

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

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

T3=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	67,18	51,28	15,9	77,07	75,48	75,4	74,45	0	1,03	7	7	1,198	24	0	
26.04.2022	67,19	51,74	15,45	77,32	75,75	75,79	74,81	0	0,94	7	7	1,171	24	0	
27.04.2022	66,95	52,22	14,73	78,11	76,53	76,72	75,71	0	0,82	7	7	1,125	24	0	
28.04.2022	66,66	52,26	14,4	80,39	78,79	78,84	77,85	0	0,94	7	7	1,135	24	0	
29.04.2022	66,88	52,97	13,91	75,28	73,76	73,81	72,87	0	0,89	7	7	1,028	24	0	
30.04.2022	67,07	52,09	14,98	73,13	71,67	71,7	70,81	0	0,86	7	7	1,074	24	0	
01.05.2022	67,05	52,37	14,68	75,19	73,65	73,74	72,81	0	0,84	7	7	1,082	24	0	
02.05.2022	66,66	53,28	13,38	84,19	82,53	82,58	81,48	0	1,05	7	7	1,102	24	0	
03.05.2022	66,96	52,8	14,16	81,76	80,13	80,2	79,17	0	0,96	7	7	1,137	24	0	
04.05.2022	66,81	52,47	14,34	77,67	76,08	76,21	75,24	0	0,84	7	7	1,09	24	0	
05.05.2022	67,21	52,87	14,34	78,4	76,8	76,99	75,98	0	0,82	7	7	1,1	24	0	
06.05.2022	66,74	54	12,74	85,44	83,75	83,99	82,82	0	0,93	7	7	1,066	24	0	
07.05.2022	66,91	53,61	13,3	84,3	82,61	82,97	81,85	0	0,76	7	7	1,098	24	0	
08.05.2022	67,36	53,01	14,35	76,8	75,25	75,52	74,52	0	0,73	7	7	1,077	24	0	
09.05.2022	67,29	53,9	13,39	79,42	77,8	78,11	77,06	0	0,74	7	7	1,04	24	0	
10.05.2022	67,38	52,66	14,72	87,51	85,73	85,99	84,87	0	0,86	7	7	1,262	24	0	
11.05.2022	67,04	53,64	13,4	35,12	34,41	34,54	34,07	0	0,34	7	7	0,46	24	0	
12.05.2022	21,33	21,19	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	19,74	19,68	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	18,34	18,39	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,89	17,84	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,28	51,54	12,74	74,84	73,42	73,58	72,67	0	0,75	7	7	0,934	24	0	
17.05.2022	68,25	51,59	16,66	66,34	64,94	65,23	64,45	0	0,49	7	7	1,079	24	0	
18.05.2022	77,99	44,91	33,08	32,49	31,65	31,97	31,7	0	-0,05	7	7	1,047	24	0	
19.05.2022	78,98	44,81	34,17	31,81	30,96	31,35	31,05	0	-0,09	7	7	1,058	24	0	
20.05.2022	79,28	44,8	34,48	30,06	29,27	29,62	29,35	0	-0,08	7	7	1,009	24	0	
21.05.2022	70,13	50,24	19,89	52,69	51,53	52,2	51,59	0	-0,06	7	7	1,024	24	0	
22.05.2022	67,74	51,8	15,94	73,29	71,79	72,33	71,43	0	0,36	7	7	1,144	24	0	
23.05.2022	67,64	51,7	15,94	74,14	72,59	72,98	72,06	0	0,53	7	7	1,155	24	0	
Итого:				1742,7	1706,87	1712,3	1690,67	0	16,2			26,695	696	0	
Средние:	61,75	47,09	14,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	36417,55	35331,82	35233,21	34793,67	1,08	538,15	1101,797	10477	263
23/05/2224:00	38160,31	37038,69	36945,57	36484,34	1,08	554,35	1128,492	11173	263
Итого:	1742,76	1706,87	1712,36	1690,67	0	16,2	26,695	696	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"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	
25.04.2022	67,33	55,1	12,23	93,96	92,04	93,41	92,1	0	-0,06	7	7	1,123	24	0	
26.04.2022	67,27	55,27	12	92,4	90,51	91,89	90,61	0	-0,1	7	7	1,087	24	0	
27.04.2022	67	55,31	11,69	88,66	86,88	88,32	87,06	0,01	-0,18	7	7	1,013	24	0	
28.04.2022	66,79	55,92	10,87	94,33	92,43	93,83	92,47	0,01	-0,04	7	7	1,005	24	0	
29.04.2022	67,17	55,07	12,1	84,5	82,79	84,09	82,89	0	-0,1	7	7	1,003	24	0	
30.04.2022	67,26	56,04	11,22	83,36	81,64	82,92	81,71	0,01	-0,07	7	7	0,915	24	0	
01.05.2022	67,21	56,24	10,97	85,9	84,19	85,35	84,11	0	0,08	7	7	0,924	24	0	
02.05.2022	66,85	56,73	10,12	99,16	97,19	98,48	97	0,01	0,19	7	7	0,982	24	0	
03.05.2022	67,16	56,13	11,03	95,11	93,19	94,47	93,09	0	0,1	7	7	1,028	24	0	
04.05.2022	67,02	56,19	10,83	92,8	90,91	92,22	90,88	0	0,03	7	7	0,984	24	0	
05.05.2022	67,31	55,39	11,92	84,32	82,59	83,86	82,65	0,01	-0,06	7	7	0,983	24	0	
06.05.2022	66,86	55,82	11,04	87,87	86,12	87,28	86,01	0	0,11	7	7	0,948	24	0	
07.05.2022	67,08	56,2	10,88	92,03	90,16	91,51	90,18	0	-0,02	7	7	0,978	24	0	
08.05.2022	67,51	56,41	11,1	84,66	82,93	84,16	82,92	0	0,01	7	7	0,921	24	0	
09.05.2022	67,44	56,18	11,26	85,88	84,16	85,32	84,08	0	0,08	7	7	0,946	24	0	
10.05.2022	67,47	55,51	11,96	92,99	91,09	92,54	91,22	0	-0,13	7	7	1,088	24	0	
11.05.2022	67,18	56,59	10,59	38,1	37,33	37,88	37,31	0,01	0,02	7	7	0,394	24	0	
12.05.2022	22,57	22,62	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,6	20,35	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,26	18,83	0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,59	18,21	0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,32	58,09	6,23	51,2	50,25	50,72	49,94	0	0,31	7	7	0,312	24	0	
17.05.2022	68,62	57,17	11,45	70,46	68,97	70,21	69,13	0	-0,16	7	7	0,788	24	0	
18.05.2022	78,14	51	27,14	37,41	36,42	37,19	36,74	0	-0,32	7	7	0,988	24	0	
19.05.2022	79,02	50,81	28,21	35	34,02	34,75	34,32	0	-0,3	7	7	0,959	24	0	
20.05.2022	79,47	50,94	28,53	34,53	33,61	34,31	33,87	0	-0,26	7	7	0,959	24	0	
21.05.2022	69,99	54,02	15,97	63,76	62,35	63,25	62,4	0	-0,05	7	7	0,994	24	0	
22.05.2022	67,85	55,63	12,22	89,64	87,76	89	87,71	0	0,05	7	7	1,071	24	0	
23.05.2022	67,73	55,34	12,39	87,57	85,79	87,34	86,1	0,01	-0,31	7	7	1,062	24	0	
Итого:				1945,6	1905,32	1934,3	1906,5	0,07	-1,18			23,455	696	0	
Средние:	62	50,45	11,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	35466,32	34432,75	35937,93	35485,12	0,59	-1052,37	1022,655	10478	262
23/05/2224:00	37411,92	36338,07	37872,23	37391,62	0,66	-1053,55	1046,11	11174	262
Итого:	1945,6	1905,32	1934,3	1906,5	0,07	-1,18	23,455	696	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"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО УК "Домоуправ" Договор N: 5487
 Адрес: 40-летия Победы, 63 Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD099 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
25.04.2022	67,18	55,71	11,47	91,71	89,82	90,39	89,08	0,34	0,74	7	7	1,032	24	0	
26.04.2022	67,18	56,33	10,85	91,62	89,77	90,55	89,22	0	0,55	7	7	0,974	24	0	
27.04.2022	66,93	56,41	10,52	92,43	90,57	91,48	90,16	0,01	0,41	7	7	0,95	24	0	
28.04.2022	66,69	56,69	10	98,3	96,3	97,14	95,71	0	0,59	7	7	0,962	24	0	
29.04.2022	67,06	56,72	10,34	92,46	90,55	91,27	89,92	0	0,63	7	7	0,938	24	0	
30.04.2022	67,16	56,27	10,89	88,74	86,95	87,64	86,35	0	0,6	7	7	0,946	24	0	
01.05.2022	67,13	57,06	10,07	93,33	91,45	92,21	90,82	0	0,63	7	7	0,92	24	0	
02.05.2022	66,72	57,21	9,51	105,55	103,42	104,34	102,77	0	0,65	7	7	0,982	24	0	
03.05.2022	67,06	57,29	9,77	104,51	102,38	103,32	101,76	0	0,62	7	7	0,998	24	0	
04.05.2022	66,93	56,71	10,22	98,65	96,65	97,46	96,02	0	0,63	7	7	0,986	24	0	
05.05.2022	67,22	56,88	10,34	89,11	87,28	88,1	86,78	0	0,5	7	7	0,901	24	0	
06.05.2022	66,8	57,42	9,38	102,61	100,54	101,57	100,03	0	0,51	7	7	0,94	24	0	
07.05.2022	66,95	57,1	9,85	98,85	96,86	98,06	96,57	0	0,29	7	7	0,955	24	0	
08.05.2022	67,42	57,24	10,18	94,78	92,83	93,9	92,48	0	0,35	7	7	0,946	24	0	
09.05.2022	67,34	56,98	10,36	93,67	91,78	92,72	91,34	0	0,44	7	7	0,951	24	0	
10.05.2022	67,35	56,68	10,67	98,91	96,87	97,93	96,5	0	0,37	7	7	1,032	24	0	
11.05.2022	67,05	57,65	9,4	37,87	37,1	37,42	36,83	0	0,27	7	7	0,348	24	0	
12.05.2022	22	22,39	-0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,06	19,92	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	18,98	19,33	-0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,63	19,06	-0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	63,73	52,77	10,96	48,59	47,7	48,22	47,6	0,01	0,1	7	7	0,522	24	0	
17.05.2022	67,78	52,35	15,43	47,58	46,61	46,99	46,4	0	0,21	7	7	0,718	24	0	
18.05.2022	77,61	50,93	26,68	29,79	29,01	29,32	28,98	0	0,03	7	7	0,773	24	0	
19.05.2022	78,97	50,06	28,91	32,41	31,54	31,92	31,57	0	-0,03	7	7	0,914	24	0	
20.05.2022	79,21	49,77	29,44	30,12	29,31	29,61	29,3	0	0,01	7	7	0,863	24	0	
21.05.2022	69,84	51,81	18,03	52,77	51,62	52,32	51,69	0	-0,07	7	7	0,928	24	0	
22.05.2022	67,45	53,4	14,05	67,81	66,41	67,04	66,13	0	0,28	7	7	0,933	24	0	
23.05.2022	67,33	52,42	14,91	66,43	65,07	65,32	64,49	0,01	0,58	7	7	0,969	24	0	
Итого:				1948,6	1908,39	1926,2	1898,5	0,37	9,89			22,381	696	0	
Средние:	61,78	50,36	11,42							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2224:00	30912,93	30054,88	30037,77	29656,23	9,37	398,65	820,861	9183	0
23/05/2224:00	32861,53	31963,27	31964,01	31554,73	9,74	408,54	843,242	9879	0
Итого:	1948,6	1908,39	1926,24	1898,5	0,37	9,89	22,381	696	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хРА23 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	
25.04.2022	67,68	47,5	20,18	49,62	48,58	48,82	48,29	0,01	0,29	7	7	0,982	24	0	
26.04.2022	67,61	47,35	20,26	49,24	48,22	48,43	47,92	0,01	0,3	7	7	0,975	24	0	
27.04.2022	67,35	47,83	19,52	50,78	49,73	49,99	49,44	0	0,29	7	7	0,972	24	0	
28.04.2022	67,04	47,64	19,4	50,33	49,33	49,53	49,01	0,01	0,32	7	7	0,957	24	0	
29.04.2022	67,61	48,35	19,26	47,66	46,67	46,87	46,32	0,01	0,35	7	7	0,899	24	0	
30.04.2022	67,63	47,36	20,27	49,13	48,15	48,17	47,68	0	0,47	7	7	0,978	24	0	
01.05.2022	67,62	48,27	19,35	47,08	46,1	46,17	45,69	0,01	0,41	7	7	0,891	24	0	
02.05.2022	67,09	48,38	18,71	53,3	52,19	52,18	51,62	0,01	0,57	7	7	0,975	24	0	
03.05.2022	67,5	48,27	19,23	54,77	53,65	53,53	52,96	0	0,69	7	7	1,03	24	0	
04.05.2022	67,34	48,65	18,69	51,62	50,55	50,44	49,9	0,01	0,65	7	7	0,943	24	0	
05.05.2022	67,7	48,61	19,09	49,99	48,94	48,86	48,3	0	0,64	7	7	0,933	24	0	
06.05.2022	67,2	48,47	18,73	50,71	49,67	49,6	49,09	0,01	0,58	7	7	0,929	24	0	
07.05.2022	67,38	48,64	18,74	52,1	51,02	51,04	50,51	0	0,51	7	7	0,955	24	0	
08.05.2022	67,92	49,03	18,89	50,24	49,18	49,21	48,65	0,01	0,53	7	7	0,93	24	0	
09.05.2022	67,8	48,57	19,23	49,02	48,01	47,91	47,38	0	0,63	7	7	0,921	24	0	
10.05.2022	67,83	47,73	20,1	52,85	51,78	51,55	51,02	0,01	0,76	7	7	1,04	24	0	
11.05.2022	67,52	49,43	18,09	21,49	21,05	20,98	20,74	0	0,31	7	7	0,38	24	0	
12.05.2022	21,86	21,49	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,11	19,8	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,11	18,86	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,37	18,14	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	65,43	49,54	15,89	51,11	50,12	50,66	50,08	0	0,04	7	7	0,796	24	0	
17.05.2022	69,16	47,23	21,93	42,08	41,16	41,57	41,14	0	0,02	7	7	0,903	24	0	
18.05.2022	80,07	43,01	37,06	22,49	21,88	22,07	21,84	0,01	0,04	7	7	0,81	24	0	
19.05.2022	80,82	42,09	38,73	22,06	21,44	21,63	21,39	0,01	0,05	7	7	0,827	24	0	
20.05.2022	81,28	40,91	40,37	21,21	20,62	20,8	20,56	0	0,06	7	7	0,831	24	0	
21.05.2022	70,75	45,22	25,53	35,98	35,17	35,62	35,25	0,01	-0,08	7	7	0,896	24	0	
22.05.2022	68,18	46,78	21,4	48,25	47,24	47,58	47,1	0	0,14	7	7	1,012	24	0	
23.05.2022	68,12	47,24	20,88	48,48	47,45	47,62	47,09	0	0,36	7	7	0,987	24	0	
Итого:				1121,5	1097,9	1100,8	1088,97	0,13	8,93			22,752	696	0	
Средние:	62,45	43,46	18,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	33452,14	32458,37	32126,39	31742,83	2,35	715,54	1047,637	10474	266
23/05/2224:00	34573,73	33556,27	33227,22	32831,8	2,48	724,47	1070,389	11170	266
Итого:	1121,59	1097,9	1100,83	1088,97	0,13	8,93	22,752	696	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"
/ / / А.Н. Клименко/
Подпись / / / Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель: ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
25.04.2022	67,94	58,14	9,8	181	177,26	181,17	178,36	0,01	-1,1	7	7	1,737	24	0	
26.04.2022	68	57,64	10,36	164,82	161,38	164,76	162,24	0	-0,86	7	7	1,672	24	0	
27.04.2022	67,75	58,3	9,45	180,58	176,85	180,44	177,6	0	-0,75	7	7	1,667	24	0	
28.04.2022	67,42	58,34	9,08	178,73	175,09	178,9	176,1	0	-1,01	7	7	1,589	24	0	
29.04.2022	67,74	58,66	9,08	177,58	173,9	177,91	175,09	0	-1,19	7	7	1,579	24	0	
30.04.2022	68,01	57,51	10,5	152,31	149,14	152,27	149,95	0	-0,81	7	7	1,566	24	0	
01.05.2022	67,92	58,41	9,51	158,11	154,8	158,45	155,94	0	-1,14	7	7	1,471	24	0	
02.05.2022	67,44	58,92	8,52	186,83	182,99	187,94	184,93	0	-1,94	7	7	1,559	24	0	
03.05.2022	67,81	58,89	8,92	188,77	184,86	190,13	187,08	0	-2,22	7	7	1,647	24	0	
04.05.2022	67,64	58,45	9,19	169,29	165,8	170,58	167,92	0,01	-2,12	7	7	1,522	24	0	
05.05.2022	68,05	58,18	9,87	157,99	154,67	159,32	156,82	0	-2,15	7	7	1,524	24	0	
06.05.2022	67,61	58,92	8,69	180,88	177,15	182,82	179,93	0	-2,78	7	7	1,538	24	0	
07.05.2022	67,76	58,98	8,78	177,12	173,49	177,38	174,53	0	-1,04	7	7	1,524	24	0	
08.05.2022	68,23	58,65	9,58	162,98	159,6	163,6	160,99	0	-1,39	7	7	1,528	24	0	
09.05.2022	68,13	58,84	9,29	166,48	163,01	168,04	165,35	0	-2,34	7	7	1,513	24	0	
10.05.2022	68,11	57,73	10,38	162,76	159,34	164,24	161,69	0	-2,35	7	7	1,656	24	0	
11.05.2022	67,85	60,07	7,78	73,15	71,65	73,93	72,72	0	-1,07	7	7	0,557	24	0	
12.05.2022	22,86	22,21	0,65	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,6	19,73	0,87	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,39	18,68	0,71	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,69	18,01	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	66,03	58,52	7,51	143,57	140,75	145,27	142,98	0,05	-2,23	7	7	1,055	24	0	
17.05.2022	68,96	58,52	10,44	161,03	157,58	162,88	160,31	0,01	-2,73	7	7	1,645	24	0	
18.05.2022	80,45	50,67	29,78	52,07	50,6	52,86	52,23	0	-1,63	7	7	1,507	24	0	
19.05.2022	81,38	48,25	33,13	48,47	47,11	49,02	48,47	0,01	-1,36	7	7	1,56	24	0	
20.05.2022	81,7	46,96	34,74	43,02	41,76	43,53	43,05	0	-1,29	7	7	1,451	24	0	
21.05.2022	70,35	56,21	14,14	107,02	104,64	108,91	107,33	0	-2,69	7	7	1,476	24	0	
22.05.2022	68,46	58,6	9,86	168,1	164,55	170,66	167,96	0	-3,41	7	7	1,621	24	0	
23.05.2022	68,36	57,98	10,38	168,23	164,7	170,33	167,68	0	-2,98	7	7	1,709	24	0	
Итого:				3710,8	3632,67	3735,34	3677,25	0,09	-44,58			37,873	696	0	
Средние:	62,78	52,03	10,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	48914,85	47561,27	46228,34	45652,94	0,8	1908,33	1319,503	9179	3
23/05/2224:00	52625,74	51193,94	49963,68	49330,19	0,89	1863,75	1357,376	9875	3
Итого:	3710,89	3632,67	3735,34	3677,25	0,09	-44,58	37,873	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "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
Тхв = 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	
25.04.2022	67,85	55,51	12,34	109,1	106,82	87,5	86,23	0	20,59	7	7	1,32	24	0	
26.04.2022	67,84	54,77	13,07	109,3	107,04	87,6	86,39	0	20,65	7	7	1,399	24	0	
27.04.2022	67,59	55,12	12,47	110,7	108,41	88,6	87,35	0	21,06	7	7	1,352	24	0	
28.04.2022	67,3	54,71	12,59	111,3	109,06	89,4	88,17	0	20,89	7	7	1,371	24	0	
29.04.2022	67,69	55,03	12,66	104,5	102,36	83,8	82,63	0	19,73	7	7	1,294	24	0	
30.04.2022	67,9	54,94	12,96	100,9	98,81	80,6	79,5	0	19,31	7	7	1,28	24	0	
01.05.2022	67,79	55,48	12,31	98,7	96,67	78,7	77,57	0	19,1	7	7	1,189	24	0	
02.05.2022	67,26	55,85	11,41	110,4	108,14	88,2	86,94	0	21,2	7	7	1,231	24	0	
03.05.2022	67,68	55,16	12,52	114,3	111,93	91	89,72	0	22,21	7	7	1,399	24	0	
04.05.2022	67,5	55,15	12,35	95,09	93,13	86,17	84,95	0	8,18	7	7	1,142	24	0	
05.05.2022	67,89	54,05	13,84	77,84	76,21	77,2	76,17	0	0,04	7	7	1,057	24	0	
06.05.2022	67,36	54,29	13,07	80,64	79	80,2	79,09	0	-0,09	7	7	1,032	24	0	
07.05.2022	67,58	54,35	13,23	82,72	81,02	82,3	81,16	0	-0,14	7	7	1,068	24	0	
08.05.2022	68,08	54,96	13,12	73,84	72,3	73,3	72,31	0	-0,01	7	7	0,947	24	0	
09.05.2022	68,02	55,08	12,94	77,36	75,78	76,7	75,6	0	0,18	7	7	0,979	24	0	
10.05.2022	68	55,01	12,99	84,88	83,12	84,3	83,13	0	-0,01	7	7	1,08	24	0	
11.05.2022	67,72	55,85	11,87	35,36	34,64	35,2	34,69	0	-0,05	7	7	0,41	24	0	
12.05.2022	19,94	20,5	-0,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	18,38	19,06	-0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	17,11	17,98	-0,87	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	16,89	17,54	-0,65	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	65,64	55,49	10,15	74,88	73,41	75,7	74,63	0	-1,22	7	7	0,746	24	0	
17.05.2022	68,82	54,15	14,67	72,8	71,26	72,9	71,89	0	-0,63	7	7	1,044	24	0	
18.05.2022	79,98	49,31	30,67	36,08	35,07	35,5	35,08	0	-0,01	7	7	1,074	24	0	
19.05.2022	81,17	49,93	31,24	32,72	31,78	32,1	31,73	0	0,05	7	7	0,993	24	0	
20.05.2022	81,65	50,64	31,01	30,08	29,2	29,4	29,1	0,01	0,1	7	7	0,908	24	0	
21.05.2022	71,38	51,2	20,18	50,16	49,01	49,9	49,32	0	-0,31	7	7	0,988	24	0	
22.05.2022	68,36	51,91	16,45	68,64	67,23	68,6	67,72	0	-0,49	7	7	1,106	24	0	
23.05.2022	68,28	52,08	16,2	66,64	65,25	66,6	65,72	0	-0,47	7	7	1,056	24	0	
Итого:				2008,9	1966,65	1801,4	1776,79	0,01	189,86			27,465	696	0	
Средние:	62,36	49,14	13,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	4179,4	4057,3	3321,8	3287,56	0,04	769,74	142,054	1090	0
23/05/2224:00	6188,33	6023,95	5123,27	5064,35	0,05	959,6	169,519	1786	0
Итого:	2008,93	1966,65	1801,47	1776,79	0,01	189,86	27,465	696	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"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (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
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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
25.04.2022	67,07	51,96	15,11	95	93,04	86,8	85,72	0	7,32	7	7	1,4	24	0	
26.04.2022	67,01	51,68	15,33	93,1	91,2	85,3	84,21	0	6,99	7	7	1,395	24	0	
27.04.2022	66,8	51,68	15,12	94,7	92,81	86,6	85,52	0	7,29	7	7	1,403	24	0	
28.04.2022	66,51	52,27	14,24	95,3	93,41	87,4	86,28	0	7,13	7	7	1,329	24	0	
29.04.2022	66,85	51,96	14,89	89,4	87,61	81,9	80,87	0	6,74	7	7	1,303	24	0	
30.04.2022	67,04	51,43	15,61	87,2	85,41	80,1	79,1	0	6,31	7	7	1,332	24	0	
01.05.2022	66,95	52,51	14,44	84,1	82,4	77,4	76,41	0	5,99	7	7	1,188	24	0	
02.05.2022	66,54	52,83	13,71	94,8	92,9	87,4	86,27	0	6,63	7	7	1,27	24	0	
03.05.2022	66,84	52,55	14,29	93	91,14	85,5	84,4	0	6,74	7	7	1,298	24	0	
04.05.2022	66,72	52,96	13,76	89,8	88	85,2	84,1	0	3,9	7	7	1,205	24	0	
05.05.2022	67,07	52,01	15,06	80,63	79,01	79,7	78,66	0	0,35	7	7	1,187	24	0	
06.05.2022	66,6	53,55	13,05	89,46	87,69	88,5	87,31	0	0,38	7	7	1,143	24	0	
07.05.2022	66,72	53,26	13,46	84,17	82,51	83,2	82,1	0	0,41	7	7	1,108	24	0	
08.05.2022	67,26	52,39	14,87	81,65	79,98	80,7	79,69	0	0,29	7	7	1,192	24	0	
09.05.2022	67,13	53,67	13,46	80,26	78,63	79,3	78,24	0	0,39	7	7	1,057	24	0	
10.05.2022	67,19	52,96	14,23	90,03	88,18	89,1	87,95	0	0,23	7	7	1,254	24	0	
11.05.2022	66,88	54,06	12,82	36,45	35,7	36	35,52	0	0,18	7	7	0,459	24	0	
12.05.2022	18,95	21,05	-2,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	18,72	20,02	-1,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,84	19,06	0,78	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19,27	18,59	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,56	52,29	12,27	81,75	80,2	80,4	79,38	0,01	0,82	7	7	0,981	24	0	
17.05.2022	68,06	52,1	15,96	78,58	76,95	76,9	75,94	0	1,01	7	7	1,226	24	0	
18.05.2022	78,21	48,36	29,85	40,37	39,28	38,8	38,35	0	0,93	7	7	1,171	24	0	
19.05.2022	78,77	50,36	28,41	36,55	35,52	35,2	34,75	0,01	0,77	7	7	1,01	24	0	
20.05.2022	79,69	47,61	32,08	36,45	35,45	35,1	34,72	0	0,73	7	7	1,135	24	0	
21.05.2022	70,84	49,85	20,99	59,8	58,47	58,6	57,89	0	0,58	7	7	1,227	24	0	
22.05.2022	67,49	50,84	16,65	86,3	84,5	85,3	84,27	0	0,23	7	7	1,406	24	0	
23.05.2022	67,43	50,47	16,96	80,26	78,63	79,2	78,22	0	0,41	7	7	1,333	24	0	
Итого:				1959,1	1918,62	1869,6	1845,87	0,02	72,75			30,012	696	0	
Средние:	61,69	47,39	14,29							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2224:00	4500,8	4370,24	4053	4010,07	0	360,17	149,004	1091	0
23/05/2224:00	6459,91	6288,86	5922,6	5855,94	0,02	432,92	179,016	1787	0
Итого:	1959,11	1918,62	1869,6	1845,87	0,02	72,75	30,012	696	0

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



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

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-4) Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	67,16	54,31	12,85	114,7	112,37	95,3	93,99	0	18,38	7	7	1,445	24	0	
26.04.2022	67,17	54,2	12,97	111,6	109,33	92,6	91,35	0	17,98	7	7	1,417	24	0	
27.04.2022	66,94	54,14	12,8	118,6	116,21	98,5	97,15	0	19,06	7	7	1,489	24	0	
28.04.2022	66,66	53,89	12,77	115,6	113,25	95,9	94,6	0	18,65	7	7	1,444	24	0	
29.04.2022	66,94	55,01	11,93	111,7	109,43	93	91,68	0	17,75	7	7	1,307	24	0	
30.04.2022	67,17	54,12	13,05	110,3	108,06	91,7	90,43	0	17,63	7	7	1,41	24	0	
01.05.2022	67,05	54,15	12,9	108,4	106,19	90	88,78	0	17,41	7	7	1,37	24	0	
02.05.2022	66,62	54,93	11,69	115,5	113,17	96	94,66	0	18,51	7	7	1,32	24	0	
03.05.2022	66,99	54,25	12,74	119,7	117,29	99,4	98,05	0	19,24	7	7	1,495	24	0	
04.05.2022	66,79	54,46	12,33	103,79	101,68	92,9	91,63	0	10,05	7	7	1,247	24	0	
05.05.2022	67,16	54,5	12,66	92,06	90,18	91,3	90,03	0	0,15	7	7	1,14	24	0	
06.05.2022	66,72	55,42	11,3	103,49	101,39	102,3	100,88	0	0,51	7	7	1,147	24	0	
07.05.2022	66,87	55,07	11,8	102,14	100,09	100,7	99,28	0	0,81	7	7	1,178	24	0	
08.05.2022	67,34	55,32	12,02	95,85	93,88	94,4	93,06	0	0,82	7	7	1,129	24	0	
09.05.2022	67,27	55,62	11,65	98,28	96,24	96,9	95,51	0	0,73	7	7	1,119	24	0	
10.05.2022	67,32	55,19	12,13	103,9	101,81	102,5	101,06	0	0,75	7	7	1,233	24	0	
11.05.2022	67	57,3	9,7	44,52	43,64	43,9	43,23	0	0,41	7	7	0,423	24	0	
12.05.2022	19,51	20,42	-0,91	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	18,61	19,23	-0,62	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	17,71	18,2	-0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,29	17,73	-0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,98	54,32	10,66	81,32	79,76	80,9	79,79	0	-0,03	7	7	0,849	24	0	
17.05.2022	68,07	52,8	15,27	75,09	73,53	74,5	73,49	0	0,04	7	7	1,122	24	0	
18.05.2022	77,74	49,34	28,4	40,91	39,82	40,7	40,22	0	-0,4	7	7	1,131	24	0	
19.05.2022	78,42	49,62	28,8	31,75	30,91	31,4	31,02	0	-0,11	7	7	0,891	24	0	
20.05.2022	79,14	48,87	30,27	38,05	36,98	37,7	37,22	0	-0,24	7	7	1,12	24	0	
21.05.2022	70,13	52,05	18,08	63	61,61	62,4	61,59	0	0,02	7	7	1,113	24	0	
22.05.2022	67,58	53,68	13,9	88,12	86,32	87,3	86,13	0	0,19	7	7	1,197	24	0	
23.05.2022	67,48	53,51	13,97	86,86	85,07	86	84,85	0	0,22	7	7	1,186	24	0	
Итого:				2275,2	2228,21	2078,2	2049,68	0	178,53			29,922	696	0	
Средние:	61,58	49,02	12,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	4872,7	4732,42	4001	3959,97	0,01	772,45	164	1091	0
23/05/2224:00	7147,93	6960,63	6079,2	6009,65	0,01	950,98	193,922	1787	0
Итого:	2275,23	2228,21	2078,2	2049,68	0	178,53	29,922	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6487 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
25.04.2022	67,75	53,36	14,39	250,3	245,14	250,8	247,47	0	-2,33	7	7	3,522	24	0	
26.04.2022	67,73	53	14,73	234,1	229,27	234,6	231,52	0,01	-2,25	7	7	3,372	24	0	
27.04.2022	67,44	53,29	14,15	259,2	253,88	259,9	256,47	0	-2,59	7	7	3,589	24	0	
28.04.2022	67,1	53,86	13,24	251,4	246,29	252,4	249	0	-2,71	7	7	3,261	24	0	
29.04.2022	67,57	53,99	13,58	240,3	235,36	241,2	237,93	0	-2,57	7	7	3,193	24	0	
30.04.2022	67,67	53,61	14,06	235,6	230,73	236,4	233,26	0	-2,53	7	7	3,247	24	0	
01.05.2022	67,63	53,91	13,72	228,5	223,79	229,3	226,19	0	-2,4	7	7	3,07	24	0	
02.05.2022	67,14	54,94	12,2	264,9	259,52	266,1	262,41	0	-2,89	7	7	3,161	24	0	
03.05.2022	67,51	54,23	13,28	253,7	248,5	254,8	251,35	0	-2,85	7	7	3,297	24	0	
04.05.2022	67,39	54,51	12,88	251,5	246,35	252,8	249,32	0	-2,97	7	7	3,172	24	0	
05.05.2022	67,73	53,32	14,41	236,6	231,74	237,7	234,54	0,01	-2,8	7	7	3,337	24	0	
06.05.2022	67,25	54,06	13,19	244,9	239,89	246,2	242,87	0	-2,98	7	7	3,161	24	0	
07.05.2022	67,41	53,73	13,68	241,6	236,64	243,1	239,83	0	-3,19	7	7	3,231	24	0	
08.05.2022	67,93	53,8	14,13	229,2	224,42	230,5	227,39	0	-2,97	7	7	3,17	24	0	
09.05.2022	67,84	53,98	13,86	226,6	221,87	228,2	225,12	0	-3,25	7	7	3,073	24	0	
10.05.2022	67,81	53,29	14,52	241,1	236,08	242,6	239,42	0	-3,34	7	7	3,426	24	0	
11.05.2022	67,43	55,48	11,95	82,3	80,62	82,8	81,62	0	-1	7	7	0,964	24	0	
12.05.2022	21,13	20,95	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	18,58	18,57	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	17,62	17,58	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,29	17,28	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	65,78	53,66	12,12	210,7	206,57	210,6	207,81	0	-1,24	7	7	2,5	24	0	
17.05.2022	68,92	52,27	16,65	200,7	196,42	200,1	197,58	0	-1,16	7	7	3,27	24	0	
18.05.2022	80,03	48,88	31,15	101,2	98,38	100,9	99,77	0	-1,39	7	7	3,063	24	0	
19.05.2022	80,91	46,17	34,74	89,1	86,56	88,8	87,93	0	-1,37	7	7	3,008	24	0	
20.05.2022	81,37	43,88	37,49	86,8	84,33	86,5	85,7	0	-1,37	7	7	3,162	24	0	
21.05.2022	71,51	49,17	22,34	150,3	146,84	149,9	148,17	0	-1,33	7	7	3,276	24	0	
22.05.2022	68,21	49,77	18,44	193,6	189,56	192,9	190,65	0	-1,09	7	7	3,492	24	0	
23.05.2022	68,05	49,96	18,09	196,1	191,99	195,6	193,3	0	-1,31	7	7	3,471	24	0	
Итого:				5200,3	5090,74	5214,7	5146,62	0,02	-55,88			78,488	696	0	
Средние:	62,33	47,74	14,59							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2224:00	373326,6	362030,42	336680,4	332737,62	71,8	29292,8	12174,225	31857	26
23/05/2224:00	378526,9	367121,16	341895,1	337884,24	71,82	29236,92	12252,713	32553	26
Итого:	5200,3	5090,74	5214,7	5146,62	0,02	-55,88	78,488	696	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"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6 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= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1CEP 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	
25.04.2022	67,88	52,96	14,92	90,03	88,18	88	86,86	0	1,32	7	7	1,312	24	0	
26.04.2022	67,89	53,06	14,83	89,44	87,59	87,45	86,3	0	1,29	7	7	1,3	24	0	
27.04.2022	67,59	52,86	14,73	93,67	91,73	91,59	90,42	0	1,31	7	7	1,35	24	0	
28.04.2022	67,34	53,26	14,08	92,37	90,5	90,37	89,17	0	1,33	7	7	1,273	24	0	
29.04.2022	67,73	53,92	13,81	85,69	83,89	83,89	82,75	0	1,14	7	7	1,155	24	0	
30.04.2022	67,85	53,21	14,64	83,89	82,17	82,08	80,99	0	1,18	7	7	1,2	24	0	
01.05.2022	67,78	54,17	13,61	85,92	84,16	84,17	83,04	0	1,12	7	7	1,146	24	0	
02.05.2022	67,35	53,74	13,61	92,46	90,56	90,64	89,43	0	1,13	7	7	1,229	24	0	
03.05.2022	67,68	53,23	14,45	91,51	89,63	89,69	88,49	0	1,14	7	7	1,296	24	0	
04.05.2022	67,58	53,66	13,92	91,74	89,85	89,97	88,76	0	1,09	7	7	1,249	24	0	
05.05.2022	67,92	53,57	14,35	92,42	90,52	90,64	89,44	0	1,08	7	7	1,297	24	0	
06.05.2022	67,43	54,5	12,93	94,79	92,85	93,13	91,84	0	1,01	7	7	1,2	24	0	
07.05.2022	67,61	53,88	13,73	95,4	93,46	93,7	92,4	0	1,06	7	7	1,282	24	0	
08.05.2022	68,07	54,81	13,26	88,96	87,08	87,38	86,17	0	0,91	7	7	1,153	24	0	
09.05.2022	68	54,67	13,33	91,53	89,61	89,97	88,72	0	0,89	7	7	1,195	24	0	
10.05.2022	68	54,29	13,71	98,43	96,43	96,79	95,47	0	0,96	7	7	1,321	24	0	
11.05.2022	67,69	55,89	11,8	42,8	41,93	42,15	41,53	0	0,4	7	7	0,494	24	0	
12.05.2022	22,07	22,69	-0,62	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,11	20,67	-0,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,48	20,29	-0,81	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19	19,94	-0,94	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	66,12	54,59	11,53	77,08	75,56	75,56	74,53	0	1,03	7	7	0,871	24	0	
17.05.2022	68,94	54,41	14,53	86,63	84,77	84,58	83,41	0,02	1,36	7	7	1,231	24	0	
18.05.2022	79,39	48,07	31,32	41,82	40,66	40,25	39,82	0	0,84	7	7	1,275	24	0	
19.05.2022	80,52	44,46	36,06	37,02	35,96	35,87	35,56	0	0,4	7	7	1,295	24	0	
20.05.2022	80,99	44,7	36,29	35,56	34,55	34,67	34,38	0	0,17	7	7	1,255	24	0	
21.05.2022	71,56	50	21,56	58,99	57,65	58,14	57,48	0	0,17	7	7	1,241	24	0	
22.05.2022	68,4	51,78	16,62	82,71	80,98	81,74	80,72	0	0,26	7	7	1,346	24	0	
23.05.2022	68,28	51	17,28	80,32	78,62	79,26	78,28	0	0,34	7	7	1,357	24	0	
Итого:				2001,1	1958,89	1961,6	1935,96	0,02	22,93			30,323	696	0	
Средние:	62,62	48,21	14,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	24414,23	23587,21	24390,72	24082,56	0,16	-495,35	901,39	4614	10
23/05/2224:00	26415,41	25546,1	26352,4	26018,52	0,18	-472,42	931,713	5310	10
Итого:	2001,18	1958,89	1961,68	1935,96	0,02	22,93	30,323	696	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"
 /_____/ А.Н. Клименко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-20/05/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
 М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
 Тхв= 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD186 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	
25.04.2022	68,27	58,61	9,66	148,73	145,64	142,02	139,68	0	5,96	7	7	1,222	24	0	
26.04.2022	68,27	58,04	10,23	121,25	118,72	115,66	113,85	0	4,87	7	7	1,159	24	0	
27.04.2022	67,83	57,97	9,86	118,07	115,63	112,45	110,71	0	4,92	7	7	1,114	24	0	
28.04.2022	67,58	58	9,58	124,64	122,06	118,73	116,88	0	5,18	7	7	1,122	24	0	
29.04.2022	68,07	58,49	9,58	132,2	129,47	126,11	124,05	0	5,42	7	7	1,057	24	0	
30.04.2022	68,07	57,87	10,2	111,68	109,34	106,35	104,66	0	4,68	7	7	1,071	24	0	
01.05.2022	68,09	58,91	9,18	119,8	117,27	114,21	112,37	0	4,9	7	7	1,027	24	0	
02.05.2022	67,75	60,22	7,53	138,95	136,07	132,75	130,51	0	5,56	7	7	1,001	24	0	
03.05.2022	68,08	60,07	8,01	146,24	143,19	139,76	137,42	0	5,77	7	7	1,09	24	0	
04.05.2022	67,91	59,32	8,59	131,63	128,92	125,87	123,8	0	5,12	7	7	1,034	24	0	
05.05.2022	68,07	58,21	9,86	110,83	108,52	105,82	104,17	0	4,35	7	7	1,05	24	0	
06.05.2022	67,73	59,02	8,71	132,76	130	126,74	124,68	0	5,32	7	7	1,096	24	0	
07.05.2022	67,91	59,03	8,88	127,96	125,35	121,8	119,87	0	5,48	7	7	1,091	24	0	
08.05.2022	68,35	58,6	9,75	119,96	117,46	114,08	112,27	0	5,19	7	7	1,094	24	0	
09.05.2022	68,19	58,25	9,94	111,15	108,82	105,71	104,03	0	4,79	7	7	1,021	24	0	
10.05.2022	68,28	58,11	10,17	123,92	121,31	117,76	115,92	0,01	5,39	7	7	1,236	24	0	
11.05.2022	49,36	45,16	4,2	53,03	51,94	50,46	49,62	0	2,32	7	7	0,4	24	0	
12.05.2022	21,46	21,62	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	19,19	19,31	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	17,98	18,06	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,42	17,46	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	48,54	42,23	6,31	113,35	111,05	108,04	106,35	0,01	4,7	7	7	0,971	24	0	
17.05.2022	68,94	56,16	12,78	93,27	91,3	88,86	87,49	0	3,81	7	7	0,993	24	0	
18.05.2022	77,61	48,17	29,44	34,19	33,28	32,21	31,91	0	1,37	7	7	0,987	24	0	
19.05.2022	78,54	46,73	31,81	32,77	31,9	30,87	30,6	0	1,3	7	7	1,027	24	0	
20.05.2022	78,91	46,18	32,73	31,92	31,05	30,05	29,81	0	1,24	7	7	1,029	24	0	
Итого:				2378,3	2328,29	2266,3	2230,65	0,02	97,64			22,892	624	0	
Средние:	60,24	49,99	10,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	85290,93	82793,6	80527,73	79488,28	19,97	3305,32	2429,767	25492	7
20/05/2224:00	87669,23	85121,89	82794,04	81718,93	19,99	3402,96	2452,659	26116	7
Итого:	2378,3	2328,29	2266,31	2230,65	0,02	97,64	22,892	624	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"
 / _____ / А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 °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
25.04.2022	68,31	56,56	11,75	257,9	252,49	260,3	256,46	0	-3,97	7	7	2,962	24	0	
26.04.2022	68,33	56,26	12,07	245,1	239,96	247,6	243,99	0	-4,03	7	7	2,893	24	0	
27.04.2022	67,96	56,54	11,42	256,3	250,97	258,7	254,88	0	-3,91	7	7	2,862	24	0	
28.04.2022	67,68	57,1	10,58	271,3	265,67	273,6	269,46	0	-3,79	7	7	2,808	24	0	
29.04.2022	68,28	57,99	10,29	259,6	254,18	261,8	257,75	0,01	-3,57	7	7	2,614	24	0	
30.04.2022	68,28	57,7	10,58	264,5	258,94	266,6	262,51	0	-3,57	7	7	2,736	24	0	
01.05.2022	68,21	57,91	10,3	267,1	261,51	269,2	265,02	0	-3,51	7	7	2,69	24	0	
02.05.2022	67,74	58,14	9,6	273,7	268,03	275,8	271,52	0	-3,49	7	7	2,572	24	0	
03.05.2022	68,05	57,21	10,84	268,1	262,51	270,5	266,4	0	-3,89	7	7	2,842	24	0	
04.05.2022	67,89	54,62	13,27	201,8	197,63	203,8	201	0	-3,37	7	7	2,62	24	0	
05.05.2022	68,24	55,19	13,05	201,6	197,41	203,2	200,34	0	-2,93	7	7	2,575	24	0	
06.05.2022	67,71	54,39	13,32	198,6	194,5	200,3	197,54	0	-3,04	7	7	2,589	24	0	
07.05.2022	67,89	54,41	13,48	195,7	191,63	197,3	194,58	0	-2,95	7	7	2,58	24	0	
08.05.2022	68,43	54,93	13,5	192,1	188,06	193,5	190,8	0	-2,74	7	7	2,538	24	0	
09.05.2022	68,33	54,56	13,77	188,2	184,24	189,8	187,17	0	-2,93	7	7	2,535	24	0	
10.05.2022	68,3	53,5	14,8	201	196,79	202,8	200,1	0	-3,31	7	7	2,91	24	0	
11.05.2022	68,01	55,69	12,32	79,9	78,24	80,7	79,55	0	-1,31	7	7	0,962	24	0	
12.05.2022	22,83	22,93	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,17	19,99	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	18,68	18,54	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,86	17,73	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,62	58,39	6,23	284,6	279,16	285,8	281,27	0	-2,11	7	7	1,739	24	0	
17.05.2022	69,74	62,3	7,44	346,4	338,85	348,3	342,13	0,01	-3,28	7	7	2,518	24	0	
18.05.2022	82,03	71,81	10,22	304,1	295,23	306,5	299,46	0	-4,23	7	7	3,021	24	0	
19.05.2022	82,9	72,34	10,56	293,4	284,65	295,6	288,69	0	-4,04	7	7	3,009	24	0	
20.05.2022	83,49	73,11	10,38	294,5	285,66	296,8	289,77	0	-4,11	7	7	2,964	24	0	
21.05.2022	74,54	65,03	9,51	308,9	301,25	310,9	304,88	0	-3,63	7	7	2,866	24	0	
22.05.2022	69,05	59,85	9,2	327,1	320,12	329	323,57	0	-3,45	7	7	2,943	24	0	
23.05.2022	68,88	60,1	8,78	330,2	323,15	332,2	326,73	0	-3,58	7	7	2,837	24	0	
Итого:				6311,7	6170,83	6360,6	6255,57	0,02	-84,74			66,185	696	0	
Средние:	63,18	53,61	9,57							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2224:00	11264,2	10925,76	11487,4	11336,51	0,11	-410,75	330,754	1095	0
23/05/2224:00	17575,9	17096,59	17848	17592,08	0,13	-495,49	396,939	1791	0
Итого:	6311,7	6170,83	6360,6	6255,57	0,02	-84,74	66,185	696	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/22г.-10/05/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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=0хА229 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	
25.04.2022	68,21	52,54	15,67	167	163,51	162,5	160,42	0	3,09	7	7	2,563	24	0	
26.04.2022	68,18	51,94	16,24	163,7	160,28	159,4	157,42	0	2,86	7	7	2,597	24	0	
27.04.2022	67,85	52,59	15,26	167,1	163,63	162,8	160,71	0	2,92	7	7	2,497	24	0	
28.04.2022	67,48	52,38	15,1	168,1	164,65	163,8	161,72	0	2,93	7	7	2,483	24	0	
29.04.2022	68,12	53,66	14,46	160,7	157,36	156,6	154,5	0	2,86	7	7	2,274	24	0	
30.04.2022	68,08	53,17	14,91	157,8	154,48	153,8	151,79	0	2,69	7	7	2,3	24	0	
01.05.2022	68,09	54,04	14,05	164,2	160,77	160,1	157,93	0	2,84	7	7	2,257	24	0	
02.05.2022	67,57	55,16	12,41	187	183,18	182,6	180,05	0	3,13	7	7	2,272	24	0	
03.05.2022	67,98	54,36	13,62	189,2	185,28	184,5	181,96	0	3,32	7	7	2,522	24	0	
04.05.2022	67,84	54,15	13,69	183,1	179,3	178,7	176,27	0	3,03	7	7	2,453	24	0	
05.05.2022	68,15	53,77	14,38	167,8	164,29	163,5	161,29	0	3	7	7	2,359	24	0	
06.05.2022	67,72	55,17	12,55	193	189	188,4	185,76	0	3,24	7	7	2,372	24	0	
07.05.2022	67,87	55,31	12,56	190,7	186,76	186,1	183,47	0	3,29	7	7	2,345	24	0	
08.05.2022	68,41	54,45	13,96	174,5	170,82	170,1	167,76	0	3,06	7	7	2,381	24	0	
09.05.2022	68,29	55,12	13,17	175,1	171,39	170,6	168,19	0	3,2	7	7	2,257	24	0	
10.05.2022	68,25	54,48	13,77	193,6	189,54	188,7	186,09	0	3,45	7	7	2,607	24	0	
Итого:				2802,6	2744,24	2732,2	2695,33	0	48,91			38,539	384	0	
Средние:	68	53,89	14,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	201439	195455,56	205390,7	202680,63	0,01	-7225,07	5738,988	25016	0
10/05/2224:00	204241,6	198199,8	208122,9	205375,96	0,01	-7176,16	5777,527	25400	0
Итого:	2802,6	2744,24	2732,2	2695,33	0	48,91	38,539	384	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{раб} х Т _{нш}	0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / _____ / А.Н. Клименко/
 Подпись _____ ф.и.о.

Представитель теплоснабж. организации
 /Ю.О. Мартовская/
 / _____ /
 Подпись _____ ф.и.о.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ6ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	67,59	53,57	14,02	212,31	207,96	205,82	203,06	0	4,9	7	7	2,914	24	0	
26.04.2022	67,57	53,1	14,47	205,54	201,31	199,22	196,59	0	4,72	7	7	2,911	24	0	
27.04.2022	67,29	53,88	13,41	217,6	213,15	210,21	207,38	0	5,77	7	7	2,857	24	0	
28.04.2022	66,94	54,39	12,55	223,57	219,07	216,38	213,4	0	5,67	7	7	2,746	24	0	
29.04.2022	67,49	53,89	13,6	203,35	199,2	196,73	194,09	0	5,11	7	7	2,708	24	0	
30.04.2022	67,54	53,57	13,97	202,61	198,45	195,59	192,98	0	5,47	7	7	2,771	24	0	
01.05.2022	67,53	54,16	13,37	204,92	200,72	198,17	195,46	0	5,26	7	7	2,683	24	0	
02.05.2022	67	54,84	12,16	230,07	225,41	223,11	220,01	0	5,4	7	7	2,738	24	0	
03.05.2022	67,41	54,35	13,06	218,06	213,58	211,71	208,81	0	4,77	7	7	2,791	24	0	
04.05.2022	67,29	53,93	13,36	216,09	211,7	209,93	207,11	0	4,59	7	7	2,827	24	0	
05.05.2022	67,61	53,63	13,98	196,06	192,02	190,45	187,89	0	4,13	7	7	2,684	24	0	
06.05.2022	67,14	54,59	12,55	221,2	216,7	215,39	212,42	0	4,28	7	7	2,719	24	0	
07.05.2022	67,33	54,56	12,77	223,74	219,17	217,64	214,67	0	4,5	7	7	2,797	24	0	
08.05.2022	67,84	54,26	13,58	206,74	202,47	201,02	198,31	0	4,16	7	7	2,748	24	0	
09.05.2022	67,73	54,9	12,83	210,48	206,14	204,88	202,01	0	4,13	7	7	2,644	24	0	
10.05.2022	67,7	53,92	13,78	215,69	211,23	209,59	206,75	0	4,48	7	7	2,909	24	0	
11.05.2022	67,32	55,75	11,57	72,69	71,21	70,72	69,7	0	1,51	7	7	0,825	24	0	
12.05.2022	22,64	22,87	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,11	20,13	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	18,41	18,36	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,67	17,58	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,85	51,6	13,25	181,62	178,15	177,93	175,71	0	2,44	7	7	2,355	24	0	
17.05.2022	68,79	50,76	18,03	154,84	151,57	151,16	149,31	0	2,26	7	7	2,731	24	0	
18.05.2022	79,88	44,69	35,19	76,84	74,71	74,07	73,38	0	1,33	7	7	2,631	24	0	
19.05.2022	80,76	43,28	37,48	73,39	71,3	70,75	70,13	0	1,17	7	7	2,674	24	0	
20.05.2022	81,27	43,64	37,63	71,74	69,7	69,11	68,49	0	1,21	7	7	2,622	24	0	
21.05.2022	70,33	49,86	20,47	134,79	131,8	131,33	129,81	0	1,99	7	7	2,693	24	0	
22.05.2022	67,95	50,91	17,04	179,68	175,97	175,66	173,53	0	2,44	7	7	2,997	24	0	
23.05.2022	67,88	51,33	16,55	178,57	174,88	174,51	172,37	0	2,51	7	7	2,892	24	0	
Итого:				4532,1	4437,57	4401	4343,37	0	94,2			66,867	696	0	
Средние:	62,3	47,8	14,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	288800,44	280315,94	277198,08	273927,24	0	6388,7	8917,773	33350	168
23/05/2224:00	293332,63	284753,51	281599,16	278270,61	0	6482,9	8984,64	34046	168
Итого:	4532,19	4437,57	4401,08	4343,37	0	94,2	66,867	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

 Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
 Теплоучислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сеп. 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	67,52	52,02	15,5	185,1	181,3	187,9	185,53	0	-4,23	7	7	2,806	24	0	
26.04.2022	67,49	51,98	15,51	187,9	184,03	191	188,59	0	-4,56	7	7	2,85	24	0	
27.04.2022	67,24	52,38	14,86	197,5	193,5	200,8	198,26	0	-4,76	7	7	2,873	24	0	
28.04.2022	66,9	52,63	14,27	190,2	186,37	192,7	190,22	0	-3,85	7	7	2,656	24	0	
29.04.2022	67,45	52,46	14,99	177,2	173,55	179,7	177,39	0	-3,84	7	7	2,598	24	0	
30.04.2022	67,48	51,9	15,58	177,4	173,76	180,1	177,82	0	-4,06	7	7	2,706	24	0	
01.05.2022	67,47	52,82	14,65	178,2	174,57	181,1	178,74	0	-4,17	7	7	2,556	24	0	
02.05.2022	66,99	53,29	13,7	198,2	194,19	201,9	199,26	0	-5,07	7	7	2,659	24	0	
03.05.2022	67,36	52,98	14,38	197,1	193,08	200,4	197,79	0	-4,71	7	7	2,775	24	0	
04.05.2022	67,25	52,65	14,6	185,9	182,1	188,1	185,66	0	-3,56	7	7	2,657	24	0	
05.05.2022	67,55	52,7	14,85	179,5	175,82	181,5	179,19	0	-3,37	7	7	2,607	24	0	
06.05.2022	67,13	54,11	13,02	210,5	206,21	213,4	210,48	0,01	-4,27	7	7	2,681	24	0	
07.05.2022	67,29	54,09	13,2	213,5	209,12	216,4	213,46	0,04	-4,34	7	7	2,759	24	0	
08.05.2022	67,8	54,04	13,76	198,1	194,01	200,8	198,05	0,04	-4,04	7	7	2,669	24	0	
09.05.2022	67,7	54,64	13,06	197,6	193,55	200,3	197,53	0,04	-3,98	7	7	2,524	24	0	
10.05.2022	67,67	53,96	13,71	208,4	204,12	211,2	208,36	0,03	-4,24	7	7	2,796	24	0	
11.05.2022	67,28	55,72	11,56	67,1	65,74	67,9	66,92	0,01	-1,18	7	7	0,759	24	0	
12.05.2022	24,46	24,71	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	21,6	21,68	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,85	19,94	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,84	18,9	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	65,19	49,52	15,67	155,4	152,42	156,4	154,6	0,05	-2,18	7	7	2,383	24	0	
17.05.2022	68,62	49,14	19,48	138,2	135,3	138,6	137,01	0	-1,71	7	7	2,634	24	0	
18.05.2022	79,59	44,12	35,47	73,9	71,85	73,7	73,02	0	-1,17	7	7	2,544	24	0	
19.05.2022	80,37	44,43	35,94	66,6	64,75	66,2	65,59	0	-0,84	7	7	2,325	24	0	
20.05.2022	80,86	44,22	36,64	68,3	66,38	68	67,4	0	-1,02	7	7	2,43	24	0	
21.05.2022	69,7	49,03	20,67	125,3	122,58	125,4	123,97	0	-1,39	7	7	2,533	24	0	
22.05.2022	67,58	50,56	17,02	168,1	164,61	168,3	166,29	0	-1,68	7	7	2,801	24	0	
23.05.2022	67,55	50,34	17,21	167,6	164,16	167,7	165,72	0	-1,56	7	7	2,822	24	0	
Итого:				4112,8	4027,07	4159,5	4106,85	0,22	-79,78			64,403	696	0	
Средние:	62,4	47,27	15,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	269661,2	261764,36	265518,5	262402,15	13,38	-637,79	8327,235	33374	144
23/05/2224:00	273774	265791,43	269678	266509	13,6	-717,57	8391,638	34070	144
Итого:	4112,8	4027,07	4159,5	4106,85	0,22	-79,78	64,403	696	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"
 / _____ / А.Н. Клименко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера: ПРЭМ Ду
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2СА0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	66,47	49,9	16,57	57	55,87	57,8	57,14	0,01	-1,27	7	7	0,927	24	0	
26.04.2022	66,52	49,58	16,94	57,4	56,27	58,3	57,63	0	-1,36	7	7	0,955	24	0	
27.04.2022	66,29	49,65	16,64	58,7	57,52	59,6	58,89	0	-1,37	7	7	0,957	24	0	
28.04.2022	66,02	49,77	16,25	58	56,86	58,9	58,21	0	-1,35	7	7	0,921	24	0	
29.04.2022	66,35	50,2	16,15	56,2	55,08	57,1	56,44	0	-1,36	7	7	0,889	24	0	
30.04.2022	66,45	50,16	16,29	54,2	53,13	55,2	54,55	0	-1,42	7	7	0,865	24	0	
01.05.2022	66,39	50,96	15,43	55,9	54,77	56,8	56,12	0	-1,35	7	7	0,841	24	0	
02.05.2022	66	51,37	14,63	61,4	60,16	62,6	61,84	0	-1,68	7	7	0,879	24	0	
03.05.2022	66,33	50,41	15,92	59,3	58,09	60,5	59,8	0	-1,71	7	7	0,924	24	0	
04.05.2022	66,24	50,37	15,87	59,1	57,94	60,3	59,57	0	-1,63	7	7	0,917	24	0	
05.05.2022	66,59	50,39	16,2	57,4	56,27	58,6	57,89	0	-1,62	7	7	0,913	24	0	
06.05.2022	66,11	51,85	14,26	62,7	61,45	64,3	63,51	0	-2,06	7	7	0,876	24	0	
07.05.2022	66,35	52,37	13,98	64,8	63,51	66,4	65,54	0	-2,03	7	7	0,885	24	0	
08.05.2022	66,75	52,46	14,29	59,8	58,58	61,2	60,41	0	-1,83	7	7	0,837	24	0	
09.05.2022	66,7	52,21	14,49	59,1	57,93	60,5	59,74	0	-1,81	7	7	0,839	24	0	
10.05.2022	66,85	51,02	15,83	68,2	66,84	69,9	69,03	0	-2,19	7	7	1,055	24	0	
11.05.2022	66,34	53,83	12,51	22,3	21,85	22,9	22,6	0	-0,75	7	7	0,273	24	0	
12.05.2022	20,86	20,68	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	19,34	19,07	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	18,07	17,81	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	17,54	17,25	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,35	52,25	12,1	53,6	52,58	53,8	53,11	0	-0,53	7	7	0,635	24	0	
17.05.2022	67,43	48,04	19,39	50,8	49,76	51	50,48	0	-0,72	7	7	0,965	24	0	
18.05.2022	76,76	43,19	33,57	25,8	25,14	25,7	25,46	0	-0,32	7	7	0,842	24	0	
19.05.2022	77,77	42,05	35,72	24,6	23,92	24,4	24,16	0	-0,24	7	7	0,854	24	0	
20.05.2022	78,1	42,34	35,76	23,5	22,89	23,4	23,16	0	-0,27	7	7	0,82	24	0	
21.05.2022	69,56	47,31	22,25	38,5	37,69	38,7	38,28	0	-0,59	7	7	0,84	24	0	
22.05.2022	66,94	48,78	18,16	52,8	51,71	53,1	52,49	0	-0,78	7	7	0,939	24	0	
23.05.2022	66,88	48,6	18,28	54,3	53,21	54,7	54,08	0	-0,87	7	7	0,973	24	0	
Итого:				1295,4	1269,02	1315,7	1300,13	0,01	-31,11			21,621	696	0	
Средние:	61,11	45,3	15,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	6272,2	6082,8	6264,3	6201,49	0,01	-118,69	226,624	1955	0
23/05/2224:00	7567,6	7351,82	7580	7501,62	0,02	-149,8	248,245	2651	0
Итого:	1295,4	1269,02	1315,7	1300,13	0,01	-31,11	21,621	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

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 расходи: 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 ТЗ=1 КС=0x163F 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	
25.04.2022	68,19	55,97	12,22	274,6	268,86	272,6	268,67	0	0,19	7	7	3,284	24	0	
26.04.2022	68,13	55,43	12,7	260,8	255,38	258,7	255,01	0	0,37	7	7	3,241	24	0	
27.04.2022	67,86	55,71	12,15	267,3	261,75	265,3	261,5	0	0,25	7	7	3,176	24	0	
28.04.2022	67,51	56,14	11,37	289,2	283,24	286,9	282,71	0	0,53	7	7	3,22	24	0	
29.04.2022	68,03	56,55	11,48	260,2	254,77	258,3	254,49	0	0,28	7	7	2,924	24	0	
30.04.2022	68,12	56,27	11,85	248,6	243,4	246,7	243,1	0	0,3	7	7	2,88	24	0	
01.05.2022	68,1	57,18	10,92	263,4	257,89	261,5	257,55	0	0,34	7	7	2,815	24	0	
02.05.2022	67,58	57,75	9,83	310,7	304,31	308,3	303,58	0	0,73	7	7	2,99	24	0	
03.05.2022	67,95	57,89	10,06	308,2	301,78	305,7	301	0	0,78	7	7	3,035	24	0	
04.05.2022	67,85	56,97	10,88	275,1	269,43	273,1	269,03	0	0,4	7	7	2,928	24	0	
05.05.2022	68,18	56,74	11,44	264,1	258,59	262	258,1	0	0,49	7	7	2,956	24	0	
06.05.2022	67,72	57,48	10,24	295	288,88	292,6	288,15	0	0,73	7	7	2,957	24	0	
07.05.2022	67,86	57,38	10,48	285,6	279,67	283,3	279,02	0	0,65	7	7	2,931	24	0	
08.05.2022	68,39	57,9	10,49	277,1	271,25	274,9	270,67	0	0,58	7	7	2,845	24	0	
09.05.2022	68,29	57,75	10,54	282,2	276,26	280	275,72	0	0,54	7	7	2,914	24	0	
10.05.2022	68,28	57,36	10,92	294,6	288,43	292,1	287,69	0	0,74	7	7	3,147	24	0	
11.05.2022	67,86	57,94	9,92	89,9	88,03	89,4	88,01	0	0,02	7	7	0,873	24	0	
12.05.2022	24,18	23,96	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	21,31	21,22	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	20,31	20,22	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19,75	19,7	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	66,08	53,33	12,75	193,5	189,67	191,1	188,56	0	1,11	7	7	2,412	24	0	
17.05.2022	69,6	53,02	16,58	184,3	180,3	182,5	180,12	0	0,18	7	7	2,988	24	0	
18.05.2022	80,68	52,55	28,13	96,1	93,36	94,9	93,69	0,04	-0,33	7	7	2,625	24	0	
19.05.2022	81,83	48,94	32,89	89,5	86,91	88,7	87,71	0	-0,8	7	7	2,859	24	0	
20.05.2022	82,36	48,8	33,56	87,6	85,03	86,7	85,71	0	-0,68	7	7	2,855	24	0	
21.05.2022	71,98	49,93	22,05	136,9	133,73	135,4	133,82	0	-0,09	7	7	2,945	24	0	
22.05.2022	68,59	49,96	18,63	172,1	168,48	170,2	168,22	0	0,26	7	7	3,139	24	0	
23.05.2022	68,47	50,27	18,2	175,7	171,99	173,7	171,66	0	0,33	7	7	3,126	24	0	
Итого:				5682,3	5561,39	5634,6	5553,49	0,04	7,9			72,065	696	0	
Средние:	63,13	50,35	12,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	348918	338565,69	340841,3	336351,01	71,98	2214,68	9932,39	31859	26
23/05/2224:00	354600,3	344127,08	346475,9	341904,5	72,02	2222,58	10004,455	32555	26
Итого:	5682,3	5561,39	5634,6	5553,49	0,04	7,9	72,065	696	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 Тип 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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	67,76	56,92	10,84	149,56	146,45	147,71	145,52	0	0,93	7	7	1,585	24	0	
26.04.2022	67,75	56,56	11,19	142,43	139,46	140,71	138,65	0	0,81	7	7	1,559	24	0	
27.04.2022	67,47	55,88	11,59	133,5	130,77	131,57	129,66	0	1,11	7	7	1,513	24	0	
28.04.2022	67,22	56,64	10,58	142,87	139,98	140,95	138,87	0	1,11	7	7	1,477	24	0	
29.04.2022	67,54	57,08	10,46	142,54	139,61	140,59	138,48	0	1,13	7	7	1,461	24	0	
30.04.2022	67,75	56,29	11,46	131,44	128,74	129,4	127,5	0	1,24	7	7	1,476	24	0	
01.05.2022	67,7	56,05	11,65	130,3	127,58	128,4	126,56	0	1,02	7	7	1,486	24	0	
02.05.2022	67,21	57,17	10,04	148,88	145,9	147,2	144,97	0	0,93	7	7	1,465	24	0	
03.05.2022	67,62	57,04	10,58	155,88	152,69	154,17	151,87	0	0,82	7	7	1,616	24	0	
04.05.2022	67,4	56,59	10,81	137,99	135,17	136,16	134,16	0	1,01	7	7	1,46	24	0	
05.05.2022	67,75	56	11,75	125,65	123,06	123,86	122,04	0	1,02	7	7	1,446	24	0	
06.05.2022	67,34	56,57	10,77	144,15	141,21	142,48	140,36	0	0,85	7	7	1,521	24	0	
07.05.2022	67,43	55,94	11,49	125,47	122,91	123,73	121,95	0	0,96	7	7	1,413	24	0	
08.05.2022	67,97	56,03	11,94	123,25	120,67	121,6	119,84	0	0,83	7	7	1,439	24	0	
09.05.2022	67,86	56,03	11,83	124,56	121,98	122,71	120,95	0	1,03	7	7	1,44	24	0	
10.05.2022	67,87	56,09	11,78	135,65	132,84	133,81	131,87	0	0,97	7	7	1,563	24	0	
11.05.2022	67,48	57,02	10,46	48,97	47,98	48,38	47,64	0	0,34	7	7	0,502	24	0	
12.05.2022	21,87	22,16	-0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,05	20,06	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,51	19,41	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19,19	19,1	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	65,2	55,51	9,69	98,63	96,73	98,27	96,88	0,01	-0,15	7	7	0,935	24	0	
17.05.2022	68,85	54,84	14,01	104,83	102,59	104,05	102,62	0	-0,03	7	7	1,437	24	0	
18.05.2022	79,38	54,24	25,14	53,54	52,07	52,47	51,74	0	0,33	7	7	1,309	24	0	
19.05.2022	80,57	54,58	25,99	52,37	50,91	51,49	50,73	0	0,18	7	7	1,324	24	0	
20.05.2022	81,16	54,95	26,21	53,16	51,65	52,28	51,56	0	0,09	7	7	1,353	24	0	
21.05.2022	71,09	54,56	16,53	88,6	86,58	87,74	86,52	0	0,06	7	7	1,43	24	0	
22.05.2022	68,24	55,39	12,85	118,57	116,08	117,56	115,9	0	0,18	7	7	1,492	24	0	
23.05.2022	68,21	54,97	13,24	123,21	120,65	122,13	120,44	0	0,21	7	7	1,597	24	0	
Итого:				2936	2874,26	2899,4	2857,28	0,01	16,98			35,299	696	0	
Средние:	62,49	51,02	11,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	26594,23	25746,24	25790,57	25493,13	0,04	253,11	940,162	4622	1
23/05/2224:00	29530,23	28620,5	28689,99	28350,41	0,05	270,09	975,461	5318	1
Итого:	2936	2874,26	2899,42	2857,28	0,01	16,98	35,299	696	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"
/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x218 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	
25.04.2022	67,72	54,9	12,82	80,6	78,96	78,3	77,23	0	1,73	7	7	1,015	24	0	
26.04.2022	67,72	52,96	14,76	71,4	69,93	69,3	68,37	0	1,56	7	7	1,034	24	0	
27.04.2022	67,43	52,39	15,04	71,2	69,72	69,2	68,32	0	1,4	7	7	1,047	24	0	
28.04.2022	67,18	54,22	12,96	76,5	74,93	74,4	73,41	0	1,52	7	7	0,969	24	0	
29.04.2022	67,55	53,89	13,66	71,5	70,04	69,5	68,56	0	1,48	7	7	0,957	24	0	
30.04.2022	67,67	54,2	13,47	65,2	63,86	63,7	62,82	0,01	1,04	7	7	0,86	24	0	
01.05.2022	67,5	54,71	12,79	65,1	63,79	63,6	62,73	0	1,06	7	7	0,816	24	0	
02.05.2022	67,14	55,23	11,91	75,3	73,75	73,4	72,36	0	1,39	7	7	0,876	24	0	
03.05.2022	67,52	55,18	12,34	76,6	75,03	74,9	73,83	0	1,2	7	7	0,926	24	0	
04.05.2022	67,44	54,41	13,03	75,5	73,93	73,7	72,69	0	1,24	7	7	0,963	24	0	
05.05.2022	67,79	54,66	13,13	70,5	69,02	69,2	68,25	0	0,77	7	7	0,903	24	0	
06.05.2022	67,28	55,07	12,21	74,9	73,38	73,9	72,83	0	0,55	7	7	0,893	24	0	
07.05.2022	67,46	55,08	12,38	75,8	74,29	75,1	74,03	0	0,26	7	7	0,92	24	0	
08.05.2022	67,94	54,46	13,48	66,3	64,87	66,3	65,4	0	-0,53	7	7	0,873	24	0	
09.05.2022	67,91	56,35	11,56	76,4	74,81	76,2	75,11	0	-0,3	7	7	0,864	24	0	
10.05.2022	67,83	54,76	13,07	73,3	71,82	73,1	72,1	0	-0,28	7	7	0,939	24	0	
11.05.2022	67,57	57,08	10,49	30,8	30,19	30,5	30,03	0	0,16	7	7	0,316	24	0	
12.05.2022	24,81	24,43	0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	22,92	22,63	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	21,48	21,17	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	20,81	20,47	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	64,45	52,16	12,29	41,3	40,51	40	39,49	0	1,02	7	7	0,498	24	0	
17.05.2022	68,76	51,87	16,89	47,7	46,68	46	45,41	0	1,27	7	7	0,786	24	0	
18.05.2022	79,15	46,37	32,78	27	26,27	25,7	25,44	0	0,83	7	7	0,86	24	0	
19.05.2022	80,02	44,75	35,27	23,4	22,74	22,4	22,16	0	0,58	7	7	0,8	24	0	
20.05.2022	80,53	45,02	35,51	23	22,34	22,1	21,86	0	0,48	7	7	0,794	24	0	
21.05.2022	70,64	50,82	19,82	46,7	45,64	45,4	44,87	0	0,77	7	7	0,904	24	0	
22.05.2022	68,19	52,63	15,56	61,8	60,53	60,2	59,4	0	1,13	7	7	0,939	24	0	
23.05.2022	68,04	53,98	14,06	70,9	69,43	69	68,06	0	1,37	7	7	0,977	24	0	
Итого:				1538,7	1506,46	1505,1	1484,76	0,01	21,7			21,729	696	0	
Средние:	62,7	48,82	13,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	3394,7	3295,63	3268,8	3232,05	0,01	63,58	108,128	1070	0
23/05/2224:00	4933,4	4802,09	4773,9	4716,81	0,02	85,28	129,857	1766	0
Итого:	1538,7	1506,46	1505,1	1484,76	0,01	21,7	21,729	696	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5) Тип 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 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597В 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	
25.04.2022	67,12	50,09	17,03	98,56	96,56	97,32	96,19	0,01	0,37	7	7	1,644	24	0	
26.04.2022	67,09	50,2	16,89	99,73	97,72	98,53	97,37	0	0,35	7	7	1,652	24	0	
27.04.2022	66,84	50,15	16,69	103,07	101,02	101,75	100,57	0	0,45	7	7	1,684	24	0	
28.04.2022	66,55	50,55	16	102,13	100,06	100,85	99,66	0	0,4	7	7	1,599	24	0	
29.04.2022	66,97	51,09	15,88	96,46	94,53	95,26	94,09	0	0,44	7	7	1,501	24	0	
30.04.2022	67,11	50,55	16,56	94,6	92,65	93,33	92,21	0	0,44	7	7	1,531	24	0	
01.05.2022	67,06	50,91	16,15	96,74	94,75	95,56	94,41	0	0,34	7	7	1,529	24	0	
02.05.2022	66,56	51,17	15,39	101,42	99,38	100,32	99,08	0	0,3	7	7	1,527	24	0	
03.05.2022	67,01	51,84	15,17	113,51	111,22	112,33	110,91	0	0,31	7	7	1,685	24	0	
04.05.2022	66,86	52,19	14,67	109,91	107,72	108,89	107,49	0	0,23	7	7	1,579	24	0	
05.05.2022	67,22	51,96	15,26	106,54	104,35	105,58	104,24	0	0,11	7	7	1,588	24	0	
06.05.2022	66,76	52,61	14,15	114,23	111,95	113,35	111,89	0	0,06	7	7	1,583	24	0	
07.05.2022	66,89	52,56	14,33	106,52	104,35	105,65	104,28	0	0,07	7	7	1,494	24	0	
08.05.2022	67,45	52,49	14,96	107,76	105,55	106,84	105,46	0	0,09	7	7	1,579	24	0	
09.05.2022	67,33	52,31	15,02	102,61	100,51	101,83	100,52	0	-0,01	7	7	1,51	24	0	
10.05.2022	67,37	52,47	14,9	121,76	119,24	120,89	119,33	0	-0,09	7	7	1,775	24	0	
11.05.2022	66,99	53,63	13,36	44,34	43,44	44,07	43,48	0	-0,04	7	7	0,581	24	0	
12.05.2022	21,3	21,56	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	19,41	19,28	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	18,64	18,52	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,15	18,06	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	63,54	47,97	15,57	88,9	87,25	87,88	86,92	0	0,33	7	7	1,355	24	0	
17.05.2022	68,16	49,2	18,96	84,51	82,72	83,14	82,2	0	0,52	7	7	1,567	24	0	
18.05.2022	78,55	41,59	36,96	42,92	41,76	41,63	41,31	0	0,45	7	7	1,546	24	0	
19.05.2022	79,62	41,76	37,86	40,71	39,6	39,89	39,59	0	0,01	7	7	1,498	24	0	
20.05.2022	80,02	41,54	38,48	38,82	37,74	38,11	37,83	0	-0,09	7	7	1,453	24	0	
21.05.2022	70,54	46,99	23,55	64,58	63,15	64,13	63,45	0	-0,3	7	7	1,485	24	0	
22.05.2022	67,65	48,66	18,99	90,55	88,68	90,2	89,19	0	-0,51	7	7	1,682	24	0	
23.05.2022	67,48	49,39	18,09	89,66	87,8	89,33	88,27	0	-0,47	7	7	1,587	24	0	
Итого:				2260,5	2213,7	2236,6	2209,94	0,01	3,76			38,214	696	0	
Средние:	61,8	45,56	16,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	25527,85	24725,26	24823,1	24568,72	0,24	156,54	956,938	4623	1
23/05/2224:00	27788,39	26938,96	27059,76	26778,66	0,25	160,3	995,152	5319	1
Итого:	2260,54	2213,7	2236,66	2209,94	0,01	3,76	38,214	696	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

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
Тхв= 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 ТЗ=1 КС=0х0С33 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	
25.04.2022	67,91	49,19	18,72	116,2	113,79	118,9	117,57	0	-3,78	7	7	2,129	24	0	
26.04.2022	67,78	50,89	16,89	130	127,31	132,6	131,01	0	-3,7	7	7	2,15	24	0	
27.04.2022	67,58	51,49	16,09	137,8	134,97	140,4	138,66	0	-3,69	7	7	2,171	24	0	
28.04.2022	67,36	58,21	9,15	202,8	198,64	206,1	202,88	0	-4,24	7	7	1,816	24	0	
29.04.2022	67,67	58,05	9,62	221,3	216,73	225,1	221,59	0	-4,86	7	7	2,083	24	0	
30.04.2022	67,83	51,21	16,62	125,3	122,72	127,8	126,23	0	-3,51	7	7	2,037	24	0	
01.05.2022	67,84	51,84	16	122,4	119,85	124,9	123,33	0	-3,48	7	7	1,917	24	0	
02.05.2022	67,29	52,07	15,22	133,6	130,87	136,3	134,6	0	-3,73	7	7	1,99	24	0	
03.05.2022	67,68	51,92	15,76	128,5	125,87	131,1	129,44	0	-3,57	7	7	1,98	24	0	
04.05.2022	67,59	51,88	15,71	133,8	131,03	136,4	134,7	0	-3,67	7	7	2,057	24	0	
05.05.2022	67,87	51,9	15,97	126	123,41	128,5	126,88	0	-3,47	7	7	1,969	24	0	
06.05.2022	67,44	52,27	15,17	131,1	128,41	133,7	132	0	-3,59	7	7	1,945	24	0	
07.05.2022	67,58	51,92	15,66	133,9	131,14	136,4	134,7	0	-3,56	7	7	2,052	24	0	
08.05.2022	68,12	51,44	16,68	122,6	120,03	125	123,43	0	-3,4	7	7	2	24	0	
09.05.2022	68,02	51,98	16,04	123	120,45	125,3	123,73	0	-3,28	7	7	1,931	24	0	
10.05.2022	67,99	51,38	16,61	130,4	127,69	133	131,36	0	-3,67	7	7	2,119	24	0	
11.05.2022	67,72	53,37	14,35	48,3	47,32	49,2	48,54	0	-1,22	7	7	0,679	24	0	
12.05.2022	22,67	21,53	1,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,75	20,83	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,88	20,08	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19,31	19,53	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	66,32	59,46	6,86	236,9	232,18	240,5	236,62	0	-4,44	7	7	1,591	24	0	
17.05.2022	68,95	58,23	10,72	182,7	178,78	186	183,07	0	-4,29	7	7	1,911	24	0	
18.05.2022	80,73	46,29	34,44	53,5	51,97	54,1	53,58	0	-1,61	7	7	1,788	24	0	
19.05.2022	81,55	46,4	35,15	51,1	49,6	51,8	51,31	0	-1,71	7	7	1,744	24	0	
20.05.2022	82,09	46,49	35,6	50,1	48,63	50,7	50,22	0	-1,59	7	7	1,73	24	0	
21.05.2022	71,2	48,53	22,67	79,5	77,73	81,2	80,31	0	-2,58	7	7	1,761	24	0	
22.05.2022	68,35	49,01	19,34	101,9	99,77	104,2	103,04	0	-3,27	7	7	1,929	24	0	
23.05.2022	68,24	48,85	19,39	106,2	103,98	108,5	107,28	0	-3,3	7	7	2,014	24	0	
Итого:				3128,9	3062,87	3187,7	3146,08	0	-83,21			47,493	696	0	
Средние:	62,8	47,45	15,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	187724,5	182239,95	188664,6	186624,02	4,43	-4384,07	6172,954	34240	191
23/05/2224:00	190853,4	185302,82	191852,3	189770,1	4,43	-4467,28	6220,447	34936	191
Итого:	3128,9	3062,87	3187,7	3146,08	0	-83,21	47,493	696	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"
/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.
МП «УК "ДОМОУПРАВ" Челябинск»
Для документов
ИНН 74-02136716
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сеп. 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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFB58 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	
25.04.2022	68,27	48,98	19,29	81,93	80,23	78,31	77,46	0	2,77	7	7	1,545	24	0	
26.04.2022	68,21	48,42	19,79	77,21	75,59	73,88	73,08	0	2,51	7	7	1,497	24	0	
27.04.2022	67,89	48,56	19,33	78,08	76,47	74,59	73,79	0	2,68	7	7	1,476	24	0	
28.04.2022	67,52	51,72	15,8	70,99	69,52	70,64	69,8	0	-0,28	7	7	1,079	24	0	
29.04.2022	68,22	51,93	16,29	77,12	75,53	74,55	73,61	0	1,92	7	7	1,23	24	0	
30.04.2022	68,21	49,56	18,65	76,94	75,34	74,95	74,11	0	1,23	7	7	1,405	24	0	
01.05.2022	68,19	49,23	18,96	73,98	72,43	72,11	71,3	0	1,13	7	7	1,374	24	0	
02.05.2022	67,68	49,65	18,03	84,72	82,92	82,71	81,77	0	1,15	7	7	1,493	24	0	
03.05.2022	68,03	48,96	19,07	84,96	83,19	82,82	81,9	0	1,29	7	7	1,588	24	0	
04.05.2022	67,89	49,28	18,61	79,15	77,51	77,1	76,2	0	1,31	7	7	1,44	24	0	
05.05.2022	68,24	49,49	18,75	77,95	76,32	75,94	75,08	0	1,24	7	7	1,431	24	0	
06.05.2022	67,77	49,9	17,87	83,79	82,09	81,65	80,7	0	1,39	7	7	1,465	24	0	
07.05.2022	67,91	49,82	18,09	80,17	78,51	77,95	77,01	0	1,5	7	7	1,42	24	0	
08.05.2022	68,44	49,9	18,54	78,3	76,62	75,9	75,06	0	1,56	7	7	1,419	24	0	
09.05.2022	68,32	50,34	17,98	75,31	73,7	73,16	72,33	0	1,37	7	7	1,322	24	0	
10.05.2022	68,33	49,37	18,96	82,12	80,43	79,63	78,74	0	1,69	7	7	1,525	24	0	
11.05.2022	68,08	49,67	18,41	30,78	30,14	30,62	30,28	0	-0,14	7	7	0,538	24	0	
12.05.2022	23,75	23,24	0,51	0	0	2,75	2,75	0	-2,75	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	21,76	21,66	0,1	0	0	1,45	1,45	0	-1,45	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	20,42	20,34	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19,67	19,64	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	67,4	63,1	4,3	301,82	295,64	298,58	293,17	0	2,47	7	7	1,27	24	0	
17.05.2022	70,28	66,41	3,87	466,91	456,58	461,13	451,93	0	4,65	7	7	1,767	24	0	
18.05.2022	82,75	76,61	6,14	322,94	313,36	314,63	306,45	0	6,91	7	7	1,939	24	0	
19.05.2022	82,7	47,95	34,75	41,2	39,99	39,5	39,02	0	0,97	7	7	1,388	24	0	
20.05.2022	83,15	48,03	35,12	41,9	40,64	40,12	39,63	0	1,01	7	7	1,426	24	0	
21.05.2022	72,01	48,38	23,63	59,9	58,55	58,18	57,52	0	1,03	7	7	1,381	24	0	
22.05.2022	68,88	48,45	20,43	80,39	78,67	78,39	77,54	0	1,13	7	7	1,606	24	0	
23.05.2022	68,72	48,85	19,87	76,4	74,77	76,84	75,98	0	-1,21	7	7	1,483	24	0	
Итого:				2684,9	2624,74	2628	2587,66	0	37,08			35,507	696	0	
Средние:	63,4	47,49	15,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	24009,06	23231,39	22874,75	22619,14	0	612,25	884,807	4623	1
23/05/2224:00	26694,02	25856,13	25502,83	25206,8	0	649,33	920,314	5319	1
Итого:	2684,96	2624,74	2628,08	2587,66	0	37,08	35,507	696	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"
/ / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.
М.П. «Комиссия «Домоуправ-Тельяновский»
Для документов
ИНН 7452156715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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=0хEDDF

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	
25.04.2022	68,2	50,21	17,99	72,3	70,8	69,39	68,6	0	2,2	7	7	1,272	24	0	
26.04.2022	68,17	49,99	18,18	74	72,45	71,07	70,23	0	2,22	7	7	1,318	24	0	
27.04.2022	67,85	49,74	18,11	75,42	73,86	72,45	71,62	0	2,24	7	7	1,339	24	0	
28.04.2022	67,48	50,52	16,96	63,93	62,62	61,49	60,73	0	1,89	7	7	1,062	24	0	
29.04.2022	68,17	50,09	18,08	69,88	68,43	67,35	66,54	0	1,89	7	7	1,237	24	0	
30.04.2022	68,12	50,24	17,88	69,38	67,93	67	66,2	0	1,73	7	7	1,213	24	0	
01.05.2022	68,13	50,55	17,58	70,36	68,87	67,99	67,21	0	1,66	7	7	1,208	24	0	
02.05.2022	67,59	50,72	16,87	74	72,47	71,7	70,87	0	1,6	7	7	1,222	24	0	
03.05.2022	67,96	50,5	17,46	77,82	76,18	75,44	74,53	0	1,65	7	7	1,333	24	0	
04.05.2022	67,86	50,36	17,5	74,45	72,9	72,23	71,38	0	1,52	7	7	1,276	24	0	
05.05.2022	68,19	50,35	17,84	73,49	71,93	71,24	70,4	0	1,53	7	7	1,28	24	0	
06.05.2022	67,7	51,21	16,49	76,28	74,72	74,12	73,16	0	1,56	7	7	1,231	24	0	
07.05.2022	67,87	51,45	16,42	78,77	77,13	76,32	75,36	0	1,77	7	7	1,264	24	0	
08.05.2022	68,41	51,36	17,05	74,96	73,39	72,39	71,51	0	1,88	7	7	1,252	24	0	
09.05.2022	68,31	51,84	16,47	72,94	71,41	70,65	69,73	0	1,68	7	7	1,177	24	0	
10.05.2022	68,28	51,52	16,76	80,98	79,3	78,47	77,49	0	1,81	7	7	1,328	24	0	
11.05.2022	68,02	51,68	16,34	31,48	30,83	30,52	30,13	0	0,7	7	7	0,504	24	0	
12.05.2022	24,87	24,92	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	22,75	22,86	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	21,38	21,55	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	20,67	20,88	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	63,21	50,31	12,9	78,23	76,79	77,07	76,16	0	0,63	7	7	0,988	24	0	
17.05.2022	69,73	50,75	18,98	66,59	65,14	65,09	64,32	0	0,82	7	7	1,235	24	0	
18.05.2022	81,43	49,31	32,12	38,3	37,17	37	36,6	0	0,57	7	7	1,192	24	0	
19.05.2022	82,43	49,26	33,17	39,01	37,84	37,67	37,24	0	0,6	7	7	1,257	24	0	
20.05.2022	82,94	49,31	33,63	36,63	35,55	35,36	34,93	0	0,62	7	7	1,198	24	0	
21.05.2022	71,72	50,27	21,45	57,44	56,1	56,12	55,45	0	0,65	7	7	1,199	24	0	
22.05.2022	68,8	50,63	18,17	75,99	74,35	74,46	73,54	0	0,81	7	7	1,349	24	0	
23.05.2022	68,64	50,85	17,79	73,74	72,21	72,12	71,21	0	1	7	7	1,285	24	0	
Итого:				1676,3	1640,37	1624,7	1605,14	0	35,23			30,219	696	0	
Средние:	63,27	46,66	16,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	20012,23	19364,71	18958,04	18761,8	0,01	602,91	774,262	4623	1
23/05/2224:00	21688,6	21005,08	20582,75	20366,94	0,01	638,14	804,481	5319	1
Итого:	1676,37	1640,37	1624,71	1605,14	0	35,23	30,219	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

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



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

ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	
25.04.2022	275,32	275,32	0,00	67,86	57,11	10,74	0,59	0,59	2,97	278,10	282,30	OK	24	0,00	
26.04.2022	268,30	268,30	0,00	67,87	57,08	10,79	0,59	0,59	2,90	271,10	275,00	OK	24	0,00	
27.04.2022	298,13	298,13	0,00	67,50	57,22	10,29	0,59	0,59	3,10	301,20	305,60	OK	24	0,13	
28.04.2022	249,24	249,24	0,00	64,18	52,27	11,91	0,59	0,59	2,41	251,50	255,80	OK	24	0,00	
29.04.2022	270,09	270,09	0,00	67,88	57,38	10,50	0,59	0,59	2,79	272,30	277,50	OK	24	0,00	
30.04.2022	277,22	277,22	0,00	67,83	57,38	10,45	0,59	0,59	2,91	279,50	284,80	OK	24	0,00	
01.05.2022	262,91	262,91	0,00	67,79	57,63	10,16	0,59	0,59	2,67	265,20	270,00	OK	24	0,00	
02.05.2022	292,90	292,90	0,00	67,30	57,91	9,39	0,59	0,59	2,70	295,50	300,70	OK	24	0,00	
03.05.2022	295,56	295,56	0,00	67,61	58,00	9,61	0,59	0,59	2,86	298,20	303,50	OK	24	0,00	
04.05.2022	289,63	289,63	0,00	67,53	57,88	9,65	0,59	0,59	2,79	292,20	297,40	OK	24	0,00	
05.05.2022	267,13	267,13	0,00	67,85	57,63	10,22	0,59	0,59	2,73	269,60	274,20	OK	24	0,00	
06.05.2022	293,61	293,61	0,00	67,35	58,13	9,22	0,59	0,59	2,72	296,40	301,30	OK	24	0,00	
07.05.2022	303,46	303,46	0,00	67,51	58,27	9,24	0,59	0,59	2,82	306,20	311,60	OK	24	0,00	
08.05.2022	264,38	264,38	0,00	68,05	58,00	10,05	0,59	0,59	2,66	266,90	271,40	OK	24	0,00	
09.05.2022	265,51	265,51	0,00	67,94	58,17	9,77	0,59	0,59	2,60	268,10	272,50	OK	24	0,00	
10.05.2022	304,76	304,76	0,00	67,92	58,05	9,87	0,59	0,59	3,02	307,60	312,90	OK	24	0,00	
11.05.2022	103,44	103,44	0,00	51,98	39,01	12,97	0,59	0,59	0,97	104,50	106,10	OK	24	0,00	
12.05.2022	0,00	0,00	0,00	26,76	21,22	5,54	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
13.05.2022	0,00	0,00	0,00	24,33	20,11	4,21	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
14.05.2022	0,00	0,00	0,00	23,28	19,66	3,62	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
15.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,63	19,36	3,27	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
16.05.2022	256,63	256,63	0,00	51,80	44,57	7,23	0,59	0,59	2,29	258,50	263,60	OK	24	0,00	
17.05.2022	228,01	228,01	0,00	69,56	57,40	12,16	0,59	0,59	2,79	230,10	234,30	OK	24	0,00	
18.05.2022	159,92	159,92	0,00	81,40	64,67	16,73	0,59	0,59	2,68	162,00	165,50	OK	24	0,00	
19.05.2022	189,22	189,22	0,00	82,27	67,19	15,08	0,59	0,59	2,87	191,80	196,10	OK	24	0,07	
20.05.2022	187,54	187,54	0,00	82,85	67,90	14,94	0,59	0,59	2,82	190,20	194,40	OK	24	0,00	
21.05.2022	237,21	237,21	0,00	74,05	62,27	11,78	0,59	0,59	2,75	239,70	244,40	OK	24	0,00	
22.05.2022	260,89	260,89	0,00	68,54	57,75	10,78	0,59	0,59	2,80	263,10	268,10	OK	24	0,00	
23.05.2022	261,39	261,39	0,00	68,38	57,72	10,66	0,59	0,59	2,76	263,70	268,50	OK	24	0,01	
Итого:	6362,39	6362,39							67,37	6423,20	6537,50		696	0,21	0
Средние:				62,34	52,31	10,03	0,59	0,59							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	1564,94	51409,60	52971,80	-1562,20	50970,37	50970,37	0,00	3108		0,97
23.05.2022	1632,31	57832,80	59509,30	-1676,50	57332,77	57332,77	0,00	3804		1,18
ИТОГО:	67,37	6423,20	6537,50	-114,30	6362,39	6362,39	0,00	696	0	0,21

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3683

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	
25.04.2022	68,13	53,63	14,5	107,94	105,68	105,03	103,62	0	2,06	7	7	1,535	24	0	
26.04.2022	68,11	53,02	15,09	107,62	105,36	104,84	103,45	0	1,91	7	7	1,589	24	0	
27.04.2022	67,95	55,45	12,5	134,6	131,82	131,13	129,27	0	2,55	7	7	1,649	24	0	
28.04.2022	67,58	54,17	13,41	117,12	114,71	113,87	112,32	0	2,39	7	7	1,54	24	0	
29.04.2022	68,19	56,47	11,72	129,72	126,99	126,92	125,04	0	1,95	7	7	1,487	24	0	
30.04.2022	68,2	56,48	11,72	125,91	123,29	123,43	121,59	0	1,7	7	7	1,444	24	0	
01.05.2022	68,18	56,97	11,21	129,53	126,84	127,16	125,26	0	1,58	7	7	1,42	24	0	
02.05.2022	67,64	56,76	10,88	137,11	134,29	134,93	132,9	0	1,39	7	7	1,461	24	0	
03.05.2022	68	57	11	137,19	134,35	135,08	133,06	0	1,29	7	7	1,477	24	0	
04.05.2022	67,85	55,5	12,35	120,22	117,74	118,3	116,62	0	1,12	7	7	1,453	24	0	
05.05.2022	68,19	52,8	15,39	97,54	95,5	95,94	94,69	0	0,81	7	7	1,47	24	0	
06.05.2022	67,66	53,99	13,67	101,07	98,98	99,76	98,41	0	0,57	7	7	1,35	24	0	
07.05.2022	67,83	52,72	15,11	99,8	97,74	97,99	96,73	0	1,01	7	7	1,476	24	0	
08.05.2022	68,37	52,91	15,46	93,07	91,11	91,01	89,83	0	1,28	7	7	1,408	24	0	
09.05.2022	68,28	53,59	14,69	93,63	91,69	91,75	90,52	0	1,17	7	7	1,345	24	0	
10.05.2022	68,22	52,04	16,18	96,45	94,42	94,54	93,35	0	1,07	7	7	1,528	24	0	
11.05.2022	68,05	55,28	12,77	43,35	42,44	42,66	42,04	0	0,4	7	7	0,541	24	0	
12.05.2022	23,64	22,68	0,96	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	21,44	20,76	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	20,01	19,61	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	19,26	19,07	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	65,88	47,92	17,96	75,91	74,4	73,88	73,08	0	1,32	7	7	1,335	24	0	
17.05.2022	69,61	50,02	19,59	79,12	77,4	77,09	76,2	0	1,2	7	7	1,518	24	0	
18.05.2022	81,47	43,57	37,9	41,3	40,11	39,84	39,5	0	0,61	7	7	1,52	24	0	
19.05.2022	82,41	43,21	39,2	39,03	37,9	37,84	37,55	0	0,35	7	7	1,489	24	0	
20.05.2022	82,98	43,46	39,52	37,3	36,19	36,15	35,86	0	0,33	7	7	1,43	24	0	
21.05.2022	71,45	49,47	21,98	69,3	67,74	68,15	67,35	0	0,39	7	7	1,488	24	0	
22.05.2022	68,79	51,81	16,98	95,13	93,12	93,97	92,81	0	0,31	7	7	1,58	24	0	
23.05.2022	68,63	51,86	16,77	94,76	92,74	93,53	92,35	0	0,39	7	7	1,555	24	0	
Итого:				2403,7	2352,55	2354,7	2323,4	0	29,15			36,088	696	0	
Средние:	63,17	48	15,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	23760,51	22992,18	22992,9	22729,69	0	262,49	864,975	4622	1
23/05/2224:00	26164,23	25344,73	25347,69	25053,09	0	291,64	901,063	5318	1
Итого:	2403,72	2352,55	2354,79	2323,4	0	29,15	36,088	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.04.2022	66,68	48,52	18,16	79,69	78,08	77,82	76,96	0,07	1,12	7	7	1,417	24	0	
26.04.2022	66,76	48,16	18,6	79,64	78,07	77,71	76,86	0	1,21	7	7	1,45	24	0	
27.04.2022	66,44	48,63	17,81	81,05	79,41	79,07	78,19	0,01	1,22	7	7	1,412	24	0	
28.04.2022	66,2	49,37	16,83	80,41	78,83	78,5	77,6	0	1,23	7	7	1,326	24	0	
29.04.2022	66,5	49,59	16,91	78,38	76,82	76,51	75,62	0	1,2	7	7	1,299	24	0	
30.04.2022	66,69	48,59	18,1	76,82	75,29	74,88	74,05	0	1,24	7	7	1,364	24	0	
01.05.2022	66,62	49,62	17	80,8	79,18	78,87	77,95	0,01	1,23	7	7	1,347	24	0	
02.05.2022	66,33	50,28	16,05	84,74	83,07	82,85	81,88	0	1,19	7	7	1,332	24	0	
03.05.2022	66,59	49,33	17,26	86,9	85,17	84,93	83,96	0	1,21	7	7	1,468	24	0	
04.05.2022	66,45	50,64	15,81	83	81,36	81,23	80,25	0	1,11	7	7	1,284	24	0	
05.05.2022	66,76	49,75	17,01	79,99	78,37	78,24	77,31	0	1,06	7	7	1,334	24	0	
06.05.2022	66,37	50,7	15,67	86,18	84,45	84,57	83,55	0	0,9	7	7	1,324	24	0	
07.05.2022	66,55	50,3	16,25	84,61	82,93	82,9	81,92	0	1,01	7	7	1,347	24	0	
08.05.2022	66,98	49,8	17,18	82,56	80,9	80,81	79,89	0	1,01	7	7	1,389	24	0	
09.05.2022	66,82	51,2	15,62	78,11	76,59	76,51	75,55	0	1,04	7	7	1,195	24	0	
10.05.2022	66,94	49,28	17,66	86,09	84,37	84,19	83,24	0	1,13	7	7	1,487	24	0	
11.05.2022	66,54	52,7	13,84	30,01	29,39	29,42	29,04	0	0,35	7	7	0,406	24	0	
12.05.2022	21,78	21,97	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.05.2022	20,03	20,2	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.05.2022	19,08	19,22	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.05.2022	18,51	18,61	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.05.2022	57,17	43,02	14,15	77,02	75,79	77,21	76,5	0,05	-0,71	7	7	1,056	24	0	
17.05.2022	67,29	48,28	19,01	69,82	68,38	68,64	67,88	0,01	0,5	7	7	1,301	24	0	
18.05.2022	76,32	41,46	34,86	38,7	37,7	37,24	36,94	0	0,76	7	7	1,312	24	0	
19.05.2022	77,39	41,49	35,9	35,28	34,36	33,92	33,64	0,04	0,72	7	7	1,232	24	0	
20.05.2022	77,79	40,74	37,05	33,75	32,85	32,62	32,38	0	0,47	7	7	1,215	24	0	
21.05.2022	70,63	46,45	24,18	52,2	51,08	51,08	50,55	0	0,53	7	7	1,232	24	0	
22.05.2022	67,14	47,75	19,39	73,75	72,25	72,45	71,7	0	0,55	7	7	1,4	24	0	
23.05.2022	67,08	48,43	18,65	73,42	71,91	72,13	71,34	0	0,57	7	7	1,342	24	0	
Итого:				1792,9	1756,6	1754,3	1734,75	0,19	21,85			32,271	696	0	
Средние:	61,11	44,27	16,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2224:00	24894,33	24106,34	24214,51	23953,09	0,25	153,25	912,516	4622	1
23/05/2224:00	26687,25	25862,94	25968,81	25687,84	0,44	175,1	944,787	5318	1
Итого:	1792,92	1756,6	1754,3	1734,75	0,19	21,85	32,271	696	0

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

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.05.2022

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	115,47	118,67	-3,19	68,20	50,28	17,93	0,92	0,75	2,06	117,30	120,60	OK	24	0,00	
26.04.2022	121,99	124,53	-2,54	68,25	50,56	17,69	0,92	0,76	2,09	123,50	127,00	OK	24	0,00	
27.04.2022	121,88	124,05	-2,17	67,87	50,81	17,06	0,93	0,73	2,03	123,20	126,70	OK	24	0,00	
28.04.2022	118,37	121,38	-3,01	67,57	50,90	16,67	0,96	0,73	1,93	120,00	123,60	OK	24	0,00	
29.04.2022	111,00	113,28	-2,27	68,20	50,60	17,59	0,98	0,75	1,93	112,40	115,50	OK	24	0,00	
30.04.2022	115,66	119,06	-3,40	68,16	50,67	17,49	0,98	0,74	1,97	117,40	121,10	OK	24	0,00	
01.05.2022	116,87	119,43	-2,56	68,13	50,34	17,79	0,97	0,74	2,03	118,30	121,80	OK	24	0,02	
02.05.2022	121,91	125,75	-3,83	67,66	51,71	15,95	0,96	0,73	1,86	123,80	127,90	OK	24	0,00	
03.05.2022	122,98	126,00	-3,02	67,98	50,91	17,08	0,97	0,73	2,08	124,50	128,50	OK	24	0,00	
04.05.2022	130,33	134,29	-3,96	67,91	50,98	16,93	0,98	0,72	2,15	132,40	136,50	OK	24	0,00	
05.05.2022	116,92	119,97	-3,04	68,20	50,31	17,89	1,01	0,74	2,04	118,50	122,20	OK	24	0,00	
06.05.2022	126,33	129,51	-3,19	67,71	51,37	16,34	0,99	0,78	1,98	127,90	132,10	OK	24	0,00	
07.05.2022	125,78	128,78	-3,00	67,88	51,33	16,55	0,99	0,77	2,00	127,30	131,40	OK	24	0,00	
08.05.2022	114,95	118,15	-3,20	68,39	51,17	17,21	1,00	0,77	1,94	116,60	120,30	OK	24	0,00	
09.05.2022	117,34	121,05	-3,71	68,29	51,41	16,88	0,99	0,77	1,92	119,20	123,10	OK	24	0,00	
10.05.2022	122,73	126,24	-3,52	68,27	50,69	17,58	0,98	0,77	2,10	124,50	128,50	OK	24	0,00	
11.05.2022	39,38	40,84	-1,46	50,46	40,03	10,43	0,76	0,68	0,68	40,10	41,40	OK	24	0,00	
12.05.2022	0,00	0,00	0,00	23,92	24,00	-0,08	0,61	0,63	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
13.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,54	21,68	-0,13	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
14.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,61	20,67	-0,06	0,60	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
15.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,08	20,12	-0,04	0,59	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
16.05.2022	134,06	134,20	-0,14	53,54	41,67	11,87	0,81	0,70	1,86	135,50	136,80	OK	24	0,36	
17.05.2022	99,29	99,59	-0,30	69,69	48,84	20,84	0,92	0,75	1,99	100,70	101,40	OK	24	0,21	
18.05.2022	52,08	52,81	-0,72	80,75	43,33	37,42	0,94	0,79	1,94	53,40	53,40	OK	24	0,00	
19.05.2022	48,70	49,22	-0,52	81,58	42,04	39,54	0,90	0,76	1,94	49,90	49,80	OK	24	0,00	
20.05.2022	46,89	47,47	-0,57	81,78	41,84	39,94	0,90	0,77	1,87	48,10	48,00	OK	24	0,01	
21.05.2022	87,17	87,24	-0,07	73,99	47,41	26,59	0,92	0,79	1,96	88,60	88,70	OK	24	0,00	
22.05.2022	106,22	106,48	-0,26	68,83	49,20	19,63	0,95	0,81	2,03	107,90	108,20	OK	24	0,00	
23.05.2022	106,97	107,22	-0,25	68,70	48,97	19,73	0,94	0,79	2,07	108,70	108,90	OK	24	0,00	
Итого:	2641,29	2695,20	-53,91						48,44	2679,70	2743,40		696	0,60	0
Средние:				62,21	44,96	17,25	0,90	0,73							


Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	1010,15	26925,39	26940,49	-15,10	26310,11	26353,49	-43,38	3183		3,71
23.05.2022	1058,59	29605,09	29683,89	-78,80	28951,40	29048,69	-97,29	3879		4,31
ИТОГО:	48,44	2679,70	2743,40	-63,70	2641,29	2695,20	-53,91	696	0	0,60

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	118,80	120,96	-2,16	68,16	50,40	17,76	0,92	0,74	2,10	120,20	123,40	OK	24	0,01	
26.04.2022	112,79	114,10	-1,32	68,19	50,42	17,77	0,91	0,75	2,00	113,80	116,70	OK	24	0,04	
27.04.2022	121,73	124,15	-2,42	67,82	50,76	17,06	0,93	0,71	2,09	123,20	126,60	OK	24	0,00	
28.04.2022	121,36	124,02	-2,65	67,51	51,36	16,15	0,95	0,71	1,98	123,00	126,30	OK	24	0,01	
29.04.2022	114,12	115,58	-1,46	68,16	51,05	17,11	0,97	0,73	1,93	115,20	118,20	OK	24	0,01	
30.04.2022	113,92	116,10	-2,18	68,07	50,77	17,30	0,97	0,72	1,98	115,30	118,40	OK	24	0,01	
01.05.2022	118,37	120,74	-2,37	68,09	51,86	16,23	0,97	0,73	1,92	119,90	123,10	OK	24	0,00	
02.05.2022	124,81	126,23	-1,43	67,59	52,10	15,49	0,95	0,72	1,93	125,90	129,20	OK	24	0,01	
03.05.2022	127,76	129,94	-2,18	67,95	52,04	15,91	0,96	0,72	2,04	129,20	132,70	OK	24	0,01	
04.05.2022	123,85	125,98	-2,14	67,85	52,14	15,71	0,97	0,71	1,95	125,20	128,70	OK	24	0,00	
05.05.2022	117,88	120,13	-2,25	68,13	52,21	15,92	1,00	0,72	1,89	119,30	122,60	OK	24	0,01	
06.05.2022	122,24	124,48	-2,25	67,65	51,68	15,97	0,98	0,76	1,95	123,60	127,10	OK	24	0,01	
07.05.2022	127,74	130,65	-2,91	67,83	52,28	15,55	0,99	0,76	1,99	129,50	133,10	OK	24	0,01	
08.05.2022	116,18	117,89	-1,71	68,33	51,76	16,57	0,99	0,75	1,93	117,40	120,50	OK	24	0,00	
09.05.2022	116,92	119,51	-2,59	68,23	52,00	16,23	0,98	0,76	1,89	118,50	121,80	OK	24	0,01	
10.05.2022	116,43	119,26	-2,83	68,19	51,34	16,85	0,98	0,76	1,97	117,90	121,60	OK	24	0,00	
11.05.2022	42,07	43,23	-1,16	44,67	40,80	3,87	0,65	0,56	0,63	42,70	44,00	OK	24	0,02	
12.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,01	23,44	-1,42	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
13.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,54	21,52	0,03	0,74	0,75	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
14.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,71	20,64	0,07	0,92	0,93	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
15.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,22	20,17	0,04	0,92	0,93	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
16.05.2022	116,04	116,04	0,00	53,88	41,90	11,98	0,90	0,78	1,63	117,30	118,30	OK	24	0,10	
17.05.2022	103,20	103,20	0,00	69,70	50,57	19,14	0,91	0,74	1,89	104,50	105,30	OK	24	0,00	
18.05.2022	51,70	52,66	-0,96	80,65	45,71	34,94	0,94	0,78	1,80	53,00	53,30	OK	24	0,00	
19.05.2022	49,25	50,08	-0,83	81,42	45,33	36,09	0,90	0,75	1,79	50,50	50,70	OK	24	0,00	
20.05.2022	48,59	49,14	-0,55	81,61	45,37	36,24	0,90	0,75	1,76	49,70	49,90	OK	24	0,00	
21.05.2022	84,49	84,75	-0,26	73,81	49,87	23,93	0,92	0,77	1,80	85,70	86,40	OK	24	0,01	
22.05.2022	105,54	105,54	0,00	68,77	50,87	17,90	0,94	0,79	1,90	106,80	107,70	OK	24	0,01	
23.05.2022	108,20	108,20	0,00	68,63	50,78	17,84	0,93	0,78	1,93	109,50	110,40	OK	24	0,01	
Итого:	2623,97	2662,58							46,67	2656,80	2716,00		696	0,29	0
Средние:				61,91	45,90	16,01	0,91	0,74							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	1035,76	28067,50	28192,58	-125,08	27478,64	27526,45	-47,81	3183		5,57
23.05.2022	1082,43	30724,30	30908,58	-184,28	30102,61	30189,03	-86,42	3879		5,86
ИТОГО:	46,67	2656,80	2716,00	-59,20	2623,97	2662,58	-38,61	696	0	0,29

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	114,42	117,08	-2,66	68,07	49,00	19,06	0,91	0,73	2,19	115,80	119,30	OK	24	0,00	
26.04.2022	116,22	118,89	-2,67	68,11	49,64	18,47	0,90	0,75	2,15	117,60	121,20	OK	24	0,00	
27.04.2022	110,73	113,81	-3,09	67,68	48,67	19,01	0,92	0,71	2,12	112,30	115,70	OK	24	0,00	
28.04.2022	115,03	118,26	-3,23	67,40	49,66	17,73	0,95	0,71	2,06	116,60	120,30	OK	24	0,00	
29.04.2022	111,23	114,11	-2,88	68,11	49,93	18,18	0,97	0,73	2,01	112,80	116,10	OK	24	0,10	
30.04.2022	108,95	111,33	-2,38	68,01	50,92	17,09	0,97	0,72	1,88	110,20	113,60	OK	24	0,00	
01.05.2022	110,27	113,12	-2,85	68,01	51,56	16,45	0,96	0,72	1,82	111,70	115,30	OK	24	0,01	
02.05.2022	119,08	122,26	-3,18	67,54	51,52	16,02	0,95	0,72	1,92	120,60	124,60	OK	24	0,00	
03.05.2022	118,99	123,11	-4,12	67,88	51,32	16,55	0,96	0,72	1,98	120,90	125,10	OK	24	0,00	
04.05.2022	119,87	123,55	-3,68	67,79	50,79	17,00	0,97	0,71	2,04	121,60	125,70	OK	24	0,00	
05.05.2022	111,66	115,04	-3,38	68,05	50,33	17,72	1,00	0,72	1,99	113,20	117,10	OK	24	0,00	
06.05.2022	117,63	121,66	-4,03	67,59	51,06	16,53	0,98	0,76	1,96	119,40	123,70	OK	24	0,00	
07.05.2022	111,44	115,36	-3,92	67,73	50,74	16,99	0,98	0,76	1,90	113,10	117,30	OK	24	0,00	
08.05.2022	107,46	111,82	-4,35	68,26	50,99	17,26	0,99	0,75	1,87	109,20	113,60	OK	24	0,00	
09.05.2022	112,38	116,82	-4,44	68,16	51,08	17,09	0,98	0,75	1,91	114,20	118,70	OK	24	0,00	
10.05.2022	113,07	117,33	-4,25	68,14	49,29	18,85	0,97	0,76	2,15	114,90	119,10	OK	24	0,00	
11.05.2022	37,37	39,02	-1,65	49,64	40,73	8,91	0,74	0,66	0,62	38,00	39,60	OK	24	0,00	
12.05.2022	0,00	0,00	0,00	24,88	25,01	-0,13	0,58	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
13.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,56	22,62	-0,06	0,77	0,78	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
14.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,58	21,59	-0,01	0,88	0,89	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
15.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,97	20,97	0,00	0,88	0,89	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
16.05.2022	112,42	114,38	-1,95	54,18	40,45	13,73	0,88	0,77	1,85	113,50	116,60	OK	24	0,01	
17.05.2022	101,87	105,16	-3,29	69,54	48,35	21,19	0,91	0,74	2,09	103,40	106,90	OK	24	0,00	
18.05.2022	53,31	56,53	-3,22	80,28	43,37	36,91	0,94	0,77	1,97	54,70	57,10	OK	24	0,00	
19.05.2022	50,84	53,22	-2,38	80,92	41,78	39,14	0,90	0,75	2,01	52,10	53,80	OK	24	0,00	
20.05.2022	48,41	49,42	-1,01	81,13	41,71	39,42	0,90	0,75	1,92	49,60	50,00	OK	24	0,00	
21.05.2022	87,50	87,97	-0,46	73,29	47,37	25,92	0,92	0,77	2,04	88,70	89,60	OK	24	0,01	
22.05.2022	107,38	107,75	-0,37	68,47	49,09	19,38	0,94	0,79	2,09	108,60	109,90	OK	24	0,00	
23.05.2022	104,32	104,83	-0,51	68,39	48,43	19,95	0,93	0,78	2,10	105,50	106,90	OK	24	0,00	
Итого:	2521,85	2591,81	-69,96						48,62	2558,20	2636,80		696	0,13	0
Средние:				62,15	44,76	17,39	0,92	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	1390,1357	38237,48	38602,57	-365,09	37471,61	37736,57	-264,96	4623,00		0,47
23.05.2022	1438,76	40795,68	41239,37	-443,69	39993,47	40328,38	-334,91	5319		0,60
ИТОГО:	48,62	2558,20	2636,80	-78,60	2521,85	2591,81	-69,96	696,00	0	0,13

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/ Ю. О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022

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

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.04.2022	121,43	121,68	-0,25	67,88	50,83	17,05	0,91	0,74	2,07	122,70	124,30	OK	24	0,00	
26.04.2022	127,00	127,73	-0,73	67,87	50,86	17,01	0,90	0,75	2,16	128,50	130,30	OK	24	0,00	
27.04.2022	130,30	130,54	-0,25	67,49	51,13	16,36	0,93	0,71	2,15	131,60	133,40	OK	24	0,00	
28.04.2022	128,78	129,02	-0,24	67,09	51,38	15,71	0,95	0,72	2,03	130,00	131,90	OK	24	0,00	
29.04.2022	118,97	119,20	-0,23	68,02	50,97	17,05	0,97	0,73	2,01	120,10	121,90	OK	24	0,00	
30.04.2022	123,20	123,44	-0,24	67,71	51,40	16,31	0,97	0,72	2,03	124,30	126,30	OK	24	0,00	
01.05.2022	121,89	122,37	-0,48	67,80	51,57	16,23	0,96	0,73	1,98	123,10	125,10	OK	24	0,00	
02.05.2022	132,88	133,61	-0,72	67,27	52,40	14,87	0,95	0,72	1,98	134,20	136,60	OK	24	0,00	
03.05.2022	133,90	134,67	-0,77	67,71	51,77	15,94	0,96	0,72	2,15	135,20	137,70	OK	24	0,00	
04.05.2022	127,19	127,92	-0,73	67,57	51,40	16,17	0,97	0,71	2,03	128,40	130,80	OK	24	0,00	
05.05.2022	118,92	120,15	-1,23	67,79	51,22	16,57	1,00	0,73	1,99	120,30	122,60	OK	24	0,00	
06.05.2022	128,19	129,16	-0,96	67,39	52,11	15,27	0,98	0,77	1,96	129,40	132,10	OK	24	0,00	
07.05.2022	128,89	130,35	-1,46	67,50	51,61	15,89	0,98	0,76	2,06	130,40	133,00	OK	24	0,00	
08.05.2022	119,47	120,46	-0,98	68,03	51,29	16,74	0,99	0,76	2,01	120,70	123,10	OK	24	0,00	
09.05.2022	112,98	113,44	-0,47	67,87	51,91	15,97	0,98	0,76	1,80	113,90	116,20	OK	24	0,00	
10.05.2022	113,37	114,10	-0,73	67,83	51,02	16,81	0,97	0,76	1,92	114,40	116,70	OK	24	0,00	
11.05.2022	34,34	34,45	-0,11	47,32	39,29	8,03	0,73	0,67	0,52	34,60	35,30	OK	24	0,00	
12.05.2022	0,00	0,00	0,00	24,54	24,28	0,26	0,61	0,62	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
13.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,15	22,07	0,09	0,77	0,79	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
14.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,03	20,96	0,07	0,62	0,64	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
15.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,36	20,31	0,05	0,60	0,61	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
16.05.2022	128,90	128,90	0,00	56,37	43,67	12,70	0,82	0,70	1,81	130,60	131,10	OK	24	0,00	
17.05.2022	104,58	104,58	0,00	69,80	50,31	19,48	0,91	0,74	1,95	106,20	106,40	OK	24	0,00	
18.05.2022	54,67	54,96	-0,30	79,61	44,14	35,47	0,93	0,78	1,93	56,00	55,60	OK	24	0,00	
19.05.2022	53,73	54,01	-0,28	80,09	43,56	36,53	0,89	0,75	1,98	55,00	54,70	OK	24	0,00	
20.05.2022	53,02	53,02	0,00	80,69	44,53	36,16	0,89	0,75	1,93	54,20	53,80	OK	24	0,00	
21.05.2022	97,52	97,65	-0,13	72,23	49,42	22,81	0,92	0,78	1,98	99,40	99,00	OK	24	0,00	
22.05.2022	115,74	115,74	0,00	68,21	50,66	17,55	0,94	0,79	2,02	117,80	117,40	OK	24	0,00	
23.05.2022	123,13	123,13	0,00	68,13	50,42	17,70	0,93	0,78	2,17	125,30	124,90	OK	24	0,00	
Итого:	2752,99	2764,27	-11,29						48,61	2786,30	2820,20		696	0,00	0
Средние:				61,84	45,74	16,10	0,89	0,73							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.04.2022	999,46	26663,90	26584,50	79,40	26027,39	26047,10	-19,72	3183		0,84
23.05.2022	1048,07	29450,20	29404,70	45,50	28780,38	28811,38	-31,00	3879		0,84
ИТОГО:	48,61	2786,30	2820,20	-33,90	2752,99	2764,27	-11,29	696	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.05.2022