

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD1FC

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.2022	62,47	55,87	6,6	124,5	122,25	120,81	119,05	0	3,2	7	7	0,801	24	0	
25.05.2022	47,24	46,96	0,28	63	62,35	61,18	60,54	0	1,81	7	7	0,018	24	0	*
26.05.2022	21,27	21,05	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,33	19,01	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,67	18,39	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,26	18,02	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,94	17,69	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,01	17,14	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,55	16,91	-0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	15,3	16,59	-1,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	15,68	16,6	-0,92	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,17	16,7	-0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,05	16,55	-0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	15,86	16,52	-0,66	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,56	54,19	10,37	71,7	70,33	69,23	68,27	0	2,06	7	7	0,728	24	0	
08.06.2022	66,39	52,11	14,28	92,4	90,52	89,24	88,11	0	2,41	7	7	1,291	24	0	
09.06.2022	66,61	52,36	14,25	84	82,31	80,81	79,79	0	2,52	7	7	1,168	24	0	
10.06.2022	70,61	50,09	20,52	55,2	53,94	54,3	53,66	0	0,28	7	7	1,106	24	0	
11.06.2022	71,43	49,54	21,89	53,8	52,58	52,67	52,06	0	0,52	7	7	1,147	24	0	
12.06.2022	72,77	49,31	23,46	49,2	48,05	48,06	47,55	0	0,5	7	7	1,126	24	0	
13.06.2022	72,55	48,76	23,79	51,3	50,08	50,23	49,69	0	0,39	7	7	1,191	24	0	
14.06.2022	72,82	49,44	23,38	48,9	47,77	47,33	46,81	0	0,96	7	7	1,115	24	0	
15.06.2022	74,04	49,08	24,96	44,8	43,68	43,89	43,39	0	0,29	7	7	1,091	24	0	
16.06.2022	73,72	49,21	24,51	46,3	45,18	44,89	44,38	0	0,8	7	7	1,107	24	0	
17.06.2022	73,49	49,37	24,12	43,6	42,56	42,26	41,78	0	0,78	7	7	1,028	24	0	
18.06.2022	72,67	49,97	22,7	45,6	44,54	44,17	43,66	0	0,88	7	7	1,006	24	0	
19.06.2022	73,13	49,91	23,22	46,2	45,1	44,7	44,2	0	0,9	7	7	1,045	24	0	
20.06.2022	73,18	49,82	23,36	45,2	44,13	43,9	43,4	0,17	0,73	7	7	1,031	24	0	
21.06.2022	73,11	49,89	23,22	44,5	43,44	43,26	42,78	0	0,66	7	7	1,007	24	0	
22.06.2022	73,28	50,1	23,18	44,4	43,35	43,25	42,77	0	0,58	7	7	1,005	24	0	
Итого:				1054,6	1032,16	1024,1	1011,89	0,17	20,27			18,011	720	0	
Средние:	48,73	37,23	11,5							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/05/2224:00	6032,8	5874,58	6348,5	6280,08	0,28	-405,5	171,342	1786	0
22/06/2224:00	7087,4	6906,74	7372,68	7291,97	0,45	-385,23	189,353	2506	0
Итого:	1054,6	1032,16	1024,18	1011,89	0,17	20,27	18,011	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хД770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,85	57,15	5,7	108,48	106,5	109,7	108,06	0	-1,56	7	7	0,612	24	0	
25.05.2022	47,37	47,43	-0,06	54,24	53,67	55,1	54,53	0	-0,86	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	22,41	22,23	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,41	20,1	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,91	19,59	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,41	19,12	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,05	18,8	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,38	18,08	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,03	17,91	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,26	17,71	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,04	17,81	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,04	17,8	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,78	17,54	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,64	17,39	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,94	54,97	9,97	63,28	62,07	63,6	62,7	0	-0,63	7	7	0,619	24	0	
08.06.2022	66,88	53,79	13,09	76,72	75,18	76,6	75,57	0	-0,39	7	7	0,982	24	0	
09.06.2022	67,12	53,74	13,38	77,44	75,83	77,8	76,76	0	-0,93	7	7	1,016	24	0	
10.06.2022	71,6	51,87	19,73	48	46,9	48,1	47,52	0	-0,62	7	7	0,925	24	0	
11.06.2022	72,39	51,25	21,14	45,36	44,32	45,5	44,95	0	-0,63	7	7	0,938	24	0	
12.06.2022	73,87	50,96	22,91	40,72	39,72	40,7	40,21	0	-0,49	7	7	0,909	24	0	
13.06.2022	73,6	50,86	22,74	42,24	41,23	42,2	41,71	0	-0,48	7	7	0,937	24	0	
14.06.2022	73,95	50,83	23,12	41,52	40,5	42	41,5	0	-1	7	7	0,933	24	0	
15.06.2022	75,33	50,55	24,78	37,6	36,64	38,3	37,82	0	-1,18	7	7	0,904	24	0	
16.06.2022	74,97	50,73	24,24	36,96	36,07	37,5	37,02	0	-0,95	7	7	0,873	24	0	
17.06.2022	74,8	51,2	23,6	35,6	34,72	36,2	35,72	0	-1	7	7	0,819	24	0	
18.06.2022	73,74	51,74	22	37,2	36,3	37,6	37,11	0	-0,81	7	7	0,796	24	0	
19.06.2022	74,35	51,06	23,29	37,84	36,9	38,3	37,81	0	-0,91	7	7	0,857	24	0	
20.06.2022	74,5	51,62	22,88	36	35,12	36,4	35,93	0,15	-0,81	7	7	0,805	24	0	
21.06.2022	74,31	51,77	22,54	36,96	36,05	37,5	37,02	0	-0,97	7	7	0,813	24	0	
22.06.2022	74,51	52,06	22,45	36,8	35,86	37,6	37,12	0	-1,26	7	7	0,804	24	0	
Итого:				892,96	873,58	900,7	889,06	0,15	-15,48			14,542	720	0	
Средние:	49,91	38,58	11,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	6188,33	6023,95	5123,27	5064,35	0,05	959,6	169,519	1786	0
22/06/2224:00	7081,29	6897,53	6023,97	5953,41	0,2	944,12	184,061	2506	0
Итого:	892,96	873,58	900,7	889,06	0,15	-15,48	14,542	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,29	56,29	6	128,99	126,7	128	126,13	0	0,57	7	7	0,761	24	0	
25.05.2022	47,08	46,95	0,13	62,5	61,86	61,8	61,17	0	0,69	7	7	0,008	24	0	*
26.05.2022	21,76	21,71	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,98	19,87	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,45	19,33	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,07	18,97	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,93	18,68	-0,75	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	15,75	17,61	-1,86	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	15,76	17,21	-1,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16	17,06	-1,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,84	17,34	-0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,01	17,41	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,89	17,2	-0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,7	17	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,15	53,93	10,22	67,61	66,34	67	66,09	0	0,25	7	7	0,676	24	0	
08.06.2022	66,02	52,85	13,17	88,44	86,68	87,4	86,26	0	0,42	7	7	1,14	24	0	
09.06.2022	66,43	52,79	13,64	87,15	85,45	86,1	85,01	0	0,44	7	7	1,163	24	0	
10.06.2022	70,36	50,14	20,22	57	55,75	55,5	54,83	0	0,92	7	7	1,126	24	0	
11.06.2022	71,07	50,5	20,57	53,01	51,8	51	50,41	0	1,39	7	7	1,068	24	0	
12.06.2022	72,47	49,93	22,54	49,11	47,98	47,2	46,69	0	1,29	7	7	1,081	24	0	
13.06.2022	72,27	49,12	23,15	51,24	50,05	49,2	48,67	0	1,38	7	7	1,157	24	0	
14.06.2022	72,54	49,81	22,73	49,57	48,41	47,7	47,16	0	1,25	7	7	1,101	24	0	
15.06.2022	73,78	49,51	24,27	45,85	44,78	43,9	43,41	0	1,37	7	7	1,085	24	0	
16.06.2022	73,47	49,63	23,84	45,29	44,21	42,7	42,21	0	2	7	7	1,051	24	0	
17.06.2022	73,27	50,07	23,2	43,9	42,86	41,5	41,02	0,04	1,84	7	7	0,993	24	0	
18.06.2022	72,42	50,68	21,74	47,8	46,7	45,4	44,89	0	1,81	7	7	1,015	24	0	
19.06.2022	72,88	50,2	22,68	45,38	44,34	43,1	42,62	0	1,72	7	7	1,006	24	0	
20.06.2022	72,93	50,46	22,47	45,57	44,52	43,4	42,91	0,23	1,61	7	7	1,001	24	0	
21.06.2022	72,83	50,86	21,97	44,92	43,9	42,8	42,3	0	1,6	7	7	0,963	24	0	
22.06.2022	73,04	50,09	22,95	45,94	44,86	43,8	43,3	0	1,56	7	7	1,027	24	0	
Итого:				1059,2	1037,19	1027,5	1015,08	0,27	22,11			17,422	720	0	
Средние:	48,74	37,77	10,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	6459,91	6288,86	5922,6	5855,94	0,02	432,92	179,016	1787	0
22/06/2224:00	7519,18	7326,05	6950,1	6871,02	0,29	455,03	196,438	2507	0
Итого:	1059,27	1037,19	1027,5	1015,08	0,27	22,11	17,422	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП:



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4) Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут 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 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хав00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,74	57,16	5,58	129,86	127,55	129	127,06	0	0,49	7	7	0,71	24	0	
25.05.2022	47,28	46,96	0,32	57,2	56,58	57,2	56,59	0	-0,01	7	7	0,017	24	0	*
26.05.2022	21,54	21,12	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,66	19,34	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,21	18,87	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,82	18,53	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,16	18,35	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,52	17,82	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,45	17,52	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,41	17,43	-1,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,53	17,42	-0,89	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,93	17,35	-0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,9	17,22	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,81	17,22	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	62,73	51,21	11,52	52,08	51,14	51,6	50,97	0	0,17	7	7	0,59	24	0	
08.06.2022	65,98	51,37	14,61	73,25	71,82	73	72,09	0	-0,27	7	7	1,049	24	0	
09.06.2022	66,32	51,74	14,58	71,23	69,81	70,8	69,93	0	-0,12	7	7	1,014	24	0	
10.06.2022	70,14	50,06	20,08	54,35	53,14	53	52,39	0	0,75	7	7	1,066	24	0	
11.06.2022	70,84	49,7	21,14	51,41	50,27	50,3	49,73	0	0,54	7	7	1,061	24	0	
12.06.2022	72,06	49,74	22,32	46,2	45,13	45,1	44,62	0	0,51	7	7	1,005	24	0	
13.06.2022	71,9	49,4	22,5	48,38	47,24	47,3	46,77	0	0,47	7	7	1,061	24	0	
14.06.2022	72,23	49,31	22,92	46,62	45,51	45,7	45,2	0	0,31	7	7	1,042	24	0	
15.06.2022	73,36	49,89	23,47	43,01	41,99	42,5	42,02	0	-0,03	7	7	0,985	24	0	
16.06.2022	73,05	49,87	23,18	43,01	42	41,9	41,42	0	0,58	7	7	0,974	24	0	
17.06.2022	72,87	50,33	22,54	42,84	41,8	41,5	41	0	0,8	7	7	0,941	24	0	
18.06.2022	72,19	50,78	21,41	44,69	43,67	43,6	43,09	0	0,58	7	7	0,936	24	0	
19.06.2022	72,57	50,85	21,72	45,69	44,6	44,5	43,98	0	0,62	7	7	0,969	24	0	
20.06.2022	72,56	50,67	21,89	44,27	43,25	43,1	42,6	0	0,65	7	7	0,946	24	0	
21.06.2022	72,47	51,01	21,46	43,93	42,89	42,8	42,29	0	0,6	7	7	0,921	24	0	
22.06.2022	72,64	50,91	21,73	43,68	42,64	42,6	42,1	0	0,54	7	7	0,927	24	0	
Итого:				981,7	961,03	965,5	953,85	0	7,18			16,214	720	0	
Средние:	48,66	37,63	11,02							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	7147,93	6960,63	6079,2	6009,65	0,01	950,98	193,922	1787	0
22/06/2224:00	8129,63	7921,66	7044,7	6963,5	0,01	958,16	210,136	2507	0
Итого:	981,7	961,03	965,5	953,85	0	7,18	16,214	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M 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 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,46	52,52	14,94	127,6	124,98	127,3	125,68	0	-0,7	7	7	1,866	24	0	
25.05.2022	23,11	22,34	0,77	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	18,44	18,4	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	16,08	16,52	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	16,43	16,49	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	16,64	16,65	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	15,85	16,19	-0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	15,84	15,95	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	15,65	15,83	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	15,86	15,89	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,19	16,14	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,19	16,15	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	15,95	15,95	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	15,82	15,83	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	63,82	54,49	9,33	231,4	227,06	229,1	225,87	0	1,19	7	7	2,12	24	0	
08.06.2022	66,65	52,5	14,15	221,1	216,68	218,5	215,7	0	0,98	7	7	3,062	24	0	
09.06.2022	66,98	52,55	14,43	214,6	210,26	212,1	209,36	0	0,9	7	7	3,033	24	0	
10.06.2022	71,35	48,6	22,75	131,9	128,89	129,7	128,25	0	0,64	7	7	2,928	24	0	
11.06.2022	72,11	48,73	23,38	121,1	118,3	118,9	117,62	0	0,68	7	7	2,763	24	0	
12.06.2022	73,56	47,56	26	111	108,33	108,5	107,35	0	0,98	7	7	2,816	24	0	
13.06.2022	73,34	47,25	26,09	115,8	113,05	113,5	112,31	0	0,74	7	7	2,948	24	0	
14.06.2022	73,68	47,52	26,16	109,2	106,58	106,8	105,68	0	0,9	7	7	2,788	24	0	
15.06.2022	74,95	47,38	27,57	102,3	99,75	100,3	99,25	0	0,5	7	7	2,746	24	0	
16.06.2022	74,61	47,01	27,6	101,7	99,18	100,4	99,36	0	-0,18	7	7	2,735	24	0	
17.06.2022	74,42	47,65	26,77	101,1	98,61	100,1	99,06	0	-0,45	7	7	2,64	24	0	
18.06.2022	73,56	48,24	25,32	105,9	103,36	104,8	103,67	0	-0,31	7	7	2,616	24	0	
19.06.2022	73,97	48,22	25,75	101,5	99,07	100,6	99,53	0	-0,46	7	7	2,549	24	0	
20.06.2022	74,16	48,52	25,64	99,9	97,49	99,2	98,11	0	-0,62	7	7	2,497	24	0	
21.06.2022	74,05	48,6	25,45	104,4	101,86	104	102,83	0	-0,97	7	7	2,587	24	0	
22.06.2022	74,24	48,27	25,97	102,4	99,92	102,5	101,41	0	-1,49	7	7	2,594	24	0	
Итого:				2202,9	2153,37	2176,3	2151,04	0	2,33			45,288	720	0	
Средние:	48,03	35,13	12,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	378526,9	367121,16	341895,1	337884,24	71,82	29236,92	12252,713	32553	26
22/06/2224:00	380729,8	369274,53	344071,4	340035,28	71,82	29239,25	12298,001	33273	26
Итого:	2202,9	2153,37	2176,3	2151,04	0	2,33	45,288	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (Зстр)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1CEF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,95	55,39	7,56	92,28	90,61	91,91	90,59	0	0,02	7	7	0,688	24	0	
25.05.2022	47,28	48,78	-1,5	71,32	70,56	72,33	71,54	0	-0,98	7	7	-0,096	24	0	*
26.05.2022	17,05	20,34	-3,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	16,59	19,49	-2,9	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	16,4	19,46	-3,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	16,59	19,43	-2,84	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	16,53	19,25	-2,72	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	16,77	19,32	-2,55	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,73	19,28	-2,55	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,83	19,33	-2,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,28	19,66	-2,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,49	19,67	-2,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,61	19,78	-2,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,52	19,7	-2,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,55	55,43	10,12	85,34	83,68	84,76	83,56	0	0,12	7	7	0,845	24	0	
08.06.2022	67,08	55,37	11,71	99,4	97,39	98,26	96,86	0	0,53	7	7	1,143	24	0	
09.06.2022	67,39	56,25	11,14	96,34	94,38	95,22	93,84	0	0,54	7	7	1,05	24	0	
10.06.2022	71,46	54,09	17,37	65,45	63,95	63,98	63,13	0	0,82	7	7	1,111	24	0	
11.06.2022	72,24	53,35	18,89	59,13	57,76	57,67	56,93	0	0,83	7	7	1,093	24	0	
12.06.2022	73,72	52,67	21,05	55,61	54,28	54,5	53,78	0	0,5	7	7	1,144	24	0	
13.06.2022	73,45	52,38	21,07	57,77	56,37	56,72	55,98	0	0,39	7	7	1,188	24	0	
14.06.2022	73,76	52,87	20,89	55,48	54,14	53,83	53,1	0	1,04	7	7	1,129	24	0	
15.06.2022	75,03	52,97	22,06	51,78	50,5	50	49,3	0	1,2	7	7	1,114	24	0	
16.06.2022	74,71	53,07	21,64	50,06	48,84	48,48	47,82	0	1,02	7	7	1,058	24	0	
17.06.2022	74,52	53,19	21,33	49,06	47,86	47,68	47,05	0	0,81	7	7	1,021	24	0	
18.06.2022	73,66	53,33	20,33	51,9	50,66	50,71	49,98	0	0,68	7	7	1,029	24	0	
19.06.2022	74,07	53,4	20,67	50,47	49,27	49,32	48,62	0	0,65	7	7	1,019	24	0	
20.06.2022	74,21	53,54	20,67	49,44	48,25	48,06	47,38	0,98	0,87	7	7	0,997	24	0	
21.06.2022	74,08	53,58	20,5	49,75	48,56	48,66	47,98	0,01	0,58	7	7	0,995	24	0	
22.06.2022	74,33	53,15	21,18	51,85	50,61	50,68	50	0	0,61	7	7	1,069	24	0	
Итого:				1142,4	1117,67	1122,7	1107,44	0,99	10,23			17,597	720	0	
Средние:	49,09	39,91	9,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	26415,41	25546,1	26352,4	26018,52	0,18	-472,42	931,713	5310	10
22/06/2224:00	27557,84	26663,77	27475,17	27125,96	1,17	-462,19	949,31	6030	10
Итого:	1142,43	1117,67	1122,77	1107,44	0,99	10,23	17,597	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/06/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
11.06.2022	71,29	51,81	19,48	50,22	49,12	49,11	48,49	0	0,63	7	7	0,951	24	0	
12.06.2022	72,42	51,77	20,65	41,1	40,17	40,24	39,76	0	0,41	7	7	0,835	24	0	
13.06.2022	72,41	50,84	21,57	44,97	43,91	43,83	43,33	0	0,58	7	7	0,961	24	0	
14.06.2022	72,74	51,23	21,51	41,46	40,49	40	39,47	0	1,02	7	7	0,871	24	0	
15.06.2022	73,5	51,16	22,34	40,83	39,86	38,89	38,4	0	1,46	7	7	0,901	24	0	
16.06.2022	73,52	50,19	23,33	39,67	38,72	38,78	38,31	0	0,41	7	7	0,911	24	0	
17.06.2022	73,24	50,99	22,25	38,08	37,19	37,26	36,78	0	0,41	7	7	0,836	24	0	
18.06.2022	72,74	52,47	20,27	41,08	40,08	39,98	39,47	0	0,61	7	7	0,809	24	0	
19.06.2022	72,87	51,92	20,95	40,04	39,09	38,94	38,45	0	0,64	7	7	0,831	24	0	
20.06.2022	72,99	51,86	21,13	39,35	38,43	38,36	37,87	0	0,56	7	7	0,816	24	0	
21.06.2022	72,94	52,42	20,52	41,01	40,01	40,05	39,57	0	0,44	7	7	0,831	24	0	
22.06.2022	73,1	51,72	21,38	41,22	40,21	40,21	39,72	0	0,49	7	7	0,87	24	0	
Итого:				499,03	487,28	485,65	479,62	0	7,66			10,423	288	0	
Средние:	72,81	51,53	21,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
10/06/2224:00	140,74	135,83	132,73	130,85	0	4,98	4,793	39	11
22/06/2224:00	639,77	623,11	618,38	610,47	0	12,64	15,216	327	11
Итого:	499,03	487,28	485,65	479,62	0	7,66	10,423	288	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УралЭнергоСбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/06/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x995D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
11.06.2022	70,65	47,37	23,28	42,75	41,76	38,82	38,39	0	3,37	7	7	0,972	24	0	
12.06.2022	71,95	46,71	25,24	37,99	37,12	34,41	34,08	0	3,04	7	7	0,933	24	0	
13.06.2022	71,88	46,37	25,51	41,86	40,88	37,86	37,46	0	3,42	7	7	1,042	24	0	
14.06.2022	72,32	46,11	26,21	40,81	39,86	37,09	36,75	0	3,11	7	7	1,042	24	0	
15.06.2022	73,19	46,45	26,74	36,09	35,21	32,73	32,45	0	2,76	7	7	0,939	24	0	
16.06.2022	73,04	47,03	26,01	36,15	35,28	32,77	32,49	0	2,79	7	7	0,917	24	0	
17.06.2022	72,78	47,04	25,74	35,38	34,57	32,03	31,73	0	2,84	7	7	0,891	24	0	
18.06.2022	72,03	47,7	24,33	36,2	35,35	32,74	32,41	0	2,94	7	7	0,859	24	0	
19.06.2022	72,4	47,44	24,96	37,02	36,17	33,5	33,18	0	2,99	7	7	0,903	24	0	
20.06.2022	72,5	47,64	24,86	35,25	34,44	31,95	31,66	0	2,78	7	7	0,857	24	0	
21.06.2022	72,44	48,01	24,43	36,79	35,97	33,36	33,01	0	2,96	7	7	0,879	24	0	
22.06.2022	72,58	48,06	24,52	36,18	35,34	32,79	32,44	0	2,9	7	7	0,866	24	0	
Итого:				452,47	441,95	410,05	406,05	0	35,9			11,1	288	0	
Средние:	72,31	47,16	25,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
10/06/2224:00	100,92	98,26	96,33	95,46	0	2,8	3,316	38	11
22/06/2224:00	553,39	540,21	506,38	501,51	0	38,7	14,416	326	11
Итого:	452,47	441,95	410,05	406,05	0	35,9	11,1	288	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/06/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFO8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
11.06.2022	70,7	50,02	20,68	48,54	47,46	41,82	41,32	0	6,14	7	7	0,98	24	0	
12.06.2022	72,07	49,64	22,43	43,33	42,34	37,37	36,92	0	5,42	7	7	0,953	24	0	
13.06.2022	71,96	49,78	22,18	43,91	42,92	37,8	37,34	0	5,58	7	7	0,957	24	0	
14.06.2022	72,38	49,31	23,07	42,47	41,46	36,54	36,13	0	5,33	7	7	0,958	24	0	
15.06.2022	73,36	49,23	24,13	39,56	38,6	34,15	33,76	0	4,84	7	7	0,94	24	0	
16.06.2022	73,2	49,43	23,77	38,76	37,82	33,5	33,08	0	4,74	7	7	0,908	24	0	
17.06.2022	72,96	50,5	22,46	38,93	37,97	33,54	33,08	0	4,89	7	7	0,863	24	0	
18.06.2022	72,35	50,13	22,22	40,88	39,9	34,97	34,54	0	5,36	7	7	0,883	24	0	
19.06.2022	72,51	50,22	22,29	40,47	39,5	34,72	34,27	0	5,23	7	7	0,89	24	0	
20.06.2022	72,64	50,86	21,78	39,91	38,96	34,38	33,93	0	5,03	7	7	0,857	24	0	
21.06.2022	72,55	50,69	21,86	40,53	39,57	34,92	34,44	0	5,13	7	7	0,872	24	0	
22.06.2022	72,71	50,87	21,84	40,94	39,99	35,29	34,83	0	5,16	7	7	0,876	24	0	
Итого:				498,23	486,49	429	423,64	0	62,85			10,937	288	0	
Средние:	72,44	50,05	22,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
10/06/2224:00	108,55	106,31	100,71	99,41	0	6,9	1,589	38	11
22/06/2224:00	606,78	592,8	529,71	523,05	0	69,75	12,526	326	11
Итого:	498,23	486,49	429	423,64	0	62,85	10,937	288	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/06/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
11.06.2022	70,24	44,33	25,91	30,3	29,62	28,93	28,69	0	0,93	7	7	0,778	24	0	
12.06.2022	71,55	44,07	27,48	28,94	28,3	27,98	27,74	0	0,56	7	7	0,788	24	0	
13.06.2022	71,46	44,06	27,4	29,64	28,97	28,81	28,57	0	0,4	7	7	0,808	24	0	
14.06.2022	71,93	44	27,93	31,08	30,36	29,36	29,1	0	1,26	7	7	0,856	24	0	
15.06.2022	72,9	44,49	28,41	29,59	28,86	27,78	27,54	0	1,32	7	7	0,828	24	0	
16.06.2022	72,78	44,01	28,77	29,99	29,28	28,83	28,59	0	0,69	7	7	0,85	24	0	
17.06.2022	72,5	45,28	27,22	28	27,35	27,21	26,97	0	0,38	7	7	0,752	24	0	
18.06.2022	71,93	45,54	26,39	29,07	28,4	28,11	27,87	0	0,53	7	7	0,754	24	0	
19.06.2022	72,09	45,58	26,51	28,85	28,19	28,03	27,79	0	0,4	7	7	0,753	24	0	
20.06.2022	72,29	45,62	26,67	29,7	28,99	28,91	28,66	0	0,33	7	7	0,782	24	0	
21.06.2022	72,16	46,02	26,14	29,03	28,33	28,3	28,06	0	0,27	7	7	0,749	24	0	
22.06.2022	72,34	45,63	26,71	29,34	28,63	28,6	28,36	0	0,27	7	7	0,768	24	0	
Итого:				353,53	345,28	340,85	337,94	0	7,34			9,466	288	0	
Средние:	72,01	44,88	27,12							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
10/06/2224:00	18,17	17,76	17	16,87	0	0,89	0,471	13	1
22/06/2224:00	371,7	363,04	357,85	354,81	0	8,23	9,937	301	1
Итого:	353,53	345,28	340,85	337,94	0	7,34	9,466	288	0

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

Qкорр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 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 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	64,94	57	7,94	331,1	324,72	332,7	327,66	0	-2,94	7	7	2,577	24	0	
25.05.2022	46,58	42,02	4,56	125,4	124,12	125,6	124,54	0	-0,42	7	7	0,566	24	0	
26.05.2022	22,53	21,98	0,55	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,25	20,11	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,27	19,16	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,59	18,52	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,08	18,05	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,39	17,37	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,91	16,88	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,74	16,74	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,72	16,75	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,53	16,55	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,23	16,24	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,02	16	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,66	52,82	12,84	131,3	128,74	132,7	130,96	0	-2,22	7	7	1,648	24	0	
08.06.2022	67,31	50,04	17,27	148,9	145,86	151,2	149,42	0	-3,56	7	7	2,512	24	0	
09.06.2022	67,54	49,98	17,56	142,6	139,67	145,1	143,42	0	-3,75	7	7	2,449	24	0	
10.06.2022	72,19	48,66	23,53	106,2	103,74	108,1	106,87	0	-3,13	7	7	2,437	24	0	
11.06.2022	72,99	45,71	27,28	85,7	83,68	87,4	86,56	0	-2,88	7	7	2,279	24	0	
12.06.2022	74,49	44,99	29,5	79,9	77,95	81,6	80,82	0	-2,87	7	7	2,298	24	0	
13.06.2022	74,15	45,09	29,06	88,2	86,03	90,2	89,33	0	-3,3	7	7	2,495	24	0	
14.06.2022	74,66	47,23	27,43	90,4	88,15	92,6	91,64	0	-3,49	7	7	2,412	24	0	
15.06.2022	76,06	46,81	29,25	82,3	80,17	84,1	83,22	0	-3,05	7	7	2,342	24	0	
16.06.2022	75,65	47,14	28,51	82,2	80,13	83,8	82,91	0	-2,78	7	7	2,281	24	0	
17.06.2022	75,42	46,64	28,78	76,5	74,58	77,7	76,88	0,03	-2,3	7	7	2,144	24	0	
18.06.2022	74,33	46,97	27,36	78,9	76,96	80,4	79,55	0	-2,59	7	7	2,102	24	0	
19.06.2022	74,97	45,25	29,72	81,7	79,69	83,5	82,68	0	-2,99	7	7	2,363	24	0	
20.06.2022	75,22	45,63	29,59	80	78,03	81,7	80,93	0	-2,9	7	7	2,308	24	0	
21.06.2022	75,06	45,72	29,34	83,5	81,44	84,7	83,92	0	-2,48	7	7	2,386	24	0	
22.06.2022	75,25	45,72	29,53	82,8	80,75	83,9	83,11	0	-2,36	7	7	2,384	24	0	
Итого:				1977,6	1934,41	2007	1984,42	0,03	-50,01			39,983	720	0	
Средние:	49,92	35,59	14,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	17575,9	17096,59	17848	17592,08	0,13	-495,49	396,939	1791	0
22/06/2224:00	19553,5	19031	19855	19576,5	0,16	-545,5	436,922	2511	0
Итого:	1977,6	1934,41	2007	1984,42	0,03	-50,01	39,983	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
28/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ66А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
28.05.2022	17,46	17,47	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	16,85	16,96	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	16,41	16,49	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	15,74	15,79	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	15,37	15,5	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	15,23	15,36	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	15,32	15,46	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	15,07	15,21	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	14,76	14,9	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	14,63	14,76	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,73	55,24	9,49	127,9	125,48	125,3	123,54	0	1,94	7	7	1,19	24	0	
08.06.2022	66,68	54,49	12,19	196,6	192,65	193,1	190,44	0	2,21	7	7	2,35	24	0	
09.06.2022	66,88	53,03	13,85	176,1	172,59	172,3	170,03	0	2,56	7	7	2,387	24	0	
10.06.2022	71,52	50,18	21,34	109,8	107,31	106,9	105,63	0	1,68	7	7	2,29	24	0	
11.06.2022	72,4	48,84	23,56	104	101,57	100,8	99,65	0	1,92	7	7	2,389	24	0	
12.06.2022	73,84	48,73	25,11	93,3	91,08	90,4	89,37	0	1,71	7	7	2,287	24	0	
13.06.2022	73,46	47,29	26,17	94,5	92,25	91,5	90,53	0	1,72	7	7	2,412	24	0	
14.06.2022	73,8	47,24	26,56	88,4	86,24	85,4	84,53	0	1,71	7	7	2,285	24	0	
15.06.2022	75,25	46,72	28,53	83,6	81,51	80,5	79,72	0	1,79	7	7	2,325	24	0	
16.06.2022	74,85	46,79	28,06	82,7	80,65	79,6	78,78	0	1,87	7	7	2,26	24	0	
17.06.2022	74,62	47,63	26,99	80,1	78,13	77,3	76,49	0,02	1,64	7	7	2,105	24	0	
18.06.2022	73,55	48,82	24,73	84,5	82,49	81,6	80,7	0	1,79	7	7	2,039	24	0	
19.06.2022	74,16	47,58	26,58	84,4	82,33	81,5	80,65	0	1,68	7	7	2,189	24	0	
20.06.2022	74,37	47,85	26,52	81,1	79,11	78,5	77,67	0	1,44	7	7	2,096	24	0	
21.06.2022	74,21	48,09	26,12	82,5	80,47	80,1	79,23	0	1,24	7	7	2,099	24	0	
22.06.2022	74,43	48,47	25,96	82,2	80,22	79,9	79,03	0	1,19	7	7	2,084	24	0	
Итого:				1651,7	1614,08	1604,7	1585,99	0,02	28,09			34,787	624	0	
Средние:	50,59	36,34	14,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
27/05/2224:00	0,1	0,1	0	0	0,01	0,1	0	15	239
22/06/2224:00	1651,8	1614,18	1604,7	1585,99	0,03	28,19	34,787	639	239
Итого:	1651,7	1614,08	1604,7	1585,99	0,02	28,09	34,787	624	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ6ВЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,52	50,31	12,21	214,58	210,73	209,45	206,96	0	3,77	7	7	2,571	24	0	
25.05.2022	46,05	41,13	4,92	103,52	102,49	100,53	99,71	0	2,78	7	7	0,506	24	0	
26.05.2022	21,38	21,41	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,24	19,26	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,52	18,49	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,07	18,03	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,69	17,68	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	16,91	16,92	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,55	16,55	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,63	16,78	-0,15	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,86	16,82	0,04	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,58	16,58	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,34	16,35	-0,01	0	0	0,02	0,02	0	-0,02	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,25	16,24	0,01	0	0	0,03	0,03	0	-0,03	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,95	52,37	12,58	131,55	129,03	126,98	125,36	0	3,67	7	7	1,622	24	0	
08.06.2022	66,69	51,66	15,03	182,65	179	175,41	173,22	0	5,78	7	7	2,689	24	0	
09.06.2022	67,08	51,89	15,19	175,08	171,53	167,53	165,42	0	6,11	7	7	2,606	24	0	
10.06.2022	71,37	49,01	22,36	113,76	111,15	107,17	105,95	0	5,2	7	7	2,483	24	0	
11.06.2022	72,23	48,18	24,05	106,73	104,26	101,19	100,09	0	4,17	7	7	2,503	24	0	
12.06.2022	73,62	47,5	26,12	96,7	94,4	92,97	91,98	0	2,42	7	7	2,464	24	0	
13.06.2022	73,32	47,26	26,06	100,79	98,4	96,43	95,41	0	2,99	7	7	2,563	24	0	
14.06.2022	73,83	47,87	25,96	95,14	92,82	89,3	88,33	0	4,49	7	7	2,409	24	0	
15.06.2022	75,08	47,2	27,88	90,15	87,9	84,41	83,54	0	4,36	7	7	2,451	24	0	
16.06.2022	74,66	47,42	27,24	88,66	86,47	83,64	82,75	0	3,72	7	7	2,353	24	0	
17.06.2022	74,47	47,91	26,56	87,08	84,94	83,12	82,21	0	2,73	7	7	2,255	24	0	
18.06.2022	73,62	48,76	24,86	89,01	86,89	85,32	84,38	0	2,51	7	7	2,159	24	0	
19.06.2022	74,05	48,4	25,65	91,24	89,04	87,68	86,7	0	2,34	7	7	2,282	24	0	
20.06.2022	74,24	49,05	25,19	87,25	85,12	83,94	82,97	0	2,15	7	7	2,145	24	0	
21.06.2022	74,12	49,71	24,41	90,63	88,43	87,31	86,32	0	2,11	7	7	2,156	24	0	
22.06.2022	74,32	49,35	24,97	90,01	87,78	86,66	85,65	0	2,13	7	7	2,193	24	0	
Итого:				2034,5	1990,38	1949,1	1927,02	0	63,36			40,41	720	0	
Средние:	49,24	36,2	13,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	293332,63	284753,51	281599,16	278270,61	0	6482,9	8984,64	34046	168
22/06/2224:00	295367,16	286743,89	283548,27	280197,63	0	6546,26	9025,05	34766	168
Итого:	2034,53	1990,38	1949,11	1927,02	0	63,36	40,41	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8712

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,57	48,97	13,6	191,3	187,88	191,8	189,64	0	-1,76	7	7	2,551	24	0	
25.05.2022	46,12	40,55	5,57	87,6	86,72	88,1	87,42	0,01	-0,7	7	7	0,481	24	0	
26.05.2022	22,7	22,71	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,59	20,69	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,48	19,57	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,74	18,81	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,19	18,27	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,5	17,6	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,08	17,15	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,82	16,9	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,76	16,85	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,5	16,6	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,24	16,32	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,09	16,16	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,61	50,44	14,17	131,9	129,4	132,2	130,63	0	-1,23	7	7	1,834	24	0	
08.06.2022	66,45	51,7	14,75	180	176,4	179,7	177,45	0	-1,05	7	7	2,598	24	0	
09.06.2022	66,9	51,53	15,37	168,6	165,22	168	165,93	0	-0,71	7	7	2,54	24	0	
10.06.2022	71	49,95	21,05	122,7	119,93	121,6	120,18	0	-0,25	7	7	2,521	24	0	
11.06.2022	71,82	48,91	22,91	112,9	110,31	111,6	110,36	0	-0,05	7	7	2,525	24	0	
12.06.2022	73,17	48,14	25,03	100,2	97,8	99,2	98,12	0	-0,32	7	7	2,446	24	0	
13.06.2022	72,99	48,51	24,48	106,5	103,99	105,3	104,12	0	-0,13	7	7	2,542	24	0	
14.06.2022	73,41	48,3	25,11	100,6	98,18	99,6	98,53	0	-0,35	7	7	2,463	24	0	
15.06.2022	74,63	49,39	25,24	95,4	93,04	94,7	93,59	0,01	-0,55	7	7	2,349	24	0	
16.06.2022	74,31	49,09	25,22	95,1	92,79	94,4	93,35	0	-0,56	7	7	2,342	24	0	
17.06.2022	74,14	49,3	24,84	92,8	90,56	92,4	91,33	0,01	-0,77	7	7	2,246	24	0	
18.06.2022	73,49	49,91	23,58	97,1	94,75	96,9	95,78	0	-1,03	7	7	2,233	24	0	
19.06.2022	73,79	50,1	23,69	98,3	95,94	98	96,85	0	-0,91	7	7	2,272	24	0	
20.06.2022	74,01	50,05	23,96	95,4	93,06	95,2	94,08	0	-1,02	7	7	2,229	24	0	
21.06.2022	73,91	50,8	23,11	98,1	95,72	98,1	96,9	0,01	-1,18	7	7	2,209	24	0	
22.06.2022	74,15	50,92	23,23	97,7	95,3	97,8	96,6	0	-1,3	7	7	2,212	24	0	
Итого:				2072,2	2026,99	2064,6	2040,86	0,04	-13,87			40,593	720	0	
Средние:	49,27	36,8	12,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	273774	265791,43	269678	266509	13,6	-717,57	8391,638	34070	144
22/06/2224:00	275846,2	267818,42	271742,6	268549,86	13,64	-731,44	8432,231	34790	144
Итого:	2072,2	2026,99	2064,6	2040,86	0,04	-13,87	40,593	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская

Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,59	47,92	14,67	88,35	86,77	87,15	86,2	0	0,57	7	7	1,27	24	0	
25.05.2022	47,15	42,23	4,92	60,14	59,5	59,79	59,29	0	0,21	7	7	0,291	10	14	*
26.05.2022	20,19	20,05	0,14	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
27.05.2022	18,68	18,67	0,01	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
28.05.2022	18,18	18,16	0,02	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
29.05.2022	17,84	17,82	0,02	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
30.05.2022	17,62	17,6	0,02	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
31.05.2022	17,36	17,34	0,02	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
01.06.2022	16,9	16,89	0,01	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
02.06.2022	16,96	16,96	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
03.06.2022	17,14	17,14	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
04.06.2022	16,97	16,97	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
05.06.2022	17,08	17,08	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
06.06.2022	17,09	17,09	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	0	*
07.06.2022	63,99	48,92	15,07	53,42	52,43	52,81	52,23	0	0,2	7	7	0,789	11	0	*
08.06.2022	65,73	50,48	15,25	79,41	77,85	78,28	77,36	0	0,49	7	7	1,187	24	0	
09.06.2022	66,05	50,66	15,39	78,87	77,29	77,73	76,83	0	0,46	7	7	1,187	24	0	
10.06.2022	69,54	49,05	20,49	53,79	52,61	52,35	51,78	0	0,83	7	7	1,078	24	0	
11.06.2022	70,07	47,6	22,47	51,19	50,09	49,93	49,39	0	0,7	7	7	1,126	24	0	
12.06.2022	71,42	47,1	24,32	47,04	45,98	45,81	45,3	0	0,68	7	7	1,118	24	0	
13.06.2022	71,31	45,37	25,94	48,08	46,98	46,67	46,2	0	0,78	7	7	1,214	24	0	
14.06.2022	71,59	46,83	24,76	45,9	44,85	44,26	43,77	0	1,08	7	7	1,108	24	0	
15.06.2022	72,64	46,79	25,85	44,72	43,69	42,98	42,53	0	1,16	7	7	1,128	24	0	
16.06.2022	72,43	46,64	25,79	42,84	41,82	41,18	40,71	0	1,11	7	7	1,077	24	0	
17.06.2022	72,24	48,03	24,21	43,44	42,46	41,99	41,51	0	0,95	7	7	1,025	24	0	
18.06.2022	71,61	48,48	23,13	44,87	43,87	43,43	42,94	0	0,93	7	7	1,017	24	0	
19.06.2022	71,88	47,38	24,5	45,1	44,05	43,55	43,07	0	0,98	7	7	1,08	24	0	
20.06.2022	71,99	48,06	23,93	43,94	42,95	42,39	41,91	0	1,04	7	7	1,027	24	0	
21.06.2022	72,02	48,18	23,84	46,85	45,81	45,18	44,69	0	1,12	7	7	1,089	24	0	
22.06.2022	72,11	48,19	23,92	45,41	44,37	43,77	43,29	0	1,08	7	7	1,061	24	0	
Итого:				963,36	943,37	939,25	929	0	14,37			18,872	405	0	
Средние:	48,27	35,65	12,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	26687,25	25862,94	25968,81	25687,84	0,44	175,1	944,787	5318	1
22/06/2224:00	27650,61	26806,31	26908,06	26616,84	0,44	189,47	963,659	5723	316
Итого:	963,36	943,37	939,25	929	0	14,37	18,872	405	315

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТД-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 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	65,23	53,96	11,27	56,1	55,05	55	54,25	0,01	0,8	7	7	0,616	24	0	
25.05.2022	24,26	22,43	1,83	0,1	0,1	0	0	0	0,1	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	19,98	19,62	0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	18,49	18,09	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,34	17,91	0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,21	17,84	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,03	17,68	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,48	17,16	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,24	16,93	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,38	17,04	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,59	17,27	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,52	17,19	0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,41	17,04	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,32	16,98	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	62,92	56,33	6,59	102,4	100,53	101,1	99,6	0	0,93	7	7	0,661	24	0	
08.06.2022	64,77	55,17	9,6	104,1	102,13	102,1	100,65	0	1,48	7	7	0,98	24	0	
09.06.2022	64,98	54,19	10,79	93,7	91,87	91,8	90,55	0	1,32	7	7	0,991	24	0	
10.06.2022	68,48	51,37	17,11	55,8	54,63	54,8	54,11	0	0,52	7	7	0,935	24	0	
11.06.2022	69,02	51,9	17,12	50,9	49,82	50,2	49,59	0	0,23	7	7	0,849	24	0	
12.06.2022	70,25	50,54	19,71	47,4	46,34	46,7	46,14	0	0,2	7	7	0,913	24	0	
13.06.2022	70,04	50,31	19,73	48	46,94	47,2	46,69	0	0,25	7	7	0,926	24	0	
14.06.2022	70,32	50,42	19,9	47,4	46,34	46,7	46,15	0	0,19	7	7	0,922	24	0	
15.06.2022	71,36	50,69	20,67	42,8	41,84	42,3	41,82	0	0,02	7	7	0,866	24	0	
16.06.2022	71,13	50,27	20,86	44,1	43,11	43,1	42,6	0	0,51	7	7	0,899	24	0	
17.06.2022	70,87	51,04	19,83	42,2	41,27	41,2	40,72	0	0,55	7	7	0,819	24	0	
18.06.2022	70,01	51,12	18,89	43	42,06	42,2	41,68	0	0,38	7	7	0,795	24	0	
19.06.2022	70,52	51,43	19,09	43,2	42,22	42,4	41,91	0	0,31	7	7	0,807	24	0	
20.06.2022	70,68	51,33	19,35	42,6	41,63	41,7	41,22	0	0,41	7	7	0,804	24	0	
21.06.2022	70,55	51,58	18,97	43,6	42,62	42,7	42,21	0	0,41	7	7	0,808	24	0	
22.06.2022	70,75	51,92	18,83	43,4	42,42	42,7	42,2	0,02	0,22	7	7	0,798	24	0	
Итого:				950,8	930,92	933,9	922,09	0,03	8,83			14,389	720	0	
Средние:	47,03	37,22	9,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	8713,6	8481,79	8510,7	8418,49	0,11	63,3	250,788	2656	45
22/06/2224:00	9664,4	9412,71	9444,6	9340,58	0,14	72,13	265,177	3376	45
Итого:	950,8	930,92	933,9	922,09	0,03	8,83	14,389	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2 Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,85	53,69	14,16	44	43,11	43,6	43,02	0	0,09	7	7	0,61	24	0	
25.05.2022	29,94	25,11	4,83	0,1	0,1	0	0	0	0,1	7	7	0	24	0	
26.05.2022	21,9	22,05	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,79	20,18	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,79	19,67	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,38	19,26	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	14,38	18,73	-4,35	0,2	0,2	0	0	0	0,2	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,01	18,14	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,02	17,89	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,06	17,91	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,18	18,01	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,18	18,02	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,06	17,91	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,88	17,76	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,61	54,66	9,95	66,3	65,04	65,2	64,29	0	0,75	7	7	0,648	24	0	
08.06.2022	67,06	49,61	17,45	55,1	53,98	54	53,38	0	0,6	7	7	0,939	24	0	
09.06.2022	67,25	50,8	16,45	55,3	54,15	54,1	53,43	0	0,72	7	7	0,888	24	0	
10.06.2022	71,8	48	23,8	35,9	35,12	35,3	34,94	0	0,18	7	7	0,833	24	0	
11.06.2022	72,62	47,36	25,26	33,6	32,8	33,1	32,8	0	0	7	7	0,828	24	0	
12.06.2022	74,12	47,62	26,5	30,2	29,46	29,9	29,58	0	-0,12	7	7	0,781	24	0	
13.06.2022	73,77	45,8	27,97	31,6	30,83	31,2	30,93	0	-0,1	7	7	0,863	24	0	
14.06.2022	74,14	46,27	27,87	30,6	29,85	30,4	30,12	0	-0,27	7	7	0,827	24	0	
15.06.2022	75,54	46,05	29,49	27,6	26,9	27,2	26,96	0	-0,06	7	7	0,791	24	0	
16.06.2022	75,19	45,29	29,9	27,5	26,8	27,3	27,06	0	-0,26	7	7	0,8	24	0	
17.06.2022	75,01	46,45	28,56	27	26,3	27	26,76	0	-0,46	7	7	0,751	24	0	
18.06.2022	73,97	48,24	25,73	28,6	27,86	28,4	28,12	0	-0,26	7	7	0,719	24	0	
19.06.2022	74,54	46,57	27,97	28,4	27,7	27,8	27,55	0	0,15	7	7	0,772	24	0	
20.06.2022	74,73	46,9	27,83	28	27,27	27,4	27,14	0	0,13	7	7	0,757	24	0	
21.06.2022	74,56	47,37	27,19	27,9	27,22	27,5	27,26	0,01	-0,04	7	7	0,742	24	0	
22.06.2022	74,78	46,91	27,87	28,6	27,87	28,5	28,24	0	-0,37	7	7	0,776	24	0	
Итого:				606,5	592,56	597,9	591,58	0,01	0,98			13,325	720	0	
Средние:	49,43	35,6	13,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	7363,4	7149,65	7235,9	7160,24	0,12	-10,59	244,252	2655	0
22/06/2224:00	7969,9	7742,21	7833,8	7751,82	0,13	-9,61	257,577	3375	0
Итого:	606,5	592,56	597,9	591,58	0,01	0,98	13,325	720	0

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

Qкorr =
 Qi/Траб x
 Тнш

0,0000

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xв584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	66,68	43,8	22,88	22,7	22,23	22,8	22,59	0	-0,36	7	7	0,508	24	0	
25.05.2022	22,34	20,86	1,48	0,1	0,1	0	0	0	0,1	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	18,38	18,2	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	17,2	17	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	17,03	16,86	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	16,97	16,81	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	16,87	16,75	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	16,47	16,32	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,16	16	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,04	16,09	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,43	16,36	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,45	16,36	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,37	16,24	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,3	16,16	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	49,35	40,75	8,6	68,5	67,64	68	67,41	0	0,23	7	7	0,572	24	0	
08.06.2022	66,26	41,35	24,91	33,1	32,42	32,5	32,24	0	0,18	7	7	0,806	24	0	
09.06.2022	66,57	41,62	24,95	33,3	32,6	32,8	32,54	0	0,06	7	7	0,812	24	0	
10.06.2022	70,48	40,73	29,75	25,4	24,88	25,1	24,86	0	0,02	7	7	0,739	24	0	
11.06.2022	71,08	40,79	30,29	24,3	23,78	24,1	23,86	0	-0,08	7	7	0,722	24	0	
12.06.2022	72,39	40,66	31,73	22,8	22,29	22,5	22,26	0	0,03	7	7	0,704	24	0	
13.06.2022	72,29	39,03	33,26	24,4	23,83	24,3	24,06	0	-0,23	7	7	0,793	24	0	
14.06.2022	72,53	38,84	33,69	23,7	23,17	23,5	23,26	0	-0,09	7	7	0,78	24	0	
15.06.2022	73,67	39,95	33,72	21,3	20,82	21,2	20,98	0	-0,16	7	7	0,703	24	0	
16.06.2022	73,34	39,4	33,94	20,8	20,3	20,8	20,58	0	-0,28	7	7	0,688	24	0	
17.06.2022	73,1	41,66	31,44	19,6	19,12	19,7	19,46	0	-0,34	7	7	0,601	24	0	
18.06.2022	72,29	40,57	31,72	20,1	19,61	20	19,77	0	-0,16	7	7	0,622	24	0	
19.06.2022	72,68	41,29	31,39	20,3	19,81	20,5	20,26	0	-0,45	7	7	0,622	24	0	
20.06.2022	72,85	40,28	32,57	20,6	20,12	20,6	20,36	0	-0,24	7	7	0,656	24	0	
21.06.2022	72,72	40,92	31,8	20,6	20,12	20,8	20,56	0	-0,44	7	7	0,64	24	0	
22.06.2022	72,88	41,49	31,39	20,4	19,91	20,7	20,47	0	-0,56	7	7	0,624	24	0	
Итого:				442	432,75	439,9	435,52	0	-2,77			11,592	720	0	
Средние:	47,13	30,43	16,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	6591,5	6396,27	6478	6414,95	0,02	-18,68	239,717	2651	0
22/06/2224:00	7033,5	6829,02	6917,9	6850,47	0,02	-21,45	251,309	3371	0
Итого:	442	432,75	439,9	435,52	0	-2,77	11,592	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x2СА0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	66,13	50,05	16,08	35,2	34,52	35,6	35,19	0	-0,67	7	7	0,553	24	0	
25.05.2022	24,02	21,94	2,08	0,1	0,1	0	0	0	0,1	7	7	0	24	0	
26.05.2022	19,29	19,07	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	17,85	17,63	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	17,64	17,42	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	17,46	17,26	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,23	17,06	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	16,72	16,54	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,38	16,22	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,43	16,3	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,63	16,51	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,72	16,59	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,69	16,55	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,65	16,48	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,28	55,67	8,61	73,7	72,32	74	72,94	0	-0,62	7	7	0,622	24	0	
08.06.2022	65,96	53,65	12,31	72	70,6	71,6	70,63	0	-0,03	7	7	0,868	24	0	
09.06.2022	66,3	53,53	12,77	69,8	68,41	69,6	68,67	0	-0,26	7	7	0,871	24	0	
10.06.2022	69,91	51,04	18,87	45,1	44,15	45,3	44,77	0	-0,62	7	7	0,833	24	0	
11.06.2022	70,14	46,05	24,09	32,8	32,06	33,3	32,99	0	-0,93	7	7	0,771	24	0	
12.06.2022	71,4	44,15	27,25	30,2	29,5	30,8	30,55	0	-1,05	7	7	0,803	24	0	
13.06.2022	71,27	44,26	27,01	30,9	30,2	31,5	31,24	0	-1,04	7	7	0,817	24	0	
14.06.2022	71,53	44,81	26,72	30,6	29,87	31,2	30,92	0	-1,05	7	7	0,796	24	0	
15.06.2022	72,58	44,15	28,43	28,3	27,6	28,7	28,46	0	-0,86	7	7	0,783	24	0	
16.06.2022	72,33	44,12	28,21	27,8	27,12	28,3	28,06	0	-0,94	7	7	0,763	24	0	
17.06.2022	72,12	45,48	26,64	26,7	26,05	27,3	27,06	0	-1,01	7	7	0,693	24	0	
18.06.2022	71,41	46,09	25,32	28	27,34	28,8	28,51	0	-1,17	7	7	0,692	24	0	
19.06.2022	71,74	44,66	27,08	27,7	27,04	28,6	28,36	0	-1,32	7	7	0,731	24	0	
20.06.2022	71,9	45,43	26,47	27,6	26,94	28,7	28,46	0	-1,52	7	7	0,714	24	0	
21.06.2022	71,85	46,01	25,84	28,2	27,49	29,4	29,14	0,01	-1,65	7	7	0,71	24	0	
22.06.2022	72,02	45,86	26,16	28,2	27,5	29,4	29,14	0	-1,64	7	7	0,717	24	0	
Итого:				642,9	628,81	652,1	645,09	0,01	-16,28			12,737	720	0	
Средние:	47,41	34,35	13,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	7567,6	7351,82	7580	7501,62	0,02	-149,8	248,245	2651	0
22/06/2224:00	8210,5	7980,63	8232,1	8146,71	0,03	-166,08	260,982	3371	0
Итого:	642,9	628,81	652,1	645,09	0,01	-16,28	12,737	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,74	51,99	15,75	114,9	112,54	113,7	112,27	0	0,27	7	7	1,769	24	0	
25.05.2022	25,75	25,35	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	21,08	21,26	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,93	20,03	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,2	18,99	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,77	18,55	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,78	17,84	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,62	17,5	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,9	17,68	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,68	17,54	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,63	17,5	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,69	17,51	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,62	17,44	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,53	17,35	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,77	50,11	14,66	145,6	142,82	143,8	142,12	0	0,7	7	7	2,09	24	0	
08.06.2022	67,15	51,03	16,12	174,3	170,78	172,8	170,68	0	0,1	7	7	2,747	24	0	
09.06.2022	67,41	52,08	15,33	183,1	179,36	181,4	179,11	0	0,25	7	7	2,745	24	0	
10.06.2022	72	51,33	20,67	130,3	127,29	128,8	127,2	0	0,09	7	7	2,631	24	0	
11.06.2022	72,82	50,31	22,51	121,5	118,64	119,8	118,4	0	0,24	7	7	2,668	24	0	
12.06.2022	74,32	52,25	22,07	121,7	118,72	120,2	118,68	0	0,04	7	7	2,621	24	0	
13.06.2022	74,01	52,04	21,97	122,8	119,84	121,2	119,66	0	0,18	7	7	2,633	24	0	
14.06.2022	74,3	49,81	24,49	108,1	105,44	106,3	105,08	0	0,36	7	7	2,58	24	0	
15.06.2022	75,76	50,08	25,68	103,6	100,99	102,1	100,91	0	0,08	7	7	2,596	24	0	
16.06.2022	75,36	51,32	24,04	103,5	100,89	102,3	101,03	0	-0,14	7	7	2,424	24	0	
17.06.2022	75,14	51,21	23,93	99,8	97,33	98,8	97,57	0	-0,24	7	7	2,328	24	0	
18.06.2022	74,16	50,75	23,41	103,8	101,25	103	101,76	0	-0,51	7	7	2,368	24	0	
19.06.2022	74,66	50,99	23,67	104,7	102,11	104,1	102,83	0	-0,72	7	7	2,415	24	0	
20.06.2022	74,96	51,76	23,2	102,8	100,23	102	100,72	1,5	-0,49	7	7	2,325	24	0	
21.06.2022	74,74	50,65	24,09	98,9	96,49	98,6	97,43	0,17	-0,94	7	7	2,325	24	0	
22.06.2022	74,85	49,66	25,19	94,8	92,45	94,7	93,6	0	-1,15	7	7	2,327	24	0	
Итого:				2034,2	1987,17	2013,6	1989,05	1,67	-1,88			41,592	720	0	
Средние:	49,34	37,06	12,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	354600,3	344127,08	346475,9	341904,5	72,02	2222,58	10004,455	32555	26
22/06/2224:00	356634,5	346114,25	348489,5	343893,55	73,69	2220,7	10046,047	33275	26
Итого:	2034,2	1987,17	2013,6	1989,05	1,67	-1,88	41,592	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут M грвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,49	56	11,49	80,61	78,94	79,86	78,69	0	0,25	7	7	0,905	24	0	
25.05.2022	23,7	24,2	-0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	20,42	20,47	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,44	19,32	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,15	19,03	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,95	18,85	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,32	18,31	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,81	17,76	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,97	17,88	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,48	18,36	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,91	18,88	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,44	18,47	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,3	18,29	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,91	17,92	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	63,8	50,97	12,83	72,7	71,34	72,27	71,4	0	-0,06	7	7	0,912	24	0	
08.06.2022	66,47	50,61	15,86	89,98	88,18	88,55	87,5	0	0,68	7	7	1,4	24	0	
09.06.2022	66,75	51,38	15,37	86,85	85,1	85,48	84,43	0	0,67	7	7	1,31	24	0	
10.06.2022	70,87	47,87	23	59,69	58,32	57,65	57,05	0	1,27	7	7	1,342	24	0	
11.06.2022	71,52	46,52	25	53,14	51,93	51,09	50,58	0	1,35	7	7	1,297	24	0	
12.06.2022	72,97	46,71	26,26	50,9	49,7	48,98	48,46	0	1,24	7	7	1,305	24	0	
13.06.2022	72,74	45,92	26,82	51,37	50,16	49,33	48,83	0	1,33	7	7	1,344	24	0	
14.06.2022	73	46,53	26,47	50,05	48,86	47,97	47,44	0	1,42	7	7	1,291	24	0	
15.06.2022	74,2	46,22	27,98	46,53	45,41	44,43	43,97	0	1,44	7	7	1,271	24	0	
16.06.2022	73,93	45,29	28,64	46,66	45,52	44,45	43,98	0	1,54	7	7	1,301	24	0	
17.06.2022	73,78	46,75	27,03	46,54	45,42	44,55	44,07	0	1,35	7	7	1,227	24	0	
18.06.2022	72,94	47,66	25,28	47,37	46,26	45,51	44,99	0	1,27	7	7	1,17	24	0	
19.06.2022	73,37	46,67	26,7	47,73	46,58	45,81	45,31	0	1,27	7	7	1,244	24	0	
20.06.2022	73,53	46,76	26,77	47,83	46,65	45,9	45,39	0	1,26	7	7	1,248	24	0	
21.06.2022	73,43	47,5	25,93	49,46	48,25	47,5	46,98	0	1,27	7	7	1,25	24	0	
22.06.2022	73,56	47,54	26,02	47,89	46,73	45,94	45,43	0	1,3	7	7	1,216	24	0	
Итого:				975,3	953,35	945,27	934,5	0	18,85			21,033	720	0	
Средние:	48,73	35,48	13,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	29530,23	28620,5	28689,99	28350,41	0,05	270,09	975,461	5318	1
22/06/2224:00	30505,53	29573,85	29635,26	29284,91	0,05	288,94	996,494	6038	1
Итого:	975,3	953,35	945,27	934,5	0	18,85	21,033	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

МП

«Домоуправ-Челябинск»
 Для документов

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Каширинных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М 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 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,64	57,28	10,36	63,5	62,2	61,4	60,46	0	1,74	7	7	0,639	24	0	
25.05.2022	24,51	24,18	0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	21,74	21,5	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,94	19,66	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,63	19,45	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,3	19,17	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,96	18,87	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,27	18,15	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,84	17,73	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,96	17,87	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,15	18,09	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,07	18	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,04	17,95	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,95	17,87	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	63,92	56,19	7,73	98,2	96,37	94,3	92,93	0	3,44	7	7	0,743	24	0	
08.06.2022	66,69	56,97	9,72	102,5	100,44	98,4	96,95	0	3,49	7	7	0,974	24	0	
09.06.2022	66,82	57,92	8,9	103,2	101,12	99,2	97,69	0	3,43	7	7	0,9	24	0	
10.06.2022	71,43	55,37	16,06	57,2	55,91	54,9	54,09	0	1,82	7	7	0,899	24	0	
11.06.2022	72,18	55,06	17,12	51,6	50,4	49,9	49,21	0	1,19	7	7	0,863	24	0	
12.06.2022	73,55	53,68	19,87	45,8	44,72	44,4	43,8	0	0,92	7	7	0,885	24	0	
13.06.2022	73,31	53,66	19,65	48	46,86	46,5	45,87	0	0,99	7	7	0,921	24	0	
14.06.2022	73,56	52,56	21	46,3	45,2	44,4	43,81	0	1,39	7	7	0,952	24	0	
15.06.2022	74,89	52,6	22,29	40,7	39,71	39,9	39,37	0	0,34	7	7	0,886	24	0	
16.06.2022	74,57	52,24	22,33	41	39,99	40	39,49	0	0,5	7	7	0,892	24	0	
17.06.2022	74,36	53,22	21,14	39,8	38,81	38,4	37,91	0	0,9	7	7	0,82	24	0	
18.06.2022	73,41	54,3	19,11	43	41,98	41,4	40,86	0	1,12	7	7	0,803	24	0	
19.06.2022	73,93	53,49	20,44	40,9	39,91	39,5	39	0	0,91	7	7	0,814	24	0	
20.06.2022	74,16	53,66	20,5	41,4	40,38	39,9	39,37	0	1,01	7	7	0,827	24	0	
21.06.2022	74,04	54,65	19,39	42,4	41,41	40,9	40,34	0	1,07	7	7	0,804	24	0	
22.06.2022	74,21	55,11	19,1	42,7	41,67	41,2	40,61	0	1,06	7	7	0,794	24	0	
Итого:				948,2	927,08	914,6	901,76	0	25,32			14,416	720	0	
Средние:	49,1	39,21	9,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	6533,1	6364,43	6295,6	6211,76	0	152,67	145,277	1767	0
22/06/2224:00	7481,3	7291,51	7210,2	7113,52	0	177,99	159,693	2487	0
Итого:	948,2	927,08	914,6	901,76	0	25,32	14,416	720	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/

Подпись «Управляющая Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская/

Подпись /Ю.О. Мартовская/ Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Каширинных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,75	49,41	18,34	28,3	27,72	27,9	27,57	0	0,15	7	7	0,507	24	0	
25.05.2022	24,24	23,88	0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	21,11	20,83	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,09	18,94	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,08	18,79	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,84	18,55	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,54	18,25	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,79	17,52	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,21	16,96	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,4	17,15	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,6	17,38	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,5	17,23	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,55	17,26	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,56	17,2	0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	62,5	50,22	12,28	52,9	51,98	52	51,38	0	0,6	7	7	0,639	24	0	
08.06.2022	67,22	49,33	17,89	47,5	46,54	46,8	46,25	0	0,29	7	7	0,832	24	0	
09.06.2022	67,31	49,43	17,88	47,4	46,44	46,9	46,38	0	0,06	7	7	0,826	24	0	
10.06.2022	71,98	46,35	25,63	32,2	31,45	31,6	31,33	0	0,12	7	7	0,808	24	0	
11.06.2022	72,85	47,19	25,66	29,8	29,09	29,5	29,23	0	-0,14	7	7	0,745	24	0	
12.06.2022	74,35	46,52	27,83	28,4	27,72	28	27,75	0	-0,03	7	7	0,771	24	0	
13.06.2022	73,91	45,75	28,16	29,7	28,99	29,5	29,25	0	-0,26	7	7	0,816	24	0	
14.06.2022	74,31	45,52	28,79	28,2	27,51	27,9	27,65	0	-0,14	7	7	0,793	24	0	
15.06.2022	75,81	46,27	29,54	27,1	26,38	26,8	26,56	0	-0,18	7	7	0,779	24	0	
16.06.2022	75,4	46,99	28,41	26,1	25,38	26	25,76	0	-0,38	7	7	0,721	24	0	
17.06.2022	75,19	46,67	28,52	25,3	24,64	25,1	24,86	0	-0,22	7	7	0,7	24	0	
18.06.2022	74,18	46,46	27,72	26,9	26,23	26,8	26,54	0	-0,31	7	7	0,726	24	0	
19.06.2022	74,69	46,97	27,72	25,7	25,09	25,8	25,56	0	-0,47	7	7	0,698	24	0	
20.06.2022	75,02	46,75	28,27	25,2	24,56	25,3	25,06	0	-0,5	7	7	0,693	24	0	
21.06.2022	74,78	47,58	27,2	25,7	25,08	25,7	25,46	0	-0,38	7	7	0,683	24	0	
22.06.2022	74,98	47,32	27,66	25,8	25,15	26	25,76	0	-0,61	7	7	0,697	24	0	
Итого:				532,2	519,95	527,6	522,35	0	-2,4			12,434	720	0	
Средние:	49,19	34,82	14,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	4505,6	4383,03	4448,3	4398,43	0	-15,4	129,076	1766	0
22/06/2224:00	5037,8	4902,98	4975,9	4920,78	0	-17,8	141,51	2486	0
Итого:	532,2	519,95	527,6	522,35	0	-2,4	12,434	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xе218 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	67,4	55,69	11,71	46	45,05	44,8	44,17	0	0,88	7	7	0,529	24	0	
25.05.2022	24,7	24,43	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	22,04	21,75	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,45	20,11	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	20,21	19,81	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,93	19,54	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,63	19,27	0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,95	18,53	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,28	18	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,46	18,11	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,69	18,37	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,56	18,26	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,58	18,29	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,57	18,3	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	62	48,74	13,26	56,5	55,5	55,2	54,59	0	0,91	7	7	0,734	24	0	
08.06.2022	66,7	50,06	16,64	75	73,48	73,5	72,66	0	0,82	7	7	1,22	24	0	
09.06.2022	67,14	49,86	17,28	71,3	69,86	70	69,17	0	0,69	7	7	1,205	24	0	
10.06.2022	71,3	45,45	25,85	46,9	45,84	46	45,54	0	0,3	7	7	1,182	24	0	
11.06.2022	71,88	47,35	24,53	38,9	37,99	38,2	37,79	0	0,2	7	7	0,93	24	0	
12.06.2022	73,35	50,76	22,59	36,3	35,4	35,5	35,07	0	0,33	7	7	0,8	24	0	
13.06.2022	73,01	49,09	23,92	35,7	34,87	35	34,63	0	0,24	7	7	0,836	24	0	
14.06.2022	73,35	49,02	24,33	33,4	32,61	32,6	32,23	0	0,38	7	7	0,793	24	0	
15.06.2022	74,7	48,44	26,26	33,1	32,28	32,3	31,96	0	0,32	7	7	0,849	24	0	
16.06.2022	74,34	49,38	24,96	33,1	32,28	32,5	32,12	0	0,16	7	7	0,802	24	0	
17.06.2022	74,11	49,75	24,36	32	31,22	31,3	30,94	0	0,28	7	7	0,762	24	0	
18.06.2022	73,31	50,86	22,45	34	33,23	33,4	32,95	0	0,28	7	7	0,744	24	0	
19.06.2022	73,78	50,73	23,05	34,5	33,68	34	33,54	0	0,14	7	7	0,777	24	0	
20.06.2022	73,98	50,59	23,39	34,5	33,65	33,9	33,49	0	0,16	7	7	0,784	24	0	
21.06.2022	73,87	50,82	23,05	35,5	34,66	35,1	34,64	0,02	0,02	7	7	0,797	24	0	
22.06.2022	73,98	50,3	23,68	33,4	32,62	33,2	32,79	0	-0,17	7	7	0,774	24	0	
Итого:				710,1	694,22	696,5	688,28	0,02	5,94			14,518	720	0	
Средние:	49,17	36,65	12,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	4933,4	4802,09	4773,9	4716,81	0,02	85,28	129,857	1766	0
22/06/2224:00	5643,5	5496,31	5470,4	5405,09	0,04	91,22	144,375	2486	0
Итого:	710,1	694,22	696,5	688,28	0,02	5,94	14,518	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 (7 стр) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	60,98	55,08	5,9	262,2	257,72	259,2	255,51	0	2,21	7	7	1,512	24	0	
25.05.2022	46,86	46,68	0,18	133,7	132,31	132	130,67	0	1,64	7	7	0,024	24	0	*
26.05.2022	20,05	19,86	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	18,33	17,87	0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	17,9	17,48	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	17,79	17,39	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,72	17,31	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,3	16,89	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17	16,63	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,67	16,43	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	16,98	16,64	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,85	16,55	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	16,4	16,09	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	16,2	15,86	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,52	45,99	19,53	93,3	91,49	92,2	91,3	0	0,19	7	7	1,783	24	0	
08.06.2022	67,04	45,18	21,86	114,7	112,37	113,8	112,7	0	-0,33	7	7	2,452	24	0	
09.06.2022	67,37	45,95	21,42	111	108,72	109,9	108,81	0	-0,09	7	7	2,325	24	0	
10.06.2022	71,7	42,8	28,9	83,7	81,77	83,1	82,35	0	-0,58	7	7	2,36	24	0	
11.06.2022	72,59	43,02	29,57	77,5	75,71	77,4	76,74	0	-1,03	7	7	2,234	24	0	
12.06.2022	73,98	42,59	31,39	72	70,28	72	71,41	0	-1,13	7	7	2,202	24	0	
13.06.2022	73,54	41,65	31,89	74,9	73,1	75,1	74,52	0	-1,42	7	7	2,329	24	0	
14.06.2022	74,29	41,04	33,25	71,9	70,14	71,8	71,24	0	-1,1	7	7	2,33	24	0	
15.06.2022	75,53	41,15	34,38	69,2	67,46	68,6	68,06	0	-0,6	7	7	2,317	24	0	
16.06.2022	74,97	42,03	32,94	63,6	62,05	63,1	62,59	0	-0,54	7	7	2,041	24	0	
17.06.2022	74,81	42,54	32,27	64,3	62,72	63,9	63,35	0	-0,63	7	7	2,023	24	0	
18.06.2022	73,93	44,33	29,6	67,5	65,84	67,1	66,49	0	-0,65	7	7	1,948	24	0	
19.06.2022	74,42	42,77	31,65	69,8	68,1	69,4	68,83	0	-0,73	7	7	2,155	24	0	
20.06.2022	74,67	44	30,67	68,6	66,92	67,8	67,21	0,28	-0,29	7	7	2,052	24	0	
21.06.2022	74,44	44,3	30,14	69,7	68	69,2	68,57	0,54	-0,57	7	7	2,048	24	0	
22.06.2022	74,67	43,84	30,83	68,7	67,01	68,5	67,88	0	-0,87	7	7	2,068	24	0	
Итого:				1636,3	1601,71	1624,1	1608,23	0,82	-6,52			36,203	720	0	
Средние:	49,35	33,33	16,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	297678,1	288590,56	291150,2	287782,6	102,22	807,96	9878,92	32554	26
22/06/2224:00	299314,4	290192,27	292774,3	289390,83	103,04	801,44	9915,123	33274	26
Итого:	1636,3	1601,71	1624,1	1608,23	0,82	-6,52	36,203	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ / / А.Н. Клименко/
Подпись «Управляющая компания «Домоуправ» Челябинск» Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	66,91	50,58	16,33	57,66	56,48	57,44	56,74	0	-0,26	7	7	0,921	24	0	
25.05.2022	21,92	21,93	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2022	19,95	19,85	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	18,98	18,83	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,47	18,35	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,2	18,11	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	15,31	17,85	-2,54	0,03	0,03	0	0	0	0,03	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,64	17,43	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,1	17,93	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,55	18,37	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,88	18,75	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,4	18,36	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,99	17,95	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,83	17,59	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	61,31	47,69	13,62	76,93	75,6	76,9	76,09	0	-0,49	7	7	1,024	24	0	
08.06.2022	66,11	50,61	15,5	94,5	92,62	93,73	92,61	0	0,01	7	7	1,435	24	0	
09.06.2022	66,43	51,42	15,01	93,74	91,87	92,14	91,01	0,01	0,86	7	7	1,377	24	0	
10.06.2022	70,5	48,33	22,17	63,32	61,91	61,04	60,38	0	1,53	7	7	1,373	24	0	
11.06.2022	71,28	47,45	23,83	59,79	58,43	57,65	57,07	0	1,36	7	7	1,389	24	0	
12.06.2022	72,65	46,83	25,82	54,28	53	52,55	52,02	0	0,98	7	7	1,367	24	0	
13.06.2022	72,46	46,21	26,25	58,03	56,67	56,33	55,78	0	0,89	7	7	1,484	24	0	
14.06.2022	72,8	46,26	26,54	55,73	54,4	53,38	52,83	0	1,57	7	7	1,443	24	0	
15.06.2022	74,08	47,18	26,9	52,93	51,65	50,61	50,08	0	1,57	7	7	1,391	24	0	
16.06.2022	73,77	47,57	26,2	53,33	52,05	51,31	50,78	0	1,27	7	7	1,365	24	0	
17.06.2022	73,55	48,06	25,49	51,58	50,35	49,81	49,3	0	1,05	7	7	1,281	24	0	
18.06.2022	72,81	47,88	24,93	55,13	53,84	53,53	52,98	0	0,86	7	7	1,341	24	0	
19.06.2022	73,21	47,55	25,66	54,96	53,67	53,4	52,86	0	0,81	7	7	1,373	24	0	
20.06.2022	73,35	48,24	25,11	53,48	52,23	52	51,46	0	0,77	7	7	1,31	24	0	
21.06.2022	73,21	49,16	24,05	54,71	53,41	53,27	52,7	0	0,71	7	7	1,286	24	0	
22.06.2022	73,46	48,79	24,67	55,69	54,37	54,25	53,66	0	0,71	7	7	1,34	24	0	
Итого:				1045,8	1022,58	1019,3	1008,35	0,01	14,23			22,5	720	0	
Средние:	48,27	35,37	12,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	27788,39	26938,96	27059,76	26778,66	0,25	160,3	995,152	5319	1
22/06/2224:00	28834,21	27961,54	28079,1	27787,01	0,26	174,53	1017,652	6039	1
Итого:	1045,82	1022,58	1019,34	1008,35	0,01	14,23	22,5	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хFB58

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	61,01	48,9	12,11	112,8	110,87	112,96	111,71	0	-0,84	7	7	1,338	24	0	
25.05.2022	46,65	40,57	6,08	91,61	90,67	109,47	108,64	0	-17,97	7	7	0,338	24	0	
26.05.2022	22,8	21,64	1,16	0	0	8,26	8,26	0	-8,26	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	21	20,78	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	20,26	20,15	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,88	19,8	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,64	19,51	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	19,16	19,02	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,92	18,8	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,9	18,77	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	19,07	18,89	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,92	18,7	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,77	18,55	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,66	18,44	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,95	50,18	14,77	75,1	73,66	72,38	71,54	0	2,12	7	7	1,085	24	0	
08.06.2022	67,46	50,26	17,2	84,46	82,75	80,75	79,79	0	2,96	7	7	1,423	24	0	
09.06.2022	67,78	50,32	17,46	80,07	78,4	76,38	75,47	0	2,93	7	7	1,367	24	0	
10.06.2022	72,33	49,17	23,16	57,66	56,32	54,55	53,92	0	2,4	7	7	1,302	24	0	
11.06.2022	73,37	48,97	24,4	55,81	54,48	52,63	52,05	0	2,43	7	7	1,329	24	0	
12.06.2022	74,81	48,63	26,18	51,16	49,91	48,67	48,19	0	1,72	7	7	1,304	24	0	
13.06.2022	74,18	48,76	25,42	54,96	53,62	52,62	52,08	0	1,54	7	7	1,361	24	0	
14.06.2022	75,01	48,69	26,32	50,26	49,05	47,23	46,74	0	2,31	7	7	1,287	24	0	
15.06.2022	76,4	49,03	27,37	49,37	48,1	46,2	45,72	0	2,38	7	7	1,315	24	0	
16.06.2022	75,82	49,63	26,19	46,76	45,57	43,94	43,46	0	2,11	7	7	1,194	24	0	
17.06.2022	75,66	50,03	25,63	46,61	45,43	48,42	47,89	0	-2,46	7	7	1,161	24	0	
18.06.2022	74,6	50,39	24,21	50,26	49,01	47,55	47,02	0	1,99	7	7	1,184	24	0	
19.06.2022	75,18	49,75	25,43	50,1	48,84	47,23	46,71	0	2,13	7	7	1,242	24	0	
20.06.2022	75,46	50,12	25,34	48,69	47,43	62,09	61,4	0	-13,97	7	7	1,199	24	0	
21.06.2022	75,25	50,37	24,88	49,59	48,35	47,56	47,03	0	1,32	7	7	1,203	24	0	
22.06.2022	75,39	48,54	26,85	43,56	42,46	41,8	41,35	0	1,11	7	7	1,138	24	0	
Итого:				1098,8	1074,92	1100,6	1088,97	0	-14,05			21,77	720	0	
Средние:	50,57	37,17	13,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	26694,02	25856,13	25502,83	25206,8	0	649,33	920,314	5319	1
22/06/2224:00	27792,85	26931,05	26603,52	26295,77	0	635,28	942,084	6039	1
Итого:	1098,83	1074,92	1100,69	1088,97	0	-14,05	21,77	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	61,64	49,64	12	115,25	113,23	114,71	113,37	0	-0,14	7	7	1,355	24	0	
25.05.2022	46,64	42,96	3,68	85,65	84,79	86,02	85,28	0	-0,49	7	7	0,31	24	0	
26.05.2022	21,12	21,08	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,67	19,86	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,08	19,3	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,87	19,13	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,68	18,89	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,31	18,57	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,16	18,41	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,29	18,36	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	19,17	18,65	0,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,42	18,52	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,15	18,34	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,01	18,2	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,97	52,37	12,6	79,59	78,05	80,27	79,23	0	-1,18	7	7	0,981	24	0	
08.06.2022	67,44	52,16	15,28	92,46	90,56	91,73	90,57	0	-0,01	7	7	1,382	24	0	
09.06.2022	67,72	52,53	15,19	89,2	87,33	87,88	86,75	0	0,58	7	7	1,326	24	0	
10.06.2022	72,4	50,52	21,88	60,42	59,03	59,03	58,31	0	0,72	7	7	1,291	24	0	
11.06.2022	73,36	50,8	22,56	58,37	56,96	57,04	56,36	0	0,6	7	7	1,283	24	0	
12.06.2022	74,87	50,73	24,14	53,66	52,32	52,54	51,88	0	0,44	7	7	1,262	24	0	
13.06.2022	74,29	50,32	23,97	57,03	55,62	56,12	55,45	0	0,17	7	7	1,333	24	0	
14.06.2022	74,99	50,39	24,6	53,8	52,45	52,51	51,91	0	0,54	7	7	1,287	24	0	
15.06.2022	76,42	50,73	25,69	49,38	48,11	48,22	47,65	0	0,46	7	7	1,232	24	0	
16.06.2022	75,9	50,58	25,32	51,28	49,97	50,25	49,64	0	0,33	7	7	1,267	24	0	
17.06.2022	75,71	51,23	24,48	47,97	46,77	47,13	46,56	0	0,21	7	7	1,143	24	0	
18.06.2022	74,7	51,48	23,22	50,1	48,85	49,22	48,65	0	0,2	7	7	1,134	24	0	
19.06.2022	75,23	51,42	23,81	49,92	48,67	49,2	48,59	0	0,08	7	7	1,159	24	0	
20.06.2022	75,48	51,38	24,1	49,74	48,46	49,22	48,63	0	-0,17	7	7	1,167	24	0	
21.06.2022	75,29	51,46	23,83	49,73	48,5	49,35	48,75	0	-0,25	7	7	1,153	24	0	
22.06.2022	75,49	49,98	25,51	46,58	45,41	46,2	45,69	0	-0,28	7	7	1,156	24	0	
Итого:				1140,1	1115,08	1126,6	1113,27	0	1,81			21,221	720	0	
Средние:	50,28	37,93	12,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	26407,79	25578,99	25813,1	25514,55	0,01	64,44	911,543	5319	1
22/06/2224:00	27547,92	26694,07	26939,74	26627,82	0,01	66,25	932,764	6039	1
Итого:	1140,13	1115,08	1126,64	1113,27	0	1,81	21,221	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	61,51	49,63	11,88	102,6	100,79	100,57	99,44	0	1,35	7	7	1,195	24	0	
25.05.2022	46,56	43,09	3,47	76,72	75,95	75,61	74,94	0	1,01	7	7	0,264	24	0	
26.05.2022	23,11	22,33	0,78	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	21,32	21,29	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	20,43	20,53	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,99	20,14	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,72	19,87	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	19,23	19,4	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,92	19,11	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,9	19,06	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	19,1	19,21	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,93	19	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,64	18,73	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	24,17	22,73	1,44	1,22	1,22	1,29	1,29	0	-0,07	7	7	0,002	24	0	*
07.06.2022	61,14	48,06	13,08	70,24	69,01	68,35	67,61	0	1,4	7	7	0,891	24	0	
08.06.2022	67,36	50,94	16,42	74,79	73,26	71,93	71,06	0	2,2	7	7	1,204	24	0	
09.06.2022	67,72	51,51	16,21	70,92	69,46	68,11	67,25	0	2,21	7	7	1,123	24	0	
10.06.2022	72,27	50,26	22,01	53,48	52,23	50,76	50,18	0	2,05	7	7	1,15	24	0	
11.06.2022	73,26	50,14	23,12	51,44	50,22	48,98	48,46	0	1,76	7	7	1,159	24	0	
12.06.2022	74,67	50,2	24,47	46,65	45,5	44,88	44,38	0	1,12	7	7	1,111	24	0	
13.06.2022	74,13	50,07	24,06	49,77	48,57	47,74	47,2	0	1,37	7	7	1,167	24	0	
14.06.2022	74,9	50,07	24,83	48,3	47,12	45,6	45,08	0	2,04	7	7	1,169	24	0	
15.06.2022	76,25	50,51	25,74	44,42	43,28	41,76	41,26	0	2,02	7	7	1,111	24	0	
16.06.2022	75,68	50,53	25,15	44,35	43,2	42,14	41,63	0	1,57	7	7	1,085	24	0	
17.06.2022	75,54	50,91	24,63	43,48	42,39	41,58	41,1	0	1,29	7	7	1,042	24	0	
18.06.2022	74,5	51,48	23,02	44,51	43,42	42,35	41,84	0	1,58	7	7	0,998	24	0	
19.06.2022	75,07	51,32	23,75	44,97	43,85	43,12	42,62	0	1,23	7	7	1,042	24	0	
20.06.2022	75,33	51,39	23,94	44,24	43,16	42,45	41,92	0	1,24	7	7	1,029	24	0	
21.06.2022	75,11	50,69	24,42	43,87	42,78	42,08	41,59	0	1,19	7	7	1,043	24	0	
22.06.2022	75,38	51,12	24,26	44,89	43,77	43,11	42,62	0	1,15	7	7	1,063	24	0	
Итого:				1000,8	979,18	962,41	951,47	0	27,71			18,848	720	0	
Средние:	50,62	38,11	12,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	21688,6	21005,08	20582,75	20366,94	0,01	638,14	804,481	5319	1
22/06/2224:00	22689,46	21984,26	21545,16	21318,41	0,01	665,85	823,329	6039	1
Итого:	1000,86	979,18	962,41	951,47	0	27,71	18,848	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. -22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	315,24	315,24	0,00	63,64	55,00	8,64	0,59	0,59	2,56	317,20	323,20	OK	24	0,00	
25.05.2022	170,95	170,95	0,00	38,28	31,05	7,24	0,59	0,59	0,61	171,00	173,90	OK	24	0,00	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	25,79	21,03	4,76	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	23,92	20,36	3,56	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	23,05	20,05	3,01	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,59	20,29	2,30	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,30	20,08	2,22	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,08	20,04	2,04	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	21,87	19,96	1,90	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	21,68	19,84	1,84	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	21,68	20,07	1,60	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	21,75	20,39	1,35	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	21,71	20,46	1,25	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	21,65	20,35	1,30	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2022	246,58	246,58	0,00	48,77	43,28	5,49	0,59	0,59	1,83	248,00	253,30	OK	24	0,00	
08.06.2022	280,93	280,93	0,00	67,11	57,71	9,39	0,59	0,59	2,53	282,90	288,90	OK	24	0,00	
09.06.2022	261,91	261,91	0,00	67,61	56,86	10,75	0,59	0,59	2,64	263,50	269,50	OK	24	0,00	
10.06.2022	157,95	157,95	0,00	71,91	56,04	15,87	0,59	0,59	2,51	159,40	162,40	OK	24	0,00	
11.06.2022	146,77	146,77	0,00	72,84	55,96	16,87	0,59	0,59	2,48	148,00	151,10	OK	24	0,00	
12.06.2022	134,48	134,48	0,00	74,27	56,55	17,72	0,59	0,59	2,39	135,70	138,50	OK	24	0,00	
13.06.2022	152,59	152,59	0,00	73,95	56,60	17,35	0,59	0,59	2,65	154,00	157,10	OK	24	0,00	
14.06.2022	135,19	135,19	0,00	74,53	55,66	18,87	0,59	0,59	2,55	136,30	139,30	OK	24	0,00	
15.06.2022	130,35	130,35	0,00	75,83	56,23	19,60	0,59	0,59	2,57	131,60	134,30	OK	24	0,00	
16.06.2022	125,63	125,63	0,00	75,36	55,77	19,59	0,59	0,59	2,47	127,00	129,20	OK	24	0,00	
17.06.2022	120,16	120,16	0,00	75,18	55,49	19,69	0,59	0,59	2,37	121,50	123,50	OK	24	0,00	
18.06.2022	126,02	126,02	0,00	74,38	55,83	18,55	0,59	0,59	2,31	127,50	129,40	OK	24	0,00	
19.06.2022	126,64	126,64	0,00	74,65	55,82	18,83	0,59	0,59	2,40	128,10	130,10	OK	24	0,00	
20.06.2022	121,42	121,42	0,00	74,90	56,08	18,82	0,59	0,59	2,30	122,90	124,70	OK	24	0,01	
21.06.2022	117,07	117,07	0,00	74,68	54,07	20,61	0,59	0,59	2,42	118,40	120,20	OK	24	0,04	
22.06.2022	93,98	93,98	0,00	74,80	50,86	23,94	0,59	0,59	2,24	95,10	96,30	OK	24	0,15	
Итого:	2963,86	2963,86							41,85	2988,10	3044,90		720	0,20	0
Средние:				50,76	40,26	10,50	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	1632,31	57832,80	59509,30	-1676,50	57332,77	57332,77	0,00	3804		1,18
22.06.2022	1674,16	60820,90	62554,19	-1733,30	60296,63	60296,63	0,00	4524		1,38
ИТОГО:	41,85	2988,10	3044,90	-56,80	2963,86	2963,86	0,00	720	0	0,20

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/
МП «Управляющая компания «Домоуправ-Теплоснабжение» для документов»
ИНН 7452130715
ОГРНИП 504700300000000

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x57E0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	61,14	50,15	10,99	197,6	194,21	192,8	190,54	0	3,67	7	7	2,13	24	0	
25.05.2022	45,93	42,33	3,6	121,4	120,19	118,6	117,59	0	2,6	7	7	0,431	24	0	
26.05.2022	23,12	22,77	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,66	20,51	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,7	19,64	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,26	19,23	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,99	19	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,92	19	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,79	18,87	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,61	18,62	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,58	18,6	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,56	18,56	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,49	18,47	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	20,93	20,48	0,45	2,3	2,3	2,3	2,3	0	0	7	7	0,001	24	0	*
07.06.2022	64,9	55,69	9,21	158,8	155,76	155,5	153,26	0	2,5	7	7	1,435	24	0	
08.06.2022	67,02	53,92	13,1	171,3	167,86	167,1	164,86	0	3	7	7	2,195	24	0	
09.06.2022	67,2	54,53	12,67	173,5	169,97	169,4	167,05	0	2,92	7	7	2,149	24	0	
10.06.2022	72,06	50,16	21,9	97	94,77	94,6	93,46	0	1,31	7	7	2,074	24	0	
11.06.2022	73,12	49,35	23,77	86,3	84,28	84	83,06	0	1,22	7	7	2,002	24	0	
12.06.2022	74,5	48,71	25,79	76,9	75,01	74,9	74,08	0	0,93	7	7	1,933	24	0	
13.06.2022	73,86	48,01	25,85	81,4	79,44	79,2	78,34	0	1,1	7	7	2,053	24	0	
14.06.2022	74,74	48,03	26,71	76,7	74,81	74,4	73,59	0	1,22	7	7	1,999	24	0	
15.06.2022	76,15	48,31	27,84	72,4	70,56	70,3	69,53	0	1,03	7	7	1,964	24	0	
16.06.2022	75,53	48,39	27,14	75,7	73,8	73,5	72,72	0	1,08	7	7	2,003	24	0	
17.06.2022	75,39	48,9	26,49	74,2	72,33	72,2	71,39	0	0,94	7	7	1,913	24	0	
18.06.2022	74,15	49,5	24,65	78,3	76,4	76,2	75,31	0	1,09	7	7	1,884	24	0	
19.06.2022	74,9	49,44	25,46	75	73,15	73	72,19	0	0,96	7	7	1,861	24	0	
20.06.2022	75,2	50,15	25,05	74,9	73,01	73,1	72,24	0	0,77	7	7	1,83	24	0	
21.06.2022	74,99	50,45	24,54	77,5	75,57	75,8	74,86	0	0,71	7	7	1,852	24	0	
22.06.2022	75,24	49,62	25,62	77	75,09	75,4	74,55	0	0,54	7	7	1,924	24	0	
Итого:				1848,2	1808,51	1802,3	1780,92	0	27,59			33,633	720	0	
Средние:	50,35	37,64	12,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	202388,1	196345,54	197105,5	194821,67	0	1523,87	6515,656	32555	24
22/06/2224:00	204236,3	198154,05	198907,8	196602,59	0	1551,46	6549,289	33275	24
Итого:	1848,2	1808,51	1802,3	1780,92	0	27,59	33,633	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРЯЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD02C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	61,6	48,71	12,89	108,17	106,3	110,21	108,99	0	-2,69	7	7	1,365	24	0	
25.05.2022	46,57	42,72	3,85	78,92	78,1	80,97	80,26	0	-2,16	7	7	0,301	24	0	
26.05.2022	23,95	23,71	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	22,29	22,31	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	21,48	21,6	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	20,97	21,15	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	20,6	20,79	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	20,15	20,33	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	19,8	20,01	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	19,61	19,84	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	19,61	19,86	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	19,4	19,62	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	19,17	19,39	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	19,02	19,25	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,15	49,92	15,23	51,69	50,69	51,83	51,23	0	-0,54	7	7	0,771	24	0	
08.06.2022	67,32	49,85	17,47	74,16	72,65	74,07	73,21	0	-0,56	7	7	1,269	24	0	
09.06.2022	67,56	48,82	18,74	70,61	69,19	70,4	69,6	0	-0,41	7	7	1,293	24	0	
10.06.2022	72,28	45,88	26,4	51,27	50,09	50,74	50,24	0	-0,15	7	7	1,322	24	0	
11.06.2022	73,26	46,45	26,81	50,18	48,97	49,66	49,16	0	-0,19	7	7	1,31	24	0	
12.06.2022	74,71	45,99	28,72	46,65	45,47	46,43	45,95	0	-0,48	7	7	1,305	24	0	
13.06.2022	74,11	45,58	28,53	49,13	47,92	48,96	48,46	0	-0,54	7	7	1,367	24	0	
14.06.2022	74,91	45,37	29,54	46,16	45,01	45,45	44,97	0	0,04	7	7	1,328	24	0	
15.06.2022	76,29	46,07	30,22	42,54	41,47	41,81	41,36	0	0,11	7	7	1,255	24	0	
16.06.2022	75,8	45,77	30,03	43,24	42,15	42,76	42,28	0	-0,13	7	7	1,263	24	0	
17.06.2022	75,63	47,01	28,62	41,73	40,7	41,47	41	0	-0,3	7	7	1,163	24	0	
18.06.2022	74,58	47,57	27,01	44,27	43,22	43,84	43,35	0	-0,13	7	7	1,168	24	0	
19.06.2022	75,13	46,82	28,31	42,75	41,68	42,54	42,06	0	-0,38	7	7	1,177	24	0	
20.06.2022	75,42	47,9	27,52	43,64	42,54	43,64	43,16	0	-0,62	7	7	1,172	24	0	
21.06.2022	75,23	48,23	27	44,69	43,58	44,78	44,3	0	-0,72	7	7	1,176	24	0	
22.06.2022	75,48	47,56	27,92	44,94	43,81	45,03	44,55	0	-0,74	7	7	1,226	24	0	
Итого:				974,74	953,54	974,59	964,13	0	-10,59			21,231	720	0	
Средние:	50,9	36,46	14,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	22681,21	21967,03	22457,79	22220,9	0	-253,87	837,184	5319	0
22/06/2224:00	23655,95	22920,57	23432,38	23185,03	0	-264,46	858,415	6039	0
Итого:	974,74	953,54	974,59	964,13	0	-10,59	21,231	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3683 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,3	50,55	11,75	129,82	127,51	128,76	127,19	0	0,32	7	7	1,492	24	0	
25.05.2022	46,61	42,81	3,8	81,74	80,92	81,09	80,4	0	0,52	7	7	0,309	24	0	
26.05.2022	21,78	21,69	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,24	20,16	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,55	19,54	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,17	19,19	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,88	18,94	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,37	18,43	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,1	18,15	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,12	18,18	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,29	18,34	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,11	18,14	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,86	17,89	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,72	17,75	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,02	49,99	15,03	53,65	52,63	52,44	51,83	0	0,8	7	7	0,79	24	0	
08.06.2022	67,41	50,05	17,36	84,55	82,81	82,02	81,08	0	1,73	7	7	1,437	24	0	
09.06.2022	67,53	49,06	18,47	78,95	77,31	76,45	75,62	0	1,69	7	7	1,427	24	0	
10.06.2022	72,22	48,02	24,2	53,91	52,68	51,63	51,09	0	1,59	7	7	1,274	24	0	
11.06.2022	73,18	46,82	26,36	51,28	50,07	48,9	48,38	0	1,69	7	7	1,322	24	0	
12.06.2022	74,65	46,98	27,67	47,27	46,08	45,11	44,63	0	1,45	7	7	1,276	24	0	
13.06.2022	74,06	45,93	28,13	49,27	48,08	47,15	46,66	0	1,42	7	7	1,352	24	0	
14.06.2022	74,79	46,33	28,46	46,99	45,84	44,62	44,15	0	1,69	7	7	1,306	24	0	
15.06.2022	76,2	45,57	30,63	43,26	42,15	40,9	40,49	0	1,66	7	7	1,292	24	0	
16.06.2022	75,72	45,83	29,89	44,38	43,29	42,07	41,59	0	1,7	7	7	1,293	24	0	
17.06.2022	75,55	46,23	29,32	43,36	42,28	41,21	40,75	0	1,53	7	7	1,239	24	0	
18.06.2022	75,19	56,22	18,97	72,62	70,82	70,35	69,32	0	1,5	7	7	1,346	24	0	
19.06.2022	75,41	60,3	15,11	99,77	97,27	97,76	96,13	0	1,14	7	7	1,471	24	0	
20.06.2022	75,72	61,84	13,88	101,13	98,58	99,54	97,81	0	0,77	7	7	1,372	24	0	
21.06.2022	75,5	61,61	13,89	101,9	99,36	100,44	98,68	0	0,68	7	7	1,383	24	0	
22.06.2022	75,72	61,97	13,75	100,02	97,48	98,55	96,83	0	0,65	7	7	1,342	24	0	
Итого:				1283,8	1255,16	1248,9	1232,63	0	22,53			22,723	720	0	
Средние:	50,29	38,08	12,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	26164,23	25344,73	25347,69	25053,09	0	291,64	901,063	5318	1
22/06/2224:00	27448,1	26599,89	26596,68	26285,72	0	314,17	923,786	6038	1
Итого:	1283,87	1255,16	1248,99	1232,63	0	22,53	22,723	720	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

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 = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	64,24	51,97	12,27	113,13	111,01	112,14	110,7	0	0,31	7	7	1,36	24	0	
25.05.2022	46,49	39,76	6,73	42,95	42,51	44,62	44,27	0	-1,76	7	7	0,283	24	0	
26.05.2022	23,3	23,38	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	21,55	21,77	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	20,65	20,95	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	20,13	20,45	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,73	20,08	-0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	19,1	19,44	-0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,83	19,15	-0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,75	19,05	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,87	19,14	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,57	18,84	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,24	18,51	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,09	18,35	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,14	53,73	11,41	64,84	63,61	67,44	66,54	0	-2,93	7	7	0,726	24	0	
08.06.2022	67,2	55,04	12,16	104,84	102,72	109,34	107,79	0	-5,07	7	7	1,248	24	0	
09.06.2022	67,58	54,13	13,45	92,89	90,99	97,01	95,69	0	-4,7	7	7	1,222	24	0	
10.06.2022	72,25	51,35	20,9	57,39	56,06	59,37	58,64	0	-2,58	7	7	1,171	24	0	
11.06.2022	73,19	50,7	22,49	54,76	53,46	56,45	55,78	0	-2,32	7	7	1,203	24	0	
12.06.2022	74,67	50,26	24,41	50,25	49,01	51	50,4	0	-1,39	7	7	1,199	24	0	
13.06.2022	74,1	50,41	23,69	55,18	53,85	55,23	54,56	0	-0,71	7	7	1,275	24	0	
14.06.2022	74,84	50,41	24,43	49,33	48,11	50,6	50,01	0	-1,9	7	7	1,172	24	0	
15.06.2022	76,27	50,22	26,05	47,19	45,99	48,22	47,68	0	-1,69	7	7	1,2	24	0	
16.06.2022	75,75	50,48	25,27	47,33	46,16	48,66	48,1	0	-1,94	7	7	1,167	24	0	
17.06.2022	75,61	51,59	24,02	46,28	45,09	47,89	47,31	0	-2,22	7	7	1,083	24	0	
18.06.2022	74,71	52,48	22,23	47,68	46,48	49,38	48,79	0	-2,31	7	7	1,03	24	0	
19.06.2022	75,11	51,12	23,99	49,02	47,8	50,76	50,15	0	-2,35	7	7	1,145	24	0	
20.06.2022	75,39	52,1	23,29	49,38	48,15	50,55	49,93	0	-1,78	7	7	1,123	24	0	
21.06.2022	75,21	52,45	22,76	52,91	51,6	52,91	52,21	0	-0,61	7	7	1,175	24	0	
22.06.2022	75,45	52,03	23,42	53,9	52,56	53,59	52,92	0	-0,36	7	7	1,231	24	0	
Итого:				1079,2	1055,16	1105,1	1091,47	0	-36,31			20,013	720	0	
Средние:	50,63	38,64	11,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	33175,11	32179,73	31610,63	31227,96	0,13	951,77	1030,155	6660	362
22/06/2224:00	34254,36	33234,89	32715,79	32319,43	0,13	915,46	1050,168	7380	362
Итого:	1079,25	1055,16	1105,16	1091,47	0	-36,31	20,013	720	0

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

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

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



ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ80В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,59	52,9	9,69	235,4	232,83	237,7	232,83	0	0	7	7	2,255	24	0	
25.05.2022	46,36	42,21	4,15	119,2	118,92	120,9	118,92	0	0	7	7	0,494	24	0	
26.05.2022	21,8	22,04	-0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,46	20,62	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,96	20,09	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,66	19,76	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,47	19,56	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	19,24	19,33	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,12	18,65	-0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,56	18,73	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,94	18,97	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	19,01	19,06	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,89	18,93	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,78	18,79	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,92	52,44	13,48	108,7	107	108,9	107	0	0	7	7	1,442	24	0	
08.06.2022	67,81	54,64	13,17	172,5	169,65	172,9	169,65	0	0	7	7	2,233	24	0	
09.06.2022	68,19	53,86	14,33	162,4	159,65	162,6	159,65	0	0	7	7	2,286	24	0	
10.06.2022	72,61	52,92	19,69	118	115,65	117,7	115,65	0	0	7	7	2,277	24	0	
11.06.2022	73,65	52,13	21,52	107,7	105,22	106,8	105,22	0	0	7	7	2,264	24	0	
12.06.2022	75,12	52,87	22,25	104	101,55	103,1	101,55	0	0	7	7	2,259	24	0	
13.06.2022	74,57	50,71	23,86	100,8	98,57	100,1	98,57	0	0	7	7	2,353	24	0	
14.06.2022	75,4	50,87	24,53	97	94,51	95,7	94,51	0	0	7	7	2,317	24	0	
15.06.2022	76,68	51,24	25,44	90,2	87,9	89,2	87,9	0	0	7	7	2,236	24	0	
16.06.2022	76,14	51,95	24,19	92,8	90,53	91,9	90,53	0	0	7	7	2,191	24	0	
17.06.2022	75,95	52,47	23,48	92,1	89,83	91,2	89,83	0	0	7	7	2,111	24	0	
18.06.2022	75	51,34	23,66	84,3	82,35	83,7	82,35	0	0	7	7	1,946	24	0	
19.06.2022	75,45	49,73	25,72	90,9	88,82	90,2	88,82	0	0	7	7	2,284	24	0	
20.06.2022	75,88	45,32	30,56	126,5	123,75	125,5	123,75	0	0	7	7	3,78	24	0	
21.06.2022	75,68	46,03	29,65	137,8	134,84	136,8	134,84	0	0	7	7	3,994	24	0	
22.06.2022	75,77	48,47	27,3	107,7	105,3	107,2	105,59	0	-0,29	7	7	2,873	24	0	*
Итого:				2148	2106,87	2142,1	2107,16	0	-0,29			41,595	720	0	
Средние:	50,72	38,22	12,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	298196,8	291568,49	295003,2	288742,47	40,22	2826,02	9299,953	31882	213
22/06/2224:00	300344,8	293675,36	297145,3	290849,63	40,22	2825,73	9341,548	32602	213
Итого:	2148	2106,87	2142,1	2107,16	0	-0,29	41,595	720	0

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

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

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

МП

ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	146,45	146,61	-0,16	63,90	49,59	14,30	0,86	0,73	1,89	148,20	149,00	OK	24	0,32	
25.05.2022	97,99	97,99	0,00	37,26	31,50	5,77	0,52	0,53	0,41	98,30	99,40	OK	24	0,00	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,88	22,35	0,54	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,08	21,04	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,38	20,39	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,98	19,98	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,68	19,67	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,33	19,30	0,03	0,64	0,31	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,11	19,06	0,05	0,65	0,67	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,01	18,95	0,07	0,64	0,66	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,04	18,96	0,08	0,64	0,65	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,01	18,90	0,11	0,63	0,65	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	18,90	18,79	0,11	0,63	0,65	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	18,66	18,55	0,12	0,77	0,78	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2022	105,56	105,56	0,00	42,10	35,35	6,75	0,84	0,80	1,33	107,00	107,50	OK	24	0,02	
08.06.2022	124,05	124,05	0,00	67,47	50,76	16,71	0,76	0,71	2,04	125,80	126,30	OK	24	0,00	
09.06.2022	119,95	119,95	0,00	67,98	51,19	16,78	0,85	0,80	1,87	121,90	121,90	OK	24	0,03	
10.06.2022	80,44	80,83	-0,39	72,02	49,24	22,78	0,96	0,89	1,83	82,10	81,90	OK	24	0,00	
11.06.2022	74,75	75,27	-0,53	72,85	49,00	23,85	0,91	0,87	1,77	76,50	76,10	OK	24	0,00	
12.06.2022	70,23	70,50	-0,27	74,26	49,14	25,12	0,93	0,87	1,75	72,00	71,20	OK	24	0,00	
13.06.2022	71,61	72,03	-0,42	74,08	47,59	26,49	0,93	0,88	1,88	73,40	72,70	OK	24	0,00	
14.06.2022	67,56	67,69	-0,13	74,53	48,07	26,46	0,91	0,88	1,78	69,10	68,50	OK	24	0,00	
15.06.2022	64,55	64,97	-0,42	75,70	47,12	28,58	0,91	0,89	1,84	66,10	65,70	OK	24	0,00	
16.06.2022	64,82	64,82	0,00	75,32	47,51	27,81	0,93	0,90	1,79	66,10	65,80	OK	24	0,00	
17.06.2022	61,88	62,42	-0,54	75,12	48,64	26,49	0,91	0,90	1,63	63,20	63,30	OK	24	0,00	
18.06.2022	65,01	65,40	-0,39	74,44	48,76	25,68	0,91	0,91	1,64	66,50	66,20	OK	24	0,00	
19.06.2022	67,10	67,16	-0,06	74,68	48,19	26,50	0,91	0,90	1,78	68,70	67,90	OK	24	0,00	
20.06.2022	62,73	62,66	0,07	74,88	48,81	26,06	0,93	0,91	1,63	64,20	63,40	OK	24	0,00	
21.06.2022	64,82	64,87	-0,05	74,74	49,31	25,42	0,92	0,91	1,64	66,30	65,70	OK	24	0,00	
22.06.2022	63,93	64,40	-0,47	74,93	48,97	25,96	0,92	0,91	1,65	65,50	65,10	OK	24	1,09	
Итого:	1473,42	1477,18	-3,75						30,12	1500,90	1497,60		720	1,46	0
Средние:				49,44	36,16	13,29	0,68	0,65							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	1058,59	29605,09	29683,89	-78,80	28951,40	29048,69	-97,29	3879		4,31
22.06.2022	1088,72	31105,99	31181,49	-75,50	30424,82	30525,87	-101,04	4599		5,77
ИТОГО:	30,12	1500,90	1497,60	3,30	1473,42	1477,18	-3,75	720	0	1,46

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	145,86	146,44	-0,57	63,73	50,67	13,06	0,85	0,72	1,80	147,50	149,00	OK	24	0,00	
25.05.2022	88,03	87,94	0,10	36,89	31,26	5,64	0,61	0,61	0,37	88,20	89,30	OK	24	0,00	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,85	22,36	0,49	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,20	21,18	0,02	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,70	20,71	-0,01	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,39	20,40	-0,01	0,54	0,55	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,20	20,22	-0,01	0,53	0,54	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,93	19,93	0,00	0,51	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,75	19,74	0,01	0,43	0,44	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,72	19,68	0,03	0,40	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,82	19,74	0,07	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,84	19,71	0,14	0,45	0,46	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,71	19,57	0,14	0,50	0,51	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,45	19,26	0,19	0,67	0,68	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,03	
07.06.2022	95,10	95,10	0,00	42,75	36,04	6,72	0,73	0,69	1,20	96,40	96,80	OK	24	0,01	
08.06.2022	129,68	129,68	0,00	67,42	52,35	15,07	0,75	0,69	1,91	131,90	131,70	OK	24	0,00	
09.06.2022	122,25	122,25	0,00	67,97	51,71	16,26	0,84	0,78	1,88	124,40	124,10	OK	24	0,05	
10.06.2022	80,55	80,69	-0,14	71,93	50,38	21,55	0,95	0,88	1,74	82,30	81,70	OK	24	0,01	
11.06.2022	76,22	76,37	-0,15	72,78	49,39	23,39	0,90	0,85	1,78	77,90	77,30	OK	24	0,06	
12.06.2022	68,16	68,16	0,00	74,14	49,27	24,86	0,93	0,86	1,70	69,60	69,10	OK	24	0,10	
13.06.2022	72,65	72,91	-0,27	73,92	49,47	24,45	0,92	0,86	1,78	74,40	73,70	OK	24	0,08	
14.06.2022	70,94	71,22	-0,28	74,53	50,19	24,34	0,90	0,86	1,72	72,60	72,10	OK	24	0,05	
15.06.2022	62,41	62,66	-0,25	75,57	48,41	27,16	0,90	0,87	1,70	63,90	63,40	OK	24	0,00	
16.06.2022	65,24	65,52	-0,28	75,22	49,60	25,62	0,92	0,89	1,68	66,80	66,30			0,00	
17.06.2022	63,68	63,94	-0,26	75,02	50,00	25,02	0,90	0,88	1,60	65,20	64,70	OK	24	0,00	
18.06.2022	64,25	64,39	-0,14	74,33	49,54	24,79	0,91	0,89	1,58	65,80	65,10	OK	24	0,01	
19.06.2022	64,83	65,08	-0,25	74,56	49,44	25,11	0,91	0,89	1,64	66,60	65,60	OK	24	0,01	
20.06.2022	63,61	64,00	-0,39	74,79	50,39	24,40	0,92	0,90	1,56	65,30	64,60	OK	24	0,00	
21.06.2022	67,32	67,46	-0,13	74,67	50,61	24,06	0,91	0,89	1,62	68,90	68,30	OK	24	0,00	
22.06.2022	62,18	62,31	-0,12	74,79	49,17	25,62	0,91	0,90	1,59	63,60	63,10	OK	24	0,02	
Итого:	1462,97	1466,11		49,62	37,01	12,61	0,73	0,71	28,82	1491,30	1485,90		696	0,43	0
Средние:															

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	1082,43	30724,30	30908,58	-184,28	30102,61	30189,03	-86,42	3879		5,86
22.06.2022	1111,25	32215,60	32394,48	-178,88	31565,58	31655,13	-89,55	4575		6,29
ИТОГО:	28,82	1491,30	1485,90	5,40	1462,97	1466,11	-3,14	696	0	0,43

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	138,84	140,02	-1,18	63,52	49,26	14,26	0,84	0,72	1,92	140,10	142,70	OK	24	0,00	
25.05.2022	76,06	76,16	-0,10	37,06	30,09	6,97	0,54	0,54	0,44	75,90	77,60	OK	24	0,00	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	23,62	22,98	0,65	0,47	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,83	21,76	0,07	0,47	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,96	20,90	0,06	0,46	0,47	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,41	20,32	0,09	0,46	0,47	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,07	19,97	0,11	0,46	0,47	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,89	19,76	0,13	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,79	19,63	0,16	0,51	0,52	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,77	19,56	0,21	0,49	0,50	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,75	19,50	0,24	0,48	0,49	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,65	19,42	0,23	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,60	19,40	0,20	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,44	19,10	0,34	0,64	0,65	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2022	89,11	89,11	0,00	42,90	35,75	7,16	0,73	0,69	1,17	90,10	90,90	OK	24	0,20	
08.06.2022	126,73	126,73	0,00	67,36	50,98	16,37	0,75	0,69	2,04	128,10	129,40	OK	24	0,22	
09.06.2022	117,95	118,19	-0,24	67,93	50,26	17,66	0,84	0,78	1,97	119,50	120,40	OK	24	0,22	
10.06.2022	78,93	79,76	-0,82	71,86	47,94	23,91	0,95	0,87	1,90	80,40	80,90			0,09	
11.06.2022	74,53	75,36	-0,83	72,72	48,07	24,65	0,90	0,85	1,84	76,00	76,40	OK	24	0,12	
12.06.2022	67,04	68,14	-1,10	74,06	47,94	26,12	0,93	0,86	1,76	68,60	68,90	OK	24	0,12	
13.06.2022	71,16	72,13	-0,98	73,87	47,05	26,81	0,92	0,86	1,92	72,60	73,10	OK	24	0,10	
14.06.2022	70,90	71,74	-0,84	74,46	47,74	26,72	0,90	0,86	1,89	72,30	72,80	OK	24	0,10	
15.06.2022	62,29	62,97	-0,67	75,50	46,10	29,40	0,90	0,87	1,85	63,50	63,90	OK	24	0,10	
16.06.2022	67,16	67,72	-0,56	75,18	46,61	28,58	0,92	0,89	1,92	68,60	68,60	OK	24	0,10	
17.06.2022	61,64	62,72	-1,08	74,94	47,57	27,37	0,90	0,88	1,70	63,10	63,40	OK	24	0,09	
18.06.2022	63,79	64,60	-0,80	74,29	48,27	26,02	0,91	0,89	1,66	65,10	65,50	OK	24	0,10	
19.06.2022	64,06	65,00	-0,94	74,48	48,35	26,12	0,91	0,89	1,68	65,50	65,80	OK	24	0,09	
20.06.2022	64,59	65,82	-1,23	74,74	48,70	26,04	0,92	0,90	1,69	66,10	66,60	OK	24	0,08	
21.06.2022	68,03	68,86	-0,83	74,61	49,17	25,45	0,91	0,89	1,74	69,40	69,90	OK	24	0,07	
22.06.2022	63,59	64,67	-1,08	74,75	48,81	25,94	0,91	0,89	1,66	65,00	65,50	OK	24	0,31	
Итого:	1426,41	1439,70	-13,29						30,73	1449,90	1462,30		696	2,11	0
Средние:				49,63	36,03	13,60	0,72	0,69							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	1438,7580	40795,68	41239,37	-443,69	39993,47	40328,38	-334,91	5319,00		0,60
22.06.2022	1469,49	42245,58	42701,67	-456,09	41419,88	41768,08	-348,20	6015		2,71
ИТОГО:	30,73	1449,90	1462,30	-12,40	1426,41	1439,70	-13,29	696,00	0	2,11

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	164,24	164,05	0,19	62,45	50,71	11,74	0,83	0,71	1,76	166,60	166,30	OK	24	0,00	
25.05.2022	78,59	78,59	0,00	35,45	28,46	6,99	0,64	0,64	0,36	79,20	79,30	OK	24	0,00	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	23,02	22,10	0,92	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,33	21,09	0,24	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,60	20,46	0,14	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,18	20,06	0,12	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,94	19,82	0,12	0,60	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	19,65	19,53	0,12	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,35	19,25	0,10	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,18	19,07	0,11	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,19	19,05	0,13	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,22	19,06	0,16	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,18	19,01	0,17	0,59	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	18,89	18,70	0,19	0,80	0,81	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2022	114,38	114,38	0,00	44,80	38,04	6,76	0,69	0,64	1,28	116,30	116,10	OK	24	0,00	
08.06.2022	139,22	139,22	0,00	67,18	52,80	14,38	0,75	0,69	1,99	141,80	141,20	OK	24	0,00	
09.06.2022	135,36	135,36	0,00	67,97	53,02	14,95	0,85	0,79	1,91	138,00	137,20	OK	24	0,00	
10.06.2022	88,65	88,65	0,00	71,47	50,36	21,11	0,95	0,87	1,87	90,60	89,70	OK	24	0,00	
11.06.2022	83,83	83,82	0,01	72,47	49,32	23,15	0,90	0,86	1,94	86,10	84,40		24	0,00	
12.06.2022	75,79	75,79	0,00	73,64	48,97	24,67	0,92	0,86	1,88	77,90	76,30	OK	24	0,00	
13.06.2022	79,74	79,43	0,30	73,38	48,72	24,67	0,92	0,86	1,97	81,80	80,10	OK	24	0,00	
14.06.2022	77,79	77,48	0,31	74,15	49,28	24,87	0,89	0,86	1,93	79,90	78,10	OK	24	0,00	
15.06.2022	68,37	68,22	0,15	75,09	48,52	26,57	0,90	0,87	1,82	70,20	68,80	OK	24	0,00	
16.06.2022	68,72	68,56	0,17	74,55	48,90	25,64	0,91	0,89	1,76	70,60	69,10	OK	24	0,00	
17.06.2022	70,07	69,75	0,32	74,44	49,87	24,57	0,90	0,89	1,72	71,90	70,40	OK	24	0,00	
18.06.2022	72,31	72,15	0,16	73,90	49,74	24,16	0,90	0,89	1,73	74,30	72,70	OK	24	0,00	
19.06.2022	69,91	70,05	-0,14	73,97	48,96	25,01	0,90	0,89	1,75	71,80	70,60	OK	24	0,00	
20.06.2022	70,11	70,11	0,00	74,28	49,61	24,67	0,92	0,90	1,73	71,90	70,80	OK	24	0,00	
21.06.2022	70,56	70,83	-0,27	74,10	50,31	23,79	0,91	0,89	1,68	72,40	71,50	OK	24	0,00	
22.06.2022	69,28	69,28	0,00	74,30	49,45	24,85	0,91	0,90	1,73	70,90	70,10	OK	24	0,00	
Итого:	1596,91	1595,70	1,21						30,79	1632,20	1612,70		720	0,00	0
Средние:				49,24	36,74	12,50	0,77	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	1048,07	29450,20	29404,70	45,50	28780,38	28811,38	-31,00	3879		0,84
22.06.2022	1078,86	31082,40	31017,40	65,00	30377,29	30407,08	-29,79	4599		0,84
ИТОГО:	30,79	1632,20	1612,70	19,50	1596,91	1595,70	1,21	720	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,56	50,57	11,99	89,39	87,78	88,23	87,19	0	0,59	7	7	1,051	24	0	
25.05.2022	46,9	42,67	4,23	45,38	44,91	45,42	45,03	0	-0,12	7	7	0,189	24	0	
26.05.2022	20,69	20,87	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,09	19,26	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,9	18,83	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,9	18,95	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,75	18,82	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,93	18,09	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,84	17,88	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,24	18,26	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,65	18,73	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,71	18,79	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,51	18,61	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,46	18,54	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	63,17	52,05	11,12	67,71	66,48	67,05	66,18	0	0,3	7	7	0,736	24	0	
08.06.2022	66,38	53,24	13,14	81,89	80,3	80,9	79,84	0	0,46	7	7	1,057	24	0	
09.06.2022	66,62	52,99	13,63	76,78	75,26	75,84	74,85	0	0,41	7	7	1,027	24	0	
10.06.2022	70,55	50,41	20,14	48,73	47,66	47,89	47,35	0	0,31	7	7	0,96	24	0	
11.06.2022	71,34	49,39	21,95	46,7	45,66	45,99	45,46	0	0,2	7	7	1,001	24	0	
12.06.2022	72,56	49,26	23,3	41,92	40,93	41,18	40,7	0	0,23	7	7	0,953	24	0	
13.06.2022	72,35	48,78	23,57	43,4	42,37	42,62	42,14	0	0,23	7	7	1	24	0	
14.06.2022	72,69	48,73	23,96	41,94	40,94	41,21	40,72	0	0,22	7	7	0,981	24	0	
15.06.2022	73,85	48,84	25,01	38,25	37,32	37,56	37,09	0	0,23	7	7	0,931	24	0	
16.06.2022	73,55	48,5	25,05	38,75	37,82	38,09	37,61	0	0,21	7	7	0,944	24	0	
17.06.2022	73,33	49,73	23,6	37,6	36,7	37,12	36,64	0	0,06	7	7	0,866	24	0	
18.06.2022	72,43	50,2	22,23	38,92	38,01	38,46	37,97	0	0,04	7	7	0,843	24	0	
19.06.2022	73,07	49,72	23,35	40,59	39,61	40,07	39,59	0	0,02	7	7	0,926	24	0	
20.06.2022	73,17	50,08	23,09	38,9	37,95	38,26	37,78	0	0,17	7	7	0,876	24	0	
21.06.2022	73,07	50,34	22,73	40,2	39,2	39,46	38,98	0	0,22	7	7	0,891	24	0	
22.06.2022	73,27	50,25	23,02	40,08	39,1	39,33	38,85	0	0,25	7	7	0,9	24	0	
Итого:				897,13	878	884,68	873,97	0	4,03			16,132	720	0	
Средние:	49,18	37,37	11,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	38160,31	37038,69	36945,57	36484,34	1,08	554,35	1128,492	11173	263
22/06/2224:00	39057,44	37916,69	37830,25	37358,31	1,08	558,38	1144,624	11893	263
Итого:	897,13	878	884,68	873,97	0	4,03	16,132	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартова
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

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 00196426

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AАС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	63,23	53,11	10,12	94,24	92,54	94,15	92,91	0	-0,37	7	7	0,935	24	0	
25.05.2022	46,64	41,84	4,8	41,77	41,35	40,83	40,5	0	0,85	7	7	0,198	24	0	
26.05.2022	21,51	20,06	1,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,02	19	1,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,42	18,65	0,77	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,12	18,48	0,64	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,92	18,38	0,54	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,55	18,14	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,32	18,01	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,36	18,13	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,47	17,98	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,59	18,55	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,59	18,57	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,51	18,49	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,2	53,74	10,46	72,55	71,2	71,98	71	0	0,2	7	7	0,741	24	0	
08.06.2022	66,38	56,08	10,3	94,43	92,58	93,43	92,07	0	0,51	7	7	0,95	24	0	
09.06.2022	66,66	55,98	10,68	88,76	86,98	87,77	86,5	0	0,48	7	7	0,929	24	0	
10.06.2022	70,51	53,09	17,42	51,62	50,48	51,29	50,58	0	-0,1	7	7	0,878	24	0	
11.06.2022	71,22	53,33	17,89	48,91	47,8	48,64	48,01	0	-0,21	7	7	0,852	24	0	
12.06.2022	72,52	52,5	20,02	45,19	44,14	45,3	44,72	0	-0,58	7	7	0,882	24	0	
13.06.2022	72,32	52,06	20,26	46,45	45,39	46,59	45,99	0	-0,6	7	7	0,918	24	0	
14.06.2022	72,68	51,49	21,19	44,76	43,72	44,67	44,13	0	-0,41	7	7	0,927	24	0	
15.06.2022	73,86	51,72	22,14	41,92	40,92	41,91	41,38	0	-0,46	7	7	0,904	24	0	
16.06.2022	73,42	52,5	20,92	40,45	39,45	40,65	40,17	0	-0,72	7	7	0,827	24	0	
17.06.2022	73,27	52,42	20,85	40,12	39,19	40,42	39,92	0	-0,73	7	7	0,815	24	0	
18.06.2022	72,44	53,16	19,28	40,98	40	41,06	40,5	0	-0,5	7	7	0,769	24	0	
19.06.2022	72,92	53,39	19,53	41,76	40,78	42,04	41,51	0	-0,73	7	7	0,796	24	0	
20.06.2022	73,1	52,92	20,18	41,32	40,34	41,69	41,16	0	-0,82	7	7	0,814	24	0	
21.06.2022	72,98	53,46	19,52	41,93	40,94	42,27	41,75	0	-0,81	7	7	0,797	24	0	
22.06.2022	73,23	53,11	20,12	42,37	41,38	42,75	42,23	0,01	-0,85	7	7	0,831	24	0	
Итого:				959,53	939,18	957,44	945,03	0,01	-5,85			14,763	720	0	
Средние:	49,33	38,94	10,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	37411,92	36338,07	37872,23	37391,62	0,66	-1053,55	1046,11	11174	262
22/06/2224:00	38371,45	37277,25	38829,67	38336,65	0,67	-1059,4	1060,873	11894	262
Итого:	959,53	939,18	957,44	945,03	0,01	-5,85	14,763	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. -22/06/22г.

Абонент: ООО УК "Домоуправ"

Договор N:5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	62,07	50,32	11,75	76,02	74,67	74,79	73,9	0	0,77	7	7	0,876	24	0	
25.05.2022	46,47	42,7	3,77	44,15	43,72	44,14	43,76	0	-0,04	7	7	0,165	24	0	
26.05.2022	20,68	21,08	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,18	19,58	-0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,89	19,27	-0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,77	19,16	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,57	18,77	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,98	18,4	-0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,76	18,2	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,96	17,75	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,28	18,67	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,29	18,73	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,07	18,52	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18	18,45	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,38	53,95	10,43	59,66	58,53	58,98	58,18	0	0,35	7	7	0,622	24	0	
08.06.2022	66,05	54,7	11,35	75,08	73,62	74,42	73,39	0	0,23	7	7	0,835	24	0	
09.06.2022	66,29	54,33	11,96	71,22	69,79	70,52	69,58	0	0,21	7	7	0,835	24	0	
10.06.2022	70,14	51,81	18,33	43,67	42,73	42,91	42,38	0	0,35	7	7	0,781	24	0	
11.06.2022	70,88	50,9	19,98	41,25	40,33	40,54	40,03	0	0,3	7	7	0,807	24	0	
12.06.2022	72,16	49,6	22,56	38,19	37,32	37,27	36,79	0	0,53	7	7	0,841	24	0	
13.06.2022	71,97	49,42	22,55	39,17	38,27	38,28	37,81	0	0,46	7	7	0,863	24	0	
14.06.2022	72,34	50,01	22,33	38,41	37,5	37,52	37,05	0	0,45	7	7	0,838	24	0	
15.06.2022	73,54	50,23	23,31	36,1	35,26	35,1	34,65	0	0,61	7	7	0,821	24	0	
16.06.2022	73,23	50,23	23	36,15	35,28	35,3	34,84	0	0,44	7	7	0,811	24	0	
17.06.2022	73,12	49,6	23,52	36,22	35,37	35,46	35,01	0	0,36	7	7	0,831	24	0	
18.06.2022	72,25	50,68	21,57	37,67	36,8	36,92	36,45	0	0,35	7	7	0,792	24	0	
19.06.2022	72,69	50,71	21,98	36,31	35,47	35,6	35,12	0	0,35	7	7	0,78	24	0	
20.06.2022	72,84	50,36	22,48	35,65	34,82	34,83	34,37	0	0,45	7	7	0,782	24	0	
21.06.2022	72,75	50,43	22,32	36,87	36,02	35,94	35,46	0	0,56	7	7	0,805	24	0	
22.06.2022	72,97	50,67	22,3	36,93	36,05	36,04	35,56	0	0,49	7	7	0,804	24	0	
Итого:				818,72	801,55	804,56	794,33	0	7,22			13,889	720	0	
Средние:	48,95	37,9	11,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	32861,53	31963,27	31964,01	31554,73	9,74	408,54	843,242	9879	0
22/06/2224:00	33680,25	32764,82	32768,57	32349,06	9,74	415,76	857,131	10599	0
Итого:	818,72	801,55	804,56	794,33	0	7,22	13,889	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x7F11 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	61,88	48,24	13,64	77,72	76,38	76,56	75,71	0	0,67	7	7	1,04	24	0	
25.05.2022	46,92	42,21	4,71	45,21	44,74	44,9	44,53	0	0,21	7	7	0,212	24	0	
26.05.2022	20,95	21,08	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,69	19,69	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,08	19,05	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,73	18,7	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,46	18,44	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,09	18,09	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	17,84	17,85	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	17,8	17,81	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,99	17,99	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,91	17,95	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,83	17,87	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,74	17,78	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,45	50,93	13,52	60,11	58,98	59,22	58,49	0	0,49	7	7	0,798	24	0	
08.06.2022	66,82	51,32	15,5	63,8	62,51	62,69	61,95	0	0,56	7	7	0,967	24	0	
09.06.2022	67,02	51,43	15,59	66,7	65,35	65,46	64,66	0	0,69	7	7	1,019	24	0	
10.06.2022	71,25	48,16	23,09	40,74	39,83	39,66	39,2	0	0,63	7	7	0,92	24	0	
11.06.2022	72,04	47,06	24,98	37,71	36,83	36,79	36,4	0	0,43	7	7	0,918	24	0	
12.06.2022	73,32	46,99	26,33	33,09	32,29	32,42	32,13	0	0,16	7	7	0,851	24	0	
13.06.2022	72,99	47,23	25,76	34,22	33,44	33,44	33,09	0	0,35	7	7	0,86	24	0	
14.06.2022	73,39	46,14	27,25	31,15	30,42	30,23	29,95	0	0,47	7	7	0,831	24	0	
15.06.2022	74,75	45,5	29,25	30,99	30,18	30,03	29,79	0	0,39	7	7	0,881	24	0	
16.06.2022	74,35	45,94	28,41	31,94	31,16	31,05	30,81	0	0,35	7	7	0,885	24	0	
17.06.2022	74,09	46,64	27,45	29,76	29,03	29,05	28,81	0	0,22	7	7	0,796	24	0	
18.06.2022	73,15	47,48	25,67	30,8	30,05	30,06	29,8	0	0,25	7	7	0,771	24	0	
19.06.2022	73,77	46,27	27,5	32,3	31,52	31,54	31,29	0	0,23	7	7	0,869	24	0	
20.06.2022	73,9	46,87	27,03	30,43	29,67	29,56	29,31	0	0,36	7	7	0,803	24	0	
21.06.2022	73,78	47,55	26,23	31,76	31	30,97	30,68	0	0,32	7	7	0,813	24	0	
22.06.2022	73,99	46,79	27,2	31,57	30,82	30,76	30,51	0	0,31	7	7	0,836	24	0	
Итого:				740	724,2	724,39	717,11	0	7,09			15,07	720	0	
Средние:	49,46	35,83	13,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	38124,08	36969,35	37025,06	36545,65	0	423,7	1145,249	11175	261
22/06/2224:00	38864,08	37693,55	37749,45	37262,76	0	430,79	1160,319	11895	261
Итого:	740	724,2	724,39	717,11	0	7,09	15,07	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УПЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв = 0.00 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xA8C9 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.2022	61,98	49,98	12	75,21	73,87	74,88	73,99	0	-0,12	7	7	0,884	24	0	
25.05.2022	46,77	42,31	4,46	39,86	39,44	39,92	39,59	0	-0,15	7	7	0,176	24	0	
26.05.2022	20,88	21,09	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,7	19,79	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,06	19,14	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,72	18,79	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,51	18,58	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,3	18,4	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,08	18,18	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,05	18,14	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,26	18,37	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,22	18,38	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,21	18,36	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,21	18,33	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	64,96	53,5	11,46	59,43	58,3	58,94	58,15	0	0,15	7	7	0,667	24	0	
08.06.2022	66,51	53,89	12,62	68,68	67,29	67,99	67,06	0	0,23	7	7	0,849	24	0	
09.06.2022	66,8	54,25	12,55	66,82	65,48	66,14	65,22	0	0,26	7	7	0,822	24	0	
10.06.2022	70,81	51,48	19,33	42,86	41,89	42,23	41,71	0	0,18	7	7	0,811	24	0	
11.06.2022	71,49	50,92	20,57	38,18	37,29	37,62	37,13	0	0,16	7	7	0,768	24	0	
12.06.2022	72,84	50,21	22,63	35,85	34,99	35,16	34,71	0	0,28	7	7	0,791	24	0	
13.06.2022	72,58	49,78	22,8	37,68	36,8	36,99	36,5	0	0,3	7	7	0,837	24	0	
14.06.2022	73,07	50,04	23,03	36,66	35,79	36,05	35,61	0	0,18	7	7	0,824	24	0	
15.06.2022	74,19	50,23	23,96	33,04	32,26	32,47	32,08	0	0,18	7	7	0,773	24	0	
16.06.2022	73,83	49,75	24,08	33,73	32,91	33,22	32,85	0	0,06	7	7	0,792	24	0	
17.06.2022	73,58	50,18	23,4	32,06	31,28	31,6	31,21	0	0,07	7	7	0,73	24	0	
18.06.2022	72,83	50	22,83	35,92	35,07	35,43	35,01	0	0,06	7	7	0,8	24	0	
19.06.2022	73,3	49,88	23,42	34,29	33,45	33,82	33,41	0	0,04	7	7	0,782	24	0	
20.06.2022	73,35	49,34	24,01	31,85	31,09	30,96	30,6	0	0,49	7	7	0,746	24	0	
21.06.2022	73,1	48,6	24,5	30,67	29,94	29,61	29,31	0	0,63	7	7	0,734	24	0	
22.06.2022	73,33	48,04	25,29	30,65	29,92	29,58	29,31	0	0,61	7	7	0,755	24	0	
Итого:				763,44	747,06	752,61	743,45	0	3,61			13,541	720	0	
Средние:	49,31	37,59	11,71							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/05/2224:00	34420,4	33394,08	33727,89	33321,89	0	72,19	1072,557	11174	262
22/06/2224:00	35183,84	34141,14	34480,5	34065,34	0	75,8	1086,098	11894	262
Итого:	763,44	747,06	752,61	743,45	0	3,61	13,541	720	0

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

Qкортр =
Qи/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFA23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	60,35	47,3	13,05	67,03	65,92	65,88	65,17	0	0,75	7	7	0,857	24	0	
25.05.2022	46,78	43,17	3,61	47,58	47,11	47,11	46,69	0	0,42	7	7	0,17	24	0	
26.05.2022	21,2	21,12	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	19,88	19,83	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,23	19,19	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	18,89	18,85	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	18,57	18,53	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,28	18,23	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,04	17,91	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,02	17,97	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,26	18,24	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,29	18,28	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,29	18,28	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,24	18,19	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,36	49,16	16,2	39,62	38,85	38,67	38,22	0	0,63	7	7	0,629	24	0	
08.06.2022	66,73	48,98	17,75	45,87	44,94	44,74	44,23	0	0,71	7	7	0,797	24	0	
09.06.2022	67,21	49,44	17,77	47,09	46,12	45,88	45,34	0	0,78	7	7	0,82	24	0	
10.06.2022	71,46	47,14	24,32	33,35	32,6	32,42	32,1	0	0,5	7	7	0,79	24	0	
11.06.2022	72,37	46,88	25,49	31,88	31,13	31,12	30,86	0	0,27	7	7	0,794	24	0	
12.06.2022	73,75	45,48	28,27	29,37	28,66	28,64	28,4	0	0,26	7	7	0,81	24	0	
13.06.2022	73,32	45,95	27,37	32,45	31,67	31,53	31,25	0	0,42	7	7	0,865	24	0	
14.06.2022	74,01	45,86	28,15	30,23	29,49	29,34	29,09	0	0,4	7	7	0,83	24	0	
15.06.2022	75,26	46,17	29,09	27,22	26,53	26,43	26,19	0	0,34	7	7	0,772	24	0	
16.06.2022	74,71	46,28	28,43	27,1	26,43	26,52	26,28	0	0,15	7	7	0,75	24	0	
17.06.2022	74,58	46,74	27,84	26,81	26,16	26,48	26,24	0	-0,08	7	7	0,727	24	0	
18.06.2022	73,57	47,91	25,66	27,52	26,86	27,12	26,86	0	0	7	7	0,685	24	0	
19.06.2022	74,17	47,23	26,94	28,34	27,65	28,04	27,78	0	-0,13	7	7	0,742	24	0	
20.06.2022	74,39	46,58	27,81	27,45	26,75	27,1	26,86	0	-0,11	7	7	0,744	24	0	
21.06.2022	74,17	47,36	26,81	27,23	26,53	26,79	26,55	0	-0,02	7	7	0,71	24	0	
22.06.2022	74,41	47,65	26,76	27,4	26,72	26,92	26,68	0,01	0,04	7	7	0,714	24	0	
Итого:				623,54	610,12	610,73	604,79	0,01	5,33			13,206	720	0	
Средние:	49,72	35,66	14,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	34573,73	33556,27	33227,22	32831,8	2,48	724,47	1070,389	11170	266
22/06/2224:00	35197,27	34166,39	33837,95	33436,59	2,49	729,8	1083,595	11890	266
Итого:	623,54	610,12	610,73	604,79	0,01	5,33	13,206	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	59,73	45,01	14,72	85,92	84,49	86,59	85,75	1,61	-1,26	7	7	1,24	24	0	
25.05.2022	46,86	43,43	3,43	69,76	69,04	70,95	70,33	0,68	-1,29	7	7	0,237	24	0	
26.05.2022	21,75	21,85	-0,1	0	0	0	0	0,48	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,38	20,3	0,08	0	0	0	0	0,41	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,76	19,67	0,09	0	0	0	0	0,39	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,41	19,31	0,1	0	0	0	0	0,36	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,07	18,97	0,1	0	0	0	0	0,44	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,71	18,6	0,11	0	0	0	0	0,38	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,46	18,37	0,09	0	0	0	0	0,38	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,47	18,4	0,07	0	0	0	0	0,47	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	18,7	18,65	0,05	0	0	0	0	0,38	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,54	18,49	0,05	0	0	0	0	0,31	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,46	18,42	0,04	0	0	0	0	0,43	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,3	18,22	0,08	0	0	0	0	0,38	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,18	47,05	18,13	46,2	45,32	46,09	45,6	1,17	-0,28	7	7	0,82	24	0	
08.06.2022	66,71	44,99	21,72	55,79	54,7	55,58	55,02	1,42	-0,32	7	7	1,186	24	0	
09.06.2022	66,97	45,95	21,02	55,45	54,37	55,28	54,7	1,33	-0,33	7	7	1,142	24	0	
10.06.2022	71,34	43,35	27,99	40,84	39,94	40,52	40,2	1,27	-0,26	7	7	1,117	24	0	
11.06.2022	72,39	42,07	30,32	42,1	41,11	41,77	41,42	1,63	-0,31	7	7	1,245	24	0	
12.06.2022	73,66	42,65	31,01	36,48	35,61	36,23	35,95	1,23	-0,34	7	7	1,107	24	0	
13.06.2022	73,27	43,63	29,64	36,36	35,52	36,06	35,74	1,1	-0,22	7	7	1,052	24	0	
14.06.2022	73,75	43,03	30,72	36,07	35,22	35,77	35,5	1,22	-0,28	7	7	1,079	24	0	
15.06.2022	75,12	42,66	32,46	33,86	33,04	33,54	33,29	1,22	-0,25	7	7	1,071	24	0	
16.06.2022	74,7	43,34	31,36	34,17	33,32	34,01	33,77	1,21	-0,45	7	7	1,046	24	0	
17.06.2022	74,5	44,22	30,28	32,98	32,17	33,01	32,76	1,08	-0,59	7	7	0,97	24	0	
18.06.2022	73,52	45,16	28,36	34,86	34,04	34,87	34,56	1,07	-0,52	7	7	0,964	24	0	
19.06.2022	74,14	44,74	29,4	36,27	35,39	36,37	36,07	1,3	-0,68	7	7	1,04	24	0	
20.06.2022	74,31	44,68	29,63	33,72	32,92	33,82	33,53	1,12	-0,61	7	7	0,975	24	0	
21.06.2022	74,17	45,23	28,94	35,52	34,65	35,45	35,14	1,16	-0,49	7	7	1,003	24	0	
22.06.2022	74,42	45,61	28,81	35,76	34,9	35,65	35,33	1,15	-0,43	7	7	1,006	24	0	
Итого:				782,11	765,75	781,56	774,66	26,78	-8,91			18,3	720	0	
Средние:	49,82	34,2	15,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	47752,23	46316,25	46925,21	46402,88	626,45	-86,63	1593,763	11172	264
22/06/2224:00	48534,34	47082	47706,77	47177,54	653,23	-95,54	1612,063	11892	264
Итого:	782,11	765,75	781,56	774,66	26,78	-8,91	18,3	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УК «ДОМОУПРАВ»
ИНСПЕКТОР СТИ СЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x5B2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	64,83	56,36	8,47	179,3	175,88	181,22	178,56	0	-2,68	7	7	1,492	24	0	
25.05.2022	46,93	41,48	5,45	47,96	47,46	48,31	47,91	0	-0,45	7	7	0,258	24	0	
26.05.2022	21,92	22,11	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	20,46	20,58	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	19,96	20,07	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	19,61	19,72	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	19,33	19,46	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	18,83	18,98	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	18,56	18,7	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	18,76	18,88	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	19,03	19,17	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	18,71	18,85	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	18,66	18,82	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	18,6	18,77	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,1	56,4	8,7	98,67	96,79	98,26	96,8	0	-0,01	7	7	0,84	24	0	
08.06.2022	67,04	57,88	9,16	162,79	159,53	161,76	159,25	0	0,28	7	7	1,462	24	0	
09.06.2022	67,45	57,38	10,07	143,78	140,83	142,66	140,49	0	0,34	7	7	1,418	24	0	
10.06.2022	71,74	55,71	16,03	89,19	87,16	87,87	86,62	0	0,54	7	7	1,397	24	0	
11.06.2022	72,58	54,42	18,16	80,58	78,69	79,61	78,52	0	0,17	7	7	1,429	24	0	
12.06.2022	73,99	53,7	20,29	68,4	66,73	67,88	67,01	0	-0,28	7	7	1,353	24	0	
13.06.2022	73,66	53,22	20,44	72,36	70,62	71,61	70,68	0	-0,06	7	7	1,444	24	0	
14.06.2022	74,12	53,21	20,91	67,29	65,63	65,83	64,96	0	0,67	7	7	1,374	24	0	
15.06.2022	75,48	52,13	23,35	63,79	62,2	62,25	61,47	0,09	0,73	7	7	1,453	24	0	
16.06.2022	75,04	52,36	22,68	61,26	59,72	60,26	59,5	0	0,22	7	7	1,356	24	0	
17.06.2022	74,84	52,25	22,59	57,74	56,31	56,91	56,19	0	0,12	7	7	1,272	24	0	
18.06.2022	73,97	53,24	20,73	61,4	59,93	60,46	59,66	0	0,27	7	7	1,243	24	0	
19.06.2022	74,44	53,85	20,59	61,98	60,5	61,3	60,49	0	0,01	7	7	1,248	24	0	
20.06.2022	74,66	53,46	21,2	61,1	59,6	60,51	59,72	0	-0,12	7	7	1,263	24	0	
21.06.2022	74,49	53,78	20,71	61,45	59,95	60,92	60,1	0	-0,15	7	7	1,242	24	0	
22.06.2022	74,7	53,95	20,75	61,1	59,6	60,59	59,78	0	-0,18	7	7	1,236	24	0	
Итого:				1500,1	1467,13	1488,2	1467,71	0,09	-0,58			22,78	720	0	
Средние:	50,24	39,96	10,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	52625,74	51193,94	49963,68	49330,19	0,89	1863,75	1357,376	9875	3
22/06/2224:00	54125,88	52661,07	51451,89	50797,9	0,98	1863,17	1380,156	10595	3
Итого:	1500,14	1467,13	1488,21	1467,71	0,09	-0,58	22,78	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	63,33	55,07	8,26	107,49	105,54	107,27	105,75	0	-0,21	7	7	0,87	24	0	
25.05.2022	46,75	42,6	4,15	37,26	36,89	37,56	37,24	0	-0,35	7	7	0,152	24	0	
26.05.2022	19,82	19,9	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	18,29	18,35	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	17,88	17,92	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	17,66	17,7	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,44	17,5	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	17,02	17,09	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,74	16,82	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,93	17	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,15	17,15	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	16,95	17,04	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,05	17,15	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,12	17,21	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	65,09	57,42	7,67	80,81	79,24	80,76	79,53	0	-0,29	7	7	0,609	24	0	
08.06.2022	66,41	58,11	8,3	108,06	105,89	107,96	106,26	0	-0,37	7	7	0,881	24	0	
09.06.2022	66,69	58,16	8,53	101,75	99,68	101,66	100,08	0	-0,4	7	7	0,848	24	0	
10.06.2022	70,73	55,52	15,21	58,65	57,36	58,36	57,49	0	-0,13	7	7	0,872	24	0	
11.06.2022	71,46	55,29	16,17	52,72	51,54	52,49	51,73	0	-0,19	7	7	0,834	24	0	
12.06.2022	72,73	54,32	18,41	47,08	45,99	46,73	46,1	0	-0,11	7	7	0,846	24	0	
13.06.2022	72,53	53,87	18,66	48,26	47,15	47,91	47,24	0	-0,09	7	7	0,881	24	0	
14.06.2022	72,89	54,17	18,72	45,29	44,22	44,95	44,36	0	-0,14	7	7	0,826	24	0	
15.06.2022	74,04	53,98	20,06	41,62	40,6	41,24	40,7	0	-0,1	7	7	0,814	24	0	
16.06.2022	73,7	53,58	20,12	42,14	41,12	41,7	41,16	0	-0,04	7	7	0,828	24	0	
17.06.2022	73,54	54,21	19,33	41,04	40,1	40,67	40,14	0	-0,04	7	7	0,774	24	0	
18.06.2022	72,69	54,94	17,75	43,14	42,13	42,82	42,23	0	-0,1	7	7	0,748	24	0	
19.06.2022	73,21	54,53	18,68	44,11	43,09	43,65	43,05	0	0,04	7	7	0,807	24	0	
20.06.2022	73,37	54,98	18,39	42,16	41,16	41,71	41,15	0	0,01	7	7	0,757	24	0	
21.06.2022	73,23	55,06	18,17	43,21	42,19	42,79	42,19	0	0	7	7	0,765	24	0	
22.06.2022	73,45	53,93	19,52	43,58	42,56	43,13	42,59	0	-0,03	7	7	0,83	24	0	
Итого:				1028,3	1006,45	1023,3	1008,99	0	-2,54			13,942	720	0	
Средние:	48,86	39,68	9,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	27171,77	26407,64	26291,66	25994,03	0,29	413,61	821,575	9876	2
22/06/2224:00	28200,14	27414,09	27315,02	27003,02	0,29	411,07	835,517	10596	2
Итого:	1028,37	1006,45	1023,36	1008,99	0	-2,54	13,942	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРЛАЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.05.2022	63,6	51,45	12,15	83,24	81,69	82,96	81,93	0	-0,24	7	7	0,991	24	0	
25.05.2022	47,04	41	6,04	27,95	27,67	28,36	28,14	0	-0,47	7	7	0,166	24	0	
26.05.2022	19,99	20	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2022	18,37	18,41	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2022	18,05	18,11	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2022	17,88	17,96	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2022	17,58	17,7	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2022	16,87	17,04	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2022	16,54	16,69	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2022	16,94	17,01	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2022	17,43	17,53	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2022	17,14	17,27	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2022	17,09	17,21	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2022	17,08	17,21	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2022	62,06	49,58	12,48	69,37	68,14	69,37	68,56	0,01	-0,42	7	7	0,846	24	0	
08.06.2022	66,38	54,44	11,94	88,76	86,99	88,75	87,54	0	-0,55	7	7	1,039	24	0	
09.06.2022	66,77	53,64	13,13	76,4	74,83	76,12	75,11	0	-0,28	7	7	0,983	24	0	
10.06.2022	70,67	51,66	19,01	49,97	48,83	49,52	48,89	0	-0,06	7	7	0,928	24	0	
11.06.2022	71,39	50,42	20,97	46,53	45,46	46,18	45,64	0	-0,18	7	7	0,952	24	0	
12.06.2022	72,64	49,55	23,09	41,65	40,66	41,09	40,61	0	0,05	7	7	0,938	24	0	
13.06.2022	72,55	49,44	23,11	44,95	43,85	44,37	43,86	0	-0,01	7	7	1,012	24	0	
14.06.2022	72,8	50,04	22,76	40,81	39,86	40,37	39,88	0	-0,02	7	7	0,906	24	0	
15.06.2022	73,98	49,05	24,93	38,6	37,65	38,12	37,65	0	0	7	7	0,936	24	0	
16.06.2022	73,57	49,77	23,8	36,87	36,01	36,39	35,93	0	0,08	7	7	0,858	24	0	
17.06.2022	73,44	49,73	23,71	37,62	36,72	37,16	36,68	0	0,04	7	7	0,871	24	0	
18.06.2022	72,72	50,06	22,66	38,09	37,2	37,7	37,24	0	-0,04	7	7	0,842	24	0	
19.06.2022	73,07	50,12	22,95	38,83	37,93	38,32	37,87	0	0,06	7	7	0,872	24	0	
20.06.2022	73,28	50,25	23,03	40,06	39,09	39,39	38,9	0,18	0,19	7	7	0,902	24	0	
21.06.2022	73,1	50,92	22,18	38,88	37,97	38,29	37,81	0	0,16	7	7	0,842	24	0	
22.06.2022	73,3	50,77	22,53	38,44	37,49	37,85	37,37	0	0,12	7	7	0,846	24	0	
Итого:				877,02	858,04	870,31	859,61	0,19	-1,57			15,73	720	0	
Средние:	48,77	37,13	11,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	33972,83	33026,62	33092,09	32665,83	0,88	360,79	896,446	9875	2
22/06/2224:00	34849,85	33884,66	33962,4	33525,44	1,07	359,22	912,176	10595	2
Итого:	877,02	858,04	870,31	859,61	0,19	-1,57	15,73	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УК «ДОМОУПРАВ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.06.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.05.2022	101,09	103,29	-2,20	0,15	67,46	55,11	12,35	8,32	6,75	99,08	101,86	-2,78	1,15	OK	24	
25.05.2022	56,76	58,40	-1,64	0,14	42,10	35,71	6,40	5,76	5,41	56,11	57,85	-1,74	0,26	OK	24	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,03	21,33	20,30	1,03	3,72	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,07	21,13	20,08	1,05	2,94	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,02	21,06	20,09	0,97	0,23	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,04	21,14	20,26	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,02	21,09	20,21	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	20,49	19,59	0,90	9,10	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
07.06.2022	55,40	56,12	-0,72	0,02	37,79	33,38	4,41	8,44	6,25	54,25	55,27	-1,02	0,57	OK	24	
08.06.2022	85,41	86,20	-0,79	0,02	70,06	56,70	13,37	7,26	6,49	83,55	84,93	-1,39	1,12	OK	24	
09.06.2022	78,21	79,00	-0,79	0,10	70,33	55,69	14,64	8,10	7,39	76,50	77,87	-1,37	1,09	OK	24	
10.06.2022	57,94	58,59	-0,65	0,03	74,07	55,20	18,88	9,26	8,41	56,54	57,77	-1,23	1,06	OK	24	
11.06.2022	52,79	53,44	-0,65	0,02	74,55	53,98	20,57	8,73	8,12	51,50	52,72	-1,22	1,05	OK	24	
12.06.2022	48,19	48,72	-0,53	0,04	75,86	53,80	22,06	9,00	8,18	46,98	48,07	-1,10	1,04	OK	24	
13.06.2022	49,50	50,06	-0,55	0,03	75,66	53,37	22,29	8,97	8,21	48,26	49,40	-1,14	1,08	OK	24	
14.06.2022	46,85	47,16	-0,31	0,06	75,86	52,36	23,51	8,72	8,24	45,67	46,57	-0,90	1,07	OK	24	
15.06.2022	43,98	44,18	-0,20	0,02	76,97	52,36	24,62	8,75	8,31	42,84	43,62	-0,78	1,05	OK	24	
16.06.2022	41,09	41,34	-0,24	0,02	76,69	52,93	23,75	8,91	8,50	40,04	40,80	-0,76	0,95	OK	24	
17.06.2022	40,27	40,52	-0,25	0,02	76,35	52,25	24,10	8,76	8,45	39,24	40,01	-0,77	0,94	OK	24	
18.06.2022	41,38	41,67	-0,29	0,01	75,61	52,23	23,38	8,79	8,53	40,35	41,15	-0,80	0,94	OK	24	
19.06.2022	40,80	41,09	-0,29	0,02	75,86	52,14	23,72	8,80	8,50	39,77	40,58	-0,81	0,95	OK	24	
20.06.2022	40,91	41,25	-0,34	0,01	76,01	51,76	24,25	8,91	8,60	39,88	40,74	-0,87	0,97	OK	24	
21.06.2022	41,99	42,34	-0,35	0,02	75,91	52,06	23,86	8,84	8,52	40,93	41,81	-0,88	0,98	OK	24	
22.06.2022	42,51	42,84	-0,33	0,01	76,20	51,57	24,63	8,86	8,55	41,43	42,32	-0,89	1,03	OK	24	
Итого:	965,10	976,21	-11,11	0,92						942,91	963,35	-20,44	17,29		720	
Средние:					46,65	34,77	11,88	5,64	5,16							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	25,02	1925,23	1952,06	-26,83	1881,60	1921,70	-40,10	591		
22.06.2022	42,31	2890,33	2928,27	-37,94	2824,51	2885,05	-60,54	1311		
ИТОГО:	17,29	965,10	976,21	-11,11	942,91	963,35	-20,44	720	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0
22.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00



Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.05.2022	134,79	134,79	0,00	64,16	45,07	19,09	0,83	0,67	2,26	136,27	136,87	0,00	OK	24	
25.05.2022	98,00	98,00	0,00	40,40	33,01	7,39	0,52	0,49	0,48	98,36	99,36	0,00	OK	24	
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
07.06.2022	64,40	64,40	0,00	64,49	45,77	18,71	0,74	0,64	1,19	64,92	65,67	0,00	OK	24	
08.06.2022	108,84	108,84	0,00	66,56	46,07	20,50	0,73	0,65	2,22	109,69	111,16	0,00	OK	24	
09.06.2022	104,67	104,67	0,00	67,06	46,24	20,82	0,81	0,74	2,13	105,75	106,67	0,00	OK	24	
10.06.2022	78,89	78,89	0,00	70,75	44,12	26,63	0,92	0,83	2,11	79,75	80,42	0,00	OK	24	
11.06.2022	75,22	75,22	0,00	71,29	43,17	28,12	0,87	0,81	2,12	76,07	76,65	0,00	OK	24	
12.06.2022	69,28	69,28	0,00	72,64	43,23	29,41	0,90	0,81	2,05	70,12	70,60	0,00	OK	24	
13.06.2022	72,56	72,56	0,00	72,51	42,57	29,95	0,90	0,81	2,19	73,44	73,92	0,00	OK	24	
14.06.2022	69,67	69,67	0,00	72,74	43,05	29,70	0,87	0,82	2,08	70,54	70,97	0,00	OK	24	
15.06.2022	65,92	65,92	0,00	73,85	42,40	31,45	0,88	0,82	2,09	66,77	67,15	0,00	OK	24	
16.06.2022	64,88	64,88	0,00	73,73	42,86	30,87	0,89	0,84	2,02	65,72	66,10	0,00	OK	24	
17.06.2022	62,95	62,95	0,00	73,44	43,42	30,02	0,88	0,84	1,90	63,74	64,15	0,00	OK	24	
18.06.2022	64,96	64,96	0,00	72,75	43,83	28,92	0,88	0,85	1,88	65,77	66,20	0,00	OK	24	
19.06.2022	65,68	65,68	0,00	73,00	43,63	29,37	0,88	0,84	1,95	66,50	66,93	0,00	OK	24	
20.06.2022	63,96	63,96	0,00	73,12	44,05	29,07	0,89	0,85	1,87	64,75	65,20	0,00	OK	24	
21.06.2022	65,20	65,20	0,00	72,98	44,29	28,69	0,88	0,84	1,89	66,02	66,46	0,00	OK	24	
22.06.2022	65,58	65,58	0,00	73,20	44,06	29,14	0,89	0,85	1,93	66,40	66,84	0,00	OK	24	
Итого:	1395,44	1395,44							34,36	1410,58	1421,32	0,00		720	
Средние:				41,62	26,03	15,60	0,51	0,47							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	3878,53	117127,00	116629,05	497,95	114398,90	114398,63	0,27	15216		1,67
22.06.2022	3912,89	118537,58	118050,37	487,21	115794,34	115794,07	0,27	15936		1,67
ИТОГО:	34,36	1410,58	1421,32	-10,74	1395,44	1395,44	0,00	720	0	0,00

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

Qконтр = Qi/Траб
х Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10344		1,56
22.06.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	11064		1,56
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-22/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		Ч	Ч
24.05.2022	71,73	71,73	0,00	63,96	46,31	17,66	0,82	0,67	1,10	73,00	72,39	0,00	OK	24	24
25.05.2022	38,43	38,43	0,00	39,03	31,73	7,30	0,51	0,49	0,21	38,78	38,76	0,00	OK	24	24
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	OK	24	24
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	24
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	OK	24	24
07.06.2022	33,46	33,46	0,00	64,31	47,36	16,94	0,73	0,64	0,56	34,02	33,85	0,00	OK	24	24
08.06.2022	57,02	57,02	0,00	66,43	47,05	19,38	0,72	0,64	1,10	58,08	57,64	0,00	OK	24	24
09.06.2022	55,41	55,41	0,00	66,94	46,99	19,95	0,80	0,73	1,09	56,43	56,03	0,00	OK	24	24
10.06.2022	41,79	41,79	0,00	70,67	44,70	25,97	0,92	0,83	1,09	42,65	42,21	0,00	OK	24	24
11.06.2022	39,26	39,26	0,00	71,20	45,32	25,89	0,87	0,80	1,02	40,08	39,68	0,00	OK	24	24
12.06.2022	37,84	37,84	0,00	72,59	45,21	27,37	0,89	0,81	1,05	38,64	38,24	0,00	OK	24	24
13.06.2022	38,11	38,11	0,00	72,41	44,73	27,68	0,89	0,81	1,07	38,90	38,53	0,00	OK	24	24
14.06.2022	37,32	37,32	0,00	72,68	44,34	28,34	0,86	0,82	1,06	38,08	37,75	0,00	OK	24	24
15.06.2022	34,40	34,40	0,00	73,77	44,31	29,46	0,87	0,82	1,02	35,14	34,77	0,00	OK	24	24
16.06.2022	34,00	34,00	0,00	73,64	44,30	29,34	0,88	0,84	1,01	34,74	34,35	0,00	OK	24	24
17.06.2022	33,52	33,52	0,00	73,38	44,72	28,65	0,87	0,84	0,97	34,28	33,84	0,00	OK	24	24
18.06.2022	34,74	34,74	0,00	72,68	45,12	27,56	0,87	0,84	0,96	35,50	35,08	0,00	OK	24	24
19.06.2022	34,94	34,94	0,00	72,92	44,84	28,08	0,87	0,84	0,99	35,71	35,29	0,00	OK	24	24
20.06.2022	33,12	33,12	0,00	73,03	45,54	27,49	0,89	0,85	0,92	33,84	33,47	0,00	OK	24	24
21.06.2022	34,10	34,10	0,00	72,90	45,34	27,55	0,88	0,84	0,95	34,85	34,45	0,00	OK	24	24
22.06.2022	33,76	33,76	0,00	73,10	45,37	27,73	0,88	0,85	0,95	34,51	34,11	0,00	OK	24	24
Итого:	722,93	722,93							17,11	737,22	730,43	0,02		720	
Средние:				41,52	26,78	14,74	0,50	0,47							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	2003,47	65111,80	63998,72	1113,07	63154,04	63154,04	0,00	15253		237,79
22.06.2022	2020,58	65849,02	64729,16	1119,86	63876,97	63876,97	0,00	15973		237,81
ИТОГО:	17,11	737,22	730,43	6,79	722,93	722,93	0,00	720	0	0,02

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11149		0,28
22.06.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11869		0,28
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

