

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

TЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	73,45	49,88	23,57	41,17	40,17	40,62	40,14	0	0,03	7	7	0,948	24	0	
24.06.2023	74,02	49,11	24,91	41,61	40,59	40,98	40,5	0	0,09	7	7	1,012	24	0	
25.06.2023	73,72	50,08	23,64	42,49	41,46	41,85	41,36	0	0,1	7	7	0,979	24	0	
26.06.2023	73,36	52,33	21,03	45,71	44,64	45,06	44,5	0	0,14	7	7	0,936	24	0	
27.06.2023	73,34	52,51	20,83	46,95	45,84	46,26	45,67	0	0,17	7	7	0,955	24	0	
28.06.2023	73,72	52,99	20,73	43,81	42,75	43,2	42,64	0	0,11	7	7	0,888	24	0	
29.06.2023	74,15	51,85	22,3	42,48	41,46	41,84	41,35	0	0,11	7	7	0,923	24	0	
30.06.2023	74,43	50,75	23,68	39,47	38,48	38,69	38,2	0	0,28	7	7	0,912	24	0	
01.07.2023	74,07	50,89	23,18	38,42	37,52	37,68	37,2	0	0,32	7	7	0,87	24	0	
02.07.2023	73,6	51	22,6	40,56	39,57	39,85	39,37	0	0,2	7	7	0,893	24	0	
03.07.2023	73,34	51,6	21,74	40,26	39,31	39,61	39,11	0	0,2	7	7	0,857	24	0	
04.07.2023	73,08	51,98	21,1	40,19	39,23	39,59	39,11	0	0,12	7	7	0,828	24	0	
05.07.2023	73,2	51,8	21,4	39,35	38,44	38,78	38,3	0	0,14	7	7	0,823	24	0	
06.07.2023	73,5	51,92	21,58	37,32	36,4	36,79	36,31	0	0,09	7	7	0,784	24	0	
07.07.2023	73,68	51,78	21,9	36,99	36,06	36,48	36	0	0,06	7	7	0,787	24	0	
08.07.2023	74,13	52,07	22,06	37,22	36,31	36,71	36,23	0	0,08	7	7	0,805	24	0	
09.07.2023	73,3	52,29	21,01	37,33	36,43	36,87	36,39	0	0,04	7	7	0,766	24	0	
10.07.2023	73,9	51,41	22,49	33,96	33,13	33,55	33,09	0	0,04	7	7	0,745	24	0	
11.07.2023	73,47	52,88	20,59	35,75	34,89	35,36	34,88	0	0,01	7	7	0,721	24	0	
12.07.2023	74,17	52,03	22,14	34,07	33,26	33,69	33,22	0	0,04	7	7	0,736	24	0	
13.07.2023	73,56	52,84	20,72	37,49	36,55	37,07	36,59	0	-0,04	7	7	0,76	24	0	
14.07.2023	73,59	52,48	21,11	37,52	36,58	37,1	36,62	0	-0,04	7	7	0,772	24	0	
15.07.2023	73,37	53,17	20,2	39,61	38,64	39,18	38,7	0	-0,06	7	7	0,779	24	0	
16.07.2023	73,79	52,31	21,48	39,05	38,08	38,62	38,14	0	-0,06	7	7	0,819	24	0	
17.07.2023	73,52	52,23	21,29	39,58	38,62	39,15	38,67	0	-0,05	7	7	0,822	24	0	
18.07.2023	73,67	52,34	21,33	38,88	37,9	38,47	37,99	0	-0,09	7	7	0,809	24	0	
19.07.2023	74,12	52,74	21,38	38,8	37,82	38,43	37,94	0	-0,12	7	7	0,807	24	0	
20.07.2023	72,98	53,86	19,12	43,17	42,15	42,78	42,21	0	-0,06	7	7	0,807	24	0	
21.07.2023	73,88	52,9	20,98	40,13	39,14	39,68	39,18	0	-0,04	7	7	0,82	24	0	
22.07.2023	73,91	53,5	20,41	40,18	39,21	39,67	39,17	0	0,04	7	7	0,804	24	0	
23.07.2023	74,23	52,8	21,43	41,14	40,14	40,53	40,04	0	0,1	7	7	0,86	24	0	
Итого:				1230,6	1200,77	1214,1	1198,82	0	1,95			26,027	744	0	
Средние:	73,68	52,01	21,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	65988,65	64059,97	64045,77	63264,03	2,17	795,94	1967,795	20645	271
23/07/2324:00	67219,31	65260,74	65259,91	64462,85	2,17	797,89	1993,822	21389	271
Итого:	1230,66	1200,77	1214,14	1198,82	0	1,95	26,027	744	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова
Подпись / Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 "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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х1ААС

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	73,08	49,72	23,36	34,8	34	35,24	34,78	0	-0,78	7	7	0,793	24	0	
24.06.2023	73,42	50,03	23,39	32,94	32,14	33,35	32,93	0	-0,79	7	7	0,754	24	0	
25.06.2023	73,35	49,04	24,31	36,06	35,2	36,54	36,09	0	-0,89	7	7	0,854	24	0	
26.06.2023	72,8	50,32	22,48	35,94	35,11	36,35	35,87	0	-0,76	7	7	0,789	24	0	
27.06.2023	72,76	50,51	22,25	36,07	35,22	36,48	36	0	-0,78	7	7	0,783	24	0	
28.06.2023	73,28	50,28	23	36,56	35,7	36,87	36,4	0	-0,7	7	7	0,819	24	0	
29.06.2023	73,51	49,5	24,01	33,8	32,99	34,19	33,82	0	-0,83	7	7	0,79	24	0	
30.06.2023	73,68	47,72	25,96	30,71	29,98	31,15	30,87	0	-0,89	7	7	0,778	24	0	
01.07.2023	73,43	48,84	24,59	31,13	30,37	31,55	31,22	0	-0,85	7	7	0,747	24	0	
02.07.2023	72,87	48,76	24,11	31,59	30,85	32	31,67	0	-0,82	7	7	0,741	24	0	
03.07.2023	72,78	49,53	23,25	32,59	31,84	33,03	32,61	0	-0,77	7	7	0,737	24	0	
04.07.2023	72,49	50,19	22,3	31,62	30,88	32,04	31,65	0	-0,77	7	7	0,686	24	0	
05.07.2023	72,65	49,94	22,71	31,67	30,93	32,13	31,74	0	-0,81	7	7	0,701	24	0	
06.07.2023	72,9	50,5	22,4	30,29	29,57	30,74	30,38	0	-0,81	7	7	0,661	24	0	
07.07.2023	73,17	50,56	22,61	30,79	30,05	31,29	30,92	0	-0,87	7	7	0,679	24	0	
08.07.2023	73,43	52,15	21,28	29,27	28,56	29,71	29,29	0	-0,73	7	7	0,607	24	0	
09.07.2023	72,77	51,89	20,88	31,12	30,39	31,6	31,14	0	-0,75	7	7	0,633	24	0	
10.07.2023	73,44	51,47	21,97	29,42	28,71	29,92	29,57	0	-0,86	7	7	0,632	24	0	
11.07.2023	72,84	51,65	21,19	29,41	28,72	29,89	29,51	0	-0,79	7	7	0,606	24	0	
12.07.2023	73,55	50,78	22,77	28,33	27,65	28,81	28,51	0	-0,86	7	7	0,629	24	0	
13.07.2023	73,17	52,27	20,9	32,33	31,6	32,81	32,35	0	-0,75	7	7	0,661	24	0	
14.07.2023	73,11	52,8	20,31	31,45	30,72	31,86	31,39	0	-0,67	7	7	0,621	24	0	
15.07.2023	73,13	53,42	19,71	34,89	34,07	35,29	34,81	0	-0,74	7	7	0,671	24	0	
16.07.2023	73,41	52,46	20,95	33,46	32,66	33,85	33,37	0	-0,71	7	7	0,683	24	0	
17.07.2023	73,23	52,28	20,95	35,13	34,32	35,5	35,03	0	-0,71	7	7	0,719	24	0	
18.07.2023	73,3	52,78	20,52	33,75	32,93	34,07	33,59	0	-0,66	7	7	0,677	24	0	
19.07.2023	73,78	52,36	21,42	33,64	32,83	33,94	33,46	0	-0,63	7	7	0,702	24	0	
20.07.2023	72,82	54,32	18,5	39,6	38,64	39,79	39,25	0	-0,61	7	7	0,712	24	0	
21.07.2023	73,73	54,34	19,39	37,37	36,46	37,56	37,06	0	-0,6	7	7	0,704	24	0	
22.07.2023	73,71	54,78	18,93	37,35	36,44	37,52	37,04	0	-0,6	7	7	0,69	24	0	
23.07.2023	73,98	53,73	20,25	36,75	35,86	36,96	36,48	0	-0,62	7	7	0,726	24	0	
Итого:				1029,8	1005,39	1042	1028,8	0	-23,41			21,985	744	0	
Средние:	73,21	51,25	21,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	64644,73	62787,29	65413,83	64583,17	3,48	-1795,88	1811,125	20654	262
23/07/2324:00	65674,56	63792,68	66455,86	65611,97	3,48	-1819,29	1833,11	21398	262
Итого:	1029,83	1005,39	1042,03	1028,8	0	-23,41	21,985	744	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"

Подпись _____ Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 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 гвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD099 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	73,12	50,9	22,22	36,62	35,71	35,63	35,16	0	0,55	7	7	0,791	24	0	
24.06.2023	73,59	50,4	23,19	35,91	35,03	34,91	34,46	0	0,57	7	7	0,813	24	0	
25.06.2023	73,32	50,16	23,16	36,62	35,77	35,61	35,14	0	0,63	7	7	0,828	24	0	
26.06.2023	72,87	50,2	22,67	38,45	37,52	37,41	36,94	0	0,58	7	7	0,848	24	0	
27.06.2023	72,83	50,85	21,98	38,95	38	37,92	37,44	0	0,56	7	7	0,835	24	0	
28.06.2023	73,2	50,03	23,17	36,39	35,52	35,7	35,26	0	0,26	7	7	0,823	24	0	
29.06.2023	73,5	48,65	24,85	33,46	32,67	32,67	32,31	0	0,36	7	7	0,808	24	0	
30.06.2023	73,88	49,11	24,77	32,81	32,05	31,88	31,53	0	0,52	7	7	0,793	24	0	
01.07.2023	73,51	49,56	23,95	31,61	30,86	30,69	30,38	0	0,48	7	7	0,738	24	0	
02.07.2023	73,13	49,99	23,14	35,16	34,36	34,15	33,73	0	0,63	7	7	0,795	24	0	
03.07.2023	72,91	50,43	22,48	34,53	33,75	33,54	33,09	0	0,66	7	7	0,759	24	0	
04.07.2023	72,72	50,92	21,8	35,3	34,5	34,29	33,86	0	0,64	7	7	0,753	24	0	
05.07.2023	72,83	50,75	22,08	34	33,25	33	32,58	0	0,67	7	7	0,735	24	0	
06.07.2023	73,06	50,3	22,76	32,03	31,28	31,06	30,66	0	0,62	7	7	0,71	24	0	
07.07.2023	73,29	50,5	22,79	32,1	31,37	31,13	30,74	0	0,63	7	7	0,714	24	0	
08.07.2023	73,66	51,14	22,52	31,73	31,01	30,77	30,4	0	0,61	7	7	0,697	24	0	
09.07.2023	72,87	51,2	21,67	31,83	31,09	30,89	30,5	0	0,59	7	7	0,67	24	0	
10.07.2023	73,62	51,74	21,88	31,09	30,37	30,17	29,79	0	0,58	7	7	0,663	24	0	
11.07.2023	73,01	52,01	21	30,46	29,71	29,58	29,22	0	0,49	7	7	0,623	24	0	
12.07.2023	73,79	51,64	22,15	29,84	29,12	28,97	28,61	0	0,51	7	7	0,646	24	0	
13.07.2023	73,09	51,74	21,35	31	30,28	30,15	29,75	0	0,53	7	7	0,647	24	0	
14.07.2023	73,15	52,37	20,78	31,81	31,07	30,97	30,51	0	0,56	7	7	0,645	24	0	
15.07.2023	73,09	52,37	20,72	34,7	33,91	33,84	33,36	0	0,55	7	7	0,703	24	0	
16.07.2023	73,44	51,1	22,34	34,28	33,47	33,41	32,94	0	0,53	7	7	0,747	24	0	
17.07.2023	73,18	51,02	22,16	34,3	33,5	33,47	33,01	0	0,49	7	7	0,742	24	0	
18.07.2023	73,38	51,6	21,78	34,75	33,94	33,94	33,47	0	0,47	7	7	0,739	24	0	
19.07.2023	73,75	51,79	21,96	33,72	32,96	32,94	32,46	0	0,5	7	7	0,725	24	0	
20.07.2023	72,63	52,34	20,29	36,51	35,66	35,75	35,27	0	0,39	7	7	0,724	24	0	
21.07.2023	73,51	52,07	21,44	34,31	33,47	33,55	33,07	0	0,4	7	7	0,717	24	0	
22.07.2023	73,47	52,59	20,88	33,48	32,65	32,76	32,28	0	0,37	7	7	0,683	24	0	
23.07.2023	73,84	52,76	21,08	34,97	34,12	34,2	33,74	0	0,38	7	7	0,718	24	0	
Итого:				1052,7	1027,97	1024,9	1011,66	0	16,31			22,832	744	0	
Средние:	73,26	51,03	22,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	61712,06	59972,29	59984,83	59208,01	9,86	764,28	1644,246	19359	0
23/07/2324:00	62764,78	61000,26	61009,78	60219,67	9,86	780,59	1667,078	20103	0
Итого:	1052,72	1027,97	1024,95	1011,66	0	16,31	22,832	744	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"
 Е.А. Просяникова/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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

М 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 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

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
23.06.2023	74,31	46,59	27,72	33,64	32,84	32,46	32,19	0	0,65	7	7	0,91	24	0	
24.06.2023	74,6	47,42	27,18	29,7	28,94	28,62	28,37	0	0,57	7	7	0,786	24	0	
25.06.2023	74,35	47,46	26,89	30,79	30,02	29,68	29,41	0	0,61	7	7	0,806	24	0	
26.06.2023	74,01	47,03	26,98	34,52	33,68	33,29	32,98	0	0,7	7	7	0,908	24	0	
27.06.2023	73,91	47,84	26,07	34,05	33,25	32,85	32,51	0	0,74	7	7	0,864	24	0	
28.06.2023	74,37	47,18	27,19	33,1	32,31	32,03	31,71	0	0,6	7	7	0,879	24	0	
29.06.2023	74,75	46,44	28,31	31,07	30,32	30,05	29,78	0	0,54	7	7	0,858	24	0	
30.06.2023	75,15	46,81	28,34	29,96	29,19	28,91	28,66	0	0,53	7	7	0,825	24	0	
01.07.2023	74,79	47,88	26,91	29,21	28,46	28,09	27,85	0	0,61	7	7	0,768	24	0	
02.07.2023	74,34	47,69	26,65	32,92	32,12	31,68	31,37	0	0,75	7	7	0,856	24	0	
03.07.2023	74,04	47,31	26,73	31,68	30,9	30,46	30,2	0	0,7	7	7	0,825	24	0	
04.07.2023	73,81	48,81	25	32,19	31,41	31,01	30,67	0	0,74	7	7	0,787	24	0	
05.07.2023	74	48,97	25,03	32,15	31,36	30,96	30,64	0	0,72	7	7	0,783	24	0	
06.07.2023	74,3	47,94	26,36	29,86	29,1	28,74	28,49	0	0,61	7	7	0,766	24	0	
07.07.2023	74,53	48,08	26,45	30,19	29,45	29,04	28,76	0	0,69	7	7	0,779	24	0	
08.07.2023	74,89	49,64	25,25	28,63	27,91	27,56	27,28	0	0,63	7	7	0,703	24	0	
09.07.2023	74,09	50,04	24,05	29,86	29,1	28,8	28,5	0	0,6	7	7	0,701	24	0	
10.07.2023	74,85	48,31	26,54	28,08	27,35	27,04	26,79	0	0,56	7	7	0,724	24	0	
11.07.2023	74,38	49,38	25	29,94	29,2	28,9	28,6	0	0,6	7	7	0,729	24	0	
12.07.2023	75,04	48,77	26,27	28,42	27,72	27,41	27,14	0	0,58	7	7	0,73	24	0	
13.07.2023	74,35	49,72	24,63	29,37	28,62	28,4	28,13	0	0,49	7	7	0,706	24	0	
14.07.2023	74,43	49,43	25	31,25	30,49	30,25	29,96	0	0,53	7	7	0,763	24	0	
15.07.2023	74,2	49,66	24,54	32,6	31,83	31,62	31,28	0	0,55	7	7	0,78	24	0	
16.07.2023	74,77	49,12	25,65	35,76	34,86	34,74	34,33	0	0,53	7	7	0,893	24	0	
17.07.2023	74,36	49,63	24,73	33,14	32,35	32,24	31,88	0	0,47	7	7	0,799	24	0	
18.07.2023	74,44	49,88	24,56	33,63	32,82	32,74	32,38	0	0,44	7	7	0,804	24	0	
19.07.2023	74,99	49,85	25,14	33,33	32,52	32,49	32,11	0	0,41	7	7	0,821	24	0	
20.07.2023	73,72	50,95	22,77	35,73	34,86	34,96	34,49	0	0,37	7	7	0,792	24	0	
21.07.2023	74,7	51,52	23,18	34,22	33,36	33,42	32,94	0	0,42	7	7	0,772	24	0	
22.07.2023	74,75	52,24	22,51	34,43	33,59	33,6	33,13	0	0,46	7	7	0,758	24	0	
23.07.2023	75,09	51,77	23,32	35,41	34,53	34,53	34,06	0	0,47	7	7	0,805	24	0	
Итого:				988,83	964,46	956,57	946,59	0	17,87			24,68	744	0	
Средние:	74,46	48,81	25,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	63815,52	61889,39	61808,75	61060,01	0	829,38	2010,129	20655	261
23/07/2324:00	64804,35	62853,85	62765,32	62006,6	0	847,25	2034,809	21399	261
Итого:	988,83	964,46	956,57	946,59	0	17,87	24,68	744	0

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

Жкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____
Подпись Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8BC9


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	
23.06.2023	73,49	47,83	25,66	30,21	29,49	29,61	29,32	0	0,17	7	7	0,756	24	0	
24.06.2023	73,93	47,08	26,85	29,43	28,7	28,83	28,56	0	0,14	7	7	0,771	24	0	
25.06.2023	73,79	46,66	27,13	32,15	31,36	31,5	31,2	0	0,16	7	7	0,85	24	0	
26.06.2023	73,31	46,5	26,81	32,25	31,49	31,61	31,34	0	0,15	7	7	0,843	24	0	
27.06.2023	73,32	47,06	26,26	33,17	32,39	32,52	32,22	0	0,17	7	7	0,848	24	0	
28.06.2023	73,67	47,23	26,44	31,19	30,41	30,85	30,57	0	-0,16	7	7	0,804	24	0	
29.06.2023	73,99	47,47	26,52	28,99	28,24	28,66	28,38	0	-0,14	7	7	0,75	24	0	
30.06.2023	74,34	47,08	27,26	27,79	27,09	27,37	27,1	0	-0,01	7	7	0,739	24	0	
01.07.2023	74,03	47,45	26,58	28,17	27,45	27,67	27,43	0	0,02	7	7	0,729	24	0	
02.07.2023	73,55	46,9	26,65	29,74	29	29,14	28,86	0	0,14	7	7	0,773	24	0	
03.07.2023	73,35	46,84	26,51	30,3	29,55	29,65	29,39	0	0,16	7	7	0,78	24	0	
04.07.2023	73,06	48,34	24,72	29,43	28,68	28,77	28,49	0	0,19	7	7	0,71	24	0	
05.07.2023	73,25	48,12	25,13	29,49	28,78	28,8	28,51	0	0,27	7	7	0,724	24	0	
06.07.2023	73,59	47,35	26,24	28,76	28,02	28,04	27,79	0	0,23	7	7	0,737	24	0	
07.07.2023	73,68	48,22	25,46	27,17	26,47	26,46	26,22	0	0,25	7	7	0,674	24	0	
08.07.2023	74,07	47,93	26,14	26,9	26,19	26,17	25,91	0	0,28	7	7	0,684	24	0	
09.07.2023	73,35	47,96	25,39	28,43	27,7	27,66	27,38	0	0,32	7	7	0,703	24	0	
10.07.2023	73,97	48,21	25,76	25,8	25,17	25,07	24,83	0	0,34	7	7	0,648	24	0	
11.07.2023	73,41	49,11	24,3	25,94	25,31	25,22	24,98	0	0,33	7	7	0,616	24	0	
12.07.2023	74,1	48,33	25,77	24,89	24,28	24,17	23,93	0	0,35	7	7	0,625	24	0	
13.07.2023	73,51	48,47	25,04	26,66	25,99	25,92	25,68	0	0,31	7	7	0,651	24	0	
14.07.2023	73,52	49,97	23,55	26,57	25,87	25,86	25,62	0	0,25	7	7	0,609	24	0	
15.07.2023	73,35	49,69	23,66	27,98	27,26	27,24	26,95	0	0,31	7	7	0,644	24	0	
16.07.2023	73,81	48,21	25,6	28,36	27,63	27,62	27,37	0	0,26	7	7	0,708	24	0	
17.07.2023	73,44	49	24,44	27,58	26,9	26,88	26,63	0	0,27	7	7	0,66	24	0	
18.07.2023	73,52	48,43	25,09	27,31	26,65	26,63	26,38	0	0,27	7	7	0,668	24	0	
19.07.2023	74	48,29	25,71	26,55	25,87	25,88	25,64	0	0,23	7	7	0,665	24	0	
20.07.2023	72,81	48,32	24,49	28,29	27,62	27,61	27,37	0	0,25	7	7	0,675	24	0	
21.07.2023	73,7	49,49	24,21	26,89	26,18	26,25	26,01	0	0,17	7	7	0,633	24	0	
22.07.2023	73,75	48,07	25,68	27,05	26,38	26,41	26,16	0	0,22	7	7	0,676	24	0	
23.07.2023	74,08	48,04	26,04	27,83	27,1	27,16	26,92	0	0,18	7	7	0,704	24	0	
Итого:				881,27	859,22	861,23	853,14	0	6,08			22,057	744	0	
Средние:	73,63	47,98	25,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	58577,85	56835,56	57178,93	56517,71	0	317,85	1877,684	20652	264
23/07/2324:00	59459,12	57694,78	58040,16	57370,85	0	323,93	1899,741	21396	264
Итого:	881,27	859,22	861,23	853,14	0	6,08	22,057	744	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"
/  / Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хФА23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	74,74	47,51	27,23	30,28	29,53	29,22	28,95	0	0,58	7	7	0,804	24	0	
24.06.2023	75,25	47,82	27,43	29,16	28,43	28,15	27,91	0	0,52	7	7	0,78	24	0	
25.06.2023	75,03	47,82	27,21	33,31	32,47	32,19	31,89	0	0,58	7	7	0,885	24	0	
26.06.2023	74,46	48,07	26,39	31,11	30,34	30,09	29,82	0	0,52	7	7	0,801	24	0	
27.06.2023	74,38	48,23	26,15	31,85	31,07	30,84	30,53	0	0,54	7	7	0,811	24	0	
28.06.2023	74,91	47,78	27,13	31,27	30,48	30,47	30,18	0	0,3	7	7	0,826	24	0	
29.06.2023	75,34	48,24	27,1	29,36	28,6	28,67	28,38	0	0,22	7	7	0,775	24	0	
30.06.2023	75,69	47,93	27,76	27,35	26,61	26,55	26,31	0	0,3	7	7	0,737	24	0	
01.07.2023	75,33	49,27	26,06	26,82	26,1	25,96	25,72	0	0,38	7	7	0,681	24	0	
02.07.2023	74,73	49,05	25,68	27,94	27,2	27,02	26,78	0	0,42	7	7	0,698	24	0	
03.07.2023	74,52	49,02	25,5	29	28,25	28,05	27,79	0	0,46	7	7	0,72	24	0	
04.07.2023	74,39	48,6	25,79	30,22	29,48	29,21	28,95	0	0,53	7	7	0,759	24	0	
05.07.2023	74,44	49,12	25,32	28,24	27,51	27,34	27,1	0	0,41	7	7	0,697	24	0	
06.07.2023	74,82	49,63	25,19	26,99	26,28	26,14	25,86	0	0,42	7	7	0,661	24	0	
07.07.2023	75,06	49,69	25,37	26,56	25,84	25,73	25,49	0	0,35	7	7	0,656	24	0	
08.07.2023	75,43	49,95	25,48	25,94	25,3	25,14	24,9	0	0,4	7	7	0,643	24	0	
09.07.2023	74,62	50,08	24,54	27,86	27,14	27,03	26,75	0	0,39	7	7	0,666	24	0	
10.07.2023	75,44	50	25,44	25,75	25,1	25	24,76	0	0,34	7	7	0,641	24	0	
11.07.2023	74,85	49,28	25,57	25,96	25,32	25,22	24,98	0	0,34	7	7	0,65	24	0	
12.07.2023	75,55	48,88	26,67	25,59	24,97	24,87	24,63	0	0,34	7	7	0,666	24	0	
13.07.2023	74,82	49,38	25,44	26,05	25,39	25,38	25,14	0	0,25	7	7	0,646	24	0	
14.07.2023	74,85	49,69	25,16	27,21	26,51	26,55	26,3	0	0,21	7	7	0,665	24	0	
15.07.2023	74,72	50,18	24,54	30,64	29,85	29,94	29,6	0	0,25	7	7	0,733	24	0	
16.07.2023	75,11	50,61	24,5	30,79	30,02	30,11	29,78	0	0,24	7	7	0,734	24	0	
17.07.2023	74,84	50,1	24,74	29,45	28,72	28,88	28,57	0	0,15	7	7	0,709	24	0	
18.07.2023	74,83	49,45	25,38	29,2	28,47	28,66	28,39	0	0,08	7	7	0,722	24	0	
19.07.2023	75,33	50,31	25,02	27,72	26,99	27,24	26,95	0	0,04	7	7	0,673	24	0	
20.07.2023	74,08	51,24	22,84	31,01	30,27	30,56	30,18	0	0,09	7	7	0,69	24	0	
21.07.2023	75,13	52,74	22,39	30,85	30,11	30,41	29,93	0	0,18	7	7	0,675	24	0	
22.07.2023	75,17	52,3	22,87	30,31	29,56	29,86	29,49	0	0,07	7	7	0,675	24	0	
23.07.2023	75,42	51,25	24,17	29,81	29,06	29,29	28,95	0	0,11	7	7	0,704	24	0	
Итого:				893,6	870,97	869,77	860,96	0	10,01			22,183	744	0	
Средние:	74,94	49,45	25,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	57179,81	55478,68	54942,35	54316,3	3,22	1162,38	1852,42	20650	266
23/07/2324:00	58073,41	56349,65	55812,12	55177,26	3,22	1172,39	1874,603	21394	266
Итого:	893,6	870,97	869,77	860,96	0	10,01	22,183	744	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

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
23.06.2023	74,77	45,44	29,33	41,64	40,61	41,16	40,75	1,05	-0,14	7	7	1,19	24	0	
24.06.2023	75,29	44,97	30,32	40,96	39,91	40,47	40,11	1,11	-0,2	7	7	1,21	24	0	
25.06.2023	75	44,73	30,27	44,34	43,25	43,83	43,41	1,4	-0,16	7	7	1,313	24	0	
26.06.2023	74,47	44,34	30,13	43,74	42,67	43,21	42,79	1,32	-0,12	7	7	1,285	24	0	
27.06.2023	74,38	44,49	29,89	44,36	43,28	43,87	43,41	1,32	-0,13	7	7	1,294	24	0	
28.06.2023	74,89	44,61	30,28	42,22	41,19	41,94	41,53	1,29	-0,34	7	7	1,246	24	0	
29.06.2023	75,37	44,94	30,43	40,15	39,12	39,95	39,57	1,17	-0,45	7	7	1,189	24	0	
30.06.2023	75,79	44,68	31,11	39,19	38,17	38,87	38,51	1,19	-0,34	7	7	1,186	24	0	
01.07.2023	75,42	45,97	29,45	37,87	36,89	37,45	37,09	0,95	-0,2	7	7	1,087	24	0	
02.07.2023	74,88	45,88	29	41,88	40,82	41,39	40,99	1,24	-0,17	7	7	1,182	24	0	
03.07.2023	74,6	45,73	28,87	40,17	39,16	39,71	39,27	1,11	-0,11	7	7	1,131	24	0	
04.07.2023	74,41	46,1	28,31	41,02	40,01	40,59	40,17	1,15	-0,16	7	7	1,137	24	0	
05.07.2023	74,59	45,82	28,77	41,45	40,42	41,01	40,57	1,25	-0,15	7	7	1,161	24	0	
06.07.2023	74,96	44,87	30,09	39,68	38,68	39,24	38,87	1,31	-0,19	7	7	1,161	24	0	
07.07.2023	75,13	46,57	28,56	36,53	35,61	36,22	35,86	0,94	-0,25	7	7	1,016	24	0	
08.07.2023	75,52	47,91	27,61	35,92	34,99	35,66	35,3	0,8	-0,31	7	7	0,968	24	0	
09.07.2023	74,71	48,05	26,66	38,65	37,67	38,42	37,97	0,96	-0,3	7	7	1,003	24	0	
10.07.2023	75,56	47,13	28,43	36,42	35,48	36,18	35,79	1	-0,31	7	7	1,007	24	0	
11.07.2023	74,92	47,83	27,09	34,9	34,04	34,77	34,39	0,81	-0,35	7	7	0,921	24	0	
12.07.2023	75,66	47,06	28,6	33,85	33,01	33,72	33,41	0,87	-0,4	7	7	0,945	24	0	
13.07.2023	74,93	47,59	27,34	35,99	35,08	35,89	35,47	0,89	-0,39	7	7	0,959	24	0	
14.07.2023	74,93	48,01	26,92	37,34	36,41	37,28	36,83	0,88	-0,42	7	7	0,979	24	0	
15.07.2023	74,7	48,23	26,47	39,54	38,56	39,52	39,05	0,95	-0,49	7	7	1,021	24	0	
16.07.2023	75,16	48,63	26,53	41,56	40,53	41,56	41,08	1,05	-0,55	7	7	1,076	24	0	
17.07.2023	74,86	49,21	25,65	40,76	39,78	40,84	40,36	0,89	-0,58	7	7	1,02	24	0	
18.07.2023	74,93	48,1	26,83	41,1	40,08	41,19	40,71	1,07	-0,63	7	7	1,077	24	0	
19.07.2023	75,46	48,26	27,2	40,92	39,9	41,06	40,6	1,1	-0,7	7	7	1,085	24	0	
20.07.2023	74,23	50,06	24,17	46,54	45,43	46,77	46,22	1,11	-0,79	7	7	1,098	24	0	
21.07.2023	75,23	50,51	24,72	40,61	39,62	40,84	40,36	0,91	-0,74	7	7	0,977	23	1	*
22.07.2023	75,25	51,09	24,16	43,54	42,48	43,77	43,23	0,91	-0,75	7	7	1,027	24	0	
23.07.2023	75,56	50,51	25,05	44,78	43,66	44,97	44,44	1,12	-0,78	7	7	1,092	24	0	
Итого:				1247,6	1216,51	1241,35	1228,11	33,12	-11,6			34,043	743	1	
Средние:	75,01	47,01	28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	83377,5	80862,95	82032,76	81122,5	1119,16	-259,55	2796,198	20652	264
23/07/2324:00	84625,12	82079,46	83274,11	82350,61	1152,28	-271,15	2830,241	21395	265
Итого:	1247,62	1216,51	1241,35	1228,11	33,12	-11,6	34,043	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0458

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

34,089 Гкал

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Е.А. Просянникова/

Подпись Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	75,17	49,58	25,59	60,19	58,69	59,47	58,78	0	-0,09	7	7	1,502	24	0	
24.06.2023	75,6	48,51	27,09	57,05	55,58	56,27	55,65	0	-0,07	7	7	1,506	24	0	
25.06.2023	75,31	49,51	25,8	59,63	58,13	58,78	58,09	0	0,04	7	7	1,501	24	0	
26.06.2023	74,77	50,25	24,52	60,34	58,84	59,49	58,75	0	0,09	7	7	1,443	24	0	
27.06.2023	74,7	50,78	23,92	61,38	59,88	60,52	59,77	0	0,11	7	7	1,434	24	0	
28.06.2023	75,21	49,69	25,52	57,25	55,81	56,15	55,52	0	0,29	7	7	1,425	24	0	
29.06.2023	75,68	49,59	26,09	54,99	53,63	53,94	53,31	0	0,32	7	7	1,398	24	0	
30.06.2023	76,07	50,03	26,04	52,89	51,53	51,94	51,36	0	0,17	7	7	1,344	24	0	
01.07.2023	75,72	49,99	25,73	52,51	51,15	51,61	51,02	0	0,13	7	7	1,317	24	0	
02.07.2023	75,09	49,81	25,28	54,41	53,04	53,51	52,86	0	0,18	7	7	1,341	24	0	
03.07.2023	74,92	50,41	24,51	55,91	54,53	55,04	54,37	0	0,16	7	7	1,338	24	0	
04.07.2023	74,71	51,01	23,7	56,49	55,11	55,67	54,97	0	0,14	7	7	1,306	24	0	
05.07.2023	74,87	49,18	25,69	55,77	54,41	54,9	54,26	0	0,15	7	7	1,397	24	0	
06.07.2023	75,19	50,23	24,96	52,92	51,59	52,15	51,59	0	0	7	7	1,286	24	0	
07.07.2023	75,38	50,75	24,63	51,53	50,28	50,84	50,24	0	0,04	7	7	1,239	24	0	
08.07.2023	75,75	51,61	24,14	49,45	48,22	48,82	48,23	0	-0,01	7	7	1,165	24	0	
09.07.2023	74,92	51,78	23,14	51,37	50,12	50,73	50,09	0	0,03	7	7	1,159	24	0	
10.07.2023	75,7	50,74	24,96	48,34	47,12	47,72	47,17	0	-0,05	7	7	1,174	24	0	
11.07.2023	75,13	50,95	24,18	48,48	47,26	47,9	47,34	0	-0,08	7	7	1,144	24	0	
12.07.2023	75,86	50,58	25,28	45,41	44,2	44,89	44,38	0	-0,18	7	7	1,117	24	0	
13.07.2023	75,16	50,31	24,85	48,43	47,21	47,9	47,38	0	-0,17	7	7	1,172	24	0	
14.07.2023	75,18	50,71	24,47	50,29	49,02	49,8	49,22	0	-0,2	7	7	1,2	24	0	
15.07.2023	74,92	50,96	23,96	51,88	50,61	51,46	50,83	0	-0,22	7	7	1,213	24	0	
16.07.2023	75,36	50,67	24,69	54,62	53,27	54,16	53,5	0	-0,23	7	7	1,314	24	0	
17.07.2023	75,1	50,8	24,3	53,32	52,02	53,01	52,38	0	-0,36	7	7	1,264	24	0	
18.07.2023	75,21	50,47	24,74	53,19	51,88	52,98	52,36	0	-0,48	7	7	1,284	24	0	
19.07.2023	75,65	51,31	24,34	51,02	49,76	50,98	50,36	0	-0,6	7	7	1,212	24	0	
20.07.2023	74,37	51,9	22,47	57,21	55,79	57,23	56,51	0	-0,72	7	7	1,254	24	0	
21.07.2023	75,39	51,98	23,41	52,7	51,39	52,6	51,88	0	-0,49	7	7	1,202	24	0	
22.07.2023	75,41	52,04	23,37	54,01	52,65	53,79	53,11	0	-0,46	7	7	1,23	24	0	
23.07.2023	75,73	52,02	23,71	55,32	53,91	54,99	54,29	0	-0,38	7	7	1,278	24	0	
Итого:				1668,3	1626,63	1649,2	1629,57	0	-2,94			40,159	744	0	
Средние:	75,26	50,58	24,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	95030,22	92338,75	91669,96	90525,95	1,34	1812,8	2651,142	19355	3
23/07/2324:00	96698,52	93965,38	93319,2	92155,52	1,34	1809,86	2691,301	20099	3
Итого:	1668,3	1626,63	1649,24	1629,57	0	-2,94	40,159	744	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"

Е.А. Просянникова
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x6ADD

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
23.06.2023	75,04	67,2	7,84	111,83	109,06	120,39	117,96	0	-8,9	7	7	0,811	24	0	
24.06.2023	75,37	65,41	9,96	59,26	57,77	91,29	89,52	0	-31,75	7	7	0,558	24	0	
25.06.2023	75,18	66,87	8,31	111,11	108,35	117,85	115,48	0	-7,13	7	7	0,899	24	0	
26.06.2023	74,48	66,22	8,26	107	104,37	113,91	111,64	0	-7,27	7	7	0,82	24	0	
27.06.2023	74,57	66,15	8,42	107,61	104,96	112,29	110,06	0	-5,1	7	7	0,877	23	1	*
28.06.2023	75,19	68,71	6,48	143,94	140,36	143,95	140,9	0	-0,54	7	7	0,911	24	0	
29.06.2023	75,57	67,47	8,1	118,71	115,73	119,43	116,98	0	-1,25	7	7	0,94	24	0	
30.06.2023	75,65	65,17	10,48	87,44	85,23	87,48	85,79	0	-0,56	7	7	0,894	24	0	
01.07.2023	75,33	64,42	10,91	81,69	79,65	81,57	80,04	0	-0,39	7	7	0,868	24	0	
02.07.2023	74,7	64,04	10,66	83,83	81,79	83,64	82,09	0	-0,3	7	7	0,873	24	0	
03.07.2023	74,78	67,27	7,51	118,33	115,41	118,11	115,7	0	-0,29	7	7	0,865	24	0	
04.07.2023	74,74	68,89	5,85	152,12	148,4	151,88	148,62	0	-0,22	7	7	0,868	24	0	
05.07.2023	74,79	68,33	6,46	138,67	135,26	138,31	135,41	0	-0,15	7	7	0,877	24	0	
06.07.2023	74,86	65,79	9,07	91,5	89,24	91,05	89,28	0	-0,04	7	7	0,808	24	0	
07.07.2023	74,78	63,08	11,7	69,17	67,47	68,69	67,46	0	0,01	7	7	0,79	24	0	
08.07.2023	75,11	62,9	12,21	62,32	60,78	61,86	60,74	0	0,04	7	7	0,744	24	0	
09.07.2023	74,65	66,73	7,92	94,83	92,52	94,38	92,46	0	0,06	7	7	0,734	24	0	
10.07.2023	74,89	60,47	14,42	47,8	46,64	47,3	46,53	0	0,11	7	7	0,672	24	0	
11.07.2023	74,68	65,23	9,45	79,03	77,08	78,52	77	0	0,08	7	7	0,729	24	0	
12.07.2023	75,26	63,07	12,19	62,54	60,97	62,03	60,89	0	0,08	7	7	0,743	24	0	
13.07.2023	74,84	65,71	9,13	83,44	81,39	82,96	81,32	0	0,07	7	7	0,742	24	0	
14.07.2023	74,95	66,98	7,97	96,63	94,27	96,14	94,21	0	0,06	7	7	0,753	24	0	
15.07.2023	74,82	68,11	6,71	117,25	114,37	116,81	114,38	0	-0,01	7	7	0,767	24	0	
16.07.2023	75,22	68,58	6,64	117,37	114,49	116,96	114,47	0	0,02	7	7	0,762	24	0	
17.07.2023	75,07	68,81	6,26	123,62	120,54	123,21	120,57	0	-0,03	7	7	0,753	24	0	
18.07.2023	75,11	68,04	7,07	115,63	112,74	115,28	112,88	0	-0,14	7	7	0,798	24	0	
19.07.2023	75,33	65,7	9,63	84,56	82,44	84,27	82,59	0	-0,15	7	7	0,793	24	0	
20.07.2023	74,48	69,02	5,46	142,88	139,35	142,55	139,5	0	-0,15	7	7	0,758	24	0	
21.07.2023	75,4	69	6,4	131,84	128,54	131,35	128,51	0	0,03	7	7	0,824	24	0	
22.07.2023	75,13	66,44	8,69	90,93	88,71	90,46	88,64	0	0,07	7	7	0,773	24	0	
23.07.2023	75,46	66,97	8,49	98,69	96,17	98,04	96,06	0	0,11	7	7	0,817	24	0	
Итого:				3131,5	3054,05	3181,9	3117,68	0	-63,63			24,821	743	1	
Средние:	75,01	66,34	8,66							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2324:00	65268,38	63519,63	60446,25	59650,44	0,52	3869,19	1613,15	19354	4
23/07/2324:00	68399,95	66573,68	63628,21	62768,12	0,52	3805,56	1637,971	20097	5
Итого:	3131,57	3054,05	3181,96	3117,68	0	-63,63	24,821	743	1

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш
0,0334

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

24,854 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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

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

Заводской номер 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x52AD 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
23.06.2023	74,58	54,4	20,18	51,5	50,24	68,24	67,29	0	-17,05	7	7	0,985	24	0	
24.06.2023	74,88	55,05	19,83	48,07	46,9	53,79	53,01	0	-6,11	7	7	0,942	24	0	
25.06.2023	74,66	55,37	19,29	49,52	48,28	47,83	47,16	0	1,12	7	7	0,932	24	0	
26.06.2023	74,16	53,37	20,79	50,14	48,93	83,5	82,4	0	-33,47	7	7	0,936	24	0	
27.06.2023	74,09	53,22	20,87	46,53	45,39	85,54	84,4	0	-39,01	7	7	0,895	23	1	*
28.06.2023	74,68	55,9	18,78	51,05	49,82	50,72	49,99	0	-0,17	7	7	0,937	24	0	
29.06.2023	75,08	55,67	19,41	49,22	47,99	48,85	48,15	0	-0,16	7	7	0,931	24	0	
30.06.2023	75,32	55,72	19,6	45,98	44,83	45,29	44,6	0	0,23	7	7	0,877	24	0	
01.07.2023	75,01	56,02	18,99	47,12	45,95	46,3	45,6	0	0,35	7	7	0,872	24	0	
02.07.2023	74,42	56,1	18,32	50,5	49,26	49,53	48,81	0	0,45	7	7	0,902	24	0	
03.07.2023	74,35	55,84	18,51	49,93	48,71	48,97	48,24	0	0,47	7	7	0,905	24	0	
04.07.2023	74,23	56,72	17,51	50,56	49,31	49,65	48,93	0	0,38	7	7	0,865	24	0	
05.07.2023	74,35	56,28	18,07	50,52	49,29	49,71	49,02	0	0,27	7	7	0,89	24	0	
06.07.2023	74,52	56,03	18,49	47,55	46,36	46,57	45,88	0	0,48	7	7	0,856	24	0	
07.07.2023	74,58	56,19	18,39	46,14	45	45,2	44,5	0	0,5	7	7	0,829	24	0	
08.07.2023	74,86	56,26	18,6	43,94	42,85	43,01	42,35	0	0,5	7	7	0,8	24	0	
09.07.2023	74,25	56,86	17,39	45,81	44,7	44,89	44,18	0	0,52	7	7	0,779	24	0	
10.07.2023	74,73	56,78	17,95	44,15	43,07	43,22	42,55	0	0,52	7	7	0,774	24	0	
11.07.2023	74,31	56,59	17,72	43,22	42,19	42,36	41,73	0	0,46	7	7	0,748	24	0	
12.07.2023	75,06	56,66	18,4	42,14	41,1	41,27	40,64	0	0,46	7	7	0,755	24	0	
13.07.2023	74,49	56,89	17,6	45,86	44,75	44,98	44,29	0	0,46	7	7	0,788	24	0	
14.07.2023	74,6	57,31	17,29	46,51	45,37	45,57	44,85	0	0,52	7	7	0,782	24	0	
15.07.2023	74,42	57,13	17,29	47,85	46,68	46,93	46,21	0	0,47	7	7	0,805	24	0	
16.07.2023	74,85	56,88	17,97	48,25	47,08	47,34	46,62	0	0,46	7	7	0,848	24	0	
17.07.2023	74,59	57,1	17,49	50,79	49,55	49,84	49,11	0	0,44	7	7	0,867	24	0	
18.07.2023	74,72	56,69	18,03	49,28	48,1	48,31	47,57	0	0,53	7	7	0,867	24	0	
19.07.2023	75,07	56,71	18,36	48,3	47,1	47,44	46,71	0	0,39	7	7	0,862	24	0	
20.07.2023	73,97	57,57	16,4	53,52	52,23	52,72	51,94	0	0,29	7	7	0,855	24	0	
21.07.2023	74,94	57,39	17,55	49,42	48,21	48,73	48,01	0	0,2	7	7	0,845	24	0	
22.07.2023	74,86	57,91	16,95	51,7	50,44	50,91	50,14	0	0,3	7	7	0,858	24	0	
23.07.2023	75,18	57,57	17,61	50,48	49,22	49,59	48,83	0	0,39	7	7	0,868	24	0	
Итого:				1495,5	1458,9	1566,8	1543,71	0	-84,81			26,655	743	1	
Средние:	74,63	56,26	18,37							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2324:00	64192,79	62388,42	66804,75	65990,51	1,58	-3602,09	1723,276	19355	2
23/07/2324:00	65688,34	63847,32	68371,55	67534,22	1,58	-3686,9	1749,931	20098	3
Итого:	1495,55	1458,9	1566,8	1543,71	0	-84,81	26,655	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
Qкорт =
Qi/Траб x
Тнш 0,0359

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

26,691 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просяникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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

Прибор: KAPAT-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
23.06.2023	51,44	52,03	-0,59	0,06	77,08	55,07	22,01	9,15	8,39	50,10	51,31	-1,21	1,11	OK	24	
24.06.2023	45,22	45,83	-0,62	0,06	77,39	54,10	23,29	9,17	8,46	44,04	45,22	-1,19	1,04	OK	24	
25.06.2023	47,95	48,46	-0,51	0,04	77,12	54,11	23,01	9,14	8,50	46,70	47,82	-1,11	1,10	OK	24	
26.06.2023	54,00	54,35	-0,34	0,04	76,69	55,56	21,14	8,67	8,12	52,61	53,59	-0,98	1,14	OK	24	
27.06.2023	58,52	58,66	-0,14	0,03	76,87	56,50	20,37	8,12	7,61	57,01	57,81	-0,80	1,17	OK	24	
28.06.2023	56,54	56,62	-0,08	0,02	77,05	57,01	20,04	8,02	7,18	55,07	55,78	-0,70	1,11	OK	24	
29.06.2023	53,90	54,07	-0,16	0,02	77,47	56,53	20,94	8,04	7,07	52,49	53,28	-0,79	1,11	OK	24	
30.06.2023	50,39	50,61	-0,22	0,02	77,83	56,32	21,51	8,12	7,02	49,06	49,88	-0,82	1,06	OK	24	
01.07.2023	49,53	49,73	-0,20	0,02	77,64	57,16	20,49	8,20	7,11	48,23	48,99	-0,76	1,00	OK	24	
02.07.2023	52,71	52,80	-0,09	0,02	77,00	56,98	20,02	8,16	7,15	51,35	52,02	-0,67	1,04	OK	24	
03.07.2023	54,35	54,50	-0,15	0,03	76,80	56,78	20,02	8,21	7,20	52,95	53,70	-0,75	1,07	OK	24	
04.07.2023	55,21	55,27	-0,06	0,02	76,49	57,38	19,12	8,21	7,21	53,80	54,44	-0,65	1,04	OK	24	
05.07.2023	53,10	53,30	-0,21	0,02	76,51	57,47	19,04	8,27	7,23	51,73	52,50	-0,76	0,99	OK	24	
06.07.2023	51,16	51,18	-0,02	0,03	76,84	57,02	19,81	8,36	7,23	49,84	50,42	-0,58	1,00	OK	24	
07.07.2023	50,76	50,79	-0,03	0,02	77,16	57,33	19,83	8,47	7,27	49,44	50,03	-0,58	0,99	OK	24	
08.07.2023	48,55	48,55	0,00	0,05	77,51	58,10	19,40	8,52	7,22	47,27	47,80	-0,53	0,92	OK	24	
09.07.2023	51,81	51,86	-0,05	0,02	76,69	57,26	19,43	8,48	7,27	50,48	51,09	-0,61	0,99	OK	24	
10.07.2023	47,40	47,38	0,01	0,03	77,34	57,60	19,74	8,47	7,11	46,16	46,66	-0,51	0,92	OK	24	
11.07.2023	47,97	48,01	-0,05	0,03	76,93	57,86	19,07	8,96	6,86	46,73	47,28	-0,55	0,89	OK	24	
12.07.2023	45,77	45,83	-0,06	0,05	77,92	58,03	19,89	9,80	6,61	44,56	45,12	-0,56	0,90	OK	24	
13.07.2023	50,20	50,25	-0,04	0,09	77,17	58,44	18,74	9,90	6,72	48,90	49,46	-0,56	0,93	OK	24	
14.07.2023	50,97	51,03	-0,06	0,04	77,21	58,49	18,72	9,78	6,81	49,64	50,23	-0,59	0,94	OK	24	
15.07.2023	53,34	53,46	-0,12	0,04	77,05	58,78	18,27	9,71	6,86	51,96	52,62	-0,66	0,96	OK	24	
16.07.2023	53,30	53,36	-0,06	0,05	77,46	58,13	19,33	9,80	6,80	51,91	52,54	-0,63	1,01	OK	24	
17.07.2023	54,80	54,83	-0,04	0,05	77,09	58,27	18,82	9,93	6,94	53,38	53,98	-0,61	1,02	OK	24	
18.07.2023	54,12	54,24	-0,12	0,05	77,31	58,41	18,90	10,15	6,64	52,71	53,40	-0,68	1,01	OK	24	
19.07.2023	52,07	52,30	-0,23	0,06	77,78	58,76	19,01	10,16	6,55	50,70	51,47	-0,77	0,97	OK	24	
20.07.2023	57,48	57,83	-0,36	0,08	76,42	58,63	17,79	9,46	7,00	56,01	56,93	-0,92	1,01	OK	24	
21.07.2023	53,63	53,90	-0,27	0,12	77,42	58,72	18,70	9,68	6,96	52,23	53,05	-0,82	0,98	OK	24	
22.07.2023	52,28	52,51	-0,23	0,12	77,47	59,39	18,07	9,65	6,86	50,91	51,66	-0,75	0,93	OK	24	
23.07.2023	52,85	53,07	-0,22	0,09	77,79	59,33	18,45	9,63	6,89	51,46	52,22	-0,76	0,96	OK	24	
Итого:	1611,32	1616,62	-5,30	1,42						1569,44	1592,31	-22,87	31,30		744	
Средние:					77,18	57,40	19,77	8,98	7,19							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	1143,21	39234,75	39397,48	-162,73	38018,74	38854,79	-836,04	10071		
23.07.2023	1174,51	40846,07	41014,11	-168,04	39588,18	40447,10	-858,91	10815		
ИТОГО:	31,30	1611,32	1616,62	-5,30	1569,44	1592,31	-22,87	744	0	0,00

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

Qкорт =
Qi/Траб x
Тнш

0

Архив прибора: KAPAT-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
22.05.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	5808		0,47
23.07.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	6552		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0,00

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Присянникова/

Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2023	37,62	37,62	0,00	74,04	47,20	26,84	0,91	0,83	1,00	38,40	38,12	0,00	0,00	24	
24.06.2023	33,84	33,84	0,00	74,38	45,09	29,29	0,91	0,84	1,00	34,53	34,27	0,00	0,00	24	
25.06.2023	35,00	35,00	0,00	74,08	45,00	29,09	0,91	0,84	1,03	35,71	35,45	0,00	0,00	24	
26.06.2023	35,90	35,90	0,00	73,58	45,13	28,46	0,86	0,80	1,04	36,62	36,35	0,00	0,00	24	
27.06.2023	36,16	36,16	0,00	73,65	45,03	28,62	0,81	0,75	1,04	36,88	36,62	0,00	0,00	24	
28.06.2023	35,25	35,25	0,00	73,85	45,13	28,73	0,80	0,71	1,02	35,96	35,70	0,00	0,00	24	
29.06.2023	33,07	33,07	0,00	74,35	45,48	28,86	0,80	0,70	0,97	33,74	33,51	0,00	0,00	24	
30.06.2023	32,02	32,02	0,00	74,78	45,04	29,74	0,81	0,70	0,96	32,67	32,44	0,00	0,00	24	
01.07.2023	30,95	30,95	0,00	74,51	45,72	28,78	0,82	0,71	0,90	31,56	31,39	0,00	0,00	24	
02.07.2023	32,89	32,89	0,00	73,88	46,00	27,88	0,81	0,71	0,93	33,52	33,35	0,00	0,01	24	
03.07.2023	31,70	31,70	0,00	73,65	46,09	27,56	0,82	0,71	0,88	32,31	32,15	0,00	0,00	24	
04.07.2023	31,77	31,77	0,00	73,39	46,66	26,73	0,82	0,72	0,85	32,36	32,23	0,00	0,00	24	
05.07.2023	32,12	32,12	0,00	73,47	46,36	27,11	0,82	0,72	0,88	32,72	32,58	0,00	0,00	24	
06.07.2023	30,54	30,54	0,00	73,80	46,71	27,09	0,83	0,72	0,83	31,12	30,99	0,00	0,00	24	
07.07.2023	29,88	29,88	0,00	74,05	47,00	27,05	0,84	0,72	0,81	30,44	30,33	0,00	0,00	24	
08.07.2023	28,63	28,63	0,00	74,35	47,53	26,83	0,85	0,72	0,77	29,17	29,07	0,00	0,00	24	
09.07.2023	29,72	29,72	0,00	73,59	47,75	25,85	0,85	0,72	0,78	30,27	30,17	0,00	0,00	24	
10.07.2023	28,55	28,55	0,00	74,26	46,56	27,70	0,84	0,71	0,80	29,09	28,97	0,00	0,00	24	
11.07.2023	28,67	28,67	0,00	73,88	47,30	26,58	0,89	0,68	0,77	29,20	29,11	0,00	0,00	24	
12.07.2023	28,08	28,08	0,00	74,87	47,40	27,47	0,98	0,66	0,78	28,62	28,52	0,00	0,00	24	
13.07.2023	29,55	29,55	0,00	74,08	47,78	26,30	0,98	0,67	0,78	30,10	30,02	0,00	0,00	24	
14.07.2023	30,89	30,89	0,00	74,20	48,01	26,20	0,97	0,68	0,81	31,46	31,37	0,00	0,00	24	
15.07.2023	32,19	32,19	0,00	73,93	48,45	25,48	0,97	0,68	0,83	32,79	32,70	0,00	0,00	24	
16.07.2023	31,84	31,84	0,00	74,35	48,09	26,26	0,97	0,68	0,84	32,38	32,41	0,00	0,00	24	
17.07.2023	32,30	32,30	0,00	74,05	47,72	26,33	0,99	0,69	0,86	32,77	32,94	0,00	0,00	24	
18.07.2023	32,18	32,18	0,00	74,35	47,45	26,91	1,01	0,66	0,87	32,64	32,83	0,00	0,00	24	
19.07.2023	31,99	31,99	0,00	74,80	47,40	27,39	1,01	0,65	0,89	32,47	32,62	0,00	0,00	24	
20.07.2023	34,09	34,09	0,00	73,47	47,92	25,54	0,94	0,69	0,88	34,59	34,75	0,00	0,00	24	
21.07.2023	32,05	32,05	0,00	74,37	47,93	26,44	0,96	0,69	0,85	32,50	32,69	0,00	0,00	24	
22.07.2023	32,16	32,16	0,00	74,44	48,26	26,17	0,96	0,68	0,85	32,66	32,78	0,00	0,00	24	
23.07.2023	33,90	33,90	0,00	74,82	47,28	27,54	0,96	0,68	0,95	34,46	34,50	0,00	0,00	24	
Итого:	995,51	995,51							27,45	1013,70	1010,91	0,00		744	
Средние:				74,11	46,79	27,32	0,89	0,71							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	3208,75	99422,52	97629,75	1792,76	96416,59	96423,66	-7,07	24733		220,63
23.07.2023	3236,20	100436,22	98640,66	1795,56	97412,10	97419,17	-7,07	25477		220,63
ИТОГО:	27,45	1013,70	1010,91	2,79	995,51	995,51	0,00	744	0	0,00

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

Qкортр = Qi/Траб
x Тшт

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	16957		4,34
23.07.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	17701		5,14
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2023	71,52	71,52	0,00	74,11	45,28	28,83	0,92	0,83	2,08	72,57	72,83	0,00	OK		24
24.06.2023	68,13	68,13	0,00	74,49	45,71	28,78	0,92	0,84	1,97	69,12	69,41	0,00	OK		24
25.06.2023	72,10	72,10	0,00	74,22	45,45	28,77	0,92	0,84	2,11	73,16	73,42	0,00	OK		24
26.06.2023	74,29	74,29	0,00	73,72	46,17	27,55	0,87	0,80	2,07	75,38	75,67	0,00	OK		24
27.06.2023	75,54	75,54	0,00	73,80	46,87	26,93	0,81	0,75	2,06	76,67	76,95	0,00	OK		24
28.06.2023	73,66	73,66	0,00	73,99	45,60	28,39	0,80	0,71	2,11	74,74	75,03	0,00	OK		24
29.06.2023	69,25	69,25	0,00	74,49	45,50	28,99	0,81	0,70	2,03	70,28	70,53	0,00	OK		24
30.06.2023	65,25	65,25	0,00	74,89	45,59	29,30	0,82	0,70	1,92	66,23	66,48	0,00	OK		24
01.07.2023	64,25	64,25	0,00	74,64	46,39	28,25	0,82	0,71	1,83	65,18	65,49	0,00	OK		24
02.07.2023	67,15	67,15	0,00	74,01	46,57	27,44	0,82	0,71	1,87	68,12	68,44	0,00	OK		24
03.07.2023	67,61	67,61	0,00	73,81	47,02	26,79	0,82	0,72	1,83	68,60	68,89	0,00	OK		24
04.07.2023	69,54	69,54	0,00	73,57	47,64	25,93	0,82	0,72	1,82	70,57	70,87	0,00	OK		24
05.07.2023	63,66	63,66	0,00	73,57	46,55	27,03	0,83	0,72	1,73	64,58	64,87	0,00	OK		24
06.07.2023	60,34	60,34	0,00	73,89	45,69	28,20	0,84	0,72	1,71	61,21	61,47	0,00	OK		24
07.07.2023	59,40	59,40	0,00	74,14	45,75	28,39	0,85	0,72	1,69	60,27	60,52	0,01	OK		24
08.07.2023	56,20	56,20	0,00	74,43	46,56	27,87	0,85	0,72	1,57	57,03	57,27	0,00	OK		24
09.07.2023	59,25	59,25	0,00	73,70	46,69	27,01	0,85	0,72	1,61	60,11	60,38	0,00	OK		24
10.07.2023	55,57	55,57	0,00	74,33	46,91	27,41	0,85	0,71	1,53	56,39	56,64	0,00	OK		24
11.07.2023	56,60	56,60	0,00	73,96	46,85	27,11	0,90	0,68	1,54	57,43	57,68	0,00	OK		24
12.07.2023	53,67	53,67	0,00	74,92	46,58	28,34	0,98	0,66	1,54	54,47	54,71	0,00	OK		24
13.07.2023	58,09	58,09	0,00	74,16	46,92	27,25	0,99	0,67	1,60	58,95	59,19	0,00	OK		24
14.07.2023	59,27	59,27	0,00	74,27	46,97	27,30	0,98	0,68	1,63	60,17	60,38	0,00	OK		24
15.07.2023	62,48	62,48	0,00	74,00	47,54	26,46	0,97	0,68	1,67	63,41	63,67	0,00	OK		24
16.07.2023	62,02	62,02	0,00	74,42	47,12	27,30	0,98	0,68	1,71	62,97	63,18	0,00	OK		24
17.07.2023	62,47	62,47	0,00	74,12	47,53	26,59	0,99	0,69	1,67	63,41	63,66	0,00	OK		24
18.07.2023	63,49	63,49	0,00	74,44	47,20	27,24	1,01	0,66	1,75	64,47	64,67	0,00	OK		24
19.07.2023	61,28	61,28	0,00	74,85	47,67	27,19	1,01	0,65	1,68	62,21	62,48	0,00	OK		24
20.07.2023	69,01	69,01	0,00	73,59	47,79	25,80	0,95	0,70	1,80	70,04	70,31	0,00	OK		24
21.07.2023	64,56	64,56	0,00	74,47	47,82	26,65	0,97	0,69	1,73	65,54	65,80	0,00	OK		24
22.07.2023	63,67	63,67	0,00	74,52	48,78	25,74	0,97	0,68	1,65	64,64	64,93	0,00	OK		24
23.07.2023	66,59	66,59	0,00	74,91	47,82	27,09	0,96	0,69	1,82	67,62	67,87	0,00	OK		24
Итого:	1995,91	1995,91							55,36	2025,54	2033,69	0,01			744
Средние:				74,21	46,73	27,48	0,90	0,71							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	5885,05	178911,91	178058,13	853,78	174719,74	174719,45	0,28	24696		1,73
23.07.2023	5940,40	180937,45	180091,82	845,63	176715,65	176715,36	0,28	25440		1,74
ИТОГО:	55,36	2025,54	2033,69	-8,15	1995,91	1995,91	0,00	744	0	0,01

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
22.05.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16152		1,56
23.07.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16896		1,56
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись: /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD1FC

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	
23.06.2023	73,58	49,01	24,57	46,5	45,38	44,89	44,41	0	0,97	7	7	1,115	24	0	
24.06.2023	74,11	48,68	25,43	46	44,86	44,25	43,76	0	1,1	7	7	1,139	24	0	
25.06.2023	73,85	49,32	24,53	47,9	46,77	46,07	45,58	0	1,19	7	7	1,145	24	0	
26.06.2023	73,32	49,75	23,57	48,2	47,08	46,15	45,65	0	1,43	7	7	1,107	24	0	
27.06.2023	73,25	49,96	23,29	47	45,88	45,16	44,68	0	1,2	7	7	1,066	24	0	
28.06.2023	73,65	49,73	23,92	47,4	46,27	45,52	45,03	0	1,24	7	7	1,102	24	0	
29.06.2023	74,08	49,71	24,37	44,6	43,52	42,9	42,41	0	1,11	7	7	1,063	24	0	
30.06.2023	74,45	50,09	24,36	42,3	41,29	40,63	40,15	0	1,14	7	7	1,01	24	0	
01.07.2023	74,15	49,91	24,24	42,3	41,25	40,55	40,07	0	1,18	7	7	1,001	24	0	
02.07.2023	73,61	50,56	23,05	43,8	42,74	42,08	41,6	0	1,14	7	7	0,985	24	0	
03.07.2023	73,37	50,89	22,48	43,9	42,85	41,99	41,51	0	1,34	7	7	0,962	24	0	
04.07.2023	73,08	51,1	21,98	43,6	42,54	41,81	41,33	0	1,21	7	7	0,933	24	0	
05.07.2023	73,21	50,82	22,39	42,4	41,35	40,73	40,24	0	1,11	7	7	0,925	24	0	
06.07.2023	73,52	50,97	22,55	40,1	39,13	38,73	38,25	0	0,88	7	7	0,883	24	0	
07.07.2023	73,78	51,25	22,53	40,5	39,5	39,1	38,62	0	0,88	7	7	0,89	24	0	
08.07.2023	73,42	52,14	21,28	41,1	40,11	39,55	39,07	0	1,04	7	7	0,853	24	0	
09.07.2023	72,74	52,33	20,41	43	42	41,26	40,77	0	1,23	7	7	0,857	24	0	
10.07.2023	73,37	52,45	20,92	40,4	39,42	38,74	38,26	0	1,16	7	7	0,824	24	0	
11.07.2023	72,88	52,84	20,04	41,4	40,4	39,64	39,15	0	1,25	7	7	0,811	24	0	
12.07.2023	73,47	52,27	21,2	38,1	37,18	36,38	35,9	0	1,28	7	7	0,787	24	0	
13.07.2023	73,01	52,1	20,91	40,6	39,65	38,91	38,43	0	1,22	7	7	0,828	24	0	
14.07.2023	73,65	51,68	21,97	41,4	40,4	39,64	39,16	0	1,24	7	7	0,887	24	0	
15.07.2023	73,48	51,92	21,56	44,7	43,63	42,9	42,42	0	1,21	7	7	0,941	24	0	
16.07.2023	73,89	51,81	22,08	44,9	43,81	43,17	42,68	0	1,13	7	7	0,97	24	0	
17.07.2023	73,56	51,85	21,71	44,3	43,23	42,53	42,04	0	1,19	7	7	0,94	24	0	
18.07.2023	73,79	52,25	21,54	44	42,94	42,63	42,13	0	0,81	7	7	0,923	24	0	
19.07.2023	74,33	52,13	22,2	44,9	43,8	43,8	43,28	0	0,52	7	7	0,972	24	0	
20.07.2023	73,01	52,67	20,34	46,7	45,59	45,52	44,94	0	0,65	7	7	0,925	24	0	
21.07.2023	73,93	52,72	21,21	44,8	43,72	43,8	43,26	0	0,46	7	7	0,925	24	0	
22.07.2023	73,98	52,81	21,17	44,9	43,82	43,72	43,19	0	0,63	7	7	0,925	24	0	
23.07.2023	74,25	52,43	21,82	44,2	43,1	43,07	42,57	0	0,53	7	7	0,943	24	0	
Итого:				1355,9	1323,21	1305,8	1290,54	0	32,67			29,637	744	0	
Средние:	73,6	51,23	22,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	37332,7	36265,62	36889,17	36476,62	1,09	-211	1152,994	11266	0
23/07/2324:00	38688,6	37588,83	38194,99	37767,16	1,09	-178,33	1182,631	12010	0
Итого:	1355,9	1323,21	1305,82	1290,54	0	32,67	29,637	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (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 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD770

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	
23.06.2023	74,83	47,46	27,37	34,72	33,83	35,4	35	0	-1,17	7	7	0,925	24	0	
24.06.2023	75,36	47,86	27,5	33,44	32,58	34,1	33,71	0	-1,13	7	7	0,895	24	0	
25.06.2023	75,02	48,01	27,01	34,88	34,03	35,6	35,16	0	-1,13	7	7	0,915	24	0	
26.06.2023	74,51	47,73	26,78	36	35,12	36,6	36,15	0	-1,03	7	7	0,941	24	0	
27.06.2023	74,41	47,88	26,53	35,28	34,42	36,2	35,74	0	-1,32	7	7	0,913	24	0	
28.06.2023	74,85	48,01	26,84	34,24	33,39	34,9	34,49	0	-1,1	7	7	0,896	24	0	
29.06.2023	75,35	48,49	26,86	33,12	32,32	33,7	33,34	0	-1,02	7	7	0,866	24	0	
30.06.2023	75,83	47,84	27,99	31,76	30,99	32,4	32,09	0	-1,1	7	7	0,867	24	0	
01.07.2023	75,5	49,78	25,72	29,04	28,32	29,5	29,2	0	-0,88	7	7	0,727	24	0	
02.07.2023	74,81	50,45	24,36	29,2	28,47	29,7	29,37	0	-0,9	7	7	0,694	24	0	
03.07.2023	74,63	49,03	25,6	31,2	30,42	31,7	31,38	0	-0,96	7	7	0,779	24	0	
04.07.2023	74,33	48,84	25,49	31,44	30,68	32	31,67	0	-0,99	7	7	0,785	24	0	
05.07.2023	74,45	49,37	25,08	31,2	30,45	31,6	31,27	0	-0,82	7	7	0,766	24	0	
06.07.2023	74,88	49,36	25,52	30,4	29,65	31,2	30,88	0	-1,23	7	7	0,756	24	0	
07.07.2023	75,08	49,52	25,56	29,76	29,03	30,6	30,28	0	-1,25	7	7	0,742	24	0	
08.07.2023	75,51	49,77	25,74	28,88	28,16	29,7	29,4	0	-1,24	7	7	0,724	24	0	
09.07.2023	74,63	50,01	24,62	29,6	28,87	30,5	30,16	0	-1,29	7	7	0,709	24	0	
10.07.2023	75,46	49,75	25,71	28,64	27,92	29,5	29,22	0	-1,3	7	7	0,717	24	0	
11.07.2023	74,89	50,2	24,69	29,2	28,48	30,3	29,98	0	-1,5	7	7	0,702	24	0	
12.07.2023	75,74	49,9	25,84	30,08	29,34	30,9	30,56	0	-1,22	7	7	0,758	24	0	
13.07.2023	74,89	49,58	25,31	31,12	30,36	31,5	31,14	0	-0,78	7	7	0,769	24	0	
14.07.2023	74,92	50,36	24,56	30,32	29,59	30,4	30,05	0	-0,46	7	7	0,726	24	0	
15.07.2023	74,63	50,13	24,5	31,76	31	32	31,59	0	-0,59	7	7	0,761	24	0	
16.07.2023	75,1	49,82	25,28	32	31,22	32,2	31,81	0	-0,59	7	7	0,79	24	0	
17.07.2023	74,81	49,87	24,94	32	31,24	32,1	31,72	0	-0,48	7	7	0,779	24	0	
18.07.2023	75	50,06	24,94	32,56	31,73	32,7	32,22	0	-0,49	7	7	0,789	24	0	
19.07.2023	75,49	49,98	25,51	31,6	30,81	32,2	31,81	0	-1	7	7	0,784	24	0	
20.07.2023	74,09	49,67	24,42	33,68	32,89	34,5	34,03	0	-1,14	7	7	0,804	24	0	
21.07.2023	75,1	50,27	24,83	31,52	30,75	31,8	31,39	0	-0,64	7	7	0,763	24	0	
22.07.2023	75,16	50,17	24,99	31,36	30,6	31,8	31,38	0	-0,78	7	7	0,763	24	0	
23.07.2023	75,42	50,4	25,02	30,96	30,22	31,5	31,06	0	-0,84	7	7	0,755	24	0	
Итого:				980,96	956,88	998,8	987,25	0	-30,37			24,56	744	0	
Средние:	74,98	49,34	25,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	31269,29	30363,4	30378,57	30018,33	0,36	345,07	945,134	11266	0
23/07/2324:00	32250,25	31320,28	31377,37	31005,58	0,36	314,7	969,694	12010	0
Итого:	980,96	956,88	998,8	987,25	0	-30,37	24,56	744	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/

Подпись _____ Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/

Ю.О. Мартовская/

Подпись _____ Ф.И.О.

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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 °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
23.06.2023	73,45	50,02	23,43	50,32	49,14	48,3	47,77	0	1,37	7	7	1,148	24	0	
24.06.2023	73,94	50,1	23,84	47,98	46,84	46,2	45,71	0	1,13	7	7	1,116	24	0	
25.06.2023	73,73	49,61	24,12	52,08	50,81	50	49,43	0	1,38	7	7	1,226	24	0	
26.06.2023	73,17	50,74	22,43	51,15	49,94	49,2	48,63	0	1,31	7	7	1,119	24	0	
27.06.2023	73,14	50,4	22,74	52,46	51,2	50,4	49,82	0	1,38	7	7	1,165	24	0	
28.06.2023	73,54	50,72	22,82	51,8	50,56	49,7	49,14	0	1,42	7	7	1,154	24	0	
29.06.2023	73,94	50,61	23,33	47,33	46,21	45,5	44,99	0	1,22	7	7	1,079	24	0	
30.06.2023	74,33	51,09	23,24	44,74	43,67	42,9	42,41	0	1,26	7	7	1,014	24	0	
01.07.2023	74,04	51,45	22,59	44,54	43,46	42,7	42,22	0	1,24	7	7	0,98	24	0	
02.07.2023	73,52	51,88	21,64	47,34	46,23	45,5	44,97	0	1,26	7	7	1,001	24	0	
03.07.2023	73,23	51,15	22,08	47,71	46,58	45,9	45,36	0	1,22	7	7	1,029	24	0	
04.07.2023	72,99	51,99	21	47,52	46,41	45,5	44,97	0	1,44	7	7	0,972	24	0	
05.07.2023	73,13	51,79	21,34	46,6	45,49	44,7	44,17	0	1,32	7	7	0,971	24	0	
06.07.2023	73,45	52,27	21,18	43,98	42,91	42,3	41,79	0	1,12	7	7	0,909	24	0	
07.07.2023	73,66	52,86	20,8	43,62	42,58	41,8	41,3	0	1,28	7	7	0,886	24	0	
08.07.2023	74,04	53,14	20,9	42,69	41,65	41	40,5	0	1,15	7	7	0,869	24	0	
09.07.2023	73,26	53,7	19,56	44,08	43,04	42,3	41,78	0	1,26	7	7	0,841	24	0	
10.07.2023	73,99	53,34	20,65	41,2	40,2	39,6	39,12	0	1,08	7	7	0,828	24	0	
11.07.2023	73,44	53,85	19,59	41,38	40,39	39,8	39,29	0	1,1	7	7	0,79	24	0	
12.07.2023	74,2	53,16	21,04	39,72	38,75	38,2	37,71	0	1,04	7	7	0,813	24	0	
13.07.2023	73,53	53,27	20,26	43,61	42,58	41,9	41,38	0	1,2	7	7	0,863	24	0	
14.07.2023	73,56	53,01	20,55	45,48	44,39	43,7	43,19	0	1,2	7	7	0,911	24	0	
15.07.2023	73,32	52,66	20,66	48,73	47,56	46,7	46,1	0	1,46	7	7	0,985	24	0	
16.07.2023	73,79	53,19	20,6	49,57	48,39	47,4	46,76	0	1,63	7	7	0,995	24	0	
17.07.2023	73,47	53,48	19,99	48,64	47,49	46,5	45,88	0	1,61	7	7	0,951	24	0	
18.07.2023	73,67	53,58	20,09	48,64	47,46	46,4	45,78	0	1,68	7	7	0,951	24	0	
19.07.2023	74,16	53,58	20,58	50,03	48,81	47,8	47,17	0	1,64	7	7	1,006	24	0	
20.07.2023	72,86	54,66	18,2	52,18	50,95	49,9	49,2	0	1,75	7	7	0,926	24	0	
21.07.2023	73,83	54,43	19,4	50,77	49,53	48,6	47,88	0	1,65	7	7	0,959	24	0	
22.07.2023	73,9	55,32	18,58	51,15	49,91	48,8	48,1	0	1,81	7	7	0,928	24	0	
23.07.2023	74,19	54,92	19,27	50,87	49,62	48,6	47,88	0	1,74	7	7	0,955	24	0	
Итого:				1467,9	1432,75	1407,8	1390,4	0	42,35			30,34	744	0	
Средние:	73,62	52,45	21,17							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2324:00	41125,01	39939,85	39067,2	38586,79	0,54	1353,06	1192,813	11267	0
23/07/2324:00	42592,92	41372,6	40475	39977,19	0,54	1395,41	1223,153	12011	0
Итого:	1467,91	1432,75	1407,8	1390,4	0	42,35	30,34	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сег. 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 ВД 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	
23.06.2023	74,72	50,56	24,16	114,6	111,76	115,6	114,25	0	-2,49	7	7	2,7	24	0	
24.06.2023	75,31	50,28	25,03	113,2	110,37	113,8	112,47	0	-2,1	7	7	2,762	24	0	
25.06.2023	74,93	50,35	24,58	116,9	114	117,7	116,3	0	-2,3	7	7	2,801	24	0	
26.06.2023	74,43	51	23,43	117,5	114,61	118,2	116,76	0	-2,15	7	7	2,684	24	0	
27.06.2023	74,38	50,96	23,42	118,6	115,7	119,3	117,83	0	-2,13	7	7	2,708	24	0	
28.06.2023	74,79	50,68	24,11	118,5	115,56	119,1	117,7	0	-2,14	7	7	2,784	24	0	
29.06.2023	75,3	51,04	24,26	114,7	111,82	115,1	113,71	0	-1,89	7	7	2,713	24	0	
30.06.2023	75,74	51,23	24,51	108,2	105,46	108,4	107,07	0	-1,61	7	7	2,582	24	0	
01.07.2023	75,39	50,87	24,52	103,2	100,6	103,5	102,26	0	-1,66	7	7	2,466	24	0	
02.07.2023	74,75	50,93	23,82	108,5	105,8	108,8	107,49	0	-1,69	7	7	2,519	24	0	
03.07.2023	74,45	49,59	24,86	102,4	99,9	102,4	101,23	0,65	-1,33	7	7	2,481	24	0	
04.07.2023	74,18	48,88	25,3	101,7	99,23	102,5	101,35	0	-2,12	7	7	2,51	24	0	
05.07.2023	74,29	49,47	24,82	97,7	95,32	98,5	97,35	0	-2,03	7	7	2,364	24	0	
06.07.2023	74,7	50,08	24,62	94,9	92,57	95,8	94,7	0,2	-2,13	7	7	2,279	24	0	
07.07.2023	74,9	50,02	24,88	91,9	89,64	92,7	91,63	0,38	-1,99	7	7	2,229	24	0	
08.07.2023	75,3	50,4	24,9	88,9	86,67	89,9	88,83	0	-2,16	7	7	2,156	24	0	
09.07.2023	74,43	50,67	23,76	91,9	89,62	93	91,89	0	-2,27	7	7	2,126	24	0	
10.07.2023	75,2	50,7	24,5	86,1	83,93	87,1	86,08	0,28	-2,15	7	7	2,061	24	0	
11.07.2023	74,77	53,07	21,7	98	95,56	98,9	97,58	0	-2,02	7	7	2,074	24	0	
12.07.2023	75,64	54,48	21,16	99,5	97,01	100	98,6	0,05	-1,59	7	7	2,053	24	0	
13.07.2023	74,83	54,51	20,32	107,3	104,65	107,5	106,03	0	-1,38	7	7	2,125	24	0	
14.07.2023	74,87	53,91	20,96	106,6	103,99	106,8	105,33	0,01	-1,34	7	7	2,18	24	0	
15.07.2023	74,55	53,8	20,75	108,4	105,75	108,6	107,15	0	-1,4	7	7	2,194	24	0	
16.07.2023	75	53,83	21,17	110,9	108,15	111,1	109,57	0	-1,42	7	7	2,288	24	0	
17.07.2023	74,68	53,8	20,88	111,3	108,55	111,5	110	0,03	-1,45	7	7	2,268	24	0	
18.07.2023	74,9	53,85	21,05	109,8	107,07	110,1	108,63	0	-1,56	7	7	2,253	24	0	
19.07.2023	75,42	54,79	20,63	112	109,18	112,2	110,64	0	-1,46	7	7	2,251	24	0	
20.07.2023	74,01	53,44	20,57	112,3	109,57	112,7	111,19	0	-1,62	7	7	2,255	24	0	
21.07.2023	75,01	54,35	20,66	112,1	109,32	112,3	110,78	0	-1,46	7	7	2,257	24	0	
22.07.2023	75,09	54,82	20,27	113,5	110,68	113,5	111,93	0	-1,25	7	7	2,243	24	0	
23.07.2023	75,39	54,55	20,84	112,6	109,75	112,8	111,25	0	-1,5	7	7	2,288	24	0	
Итого:				3303,7	3221,79	3319,4	3277,58	1,6	-55,79			73,654	744	0	
Средние:	74,88	51,96	22,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	76873,2	74436,76	73975,2	73122,73	10,43	1314,03	2684,577	6974	0
23/07/2324:00	80176,9	77658,55	77294,6	76400,31	12,03	1258,24	2758,231	7718	0
Итого:	3303,7	3221,79	3319,4	3277,58	1,6	-55,79	73,654	744	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"
 Е.А. Просянникова/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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



ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТУ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 002
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 7.00°С

Договор №:8848
Тип расходомера:_____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	74,1	54,72	19,38	53,61	52,3	52,42	51,7	0	0,6	7	7	1,021	24	0	
24.06.2023	74,49	54,09	20,4	50,26	49,03	49,07	48,37	0	0,66	7	7	1,007	24	0	
25.06.2023	74,24	54,62	19,62	52,77	51,49	51,6	50,89	0	0,6	7	7	1,019	24	0	
26.06.2023	73,79	54,66	19,13	56,98	55,62	55,91	55,16	0	0,46	7	7	1,077	24	0	
27.06.2023	73,86	55,06	18,8	54,13	52,81	52,98	52,21	0	0,6	7	7	0,996	24	0	
28.06.2023	74	54,03	19,97	53,34	52,04	51,83	51,15	0	0,89	7	7	1,043	24	0	
29.06.2023	74,43	53,87	20,56	49,66	48,45	48,17	47,51	0	0,94	7	7	1,01	24	0	
30.06.2023	74,7	53,53	21,17	45,76	44,67	44,49	43,91	0	0,76	7	7	0,953	24	0	
01.07.2023	74,49	53,7	20,79	44,79	43,7	43,68	43,11	0	0,59	7	7	0,918	24	0	
02.07.2023	73,93	54,17	19,76	47,62	46,45	46,46	45,84	0	0,61	7	7	0,928	24	0	
03.07.2023	73,69	54,71	18,98	46,77	45,65	45,79	45,14	0	0,51	7	7	0,874	24	0	
04.07.2023	73,49	54,8	18,69	48,1	46,93	47,15	46,49	0	0,44	7	7	0,882	24	0	
05.07.2023	73,49	54,55	18,94	46,46	45,36	45,58	44,95	0	0,41	7	7	0,864	24	0	
06.07.2023	73,78	54,43	19,35	44,26	43,21	43,43	42,82	0	0,39	7	7	0,842	24	0	
07.07.2023	73,94	55,29	18,65	42,58	41,56	41,72	41,13	0	0,43	7	7	0,778	24	0	
08.07.2023	74,29	55,14	19,15	41,87	40,87	40,97	40,42	0	0,45	7	7	0,786	24	0	
09.07.2023	73,57	55,42	18,15	42,79	41,74	41,96	41,36	0	0,38	7	7	0,76	24	0	
10.07.2023	74,06	54,51	19,55	39,22	38,27	38,46	37,96	0	0,31	7	7	0,752	24	0	
11.07.2023	73,68	55,58	18,1	41,18	40,18	40,37	39,85	0	0,33	7	7	0,726	24	0	
12.07.2023	74,41	54,9	19,51	38,66	37,7	37,89	37,4	0	0,3	7	7	0,738	24	0	
13.07.2023	73,75	55,7	18,05	42,65	41,64	41,76	41,17	0	0,47	7	7	0,757	24	0	
14.07.2023	73,94	55,8	18,14	44,4	43,34	43,46	42,81	0	0,53	7	7	0,791	24	0	
15.07.2023	73,72	56,24	17,48	47,53	46,36	46,55	45,87	0	0,49	7	7	0,815	24	0	
16.07.2023	74,19	55,13	19,06	48,92	47,7	47,86	47,15	0	0,55	7	7	0,92	24	0	
17.07.2023	73,86	55,39	18,47	48,13	46,94	47,12	46,43	0	0,51	7	7	0,874	24	0	
18.07.2023	74,06	55,12	18,94	44,6	43,49	43,7	43,09	0	0,4	7	7	0,826	24	0	
19.07.2023	74,51	55,28	19,23	45,37	44,27	44,46	43,83	0	0,44	7	7	0,854	24	0	
20.07.2023	73,33	55,38	17,95	49,59	48,4	48,68	48	0	0,4	7	7	0,869	24	0	
21.07.2023	74,12	56,03	18,09	44,06	42,95	43,16	42,49	0	0,46	7	7	0,78	23	1	*
22.07.2023	74,21	56,12	18,09	46,37	45,21	45,27	44,59	0	0,62	7	7	0,818	24	0	
23.07.2023	74,5	55,66	18,84	46,35	45,22	45,19	44,53	0	0,69	7	7	0,861	24	0	
Итого:				1448,7	1413,55	1417,1	1397,33	0	16,22			27,139	743	1	
Средние:	74,02	54,95	19,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	31403,83	30480,36	30365,61	29946,78	0	533,58	840,229	9063	1
23/07/2324:00	32852,61	31893,91	31782,75	31344,11	0	549,8	867,368	9806	2
Итого:	1448,78	1413,55	1417,14	1397,33	0	16,22	27,139	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)
Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0365

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

27,176 Гкал

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23E6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	73,28	47,89	25,39	37,05	36,19	35,47	35,09	0	1,1	7	7	0,92	24	0	
24.06.2023	73,71	47,66	26,05	35,41	34,55	33,85	33,48	0	1,07	7	7	0,901	24	0	
25.06.2023	73,57	47,61	25,96	39,98	39,03	38,28	37,85	0	1,18	7	7	1,014	24	0	
26.06.2023	72,97	48,19	24,78	37,12	36,27	35,56	35,16	0	1,11	7	7	0,899	24	0	
27.06.2023	73,1	48,1	25	39,55	38,63	37,89	37,43	0	1,2	7	7	0,966	24	0	
28.06.2023	73,27	47,71	25,56	37,78	36,88	36,18	35,77	0	1,11	7	7	0,945	24	0	
29.06.2023	73,68	47,75	25,93	34,93	34,08	33,44	33,13	0	0,95	7	7	0,883	24	0	
30.06.2023	74,02	47,76	26,26	34,19	33,38	32,75	32,41	0	0,97	7	7	0,876	24	0	
01.07.2023	73,77	48,19	25,58	33,58	32,79	32,15	31,83	0	0,96	7	7	0,837	24	0	
02.07.2023	73,19	48,4	24,79	34,33	33,49	32,87	32,53	0	0,96	7	7	0,83	24	0	
03.07.2023	72,98	49,02	23,96	34,98	34,15	33,54	33,17	0	0,98	7	7	0,816	24	0	
04.07.2023	72,72	48,98	23,74	34,85	34,03	33,41	33,01	0	1,02	7	7	0,808	24	0	
05.07.2023	72,76	48,85	23,91	33,64	32,85	32,24	31,93	0	0,92	7	7	0,785	24	0	
06.07.2023	73,01	49,05	23,96	31,46	30,72	30,14	29,87	0	0,85	7	7	0,734	24	0	
07.07.2023	73,17	48,96	24,21	29,93	29,21	28,69	28,45	0	0,76	7	7	0,708	24	0	
08.07.2023	73,49	49,09	24,4	29,03	28,3	27,82	27,55	0	0,75	7	7	0,69	24	0	
09.07.2023	72,85	49,18	23,67	31,74	30,98	30,44	30,15	0	0,83	7	7	0,733	24	0	
10.07.2023	73,37	49	24,37	29,02	28,31	27,84	27,6	0	0,71	7	7	0,692	24	0	
11.07.2023	72,85	48,7	24,15	28,41	27,74	27,28	27,04	0	0,7	7	7	0,669	24	0	
12.07.2023	73,61	48,34	25,27	26,46	25,81	25,39	25,15	0	0,66	7	7	0,649	24	0	
13.07.2023	72,99	48,63	24,36	29,23	28,5	28,09	27,83	0	0,67	7	7	0,694	24	0	
14.07.2023	73,12	49,05	24,07	29,65	28,91	28,5	28,25	0	0,66	7	7	0,695	24	0	
15.07.2023	72,88	48,58	24,3	31,29	30,53	30,08	29,81	0	0,72	7	7	0,741	24	0	
16.07.2023	73,36	48,41	24,95	31,94	31,16	30,72	30,43	0	0,73	7	7	0,776	24	0	
17.07.2023	73,04	48,49	24,55	32,28	31,52	31,08	30,8	0	0,72	7	7	0,771	24	0	
18.07.2023	73,24	48,04	25,2	30,97	30,25	29,83	29,55	0	0,7	7	7	0,763	24	0	
19.07.2023	73,78	48,68	25,1	32,39	31,59	31,2	30,9	0	0,69	7	7	0,792	24	0	
20.07.2023	72,56	49,51	23,05	33,64	32,86	32,44	32,08	0	0,78	7	7	0,757	24	0	
21.07.2023	73,33	49,15	24,18	30,53	29,82	29,43	29,13	0	0,69	7	7	0,72	23	1	*
22.07.2023	73,4	49,2	24,2	31,67	30,92	30,49	30,21	0	0,71	7	7	0,749	24	0	
23.07.2023	73,7	49,27	24,43	31,17	30,4	29,98	29,69	0	0,71	7	7	0,741	24	0	
Итого:				1018,2	993,85	977,07	967,28	0	26,57			24,554	743	1	
Средние:	73,25	48,56	24,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	26490,94	25692,96	25330,99	25029,58	0	663,38	845,65	9062	1
23/07/2324:00	27509,14	26686,81	26308,06	25996,86	0	689,95	870,204	9805	2
Итого:	1018,2	993,85	977,07	967,28	0	26,57	24,554	743	1

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0330

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

24,587 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2E18 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	
23.06.2023	73,53	50,47	23,06	36,2	35,36	36,75	36,29	0	-0,93	7	7	0,825	24	0	
24.06.2023	73,98	50,13	23,85	35,52	34,64	36,08	35,62	0	-0,98	7	7	0,836	24	0	
25.06.2023	73,66	50,72	22,94	36,11	35,27	36,69	36,21	0	-0,94	7	7	0,82	24	0	
26.06.2023	73,21	50,8	22,41	37,26	36,37	37,85	37,37	0	-1	7	7	0,828	24	0	
27.06.2023	73,3	51,34	21,96	38,51	37,57	39,06	38,58	0	-1,01	7	7	0,83	24	0	
28.06.2023	73,45	51,95	21,5	37,37	36,47	37,68	37,2	0	-0,73	7	7	0,79	24	0	
29.06.2023	73,94	51,2	22,74	35,74	34,85	35,95	35,47	0	-0,62	7	7	0,798	24	0	
30.06.2023	74,31	51,32	22,99	33,87	33,09	34,21	33,73	0	-0,64	7	7	0,766	24	0	
01.07.2023	74,07	51,78	22,29	33,74	32,93	34,19	33,71	0	-0,78	7	7	0,741	24	0	
02.07.2023	73,44	52,11	21,33	35,24	34,41	35,72	35,24	0	-0,83	7	7	0,744	24	0	
03.07.2023	73,23	52,25	20,98	35,54	34,71	36,06	35,58	0	-0,87	7	7	0,737	24	0	
04.07.2023	73	52,72	20,28	36,3	35,43	36,86	36,38	0	-0,95	7	7	0,72	24	0	
05.07.2023	73,04	52,27	20,77	35,31	34,46	35,88	35,4	0	-0,94	7	7	0,725	24	0	
06.07.2023	73,36	52,95	20,41	33,61	32,85	34,24	33,77	0	-0,92	7	7	0,673	24	0	
07.07.2023	73,58	52,65	20,93	33,35	32,58	33,95	33,47	0	-0,89	7	7	0,689	24	0	
08.07.2023	73,89	52,8	21,09	31,09	30,36	31,73	31,25	0	-0,89	7	7	0,645	24	0	
09.07.2023	73,18	53,27	19,91	34,1	33,3	34,76	34,28	0	-0,98	7	7	0,667	24	0	
10.07.2023	73,75	53,24	20,51	31,12	30,39	31,76	31,29	0	-0,9	7	7	0,624	24	0	
11.07.2023	73,29	53,5	19,79	32,38	31,62	33,04	32,57	0	-0,95	7	7	0,628	24	0	
12.07.2023	74,08	53,08	21	30,01	29,29	30,65	30,18	0	-0,89	7	7	0,62	24	0	
13.07.2023	73,37	53,5	19,87	33,15	32,42	33,8	33,32	0	-0,9	7	7	0,645	24	0	
14.07.2023	73,49	53,79	19,7	32,68	31,94	33,35	32,87	0	-0,93	7	7	0,631	24	0	
15.07.2023	73,27	53,77	19,5	36,39	35,52	37,05	36,57	0	-1,05	7	7	0,697	24	0	
16.07.2023	73,69	53,43	20,26	35,32	34,48	35,97	35,49	0	-1,01	7	7	0,703	24	0	
17.07.2023	73,4	54,09	19,31	36,54	35,62	37,23	36,75	0	-1,13	7	7	0,689	24	0	
18.07.2023	73,67	53,61	20,06	34,78	33,96	35,48	35	0	-1,04	7	7	0,686	24	0	
19.07.2023	74,08	53,41	20,67	33,75	32,95	34,44	33,96	0	-1,01	7	7	0,686	24	0	
20.07.2023	72,85	54,25	18,6	38,51	37,58	39,24	38,75	0	-1,17	7	7	0,7	24	0	
21.07.2023	73,69	54,05	19,64	34,32	33,49	35	34,54	0	-1,05	7	7	0,659	23	1	*
22.07.2023	73,79	53,8	19,99	36,82	35,88	37,44	36,96	0	-1,08	7	7	0,72	24	0	
23.07.2023	74,08	54,37	19,71	36,08	35,18	36,72	36,24	0	-1,06	7	7	0,699	24	0	
Итого:				1080,7	1054,97	1098,8	1084,04	0	-29,07			22,221	743	1	
Средние:	73,57	52,66	20,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	26946,05	26133,4	26358,27	26011,81	0	121,59	787,372	9062	1
23/07/2324:00	28026,76	27188,37	27457,1	27095,85	0	92,52	809,593	9805	2
Итого:	1080,71	1054,97	1098,83	1084,04	0	-29,07	22,221	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0299

итоги по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

22,251 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип 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
 М 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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5802 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	
23.06.2023	75,62	52,11	23,51	101,9	99,32	102,3	101	0	-1,68	7	7	2,336	24	0	
24.06.2023	76,14	51,49	24,65	99,3	96,76	99,4	98,18	0	-1,42	7	7	2,383	24	0	
25.06.2023	75,77	52,06	23,71	104,9	102,25	104,9	103,57	0	-1,32	7	7	2,423	24	0	
26.06.2023	75,27	53,34	21,93	113,7	110,85	114	112,48	0	-1,63	7	7	2,431	24	0	
27.06.2023	75,19	53,19	22	114,8	111,92	115,8	114,3	0	-2,38	7	7	2,459	24	0	
28.06.2023	75,68	53,09	22,59	108,6	105,85	109,5	108,07	0	-2,22	7	7	2,39	24	0	
29.06.2023	76,21	53,38	22,83	107,1	104,39	107,8	106,37	0	-1,98	7	7	2,383	24	0	
30.06.2023	76,64	53,69	22,95	101,4	98,8	101,8	100,44	0	-1,64	7	7	2,268	24	0	
01.07.2023	76,31	54,96	21,35	101,9	99,29	102,3	100,88	0	-1,59	7	7	2,12	24	0	
02.07.2023	75,66	55,77	19,89	114,4	111,52	114,8	113,14	0	-1,62	7	7	2,215	24	0	
03.07.2023	75,38	54,2	21,18	109,7	106,96	110	108,5	0	-1,54	7	7	2,265	24	0	
04.07.2023	75,12	54,89	20,23	109,7	106,96	109,9	108,34	0	-1,38	7	7	2,162	24	0	
05.07.2023	75,3	55,08	20,22	108,9	106,18	109	107,47	0	-1,29	7	7	2,147	24	0	
06.07.2023	75,74	54,77	20,97	104,1	101,47	104,1	102,62	0	-1,15	7	7	2,128	24	0	
07.07.2023	75,97	54,4	21,57	99,3	96,75	99,2	97,83	0	-1,08	7	7	2,088	24	0	
08.07.2023	76,38	55,28	21,1	97,8	95,29	97,7	96,29	0	-1	7	7	2,011	24	0	
09.07.2023	75,45	55,57	19,88	103,3	100,68	103,2	101,71	0	-1,03	7	7	2,003	24	0	
10.07.2023	76,34	55,02	21,32	93,5	91,08	93,3	91,98	0	-0,9	7	7	1,94	24	0	
11.07.2023	75,66	54,97	20,69	94,6	92,2	94,5	93,17	0	-0,97	7	7	1,907	24	0	
12.07.2023	76,47	54,11	22,36	91,4	89,02	91,3	90,07	0	-1,05	7	7	1,987	24	0	
13.07.2023	75,72	55,2	20,52	109	106,25	108,9	107,35	0	-1,1	7	7	2,179	24	0	
14.07.2023	75,72	55,12	20,6	109,4	106,62	109,5	107,97	0	-1,35	7	7	2,194	24	0	
15.07.2023	75,45	54,62	20,83	115,1	112,21	115,3	113,69	0,04	-1,48	7	7	2,335	24	0	
16.07.2023	75,87	55,36	20,51	118,5	115,52	118,8	117,11	0	-1,59	7	7	2,367	24	0	
17.07.2023	75,57	55,75	19,82	118,9	115,91	119,1	117,39	0	-1,48	7	7	2,296	24	0	
18.07.2023	75,71	58,21	17,5	123,4	120,28	123,5	121,57	0	-1,29	7	7	2,103	24	0	
19.07.2023	76,42	63,14	13,28	174,3	169,83	175,7	172,51	0	-2,68	7	7	2,256	24	0	
20.07.2023	74,91	61,72	13,19	170,3	166,07	171,6	168,61	0	-2,54	7	7	2,188	24	0	
21.07.2023	76	62,26	13,74	160,8	156,7	162,1	159,24	0	-2,54	7	7	2,155	24	0	
22.07.2023	76,07	62,97	13,1	170	165,66	171,4	168,31	0	-2,65	7	7	2,171	24	0	
23.07.2023	76,35	62,93	13,42	168,6	164,3	170,1	167,04	0	-2,74	7	7	2,204	24	0	
Итого:				3618,6	3526,89	3630,8	3577,2	0,04	-50,31	7	7	68,494	744	0	
Средние:	75,8	55,76	20,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	92600,4	89886,27	93859,7	92618,8	2,21	-2732,53	2580,111	11271	0
23/07/2324:00	96219	93413,16	97490,5	96196	2,25	-2782,84	2648,605	12015	0
Итого:	3618,6	3526,89	3630,8	3577,2	0,04	-50,31	68,494	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А.Проянникова/
Ф.И.О.

Ю.О.Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О.Мартовская
Подпись
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 "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
 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 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ66А 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	
23.06.2023	75,32	51,91	23,41	94,4	92,02	91,7	90,57	0,05	1,45	7	7	2,149	24	0	
24.06.2023	75,84	52,34	23,5	90,6	88,3	88,1	86,98	0,01	1,32	7	7	2,076	24	0	
25.06.2023	75,51	51,91	23,6	96,9	94,45	94,3	93,13	0,01	1,32	7	7	2,229	24	0	
26.06.2023	74,98	53,31	21,67	99,4	96,95	96,8	95,52	0,01	1,43	7	7	2,1	24	0	
27.06.2023	74,97	53,66	21,31	107,9	105,22	105,1	103,7	0	1,52	7	7	2,241	24	0	
28.06.2023	75,43	52,69	22,74	100,8	98,28	98,2	96,94	0,05	1,34	7	7	2,236	24	0	
29.06.2023	75,91	52,65	23,26	93,3	90,93	90,9	89,73	0,01	1,2	7	7	2,115	24	0	
30.06.2023	76,35	52,64	23,71	87,3	85,04	85,3	84,2	0	0,84	7	7	2,014	24	0	
01.07.2023	76	53,96	22,04	86,9	84,71	84,8	83,66	0,01	1,05	7	7	1,866	24	0	
02.07.2023	75,27	53,35	21,92	93,6	91,24	91,5	90,27	0	0,97	7	7	2	24	0	
03.07.2023	75,02	53,21	21,81	93,3	90,99	91,2	90,03	0,01	0,96	7	7	1,983	24	0	
04.07.2023	74,64	53,67	20,97	96,2	93,82	93,9	92,66	0,01	1,16	7	7	1,966	24	0	
05.07.2023	74,74	53,54	21,2	94,5	92,17	92,4	91,15	0	1,02	7	7	1,952	24	0	
06.07.2023	75,09	52,96	22,13	89,8	87,57	87,7	86,55	0,01	1,02	7	7	1,937	24	0	
07.07.2023	75,28	54,09	21,19	89,3	87,07	87,2	86,01	0	1,06	7	7	1,846	24	0	
08.07.2023	75,68	53,72	21,96	86,3	84,09	84,3	83,18	0,01	0,91	7	7	1,846	24	0	
09.07.2023	74,74	54,48	20,26	91	88,79	89	87,76	0	1,03	7	7	1,799	24	0	
10.07.2023	75,55	53,78	21,77	80,1	78,1	78,3	77,25	0,01	0,85	7	7	1,699	24	0	
11.07.2023	74,86	53,72	21,14	81,9	79,89	80,2	79,13	0	0,76	7	7	1,685	24	0	
12.07.2023	75,7	53,25	22,45	77	75,08	75,4	74,44	0	0,64	7	7	1,683	24	0	
13.07.2023	74,97	53,9	21,07	86,3	84,14	84,5	83,37	0,01	0,77	7	7	1,771	24	0	
14.07.2023	74,98	53,85	21,13	88,3	86,11	86,3	85,15	0	0,96	7	7	1,819	24	0	
15.07.2023	74,71	54,23	20,48	91,9	89,63	89,9	88,66	0	0,97	7	7	1,837	24	0	
16.07.2023	75,12	53,8	21,32	93,6	91,26	91,7	90,48	0,01	0,78	7	7	1,945	24	0	
17.07.2023	74,82	53,21	21,61	90,1	87,86	88,1	86,95	0	0,91	7	7	1,899	24	0	
18.07.2023	74,93	53,14	21,79	89,8	87,56	88	86,85	0	0,71	7	7	1,906	24	0	
19.07.2023	75,47	53,31	22,16	86,5	84,33	84,9	83,79	0	0,54	7	7	1,867	24	0	
20.07.2023	74,08	54,54	19,54	97,5	95,14	95,9	94,57	0	0,57	7	7	1,858	24	0	
21.07.2023	75,14	54,28	20,86	92,7	90,4	91	89,76	0,01	0,64	7	7	1,887	24	0	
22.07.2023	75,19	54,81	20,38	95	92,64	93,3	92	0	0,64	7	7	1,889	24	0	
23.07.2023	75,52	55,01	20,51	98,2	95,73	96,4	95,01	0,01	0,72	7	7	1,961	24	0	
Итого:				2840,4	2769,51	2776,3	2739,45	0,24	30,06			60,061	744	0	
Средние:	75,21	53,51	21,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	72622,1	70449,5	70644,5	69732,04	13,95	717,46	2128,825	9399	239
23/07/2324:00	75462,5	73219,01	73420,8	72471,49	14,19	747,52	2188,886	10143	239
Итого:	2840,4	2769,51	2776,3	2739,45	0,24	30,06	60,061	744	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"
 Е.А. Просянникова/
 Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип расходомера:_____)
 Теплоучислитель 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 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xAD29 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	74,79	49,42	25,37	100,63	98,14	103,76	102,57	0	-4,43	7	7	2,487	24	0	
24.06.2023	75,31	48,85	26,46	95,7	93,32	98,71	97,64	1,07	-4,32	7	7	2,47	24	0	
25.06.2023	74,97	48,77	26,2	101,87	99,35	104,92	103,76	1,21	-4,41	7	7	2,603	24	0	
26.06.2023	74,52	50,32	24,2	108,29	105,65	111,5	110,19	0,02	-4,54	7	7	2,557	24	0	
27.06.2023	74,53	51,26	23,27	111,09	108,38	114,36	112,97	0,05	-4,59	7	7	2,521	24	0	
28.06.2023	74,87	50,29	24,58	101,62	99,1	106,08	104,82	0,02	-5,72	7	7	2,437	24	0	
29.06.2023	75,37	50,09	25,28	96,77	94,33	100,55	99,36	0,03	-5,03	7	7	2,384	24	0	
30.06.2023	75,78	49,83	25,95	91,37	89,03	94,55	93,45	0,02	-4,42	7	7	2,309	24	0	
01.07.2023	75,49	50,53	24,96	91,93	89,61	95,1	93,96	0,02	-4,35	7	7	2,236	24	0	
02.07.2023	74,84	50,8	24,04	94,93	92,59	98,14	96,95	0,02	-4,36	7	7	2,226	24	0	
03.07.2023	74,61	51,36	23,25	96,65	94,25	99,89	98,63	0,03	-4,38	7	7	2,189	24	0	
04.07.2023	74,38	52,1	22,28	99,02	96,6	102,32	101,06	0,02	-4,46	7	7	2,151	24	0	
05.07.2023	74,51	51,79	22,72	96,14	93,78	99,37	98,11	0,02	-4,33	7	7	2,129	24	0	
06.07.2023	74,9	51,52	23,38	93,49	91,15	96,67	95,48	0,02	-4,33	7	7	2,134	24	0	
07.07.2023	75,13	52,27	22,86	90,8	88,53	94,06	92,86	0,02	-4,33	7	7	2,023	24	0	
08.07.2023	75,48	52,22	23,26	84,54	82,42	87,75	86,64	0,02	-4,22	7	7	1,918	24	0	
09.07.2023	74,67	52,55	22,12	94	91,68	97,3	96,05	0,03	-4,37	7	7	2,029	24	0	
10.07.2023	75,41	52,22	23,19	84,11	82,01	87,31	86,2	0,02	-4,19	7	7	1,897	24	0	
11.07.2023	74,82	51,98	22,84	83,96	81,87	87,16	86,03	0,02	-4,16	7	7	1,868	24	0	
12.07.2023	75,69	52,64	23,05	83,49	81,39	86,68	85,57	0,02	-4,18	7	7	1,879	24	0	
13.07.2023	74,92	53,2	21,72	91,64	89,39	95	93,74	0,02	-4,35	7	7	1,94	24	0	
14.07.2023	74,95	52,5	22,45	91,01	88,76	94,39	93,17	0,02	-4,41	7	7	1,992	24	0	
15.07.2023	74,68	53	21,68	96,81	94,46	100,33	99,03	0,03	-4,57	7	7	2,048	24	0	
16.07.2023	75,11	52,79	22,32	97,42	95	100,92	99,63	0,03	-4,63	7	7	2,119	24	0	
17.07.2023	74,81	52,53	22,28	99,65	97,21	103,27	101,96	0,02	-4,75	7	7	2,166	24	0	
18.07.2023	75,01	53,08	21,93	99,23	96,75	102,94	101,58	0,02	-4,83	7	7	2,121	24	0	
19.07.2023	75,48	53,25	22,23	100,09	97,58	103,89	102,5	0,02	-4,92	7	7	2,169	24	0	
20.07.2023	74,08	53,77	20,31	106,43	103,86	110,5	109,02	0,02	-5,16	7	7	2,112	24	0	
21.07.2023	75,12	53,61	21,51	96,51	94,11	100,29	98,94	0,02	-4,83	7	7	2,024	23	1	*
22.07.2023	75,15	53,58	21,57	100,67	98,17	104,57	103,22	0,02	-5,05	7	7	2,117	24	0	
23.07.2023	75,49	54	21,49	103,94	101,34	107,82	106,36	0,02	-5,02	7	7	2,178	24	0	
Итого:				2983,8	2909,81	3090,1	3051,45	2,92	-141,64			67,433	743	1	
Средние:	74,99	51,81	23,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	71990,41	69830,61	70521,16	69673,25	0,52	157,36	2251,576	8574	5
23/07/2324:00	74974,21	72740,42	73611,26	72724,7	3,44	15,72	2319,009	9317	6
Итого:	2983,8	2909,81	3090,1	3051,45	2,92	-141,64	67,433	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
 Qкorr =
 Qi/Траб x
 Тнш 0,0908

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

67,524 Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
 Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

Подпись
 МП

Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип 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=0x72В1

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	
23.06.2023	74,5	49,87	24,63	101,82	99,33	101,8	100,6	0,01	-1,27	7	7	2,444	24	0	
24.06.2023	75,02	49,55	25,47	99,67	97,21	99,7	98,55	0	-1,34	7	7	2,474	24	0	
25.06.2023	74,39	50,02	24,37	105,84	103,26	105,9	104,66	0	-1,4	7	7	2,515	24	0	
26.06.2023	73,78	51,94	21,84	113,29	110,55	113,1	111,66	0,04	-1,11	7	7	2,414	24	0	
27.06.2023	73,89	51,81	22,08	116,81	113,97	116,7	115,25	0	-1,28	7	7	2,517	24	0	
28.06.2023	74,19	51,56	22,63	107,71	105,1	107,6	106,26	0	-1,16	7	7	2,378	24	0	
29.06.2023	74,71	51,19	23,52	104,56	101,97	104,8	103,5	0,01	-1,53	7	7	2,397	24	0	
30.06.2023	75,06	50,34	24,72	94,08	91,75	94,6	93,48	0	-1,73	7	7	2,266	24	0	
01.07.2023	74,79	51,54	23,25	94,47	92,13	95,1	93,93	0	-1,8	7	7	2,142	24	0	
02.07.2023	74,21	51,07	23,14	100,06	97,64	100,9	99,65	0	-2,01	7	7	2,256	24	0	
03.07.2023	73,99	52,09	21,9	101,63	99,17	102,7	101,43	0	-2,26	7	7	2,172	24	0	
04.07.2023	73,79	52,52	21,27	102,41	99,94	103,4	102,09	0	-2,15	7	7	2,128	24	0	
05.07.2023	73,92	52,11	21,81	100,74	98,3	101,7	100,41	0	-2,11	7	7	2,14	24	0	
06.07.2023	74,29	52,31	21,98	94,87	92,55	95,7	94,47	0	-1,92	7	7	2,034	24	0	
07.07.2023	74,55	53,19	21,36	95,15	92,83	96,1	94,84	0	-2,01	7	7	1,981	24	0	
08.07.2023	74,89	52,8	22,09	89,38	87,14	90,2	89,04	0	-1,9	7	7	1,924	24	0	
09.07.2023	74,16	53,97	20,19	98,1	95,72	99,2	97,87	0	-2,15	7	7	1,93	24	0	
10.07.2023	74,82	52,69	22,13	84,77	82,69	85,7	84,59	0	-1,9	7	7	1,826	24	0	
11.07.2023	74,3	53,01	21,29	88	85,87	88,9	87,75	0	-1,88	7	7	1,826	24	0	
12.07.2023	75,14	52,04	23,1	82,81	80,75	83,6	82,55	0	-1,8	7	7	1,866	24	0	
13.07.2023	74,43	52,34	22,09	89,57	87,35	90,5	89,37	0	-2,02	7	7	1,931	24	0	
14.07.2023	74,51	52,59	21,92	90,85	88,61	91,8	90,63	0	-2,02	7	7	1,943	24	0	
15.07.2023	74,21	52,69	21,52	96,92	94,54	97,9	96,64	0	-2,1	7	7	2,034	24	0	
16.07.2023	74,66	52,55	22,11	97,51	95,11	98,6	97,35	0	-2,24	7	7	2,103	24	0	
17.07.2023	74,39	52,56	21,83	96,73	94,35	97,8	96,56	0	-2,21	7	7	2,056	24	0	
18.07.2023	74,64	52,4	22,24	96,33	93,96	96,9	95,66	0	-1,7	7	7	2,087	24	0	
19.07.2023	75,07	51,96	23,11	91,44	89,17	91,3	90,15	0	-0,98	7	7	2,059	24	0	
20.07.2023	73,76	52,1	21,66	100,84	98,42	100,9	99,63	0	-1,21	7	7	2,132	24	0	
21.07.2023	74,74	52,24	22,5	93,88	91,57	93,9	92,71	0	-1,14	7	7	2,058	24	0	
22.07.2023	74,8	51,76	23,04	92,61	90,35	92,8	91,62	0	-1,27	7	7	2,082	24	0	
23.07.2023	75,16	51,8	23,36	95,65	93,29	96	94,84	0	-1,55	7	7	2,178	24	0	
Итого:				3018,5	2944,59	3035,8	2997,74	0,06	-53,15			66,293	744	0	
Средние:	74,47	51,95	22,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	72724,89	70578,4	71605,7	70698,05	3,42	-119,65	2124,184	8578	0
23/07/2324:00	75743,39	73522,99	74641,5	73695,79	3,48	-172,8	2190,477	9322	0
Итого:	3018,5	2944,59	3035,8	2997,74	0,06	-53,15	66,293	744	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

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8E25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	72,81	47,61	25,2	46,91	45,83	45,61	45,11	0	0,72	7	7	1,156	24	0	
24.06.2023	73,25	47,87	25,38	45,57	44,48	44,34	43,82	0	0,66	7	7	1,125	24	0	
25.06.2023	73,04	47,75	25,29	48,28	47,13	47,01	46,48	0	0,65	7	7	1,191	24	0	
26.06.2023	72,66	49,71	22,95	50,06	48,89	48,81	48,24	0	0,65	7	7	1,123	24	0	
27.06.2023	72,7	49,1	23,6	51,61	50,38	50,38	49,81	0	0,57	7	7	1,189	24	0	
28.06.2023	72,77	49,49	23,28	49,02	47,84	47,77	47,24	0,06	0,6	7	7	1,116	24	0	
29.06.2023	73,24	49,41	23,83	47,42	46,28	46,11	45,57	0	0,71	7	7	1,103	24	0	
30.06.2023	73,59	49,7	23,89	45,15	44,07	43,92	43,4	0	0,67	7	7	1,053	24	0	
01.07.2023	73,4	49,7	23,7	45,61	44,51	44,38	43,85	0	0,66	7	7	1,056	24	0	
02.07.2023	72,79	48,85	23,94	46,69	45,6	45,45	44,97	0,03	0,63	7	7	1,091	24	0	
03.07.2023	72,58	50,84	21,74	46,94	45,84	45,78	45,24	0	0,6	7	7	0,995	24	0	
04.07.2023	72,4	51,78	20,62	49,37	48,2	48,23	47,62	0	0,58	7	7	0,993	24	0	
05.07.2023	72,37	50,76	21,61	46,24	45,16	45,2	44,66	0	0,5	7	7	0,976	24	0	
06.07.2023	72,68	50,79	21,89	44,6	43,57	43,63	43,11	0	0,46	7	7	0,953	24	0	
07.07.2023	72,88	51,95	20,93	44,05	43,07	43,22	42,67	0	0,4	7	7	0,902	24	0	
08.07.2023	73,22	51,28	21,94	43,12	42,13	42,35	41,82	0	0,31	7	7	0,922	24	0	
09.07.2023	72,52	50,95	21,57	44,39	43,36	43,67	43,15	0	0,21	7	7	0,935	24	0	
10.07.2023	73,03	52	21,03	42,11	41,12	41,51	40,97	0	0,15	7	7	0,865	24	0	
11.07.2023	72,54	51,59	20,95	41,61	40,63	41,01	40,52	0	0,11	7	7	0,852	24	0	
12.07.2023	73,28	50,63	22,65	38,21	37,26	37,66	37,18	0	0,08	7	7	0,845	24	0	
13.07.2023	72,73	51,85	20,88	43,98	42,99	43,3	42,76	0	0,23	7	7	0,897	24	0	
14.07.2023	72,91	52,01	20,9	44,53	43,53	43,84	43,3	0	0,23	7	7	0,909	24	0	
15.07.2023	72,61	52,08	20,53	45,55	44,47	44,84	44,29	0,05	0,18	7	7	0,913	24	0	
16.07.2023	73,02	50,11	22,91	44,9	43,85	44,14	43,64	0	0,21	7	7	1,003	24	0	
17.07.2023	72,73	51,42	21,31	46,05	44,97	45,25	44,7	0	0,27	7	7	0,959	24	0	
18.07.2023	73,07	51,18	21,89	46,06	45	45,27	44,73	0	0,27	7	7	0,986	24	0	
19.07.2023	73,39	51,49	21,9	44,47	43,43	43,77	43,24	0	0,19	7	7	0,952	24	0	
20.07.2023	72,23	51,46	20,77	48,03	46,91	47,26	46,71	0	0,2	7	7	0,977	24	0	
21.07.2023	73,11	51,77	21,34	45,21	44,12	44,47	43,93	0	0,19	7	7	0,94	23	1	*
22.07.2023	73,16	51,99	21,17	47,18	46,05	46,45	45,87	0	0,18	7	7	0,973	24	0	
23.07.2023	73,5	51,69	21,81	47,81	46,64	47,08	46,5	0	0,14	7	7	1,018	24	0	
Итого:				1420,7	1387,31	1391,71	1375,1	0,14	12,21			30,968	743	1	
Средние:	72,91	50,6	22,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	63578,91	61656,91	61920,38	61208,15	1,16	448,76	2099,3	14134	665
23/07/2324:00	64999,64	63044,22	63312,09	62583,25	1,3	460,97	2130,268	14877	666
Итого:	1420,73	1387,31	1391,71	1375,1	0,14	12,21	30,968	743	1

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0417

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

31,010 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные 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= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
23.06.2023	70,74	48,72	22,02	42,1	41,17	41,6	41,13	0	0,04	7	7	0,905	24	0	
24.06.2023	71,17	48,48	22,69	40,9	39,96	40,5	40,02	0	-0,06	7	7	0,906	24	0	
25.06.2023	71,01	48,45	22,56	43	42,01	42,7	42,22	0	-0,21	7	7	0,947	24	0	
26.06.2023	70,54	49,92	20,62	43,7	42,72	43,4	42,92	0	-0,2	7	7	0,879	24	0	
27.06.2023	70,57	49,75	20,82	45,5	44,47	45,3	44,79	0	-0,32	7	7	0,927	24	0	
28.06.2023	70,89	49,42	21,47	43,6	42,63	43,1	42,58	0	0,05	7	7	0,914	24	0	
29.06.2023	71,13	49,19	21,94	39,5	38,6	39	38,54	0	0,06	7	7	0,845	24	0	
30.06.2023	71,46	49,12	22,34	37,3	36,48	36,9	36,46	0	0,02	7	7	0,816	24	0	
01.07.2023	71,41	49,42	21,99	39,2	38,3	38,8	38,32	0	-0,02	7	7	0,842	24	0	
02.07.2023	70,87	49,7	21,17	40,1	39,17	39,8	39,32	0	-0,15	7	7	0,828	24	0	
03.07.2023	70,65	50,43	20,22	40,6	39,67	40,3	39,82	0	-0,15	7	7	0,801	24	0	
04.07.2023	70,41	50,36	20,05	40,8	39,89	40,5	40,03	0	-0,14	7	7	0,799	24	0	
05.07.2023	70,62	51,18	19,44	41,2	40,23	41	40,51	0	-0,28	7	7	0,783	24	0	
06.07.2023	70,85	50,6	20,25	38,7	37,81	38,4	37,93	0	-0,12	7	7	0,765	24	0	
07.07.2023	70,95	51,54	19,41	37,6	36,78	37,4	36,91	0	-0,13	7	7	0,714	24	0	
08.07.2023	71,36	51,76	19,6	37,7	36,83	37,5	37,03	0	-0,2	7	7	0,719	24	0	
09.07.2023	70,8	51,89	18,91	40,1	39,15	40	39,49	0	-0,34	7	7	0,741	24	0	
10.07.2023	71,22	51,81	19,41	34,9	34,14	34,8	34,35	0	-0,21	7	7	0,663	24	0	
11.07.2023	70,84	51,65	19,19	36,8	35,99	36,7	36,22	0	-0,23	7	7	0,689	24	0	
12.07.2023	71,58	50,8	20,78	36,4	35,56	36,2	35,76	0	-0,2	7	7	0,742	24	0	
13.07.2023	70,92	52,02	18,9	38,9	37,98	38,8	38,31	0	-0,33	7	7	0,718	24	0	
14.07.2023	70,91	51,17	19,74	39,4	38,5	39,1	38,62	0	-0,12	7	7	0,76	24	0	
15.07.2023	70,76	51,1	19,66	41,4	40,46	41,1	40,61	0	-0,15	7	7	0,793	24	0	
16.07.2023	71,11	51,77	19,34	41,2	40,25	40,8	40,28	0	-0,03	7	7	0,777	24	0	
17.07.2023	70,81	51,99	18,82	40,4	39,45	40	39,52	0	-0,07	7	7	0,743	24	0	
18.07.2023	71,03	51,22	19,81	40,8	39,85	40,4	39,92	0	-0,07	7	7	0,788	24	0	
19.07.2023	71,43	51,57	19,86	40,4	39,49	40,2	39,71	0	-0,22	7	7	0,783	24	0	
20.07.2023	70,31	51,76	18,55	42,5	41,55	42,2	41,71	0	-0,16	7	7	0,768	24	0	
21.07.2023	71,17	52,03	19,14	41	40,04	40,7	40,2	0	-0,16	7	7	0,763	24	0	
22.07.2023	71,27	52,22	19,05	41,9	40,92	41,6	41,09	0	-0,17	7	7	0,778	24	0	
23.07.2023	71,47	51,56	19,91	40,9	39,98	40,7	40,21	0	-0,23	7	7	0,797	24	0	
Итого:				1248,5	1220,03	1239,5	1224,53	0	-4,5			24,693	744	0	
Средние:	70,97	50,72	20,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	36282,2	35296,35	35711,1	35300,93	12,4	-4,58	1018,488	12136	45
23/07/2324:00	37530,7	36516,38	36950,6	36525,46	12,4	-9,08	1043,181	12880	45
Итого:	1248,5	1220,03	1239,5	1224,53	0	-4,5	24,693	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Ф.И.О. Е.А. Просянкина/

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

МП



ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег.воды=_____т.сут 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 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

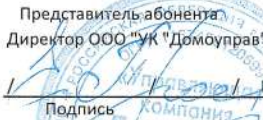
KC=0x014B

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	
23.06.2023	75,17	52,62	22,55	37,8	36,87	37,4	36,91	0	-0,04	7	7	0,831	24	0	
24.06.2023	75,73	52,85	22,88	37,7	36,73	37,3	36,82	0	-0,09	7	7	0,841	24	0	
25.06.2023	75,42	52,96	22,46	40,1	39,13	39,4	38,88	0	0,25	7	7	0,879	24	0	
26.06.2023	74,83	53,29	21,54	39,1	38,12	38,6	38,1	0	0,02	7	7	0,823	24	0	
27.06.2023	74,82	53,34	21,48	40,8	39,79	40,2	39,66	0	0,13	7	7	0,854	24	0	
28.06.2023	75,25	53,02	22,23	39,9	38,91	39,2	38,66	0	0,25	7	7	0,864	24	0	
29.06.2023	75,74	53,22	22,52	38,2	37,2	37,7	37,19	0	0,01	7	7	0,838	24	0	
30.06.2023	76,19	53,12	23,07	33,2	32,33	32,8	32,35	0	-0,02	7	7	0,747	24	0	
01.07.2023	75,88	53,76	22,12	33,8	32,93	33,4	32,92	0	0,01	7	7	0,729	24	0	
02.07.2023	75,22	53,81	21,41	35,9	34,99	35,6	35,12	0	-0,13	7	7	0,747	24	0	
03.07.2023	74,96	54,17	20,79	35,7	34,82	35,3	34,81	0	0,01	7	7	0,724	24	0	
04.07.2023	74,69	54,08	20,61	38,1	37,19	37,8	37,3	0	-0,11	7	7	0,766	24	0	
05.07.2023	74,86	53,97	20,89	35,8	34,95	35,5	35,02	0	-0,07	7	7	0,732	24	0	
06.07.2023	75,25	53,49	21,76	34,8	33,94	34,5	34,01	0	-0,07	7	7	0,736	24	0	
07.07.2023	75,44	54,54	20,9	31,6	30,81	31,2	30,72	0	0,09	7	7	0,642	24	0	
08.07.2023	75,87	54,64	21,23	29,5	28,73	29,2	28,75	0	-0,02	7	7	0,611	24	0	
09.07.2023	74,98	54,77	20,21	32,1	31,34	31,7	31,22	0	0,12	7	7	0,635	24	0	
10.07.2023	75,85	54,41	21,44	31,2	30,42	31	30,52	0	-0,1	7	7	0,654	24	0	
11.07.2023	75,26	53,84	21,42	32,3	31,48	32	31,56	0	-0,08	7	7	0,672	24	0	
12.07.2023	76,07	53,56	22,51	30,1	29,33	29,6	29,2	0	0,13	7	7	0,658	24	0	
13.07.2023	75,24	53,35	21,89	30,8	30,04	30,5	30,08	0	-0,04	7	7	0,657	24	0	
14.07.2023	75,18	52,73	22,45	28,5	27,8	27,8	27,45	0	0,35	7	7	0,623	24	0	
15.07.2023	74,95	51,94	23,01	32,9	32,08	32,1	31,66	0	0,42	7	7	0,738	24	0	
16.07.2023	75,38	51,87	23,51	31,8	31	30,9	30,48	0	0,52	7	7	0,729	24	0	
17.07.2023	75,09	51,62	23,47	32,3	31,5	31,5	31,1	0	0,4	7	7	0,738	24	0	
18.07.2023	75,24	52,23	23,01	32,8	31,99	31,9	31,48	0	0,51	7	7	0,736	24	0	
19.07.2023	75,77	52,54	23,23	32	31,19	31,3	30,86	0	0,33	7	7	0,723	24	0	
20.07.2023	74,34	52,27	22,07	33,5	32,67	33	32,55	0	0,12	7	7	0,72	24	0	
21.07.2023	75,38	52,73	22,65	30,7	29,92	30,1	29,65	0	0,27	7	7	0,675	24	0	
22.07.2023	75,47	52,43	23,04	31,8	30,99	31,3	30,85	0	0,14	7	7	0,713	24	0	
23.07.2023	75,76	52,15	23,61	33,1	32,23	32,5	32,02	0	0,21	7	7	0,761	24	0	
Итого:				1057,9	1031,42	1042,3	1027,9	0	3,52			22,796	744	0	
Средние:	75,33	53,2	22,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	30561,4	29647,33	29868,8	29527,12	4,24	120,21	990,675	12135	0
23/07/2324:00	31619,3	30678,75	30911,1	30555,02	4,24	123,73	1013,471	12879	0
Итого:	1057,9	1031,42	1042,3	1027,9	0	3,52	22,796	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Ф.И.О. _____

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"	Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3	Тип расходомера:ПРЭМ
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001	Пределы измерений:
Договорные расходы:	G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сег. воды=_____ т.сут 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xB584 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
23.06.2023	73,25	44,67	28,58	24,7	24,13	25,3	25,06	0	-0,93	7	7	0,69	24	0	
24.06.2023	73,81	44,51	29,3	24,8	24,2	25,5	25,26	0	-1,06	7	7	0,707	24	0	
25.06.2023	73,52	44,71	28,81	25,7	25,09	26,2	25,96	0	-0,87	7	7	0,719	24	0	
26.06.2023	73	44,66	28,34	25,3	24,69	26	25,76	0	-1,07	7	7	0,699	24	0	
27.06.2023	72,98	44,42	28,56	26,5	25,87	27,1	26,86	0	-0,99	7	7	0,74	24	0	
28.06.2023	73,35	44,92	28,43	25,4	24,78	26,2	25,96	0	-1,18	7	7	0,704	24	0	
29.06.2023	73,72	44,75	28,97	23,7	23,14	24,2	23,96	0	-0,82	7	7	0,67	24	0	
30.06.2023	74,14	45,09	29,05	23	22,44	23,7	23,46	0	-1,02	7	7	0,654	24	0	
01.07.2023	73,88	45,21	28,67	23	22,45	23,7	23,46	0	-1,01	7	7	0,642	24	0	
02.07.2023	73,24	45,65	27,59	22,3	21,77	22,9	22,66	0	-0,89	7	7	0,6	24	0	
03.07.2023	73,02	45,71	27,31	22,7	22,15	23,1	22,86	0	-0,71	7	7	0,603	24	0	
04.07.2023	72,79	46	26,79	22,7	22,2	23	22,76	0	-0,56	7	7	0,592	24	0	
05.07.2023	72,86	46,05	26,81	21,8	21,27	22,1	21,86	0	-0,59	7	7	0,568	24	0	
06.07.2023	73,29	46,15	27,14	22,4	21,87	22,6	22,36	0	-0,49	7	7	0,594	24	0	
07.07.2023	73,43	46,37	27,06	21,3	20,78	21,8	21,56	0	-0,78	7	7	0,56	24	0	
08.07.2023	73,78	46,57	27,21	20,8	20,28	21,1	20,86	0	-0,58	7	7	0,55	24	0	
09.07.2023	73,05	46,69	26,36	21,5	20,98	21,8	21,56	0	-0,58	7	7	0,552	24	0	
10.07.2023	73,73	46,8	26,93	19,9	19,41	20,4	20,16	0	-0,75	7	7	0,524	24	0	
11.07.2023	73,31	46,95	26,36	21,2	20,69	21,7	21,46	0	-0,77	7	7	0,545	24	0	
12.07.2023	73,96	47,03	26,93	19,8	19,35	20,2	19,96	0	-0,61	7	7	0,52	24	0	
13.07.2023	73,22	46,84	26,38	21	20,5	21,4	21,16	0	-0,66	7	7	0,541	24	0	
14.07.2023	73,24	46,23	27,01	21,2	20,69	21,7	21,46	0	-0,77	7	7	0,558	24	0	
15.07.2023	72,96	46,38	26,58	21,3	20,81	21,7	21,46	0	-0,65	7	7	0,555	24	0	
16.07.2023	73,45	45,95	27,5	22,9	22,36	23,5	23,26	0	-0,9	7	7	0,615	24	0	
17.07.2023	73,09	46,16	26,93	22	21,49	22,5	22,26	0	-0,77	7	7	0,578	24	0	
18.07.2023	73,27	46,58	26,69	22,5	22	22,9	22,66	0	-0,66	7	7	0,586	24	0	
19.07.2023	73,81	47,05	26,76	21,8	21,29	22,5	22,26	0	-0,97	7	7	0,569	24	0	
20.07.2023	72,5	46,32	26,18	22,7	22,17	23,3	23,06	0	-0,89	7	7	0,583	24	0	
21.07.2023	73,3	46,33	26,97	21,9	21,41	22,5	22,26	0	-0,85	7	7	0,578	24	0	
22.07.2023	73,51	46,56	26,95	22,3	21,77	23	22,76	0	-0,99	7	7	0,589	24	0	
23.07.2023	73,82	46,22	27,6	22,3	21,77	23,1	22,86	0	-1,09	7	7	0,603	24	0	
Итого:				700,4	683,8	716,7	709,26	0	-25,46	7	7	18,788	744	0	
Средние:	73,36	45,92	27,44							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2324:00	26617,1	25819,42	26416,6	26145,47	0,5	-326,05	957,745	12131	0
23/07/2324:00	27317,5	26503,22	27133,3	26854,73	0,5	-351,51	976,533	12875	0
Итого:	700,4	683,8	716,7	709,26	0	-25,46	18,788	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Ю.О. Мартовская/
Инспектор СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x885E

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
23.06.2023	72,33	45,81	26,52	30,8	30,08	30,58	30,31	0	-0,23	7	7	0,797	24	0	
24.06.2023	72,71	45,43	27,28	29,5	28,79	29,3	29,03	0	-0,24	7	7	0,783	24	0	
25.06.2023	72,5	44,82	27,68	30,4	29,65	30,38	30,12	0	-0,47	7	7	0,821	24	0	
26.06.2023	72,03	45,91	26,12	31,3	30,56	31,36	31,09	0	-0,53	7	7	0,801	24	0	
27.06.2023	71,98	46,15	25,83	31,4	30,67	31,46	31,18	0	-0,51	7	7	0,793	24	0	
28.06.2023	72,27	46,54	25,73	30,9	30,18	31,16	30,87	0	-0,69	7	7	0,776	24	0	
29.06.2023	72,65	45,86	26,79	28,6	27,9	28,81	28,56	0	-0,66	7	7	0,747	24	0	
30.06.2023	73,02	46,07	26,95	27,6	26,94	27,83	27,59	0	-0,65	7	7	0,726	24	0	
01.07.2023	72,82	47,86	24,96	27,6	26,9	27,84	27,58	0	-0,68	7	7	0,674	24	0	
02.07.2023	72,22	46,39	25,83	28,2	27,5	28,42	28,17	0	-0,67	7	7	0,712	24	0	
03.07.2023	72,07	47,61	24,46	29,2	28,5	29,59	29,3	0	-0,8	7	7	0,696	24	0	
04.07.2023	71,84	47,46	24,38	29,4	28,69	29,79	29,51	0	-0,82	7	7	0,695	24	0	
05.07.2023	71,94	48,24	23,7	29,1	28,39	29,5	29,21	0	-0,82	7	7	0,671	24	0	
06.07.2023	72,23	47,81	24,42	27,1	26,4	27,54	27,29	0	-0,89	7	7	0,643	24	0	
07.07.2023	72,46	48,71	23,75	27,8	27,08	28,42	28,16	0	-1,08	7	7	0,642	24	0	
08.07.2023	72,8	49,7	23,1	26,9	26,22	27,44	27,15	0	-0,93	7	7	0,604	24	0	
09.07.2023	72,16	49,68	22,48	28,6	27,88	29,2	28,88	0	-1	7	7	0,626	24	0	
10.07.2023	72,77	49,24	23,53	26,7	26,03	27,35	27,07	0	-1,04	7	7	0,614	24	0	
11.07.2023	72,2	49,59	22,61	26,4	25,76	26,85	26,56	0	-0,8	7	7	0,584	24	0	
12.07.2023	72,94	49,08	23,86	25,1	24,52	25,67	25,43	0	-0,91	7	7	0,582	24	0	
13.07.2023	72,23	48,63	23,6	26,6	25,93	26,95	26,7	0	-0,77	7	7	0,614	24	0	
14.07.2023	72,29	49,28	23,01	27,4	26,7	27,54	27,26	0	-0,56	7	7	0,613	24	0	
15.07.2023	72,14	48,92	23,22	29,6	28,88	29,7	29,41	0	-0,53	7	7	0,667	24	0	
16.07.2023	72,54	48,71	23,83	29	28,28	29	28,73	0	-0,45	7	7	0,675	24	0	
17.07.2023	72,28	48,97	23,31	29,9	29,18	29,89	29,58	0	-0,4	7	7	0,68	24	0	
18.07.2023	72,37	48,33	24,04	28,1	27,42	28,13	27,88	0	-0,46	7	7	0,658	24	0	
19.07.2023	72,9	48,78	24,12	29,1	28,39	29,2	28,9	0	-0,51	7	7	0,686	24	0	
20.07.2023	71,77	49,6	22,17	31,9	31,18	32,05	31,69	0	-0,51	7	7	0,689	24	0	
21.07.2023	72,57	49,78	22,79	29	28,28	29,11	28,79	0	-0,51	7	7	0,643	24	0	
22.07.2023	72,67	50,72	21,95	29,7	28,98	29,89	29,54	0	-0,56	7	7	0,637	24	0	
23.07.2023	73,03	49,65	23,38	30,9	30,16	30,96	30,64	0	-0,48	7	7	0,704	24	0	
Итого:				893,8	872,02	900,91	892,18	0	-20,16			21,253	744	0	
Средние:	72,41	48,04	24,36							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2324:00	35911	34842,89	35859,7	35382,18	4,37	-539,29	1027,159	12131	0
23/07/2324:00	36804,8	35714,91	36760,61	36274,36	4,37	-559,45	1048,412	12875	0
Итого:	893,8	872,02	900,91	892,18	0	-20,16	21,253	744	0

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

Коррр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБИТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "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
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____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 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8A7C 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	
23.06.2023	75,37	55,15	20,22	124,2	121,08	123,2	121,47	0	-0,39	7	7	2,448	24	0	
24.06.2023	75,93	54,99	20,94	119,2	116,16	118,1	116,46	0	-0,3	7	7	2,43	24	0	
25.06.2023	75,55	55,23	20,32	122,4	119,31	121,4	119,68	0	-0,37	7	7	2,425	24	0	
26.06.2023	75,03	55,37	19,66	125	121,87	124	122,25	0	-0,38	7	7	2,394	24	0	
27.06.2023	74,99	54,25	20,74	121,6	118,59	120,5	118,85	0	-0,26	7	7	2,459	24	0	
28.06.2023	75,41	54,95	20,46	121,9	118,85	121,1	119,41	0	-0,56	7	7	2,432	24	0	
29.06.2023	75,93	55,58	20,35	119,6	116,57	118,8	117,1	0	-0,53	7	7	2,374	24	0	
30.06.2023	76,38	56,09	20,29	116	113,03	115,3	113,61	0	-0,58	7	7	2,295	24	0	
01.07.2023	76,04	55,87	20,17	114	111,09	113,2	111,58	0	-0,49	7	7	2,239	24	0	
02.07.2023	75,38	55,44	19,94	116,9	113,98	116,1	114,47	0	-0,49	7	7	2,272	24	0	
03.07.2023	75,04	53,7	21,34	102,8	100,23	102	100,66	0,68	-0,43	7	7	2,138	24	0	
04.07.2023	74,75	53,47	21,28	98,3	95,87	97,7	96,43	0	-0,56	7	7	2,038	24	0	
05.07.2023	74,9	53,4	21,5	98,9	96,43	98,4	97,11	0	-0,68	7	7	2,073	24	0	
06.07.2023	75,3	54,04	21,26	94,9	92,53	94,3	93,02	0	-0,49	7	7	1,966	24	0	
07.07.2023	75,53	53,96	21,57	92,3	89,99	91,7	90,46	0,11	-0,47	7	7	1,942	24	0	
08.07.2023	75,95	54,53	21,42	90,9	88,62	90,4	89,14	0	-0,52	7	7	1,896	24	0	
09.07.2023	75,03	54,08	20,95	92,4	90,09	92	90,75	0	-0,66	7	7	1,888	24	0	
10.07.2023	75,87	54,1	21,77	88,4	86,16	87,9	86,67	0	-0,51	7	7	1,876	24	0	
11.07.2023	75,36	55,39	19,97	94,5	92,14	94	92,65	0	-0,51	7	7	1,84	24	0	
12.07.2023	76,19	56,53	19,66	94,2	91,77	93,7	92,3	0,13	-0,53	7	7	1,805	24	0	
13.07.2023	75,36	56,05	19,31	97,4	94,98	97	95,6	0	-0,62	7	7	1,834	24	0	
14.07.2023	75,36	55,05	20,31	95,7	93,28	95,1	93,76	0,05	-0,48	7	7	1,895	24	0	
15.07.2023	75,07	54,82	20,25	99,9	97,39	99,3	97,91	0	-0,52	7	7	1,971	24	0	
16.07.2023	75,46	54,37	21,09	95	92,59	94,5	93,23	0	-0,64	7	7	1,952	24	0	
17.07.2023	75,21	54,91	20,3	101,7	99,15	101	99,59	0,03	-0,44	7	7	2,01	24	0	
18.07.2023	75,4	55,9	19,5	104,6	101,98	104	102,51	0	-0,53	7	7	1,99	24	0	
19.07.2023	75,91	56,24	19,67	103,1	100,48	102,7	101,23	0	-0,75	7	7	1,976	24	0	
20.07.2023	74,48	55,86	18,62	106,6	103,96	106,1	104,57	0	-0,61	7	7	1,935	24	0	
21.07.2023	75,53	56,05	19,48	102,1	99,54	101,6	100,12	0	-0,58	7	7	1,935	24	0	
22.07.2023	75,59	55,81	19,78	103,6	100,98	103,3	101,81	0	-0,83	7	7	1,997	24	0	
23.07.2023	75,9	56,36	19,54	103	100,4	102,5	100,99	0	-0,59	7	7	1,961	24	0	
Итого:				3261,1	3179,09	3240,9	3195,39	1	-16,3			64,686	744	0	
Средние:	75,45	55,08	20,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	74660,7	72320,39	73503,9	72527,23	2,67	-206,84	2284,27	6971	0
23/07/2324:00	77921,8	75499,48	76744,8	75722,62	3,67	-223,14	2348,956	7715	0
Итого:	3261,1	3179,09	3240,9	3195,39	1	-16,3	64,686	744	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 Е.А. Просянникова/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 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

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°С

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

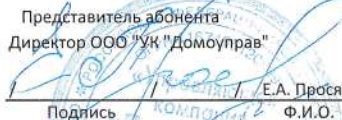
КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	74,24	48,07	26,17	36,5	35,62	36,4	35,97	0	-0,35	7	7	0,929	24	0	
24.06.2023	74,75	49,82	24,93	34,4	33,55	34,3	33,86	0	-0,31	7	7	0,836	24	0	
25.06.2023	74,48	48,63	25,85	37	36,1	37,2	36,77	0	-0,67	7	7	0,934	24	0	
26.06.2023	73,96	49,26	24,7	38	37,07	38,3	37,83	0	-0,76	7	7	0,914	24	0	
27.06.2023	73,83	49,8	24,03	38,7	37,76	39,1	38,62	0	-0,86	7	7	0,907	24	0	
28.06.2023	74,27	49,17	25,1	36,5	35,61	36,6	36,17	0	-0,56	7	7	0,893	24	0	
29.06.2023	74,74	48,91	25,83	34,8	33,97	34,9	34,49	0	-0,52	7	7	0,875	24	0	
30.06.2023	75,19	49,47	25,72	33,5	32,67	33,9	33,48	0	-0,81	7	7	0,841	24	0	
01.07.2023	74,87	50,02	24,85	33,3	32,5	33,9	33,48	0	-0,98	7	7	0,809	24	0	
02.07.2023	74,31	49,67	24,64	35,2	34,38	35,8	35,35	0	-0,97	7	7	0,846	24	0	
03.07.2023	74,05	49,76	24,29	35,1	34,26	35,8	35,34	0	-1,08	7	7	0,83	24	0	
04.07.2023	73,72	51,1	22,62	34,6	33,75	34,7	34,24	0	-0,49	7	7	0,765	24	0	
05.07.2023	73,74	50,13	23,61	32,5	31,73	32	31,62	0	0,11	7	7	0,746	24	0	
06.07.2023	74,15	49,85	24,3	31,6	30,86	30,9	30,55	0	0,31	7	7	0,747	24	0	
07.07.2023	74,36	50,28	24,08	31,5	30,77	30,9	30,56	0	0,21	7	7	0,741	24	0	
08.07.2023	74,71	50,46	24,25	30,2	29,46	29,7	29,37	0	0,09	7	7	0,715	24	0	
09.07.2023	73,9	50,51	23,39	31,8	31,07	31,3	30,91	0	0,16	7	7	0,728	24	0	
10.07.2023	74,64	50,76	23,88	29,6	28,88	29,2	28,86	0	0,02	7	7	0,691	24	0	
11.07.2023	74,08	51,17	22,91	31,3	30,56	30,9	30,49	0	0,07	7	7	0,699	24	0	
12.07.2023	74,79	50,02	24,77	29,2	28,48	25,9	25,62	0	2,86	7	7	0,704	24	0	
13.07.2023	74,12	50,2	23,92	31,3	30,56	30,9	30,53	0	0,03	7	7	0,732	24	0	
14.07.2023	74,13	50,11	24,02	31,9	31,16	31,6	31,23	0	-0,07	7	7	0,747	24	0	
15.07.2023	73,88	51,05	22,83	33,3	32,53	33	32,56	0	-0,03	7	7	0,741	24	0	
16.07.2023	74,36	49,33	25,03	34,3	33,5	34	33,6	0	-0,1	7	7	0,839	24	0	
17.07.2023	74,06	49,64	24,42	34	33,16	33,8	33,39	0	-0,23	7	7	0,809	24	0	
18.07.2023	74,21	50,43	23,78	33,3	32,5	33,5	33,05	0	-0,55	7	7	0,773	24	0	
19.07.2023	74,66	49,76	24,9	32,6	31,82	32,5	32,12	0	-0,3	7	7	0,793	24	0	
20.07.2023	73,42	50,93	22,49	35,9	35,02	35,9	35,43	0	-0,41	7	7	0,785	24	0	
21.07.2023	74,37	50,03	24,34	33,8	32,98	33,7	33,25	0	-0,27	7	7	0,802	24	0	
22.07.2023	74,42	52,38	22,04	33,2	32,44	33,2	32,74	0	-0,3	7	7	0,716	24	0	
23.07.2023	74,66	50,93	23,73	33,1	32,29	33,1	32,67	0	-0,38	7	7	0,766	24	0	
Итого:				1042	1017,01	1036,9	1024,15	0	-7,14			24,653	744	0	
Средние:	74,29	50,05	24,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	35025,3	34015,71	34314,6	33881,11	0	134,6	992,173	11247	0
23/07/2324:00	36067,3	35032,72	35351,5	34905,26	0	127,46	1016,826	11991	0
Итого:	1042	1017,01	1036,9	1024,15	0	-7,14	24,653	744	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"

Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации


/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	75,19	43,51	31,68	25	24,36	25,5	25,26	0	-0,9	7	7	0,769	24	0	
24.06.2023	75,66	44	31,66	23,9	23,28	24,5	24,26	0	-0,98	7	7	0,738	24	0	
25.06.2023	75,34	42,92	32,42	25,6	24,95	26,4	26,16	0	-1,21	7	7	0,809	24	0	
26.06.2023	74,83	43,62	31,21	25,5	24,89	26,2	25,96	0	-1,07	7	7	0,776	24	0	
27.06.2023	74,76	44,38	30,38	25,5	24,91	26,3	26,06	0	-1,15	7	7	0,758	24	0	
28.06.2023	75,24	43,68	31,56	25,2	24,59	26,1	25,86	0	-1,27	7	7	0,775	24	0	
29.06.2023	75,71	43,59	32,12	23,4	22,82	24,3	24,06	0	-1,24	7	7	0,732	24	0	
30.06.2023	76,14	43,6	32,54	21,9	21,36	22,7	22,46	0	-1,1	7	7	0,696	24	0	
01.07.2023	75,79	45,14	30,65	21,8	21,26	22,6	22,36	0	-1,1	7	7	0,65	24	0	
02.07.2023	75,17	45,78	29,39	23,2	22,65	24,1	23,86	0	-1,21	7	7	0,667	24	0	
03.07.2023	74,91	45,62	29,29	23	22,48	24	23,76	0	-1,28	7	7	0,659	24	0	
04.07.2023	74,65	45,97	28,68	23,5	22,98	24,5	24,26	0	-1,28	7	7	0,657	24	0	
05.07.2023	74,81	46,39	28,42	23,2	22,69	24,1	23,86	0	-1,17	7	7	0,645	24	0	
06.07.2023	75,21	46,22	28,99	22,1	21,6	23,2	22,96	0	-1,36	7	7	0,624	24	0	
07.07.2023	75,45	47,74	27,71	22	21,49	23,1	22,86	0	-1,37	7	7	0,594	24	0	
08.07.2023	75,87	48,23	27,64	22,1	21,55	23,1	22,86	0	-1,31	7	7	0,594	24	0	
09.07.2023	74,96	48,65	26,31	22,7	22,19	23,9	23,66	0	-1,47	7	7	0,586	24	0	
10.07.2023	75,81	47,61	28,2	20,2	19,69	21,1	20,86	0	-1,17	7	7	0,554	24	0	
11.07.2023	75,16	47,25	27,91	20,6	20,12	21,2	20,96	0	-0,84	7	7	0,56	24	0	
12.07.2023	75,96	46,76	29,2	19,7	19,21	20,3	20,06	0	-0,85	7	7	0,561	24	0	
13.07.2023	75,19	47,44	27,75	21,2	20,71	21,8	21,56	0	-0,85	7	7	0,576	24	0	
14.07.2023	75,17	46,91	28,26	21,3	20,8	21,9	21,66	0	-0,86	7	7	0,587	24	0	
15.07.2023	74,87	48,14	26,73	22,1	21,6	22,6	22,36	0	-0,76	7	7	0,576	24	0	
16.07.2023	75,33	46,84	28,49	22,8	22,25	23,3	23,06	0	-0,81	7	7	0,631	24	0	
17.07.2023	75,06	46,04	29,02	22,7	22,16	23,2	22,96	0	-0,8	7	7	0,641	24	0	
18.07.2023	75,17	46,42	28,75	22,8	22,26	23,4	23,16	0	-0,9	7	7	0,642	24	0	
19.07.2023	75,7	47,02	28,68	22,8	22,23	23,2	22,96	0	-0,73	7	7	0,638	24	0	
20.07.2023	74,35	47,21	27,14	24,3	23,73	24,7	24,46	0	-0,73	7	7	0,646	24	0	
21.07.2023	75,35	47,22	28,13	23,2	22,61	23,5	23,26	0	-0,65	7	7	0,637	24	0	
22.07.2023	75,45	47,5	27,95	23,4	22,83	23,8	23,56	0	-0,73	7	7	0,639	24	0	
23.07.2023	75,69	47,49	28,2	22,8	22,24	23,2	22,96	0	-0,72	7	7	0,626	24	0	
Итого:				709,5	692,49	731,8	724,36	0	-31,87			20,243	744	0	
Средние:	75,28	46,09	29,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	30021,1	29119,7	29590	29202,88	0	-83,18	879,886	11246	0
23/07/2324:00	30730,6	29812,19	30321,8	29927,24	0	-115,05	900,129	11990	0
Итого:	709,5	692,49	731,8	724,36	0	-31,87	20,243	744	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

Е.А. Просяникова
Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ218 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	
23.06.2023	74,02	42,71	31,31	30	29,28	30,2	29,96	0	-0,68	7	7	0,916	24	0	
24.06.2023	74,43	42,65	31,78	28,3	27,61	28,2	27,96	0	-0,35	7	7	0,88	24	0	
25.06.2023	74,06	45,36	28,7	27,4	26,71	27,4	27,14	0	-0,43	7	7	0,766	24	0	
26.06.2023	73,75	43,32	30,43	31,4	30,62	31,5	31,23	0	-0,61	7	7	0,932	24	0	
27.06.2023	73,47	45,38	28,09	28,3	27,6	28,6	28,35	0	-0,75	7	7	0,774	24	0	
28.06.2023	73,9	45,4	28,5	27,4	26,75	27,6	27,35	0	-0,6	7	7	0,763	24	0	
29.06.2023	74,3	45,68	28,62	26,3	25,66	26,1	25,85	0	-0,19	7	7	0,732	24	0	
30.06.2023	74,63	44,43	30,2	24,2	23,64	24,1	23,86	0	-0,22	7	7	0,716	24	0	
01.07.2023	74,32	45,99	28,33	24	23,47	23,8	23,56	0	-0,09	7	7	0,662	24	0	
02.07.2023	73,81	47,49	26,32	25,9	25,26	25,9	25,65	0	-0,39	7	7	0,662	24	0	
03.07.2023	73,5	45,12	28,38	25,4	24,81	25,3	25,06	0	-0,25	7	7	0,703	24	0	
04.07.2023	73,28	46,5	26,78	26,1	25,49	25,9	25,66	0	-0,17	7	7	0,683	24	0	
05.07.2023	73,39	46,45	26,94	25,5	24,9	25,4	25,16	0	-0,26	7	7	0,67	24	0	
06.07.2023	73,74	47,04	26,7	24	23,46	24	23,76	0	-0,3	7	7	0,622	24	0	
07.07.2023	73,95	47,52	26,43	24,1	23,56	24,1	23,86	0	-0,3	7	7	0,621	24	0	
08.07.2023	74,27	47,59	26,68	22,8	22,28	22,8	22,56	0	-0,28	7	7	0,593	24	0	
09.07.2023	73,58	48,99	24,59	24,9	24,32	25	24,74	0	-0,42	7	7	0,6	24	0	
10.07.2023	74,32	48,49	25,83	23,2	22,7	23,3	23,06	0	-0,36	7	7	0,587	24	0	
11.07.2023	73,73	48,13	25,6	24,1	23,57	24	23,76	0	-0,19	7	7	0,599	24	0	
12.07.2023	74,55	48,12	26,43	23,3	22,76	22,9	22,66	0	0,1	7	7	0,601	24	0	
13.07.2023	73,87	48,76	25,11	25,5	24,86	24,9	24,65	0	0,21	7	7	0,624	24	0	
14.07.2023	73,9	47,29	26,61	26,5	25,85	26	25,75	0	0,1	7	7	0,686	24	0	
15.07.2023	73,59	49,09	24,5	26,2	25,57	25,6	25,35	0	0,22	7	7	0,626	24	0	
16.07.2023	74,05	46,81	27,24	27,1	26,43	26,5	26,25	0	0,18	7	7	0,718	24	0	
17.07.2023	73,8	49,18	24,62	27,3	26,6	26,8	26,52	0	0,08	7	7	0,655	24	0	
18.07.2023	73,87	47,42	26,45	25,9	25,27	25,4	25,16	0	0,11	7	7	0,669	24	0	
19.07.2023	74,32	47,58	26,74	25,2	24,59	24,9	24,66	0	-0,07	7	7	0,656	24	0	
20.07.2023	73,19	50,21	22,98	29,2	28,5	29,1	28,75	0	-0,25	7	7	0,655	24	0	
21.07.2023	74,11	49,21	24,9	26,5	25,84	26,4	26,12	0	-0,28	7	7	0,644	24	0	
22.07.2023	74,34	48,42	25,92	28,8	28,08	28,8	28,5	0	-0,42	7	7	0,729	24	0	
23.07.2023	74,29	48,46	25,83	24,9	24,31	24,9	24,66	0	-0,35	7	7	0,626	24	0	
Итого:				809,7	790,35	805,4	797,56	0	-7,21			21,37	744	0	
Средние:	73,94	46,92	27,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	28944,7	28098,23	28008,2	27675,24	2,63	422,99	891,334	11246	0
23/07/2324:00	29754,4	28888,58	28813,6	28472,8	2,63	415,78	912,704	11990	0
Итого:	809,7	790,35	805,4	797,56	0	-7,21	21,37	744	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"
Е.А. Присянникова
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

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=0х9С62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	74,95	49,83	25,12	94,3	91,96	95,2	94,1	0	-2,14	7	7	2,31	24	0	
24.06.2023	75,49	50,08	25,41	87,7	85,51	88,8	87,77	0	-2,26	7	7	2,172	24	0	
25.06.2023	75,13	49,71	25,42	93,6	91,26	94,7	93,63	0	-2,37	7	7	2,319	24	0	
26.06.2023	74,64	49,74	24,9	94,8	92,46	96,2	95,11	0	-2,65	7	7	2,302	24	0	
27.06.2023	74,57	50,15	24,42	91,8	89,52	93	91,88	0	-2,36	7	7	2,182	24	0	
28.06.2023	75,03	51,25	23,78	91,7	89,4	92,4	91,28	0	-1,88	7	7	2,126	24	0	
29.06.2023	75,53	51,9	23,63	86,6	84,41	87,1	86,03	0	-1,62	7	7	1,993	24	0	
30.06.2023	75,98	51,78	24,2	87,5	85,27	87,9	86,81	0	-1,54	7	7	2,062	24	0	
01.07.2023	75,62	51,54	24,08	86,5	84,32	86,7	85,62	0	-1,3	7	7	2,031	24	0	
02.07.2023	75,01	51,52	23,49	88	85,8	88,3	87,19	0	-1,39	7	7	2,017	24	0	
03.07.2023	74,66	48,29	26,37	78,9	76,96	79,3	78,46	0	-1,5	7	7	2,028	24	0	
04.07.2023	74,39	47,39	27	78	76,09	78,4	77,58	0	-1,49	7	7	2,052	24	0	
05.07.2023	74,54	47,87	26,67	74,7	72,88	75,1	74,32	0,32	-1,44	7	7	1,94	24	0	
06.07.2023	74,95	47,84	27,11	74,9	73,05	75,3	74,51	0	-1,46	7	7	1,978	24	0	
07.07.2023	75,29	51,12	24,17	78	76,04	78,3	77,34	0,54	-1,3	7	7	1,835	24	0	
08.07.2023	75,63	52,58	23,05	75,4	73,5	76	75,02	0	-1,52	7	7	1,694	24	0	
09.07.2023	74,72	52,37	22,35	77,9	75,98	78,5	77,51	0	-1,53	7	7	1,697	24	0	
10.07.2023	75,57	52,83	22,74	72,9	71,08	73,5	72,57	0,3	-1,49	7	7	1,617	24	0	
11.07.2023	75,07	53,42	21,65	78,4	76,43	79	77,94	0	-1,51	7	7	1,651	24	0	
12.07.2023	75,86	54,73	21,13	79,6	77,58	79,9	78,79	0	-1,21	7	7	1,637	24	0	
13.07.2023	75,08	53,98	21,1	85,7	83,57	85,9	84,74	0	-1,17	7	7	1,761	24	0	
14.07.2023	75,12	54,38	20,74	88,2	85,99	88,3	87,1	0,17	-1,11	7	7	1,781	24	0	
15.07.2023	74,8	53,89	20,91	88	85,82	88,2	87,02	0	-1,2	7	7	1,795	24	0	
16.07.2023	75,25	53,38	21,87	96	93,6	96,1	94,84	0	-1,24	7	7	2,047	24	0	
17.07.2023	75	53,83	21,17	94,6	92,23	94,6	93,33	0,28	-1,1	7	7	1,954	24	0	
18.07.2023	75,09	54,68	20,41	94,3	91,93	94,4	93,1	0	-1,17	7	7	1,876	24	0	
19.07.2023	75,65	54,9	20,75	92,8	90,46	92,9	91,62	0	-1,16	7	7	1,875	24	0	
20.07.2023	74,26	53,74	20,52	97,8	95,42	98	96,69	0	-1,27	7	7	1,956	24	0	
21.07.2023	75,22	54,24	20,98	88	85,81	88,1	86,91	0	-1,1	7	7	1,798	24	0	
22.07.2023	75,3	54,52	20,78	90	87,75	90,1	88,86	0	-1,11	7	7	1,822	24	0	
23.07.2023	75,61	54,2	21,41	93,1	90,75	93,2	91,94	0	-1,19	7	7	1,941	24	0	
Итого:				2679,7	2612,83	2693,4	2659,61	1,61	-46,78			60,249	744	0	
Средние:	75,12	51,98	23,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	65430,6	63339,15	64368	63657,21	3,13	-318,06	2382,471	6970	0
23/07/2324:00	68110,3	65951,98	67061,4	66316,82	4,74	-364,84	2442,72	7714	0
Итого:	2679,7	2612,83	2693,4	2659,61	1,61	-46,78	60,249	744	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"

Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБИТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 "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 M гвс = _____ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x597В

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
23.06.2023	73,63	46,63	27	49,14	47,96	48,11	47,61	0	0,35	7	7	1,295	24	0	
24.06.2023	74,1	46,82	27,28	47,21	46,1	46,19	45,71	0	0,39	7	7	1,261	24	0	
25.06.2023	73,87	46,27	27,6	50,18	48,95	49,09	48,59	0	0,36	7	7	1,352	24	0	
26.06.2023	73,32	46,95	26,37	50,59	49,39	49,53	49,04	0	0,35	7	7	1,298	24	0	
27.06.2023	73,36	47,68	25,68	52,62	51,38	51,53	50,98	0	0,4	7	7	1,32	24	0	
28.06.2023	73,71	47,66	26,05	50,58	49,35	49,49	48,98	0	0,37	7	7	1,286	24	0	
29.06.2023	74,15	47,26	26,89	48,34	47,13	47,15	46,63	0	0,5	7	7	1,265	24	0	
30.06.2023	74,47	47,38	27,09	45,42	44,29	44,28	43,8	0	0,49	7	7	1,201	24	0	
01.07.2023	74,2	48,43	25,77	45,6	44,49	44,57	44,08	0	0,41	7	7	1,149	24	0	
02.07.2023	73,63	47,95	25,68	47,78	46,62	46,83	46,32	0	0,3	7	7	1,197	24	0	
03.07.2023	73,39	48,48	24,91	48,07	46,88	47,22	46,71	0	0,17	7	7	1,166	24	0	
04.07.2023	73,18	48,72	24,46	49,51	48,32	48,67	48,15	0	0,17	7	7	1,183	24	0	
05.07.2023	73,29	48,69	24,6	47,79	46,67	46,95	46,45	0	0,22	7	7	1,149	24	0	
06.07.2023	73,69	48,49	25,2	46,88	45,73	45,93	45,43	0	0,3	7	7	1,152	24	0	
07.07.2023	73,85	48,78	25,07	45,06	44	44,11	43,63	0	0,37	7	7	1,101	24	0	
08.07.2023	74,3	49,57	24,73	45,07	43,96	44,15	43,67	0	0,29	7	7	1,083	24	0	
09.07.2023	73,45	49,48	23,97	46,3	45,17	45,44	44,94	0	0,23	7	7	1,083	24	0	
10.07.2023	74,23	50,38	23,85	43,94	42,89	43,13	42,65	0	0,24	7	7	1,024	24	0	
11.07.2023	73,69	50,91	22,78	44,7	43,64	43,94	43,44	0	0,2	7	7	0,992	24	0	
12.07.2023	74,5	50,78	23,72	44,41	43,3	43,55	43,07	0	0,23	7	7	1,027	24	0	
13.07.2023	73,74	50,32	23,42	47,62	46,46	46,81	46,28	0	0,18	7	7	1,087	24	0	
14.07.2023	73,82	51,1	22,72	48,75	47,58	47,96	47,39	0	0,19	7	7	1,078	24	0	
15.07.2023	73,56	50,48	23,08	49,5	48,28	48,69	48,11	0	0,17	7	7	1,115	24	0	
16.07.2023	73,98	49,41	24,57	49,69	48,45	48,82	48,28	0	0,17	7	7	1,187	24	0	
17.07.2023	73,64	50,2	23,44	49,54	48,36	48,68	48,1	0	0,26	7	7	1,134	24	0	
18.07.2023	73,8	49,43	24,37	48,38	47,16	47,53	46,99	0	0,17	7	7	1,148	24	0	
19.07.2023	74,25	49,14	25,11	47,51	46,33	46,68	46,16	0	0,17	7	7	1,164	24	0	
20.07.2023	72,95	49,67	23,28	50,11	48,93	49,34	48,79	0	0,14	7	7	1,138	24	0	
21.07.2023	74,04	51,59	22,45	49,46	48,28	48,74	48,13	0	0,15	7	7	1,083	23	1	*
22.07.2023	74,19	52,2	21,99	54,73	53,37	54	53,3	0	0,07	7	7	1,172	24	0	
23.07.2023	74,55	52,54	22,01	56,75	55,33	56	55,27	0	0,06	7	7	1,219	24	0	
Итого:				1501,2	1464,75	1473,1	1456,68	0	8,07			36,109	743	1	
Средние:	73,82	49,14	24,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	64395,03	62492,34	65557,92	64839,95	0,96	-2347,61	2127,326	14799	1
23/07/2324:00	65896,26	63957,09	67031,03	66296,63	0,96	-2339,54	2163,435	15542	2
Итого:	1501,23	1464,75	1473,11	1456,68	0	8,07	36,109	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,0486

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

36,158 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова/

Ю.О. Мартовская/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (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 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0C33

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	
23.06.2023	74,79	47,22	27,57	55,3	53,94	55,9	55,35	0	-1,41	7	7	1,486	24	0	
24.06.2023	75,27	45,77	29,5	53,2	51,86	53,8	53,31	0	-1,45	7	7	1,531	24	0	
25.06.2023	74,92	45,9	29,02	54,8	53,44	55,6	55,07	0	-1,63	7	7	1,546	24	0	
26.06.2023	74,44	46,02	28,42	56,7	55,28	57,5	56,98	0	-1,7	7	7	1,57	24	0	
27.06.2023	74,41	46,73	27,68	57,8	56,37	58,6	58,02	0	-1,65	7	7	1,561	24	0	
28.06.2023	74,88	46,69	28,19	56,9	55,47	57,3	56,72	0	-1,25	7	7	1,562	24	0	
29.06.2023	75,39	47,23	28,16	55,7	54,32	56,1	55,54	0	-1,22	7	7	1,529	24	0	
30.06.2023	75,8	47,63	28,17	52,1	50,8	52,5	51,94	0	-1,14	7	7	1,428	24	0	
01.07.2023	75,44	47,02	28,42	52,1	50,79	52,6	52,1	0	-1,31	7	7	1,441	24	0	
02.07.2023	74,81	47,01	27,8	53,7	52,41	54,1	53,56	0	-1,15	7	7	1,457	24	0	
03.07.2023	74,59	47,58	27,01	54,8	53,48	55,1	54,56	0	-1,08	7	7	1,445	24	0	
04.07.2023	74,35	47,99	26,36	54,7	53,36	55,1	54,53	0	-1,17	7	7	1,403	24	0	
05.07.2023	74,51	47,67	26,84	54	52,68	54,4	53,83	0	-1,15	7	7	1,413	24	0	
06.07.2023	74,92	47,55	27,37	52	50,73	52,4	51,87	0	-1,14	7	7	1,387	24	0	
07.07.2023	75,13	47,98	27,15	50,5	49,23	51,1	50,58	0	-1,35	7	7	1,338	24	0	
08.07.2023	75,51	48,06	27,45	49,3	48,07	49,8	49,3	0	-1,23	7	7	1,32	24	0	
09.07.2023	74,63	48,34	26,29	51,3	50,07	51,9	51,37	0	-1,3	7	7	1,317	24	0	
10.07.2023	74,12	49,33	24,79	26,5	25,85	25,8	25,53	0	0,32	7	7	0,646	24	0	
11.07.2023	74,63	46,13	28,5	32,9	32,09	32,9	32,56	0	-0,47	7	7	0,916	24	0	
12.07.2023	75,51	46,18	29,33	45,7	44,53	45,2	44,72	0,11	-0,19	7	7	1,303	24	0	
13.07.2023	74,8	47,19	27,61	47,3	46,14	47,3	46,82	0	-0,68	7	7	1,271	24	0	
14.07.2023	74,79	47,19	27,6	48,1	46,92	48,1	47,62	0,01	-0,7	7	7	1,292	24	0	
15.07.2023	74,53	47,07	27,46	50	48,78	50	49,52	0	-0,74	7	7	1,34	24	0	
16.07.2023	74,93	46,3	28,63	50,7	49,44	50,9	50,42	0	-0,98	7	7	1,418	24	0	
17.07.2023	74,67	46,9	27,77	50,7	49,47	50,8	50,3	0	-0,83	7	7	1,372	24	0	
18.07.2023	74,75	46,29	28,46	50,9	49,66	51,2	50,72	0	-1,06	7	7	1,411	24	0	
19.07.2023	75,29	46,56	28,73	49,8	48,56	50,1	49,62	0	-1,06	7	7	1,394	24	0	
20.07.2023	73,98	47,56	26,42	53,5	52,22	54	53,43	0	-1,21	7	7	1,379	24	0	
21.07.2023	74,95	47,83	27,12	50,7	49,47	51,2	50,71	0	-1,24	7	7	1,341	24	0	
22.07.2023	75,04	47,8	27,24	50,9	49,65	51,5	50,97	0	-1,32	7	7	1,348	24	0	
23.07.2023	75,29	47,49	27,8	50,7	49,43	51,3	50,8	0	-1,37	7	7	1,375	24	0	
Итого:				1573,3	1534,51	1584,1	1568,37	0,12	-33,86			42,54	744	0	
Средние:	74,87	47,16	27,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	43425,2	42120,48	43248,3	42791,92	2,37	-671,44	1507,389	8770	0
23/07/2324:00	44998,5	43654,99	44832,4	44360,29	2,49	-705,3	1549,929	9514	0
Итого:	1573,3	1534,51	1584,1	1568,37	0,12	-33,86	42,54	744	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"

Е.А. Присянникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

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

Заводской номер 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хФВ58 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	75,6	49,4	26,2	49,28	48,05	47,98	47,47	0	0,58	7	7	1,257	24	0	
24.06.2023	76,2	49,26	26,94	47,87	46,67	46,57	46,09	0	0,58	7	7	1,257	24	0	
25.06.2023	75,83	49,21	26,62	49,69	48,41	48,3	47,79	0	0,62	7	7	1,287	24	0	
26.06.2023	75,31	49,57	25,74	50,78	49,51	49,4	48,86	0	0,65	7	7	1,274	24	0	
27.06.2023	75,21	48,97	26,24	48,44	47,23	47,08	46,59	0	0,64	7	7	1,238	24	0	
28.06.2023	75,67	47,12	28,55	45,42	44,26	43,53	43,03	0	1,23	7	7	1,262	24	0	
29.06.2023	76,17	46,92	29,25	42,97	41,91	40,95	40,49	0	1,42	7	7	1,226	24	0	
30.06.2023	76,62	46,83	29,79	40,53	39,49	38,72	38,3	0	1,19	7	7	1,174	24	0	
01.07.2023	76,26	48,14	28,12	40,81	39,8	39,22	38,74	0	1,06	7	7	1,12	24	0	
02.07.2023	75,62	47,73	27,89	42,62	41,56	41,06	40,59	0	0,97	7	7	1,158	24	0	
03.07.2023	75,35	48,53	26,82	42,38	41,31	40,91	40,43	0	0,88	7	7	1,107	24	0	
04.07.2023	75,13	48,83	26,3	42,48	41,43	41,05	40,57	0	0,86	7	7	1,089	24	0	
05.07.2023	75,3	48,76	26,54	41,84	40,82	40,46	40	0	0,82	7	7	1,085	24	0	
06.07.2023	75,72	48,23	27,49	39,58	38,6	38,23	37,79	0	0,81	7	7	1,058	24	0	
07.07.2023	75,93	48,4	27,53	37,93	36,95	36,66	36,25	0	0,7	7	7	1,018	24	0	
08.07.2023	76,36	49,1	27,26	38,27	37,3	37,09	36,62	0	0,68	7	7	1,015	24	0	
09.07.2023	75,43	49,1	26,33	39,17	38,19	38,08	37,61	0	0,58	7	7	1,003	24	0	
10.07.2023	76,36	49,19	27,17	36,61	35,65	35,6	35,16	0	0,49	7	7	0,967	24	0	
11.07.2023	75,71	48,94	26,77	36,62	35,67	35,71	35,28	0	0,39	7	7	0,955	24	0	
12.07.2023	76,45	49,25	27,2	36,22	35,27	35,36	34,9	0	0,37	7	7	0,96	24	0	
13.07.2023	75,74	49,77	25,97	39,23	38,25	38,4	37,92	0	0,33	7	7	0,992	24	0	
14.07.2023	75,71	50	25,71	40,2	39,22	39,41	38,93	0	0,29	7	7	1,008	24	0	
15.07.2023	75,42	49,75	25,67	41,72	40,71	40,94	40,46	0	0,25	7	7	1,042	24	0	
16.07.2023	75,83	48,35	27,48	42,66	41,56	41,84	41,36	0	0,2	7	7	1,14	24	0	
17.07.2023	75,59	49,45	26,14	42,71	41,62	41,97	41,47	0	0,15	7	7	1,089	24	0	
18.07.2023	75,64	49,08	26,56	41,59	40,54	40,89	40,41	0	0,13	7	7	1,078	24	0	
19.07.2023	76,2	48,88	27,32	41,72	40,67	40,99	40,51	0	0,16	7	7	1,111	24	0	
20.07.2023	74,84	50,29	24,55	46,46	45,29	45,8	45,29	0	0	7	7	1,109	24	0	
21.07.2023	75,92	50,62	25,3	42,06	40,95	41,38	40,9	0	0,05	7	7	1,035	23	1	*
22.07.2023	75,97	50,04	25,93	44,03	42,88	43,21	42,71	0	0,17	7	7	1,114	24	0	
23.07.2023	76,21	49,56	26,65	43,79	42,7	42,89	42,41	0	0,29	7	7	1,137	24	0	
Итого:				1315,6	1282,47	1279,6	1264,93	0	17,54			34,365	743	1	
Средние:	75,78	48,94	26,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	65314,77	63315,8	63049,87	62256,84	0,03	1058,96	2039,595	14798	2
23/07/2324:00	66630,45	64598,27	64329,55	63521,77	0,03	1076,5	2073,96	15541	3
Итого:	1315,68	1282,47	1279,68	1264,93	0	17,54	34,365	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
Qкopp = _____
Qi/Траб x _____
Тнш _____ 0,0463

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

34,411 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
М сег. 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 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	75,63	46,52	29,11	43,55	42,45	42,37	41,89	0	0,56	7	7	1,235	24	0	
24.06.2023	76,16	46,93	29,23	42,32	41,26	41,19	40,71	0	0,55	7	7	1,205	24	0	
25.06.2023	75,83	46,38	29,45	46,25	45,07	45,11	44,63	0	0,44	7	7	1,327	24	0	
26.06.2023	75,29	46,91	28,38	46,23	45,08	44,96	44,47	0	0,61	7	7	1,28	24	0	
27.06.2023	75,2	45,78	29,42	43,6	42,52	42,45	42	0	0,52	7	7	1,25	23	1	*
28.06.2023	75,65	46,15	29,5	41,23	40,2	40,31	39,88	0	0,32	7	7	1,185	24	0	
29.06.2023	76,15	44,82	31,33	39,25	38,27	38,39	38,05	0	0,22	7	7	1,198	24	0	
30.06.2023	76,59	45,25	31,34	36,88	35,92	36,13	35,81	0	0,11	7	7	1,124	24	0	
01.07.2023	76,26	45,09	31,17	38,15	37,16	37,47	37,12	0	0,04	7	7	1,157	24	0	
02.07.2023	75,62	44,8	30,82	40,87	39,85	40,19	39,82	0	0,03	7	7	1,228	24	0	
03.07.2023	75,36	45,41	29,95	40,01	39	39,37	38,96	0	0,04	7	7	1,168	24	0	
04.07.2023	75,15	45,69	29,46	40,81	39,79	40,22	39,78	0	0,01	7	7	1,172	24	0	
05.07.2023	75,34	45,94	29,4	43,08	41,99	42,29	41,86	0	0,13	7	7	1,231	24	0	
06.07.2023	75,78	45,56	30,22	42,54	41,45	41,89	41,49	0	-0,04	7	7	1,25	24	0	
07.07.2023	76,02	45,89	30,13	40,65	39,59	40,06	39,67	0	-0,08	7	7	1,192	24	0	
08.07.2023	76,31	46,92	29,39	35,32	34,37	34,88	34,55	0	-0,18	7	7	1,01	24	0	
09.07.2023	75,39	46,35	29,04	36,97	36,02	36,59	36,22	0	-0,2	7	7	1,044	24	0	
10.07.2023	76,31	46,52	29,79	35,08	34,2	34,76	34,45	0	-0,25	7	7	1,018	24	0	
11.07.2023	75,74	49,04	26,7	36,06	35,11	35,86	35,43	0	-0,32	7	7	0,936	24	0	
12.07.2023	76,5	48,07	28,43	35,69	34,73	35,5	35,09	0	-0,36	7	7	0,989	24	0	
13.07.2023	75,71	48,57	27,14	36,49	35,53	36,38	35,96	0	-0,43	7	7	0,962	24	0	
14.07.2023	75,69	47,95	27,74	36,75	35,8	36,66	36,24	0	-0,44	7	7	0,992	24	0	
15.07.2023	75,41	46,99	28,42	38,25	37,29	38,16	37,75	0	-0,46	7	7	1,058	24	0	
16.07.2023	75,82	46,95	28,87	39,05	38,08	38,94	38,51	0	-0,43	7	7	1,098	24	0	
17.07.2023	75,54	47,17	28,37	38,45	37,49	38,39	37,96	0	-0,47	7	7	1,064	24	0	
18.07.2023	75,66	47,58	28,08	39,37	38,39	39,29	38,81	0	-0,42	7	7	1,076	24	0	
19.07.2023	76,22	47,41	28,81	38,84	37,87	38,71	38,28	0	-0,41	7	7	1,09	24	0	
20.07.2023	74,78	47,14	27,64	39,82	38,84	39,77	39,34	0	-0,5	7	7	1,072	24	0	
21.07.2023	75,87	47,47	28,4	36,87	35,95	36,79	36,35	0	-0,4	7	7	1,019	23	1	*
22.07.2023	75,91	47,58	28,33	39,13	38,17	39,02	38,55	0	-0,38	7	7	1,083	24	0	
23.07.2023	76,18	48,19	27,99	39,39	38,41	39,27	38,82	0	-0,41	7	7	1,077	24	0	
Итого:				1226,9	1195,85	1211,3	1198,45	0	-2,6			34,79	742	2	
Средние:	75,77	46,67	29,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	61136,66	59252,13	60567,25	59871,7	0,01	-619,57	2033,838	14798	2
23/07/2324:00	62363,61	60447,98	61778,62	61070,15	0,01	-622,17	2068,628	15540	4
Итого:	1226,95	1195,85	1211,37	1198,45	0	-2,6	34,79	742	2

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0938

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

34,884 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xEDDF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	75,55	49,52	26,03	45,47	44,3	43,53	43,05	0	1,25	7	7	1,154	24	0	
24.06.2023	76,06	49,82	26,24	42,62	41,5	40,82	40,33	0	1,17	7	7	1,087	24	0	
25.06.2023	75,69	50,06	25,63	43,11	41,98	41,32	40,83	0	1,15	7	7	1,074	24	0	
26.06.2023	75,17	50,15	25,02	44,91	43,78	43,06	42,55	0	1,23	7	7	1,092	24	0	
27.06.2023	75,07	47,57	27,5	41,6	40,57	39,78	39,39	0	1,18	7	7	1,115	24	0	
28.06.2023	75,45	45,43	30,02	36,76	35,83	34,58	34,27	0	1,56	7	7	1,075	24	0	
29.06.2023	75,97	45,62	30,35	35,86	34,92	33,85	33,56	0	1,36	7	7	1,059	24	0	
30.06.2023	76,44	45,45	30,99	34,74	33,81	32,8	32,52	0	1,29	7	7	1,048	24	0	
01.07.2023	76,04	46,5	29,54	33,98	33,11	32,15	31,86	0	1,25	7	7	0,978	24	0	
02.07.2023	75,4	46,21	29,19	35,09	34,18	33,28	32,98	0	1,2	7	7	0,996	24	0	
03.07.2023	75,14	46,33	28,81	34,85	33,95	33,1	32,8	0	1,15	7	7	0,978	24	0	
04.07.2023	74,93	46,72	28,21	35,94	35,01	34,11	33,79	0	1,22	7	7	0,988	24	0	
05.07.2023	75,07	46,58	28,49	35,03	34,14	33,32	33,01	0	1,13	7	7	0,973	24	0	
06.07.2023	75,49	46,23	29,26	33,1	32,27	31,5	31,25	0	1,02	7	7	0,945	24	0	
07.07.2023	75,74	46,96	28,78	32,35	31,59	30,85	30,56	0	1,03	7	7	0,909	24	0	
08.07.2023	76,12	48,22	27,9	31,62	30,87	30,23	29,93	0	0,94	7	7	0,858	24	0	
09.07.2023	75,2	47,73	27,47	32,4	31,63	31,04	30,74	0	0,89	7	7	0,867	24	0	
10.07.2023	76,12	48,09	28,03	30,36	29,63	29,13	28,85	0	0,78	7	7	0,831	24	0	
11.07.2023	75,45	48,02	27,43	30,37	29,63	29,2	28,92	0	0,71	7	7	0,814	24	0	
12.07.2023	76,23	47,79	28,44	29,74	29,01	28,59	28,35	0	0,66	7	7	0,825	24	0	
13.07.2023	75,51	48,66	26,85	32,5	31,69	31,32	31	0	0,69	7	7	0,847	24	0	
14.07.2023	75,51	48,28	27,23	34,06	33,19	32,81	32,44	0	0,75	7	7	0,904	24	0	
15.07.2023	75,25	48,02	27,23	34,79	33,88	33,54	33,18	0	0,7	7	7	0,924	24	0	
16.07.2023	75,65	47,7	27,95	36,09	35,14	34,76	34,42	0	0,72	7	7	0,982	24	0	
17.07.2023	75,41	47,83	27,58	36,8	35,84	35,49	35,08	0	0,76	7	7	0,989	24	0	
18.07.2023	75,5	47,68	27,82	36,76	35,81	35,45	35,03	0	0,78	7	7	0,995	24	0	
19.07.2023	76,04	47,65	28,39	36,06	35,12	34,72	34,35	0	0,77	7	7	0,997	24	0	
20.07.2023	74,66	48,63	26,03	38,13	37,17	36,78	36,34	0	0,83	7	7	0,968	24	0	
21.07.2023	75,72	48,6	27,12	35,24	34,33	33,92	33,51	0	0,82	7	7	0,931	23	1	*
22.07.2023	75,78	48,34	27,44	37,98	37,02	36,52	36,06	0	0,96	7	7	1,015	24	0	
23.07.2023	76,03	48,82	27,21	37,31	36,35	35,85	35,43	0	0,92	7	7	0,988	24	0	
Итого:				1115,6	1087,25	1067,4	1056,38	0	30,87			30,206	743	1	
Средние:	75,59	47,71	27,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	52937,78	51310,26	50406,88	49842,53	0,02	1467,73	1818,162	14799	1
23/07/2324:00	54053,4	52397,51	51474,28	50898,91	0,02	1498,6	1848,368	15542	2
Итого:	1115,62	1087,25	1067,4	1056,38	0	30,87	30,206	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0407

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

30,247 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

МП
ИИИ 74-21817
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж.организации


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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2023	98,33	98,33	0,00	75,04	49,99	25,06	0,59	0,86	2,48	99,10	101,10	OK	24	0,01	
24.06.2023	93,04	92,89	0,15	75,53	49,45	26,07	0,59	0,87	2,43	93,70	95,60	OK	24	0,00	
25.06.2023	95,59	95,59	0,00	75,15	48,99	26,16	0,59	0,87	2,52	96,30	98,30	OK	24	0,00	
26.06.2023	95,09	94,94	0,16	74,63	49,07	25,56	0,59	0,83	2,44	95,80	97,60	OK	24	0,00	
27.06.2023	94,62	94,47	0,15	74,59	48,57	26,02	0,59	0,78	2,47	95,30	97,10	OK	24	0,00	
28.06.2023	96,25	96,10	0,15	75,05	49,44	25,61	0,59	0,75	2,48	97,00	98,80	OK	24	0,00	
29.06.2023	95,07	95,07	0,00	75,59	49,90	25,68	0,59	0,74	2,46	95,90	97,70	OK	24	0,00	
30.06.2023	92,63	92,63	0,00	76,07	50,63	25,44	0,59	0,73	2,37	93,60	95,10	OK	24	0,00	
01.07.2023	90,87	90,87	0,00	75,71	50,54	25,17	0,59	0,74	2,30	91,80	93,30	OK	24	0,00	
02.07.2023	92,45	92,30	0,15	75,00	50,35	24,66	0,59	0,74	2,29	93,30	94,80	OK	24	0,00	
03.07.2023	92,71	92,71	0,00	74,77	50,73	24,04	0,59	0,75	2,24	93,70	95,10	OK	24	0,00	
04.07.2023	91,44	91,44	0,00	74,51	50,97	23,54	0,59	0,75	2,16	92,40	93,80	OK	24	0,00	
05.07.2023	92,74	92,59	0,15	74,68	50,86	23,82	0,59	0,75	2,22	93,60	95,10	OK	24	0,00	
06.07.2023	88,18	88,18	0,00	75,10	51,24	23,86	0,59	0,75	2,11	89,20	90,40	OK	24	0,00	
07.07.2023	88,45	88,45	0,00	75,37	51,92	23,44	0,59	0,76	2,08	89,50	90,70	OK	24	0,00	
08.07.2023	87,78	87,92	-0,15	75,77	51,79	23,98	0,59	0,75	2,11	88,90	90,10	OK	24	0,00	
09.07.2023	85,64	85,50	0,15	74,79	51,77	23,02	0,59	0,76	1,98	86,60	87,70	OK	24	0,00	
10.07.2023	84,07	83,76	0,31	75,74	52,02	23,72	0,59	0,74	2,00	84,80	86,20	OK	24	0,00	
11.07.2023	83,36	83,36	0,00	75,09	51,19	23,90	0,59	0,71	2,00	84,30	85,50	OK	24	0,00	
12.07.2023	80,04	80,04	0,00	75,92	51,66	24,26	0,59	0,68	1,95	80,90	82,20	OK	24	0,00	
13.07.2023	84,25	84,25	0,00	75,10	51,19	23,91	0,59	0,69	2,03	85,20	86,40	OK	24	0,00	
14.07.2023	83,43	83,58	-0,15	75,09	51,45	23,63	0,59	0,69	1,98	84,50	85,60	OK	24	0,00	
15.07.2023	88,74	88,58	0,16	74,82	51,65	23,18	0,59	0,70	2,07	89,60	91,00	OK	24	0,00	
16.07.2023	87,97	87,97	0,00	75,21	51,57	23,65	0,59	0,69	2,10	89,00	90,20	OK	24	0,00	
17.07.2023	91,92	91,77	0,15	74,95	51,85	23,10	0,59	0,71	2,14	92,80	94,30	OK	24	0,00	
18.07.2023	89,39	89,39	0,00	75,10	51,61	23,49	0,59	0,68	2,11	90,40	91,70	OK	24	0,00	
19.07.2023	89,45	89,30	0,15	75,65	51,63	24,03	0,59	0,67	2,16	90,40	91,70	OK	24	0,00	
20.07.2023	93,53	93,53	0,00	74,20	52,24	21,96	0,59	0,71	2,06	94,40	96,10	OK	24	0,00	
21.07.2023	92,02	92,02	0,00	75,26	52,37	22,89	0,59	0,71	2,12	92,90	94,60	OK	24	0,00	
22.07.2023	88,79	88,79	0,00	75,31	51,98	23,33	0,59	0,70	2,08	89,70	91,20	OK	24	0,00	
23.07.2023	93,05	93,05	0,00	75,61	52,10	23,51	0,59	0,70	2,20	94,00	95,60	OK	24	0,00	
Итого:	2800,90	2799,36							68,12	2828,60	2874,60		744	0,01	0
Средние:				75,17	50,99	24,18	0,59	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	4300,02	144213,88	148358,27	-4144,40	143108,57	143108,79	-0,22	13284		9,10
23.07.2023	4368,14	147042,47	151232,87	-4190,40	145909,48	145908,15	1,32	14028		9,11
ИТОГО:	68,12	2828,60	2874,60	-46,00	2800,90	2799,36	1,54	744	0	0,01

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

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ Ф.И.О. Е.А. Просьяникова/

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xF706

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2023	75,42	47,13	28,29	68,3	66,59	68,7	67,96	0	-1,37	7	7	1,882	24	0	
24.06.2023	75,94	46,32	29,62	68	66,27	68,6	67,9	0	-1,63	7	7	1,961	24	0	
25.06.2023	75,59	45,91	29,68	70,1	68,33	70,7	69,98	0	-1,65	7	7	2,025	24	0	
26.06.2023	75,04	47,22	27,82	71,9	70,13	72,7	71,94	0	-1,81	7	7	1,952	24	0	
27.06.2023	75	47,6	27,4	72,9	71,11	73,9	73,12	0	-2,01	7	7	1,946	24	0	
28.06.2023	75,49	46,85	28,64	69,7	67,94	70,7	69,98	0	-2,04	7	7	1,946	24	0	
29.06.2023	76	46,92	29,08	66,4	64,72	67,2	66,47	0	-1,75	7	7	1,881	24	0	
30.06.2023	76,47	46,73	29,74	65	63,32	65,9	65,21	0	-1,89	7	7	1,884	24	0	
01.07.2023	76,09	47,41	28,68	63,3	61,69	64,2	63,49	0	-1,8	7	7	1,772	24	0	
02.07.2023	75,43	47,61	27,82	66,4	64,74	67,5	66,78	0	-2,04	7	7	1,799	24	0	
03.07.2023	75,17	47,73	27,44	66,3	64,63	67,1	66,37	0	-1,74	7	7	1,772	24	0	
04.07.2023	74,95	48,33	26,62	68,9	67,17	69,8	69,04	0	-1,87	7	7	1,787	24	0	
05.07.2023	75,11	47,78	27,33	66,9	65,23	67,7	66,96	0	-1,73	7	7	1,78	24	0	
06.07.2023	75,53	48,57	26,96	64	62,38	64,9	64,18	0	-1,8	7	7	1,68	24	0	
07.07.2023	75,77	48,63	27,14	62,5	60,93	63,4	62,68	0	-1,75	7	7	1,653	24	0	
08.07.2023	76,17	49,06	27,11	60,3	58,78	61,2	60,51	0	-1,73	7	7	1,592	24	0	
09.07.2023	75,25	49,66	25,59	63,2	61,62	64,2	63,43	0	-1,81	7	7	1,576	24	0	
10.07.2023	76,18	49,38	26,8	59,7	58,2	60,6	59,88	0	-1,68	7	7	1,559	24	0	
11.07.2023	75,49	49,7	25,79	60,6	59,06	61,5	60,79	0	-1,73	7	7	1,521	24	0	
12.07.2023	76,28	49,17	27,11	58,3	56,82	59,3	58,61	0	-1,79	7	7	1,539	24	0	
13.07.2023	75,51	50,1	25,41	62,9	61,34	63,7	62,95	0	-1,61	7	7	1,559	24	0	
14.07.2023	75,48	50,19	25,29	64,5	62,87	65,4	64,62	0	-1,75	7	7	1,591	24	0	
15.07.2023	75,22	50,33	24,89	66,7	65,03	67,7	66,91	0	-1,88	7	7	1,614	24	0	
16.07.2023	75,61	50,17	25,44	66,7	65,01	67,7	66,91	0	-1,9	7	7	1,656	24	0	
17.07.2023	75,37	50,45	24,92	67,8	66,12	68,9	68,08	0	-1,96	7	7	1,647	24	0	
18.07.2023	75,44	49,66	25,78	67,8	66,12	68,7	67,93	0	-1,81	7	7	1,703	24	0	
19.07.2023	75,99	49,78	26,21	67,2	65,5	68,4	67,61	0	-2,11	7	7	1,715	24	0	
20.07.2023	74,61	51,56	23,05	73,8	71,98	75,5	74,59	0	-2,61	7	7	1,655	24	0	
21.07.2023	75,66	51	24,66	69,3	67,55	71,1	70,24	0	-2,69	7	7	1,667	24	0	
22.07.2023	75,76	51,21	24,55	69,7	67,94	71,4	70,54	0	-2,6	7	7	1,668	24	0	
23.07.2023	76,02	50,84	25,18	70,4	68,61	72,3	71,43	0	-2,82	7	7	1,727	24	0	
Итого:				2059,5	2007,73	2090,6	2067,09	0	-59,36			53,709	744	0	
Средние:	75,58	48,8	26,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	44634,3	43253,12	44469,1	43973,81	0	-720,69	1545,993	7046	0
23/07/2324:00	46693,8	45260,85	46559,7	46040,9	0	-780,05	1599,702	7790	0
Итого:	2059,5	2007,73	2090,6	2067,09	0	-59,36	53,709	744	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

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)
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 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD02С 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	
23.06.2023	75,8	55,41	20,39	69,71	67,94	69,44	68,45	0	-0,51	7	7	1,384	24	0	
24.06.2023	76,39	55,45	20,94	68,16	66,41	67,98	67,02	0	-0,61	7	7	1,393	24	0	
25.06.2023	76,05	55,69	20,36	78,03	76,03	77,83	76,71	0	-0,68	7	7	1,547	24	0	
26.06.2023	75,49	55,69	19,8	72,37	70,57	72,23	71,2	0	-0,63	7	7	1,397	24	0	
27.06.2023	75,41	55,86	19,55	75,49	73,62	75,4	74,3	0	-0,68	7	7	1,438	24	0	
28.06.2023	75,94	55,92	20,02	70,98	69,2	70,78	69,77	0	-0,57	7	7	1,386	24	0	
29.06.2023	76,49	55,72	20,77	70,58	68,77	70,41	69,39	0	-0,62	7	7	1,429	24	0	
30.06.2023	76,94	55,54	21,4	65,69	63,99	65,6	64,68	0	-0,69	7	7	1,371	24	0	
01.07.2023	76,56	55,41	21,15	63,9	62,25	63,87	62,98	0	-0,73	7	7	1,317	24	0	
02.07.2023	75,91	55,54	20,37	65,64	63,96	65,67	64,72	0	-0,76	7	7	1,303	24	0	
03.07.2023	75,58	55,36	20,22	62,41	60,82	62,46	61,58	0	-0,76	7	7	1,228	24	0	
04.07.2023	75,39	55,99	19,4	67,23	65,54	67,35	66,37	0	-0,83	7	7	1,268	24	0	
05.07.2023	75,55	55,74	19,81	63,64	62,05	63,7	62,76	0	-0,71	7	7	1,23	24	0	
06.07.2023	76,01	55,75	20,26	60,97	59,43	60,98	60,11	0	-0,68	7	7	1,206	24	0	
07.07.2023	76,22	55,39	20,83	56,49	55,06	56,48	55,7	0	-0,64	7	7	1,145	24	0	
08.07.2023	76,63	55,91	20,72	55,71	54,24	55,75	54,91	0	-0,67	7	7	1,121	24	0	
09.07.2023	75,73	56,23	19,5	61	59,46	61,15	60,26	0	-0,8	7	7	1,161	24	0	
10.07.2023	76,62	55,69	20,93	51,23	49,92	51,33	50,59	0	-0,67	7	7	1,045	24	0	
11.07.2023	76,02	55,63	20,39	52,03	50,7	52,17	51,44	0	-0,74	7	7	1,034	24	0	
12.07.2023	76,69	55,58	21,11	48,08	46,83	48,19	47,5	0	-0,67	7	7	0,988	24	0	
13.07.2023	76	55,88	20,12	55,93	54,52	56,11	55,29	0	-0,77	7	7	1,096	24	0	
14.07.2023	75,96	55,87	20,09	57,9	56,41	58,05	57,23	0	-0,82	7	7	1,134	24	0	
15.07.2023	75,64	54,94	20,7	58,35	56,87	58,44	57,63	0	-0,76	7	7	1,177	24	0	
16.07.2023	76,04	54,01	22,03	56,62	55,16	56,56	55,8	0	-0,64	7	7	1,215	24	0	
17.07.2023	75,83	53,76	22,07	56,2	54,77	56,21	55,46	0	-0,69	7	7	1,21	24	0	
18.07.2023	75,85	53,79	22,06	56,07	54,67	56,2	55,46	0	-0,79	7	7	1,208	24	0	
19.07.2023	76,43	54,24	22,19	57,26	55,78	57,42	56,64	0	-0,86	7	7	1,239	24	0	
20.07.2023	75,04	54,74	20,3	59,63	58,15	59,96	59,17	0	-1,02	7	7	1,18	24	0	
21.07.2023	76,09	54,41	21,68	58,38	56,91	58,46	57,68	0	-0,77	7	7	1,232	24	0	
22.07.2023	76,15	54,72	21,43	55,81	54,39	55,67	54,94	0	-0,55	7	7	1,165	24	0	
23.07.2023	76,43	54,81	21,62	59,73	58,21	59,48	58,67	0	-0,46	7	7	1,258	24	0	
Итого:				1911,22	1862,63	1911,33	1884,41	0	-21,78			38,505	744	0	
Средние:	76,02	55,31	20,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	57810,89	56054,8	57323,88	56663,75	0	-608,95	1910,655	14799	0
23/07/2324:00	59722,11	57917,43	59235,21	58548,16	0	-630,73	1949,16	15543	0
Итого:	1911,22	1862,63	1911,33	1884,41	0	-21,78	38,505	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M 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 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x3683 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	
23.06.2023	75,69	52,46	23,23	59,64	58,11	57,6	56,87	0	1,24	7	7	1,35	24	0	
24.06.2023	76,2	51,64	24,56	57,5	56,04	55,46	54,73	0	1,31	7	7	1,377	24	0	
25.06.2023	75,84	51,85	23,99	61,48	59,92	59,38	58,65	0	1,27	7	7	1,437	24	0	
26.06.2023	75,3	52,88	22,42	61,2	59,65	59,2	58,45	0	1,2	7	7	1,336	24	0	
27.06.2023	75,21	53,05	22,16	63,3	61,72	61,23	60,44	0	1,28	7	7	1,367	24	0	
28.06.2023	75,76	52,76	23	57,74	56,29	55,53	54,81	0	1,48	7	7	1,294	24	0	
29.06.2023	76,29	52,31	23,98	56,87	55,38	54,6	53,92	0	1,46	7	7	1,329	24	0	
30.06.2023	76,76	52,55	24,21	53,08	51,7	50,95	50,27	0	1,43	7	7	1,254	24	0	
01.07.2023	76,37	52,19	24,18	53,8	52,42	51,68	50,98	0	1,44	7	7	1,266	24	0	
02.07.2023	75,75	52,03	23,72	56,42	55	54,27	53,57	0	1,43	7	7	1,304	24	0	
03.07.2023	75,48	52,26	23,22	57,6	56,15	55,48	54,77	0	1,38	7	7	1,304	24	0	
04.07.2023	75,22	53,02	22,2	56,47	55,06	54,47	53,72	0	1,34	7	7	1,221	24	0	
05.07.2023	75,41	53,23	22,18	54,71	53,34	52,78	52,06	0	1,28	7	7	1,182	24	0	
06.07.2023	75,85	53,7	22,15	54,16	52,79	52,3	51,61	0	1,18	7	7	1,17	24	0	
07.07.2023	76,11	54,25	21,86	54,12	52,77	52,29	51,58	0	1,19	7	7	1,152	24	0	
08.07.2023	76,49	53,82	22,67	50,46	49,17	48,76	48,07	0	1,1	7	7	1,116	24	0	
09.07.2023	75,56	54,09	21,47	53,81	52,48	52,08	51,38	0	1,1	7	7	1,128	24	0	
10.07.2023	76,51	53,98	22,53	51,05	49,75	49,35	48,67	0	1,08	7	7	1,124	24	0	
11.07.2023	75,87	53,29	22,58	49,62	48,36	47,97	47,36	0	1	7	7	1,091	24	0	
12.07.2023	76,63	53,29	23,34	48,9	47,63	47,2	46,6	0	1,03	7	7	1,109	24	0	
13.07.2023	75,89	54,1	21,79	53,25	51,87	51,47	50,75	0	1,12	7	7	1,132	24	0	
14.07.2023	75,82	53,38	22,44	51,56	50,26	49,79	49,1	0	1,16	7	7	1,129	24	0	
15.07.2023	75,57	54,04	21,53	56,16	54,75	54,24	53,51	0	1,24	7	7	1,179	24	0	
16.07.2023	75,97	53,97	22	56,17	54,76	54,21	53,49	0	1,27	7	7	1,202	24	0	
17.07.2023	75,76	54,12	21,64	57,05	55,63	55,07	54,35	0	1,28	7	7	1,205	24	0	
18.07.2023	75,8	54,14	21,66	55,85	54,44	53,88	53,16	0	1,28	7	7	1,179	24	0	
19.07.2023	76,36	54,4	21,96	55,3	53,87	53,35	52,62	0	1,25	7	7	1,187	24	0	
20.07.2023	74,95	55,85	19,1	61,72	60,21	59,79	58,91	0	1,3	7	7	1,15	24	0	
21.07.2023	76,03	54,99	21,04	57,45	55,98	55,48	54,73	0	1,25	7	7	1,175	24	0	
22.07.2023	76,1	55,58	20,52	57,1	55,65	55,09	54,34	0	1,31	7	7	1,141	24	0	
23.07.2023	76,35	54,98	21,37	58,99	57,49	56,84	56,06	0	1,43	7	7	1,227	24	0	
Итого:				1732,5	1688,64	1671,7	1649,53	0	39,11			37,817	744	0	
Средние:	75,9	53,49	22,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	62804,44	60901,58	61714,72	60983,14	0	-81,56	2024,281	14794	5
23/07/2324:00	64536,97	62590,22	63386,51	62632,67	0	-42,45	2062,098	15538	5
Итого:	1732,53	1688,64	1671,79	1649,53	0	39,11	37,817	744	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"

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099
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 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хCD08 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	
23.06.2023	75,78	59,81	15,97	91,08	88,76	88,66	87,2	0	1,56	7	7	1,419	24	0	
24.06.2023	76,35	59,43	16,92	84,31	82,15	82,08	80,75	0	1,4	7	7	1,388	24	0	
25.06.2023	76	60,04	15,96	93,56	91,17	91,32	89,8	0	1,37	7	7	1,456	24	0	
26.06.2023	75,47	59,61	15,86	92,89	90,53	90,72	89,24	0	1,29	7	7	1,437	24	0	
27.06.2023	75,34	59,27	16,07	86,52	84,38	84,55	83,2	0	1,18	7	7	1,355	24	0	
28.06.2023	75,87	57,96	17,91	75,58	73,64	75,94	74,78	0	-1,14	7	7	1,318	24	0	
29.06.2023	76,36	57,31	19,05	70,42	68,61	70,93	69,87	0	-1,26	7	7	1,307	24	0	
30.06.2023	76,83	56,97	19,86	64,91	63,22	64,64	63,67	0	-0,45	7	7	1,255	24	0	
01.07.2023	76,44	58,22	18,22	67,79	66,04	66,66	65,62	0	0,42	7	7	1,203	24	0	
02.07.2023	75,83	58,44	17,39	75,01	73,13	73,43	72,26	0	0,87	7	7	1,272	24	0	
03.07.2023	75,55	58,02	17,53	75,92	73,99	74,15	73	0	0,99	7	7	1,297	24	0	
04.07.2023	75,27	57,94	17,33	72,95	71,15	71,24	70,13	0	1,02	7	7	1,231	24	0	
05.07.2023	75,45	57,78	17,67	69,77	68,02	68,09	67,06	0	0,96	7	7	1,202	24	0	
06.07.2023	75,85	56,13	19,72	59,7	58,18	58,14	57,31	0	0,87	7	7	1,147	24	0	
07.07.2023	76,11	54,72	21,39	56,21	54,78	54,58	53,82	0	0,96	7	7	1,174	24	0	
08.07.2023	76,48	55,11	21,37	53,9	52,52	52,42	51,68	0	0,84	7	7	1,124	24	0	
09.07.2023	75,56	55,94	19,62	58,15	56,69	56,53	55,73	0	0,96	7	7	1,11	24	0	
10.07.2023	76,48	55,01	21,47	52,27	50,93	50,92	50,2	0	0,73	7	7	1,094	24	0	
11.07.2023	75,8	55,37	20,43	53,18	51,85	51,88	51,14	0	0,71	7	7	1,059	24	0	
12.07.2023	76,6	55,21	21,39	50,91	49,6	49,7	48,97	0	0,63	7	7	1,064	24	0	
13.07.2023	75,85	56,2	19,65	58,18	56,7	56,83	56	0	0,7	7	7	1,113	24	0	
14.07.2023	75,83	56,64	19,19	58,02	56,56	56,68	55,83	0	0,73	7	7	1,086	24	0	
15.07.2023	75,52	55,67	19,85	58,76	57,31	57,37	56,57	0	0,74	7	7	1,134	24	0	
16.07.2023	75,95	56,13	19,82	58,68	57,2	57,32	56,49	0	0,71	7	7	1,135	24	0	
17.07.2023	75,69	56,76	18,93	62,54	60,96	61,12	60,18	0	0,78	7	7	1,153	24	0	
18.07.2023	75,76	56,55	19,21	61,56	60,02	60,2	59,3	0	0,72	7	7	1,152	24	0	
19.07.2023	76,37	56,73	19,64	61,52	59,97	60,2	59,3	0	0,67	7	7	1,178	24	0	
20.07.2023	74,9	56,76	18,14	67,38	65,69	66,04	65,04	0,35	0,65	7	7	1,192	24	0	
21.07.2023	76,01	56,47	19,54	58,87	57,38	57,66	56,8	0	0,58	7	7	1,119	23	1	*
22.07.2023	76,06	56,79	19,27	61,82	60,23	60,48	59,56	0	0,67	7	7	1,161	24	0	
23.07.2023	76,35	57,1	19,25	66,31	64,59	64,75	63,78	0	0,81	7	7	1,241	24	0	
Итого:				2078,6	2025,95	2035,2	2004,28	0,35	21,67			37,576	743	1	
Средние:	75,92	57,09	18,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	5165	5053,39	5102,3	5026,38	27,44	27,01	63,659	1403	0
23/07/2324:00	7243,67	7079,34	7137,53	7030,66	27,79	48,68	101,235	2146	1
Итого:	2078,67	2025,95	2035,23	2004,28	0,35	21,67	37,576	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0506

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **37,627** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова
Подпись _____ Ф.И.О. _____

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент:ООО "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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хС985 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	
23.06.2023	76,14	54,55	21,59	110,9	108,28	110,1	108,28	0	0	7	7	2,333	24	0	
24.06.2023	76,65	54,69	21,96	110,1	107,35	109,1	107,35	0	0	7	7	2,358	24	0	
25.06.2023	76,32	55,46	20,86	117,4	114,52	116,4	114,52	0	0	7	7	2,389	24	0	
26.06.2023	75,8	55,42	20,38	119,2	116,29	118,2	116,29	0	0	7	7	2,369	24	0	
27.06.2023	75,75	56,15	19,6	126,5	123,49	125,6	123,49	0	0	7	7	2,419	24	0	
28.06.2023	76,25	55,47	20,78	122,6	119,5	121,4	119,5	0	0	7	7	2,484	24	0	
29.06.2023	76,74	56,06	20,68	117,4	114,45	116,3	114,45	0	0	7	7	2,366	24	0	
30.06.2023	77,23	54,86	22,37	100,8	98,19	99,7	98,19	0	0	7	7	2,195	24	0	
01.07.2023	76,82	55,87	20,95	105	102,33	104	102,33	0	0	7	7	2,142	24	0	
02.07.2023	76,15	54,52	21,63	105,4	102,78	104,4	102,78	0	0	7	7	2,224	24	0	
03.07.2023	75,91	55,72	20,19	109,5	106,81	108,6	106,81	0	0	7	7	2,153	24	0	
04.07.2023	75,7	56,04	19,66	114,4	111,59	113,4	111,59	0	0	7	7	2,193	24	0	
05.07.2023	75,85	55,71	20,14	108,4	105,72	107,5	105,72	0	0	7	7	2,129	24	0	
06.07.2023	76,3	56,26	20,04	107,7	104,83	106,4	104,83	0	0	7	7	2,1	24	0	
07.07.2023	76,57	57,39	19,18	109	106,27	108,1	106,27	0	0	7	7	2,036	24	0	
08.07.2023	76,87	56,72	20,15	95,6	93,09	94,7	93,23	0	-0,14	7	7	1,876	24	0	*
09.07.2023	75,98	55,46	20,52	92,8	90,41	91,8	90,41	0	0	7	7	1,853	24	0	
10.07.2023	76,88	54,77	22,11	88,5	86,23	87,7	86,37	0	-0,14	7	7	1,907	24	0	*
11.07.2023	76,22	55,17	21,05	88,5	86,09	87,3	86,09	0	0	7	7	1,815	24	0	
12.07.2023	76,93	52,56	24,37	78,4	76,2	76,9	76,04	0	0,16	7	7	1,858	24	0	*
13.07.2023	76,22	53,73	22,49	86,6	84,24	85,2	84,09	0	0,15	7	7	1,895	24	0	*
14.07.2023	76,18	53,16	23,02	86,2	83,81	84,7	83,65	0	0,16	7	7	1,928	24	0	*
15.07.2023	75,93	56,04	19,89	103,2	100,4	101,7	100,25	0	0,15	7	7	1,994	24	0	*
16.07.2023	76,37	55,54	20,83	106	103,02	104,4	103,02	0	0	7	7	2,144	24	0	
17.07.2023	76,13	55,91	20,22	106,7	103,82	105,3	103,82	0	0	7	7	2,102	24	0	
18.07.2023	76,15	54,34	21,81	97,8	95,23	96,3	94,91	0	0,32	7	7	2,076	24	0	*
19.07.2023	76,69	54,16	22,53	98,3	95,57	96,8	95,57	0	0	7	7	2,153	24	0	
20.07.2023	75,36	56,03	19,33	111,4	108,49	110,1	108,49	0	0	7	7	2,096	24	0	
21.07.2023	76,4	56,17	20,23	104,6	101,79	103,3	101,79	0	0	7	7	2,061	24	0	
22.07.2023	76,45	54,32	22,13	95,7	93,21	94,6	93,21	0	0	7	7	2,063	24	0	
23.07.2023	76,72	54,84	21,88	102	99,32	100,8	99,32	0	0	7	7	2,175	24	0	
Итого:				3226,6	3143,32	3190,8	3142,66	0	0,66			65,886	744	0	
Средние:	76,31	55,26	21,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2324:00	67202,5	65625,18	67069,7	65667,82	0	-42,64	2258,575	6590	0
23/07/2324:00	70429,1	68768,5	70260,5	68810,48	0	-41,98	2324,461	7334	0
Итого:	3226,6	3143,32	3190,8	3142,66	0	0,66	65,886	744	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" Домууправ"
/_____
Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЦЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2023	64,59	64,86	-0,27	75,24	47,26	27,97	0,95	0,90	1,80	66,10	65,60	OK	24	0,00	
24.06.2023	60,52	60,63	-0,12	75,66	48,23	27,43	0,95	0,90	1,65	61,90	61,40	OK	24	0,00	
25.06.2023	64,42	64,62	-0,20	75,34	47,80	27,54	0,95	0,91	1,77	65,90	65,40	OK	24	0,00	
26.06.2023	73,31	73,44	-0,13	74,94	50,02	24,93	0,89	0,87	1,81	75,00	74,40	OK	24	0,15	
27.06.2023	76,17	76,44	-0,26	75,04	50,84	24,20	0,84	0,82	1,83	78,10	77,30	OK	24	0,00	
28.06.2023	74,20	74,48	-0,28	75,43	50,25	25,18	0,83	0,78	1,85	76,10	75,30	OK	24	0,00	
29.06.2023	71,94	72,09	-0,15	75,93	50,65	25,28	0,83	0,77	1,80	73,70	73,00	OK	24	0,00	
30.06.2023	69,87	70,00	-0,13	76,36	51,18	25,19	0,84	0,77	1,74	71,50	71,00	OK	24	1,16	
01.07.2023	67,90	68,45	-0,55	75,94	51,66	24,28	0,85	0,78	1,63	69,60	69,30	OK	24	0,00	
02.07.2023	73,02	73,30	-0,28	75,35	50,67	24,68	0,84	0,78	1,79	74,70	74,30	OK	24	0,00	
03.07.2023	72,63	72,47	0,15	75,11	52,01	23,10	0,85	0,79	1,66	74,10	73,70	OK	24	0,00	
04.07.2023	73,01	72,98	0,03	74,91	52,03	22,88	0,85	0,79	1,65	74,60	74,10	OK	24	0,00	
05.07.2023	71,24	71,52	-0,27	75,04	51,69	23,36	0,85	0,79	1,64	72,90	72,50	OK	24	0,00	
06.07.2023	71,50	71,63	-0,14	75,46	51,78	23,68	0,86	0,79	1,67	73,20	72,60	OK	24	0,00	
07.07.2023	61,00	61,05	-0,06	75,59	50,65	24,94	0,87	0,80	1,50	62,40	61,90	OK	24	0,00	
08.07.2023	58,05	58,31	-0,26	75,92	50,61	25,30	0,88	0,79	1,46	59,40	59,10	OK	24	0,00	
09.07.2023	61,63	61,63	0,00	75,06	50,63	24,43	0,87	0,80	1,49	62,90	62,60	OK	24	0,00	
10.07.2023	57,52	57,85	-0,33	75,92	50,59	25,33	0,87	0,78	1,44	58,90	58,60	OK	24	0,00	
11.07.2023	59,75	59,85	-0,10	75,36	51,00	24,36	0,94	0,74	1,43	61,00	60,80	OK	24	0,00	
12.07.2023	55,90	56,71	-0,82	76,05	50,85	25,20	1,02	0,72	1,40	57,30	57,40	OK	24	0,00	
13.07.2023	58,96	59,45	-0,50	75,41	51,35	24,06	1,03	0,73	1,40	60,40	60,20	OK	24	0,03	
14.07.2023	61,38	61,94	-0,56	75,40	51,24	24,16	1,01	0,73	1,47	62,80	62,80	OK	24	0,00	
15.07.2023	62,72	63,14	-0,43	75,17	51,98	23,20	1,01	0,74	1,43	64,10	64,10	OK	24	0,00	
16.07.2023	62,36	62,63	-0,27	75,54	50,93	24,61	1,02	0,73	1,52	63,70	63,60	OK	24	0,00	
17.07.2023	66,02	66,82	-0,79	75,38	51,52	23,86	1,03	0,75	1,56	67,60	67,70	OK	24	0,00	
18.07.2023	65,72	66,24	-0,51	75,37	51,52	23,85	1,06	0,72	1,55	67,20	67,20	OK	24	0,00	
19.07.2023	60,80	61,59	-0,78	75,80	49,45	26,35	1,04	0,71	1,60	62,30	62,30	OK	24	0,00	
20.07.2023	62,45	63,31	-0,86	74,51	49,89	24,63	0,99	0,75	1,53	63,90	64,10	OK	24	0,00	
21.07.2023	59,68	60,55	-0,87	75,45	49,65	25,79	1,01	0,75	1,53	61,00	61,40	OK	24	0,00	
22.07.2023	59,69	60,81	-1,11	75,54	50,57	24,96	1,00	0,74	1,48	61,00	61,70	OK	24	0,02	
23.07.2023	59,73	60,87	-1,14	75,77	49,93	25,85	1,00	0,74	1,53	61,00	61,80	OK	24	0,00	
Итого:	2017,66	2029,64	-11,98						49,62	2064,30	2057,20		744	1,36	0
Средние:				75,45	50,59	24,86	0,93	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	2825,75	83648,67	84063,46	-414,80	81841,29	82379,54	-538,26	12855		54,63
23.07.2023	2875,37	85712,96	86120,66	-407,70	83858,95	84409,19	-550,24	13599		55,99
ИТОГО:	49,62	2064,30	2057,20	7,10	2017,66	2029,64	-11,98	744	0	1,36

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

Qконтр = Qн/Траб х Тнш	0
------------------------------	---

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Е.А. Просяникова /
Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2023	70,88	71,57	-0,69	75,22	49,86	25,37	0,94	0,88	1,80	72,40	72,60	OK	24	0,02	
24.06.2023	71,12	72,07	-0,95	75,72	50,38	25,33	0,94	0,89	1,81	72,90	72,90	OK	24	0,00	
25.06.2023	69,86	70,13	-0,27	75,36	49,79	25,57	0,94	0,90	1,79	71,30	71,20	OK	24	0,01	
26.06.2023	76,20	76,62	-0,42	74,91	51,09	23,82	0,89	0,85	1,82	77,90	77,70	OK	24	0,00	
27.06.2023	81,70	81,98	-0,28	75,01	52,16	22,85	0,84	0,81	1,87	83,50	83,20	OK	24	0,01	
28.06.2023	75,60	76,02	-0,42	75,36	51,06	24,31	0,82	0,77	1,84	77,30	77,10	OK	24	0,00	
29.06.2023	73,79	74,07	-0,28	75,87	50,96	24,91	0,82	0,76	1,84	75,40	75,20	OK	24	1,20	
30.06.2023	73,22	73,63	-0,41	76,33	51,66	24,67	0,83	0,76	1,81	74,80	74,80	OK	24	0,00	
01.07.2023	71,87	72,53	-0,66	75,91	52,08	23,83	0,84	0,77	1,72	73,50	73,60	OK	24	0,02	
02.07.2023	73,40	74,09	-0,69	75,29	51,36	23,93	0,84	0,77	1,76	75,00	75,20	OK	24	0,00	
03.07.2023	72,79	73,62	-0,83	75,05	51,81	23,24	0,84	0,77	1,69	74,40	74,70	OK	24	0,00	
04.07.2023	78,74	79,43	-0,69	74,90	52,59	22,31	0,84	0,78	1,76	80,40	80,70	OK	24	0,00	
05.07.2023	73,59	74,38	-0,80	75,01	52,24	22,77	0,85	0,78	1,68	75,10	75,60	OK	24	0,00	
06.07.2023	70,70	71,65	-0,94	75,40	52,31	23,09	0,85	0,78	1,64	72,30	72,70	OK	24	0,00	
07.07.2023	65,58	66,38	-0,80	75,56	51,67	23,89	0,87	0,78	1,56	67,00	67,40	OK	24	0,00	
08.07.2023	65,14	66,08	-0,95	75,94	52,67	23,27	0,87	0,78	1,52	66,60	67,10	OK	24	0,00	
09.07.2023	70,83	71,91	-1,08	75,11	52,60	22,51	0,87	0,78	1,60	72,50	72,90	OK	24	0,00	
10.07.2023	66,94	68,01	-1,07	75,99	52,49	23,50	0,86	0,77	1,58	68,50	69,00	OK	24	0,00	
11.07.2023	70,22	71,27	-1,06	75,41	54,01	21,40	0,93	0,73	1,48	71,80	72,40	OK	24	0,00	
12.07.2023	97,23	97,35	-0,13	76,34	60,45	15,89	1,01	0,70	1,50	99,40	99,30	OK	24	0,00	
13.07.2023	114,92	114,92	0,00	75,77	62,91	12,87	1,02	0,71	1,49	117,60	117,20	OK	24	0,00	
14.07.2023	117,76	117,76	0,00	75,74	62,93	12,81	1,01	0,72	1,52	120,50	120,10	OK	24	0,00	
15.07.2023	121,55	121,55	0,00	75,51	62,57	12,95	1,00	0,72	1,58	124,40	123,90	OK	24	0,00	
16.07.2023	121,72	121,72	0,00	75,89	63,01	12,88	1,01	0,72	1,58	124,60	124,10	OK	24	0,00	
17.07.2023	124,02	124,02	0,00	75,69	63,13	12,56	1,02	0,73	1,56	126,90	126,50	OK	24	0,01	
18.07.2023	91,12	91,26	-0,14	75,49	56,75	18,74	1,05	0,70	1,56	93,20	92,90	OK	24	0,00	
19.07.2023	62,29	62,41	-0,12	75,76	51,35	24,41	1,04	0,70	1,53	63,50	63,50	OK	24	0,00	
20.07.2023	69,16	69,68	-0,53	74,51	52,64	21,87	0,98	0,74	1,51	70,70	70,70	OK	24	0,00	
21.07.2023	62,72	63,64	-0,92	75,42	51,88	23,54	1,00	0,73	1,48	64,30	64,40	OK	24	0,00	
22.07.2023	64,10	64,90	-0,80	75,52	52,35	23,17	1,00	0,72	1,49	65,70	65,70	OK	24	0,00	
23.07.2023	64,82	65,34	-0,53	75,77	52,42	23,35	0,99	0,73	1,52	66,20	66,40	OK	24	1,27	0
Итого:	2483,56	2500,00							50,88	2539,60	2540,70		744	2,52	
Средние:				75,50	54,15	21,35	0,92	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	553,82	17887,58	18097,08	-209,50	17598,89	17721,68	-122,79	3181		32,06
22.07.2023	604,70	20427,18	20637,78	-210,60	20082,45	20221,68	-139,23	3925		32,06
ИТОГО:	50,88	2539,60	2540,70	-1,10	2483,56	2500,00	-16,44	744	0	0,00

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

Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0
-----------------------------	---

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2023	64,18	65,64	-1,46	75,04	48,11	26,93	0,94	0,59	1,72	65,60	66,50	OK	24	0,00	
24.06.2023	62,83	64,02	-1,20	75,49	48,34	27,15	0,94	0,59	1,71	64,10	65,00	OK	24	0,00	
25.06.2023	64,86	66,62	-1,76	75,17	48,59	26,58	0,94	0,59	1,74	66,30	67,50	OK	24	0,00	
26.06.2023	67,65	69,43	-1,79	74,74	48,98	25,76	0,88	0,58	1,75	69,10	70,40	OK	24	0,00	
27.06.2023	69,54	71,05	-1,51	74,79	49,69	25,10	0,84	0,59	1,74	70,90	72,20	OK	24	0,00	
28.06.2023	66,40	67,92	-1,52	75,15	48,55	26,60	0,82	0,59	1,77	67,80	68,90	OK	24	0,00	
29.06.2023	65,32	66,82	-1,50	75,65	48,58	27,08	0,82	0,59	1,76	66,70	67,80	OK	24	0,00	
30.06.2023	62,13	63,59	-1,46	76,05	49,46	26,59	0,83	0,59	1,65	63,50	64,50	OK	24	0,01	
01.07.2023	61,36	63,06	-1,70	75,61	50,59	25,02	0,84	0,59	1,52	62,70	64,00	OK	24	0,00	
02.07.2023	64,24	66,10	-1,86	75,04	50,00	25,04	0,84	0,59	1,60	65,70	67,00	OK	24	0,00	
03.07.2023	63,77	65,59	-1,82	74,80	50,38	24,42	0,84	0,58	1,55	65,10	66,60	OK	24	0,00	
04.07.2023	64,38	66,08	-1,70	74,60	49,95	24,65	0,84	0,58	1,57	65,70	67,10	OK	24	0,00	
05.07.2023	62,64	64,46	-1,82	74,74	50,69	24,05	0,85	0,59	1,49	64,00	65,40	OK	24	0,00	
06.07.2023	61,38	63,27	-1,89	75,14	50,22	24,92	0,86	0,59	1,53	62,70	64,20	OK	24	0,00	
07.07.2023	59,30	60,89	-1,60	75,36	50,95	24,41	0,87	0,59	1,43	60,60	61,80	OK	24	0,00	
08.07.2023	56,97	58,87	-1,90	75,67	51,76	23,90	0,87	0,58	1,35	58,30	59,70	OK	24	0,00	
09.07.2023	58,78	60,80	-2,02	74,82	52,17	22,65	0,87	0,59	1,31	60,10	61,70	OK	24	0,00	
10.07.2023	56,82	58,62	-1,79	75,70	51,87	23,83	0,86	0,59	1,34	58,10	59,50	OK	24	0,26	
11.07.2023	57,66	59,49	-1,83	75,13	51,52	23,61	0,93	0,59	1,34	58,90	60,40	OK	24	0,00	
12.07.2023	55,18	57,04	-1,86	75,78	51,63	24,15	1,02	0,59	1,33	56,40	57,90	OK	24	0,00	
13.07.2023	59,86	61,69	-1,83	75,15	51,98	23,17	1,02	0,58	1,37	61,20	62,60	OK	24	0,00	
14.07.2023	61,21	63,58	-2,37	75,13	51,71	23,42	1,01	0,59	1,42	62,70	64,40	OK	24	0,00	
15.07.2023	62,39	64,26	-1,87	74,91	52,32	22,59	1,00	0,37	1,40	63,80	65,20	OK	24	0,00	
16.07.2023	61,12	63,08	-1,96	75,26	51,92	23,33	1,01	0,57	1,41	62,50	64,00	OK	24	0,00	
17.07.2023	64,04	66,14	-2,10	75,10	52,20	22,90	1,02	0,39	1,45	65,50	67,10	OK	24	0,00	
18.07.2023	65,37	67,18	-1,82	75,12	51,96	23,16	1,05	0,57	1,50	66,80	68,20	OK	24	0,00	
19.07.2023	61,09	62,99	-1,90	75,61	51,67	23,94	1,04	0,36	1,46	62,50	63,90	OK	24	0,00	
20.07.2023	68,27	69,68	-1,41	74,38	52,31	22,07	0,98	0,57	1,49	69,50	71,00	OK	24	0,00	
21.07.2023	64,17	66,46	-2,29	75,32	52,96	22,36	1,00	0,46	1,42	65,70	67,40	OK	24	0,00	
22.07.2023	64,21	66,28	-2,07	75,40	53,67	21,73	1,00	0,23	1,39	65,70	67,30	OK	24	0,00	
23.07.2023	64,04	65,99	-1,94	75,62	52,69	22,94	0,99	0,00	1,47	65,50	67,00	OK	24	0,00	
Итого:	1941,14	1996,70	-55,56						47,00	1983,70	2026,20		744	0,27	0
Средние:				75,21	50,88	24,32	0,92	0,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	3229,5575	99242,26	208750,84	-109508,58	97253,45	205672,59	-108419,14	14751,00		5,50
23.07.2023	3276,56	101225,96	210777,04	-109551,08	99194,59	207669,29	-108474,70	15495		5,77
ИТОГО:	47,00	1983,70	2026,20	-42,50	1941,14	1996,70	-55,56	744,00	0	0,27

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г.-23/07/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2023	70,01	70,15	-0,14	74,60	48,54	26,06	0,94	0,89	1,83	71,50	71,10	OK	24	0,00	
24.06.2023	67,91	68,18	-0,27	75,04	49,11	25,93	0,93	0,89	1,77	69,50	69,00	OK	24	0,00	
25.06.2023	70,62	70,89	-0,27	74,74	49,27	25,47	0,93	0,90	1,82	72,30	71,70	OK	24	0,02	
26.06.2023	75,19	75,33	-0,13	74,36	50,17	24,19	0,88	0,85	1,83	76,90	76,30	OK	24	0,00	
27.06.2023	78,94	78,94	0,00	74,44	50,18	24,26	0,83	0,81	1,92	80,80	79,90	OK	24	0,00	
28.06.2023	71,45	71,70	-0,25	74,71	49,74	24,97	0,82	0,77	1,79	73,20	72,50	OK	24	3,15	
29.06.2023	70,00	70,28	-0,28	75,20	49,63	25,57	0,82	0,76	1,79	71,80	71,00	OK	24	1,51	
30.06.2023	67,98	67,98	0,00	75,59	49,32	26,27	0,83	0,76	1,79	69,50	68,90	OK	24	0,87	
01.07.2023	65,34	65,61	-0,27	75,13	49,48	25,65	0,83	0,77	1,68	66,90	66,40	OK	24	0,53	
02.07.2023	69,51	69,90	-0,39	74,61	50,26	24,35	0,83	0,77	1,71	71,20	70,70	OK	24	0,53	
03.07.2023	70,31	70,85	-0,53	74,40	50,88	23,52	0,84	0,78	1,66	72,00	71,70	OK	24	0,52	
04.07.2023	72,49	72,89	-0,40	74,24	51,39	22,84	0,84	0,78	1,66	74,10	73,90	OK	24	0,53	
05.07.2023	69,20	69,61	-0,41	74,33	50,67	23,66	0,84	0,78	1,65	70,70	70,60	OK	24	0,52	
06.07.2023	65,58	66,24	-0,66	74,68	50,55	24,13	0,85	0,78	1,58	67,10	67,10	OK	24	0,52	
07.07.2023	64,46	64,60	-0,14	74,90	50,94	23,95	0,86	0,78	1,55	65,70	65,70	OK	24	0,52	
08.07.2023	62,87	63,79	-0,93	75,22	51,94	23,28	0,86	0,78	1,47	64,40	64,60	OK	24	0,52	
09.07.2023	66,11	66,76	-0,65	74,42	52,06	22,36	0,86	0,78	1,48	67,60	67,70	OK	24	0,52	
10.07.2023	61,92	62,58	-0,67	75,22	51,70	23,53	0,86	0,77	1,46	63,30	63,50	OK	24	0,46	
11.07.2023	65,72	66,64	-0,92	74,73	52,35	22,38	0,93	0,73	1,47	67,30	67,50	OK	24	0,37	
12.07.2023	62,70	63,36	-0,66	75,36	51,91	23,45	1,01	0,70	1,48	64,10	64,30	OK	24	0,48	
13.07.2023	62,57	63,33	-0,76	74,66	51,68	22,99	1,02	0,71	1,44	63,90	64,30	OK	24	0,52	
14.07.2023	65,01	65,42	-0,41	74,67	51,50	23,17	1,00	0,72	1,51	66,30	66,50	OK	24	0,54	
15.07.2023	67,06	67,60	-0,54	74,49	51,56	22,93	1,00	0,72	1,55	68,50	68,60	OK	24	0,52	
16.07.2023	65,81	66,50	-0,69	74,82	51,12	23,71	1,01	0,72	1,57	67,30	67,40	OK	24	0,55	
17.07.2023	67,17	67,59	-0,42	74,64	51,32	23,32	1,02	0,73	1,58	68,60	68,60	OK	24	0,24	
18.07.2023	68,13	68,79	-0,66	74,69	51,49	23,20	1,05	0,70	1,59	69,60	69,80	OK	24	0,00	
19.07.2023	62,91	63,31	-0,40	75,10	50,51	24,59	1,03	0,70	1,56	64,40	64,10	OK	24	0,00	
20.07.2023	67,65	68,04	-0,39	73,90	50,56	23,34	0,97	0,74	1,58	69,20	68,90	OK	24	0,06	
21.07.2023	66,31	66,31	0,00	74,84	50,51	24,33	0,99	0,73	1,62	67,70	67,30	OK	24	0,00	
22.07.2023	65,02	65,41	-0,39	74,90	51,03	23,87	0,99	0,72	1,56	66,50	66,30	OK	24	0,00	
23.07.2023	65,20	65,46	-0,26	75,14	49,81	25,33	0,99	0,73	1,66	66,50	66,50	OK	24	0,00	
Итого:	2091,13	2104,04	-12,91						50,61	2138,40	2132,40		744	14,00	0
Средние:				74,77	50,68	24,08	0,92	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2023	2762,71	79423,98	79723,38	-299,40	77673,50	78250,52	-577,02	13359		4,32
23.07.2023	2813,33	81562,38	81855,78	-293,40	79764,63	80354,56	-589,93	14103		18,32
ИТОГО:	50,61	2138,40	2132,40	6,00	2091,13	2104,04	-12,91	744	0	14,00

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

Qкорр =
Qi/Трабх
Тнш 0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просьянникова/

Подпись _____
Ф.И.О. Ю.О. Мартовская/



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.07.2023