,63	23,53	65,06	63,73	63,34	62,78	0	0,95	1,499	24	0
04.05.2022	68,09	44,66	23,43	62,7	61,4	61,11	60,57	0	0,83	1,439	24	0
05.05.2022	68,62	43,27	25,35	54,82	53,71	53,1	52,64	0	1,07	1,363	24	0
06.05.2022	67,88	42,18	25,7	58,45	57,25	56,77	56,29	0	0,96	1,472	24	0
07.05.2022	68,08	42,59	25,49	59,12	57,9	57,5	57,02	0	0,88	1,472	24	0
08.05.2022	68,59	42,56	26,03	56	54,8	54,49	54,01	0	0,79	1,426	24	0
09.05.2022	68,25	42,8	25,45	57,76	56,56	56,35	55,87	0	0,69	1,44	24	0
10.05.2022	68,27	42,09	26,18	62,1	60,77	60,64	60,14	0	0,63	1,593	24	0
11.05.2022	68,05	43,18	24,87	21,97	21,52	21,49	21,31	0	0,21	0,535	24	0
12.05.2022	22,3	21,92	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,55	20,2	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,49	19,17	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,96	18,65	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,99	42,45	24,54	45,32	44,42	43,98	43,63	0	0,79	1,09	24	0
17.05.2022	69,87	42,97	26,9	57,68	56,45	55,93	55,45	0	1	1,518	24	0
18.05.2022	80,89	42,96	37,93	41,1	39,93	39,69	39,39	0	0,54	1,516	24	0
19.05.2022	82,4	43,22	39,18	38,82	37,68	37,72	37,46	0	0,22	1,478	24	0
20.05.2022	83,06	43,98	39,08	36,49	35,4	35,48	35,23	0	0,17	1,386	24	0
21.05.2022	72,29	42,93	29,36	50,95	49,77	49,98	49,58	0	0,19	1,46	24	0
22.05.2022	69,04	42,8	26,24	60,99	59,69	60,02	59,52	0	0,17	1,567	24	0
23.05.2022	68,99	42,56	26,43	59,2	57,96	58,18	57,68	0	0,28	1,534	24	0
Итого:				1407,3	1377	1368,5	1356,94	0	20,06	36,02	696	0
Средние:	63,25	40,16	23,09									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	36491,92	35309,27	35484,26	34963,32	0	345,95	1094,48	5126	1
23/05/2224:00	37899,3	36686,27	36852,81	36320,26	0	366,01	1130,50	5822	1
Итого:	1407,38	1377	1368,55	1356,94	0	20,06	36,02	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



Инспектор СРБ ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-15/05/22г.

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 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 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
25.04.2022	67,75	51,22	16,53	84	82,28	87,5	86,43	0	-4,15	1,359	24	0
26.04.2022	67,59	51,52	16,07	86,1	84,34	89,6	88,49	0,04	-4,15	1,354	24	0
27.04.2022	67,19	52,29	14,9	84,3	82,58	87,3	86,18	0,04	-3,6	1,231	24	0
28.04.2022	66,73	51,07	15,66	85,4	83,67	88,2	87,13	0	-3,46	1,306	24	0
29.04.2022	67,48	51,53	15,95	78,9	77,29	81,6	80,59	0	-3,3	1,233	24	0
30.04.2022	67,61	51,83	15,78	78,5	76,89	81,3	80,29	0	-3,4	1,217	24	0
01.05.2022	67,3	52,21	15,09	78,5	76,91	81,3	80,28	0	-3,37	1,16	24	0
02.05.2022	67,02	51,7	15,32	83,5	81,81	86,4	85,33	0	-3,52	1,252	24	0
03.05.2022	67,35	51,93	15,42	82,6	80,91	85,6	84,52	0	-3,61	1,244	24	0
04.05.2022	67,2	53,64	13,56	82,1	80,44	84,4	83,27	0	-2,83	1,087	24	0
05.05.2022	67,81	51,86	15,95	83,5	81,77	85	83,93	0,02	-2,16	1,303	24	0
06.05.2022	67,17	52,67	14,5	91,3	89,42	93,8	92,6	0	-3,18	1,294	24	0
07.05.2022	67,37	53,08	14,29	90,3	88,48	92,7	91,49	0	-3,01	1,264	24	0
08.05.2022	67,87	53,83	14,04	84,5	82,76	86,9	85,72	0	-2,96	1,161	24	0
09.05.2022	67,5	53,69	13,81	85,8	84,03	88,2	87	0	-2,97	1,159	24	0
10.05.2022	67,51	52,63	14,88	89,8	87,95	92,3	91,11	0	-3,16	1,307	24	0
11.05.2022	67,3	54,53	12,77	27,4	26,83	28,2	27,81	0,01	-0,98	0,342	24	0
12.05.2022	20,87	22,05	-1,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	19,6	21,12	-1,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,37	20,84	-1,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	19,07	20,62	-1,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
Итого:				1376,5	1348,36	1420,3	1402,17	0,11	-53,81	20,27	504	0
Средние:	58,31	46,46	11,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	130234,3	126427,73	132114,7	130498,22	29,51	-4070,49	3869,95	34238	192
15/05/2224:00	131610,8	127776,09	133535	131900,39	29,62	-4124,3	3890,22	34742	192
Итого:	1376,5	1348,36	1420,3	1402,17	0,11	-53,81	20,27	504	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков/

/ О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-15/05/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	68,39	60,17	8,22	336,1	329,04	333,7	328,17	0	0,87	2,704	24	0
26.04.2022	68,28	59,97	8,31	335,3	328,28	332,9	327,41	0	0,87	2,725	24	0
27.04.2022	67,86	60,13	7,73	336,6	329,62	331,8	326,31	0	3,31	2,549	24	0
28.04.2022	67,6	60,07	7,53	362,9	355,43	356,7	350,8	0	4,63	2,677	24	0
29.04.2022	68,15	61,2	6,95	363,5	355,89	357,6	351,47	0	4,42	2,468	24	0
30.04.2022	68,25	60,92	7,33	357,7	350,22	351,5	345,56	0	4,66	2,565	24	0
01.05.2022	67,93	60,85	7,08	365,4	357,82	359,3	353,2	0	4,62	2,537	24	0
02.05.2022	67,66	60,63	7,03	371	363,36	364,7	358,58	0	4,78	2,552	24	0
03.05.2022	67,98	60,71	7,27	372,1	364,39	366	359,8	0	4,59	2,648	24	0
04.05.2022	67,89	60,83	7,06	321,5	314,83	316,2	310,85	0	3,98	2,222	24	0
05.05.2022	68,48	61,56	6,92	375,3	367,4	368,9	362,54	0	4,86	2,54	24	0
06.05.2022	67,79	60,67	7,12	371,8	364,07	365,3	359,16	0	4,91	2,593	24	0
07.05.2022	67,98	60,89	7,09	370,6	362,9	364	357,83	0	5,07	2,574	24	0
08.05.2022	68,51	61,63	6,88	363,9	356,23	357,6	351,4	0	4,83	2,452	24	0
09.05.2022	68,13	61,31	6,82	365,6	357,94	359,2	353,03	0	4,91	2,439	24	0
10.05.2022	68,1	60,57	7,53	376,7	368,83	370	363,78	0	5,05	2,776	24	0
11.05.2022	67,96	61,72	6,24	131,5	128,77	129,3	127,04	0	1,73	0,803	24	0
12.05.2022	25,35	24,57	0,78	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	22,71	22,1	0,61	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	21,22	20,76	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	20,3	19,99	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
Итого:				5877,5	5755,02	5784,7	5686,93	0	68,09	41,82	504	0
Средние:	59,35	53,39	5,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	187887	182167,03	183887,9	181222,21	0	944,82	5121,80	20319	0
15/05/2224:00	193764,5	187922,05	189672,6	186909,14	0	1012,91	5163,62	20823	0
Итого:	5877,5	5755,02	5784,7	5686,93	0	68,09	41,82	504	0

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

Представитель теплоснабж. организации



С.С. Волков/

Ф.И.О.

/ О.В.Малыгина/

Подпись

Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/2022г.-23/05/2022г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	125,69	125,69	0,00	68,14	51,48	16,65	0,96	0,00	2,10	128,69	126,84	OK	24	0	
26.04.2022	125,53	125,53	0,00	68,16	51,21	16,96	0,95	0,00	2,16	128,52	126,64	OK	24	0	
27.04.2022	131,35	131,35	0,00	67,84	51,75	16,09	0,97	0,00	2,16	134,42	132,59	OK	24	0	
28.04.2022	132,94	132,94	0,00	67,48	52,50	14,98	0,99	0,00	2,04	136,03	134,22	OK	24	0,01	
29.04.2022	121,02	121,02	0,00	68,07	51,81	16,26	1,02	0,00	1,97	123,94	122,11	OK	24	0,18	
30.04.2022	124,78	124,78	0,00	68,09	52,31	15,78	1,01	0,00	2,00	127,74	125,97	OK	24	0	
01.05.2022	125,31	125,31	0,00	68,08	52,06	16,03	1,00	0,00	2,02	128,29	126,49	OK	24	0	
02.05.2022	134,77	134,77	0,00	67,63	53,03	14,60	1,00	0,00	1,98	137,88	136,15	OK	24	0,01	
03.05.2022	130,33	130,33	0,00	67,92	52,29	15,64	1,01	0,00	2,06	133,36	131,62	OK	24	0	
04.05.2022	108,91	108,91	0,00	64,14	50,39	13,75	0,99	0,00	1,65	111,28	110,16	OK	24	0	
05.05.2022	121,82	121,82	0,00	68,12	52,61	15,51	1,04	0,00	1,93	124,52	123,17	OK	24	0	
06.05.2022	128,92	128,92	0,00	67,65	53,11	14,55	1,02	0,00	1,91	131,70	130,44	OK	24	0,01	
07.05.2022	128,37	128,37	0,00	67,85	52,30	15,55	1,03	0,00	2,03	131,15	129,83	OK	24	0	
08.05.2022	121,36	121,36	0,00	68,33	52,17	16,16	1,03	0,00	1,98	124,11	122,65	OK	24	0	
09.05.2022	120,51	120,51	0,00	68,21	52,04	16,17	1,02	0,00	1,97	123,29	121,74	OK	24	0	
10.05.2022	127,43	127,43	0,00	68,22	52,06	16,16	1,02	0,00	2,10	130,27	128,81	OK	24	0	
11.05.2022	44,83	44,83	0,00	48,45	41,78	6,67	0,81	0,00	0,63	45,82	45,37	OK	24	0,01	
12.05.2022	0,00	0,00	0,00	24,50	24,59	-0,09	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
13.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,72	22,49	0,23	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
14.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,66	21,36	0,30	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
15.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,98	20,64	0,34	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
16.05.2022	117,31	117,31	0,00	51,76	41,45	10,31	0,84	0,00	1,66	119,59	118,76	OK	24	0,03	
17.05.2022	110,43	110,43	0,00	69,47	51,10	18,38	0,95	0,00	1,97	112,96	111,60	OK	24	0	
18.05.2022	53,55	53,55	0,00	79,22	43,95	35,27	0,97	0,00	1,90	55,10	53,94	OK	24	0	
19.05.2022	50,52	50,52	0,00	80,27	42,60	37,67	0,92	0,00	1,93	52,00	50,88	OK	24	0,12	
20.05.2022	48,96	48,96	0,00	80,72	43,14	37,58	0,93	0,00	1,86	50,39	49,34	OK	24	0,03	
21.05.2022	83,17	83,17	0,00	74,46	48,29	26,17	0,95	0,00	1,88	85,16	84,05	OK	24	0	
22.05.2022	119,29	119,29	0,00	68,83	51,71	17,12	0,97	0,00	2,04	121,96	120,61	OK	24	0	
23.05.2022	120,87	120,87	0,00	68,66	51,47	17,20	0,97	0,00	2,09	123,55	122,20	OK	24	0	
Итого:	2757,97	2757,97							48,01	2821,72	2786,18		696	0,4	
Средние:				61,92	46,13	15,79	0,93	0,00							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	3170,25	116821,64	114586,56	2235,08	113146,61	112958,54	188,07			
23.05.2022	3218,26	119643,36	117372,74	2270,62	115904,58	115716,51	188,07			
ИТОГО:	48,01	2821,72	2786,18	35,54	2757,97	2757,97	0,00	696	0	0,4

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

Qкорт = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения										
Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
24.04.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации



Подпись / О.В.Малыгина/
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	68,65	55,36	13,29	210,5	206,03	211,8	208,82	0	-2,79	2,736	24	0
26.04.2022	68,45	55,66	12,79	218,7	214,12	220,2	217,05	0	-2,93	2,733	24	0
27.04.2022	68,24	56,03	12,21	220,3	215,72	221,6	218,39	0	-2,67	2,63	24	0
28.04.2022	67,87	55,94	11,93	221,6	217,02	223,1	219,87	0	-2,85	2,583	24	0
29.04.2022	68,56	55,49	13,07	191,1	187,06	192,2	189,5	0	-2,44	2,443	24	0
30.04.2022	68,45	55,59	12,86	197	192,86	198,3	195,48	0	-2,62	2,48	24	0
01.05.2022	68,47	55,91	12,56	185,9	181,94	187,1	184,4	0	-2,46	2,282	24	0
02.05.2022	67,87	56,49	11,38	227,4	222,68	229,2	225,83	0	-3,15	2,531	24	0
03.05.2022	68,31	56,36	11,95	217,1	212,54	218,6	215,41	0	-2,87	2,54	24	0
04.05.2022	68,2	56,23	11,97	213,7	209,23	215,2	212,08	0	-2,85	2,502	24	0
05.05.2022	68,52	55,88	12,64	200,9	196,67	202,2	199,29	0	-2,62	2,486	24	0
06.05.2022	68,08	56,49	11,59	220,1	215,53	221,9	218,65	0	-3,12	2,494	24	0
07.05.2022	68,21	56,63	11,58	214	209,51	215,5	212,32	0	-2,81	2,423	24	0
08.05.2022	68,76	56,57	12,19	191,3	187,25	192,7	189,85	0	-2,6	2,28	24	0
09.05.2022	68,67	56,73	11,94	195,6	191,43	197	194,07	0	-2,64	2,284	24	0
10.05.2022	68,65	56,69	11,96	225,7	220,94	227,3	223,92	0	-2,98	2,64	24	0
11.05.2022	68,36	57,05	11,31	79,3	77,64	79,9	78,69	0	-1,05	0,877	24	0
12.05.2022	24,95	24,04	0,91	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	22,46	21,86	0,6	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	21,14	20,72	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	20,3	20,01	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,91	58,89	8,02	247,4	242,38	246,6	242,68	0	-0,3	1,943	24	0
17.05.2022	70,07	54,91	15,16	164,4	160,79	162,4	160,14	0	0,65	2,434	24	0
18.05.2022	81,66	51,26	30,4	83,2	80,8	81,7	80,7	0	0,1	2,454	24	0
19.05.2022	82,45	51,95	30,5	72	69,87	71	70,12	0	-0,25	2,134	24	0
20.05.2022	83,1	51,48	31,62	76,4	74,11	74,6	73,67	0	0,44	2,343	24	0
21.05.2022	71,82	54,09	17,73	138,8	135,6	137,6	135,75	0	-0,15	2,401	24	0
22.05.2022	69,09	55,18	13,91	192,5	188,4	191,6	188,91	0	-0,51	2,618	24	0
23.05.2022	68,93	55,2	13,73	186,1	182,16	185	182,4	0	-0,24	2,497	24	0
Итого:				4591	4492,28	4604,3	4537,99	0	-45,71	59,77	696	0
Средние:	63,62	50,85	12,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	256933,5	249224,21	249603,7	246487,46	17,03	2736,75	7836,18	31882	1
23/05/2224:00	261524,5	253716,49	254208	251025,45	17,03	2691,04	7895,95	32578	1
Итого:	4591	4492,28	4604,3	4537,99	0	-45,71	59,77	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ДИРЕКТОР СТИ 5 Ф.И.О.
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00243909

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD65C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.04.2022	67,93	62,22	5,71	325,3	318,52	323,5	317,78	0	0,74	1,819	0	24	0
26.04.2022	67,9	62,03	5,87	315,2	308,66	313,3	307,82	0	0,84	1,814	0	24	0
27.04.2022	67,44	62,03	5,41	337,6	330,7	336	330,1	0	0,6	1,786	0	24	0
28.04.2022	67,26	62,06	5,2	350,3	343,18	348,7	342,56	0	0,62	1,784	0	24	0
29.04.2022	67,71	63,04	4,67	361,5	354,05	360,7	354,18	0	-0,13	1,65	0	24	0
30.04.2022	67,83	62,86	4,97	361,9	354,41	360,8	354,29	0	0,12	1,758	0	24	0
01.05.2022	67,5	62,65	4,85	357,6	350,25	356,5	350,12	0	0,13	1,697	0	24	0
02.05.2022	67,28	62,46	4,82	355,1	347,85	353,9	347,59	0	0,26	1,676	0	24	0
03.05.2022	67,56	62,62	4,94	361,5	354,08	360,5	354,04	0	0,04	1,752	0	24	0
04.05.2022	67,46	62,61	4,85	367,6	360,08	366,8	360,2	0	-0,12	1,744	0	24	0
05.05.2022	68,05	63,46	4,59	374,3	366,53	374	367,16	0	-0,63	1,683	0	24	0
06.05.2022	67,26	62,6	4,66	361	353,63	360,7	354,25	0	-0,62	1,646	0	24	0
07.05.2022	67,39	62,76	4,63	367,6	360,07	367,2	360,61	0	-0,54	1,666	0	24	0
08.05.2022	67,93	63,22	4,71	366,7	359,08	366,3	359,63	0	-0,55	1,693	0	24	0
09.05.2022	67,56	63,07	4,49	359,4	351,99	358,8	352,31	0	-0,32	1,575	0	24	0
10.05.2022	67,53	62,52	5,01	361,6	354,18	360,9	354,47	0	-0,29	1,774	0	24	0
11.05.2022	67,34	63,13	4,21	133,6	130,88	133,5	131,09	0	-0,21	0,551	0	24	0
12.05.2022	23,64	24,47	-0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,4	20,69	-0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,43	19,67	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,64	18,79	-0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,33	61,78	4,55	309,2	303,05	309,7	304,29	0	-1,24	1,376	0	24	0
17.05.2022	69,38	65,38	4	470,5	460,33	471,4	462,3	0	-1,97	1,837	0	24	0
18.05.2022	80,96	75,26	5,7	352,6	342,55	351,4	342,61	0	-0,06	1,959	0	24	0
19.05.2022	81,89	74,54	7,35	258,9	251,4	256,4	250,1	0	1,3	1,849	0	24	0
20.05.2022	82,55	75,61	6,94	275,5	267,36	271,5	264,64	0	2,72	1,86	0	24	0
21.05.2022	73,79	67,48	6,31	290,9	283,83	288,1	282,13	0	1,7	1,795	0	24	0
22.05.2022	68,65	62,71	5,94	308,7	302,15	305,8	300,32	0	1,83	1,797	0	24	0
23.05.2022	68,48	62,58	5,9	317,6	310,89	314,8	309,18	0	1,71	1,835	0	24	0
Итого:				8401,7	8219,7	8371,2	8213,77	0	5,93	42,38	0	696	0
Средние:	62,86	58,42	4,44										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/04/2224:00	289180,6	281211,72	263786,4	259454,07	18,58	21757,65	5434,37	0	33393	24
23/05/2224:00	297582,3	289431,42	272157,6	267667,84	18,58	21763,58	5476,75	0	34089	24
Итого:	8401,7	8219,7	8371,2	8213,77	0	5,93	42,38	0	696	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О. В.
25 * 05 * 22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.04.2022	67,51	57,49	10,02	301	294,83	300,7	296,11	0	-1,28	2,949	0	24	0
26.04.2022	67,34	57,36	9,98	288,5	282,64	288,1	283,74	0,01	-1,1	2,822	0	24	0
27.04.2022	66,9	54,68	12,22	236,2	231,43	235,5	232,23	0	-0,8	2,825	0	24	0
28.04.2022	66,54	55,03	11,51	244,2	239,31	243,3	239,9	0	-0,59	2,754	0	24	0
29.04.2022	67,11	54,67	12,44	217,9	213,47	216,4	213,4	0	0,07	2,655	0	24	0
30.04.2022	67,25	54,98	12,27	220,1	215,61	218,7	215,63	0	-0,02	2,645	0	24	0
01.05.2022	66,97	55,47	11,5	225,9	221,34	224,5	221,28	0	0,06	2,545	0	24	0
02.05.2022	66,64	55,77	10,87	243,5	238,6	242	238,53	0	0,07	2,595	0	24	0
03.05.2022	66,98	55,07	11,91	235,5	230,72	233,8	230,53	0	0,19	2,748	0	24	0
04.05.2022	66,92	55,19	11,73	230	225,34	228,4	225,18	0	0,16	2,642	0	24	0
05.05.2022	67,45	54,48	12,97	205,1	200,91	203,3	200,51	0	0,4	2,6	0	24	0
06.05.2022	66,77	55,73	11,04	241,8	236,92	239,9	236,44	0	0,48	2,614	0	24	0
07.05.2022	66,89	55,79	11,1	237	232,23	235,1	231,76	0	0,47	2,575	0	24	0
08.05.2022	67,38	55,42	11,96	218,8	214,34	216,5	213,45	0	0,89	2,562	0	24	0
09.05.2022	67,03	56,11	10,92	237,1	232,29	234,9	231,51	0	0,78	2,536	0	24	0
10.05.2022	67,02	55,29	11,73	257,1	251,89	254,9	251,29	0	0,6	2,953	0	24	0
11.05.2022	66,88	56,63	10,25	80,4	78,78	80	78,81	0	-0,03	0,807	0	24	0
12.05.2022	25,75	25,34	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	23,55	23,23	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	22,27	21,99	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	21,41	21,16	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	65,53	55,29	10,24	220,1	215,82	217,4	214,3	0	1,52	2,205	0	24	0
17.05.2022	69,12	60,86	8,26	343,8	336,43	340,2	334,42	0	2,01	2,781	0	24	0
18.05.2022	79,49	54,03	25,46	119,4	116,09	116,7	115,13	0	0,96	2,954	0	24	0
19.05.2022	80,96	54,74	26,22	99,1	96,27	96,9	95,53	0	0,74	2,525	0	24	0
20.05.2022	81,29	46,22	35,07	66,2	64,29	64,8	64,15	0	0,14	2,255	0	24	0
21.05.2022	70,6	46,12	24,48	99,1	96,88	97,4	96,46	0	0,42	2,371	0	24	0
22.05.2022	67,77	46,11	21,66	124,8	122,23	122,7	121,49	0	0,74	2,644	0	24	0
23.05.2022	67,62	46,26	21,36	122,1	119,59	120,2	119	0	0,59	2,552	0	24	0
Итого:				5114,7	5008,25	5072,3	5000,78	0,01	7,47	64,11	0	696	0
Средние:	62,58	49,87	12,7										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/04/2224:00	281375,7	273259,3	271137,8	267636,43	117,46	5622,87	7905,41	0	33371	0
23/05/2224:00	286490,4	278267,55	276210,1	272637,21	117,47	5630,34	7969,52	0	34067	0
Итого:	5114,7	5008,25	5072,3	5000,78	0,01	7,47	64,11	0	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 * 05 * 22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: 000 "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	67,73	54,78	12,95	125,6	123,01	126	124,25	0	-1,24	1,592	24	0
26.04.2022	67,64	54,07	13,57	118,6	116,16	118,9	117,31	0	-1,15	1,574	24	0
27.04.2022	67,16	55,34	11,82	133,4	130,7	133,8	131,91	0	-1,21	1,544	24	0
28.04.2022	67,01	55,96	11,05	133,7	131,01	134,1	132,18	0	-1,17	1,448	24	0
29.04.2022	67,57	56,26	11,31	137,2	134,38	137,8	135,79	0	-1,41	1,518	24	0
30.04.2022	67,56	56,37	11,19	134,4	131,64	134,8	132,82	0	-1,18	1,473	24	0
01.05.2022	67,26	56,12	11,14	135,8	133,01	136,4	134,43	0	-1,42	1,479	24	0
02.05.2022	66,98	55,12	11,86	134,9	132,16	135,4	133,49	0	-1,33	1,565	24	0
03.05.2022	67,35	55,98	11,37	138,2	135,37	138,7	136,69	0	-1,32	1,54	24	0
04.05.2022	67,26	56,34	10,92	140,9	138,01	141,6	139,51	0	-1,5	1,505	24	0
05.05.2022	67,79	56,63	11,16	140,4	137,51	141,1	139	0	-1,49	1,533	24	0
06.05.2022	67	55,34	11,66	130,2	127,56	130,9	129,03	0	-1,47	1,487	24	0
07.05.2022	67,15	55,03	12,12	132,2	129,54	133,1	131,23	0	-1,69	1,57	24	0
08.05.2022	67,68	55,45	12,23	134,1	131,3	135	133,09	0	-1,79	1,603	24	0
09.05.2022	67,3	56,29	11,01	132,2	129,51	133,1	131,15	0	-1,64	1,425	24	0
10.05.2022	67,29	55,11	12,18	130,1	127,5	131	129,14	0	-1,64	1,551	24	0
11.05.2022	67,19	56,42	10,77	46,1	45,17	46,4	45,72	0	-0,55	0,486	24	0
12.05.2022	24,46	24,24	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	22,35	22,15	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	21,11	20,94	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	20,32	20,16	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,21	52,68	13,53	83,7	82,05	84,4	83,31	0	-1,26	1,108	24	0
17.05.2022	69,36	56,42	12,94	123,9	121,22	124,8	122,96	0	-1,74	1,568	24	0
18.05.2022	80,49	59,77	20,72	84,9	82,5	85,5	84,11	0	-1,61	1,708	24	0
19.05.2022	81,31	59,13	22,18	76	73,81	76,4	75,17	0	-1,36	1,639	24	0
20.05.2022	82,17	61,63	20,54	79,1	76,77	79,6	78,22	0	-1,45	1,581	24	0
21.05.2022	71,59	58,06	13,53	110,1	107,58	111,2	109,48	0	-1,9	1,454	24	0
22.05.2022	68,4	56,06	12,34	124,5	121,87	125,7	123,88	0	-2,01	1,5	24	0
23.05.2022	68,17	56	12,17	129	126,34	130,3	128,39	0	-2,05	1,536	24	0
Итого:				2989,2	2925,68	3006	2962,26	0	-36,58	36,99	696	0
Средние:	62,78	51,51	11,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	143900,1	139708,46	143806,1	142090,08	0,03	-2381,62	4356,70	33394	23
23/05/2224:00	146889,3	142634,14	146812,1	145052,34	0,03	-2418,2	4393,68	34090	23
Итого:	2989,2	2925,68	3006	2962,26	0	-36,58	36,99	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ О.В.
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

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	ВОС
т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	139,6597	139,6597	0	68,0196	52,81388	15,20572	0,952814	0,737604	2,129582	142,1225	141,8075	OK		24	0,01
26.04.2022	140,472	140,472	0	68,04348	52,67648	15,367	0,948276	0,748316	2,160066	142,9575	142,6125	OK		24	0,01
27.04.2022	147,3787	147,3787	0	67,66662	53,04829	14,61833	0,960476	0,718012	2,182157	149,99	149,6175	OK		24	0,01
28.04.2022	151,2164	151,2164	0	67,49868	53,06562	14,43304	0,98267	0,720765	2,187182	153,8975	153,5	OK		24	0
29.04.2022	140,1452	140,1452	0	67,7983	53,36551	14,4328	1,008099	0,737844	1,983247	142,72	142,2275	OK		24	0,01
30.04.2022	136,2202	136,2202	0	67,9865	53,3823	14,60419	1,007434	0,72726	1,997713	138,57	138,4025	OK		24	0,01
01.05.2022	144,605	144,605	0	67,68423	54,35785	13,32637	0,999629	0,731258	1,936766	147,06	147,0125	OK		24	0,01
02.05.2022	154,7295	154,7295	0	67,50925	54,58138	12,92788	0,986918	0,723613	2,01242	157,45	157,205	OK		24	0,01
03.05.2022	154,202	154,202	0	67,73021	54,07194	13,65826	0,997902	0,722887	2,092907	156,9525	156,6225	OK		24	0,02
04.05.2022	147,0844	147,0844	0	67,61593	53,42876	14,18716	1,002438	0,718115	2,086203	149,505	149,56	OK		24	0,03
05.05.2022	132,9175	132,9175	0	68,18103	52,99246	15,18858	1,036733	0,728125	2,029155	135,09	135,1525	OK		24	0
06.05.2022	151,4178	151,4178	0	67,5292	54,12593	13,40326	1,018132	0,768103	2,040375	153,9	153,9925	OK		24	0
07.05.2022	149,3792	149,3792	0	67,71041	54,17969	13,53072	1,01995	0,76621	2,03111	151,785	151,9775	OK		24	0
08.05.2022	135,8597	135,8597	0	68,18983	53,56993	14,61988	1,027124	0,757091	1,992858	138,085	138,185	OK		24	0
09.05.2022	141,9184	141,9184	0	67,85698	54,00047	13,85651	1,018403	0,760318	1,97289	144,2575	144,335	OK		24	0
10.05.2022	151,702	151,702	0	67,83432	53,60185	14,23248	1,011438	0,763722	2,176594	154,2075	154,245	OK		24	0
11.05.2022	56,25346	56,25346	0	49,17019	39,95855	9,211644	0,773541	0,638157	0,718109	57,17501	57,2375	OK		24	0
12.05.2022	0	0	0	22,28404	21,88354	0,4005	0	0	0	0	0	OK		24	0
13.05.2022	0	0	0	19,52906	19,31321	0,215851	0	0	0	0	0	OK		24	0
14.05.2022	0	0	0	18,26516	18,01097	0,25419	0	0	0	0	0	OK		24	0
15.05.2022	0	0	0	17,62583	17,35524	0,270595	0	0,000242	0	0	0	OK		24	0
16.05.2022	144,687	145,3785	-0,691484	47,05957	39,26942	7,790138	0,889972	0,448174	1,625604	146,905	147,7	OK		24	0
17.05.2022	136,6876	136,6876	0	68,14516	52,82365	16,32151	0,938776	0,742375	2,113885	139,165	138,8425	OK		24	0
18.05.2022	65,04122	65,04122	0	79,30616	47,04416	32,262	0,967512	0,784552	2,089122	66,5975	65,895	OK		24	0
19.05.2022	59,91145	59,91145	0	80,71841	46,68597	34,03244	0,926145	0,758942	2,059599	61,34749	60,7475	OK		24	0
20.05.2022	59,05992	59,05992	0	81,41108	46,37811	35,03297	0,926458	0,754657	2,089015	60,49749	59,87999	OK		24	0
21.05.2022	104,8439	104,8439	0	74,10902	51,00589	23,10313	0,94437	0,78296	2,037926	106,8675	106,455	OK		24	0,01
22.05.2022	139,0983	139,0983	0	68,70785	53,02174	15,6861	0,96851	0,803601	2,175021	141,6625	141,1825	OK		24	0
23.05.2022	140,9574	140,9574	0	68,66854	52,7567	15,91185	0,960228	0,789722	2,238828	143,59	143,015	OK		24	0
Итого:	3225,45	3226,14							50,16	3282,36	3277,41			696	0,13
Средние:				-0,02	61,41	46,99	14,42	0,84	0,63						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	2088,06	66192,04	65351,83	840,20	64434,39	64433,40	0,99			
23.05.2022	2138,22	69474,39	68629,24	845,15	67659,84	67659,54	0,30			
ИТОГО:	50,16	3282,36	3277,41	4,95	3225,45	3226,14	-0,69	696	0	0,13

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
24.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации



Подпись / О.В. Малыгина /
Инспектор СТР № 99
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г. - 23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 16911717

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.04.2022	202,0444	202,04443	0	67,42699	55,240162	12,186831	0,977478	0,754829	2,471719	205,8325	205,1225	OK	24	0	
26.04.2022	206,698	206,69798	0	67,27985	55,819046	11,460807	0,962404	0,766189	2,361381	210,5425	209,915	OK	24	0	
27.04.2022	221,2361	221,2361	0	66,78001	56,141708	10,638303	0,989267	0,790061	2,372372	225,4675	224,5475	OK	24	0	
28.04.2022	223,6798	223,67984	0	66,6106	56,258316	10,352286	1,002294	0,744902	2,326128	228,0325	226,93	OK	24	0	
29.04.2022	200,6836	200,68364	0	67,24584	56,111752	11,134101	1,031308	0,75273	2,208178	205,85	202,415	OK	24	0	
30.04.2022	201,7274	201,72739	0	67,15223	56,126598	11,025638	1,027554	0,744232	2,22782	206,44	203,9375	OK	24	0	
01.05.2022	208,3757	208,37566	0	66,92448	56,369709	10,554769	1,017902	0,747524	2,209021	212,625	211,275	OK	24	0	
02.05.2022	220,1844	220,18436	0	66,60123	56,43272	10,16851	1,007116	0,743135	2,236998	224,1725	223,7075	OK	24	0	
03.05.2022	212,5881	212,58809	0	67,03867	56,513554	10,525113	1,021141	0,737893	2,233346	216,245	216,2475	OK	24	0	
04.05.2022	212,7903	212,79031	0	66,91688	54,510853	12,406017	1,025527	0,731518	2,628012	216,655	216,035	OK	24	0	
05.05.2022	190,4663	190,46631	0	67,36518	54,181	13,184185	1,059055	0,752502	2,504245	193,89	193,4025	OK	24	0	
06.05.2022	211,2027	211,20271	0	66,75144	56,28125	10,470187	1,038626	0,786831	2,20706	214,8875	214,7275	OK	24	0	
07.05.2022	205,4196	205,41956	0	66,96522	55,313908	11,651314	1,043351	0,783015	2,388346	209,0175	208,755	OK	24	0	
08.05.2022	168,686	168,68602	0	67,36166	54,347775	13,013892	1,04554	0,775781	2,201882	171,6025	171,4125	OK	24	0	
09.05.2022	181,4308	181,43076	0	67,02122	54,837978	12,183243	1,039868	0,779027	2,216831	184,5476	184,3975	OK	24	0	
10.05.2022	188,1544	188,15442	0	67,03207	54,459076	12,572994	1,033192	0,781342	2,36199	191,41	191,1775	OK	24	0	
11.05.2022	50,90591	50,905914	0	58,86881	50,116714	8,7520952	0,900386	0,599528	0,520759	51,7775	51,785	OK	24	0	
12.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
13.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
14.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
15.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
16.05.2022	162,0639	162,06386	0	64,81632	51,80595	13,010386	0,932404	0,745687	2,024406	164,6825	164,6	OK	24	0	
17.05.2022	152,29	152,29002	0	69,37823	53,134064	16,244158	0,965208	0,770493	2,369863	154,98	154,7675	OK	24	0	
18.05.2022	85,37574	85,37574	0	79,44149	52,67915	26,762342	0,985576	0,802151	2,269053	87,37751	86,77999	OK	24	0	
19.05.2022	82,12283	82,122826	0	80,23588	52,448498	27,787386	0,942303	0,77392	2,29155	84,05749	83,50749	OK	24	0	
20.05.2022	80,06449	80,064491	0	80,99821	52,272419	28,7258	0,947601	0,771912	2,30374	81,9575	81,44248	OK	24	0	
21.05.2022	149,6878	149,68777	0	71,79626	54,41333	17,382927	0,969319	0,806768	2,367565	152,3501	152,2325	OK	24	0	
22.05.2022	180,8191	180,81905	0	67,91519	53,93158	13,983619	0,987536	0,822668	2,54061	183,9001	183,785	OK	24	0	
23.05.2022	185,4909	185,49088	0	67,78896	54,566895	13,22207	0,97818	0,805255	2,427065	188,6726	188,575	OK	24	0	
Итого:	4384,19	4384,19							56,27	4466,97	4451,48		696	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
24.04.2022	1613,19	52813,33	52325,30	488,03	51490,43	51490,43	0,00			
23.05.2022	1669,46	57280,30	56776,78	503,52	55874,62	55874,62	0,00			
ИТОГО:	56,27	4466,97	4451,48	15,49	4384,19	4384,19	0,00	696		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07390917

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
18.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
24.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации



/ О.В. Малыгина /
Ф.И.О.

Инспектор СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г. - 23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.04.2022	228,9412	228,94119	0	68,27869	57,524082	10,754604	0,970321	0,756529	2,402399	233,76	232,31	OK	24	0	
26.04.2022	227,8066	227,80658	0	68,27091	57,399097	10,871806	0,964525	0,767718	2,437598	232,5925	231,125	OK	24	0	
27.04.2022	241,5081	241,50813	0	67,85382	58,051117	9,8027096	0,978639	0,736375	2,395696	246,5525	245,075	OK	24	0	
28.04.2022	240,2905	240,29048	0	67,67716	58,137711	9,539444	1,000308	0,740395	2,289556	245,2925	243,8425	OK	24	0	
29.04.2022	224,8697	224,86966	0	68,04503	57,721493	10,323538	1,026571	0,756761	2,229965	230,1375	227,635	OK	24	0	
30.04.2022	222,6407	222,64073	0	68,20425	57,902592	10,301673	1,02568	0,745969	2,312564	227,8525	225,395	OK	24	0	
01.05.2022	233,8107	233,81068	0	67,89629	58,435909	9,4603853	1,017155	0,75008	2,218766	239,0125	237,01	OK	24	0	
02.05.2022	248,812	248,81203	0	67,69476	58,874348	8,820405	1,004124	0,742726	2,199735	253,98	252,605	OK	24	0	
03.05.2022	245,8236	245,82362	0	67,94399	58,191742	9,7522631	1,015705	0,74149	2,32707	250,7675	249,7025	OK	24	0	
04.05.2022	248,8949	248,89491	0	67,86508	57,725315	10,139778	1,020699	0,7356	2,505018	253,7325	252,9175	OK	24	0	
05.05.2022	229,268	229,26799	0	68,42539	56,670231	11,755165	1,055909	0,747915	2,695217	233,725	232,8975	OK	24	0	
06.05.2022	267,0718	267,07181	0	67,74956	57,441257	10,308293	1,036088	0,788107	2,760361	271,99	271,57	OK	24	0	
07.05.2022	264,3693	264,36929	0	67,94184	57,717911	10,223926	1,038293	0,785803	2,697835	269,2325	268,9025	OK	24	0	
08.05.2022	231,7507	231,75067	0	68,43552	56,83902	11,596504	1,04532	0,776694	2,702239	236,1825	235,5075	OK	24	0	
09.05.2022	239,5365	239,53647	0	68,077	57,579151	10,497844	1,036839	0,780005	2,517258	244,045	243,5425	OK	24	0	
10.05.2022	245,4658	245,46582	0	68,04578	56,89304	11,152749	1,029694	0,783525	2,738249	250,0775	249,485	OK	24	0	
11.05.2022	92,77979	92,765007	0,01478088	48,35924	42,601601	5,7576385	0,550484	0,361604	0,839981	94,52251	94,37	OK	24	0	
12.05.2022	0	0	0	23,74716	23,970642	-0,223475	0	0,000674	0	0	0	OK	24	0	
13.05.2022	0	0	0	21,8569	21,897547	-0,040646	0	0,001722	0	0	0	OK	24	0	
14.05.2022	0	0	0	21,01269	20,770502	0,2421851	0	0,005613	0	0	0	OK	24	0	
15.05.2022	0	0	0	20,48292	20,075104	0,4078106	0,00062	0,008577	0	0	0	OK	24	0	
16.05.2022	195,2196	195,21956	0	48,67743	42,399078	6,2783523	0,562924	0,459795	1,859598	198,95	198,2575	OK	24	0	
17.05.2022	215,0719	215,0719	0	69,50112	56,358524	13,142602	0,957125	0,762748	2,607381	219,695	218,1725	OK	24	0	
18.05.2022	97,19602	97,196022	0	80,01499	50,585712	29,429277	0,986317	0,804181	2,830973	100,345	97,87251	OK	24	0	
19.05.2022	81,48958	81,489578	0	81,29759	50,510132	30,787455	0,9436	0,777306	2,501495	84,27	82	OK	24	0	
20.05.2022	73,60146	73,601456	0	81,93353	50,08263	31,850885	0,944851	0,773591	2,361157	76,23748	73,94998	OK	24	0	
21.05.2022	155,5136	155,51355	0	74,16743	55,224819	18,94261	0,962968	0,80346	2,347519	159,07	157,6475	OK	24	0	
22.05.2022	217,5725	217,57248	0	68,93038	57,253452	11,676933	0,986403	0,824108	2,509311	221,9925	220,9325	OK	24	0	
23.05.2022	213,8402	213,84016	0	68,86216	57,300125	11,562036	0,977821	0,809369	2,423153	218,315	217,03	OK	24	0	
Итого:	5183,14	5183,13							59,71	5292,33	5259,76		696	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
24.04.2022	1537,89	51590,15	50902,75	687,40	50177,71	50177,33	0,38			
23.05.2022	1597,60	56882,48	56162,50	719,98	55360,85	55360,46	0,39			
ИТОГО:	59,71	5292,33	5259,76	32,58	5183,14	5183,13	0,01	696,00		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
18.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
24.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. _____

Подпись _____
Ф.И.О. _____



Исполнитель: МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г. - 23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ-Сервис" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.04.2022	282,8864	282,88644	0	72,17504	64,547295	7,6277413	0,971105	0,758027	2,017051	286,8575	290,775	OK	24	0	
26.04.2022	271,7903	271,79034	0	72,175	64,462509	7,7124844	0,96571	0,769067	2,022247	275,64	279,2775	OK	24	0	
27.04.2022	279,003	279,00296	0	71,76695	64,471817	7,2951226	0,979377	0,737804	2,051908	283,09	286,4875	OK	24	0	
28.04.2022	276,9505	276,95053	0	71,58909	64,79464	6,7944617	1,001376	0,741502	1,873898	280,9675	284,4325	OK	24	0	
29.04.2022	279,9782	279,97821	0	71,94777	64,875351	7,0724182	1,027228	0,758269	1,768127	285,2775	286,415	OK	24	0,01	
30.04.2022	245,4175	245,41745	0	72,10196	64,432259	7,6697011	1,027173	0,747243	1,862017	249,8975	251,1775	OK	24	0	
01.05.2022	278,4075	278,40747	0	71,80785	65,524109	6,2837424	1,018391	0,751464	1,736642	283,0675	285,4825	OK	24	0	
02.05.2022	324,2473	324,24731	0	71,61966	65,930443	5,6892142	1,004608	0,744427	1,785526	329,345	332,86	OK	24	0	
03.05.2022	309,5502	309,55017	0	71,85371	65,063118	6,7905769	1,016504	0,743293	1,962458	314,2225	317,8825	OK	24	0	
04.05.2022	310,4558	310,45578	0	71,77607	65,102402	6,6736588	1,022384	0,738164	1,981338	315,505	318,46	OK	24	0	
05.05.2022	239,5688	239,56877	0	72,31445	64,392527	7,9819245	1,057566	0,748892	1,881285	243,555	245,585	OK	24	0	
06.05.2022	287,4393	287,4393	0	71,64669	65,002144	6,6445332	1,037704	0,78938	1,905947	292,1275	294,74	OK	24	0	
07.05.2022	297,0604	297,06039	0	71,84345	65,410934	6,4325194	1,039701	0,787293	1,882979	301,9625	304,6625	OK	24	0	
08.05.2022	265,2432	265,24316	0	72,33915	65,282913	7,0562234	1,046985	0,778003	1,841585	269,6025	272,11	OK	24	0	
09.05.2022	277,3357	277,33572	0	71,99519	65,404839	6,5903358	1,038024	0,781245	1,817271	281,8225	284,5401	OK	24	0	
10.05.2022	285,8802	285,88022	0	71,96468	64,8283	7,1363664	1,030964	0,784966	2,029117	290,5575	293,15	OK	24	0	
11.05.2022	110,132	110,13195	0	53,635	49,329105	4,3058882	0,889165	0,793073	0,707948	111,9525	112,9375	OK	24	0	
12.05.2022	0	0	0	26,80605	27,264376	-0,4583254	0,659062	0,667462	0	0	0	OK	24	0	
13.05.2022	0	0	0	23,55912	23,77557	-0,2184407	0,572348	0,581146	0	0	0	OK	24	0	
14.05.2022	0	0	0	22,32186	22,395063	-0,0732048	0,567916	0,576911	0	0	0	OK	24	0	
15.05.2022	0	0	0	21,51512	21,604494	-0,089371	0,57104	0,580048	0	0	0	OK	24	0	
16.05.2022	215,0808	215,08075	0	51,36395	46,859985	4,5039816	0,782969	0,680052	1,47236	218,5725	220,2125	OK	24	0	
17.05.2022	197,9467	197,94673	0	73,25825	61,405888	11,852357	0,958699	0,763363	2,098968	201,24	202,7575	OK	24	0	
18.05.2022	70,5883	70,588295	0	83,36623	54,35268	29,013563	0,988251	0,804947	2,019381	71,7375	72,48249	OK	24	0	
19.05.2022	65,19608	65,196083	0	84,74218	53,776733	30,965441	0,945465	0,778274	2,033954	66,25498	66,99249	OK	24	0	
20.05.2022	63,18531	63,185307	0	85,41458	53,753407	31,661169	0,946439	0,774422	2,022306	64,2125	64,95249	OK	24	0	
21.05.2022	157,2881	157,28806	0	78,03742	59,380695	18,656725	0,964324	0,80415	2,086584	159,7675	161,3475	OK	24	0	
22.05.2022	228,1295	228,1295	0	72,8197	62,851013	9,9686909	0,987793	0,824896	2,187351	231,76	233,8975	OK	24	0	
23.05.2022	214,26	214,25999	0	72,74667	62,727818	10,01885	0,979498	0,810253	2,048762	217,6725	219,665	OK	24	0	
Итого:	5833,02	5833,02							47,10	5926,67	5983,28		696	0,01	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
24.04.2022	1388,72	45268,59	45318,37	-49,78	44244,40	44244,40	0,00			
23.05.2022	1435,81	51195,26	51301,65	-106,39	50077,42	50077,42	0,00			
ИТОГО:	47,10	5926,67	5983,28	-56,61	5833,02	5833,02	0,00	696		0,01

Тепловая энергия израсходованная за период
Qкorr = нештатных ситуаций (Тн)
Qi/Траб Мндрики №99/пр)
Qкorr = Qi/Траб
Qi/Траб x Тнш

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07730917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
18.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
24.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"
Подпись: _____ Ф.И.О. / С.С. Волков/
«Домоуправ-Сервис»
для документов
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНН 7447288252

Представитель теплоснабжающей организации
Подпись: _____ / О.В. Малыгина/
Инспектор СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения.
25/04/22г.-23/05/22г.

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD14C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.04.2022	68,32	55,88	12,44	198,4	194,23	197,5	194,64	0	-0,41	2,414	0	24	0
26.04.2022	68,29	55,32	12,97	203,2	198,96	202,2	199,35	0	-0,39	2,578	0	24	0
27.04.2022	67,98	55,96	12,02	215,9	211,43	214,8	211,69	0	-0,26	2,54	0	24	0
28.04.2022	67,66	56,34	11,32	228,9	224,18	227,7	224,38	0	-0,2	2,536	0	24	0
29.04.2022	68,27	56,73	11,54	208,1	203,74	207,1	204,03	0	-0,29	2,35	0	24	0
30.04.2022	68,26	56,81	11,45	212,9	208,45	212	208,82	0	-0,37	2,386	0	24	0
01.05.2022	68,21	56,9	11,31	211,5	207,08	210,5	207,35	0	-0,27	2,341	0	24	0
02.05.2022	67,7	57,09	10,61	229,9	225,16	229	225,56	0	-0,4	2,388	0	24	0
03.05.2022	68,07	56,91	11,16	229,3	224,51	228,2	224,8	0	-0,29	2,504	0	24	0
04.05.2022	67,81	57,68	10,13	212,1	207,71	211,1	207,87	0	-0,16	2,104	0	24	0
05.05.2022	68,31	58,94	9,37	260,2	254,76	259,3	255,16	0	-0,4	2,388	0	24	0
06.05.2022	67,81	57,27	10,54	229,2	224,47	228,1	224,63	0	-0,16	2,363	0	24	0
07.05.2022	67,96	57,43	10,53	234,6	229,75	233,2	229,66	0	0,09	2,419	0	24	0
08.05.2022	68,52	57,45	11,07	217,3	212,71	215,9	212,65	0	0,06	2,357	0	24	0
09.05.2022	68,39	57,58	10,81	212,6	208,13	211,2	207,97	0	0,16	2,248	0	24	0
10.05.2022	68,35	56,81	11,54	220,6	215,97	218,9	215,63	0	0,34	2,494	0	24	0
11.05.2022	68,16	58,33	9,83	90,5	88,6	89,8	88,39	0	0,21	0,869	0	24	0
12.05.2022	24,58	25,91	-1,33	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	21,96	22,43	-0,47	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	20,55	20,84	-0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	19,78	19,94	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	66,32	54,69	11,63	177,1	173,58	175,5	173,06	0	0,52	2,015	0	24	0
17.05.2022	69,73	57,3	12,43	199,1	194,75	197,5	194,5	0	0,25	2,42	0	24	0
18.05.2022	81,61	57,89	23,72	106,1	103,05	104,8	103,19	0	-0,14	2,446	0	24	0
19.05.2022	82,36	58,24	24,12	91,8	89,1	90,7	89,27	0	-0,17	2,148	0	24	0
20.05.2022	82,96	58,55	24,41	96,1	93,23	95,2	93,67	0	-0,44	2,276	0	24	0
21.05.2022	72,33	57,11	15,22	159,8	156,08	158,2	155,83	0	0,25	2,371	0	24	0
22.05.2022	68,9	57,04	11,86	216,8	212,17	214,9	211,68	0	0,49	2,514	0	24	0
23.05.2022	68,77	56,62	12,15	218,7	214,04	216,8	213,6	0	0,44	2,601	0	24	0
Итого:				4880,7	4775,84	4850,1	4777,38	0	-1,54	58,07	0	696	0
Средние:	63,37	52,27	11,1										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/04/2224:00	240646,6	233651,75	237006	233636,92	0	14,83	6116,94	0	25498	100
23/05/2224:00	245527,3	238427,59	241856,1	238414,3	0	13,29	6175,01	0	26194	100
Итого:	4880,7	4775,84	4850,1	4777,38	0	-1,54	58,07	0	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков/
Подпись _____
Ф.И.О.

/ О.В.Малыгина/
Подпись _____
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор N: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	ВНР	V3	ВОС
г	г	г	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	89,08836	89,08836	0	68,37605	49,17093	19,20512	0,931291	0,705599	1,726539	90,99995	89,98997	OK	24	0,69	
26.04.2022	89,56298	89,56298	0	68,40891	48,83729	19,57162	0,922996	0,717089	1,763914	91,46996	90,46997	OK	24	0,96	
27.04.2022	92,64694	92,64694	0	68,02448	48,94839	19,0761	0,940783	0,684862	1,784257	94,60997	93,57996	OK	24	0,83	
28.04.2022	89,40517	89,40517	0	67,71294	49,00753	18,70542	0,962414	0,689811	1,681106	91,27996	90,30997	OK	24	0,95	
29.04.2022	85,24702	85,24702	0	68,3843	48,86005	19,52425	0,986261	0,705218	1,668334	87,05998	86,10996	OK	24	0,62	
30.04.2022	85,69063	85,69063	0	68,25503	49,02292	19,2321	0,983903	0,695782	1,653411	87,50996	86,55996	OK	24	0,49	
01.05.2022	86,06548	86,06548	0	68,25378	49,45935	18,79443	0,976243	0,698942	1,628483	87,88997	86,95995	OK	24	0,41	
02.05.2022	91,40562	91,40562	0	67,76076	49,64488	18,11588	0,966072	0,691355	1,663924	93,33997	92,33995	OK	24	0,57	
03.05.2022	87,1125	87,1125	0	68,05676	49,52391	18,53284	0,977578	0,689291	1,626612	88,94997	88,01997	OK	24	0,37	
04.05.2022	74,23683	74,18811	0,048724	64,44285	46,86977	17,57309	0,973123	0,738583	1,428562	75,76998	74,93997	OK	24	0,24	
05.05.2022	82,06131	82,06131	0	68,30383	47,75565	20,54818	1,012775	0,701318	1,698858	83,77997	82,86997	OK	24	0,04	
06.05.2022	84,06645	84,06645	0	67,78901	48,12383	19,66518	0,996073	0,736023	1,665194	85,80996	84,89996	OK	24	0	
07.05.2022	82,06255	82,06255	0	67,92138	48,11332	19,80805	0,998692	0,733357	1,634914	83,78996	82,85996	OK	24	0	
08.05.2022	78,80896	78,80896	0	68,46714	48,52419	19,94295	1,002119	0,726212	1,589141	80,49997	79,57997	OK	24	0	
09.05.2022	80,05599	80,05599	0	68,36761	48,8585	19,5091	0,995223	0,728951	1,579207	81,70996	80,90996	OK	24	0	
10.05.2022	84,67174	84,67174	0	68,36281	48,52321	19,8396	0,98934	0,731626	1,70348	86,41996	85,55997	OK	24	0	
11.05.2022	30,46639	30,46639	0	50,48831	38,45334	12,03497	0,785781	0,671688	0,591869	31,08999	30,78999	OK	24	0,01	
12.05.2022	0	0	0	22,11128	21,29278	0,818493	0,630807	0,634787	0	0	0	OK	24	0	
13.05.2022	0	0	0	19,93646	19,75555	0,180906	0,62411	0,628052	0	0	0	OK	24	0	
14.05.2022	0	0	0	19,05811	18,94876	0,109351	0,614228	0,61834	0	0	0	OK	24	0,01	
15.05.2022	0	0	0	18,62288	18,56834	0,05454	0,601415	0,605582	0	0	0	OK	24	0	
16.05.2022	79,83585	79,83585	0	49,14181	37,13509	12,00673	0,784869	0,659249	1,396809	81,46	80,60999	OK	24	0,01	
17.05.2022	75,4358	75,4358	0	70,00703	47,67736	22,32967	0,916663	0,715433	1,681093	77,06997	76,19996	OK	24	0	
18.05.2022	48,15259	48,15259	0	81,33069	46,58998	34,74071	0,937887	0,756805	1,680667	49,47997	48,66998	OK	24	0	
19.05.2022	46,90783	46,90783	0	82,03529	46,52729	35,50799	0,896406	0,729777	1,676011	48,23998	47,39998	OK	24	0	
20.05.2022	43,04799	43,04799	0	82,46127	46,87489	35,58638	0,8985	0,727028	1,543475	44,30998	43,47998	OK	24	0	
21.05.2022	65,38602	65,38602	0	74,35307	47,37535	26,97772	0,921644	0,754276	1,633771	66,91997	66,01997	OK	24	0	
22.05.2022	80,9828	80,9828	0	69,01913	48,04892	20,97021	0,945834	0,771239	1,709294	82,70996	81,78997	OK	24	0	
23.05.2022	84,34759	84,34759	0	68,87316	47,96138	20,91179	0,937338	0,756315	1,769442	86,12996	85,19996	OK	24	0	
Итого:	1916,75	1916,70							40,18	1958,30	1936,12			696	6,2
Средние:			0,00	61,87	43,60	18,27	0,90	0,70							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	5041,04	162628,92	159038,42	3590,51	157491,97	157362,23	129,74			
23.05.2022	5081,22	164587,22	160974,54	3612,69	159408,72	159278,93	129,79			
ИТОГО:	40,18	1958,30	1936,12	22,18	1916,75	1916,70	0,05	696	0	6,2

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

Qкортр =
Qi/Траб x Тнш

0

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

Представитель теплоснабж. организации



И.О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

Инспектор СТИ 5 ЭР
МАЛЬГИНА О.В.
25-05-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "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 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 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	68,24	52,04	16,2	171,6	168	174,6	172,38	0	-4,38	2,791	24	0
26.04.2022	68,2	51,38	16,82	165,9	162,46	168,8	166,73	0,06	-4,27	2,802	24	0
27.04.2022	67,88	52,33	15,55	177,5	173,83	180,4	178,09	0,08	-4,26	2,768	24	0
28.04.2022	67,54	53,09	14,45	180,2	176,49	183,1	180,7	0,06	-4,21	2,609	24	0
29.04.2022	68,15	53,15	15	170,1	166,55	172,9	170,63	0,17	-4,08	2,557	24	0
30.04.2022	68,1	53,82	14,28	173,4	169,79	176,1	173,75	0,07	-3,96	2,478	24	0
01.05.2022	68,07	54,18	13,89	173,3	169,7	176,3	173,89	0,09	-4,19	2,412	24	0
02.05.2022	67,53	54,19	13,34	183,2	179,41	186,3	183,76	0,04	-4,35	2,451	24	0
03.05.2022	67,87	54,99	12,88	161,8	158,43	164,6	162,3	0,04	-3,87	2,089	24	0
04.05.2022	67,72	53,05	14,67	132,6	129,86	134,8	133,05	0,03	-3,19	1,95	24	0
05.05.2022	68,06	53,3	14,76	159,4	156,08	161,9	159,73	0,15	-3,65	2,356	24	0
06.05.2022	67,61	52,97	14,64	182,8	179,04	185,9	183,46	0,25	-4,42	2,684	24	0
07.05.2022	67,74	53,69	14,05	183,4	179,61	186,3	183,79	0,29	-4,18	2,582	24	0
08.05.2022	68,28	53,92	14,36	173,8	170,15	176,6	174,2	0,32	-4,05	2,502	24	0
09.05.2022	68,17	53,05	15,12	175,6	171,95	178,4	176,06	0,32	-4,11	2,664	24	0
10.05.2022	68,15	52,74	15,41	178,9	175,15	181,8	179,44	0,3	-4,29	2,762	24	0
11.05.2022	67,87	54,35	13,52	72,8	71,3	74	72,97	0,13	-1,67	0,985	24	0
12.05.2022	22,1	21,4	0,7	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	19,42	18,93	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	18,02	17,73	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	17,27	17,06	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	65,99	53,07	12,92	152,6	149,61	153,4	151,4	0,76	-1,79	1,969	24	0
17.05.2022	69,48	51,92	17,56	149,5	146,3	150,9	149,01	0,24	-2,71	2,614	24	0
18.05.2022	81,05	48,2	32,85	79,4	77,13	79,7	78,8	0,32	-1,67	2,586	24	0
19.05.2022	81,73	48,38	33,35	70,7	68,65	70,7	69,93	0,29	-1,28	2,334	24	0
20.05.2022	82,4	47,78	34,62	74,8	72,6	74,9	74,1	0,33	-1,5	2,568	24	0
21.05.2022	72	51,39	20,61	122,4	119,56	123,4	121,9	0,38	-2,34	2,508	24	0
22.05.2022	68,73	51,3	17,43	158,1	154,74	159,6	157,64	0,39	-2,9	2,746	24	0
23.05.2022	68,56	51,42	17,14	163,7	160,25	165,2	163,16	0,42	-2,91	2,796	24	0
Итого:				3787,5	3706,64	3840,6	3790,87	5,53	-84,23	61,56	696	0
Средние:	62,82	47,75	15,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	254794,1	247195,31	248824,1	245756,12	666,13	1439,19	7717,05	31882	2
23/05/2224:00	258581,6	250901,95	252664,7	249546,99	671,66	1354,96	7778,61	32578	2
Итого:	3787,5	3706,64	3840,6	3790,87	5,53	-84,23	61,56	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E79

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2022	80,27	45,44	34,83	76,9	74,72	75,75	74,99	0	-0,27	2,6	24	0
25.02.2022	80,01	46,31	33,7	76,2	74,07	75,18	74,4	0	-0,33	2,494	24	0
26.02.2022	83,26	47,3	35,96	80,2	77,8	78,96	78,13	0	-0,33	2,796	24	0
27.02.2022	82,78	45,24	37,54	73,6	71,44	72,55	71,83	0	-0,39	2,681	24	0
28.02.2022	80,78	45,52	35,26	70,5	68,51	69,65	68,96	0	-0,45	2,414	24	0
01.03.2022	79,84	46,53	33,31	77,7	75,53	76,72	75,94	0	-0,41	2,514	24	0
02.03.2022	80,35	47,35	33	85,1	82,73	84,01	83,12	0	-0,39	2,728	24	0
03.03.2022	81,05	47,59	33,46	81,9	79,56	80,8	79,95	0	-0,39	2,662	24	0
04.03.2022	80,08	46,84	33,24	80,7	78,44	79,83	79	0	-0,56	2,606	24	0
05.03.2022	80,04	47,96	32,08	87,8	85,34	86,91	85,97	0	-0,63	2,738	24	0
06.03.2022	84,55	51,73	32,82	100,6	97,49	100,78	99,51	0	-2,02	3,202	24	0
07.03.2022	94,5	54,76	39,74	89	85,66	93,41	92,09	0	-6,43	3,436	24	0
08.03.2022	95,1	51,69	43,41	89,6	86,22	87,89	86,81	0	-0,59	3,746	24	0
09.03.2022	94,71	52,28	42,43	90,3	86,9	88,75	87,61	0	-0,71	3,692	24	0
10.03.2022	93,48	52,55	40,93	92,5	89,11	90,79	89,62	0	-0,51	3,652	24	0
11.03.2022	95,07	55,21	39,86	98,3	94,59	97,88	96,48	0	-1,89	3,777	24	0
12.03.2022	97,19	55,44	41,75	97,1	93,3	96,22	94,82	0	-1,52	3,902	24	0
13.03.2022	97,06	57,14	39,92	108	103,75	105,92	104,29	0	-0,54	4,153	24	0
14.03.2022	95,86	55,64	40,22	99,7	95,87	98,85	97,41	0	-1,54	3,87	24	0
15.03.2022	92,95	50,82	42,13	89,7	86,43	87,98	86,91	0	-0,48	3,643	24	0
16.03.2022	91,75	55,64	36,11	110	106,09	107,57	106,04	0	0,05	3,837	24	0
17.03.2022	90,69	55,89	34,8	111,8	107,88	110,29	108,67	0	-0,79	3,761	24	0
18.03.2022	86,18	50,19	35,99	94,6	91,6	92,63	91,53	0	0,07	3,297	24	0
19.03.2022	85,92	48,2	37,72	85,4	82,68	83,71	82,78	0	-0,1	3,118	24	0
20.03.2022	81,73	46,25	35,48	84,4	81,96	82,94	82,06	0	-0,1	2,905	24	0
21.03.2022	81,12	46,42	34,7	79,7	77,4	78,38	77,61	0	-0,21	2,686	24	0
22.03.2022	80,07	46,5	33,57	83	80,69	81,77	80,95	0	-0,26	2,708	24	0
23.03.2022	79,96	45,78	34,18	74,8	72,72	73,81	73,08	0	-0,36	2,484	24	0
Итого:				2469,1	2388,48	2439,9	2410,56	0	-22,08	88,10	672	0
Средние:	86,65	49,93	36,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	42059	40872,25	48706,8	48098,04	0	-7225,79	1167,37	16168	0
23/03/2224:00	44528,1	43260,73	51146,73	50508,6	0	-7247,87	1255,47	16840	0
Итого:	2469,1	2388,48	2439,93	2410,56	0	-22,08	88,10	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/

/ О.В. Малыгина/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/22г.-23/03/22г.

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=0х7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2022	81,36	45	36,36	72,8	70,73	69,75	69,09	0	1,64	2,57	24	0
25.02.2022	81,05	45,38	35,67	72,6	70,53	69,67	69	0	1,53	2,517	24	0
26.02.2022	84,49	48,98	35,51	87,7	85,01	84,68	83,76	0	1,25	3,019	24	0
27.02.2022	84,03	44,76	39,27	75	72,73	72	71,32	0	1,41	2,856	24	0
28.02.2022	81,93	44,21	37,72	67,3	65,31	64,42	63,82	0	1,49	2,463	24	0
01.03.2022	80,89	44,88	36,01	74,3	72,2	71,4	70,73	0	1,47	2,598	24	0
02.03.2022	81,32	46,62	34,7	80,2	77,9	77,25	76,43	0	1,47	2,704	24	0
03.03.2022	82,09	46,32	35,77	80,7	78,35	77,63	76,87	0	1,48	2,803	24	0
04.03.2022	81,13	47,13	34	79,7	77,43	76,72	75,9	0	1,53	2,633	24	0
05.03.2022	81,01	47,1	33,91	85,2	82,76	82,28	81,43	0	1,33	2,805	24	0
06.03.2022	85,7	51,8	33,9	97,9	94,79	94,72	93,55	0	1,24	3,213	24	0
07.03.2022	95,85	56,18	39,67	100,4	96,54	96,98	95,58	0	0,96	3,836	24	0
08.03.2022	96,36	52,69	43,67	89,7	86,2	86,4	85,27	0	0,93	3,77	24	0
09.03.2022	95,96	53,62	42,34	89,7	86,26	86,4	85,26	0	1	3,658	24	0
10.03.2022	94,68	52,83	41,85	90,9	87,48	87,6	86,48	0	1	3,665	24	0
11.03.2022	96,26	54,71	41,55	100,4	96,51	96,82	95,47	0	1,04	4,02	24	0
12.03.2022	98,43	55,47	42,96	98,1	94,17	94,58	93,24	0	0,93	4,053	24	0
13.03.2022	98,18	56,44	41,74	108,8	104,42	105	103,41	0	1,01	4,371	24	0
14.03.2022	96,98	57,33	39,65	104,7	100,61	101,17	99,63	0	0,98	3,998	24	0
15.03.2022	94,2	53,93	40,27	95,1	91,56	91,8	90,58	0	0,98	3,693	24	0
16.03.2022	92,84	55,33	37,51	108,4	104,47	104,78	103,28	0	1,19	3,924	24	0
17.03.2022	91,74	56,92	34,82	109,4	105,52	105,82	104,21	0	1,31	3,682	24	0
18.03.2022	87,22	49,68	37,54	88,4	85,52	85,2	84,21	0	1,31	3,212	24	0
19.03.2022	87,04	47,17	39,87	81,5	78,84	78,38	77,56	0	1,28	3,145	24	0
20.03.2022	82,75	45,24	37,51	79,5	77,14	76,57	75,86	0	1,28	2,896	24	0
21.03.2022	82,15	45	37,15	75,6	73,37	72,83	72,12	0	1,25	2,724	24	0
22.03.2022	81,08	46,25	34,83	80,7	78,39	77,85	77,08	0	1,31	2,728	24	0
23.03.2022	81,04	44,64	36,4	70,7	68,68	68,02	67,41	0	1,27	2,499	24	0
Итого:				2445,4	2363,42	2356,7	2328,55	0	34,87	90,06	672	0
Средние:	87,77	49,84	37,93									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	98968,3	96054,9	91430,55	90363,1	0,01	5691,8	3115,67	33778	214
23/03/2224:00	101413,7	98418,32	93787,27	92691,65	0,01	5726,67	3205,73	34450	214
Итого:	2445,4	2363,42	2356,72	2328,55	0	34,87	90,06	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25 * 05 * 22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2022	78,61	45,33	33,28	79,8	77,66	81,2	80,41	0	-2,75	2,583	24	0
25.02.2022	78,35	45,16	33,19	80,8	78,59	82,2	81,42	0	-2,83	2,607	24	0
26.02.2022	81,45	47,16	34,29	86,6	84,12	87,9	86,99	0	-2,87	2,884	24	0
27.02.2022	81,12	44,82	36,3	79,6	77,33	80,9	80,12	0	-2,79	2,807	24	0
28.02.2022	79,11	45,19	33,92	73	71,03	74,4	73,7	0	-2,67	2,406	24	0
01.03.2022	78,15	45,58	32,57	81,5	79,33	83	82,18	0	-2,85	2,584	24	0
02.03.2022	78,62	46,91	31,71	89,2	86,78	90,8	89,85	0	-3,07	2,751	24	0
03.03.2022	79,34	46,92	32,42	83	80,72	84,4	83,52	0	-2,8	2,615	24	0
04.03.2022	78,39	46,58	31,81	82,6	80,37	84,2	83,33	0	-2,96	2,557	24	0
05.03.2022	78,36	47,26	31,1	92,7	90,2	94,4	93,43	0	-3,23	2,802	24	0
06.03.2022	82,67	50,78	31,89	108,7	105,49	110,3	108,96	0	-3,47	3,365	24	0
07.03.2022	92,39	53,21	39,18	100	96,4	100,8	99,49	0	-3,09	3,779	24	0
08.03.2022	92,98	50,54	42,44	91,6	88,27	92,4	91,32	0	-3,05	3,75	24	0
09.03.2022	92,59	51,76	40,83	91,7	88,41	92,5	91,33	0	-2,92	3,614	24	0
10.03.2022	91,43	50,56	40,87	96,6	93,19	97,7	96,54	0	-3,35	3,809	24	0
11.03.2022	92,97	53,39	39,58	105,7	101,86	106,7	105,29	0	-3,43	4,036	24	0
12.03.2022	95,01	54,17	40,84	104,4	100,45	105,2	103,77	0	-3,32	4,106	24	0
13.03.2022	94,81	53,92	40,89	107,4	103,38	107,8	106,35	0	-2,97	4,236	24	0
14.03.2022	93,7	54,45	39,25	105,6	101,71	106	104,53	0	-2,82	3,997	24	0
15.03.2022	90,97	49,83	41,14	95,6	92,26	96,2	95,09	0	-2,83	3,798	24	0
16.03.2022	89,59	53,09	36,5	110,1	106,36	110,5	109,03	0	-2,67	3,883	24	0
17.03.2022	88,51	52,96	35,55	110	106,31	110,4	108,94	0	-2,63	3,78	24	0
18.03.2022	84,32	49,47	34,85	97,1	94,13	97,7	96,59	0	-2,46	3,282	24	0
19.03.2022	84,11	47,68	36,43	89	86,28	89,7	88,7	0	-2,42	3,142	24	0
20.03.2022	80	45,57	34,43	87,5	85,07	88,5	87,62	0	-2,55	2,925	24	0
21.03.2022	79,38	45,57	33,81	83,3	80,99	84,4	83,57	0	-2,58	2,735	24	0
22.03.2022	78,34	46,08	32,26	89,3	86,93	90,6	89,71	0	-2,78	2,803	24	0
23.03.2022	78,23	45,12	33,11	78,2	76,12	79,6	78,84	0	-2,72	2,518	24	0
Итого:				2580,6	2499,74	2610,4	2580,62	0	-80,88	90,15	672	0
Средние:	84,76	48,89	35,87									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	109160,4	106108,71	109498,8	108114,61	0,01	-2005,9	2944,56	33778	216
23/03/2224:00	111741	108608,45	112109,2	110695,23	0,01	-2086,78	3034,72	34450	216
Итого:	2580,6	2499,74	2610,4	2580,62	0	-80,88	90,15	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О. В.
26 * 05 * 22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

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 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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25.04.2022	67,39	43,58	23,81	41,3	40,49	40,1	39,78	0	0,71	0,965	24	0
26.04.2022	67,27	43,23	24,04	40,9	40,08	39,6	39,27	0	0,81	0,963	24	0
27.04.2022	66,93	43,89	23,04	41,8	40,96	40,6	40,26	0	0,7	0,945	24	0
28.04.2022	66,46	44,72	21,74	41	40,17	39,7	39,37	0	0,8	0,872	24	0
29.04.2022	67,1	43,71	23,39	38,2	37,43	37,1	36,8	0	0,63	0,875	24	0
30.04.2022	67,28	42,89	24,39	39,6	38,8	38,3	38,01	0	0,79	0,946	24	0
01.05.2022	66,93	43,29	23,64	39	38,25	37,8	37,5	0	0,75	0,903	24	0
02.05.2022	66,65	44,32	22,33	39,7	38,9	38,7	38,34	0	0,56	0,864	24	0
03.05.2022	66,96	43,48	23,48	40,2	39,41	38,9	38,58	0	0,83	0,923	24	0
04.05.2022	66,6	45,13	21,47	38,5	37,75	37,4	37,06	0	0,69	0,811	24	0
05.05.2022	67,37	43,35	24,02	37	36,25	35,9	35,61	0	0,64	0,87	24	0
06.05.2022	66,68	43,37	23,31	40,5	39,7	39,3	39,01	0	0,69	0,924	24	0
07.05.2022	66,87	42,65	24,22	40	39,19	38,9	38,6	0	0,59	0,947	24	0
08.05.2022	67,35	43,69	23,66	37,1	36,35	36	35,73	0	0,62	0,857	24	0
09.05.2022	67,01	44,08	22,93	38,9	38,11	37,8	37,49	0	0,62	0,875	24	0
10.05.2022	67,02	42,21	24,81	42,4	41,57	41,3	40,97	0	0,6	1,028	24	0
11.05.2022	66,91	44,6	22,31	16,5	16,17	16,2	16,04	0	0,13	0,359	24	0
12.05.2022	23,57	23,08	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	21,77	21,25	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	20,63	20,07	0,56	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	19,85	19,27	0,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	62,16	39	23,16	37,3	36,64	36,3	36,04	0	0,6	0,846	24	0
17.05.2022	68,71	39,64	29,07	31,5	30,8	30,5	30,25	0	0,55	0,895	24	0
18.05.2022	79,12	36,14	42,98	20,1	19,54	19,4	19,29	0	0,25	0,84	24	0
19.05.2022	80,52	36,47	44,05	18,7	18,14	18	17,91	0	0,23	0,797	24	0
20.05.2022	81,12	36,53	44,59	17,8	17,29	17,3	17,26	0	0,03	0,771	24	0
21.05.2022	69,66	37,6	32,06	26,9	26,28	26	25,81	0	0,47	0,84	24	0
22.05.2022	52,02	38,71	13,31	33,7	33,25	32,7	32,46	0	0,79	0,443	24	0
23.05.2022	61,74	39,85	21,89	32,9	32,31	31,8	31,56	0	0,75	0,703	24	0
Итого:				871,5	853,83	845,6	839	0	14,83	21,06	696	0
Средние:	61,36	38,95	22,4									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2224:00	130,7	127,9	126,2	125,19	0,08	2,71	3,84	87	475
23/05/2224:00	1002,2	981,73	971,8	964,19	0,08	17,54	24,91	783	475
Итого:	871,5	853,83	845,6	839	0	14,83	21,06	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СМБ ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x651F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25.04.2022	67,29	41,38	25,91	29	28,46	34,2	33,91	0	-5,45	0,733	24	0
26.04.2022	67,21	40,36	26,85	28,5	27,92	33,5	33,26	0	-5,34	0,749	24	0
27.04.2022	66,82	40,15	26,67	28,3	27,74	33,3	33,06	0	-5,32	0,738	24	0
28.04.2022	66,52	41,88	24,64	29,5	28,93	34,6	34,33	0	-5,4	0,713	24	0
29.04.2022	67,08	41,58	25,5	28,5	27,98	33,5	33,23	0	-5,25	0,715	24	0
30.04.2022	67,19	41,82	25,37	27	26,51	31,9	31,66	0	-5,15	0,669	24	0
01.05.2022	66,88	42,79	24,09	27,6	27,1	32,5	32,26	0	-5,16	0,651	24	0
02.05.2022	66,64	42,22	24,42	30,5	29,91	35,9	35,62	0	-5,71	0,729	24	0
03.05.2022	66,93	41,7	25,23	29,5	28,91	34,9	34,6	0	-5,69	0,73	24	0
04.05.2022	66,52	42,12	24,4	27,8	27,26	32,7	32,42	0	-5,16	0,663	24	0
05.05.2022	67,38	42,48	24,9	27,8	27,29	32,7	32,43	0	-5,14	0,677	24	0
06.05.2022	66,7	42,36	24,34	30	29,42	35,4	35,12	0	-5,7	0,715	24	0
07.05.2022	66,88	42,38	24,5	29,9	29,37	35,2	34,91	0	-5,54	0,716	24	0
08.05.2022	67,39	43,31	24,08	28,4	27,87	33,4	33,12	0	-5,25	0,67	24	0
09.05.2022	67,03	43,48	23,55	28,7	28,19	33,9	33,62	0	-5,43	0,662	24	0
10.05.2022	67,03	41,65	25,38	29,3	28,76	34,6	34,32	0	-5,56	0,728	24	0
11.05.2022	66,93	44,99	21,94	12,7	12,46	14,9	14,74	0	-2,28	0,272	24	0
12.05.2022	22,17	21,68	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	20,41	19,9	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	19,27	18,77	0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	18,61	18,13	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	62,15	40,18	21,97	29,5	28,97	34,9	34,63	0	-5,66	0,638	24	0
17.05.2022	68,51	41,38	27,13	25,3	24,79	29,7	29,46	0	-4,67	0,671	24	0
18.05.2022	79,1	37,23	41,87	17	16,49	20	19,86	0	-3,37	0,692	24	0
19.05.2022	80,43	38,53	41,9	15,8	15,31	18,4	18,28	0	-2,97	0,642	24	0
20.05.2022	81,08	37,77	43,31	15,4	14,94	18,3	18,18	0	-3,24	0,647	24	0
21.05.2022	71,26	40,33	30,93	22,6	22,12	26,5	26,28	0	-4,16	0,682	24	0
22.05.2022	67,97	40,79	27,18	27,9	27,36	32,8	32,56	0	-5,2	0,742	24	0
23.05.2022	67,82	40,44	27,38	29	28,45	34,1	33,84	0	-5,39	0,778	24	0
Итого:				655,5	642,51	771,8	765,7	0	-123,19	17,02	696	0
Средние:	61,97	38,33	23,63									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2224:00	89,4	87,53	105,2	104,4	0,01	-16,87	2,73	87	499
23/05/2224:00	744,9	730,04	877	870,1	0,01	-140,06	19,76	783	499
Итого:	655,5	642,51	771,8	765,7	0	-123,19	17,02	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-23/05/22г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.04.2022	66,56	45,4	21,16	50,1	49,12	49,1	48,57	0	0,55	1,036	24	0
26.04.2022	66,46	45,51	20,95	48,7	47,72	47,7	47,24	0	0,48	0,998	24	0
27.04.2022	66,12	45,35	20,77	47,9	46,94	47	46,51	0	0,43	0,974	24	0
28.04.2022	65,88	45,76	20,12	48,9	47,92	47,9	47,39	0	0,53	0,962	24	0
29.04.2022	66,23	44,77	21,46	44,8	43,9	43,8	43,39	0	0,51	0,942	24	0
30.04.2022	66,4	44,39	22,01	43,6	42,7	42,6	42,16	0	0,54	0,938	24	0
01.05.2022	66,12	45,19	20,93	45,8	44,85	44,9	44,42	0	0,43	0,937	24	0
02.05.2022	65,84	45,73	20,11	44,9	44,02	43,9	43,42	0	0,6	0,884	24	0
03.05.2022	66,15	45,11	21,04	47,4	46,43	46,5	46,07	0	0,36	0,977	24	0
04.05.2022	65,99	45,75	20,24	43,9	43,02	42,8	42,38	0	0,64	0,869	24	0
05.05.2022	66,55	43,86	22,69	41,8	40,98	40,9	40,54	0	0,44	0,931	24	0
06.05.2022	65,88	45,33	20,55	45,8	44,85	44,8	44,34	0	0,51	0,921	24	0
07.05.2022	66,07	44,25	21,82	44,2	43,32	43,2	42,76	0	0,56	0,946	24	0
08.05.2022	66,58	43,85	22,73	43,7	42,78	42,9	42,53	0	0,25	0,97	24	0
09.05.2022	66,22	45,29	20,93	43,9	42,99	43	42,58	0	0,41	0,895	24	0
10.05.2022	66,23	44,05	22,18	46,7	45,73	45,9	45,46	0	0,27	1,014	24	0
11.05.2022	66,15	45,51	20,64	20,9	20,48	20,5	20,3	0	0,18	0,424	24	0
12.05.2022	23,41	22,98	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.05.2022	21,69	21,35	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.05.2022	20,7	20,34	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.05.2022	20,04	19,67	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.05.2022	62,38	42,74	19,64	50,5	49,61	49,5	49,05	0	0,56	0,973	24	0
17.05.2022	67,56	42,98	24,58	41,2	40,37	40,2	39,86	0	0,51	0,991	24	0
18.05.2022	77,67	39,59	38,08	25,4	24,73	24,5	24,27	0	0,46	0,941	24	0
19.05.2022	78,94	39,71	39,23	22,9	22,29	22,1	21,88	0	0,41	0,872	24	0
20.05.2022	79,54	38,43	41,11	22,4	21,78	21,6	21,38	0	0,4	0,895	24	0
21.05.2022	69,94	42,31	27,63	33,4	32,68	32,6	32,31	0	0,37	0,9	24	0
22.05.2022	67,09	44,45	22,64	42,6	41,72	41,7	41,29	0	0,43	0,943	24	0
23.05.2022	66,95	43,16	23,79	43,8	42,92	42,9	42,51	0	0,41	1,02	24	0
Итого:				1035,2	1013,85	1012,5	1002,61	0	11,24	23,15	696	0
Средние:	61,42	40,78	20,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	150,3	147,09	146,7	145,4	0,01	1,69	3,80	91	379
23/05/2224:00	1185,5	1160,94	1159,2	1148,01	0,01	12,93	26,95	787	379
Итого:	1035,2	1013,85	1012,5	1002,61	0	11,24	23,15	696	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/05/22г.-23/05/22г.

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 Mтвс = _____ т.сут

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D


ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.05.2022	81,94	43,66	38,28	25	24,27	24,7	24,46	0	-0,19	0,924	24	0
21.05.2022	70,99	45,58	25,41	39,3	38,41	38,5	38,12	0	0,29	0,974	24	0
22.05.2022	68,28	46,84	21,44	48,8	47,8	48	47,5	0	0,3	1,021	24	0
23.05.2022	68,11	46,62	21,49	49,4	48,36	48,7	48,2	0	0,16	1,038	24	0
Итого:				162,5	158,84	159,9	158,28	0	0,56	3,96	96	0
Средние:	72,33	45,67	26,65									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/05/2224:00	396,7	384,84	390,1	383,1	0,01	1,74	8,31	329	689
23/05/2224:00	559,2	543,68	550	541,38	0,01	2,3	12,27	425	689
Итого:	162,5	158,84	159,9	158,28	0	0,56	3,96	96	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/05/22г.-23/05/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.05.2022	81,29	38,99	42,3	23,3	22,6	22,6	22,36	0	0,24	0,959	24	0
21.05.2022	71,13	42,74	28,39	35,4	34,61	34,7	34,35	0	0,26	0,983	24	0
22.05.2022	68,26	44,54	23,72	46,4	45,45	45,6	45,18	0	0,27	1,078	24	0
23.05.2022	68,09	43,8	24,29	46,2	45,22	45,3	44,87	0	0,35	1,098	24	0
Итого:				151,3	147,88	148,2	146,76	0	1,12	4,12	96	0
Средние:	72,19	42,51	29,67									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/05/2224:00	391,7	383,45	384,6	380,65	0	2,8	9,03	328	690
23/05/2224:00	543	531,33	532,8	527,41	0	3,92	13,15	424	690
Итого:	151,3	147,88	148,2	146,76	0	1,12	4,12	96	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  /
С.С. Волков/

Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/  /
/О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/05/22г.-23/05/22г.

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
20.05.2022	78,47	35,6	42,87	20,1	19,6	19,9	19,83	0	-0,23	0,839	24	0
21.05.2022	69,42	40,29	29,13	28,3	27,69	27,7	27,49	0	0,2	0,804	24	0
22.05.2022	66,62	40,59	26,03	35,3	34,58	34,6	34,35	0	0,23	0,9	24	0
23.05.2022	66,51	39,8	26,71	36	35,24	35,3	35,04	0	0,2	0,939	24	0
Итого:				119,7	117,11	117,5	116,71	0	0,4	3,48	96	0
Средние:	70,25	39,07	31,18									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/05/2224:00	288,5	282,54	281,8	279,68	0,02	2,86	7,54	328	691
23/05/2224:00	408,2	399,65	399,3	396,39	0,02	3,26	11,02	424	691
Итого:	119,7	117,11	117,5	116,71	0	0,4	3,48	96	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26.05.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г. - 23/05/22г.

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
25.04.2022	147,522	147,52196	0	68,47949	52,425964	16,05352	0,904253	0,684837	2,300399	150,475	149,51	OK	24	0	
26.04.2022	127,771	127,771	0	68,38004	50,979115	17,400923	0,899336	0,695435	2,230471	130,415	129,2875	OK	24	0	
27.04.2022	152,4579	152,45793	0	67,99101	52,886822	15,104184	0,912924	0,664532	2,25173	155,45	154,5675	OK	24	0,01	
28.04.2022	150,2401	150,24011	0	67,79375	52,965939	14,827819	0,934114	0,670126	2,209314	153,1225	152,35	OK	24	0,08	
29.04.2022	133,2066	133,20656	0	68,23678	52,37141	15,865376	0,960044	0,684473	2,037888	135,9075	134,935	OK	24	0	
30.04.2022	121,4127	115,80079	5,6118979	68,34602	50,894348	17,451677	0,958635	0,674379	2,112297	123,9525	117,16	OK	24	0	
01.05.2022	127,0384	106,82395	20,214405	68,03063	51,484257	16,546385	0,951058	0,677825	2,110857	130,08	107,6775	OK	24	0	
02.05.2022	130,4656	130,46558	0	67,79078	51,634296	16,156483	0,939657	0,669714	2,111997	133,54	131,6375	OK	24	0	
03.05.2022	136,5987	136,59866	0	68,08118	51,775646	16,305532	0,950629	0,66882	2,203301	139,7225	137,9625	OK	24	0	
04.05.2022	157,188	156,27472	0,9132597	67,98936	53,946457	14,042893	0,952002	0,66812	2,115475	160,355	158,47	OK	24	0	
05.05.2022	138,6391	138,63913	0	68,59422	52,944675	15,649537	0,98713	0,676521	2,092848	141,2075	140,7675	OK	24	0	
06.05.2022	132,9936	132,99361	0	67,82455	52,023296	15,801246	0,970911	0,714047	2,109872	135,57	134,7625	OK	24	0	
07.05.2022	130,4006	130,40057	0	67,99424	52,202999	15,791255	0,973889	0,711473	2,055721	132,9525	132,1375	OK	24	0	
08.05.2022	120,9401	120,94012	0	68,52657	52,09248	16,434076	0,97885	0,70367	1,976453	123,365	122,53	OK	24	0	
09.05.2022	121,1359	121,13591	0	68,14527	51,937561	16,207708	0,970888	0,706503	1,97165	123,5425	122,7075	OK	24	0	
10.05.2022	135,2726	135,2726	0	68,13442	50,862396	17,272017	0,964378	0,709627	2,354283	137,945	136,965	OK	24	0	
11.05.2022	66,74709	66,747093	0	62,87254	52,784298	10,088241	0,849796	0,651435	0,762277	67,93499	67,9025	OK	24	0	
12.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
13.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
14.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
15.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
16.05.2022	94,97688	94,976875	0	66,95963	49,396347	17,563271	0,864383	0,67596	1,493409	96,55501	96,38751	OK	24	0	
17.05.2022	93,97972	93,979721	0	69,97949	47,949207	22,030273	0,888028	0,692496	1,997864	96,05502	94,93751	OK	24	0	
18.05.2022	51,52972	51,529716	0	81,20242	43,413265	37,789139	0,915116	0,734936	1,952794	53,2075	51,7575	OK	24	0	
19.05.2022	49,81133	49,811325	0	82,38816	43,989105	38,399059	0,873612	0,708508	1,940996	51,4	50,11749	OK	24	0	
20.05.2022	47,70041	47,700409	0	83,08983	44,463821	38,626019	0,874909	0,704752	1,85438	49,26251	47,99001	OK	24	0	
21.05.2022	81,46661	81,466614	0	74,4118	48,08606	26,325731	0,894993	0,731941	1,943766	83,28001	82,37502	OK	24	0	
22.05.2022	112,6712	112,67119	0	69,24331	50,401016	18,842287	0,919581	0,750912	2,123746	114,8875	114,1375	OK	24	0	
23.05.2022	115,3298	115,32982	0	69,04913	49,006252	20,042877	0,910815	0,736945	2,260008	117,6825	116,68	OK	24	0	
Итого:	2877,50	2850,76							50,57	2937,87	2885,71		696	0,09	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
24.04.2022	2316,99	80051,74	79144,72	907,02	77890,40	77888,71	1,69			
23.05.2022	2367,57	82989,60	82030,43	959,17	80767,90	80739,47	28,43			
ИТОГО:	50,57	2937,87	0,00	0,00	2877,50	2850,76	26,74	696		0,09

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
24.04.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *[Signature]* / О.В.Малыгина/
Инспектор СТР № 3Р
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: 61

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109942, БД-1, ТВ1, СИ-5, КТЗ-1, ФРТ-1 КСН-0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.22 23	68,03	61,57	6,46	< 0	0,02	10,6	211,8	214,81	0	207,332	211,027	0	0	1,342	0	24	0	*
26.04.22 23	67,97	60,52	7,45	0	0,02	10,6	179,01	181,47	0,129	175,23	178,384	0,127	0,127	1,314	0,008	24	0	
27.04.22 23	67,88	61,76	6,12	0	0,02	10,6	217,3	220,76	0,084	212,737	216,851	0,083	0,083	1,307	0,005	24	0	
28.04.22 23	67,5	61,74	5,76	0	0,02	10,6	226,15	229,81	0	221,428	225,74	0	0	1,277	0	24	0	
29.04.22 23	67,9	61,44	6,47	0	0,02	10,6	206,89	210,08	0,016	202,533	206,389	0,016	0,016	1,312	0,001	24	0	
30.04.22 23	68,06	60,67	7,38	0	0,02	10,6	174,44	177,17	0	170,751	174,142	0	0	1,262	0	24	0	
01.05.22 23	68,01	61,46	6,55	0	0,02	10,6	186,66	189,7	0	182,715	186,369	0	0	1,197	0	24	0	
02.05.22 23	67,54	61,39	6,15	0	0,02	10,6	206,14	209,62	0	201,844	205,949	0	0	1,243	0	24	0	
03.05.22 23	67,91	62,17	5,75	< 0	0,02	10,6	226,29	229,93	0	221,523	225,814	0	0	1,275	0	24	0	*
04.05.22 23	67,74	61,85	5,89	0	0,02	10,6	213,16	216,75	0	208,681	212,904	0	0	1,229	0	24	0	
05.05.22 23	68,23	61,65	6,58	0	0,02	10,6	179,72	182,38	0,031	175,828	179,161	0,031	0,031	1,16	0,002	22	2	*
06.05.22 23	67,71	62,15	5,56	0	0,02	10,6	232,36	235,87	0	227,496	231,642	0	0	1,266	0	24	0	
07.05.22 23	67,87	61,91	5,96	0	0,02	10,6	224,52	228,01	0	219,795	223,948	0	0	1,31	0	24	0	
08.05.22 23	68,3	61,87	6,43	0	0,02	10,6	201,65	204,73	0	197,355	201,09	0	0	1,27	0	24	0	
09.05.22 23	68,19	61,26	6,93	0	0,02	10,6	183,75	186,35	0	179,856	183,106	0	0	1,248	0	24	0	
10.05.22 23	68,18	61,06	7,13	0	0,02	10,6	195,83	198,6	0	191,681	195,159	0	0	1,368	0	24	0	
11.05.22 23	68,01	62,78	5,23	0	0,02	10,6	96,39	97,85	0	94,356	96,067	0	0	0,494	0	24	0	
12.05.22 23	26,27	26,01	0,26	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
13.05.22 23	23,3	23,38	-0,07	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
14.05.22 23	21,94	22,04	-0,1	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
15.05.22 23	21,02	21,12	-0,1	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
16.05.22 23	66,7	61,89	4,81	< 0	0,02	10,6	223,01	226,56	0	218,449	222,529	0	0	1,061	0	24	0	*
17.05.22 23	68,81	61,75	7,05	< 0	0,02	10,6	186,54	189,16	0	182,517	185,812	0	0	1,29	0	24	0	*
18.05.22 23	78,54	55,48	23,06	0	0,02	10,6	58,66	58,34	0	57,057	57,493	0	0	1,317	0	24	0	
19.05.22 23	79,87	54,79	25,08	0	0,02	10,6	54,26	54	0	52,736	53,237	0	0	1,324	0	24	0	
20.05.22 23	80,31	54,82	25,49	0	0,02	10,6	52,21	51,97	0	50,731	51,236	0	0	1,295	0	24	0	
21.05.22 23	70,88	59,35	11,53	0	0,02	10,6	119,15	120,3	0	116,437	118,32	0	0	1,344	0	24	0	
22.05.22 23	68,61	60,55	8,06	0	0,02	10,6	176,8	179,17	0	173,002	176,115	0	0	1,395	0	24	0	
23.05.22 23	68,49	60,61	7,88	0	0,02	10,6	180,19	182,71	0	176,34	179,583	0	0	1,391	0	24	0	
Итого/Средн	68,47	61,23	7,23	0	0,02	10,6	4412,88	4476,1	0,26	4318,409	4398,067	0,256	0,256	31,291	0,016	694	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.22 23	113402,79	114385,73	228,466	109836,114	112140,171	223,705	223,745	2192,171	15,07	11109	4066
23.05.22 23	117815,67	118861,83	228,726	114154,523	116538,238	223,961	224,001	2223,462	15,085	11803	4068
Итого	4412,88	4476,1	0,26	4318,409	4398,067	0,256	0,256	31,291	0,016	694	2

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

МАЛЫГИНА О. В.
25.05.22



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: 63-1

Адрес: 63-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000

Договорные раскдлы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122875, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4F9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.22 23	67,67	44,07	23,6	10,07	7,74	10,6	85,8	84,19	0	84,041	83,449	0	0	1,987	0	24	0	
26.04.22 23	67,73	43,21	24,52	10,03	7,86	10,6	85,61	83,98	0	83,857	83,277	0	0	2,059	0	24	0	
27.04.22 23	67,49	42,93	24,56	10,15	7,54	10,6	85,63	84	0	83,892	83,304	0	0	2,064	0	24	0	
28.04.22 23	67,19	43,58	23,61	10,41	7,54	10,6	87,64	86,02	0	85,874	85,282	0	0	2,031	0	24	0	
29.04.22 23	67,54	43,87	23,67	10,65	7,74	10,6	84,92	83,35	0	83,19	82,625	0	0	1,973	0	24	0	
30.04.22 23	67,85	44,24	23,61	10,64	7,64	10,6	87,69	86,07	0	85,893	85,31	0	0	2,033	0	24	0	
01.05.22 23	67,68	44,37	23,32	10,57	7,68	10,6	90,61	88,96	0	88,759	88,169	0	0	2,074	0	24	0	
02.05.22 23	67,36	44,31	23,05	10,45	7,59	10,6	90,09	88,47	0	88,267	87,684	0	0	2,038	0	24	0	
03.05.22 23	67,49	44,1	23,39	10,56	7,58	10,6	88,47	86,87	0	86,672	86,104	0	0	2,032	0	24	0	
04.05.22 23	67,34	44,12	23,22	10,63	7,5	10,6	89,7	88,09	0	87,887	87,315	0	0	2,045	0	24	0	
05.05.22 23	67,78	43,86	23,92	10,94	7,64	10,6	87,09	85,51	0,08	85,311	84,767	0,079	0,079	2,049	0,004	24	0	
06.05.22 23	67,33	44,54	22,78	10,77	8,05	10,6	92,5	90,89	0	90,632	90,075	0	0	2,069	0	24	0	
07.05.22 23	67,55	44,45	23,09	10,78	8,03	10,6	91,83	90,19	0	89,96	89,387	0	0	2,082	0	24	0	
08.05.22 23	67,97	43,67	24,31	10,84	7,95	10,6	88,22	86,61	0	86,409	85,867	0	0	2,104	0	24	0	
09.05.22 23	67,9	44,65	23,25	10,75	7,98	10,6	91,93	90,28	0	90,039	89,467	0	0	2,098	0	24	0	
10.05.22 23	67,88	44,72	23,16	10,69	8,01	10,6	91,14	89,52	0	89,268	88,708	0	0	2,071	0	24	0	
11.05.22 23	67,54	45,11	22,44	5,04	3,8	10,6	38,26	37,59	0	37,483	37,243	0	0	0,843	0	24	0	
12.05.22 23	26,53	24,98	1,55	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
13.05.22 23	22,67	22,47	0,19	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
14.05.22 23	21,07	21,16	-0,08	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
15.05.22 23	20,1	20,29	-0,2	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
16.05.22 23	61,68	40,45	21,22	< 5,7	4,48	10,6	72,97	71,82	0,02	71,694	71,294	0,02	0,02	1,525	0	24	0	*
17.05.22 23	68,48	43,3	25,18	9,91	7,79	10,6	86,72	85,06	0	84,907	84,341	0	0	2,141	0	24	0	
18.05.22 23	78,33	39,72	38,62	10,15	8,27	10,6	55,98	54,54	0	54,486	54,159	0	0	2,106	0	24	0	
19.05.22 23	80,21	39,63	40,58	9,73	8,03	10,6	52,94	51,54	0,05	51,466	51,184	0,05	0,05	2,092	0,002	24	0	
20.05.22 23	80,65	39,7	40,95	9,72	7,96	10,6	51,32	49,96	0	49,878	49,611	0	0	2,044	0	24	0	
21.05.22 23	73,53	42,19	31,34	9,95	8,22	10,6	67,75	66,3	0	66,134	65,774	0	0	2,075	0	24	0	
22.05.22 23	68,41	43,18	25,23	10,24	8,42	10,6	87,62	85,99	0	85,795	85,266	0	0	2,167	0	24	0	
23.05.22 23	68,43	42,75	25,68	10,16	8,28	10,6	85,49	83,85	0	83,71	83,162	0	0	2,152	0	24	0	
Итого/Средн	68,65	43,41	25,24	8,6	6,53	10,6	2017,92	1979,65	0,15	1975,505	1962,824	0,149	0,149	49,956	0,006	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.22 23	50928,27	49791,99	11,035	49267,629	49130,401	8,94	8,94	1678,357	0,43	9161	3046
23.05.22 23	52946,19	51771,64	11,185	51243,134	51093,226	9,089	9,089	1728,313	0,436	9857	3046
Итого	2017,92	1979,65	0,15	1975,504	1962,824	0,149	0,149	49,956	0,006	696	0

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

ИНСПЕКТОР СИИ Б ЭР
МАЛЫГЕНА О.В.
25.05.22



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: 63-2

Адрес: ул. наб. 63-2

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109893, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4F9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.22 23	67	43,44	23,57	10,09	7,79	10,6	85,3	84,41	0,08	83,586	83,693	0,079	0,079	1,976	0,003	24	0	
26.04.22 23	67,11	42,69	24,42	10,05	7,91	10,6	85,23	84,32	0,1	83,515	83,634	0,099	0,099	2,046	0,004	24	0	
27.04.22 23	66,86	43,09	23,77	10,17	7,6	10,6	85,43	84,53	0,07	83,721	83,824	0,069	0,069	1,997	0,003	24	0	
28.04.22 23	66,54	43,66	22,88	10,44	7,6	10,6	83,39	82,54	0,06	81,74	81,828	0,059	0,059	1,877	0,003	24	0	
29.04.22 23	66,89	43,24	23,65	10,68	7,8	10,6	82,55	81,72	0,16	80,902	81,033	0,159	0,159	1,924	0,007	24	0	
30.04.22 23	67,15	42,91	24,25	10,66	7,7	10,6	82,75	81,9	0,19	81,087	81,224	0,188	0,188	1,978	0,008	24	0	
01.05.22 23	67,05	43,79	23,25	10,59	7,73	10,6	86,42	85,54	0,15	84,684	84,798	0,149	0,149	1,98	0,006	24	0	
02.05.22 23	66,79	43,48	23,31	10,47	7,64	10,6	87,35	86,44	0,15	85,61	85,706	0,149	0,149	2,007	0,006	24	0	
03.05.22 23	66,84	43,2	23,65	10,58	7,63	10,6	86,5	85,63	0,14	84,771	84,91	0,139	0,139	2,015	0,006	24	0	
04.05.22 23	66,7	42,9	23,8	10,65	7,56	10,6	86,41	85,52	0,14	84,694	84,809	0,139	0,139	2,026	0,006	24	0	
05.05.22 23	67,13	43,12	24,02	10,96	7,7	10,6	84,09	83,23	0,1	82,399	82,536	0,099	0,099	1,988	0,004	24	0	
06.05.22 23	66,7	43,2	23,51	10,79	8,1	10,6	87,98	87,1	0,13	86,234	86,375	0,129	0,129	2,037	0,006	24	0	
07.05.22 23	66,95	43,36	23,59	10,8	8,09	10,6	87,91	87,02	0,13	86,153	86,284	0,129	0,129	2,042	0,006	24	0	
08.05.22 23	67,3	43,22	24,09	10,86	8	10,6	84,46	83,6	0,12	82,752	82,899	0,119	0,119	2,002	0,005	24	0	
09.05.22 23	67,25	43,23	24,01	10,77	8,03	10,6	86,38	85,49	0,12	84,636	84,773	0,119	0,119	2,042	0,005	24	0	
10.05.22 23	67,26	43,29	23,97	10,71	8,06	10,6	88,1	87,19	0,11	86,321	86,453	0,109	0,109	2,077	0,005	24	0	
11.05.22 23	66,87	43,56	23,31	4,82	3,66	10,6	34,88	34,52	0,05	34,185	34,225	0,05	0,05	0,801	0,002	24	0	
12.05.22 23	26,1	24,72	1,38	0,08	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
13.05.22 23	22,27	21,91	0,36	0,08	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
14.05.22 23	20,69	20,52	0,17	0,07	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
15.05.22 23	19,72	19,61	0,11	0,07	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
16.05.22 23	59,84	39,68	20,17	5,83	4,65	10,6	72,63	72,25	0,25	71,422	71,737	0,249	0,249	1,452	0,006	24	0	
17.05.22 23	67,82	43,22	24,59	9,93	7,85	10,6	86,44	85,65	0,02	84,666	84,927	0,02	0,02	2,086	0,001	24	0	
18.05.22 23	77,13	41,81	35,32	10,18	8,33	10,6	60,83	59,9	0,06	59,249	59,432	0,06	0,06	2,097	0,003	24	0	
19.05.22 23	79	42,7	36,3	9,75	8,06	10,6	57,07	56,34	0,06	55,526	55,881	0,06	0,06	2,02	0,003	24	0	
20.05.22 23	79,33	42,47	36,86	9,75	8,02	10,6	54,48	53,86	0,04	52,992	53,427	0,04	0,04	1,957	0,002	24	0	
21.05.22 23	72,71	42,19	30,52	9,98	8,28	10,6	69,13	68,53	0,03	67,513	67,985	0,03	0,03	2,064	0,001	24	0	
22.05.22 23	67,83	42,97	24,85	10,26	8,47	10,6	89,42	88,78	0,04	87,588	88,049	0,04	0,04	2,181	0,002	24	0	
23.05.22 23	67,8	43,57	24,23	10,18	8,33	10,6	88,61	87,8	0,05	86,785	87,05	0,05	0,05	2,107	0,002	24	0	
Итого/Средн	68,01	43	25,01	8,63	6,59	10,6	1983,74	1963,81	2,55	1942,733	1947,492	2,53	2,53	48,779	0,105	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.22 23	80427,13	79600,24	54,997	77874,553	78094,604	53,67	53,67	1704,325	3,251	7298	4909
23.05.22 23	82410,87	81566,05	57,547	79817,286	80042,096	56,2	56,2	1753,104	3,366	7994	4909
Итого	1983,74	1963,81	2,55	1942,733	1947,492	2,53	2,53	48,779	0,105	696	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



(Handwritten signature in blue ink)

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: 54-3

Адрес: Ун. Наб 54

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные раскоды:

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

txв: догов., txд = 5.00 °C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20122704, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDO

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.22 23	67,85	54,03	13,82	9,56	7,44	6,12	82,94	82,35	0	81,234	81,248	0	0	5	1,02	1,126	0	24	0	
26.04.22 23	67,96	53,92	14,04	9,53	7,58	6,12	76,42	75,93	0,06	74,844	74,919	0,059	0,059	5	1,02	1,057	0,003	24	0	
27.04.22 23	67,75	54,09	13,65	9,64	7,27	6,12	79,56	79,03	0,09	77,927	77,971	0,089	0,089	5	1,02	1,072	0,004	24	0	
28.04.22 23	67,57	54,12	13,45	9,9	7,27	6,12	82,87	82,28	0	81,181	81,176	0	0	5	1,02	1,096	0	24	0	
29.04.22 23	67,69	54,29	13,4	10,15	7,47	6,12	85,94	85,29	0	84,185	84,139	0	0	5	1,02	1,133	0	24	0	
30.04.22 23	67,9	53,37	14,52	10,13	7,35	6,12	80,1	79,5	0	78,452	78,461	0	0	5	1,02	1,144	0	24	0	
01.05.22 23	67,76	54,02	13,73	10,06	7,38	6,12	84,35	83,7	0	82,621	82,58	0	0	5	1,02	1,139	0	24	0	
02.05.22 23	67,47	54,33	13,14	9,94	7,29	6,12	88,33	87,65	0	86,538	86,459	0	0	5	1,02	1,142	0	24	0	
03.05.22 23	67,53	54,45	13,08	10,05	7,28	6,12	88,34	87,63	0	86,542	86,437	0	0	5	1,02	1,137	0	24	0	
04.05.22 23	67,52	54,1	13,42	10,12	7,2	6,12	91,07	90,33	0	89,217	89,116	0	0	5	1,02	1,202	0	24	0	
05.05.22 23	67,97	53,84	14,13	10,44	7,35	6,12	90,71	89,95	0,1	88,841	88,758	0,099	0,099	5	1,02	1,265	0,005	24	0	
06.05.22 23	67,48	54,23	13,25	10,26	7,78	6,12	99,79	98,85	0	97,76	97,519	0	0	5	1,02	1,3	0	24	0	
07.05.22 23	67,7	54,42	13,29	10,27	7,76	6,12	100,23	99,29	0	98,181	97,942	0	0	5	1,02	1,309	0	24	0	
08.05.22 23	68,1	54,39	13,71	10,34	7,68	6,12	98,09	97,17	0	96,065	95,856	0	0	5	1,02	1,323	0	24	0	
09.05.22 23	68,01	54,1	13,91	10,25	7,71	6,12	94,59	93,7	0	92,639	92,444	0	0	5	1,02	1,294	0	24	0	
10.05.22 23	68,01	53,94	14,07	10,18	7,74	6,12	95,12	94,21	0	93,16	92,956	0	0	5	1,02	1,315	0	24	0	
11.05.22 23	67,66	54,24	13,42	4,35	3,41	6,12	40,82	40,44	0	39,987	39,897	0	0	5	1,02	0,539	0	24	0	
12.05.22 23	25,28	24,05	1,23	0	0,25	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
13.05.22 23	21,77	21,52	0,26	0	0,26	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
14.05.22 23	20,43	20,27	0,16	0	0,27	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
15.05.22 23	19,46	19,3	0,16	0	0,29	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
16.05.22 23	60,99	51,32	9,67	5,61	4,66	6,12	98,87	98,12	0,12	97,175	96,92	0,119	0,119	5	1,02	0,948	0,004	24	0	
17.05.22 23	68,64	53,42	15,22	9,41	7,53	6,12	94,82	93,86	0	92,828	92,627	0	0	5	1,02	1,417	0	24	0	
18.05.22 23	79,22	50,16	29,06	9,66	8,02	6,12	49,38	48,8	0,05	48,035	48,239	0,049	0,049	5	1,02	1,4	0,002	24	0	
19.05.22 23	80,71	48,92	31,8	9,25	7,79	6,12	44,59	43,94	0	43,332	43,461	0	0	5	1,02	1,38	0	24	0	
20.05.22 23	81,27	50,06	31,21	9,24	7,72	6,12	44,37	43,65	0	43,105	43,149	0	0	5	1,02	1,347	0	24	0	
21.05.22 23	72,92	52,75	20,16	9,45	7,96	6,12	68,8	67,85	0	67,178	66,986	0	0	5	1,02	1,357	0	24	0	
22.05.22 23	68,51	53,09	15,42	9,74	8,16	6,12	90,81	89,71	0	88,91	88,547	0	0	5	1,02	1,374	0	24	0	
23.05.22 23	68,48	53,13	15,35	9,65	8,01	6,12	92,13	91,06	0	90,202	89,881	0	0	5	1,02	1,388	0	24	0	
Итого/Средн	68,56	53,52	15,04	8,18	6,34	6,12	2043,04	2024,29	0,42	2000,139	1997,688	0,415	0,415	5	1,02	30,202	0,018	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.22 23	36327,22	35553,35	32,14	35127,709	35059,484	31,693	31,693	1173,296	1,581	8264	3774
23.05.22 23	38370,26	37577,64	32,56	37127,848	37057,173	32,109	32,109	1203,498	1,599	8960	3774
Итого	2043,04	2024,29	0,42	2000,139	1997,688	0,415	0,415	30,202	0,018	696	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О. В.
25.05.22

ИП = 1,38 т/кал
Кэф = 28.82 т/кал

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент: 54-1

Адрес: Ун.Наб стр. 31 (54) Илп-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные раскоды:

M сет. воды = _____ т.сут' Мгвс = _____ т.сут

tx: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20122683, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Rx кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.22 23	67,53	54,79	12,74	9,58	7,21	6,12	76,89	78,22	0	75,32	77,143	0	0	5	1,02	0,963	0	24	0	
26.04.22 23	67,64	54,7	12,95	9,55	7,33	6,12	76,5	77,81	0,02	74,94	76,746	0,02	0,02	5	1,02	0,974	0,001	24	0	
27.04.22 23	67,36	54,54	12,82	9,66	7,02	6,12	74,96	76,27	0,03	73,44	75,228	0,03	0,03	5	1,02	0,947	0,001	24	0	
28.04.22 23	67,22	54,89	12,33	9,92	7,02	6,12	78,63	79,94	0,03	77,04	78,836	0,03	0,03	5	1,02	0,956	0,001	24	0	
29.04.22 23	67,39	55,08	12,31	10,17	7,22	6,12	78,42	79,72	0,02	76,83	78,613	0,02	0,02	5	1,02	0,951	0,001	24	0	
30.04.22 23	67,66	54,54	13,12	10,15	7,12	6,12	73,77	75,03	0,03	72,27	74,008	0,03	0,03	5	1,02	0,954	0,001	24	0	
01.05.22 23	67,54	55,11	12,44	10,08	7,15	6,12	79,46	80,73	0,02	77,84	79,604	0,02	0,02	5	1,02	0,974	0,001	24	0	
02.05.22 23	67,19	54,67	12,52	9,96	7,06	6,12	79,35	80,59	0,03	77,75	79,483	0,03	0,03	5	1,02	0,979	0,001	24	0	
03.05.22 23	67,3	55,03	12,27	10,07	7,06	6,12	80,73	81,97	0,03	79,1	80,83	0,03	0,03	5	1,02	0,976	0,001	24	0	
04.05.22 23	67,34	55,24	12,1	10,14	6,98	6,12	87,53	88,76	0,02	85,76	87,518	0,02	0,02	5	1,02	1,044	0,001	24	0	
05.05.22 23	67,74	54,77	12,97	10,46	7,11	6,12	83,44	84,63	0,03	81,73	83,468	0,03	0,03	5	1,02	1,067	0,001	24	0	
06.05.22 23	67,25	54,93	12,32	10,28	7,53	6,12	90,15	91,35	0,05	88,33	90,088	0,049	0,049	5	1,02	1,096	0,002	24	0	
07.05.22 23	67,44	54,77	12,66	10,29	7,52	6,12	88,35	89,51	0,03	86,55	88,28	0,03	0,03	5	1,02	1,102	0,001	24	0	
08.05.22 23	67,89	55,37	12,52	10,36	7,43	6,12	89,01	90,18	0,02	87,18	88,911	0,02	0,02	5	1,02	1,098	0,001	24	0	
09.05.22 23	67,78	54,97	12,81	10,27	7,46	6,12	86,09	87,22	0,03	84,33	86,014	0,03	0,03	5	1,02	1,087	0,001	24	0	
10.05.22 23	67,75	54,69	13,06	10,2	7,49	6,12	84,64	85,77	0,03	82,9	84,594	0,03	0,03	5	1,02	1,089	0,001	24	0	
11.05.22 23	67,51	55,88	11,63	4,55	3,34	6,12	39,54	40,04	0	38,73	39,465	0	0	5	1,02	0,453	0	24	0	
12.05.22 23	26,22	25,26	0,97	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
13.05.22 23	22,61	22,33	0,28	0,02	0,04	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
14.05.22 23	21,08	20,92	0,16	0,06	0,08	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
15.05.22 23	20,16	20,05	0,11	0,08	0,09	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
16.05.22 23	59,09	51,41	7,68	5,77	4,47	6,12	101,19	102,17	0,05	99,55	100,916	0,05	0,05	5	1,02	0,77	0,002	24	0	
17.05.22 23	68,4	53,87	14,53	9,43	7,22	6,12	78,6	79,7	0	76,96	78,639	0	0	5	1,02	1,122	0	24	0	
18.05.22 23	78,72	51,46	27,26	9,68	7,66	6,12	40,02	40,99	0	38,94	40,493	0	0	5	1,02	1,064	0	24	0	
19.05.22 23	79,95	51,85	28,11	9,26	7,42	6,12	36,97	37,81	0	35,95	37,343	0	0	5	1,02	1,012	0	24	0	
20.05.22 23	80,42	51,07	29,36	9,25	7,34	6,12	35,45	36,17	0	34,46	35,738	0	0	5	1,02	1,013	0	24	0	
21.05.22 23	72,06	52,76	19,31	9,47	7,6	6,12	54,77	55,56	0	53,51	54,85	0	0	5	1,02	1,035	0	24	0	
22.05.22 23	68,15	53,23	14,93	9,76	7,77	6,12	72,98	73,89	0	71,47	72,932	0	0	5	1,02	1,07	0	24	0	
23.05.22 23	68,13	53,1	15,03	9,67	7,66	6,12	72,53	73,54	0	71,03	72,591	0	0	5	1,02	1,071	0	24	0	
Итого/Средн	68	54,27	13,73	8,21	6,08	6,12	1839,97	1867,57	0,47	1802	1842,33	0,464	0,464	5	1,02	24,866	0,022	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.22 23	33596,04	33532,46	20,25	32485,878	33019,097	19,951	19,951	995,238	1,006	9327	2711
23.05.22 23	35436,01	35400,93	20,72	34287,779	34861,427	20,415	20,415	1020,104	1,029	10023	2711
Итого	1839,97	1867,57	0,47	1801,902	1842,33	0,464	0,464	24,866	0,022	696	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



СПЕКТРОМ СТИ Б ЭР
МАЛЫГЕНА О.В.
25.05.22
ИП = 2,18 з/кал
Итого = 22,686 з/кал

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/04/22г.-23/05/22г.

Абонент:54-2

Адрес:Ун.Наб. 54 ИТП-2

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные раскоды:

M сет.воды= т.сут Mгас= т.сут

txв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FDO

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qx кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.22 23	67,86	54,35	13,51	9,6	0	6,12	55,42	55,85	0	54,279	55,075	0	0	5	1,02	0,744	0	24	0
26.04.22 23	67,87	54,19	13,67	9,7	0	6,12	53,09	53,43	0	51,997	52,689	0	0	5	1,02	0,721	0	24	0
27.04.22 23	67,6	55,68	11,92	9,68	0	6,12	57,52	57,89	0	56,346	57,047	0	0	5	1,02	0,683	0	24	0
28.04.22 23	67,43	55,59	11,84	9,95	0	6,12	60,4	60,8	0	59,172	59,914	0	0	5	1,02	0,712	0	24	0
29.04.22 23	67,75	55,82	11,93	10,19	0	6,12	61,7	62,07	0,03	60,434	61,162	0,03	0,03	5	1,02	0,735	0,001	24	0
30.04.22 23	67,84	56,3	11,54	10,17	0	6,12	61,77	62,09	0	60,501	61,166	0	0	5	1,02	0,71	0	24	0
01.05.22 23	67,72	56,53	11,19	10,11	0	6,12	61,75	62,07	0	60,488	61,138	0	0	5	1,02	0,689	0	24	0
02.05.22 23	67,37	56,17	11,2	9,99	0	6,12	64,53	64,79	0	63,223	63,829	0	0	5	1,02	0,721	0	24	0
03.05.22 23	67,55	56,2	11,35	10,1	0	6,12	64,45	64,7	0	63,14	63,738	0	0	5	1,02	0,729	0	24	0
04.05.22 23	67,45	56,54	10,92	10,17	0	6,12	65,27	65,51	0	63,947	64,529	0	0	5	1,02	0,711	0	24	0
05.05.22 23	67,89	56,35	11,55	10,48	0	6,12	64,28	64,49	0	62,957	63,525	0	0	5	1,02	0,74	0	24	0
06.05.22 23	67,31	55,18	12,13	10,3	0	6,12	62,84	63,03	0	61,571	62,125	0	0	5	1,02	0,76	0	24	0
07.05.22 23	67,48	54,23	13,24	10,32	0	6,12	58,09	58,18	0	56,911	57,374	0	0	5	1,02	0,765	0	24	0
08.05.22 23	67,94	54,6	13,35	10,38	0	6,12	56,16	56,29	0	55,004	55,501	0	0	5	1,02	0,746	0	24	0
09.05.22 23	67,85	54,81	13,04	10,29	0	6,12	56,43	56,54	0	55,271	55,738	0	0	5	1,02	0,732	0	24	0
10.05.22 23	67,85	53,82	14,03	10,23	0	6,12	55,73	55,82	0	54,586	55,059	0	0	5	1,02	0,777	0	24	0
11.05.22 23	67,42	53,98	13,44	4,41	0	6,12	21,38	21,42	0	20,946	21,126	0	0	5	1,02	0,286	0	24	0
12.05.22 23	24,47	24	0,47	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0
13.05.22 23	21,23	21,1	0,14	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0
14.05.22 23	20,05	19,96	0,1	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0
15.05.22 23	19,33	19,23	0,09	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0
16.05.22 23	66,87	61,65	5,23	5,81	0,11	6,12	144,41	144,41	0,05	118,469	118,741	0	0	5	1,02	0,64	0	23	1*
17.05.22 23	68,71	53,12	15,59	9,45	0,07	6,12	66,89	66,97	0	65,482	66,078	0	0	5	1,02	1,033	0	24	0
18.05.22 23	79,73	54,14	25,59	9,7	0,04	6,12	41,21	41,12	0	40,075	40,552	0	0	5	1,02	1,034	0	24	0
19.05.22 23	81,03	53,26	27,78	9,28	0,03	6,12	38,27	38,34	0,07	37,183	37,827	0,069	0,069	5	1,02	-1,044	0,003	24	0
20.05.22 23	81,48	53,67	27,81	9,28	0,02	6,12	34,51	34,77	0	33,522	34,299	0	0	5	1,02	0,939	0	24	0
21.05.22 23	71,78	53,39	18,39	9,5	0,02	6,12	27,05	27,39	0	26,431	27,021	0	0	5	1,02	0,491	0	24	0
22.05.22 23	68,05	55,86	12,19	9,78	0,02	6,12	42,72	42,79	0	41,838	42,161	0	0	5	1,02	0,518	0	24	0
23.05.22 23	68,44	52,3	16,14	9,7	0,01	6,12	47,91	47,9	0	46,909	47,276	0	0	5	1,02	0,766	0	24	0
Итого/Средн	68,81	55,57	13,24	8,24	0,01	6,12	1423,78	1428,66	0,15	1370,681	1384,689	0,099	0,099	5	1,02	18,426	0,005	695	1

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.22 23	42926,36	39845,1	299,84	41418,949	38920,516	295,444	295,444	907,011	14,894	9324	2714
23.05.22 23	44350,14	41273,76	299,99	42789,63	40305,206	295,543	295,543	925,436	14,899	10019	2715
Итого	1423,78	1428,66	0,15	1370,681	1384,689	0,099	0,099	18,426	0,005	695	1

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) appar. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*05*23

ИП = 4,06 ткал
Кэф = 17,366 ткал