

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 08914717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.07.2023	62,96	64,24	-1,27	75,20	49,97	25,23	0,96	0,72	1,58	64,30	65,20	OK	24	0,00	
25.07.2023	59,61	60,80	-1,18	74,26	48,39	25,87	0,85	0,74	1,53	60,80	61,70	OK	24	0,00	
26.07.2023	66,88	67,72	-0,84	74,06	50,71	23,35	0,89	0,81	1,53	68,20	68,80	OK	24	0,00	
27.07.2023	60,97	61,79	-0,82	75,40	50,44	24,97	0,89	0,83	1,51	62,30	62,70	OK	24	0,15	
28.07.2023	60,69	61,48	-0,78	75,44	50,58	24,87	0,89	0,83	1,50	61,90	62,50	OK	24	0,00	
29.07.2023	59,90	60,78	-0,88	75,27	51,19	24,08	0,89	0,84	1,43	61,10	61,80	OK	24	0,00	
30.07.2023	60,34	61,44	-1,10	75,58	50,40	25,18	0,88	0,84	1,51	61,70	62,30	OK	24	0,00	
31.07.2023	61,70	63,13	-1,43	75,10	50,90	24,20	0,89	0,81	1,48	63,10	64,00	OK	24	1,16	
01.08.2023	64,17	65,37	-1,20	74,92	51,13	23,79	0,88	0,77	1,51	65,50	66,40	OK	24	0,00	
02.08.2023	62,59	63,52	-0,93	74,83	51,10	23,73	0,89	0,78	1,47	63,90	64,50	OK	24	0,00	
03.08.2023	61,56	62,35	-0,79	75,26	51,53	23,73	0,87	0,79	1,44	62,80	63,40	OK	24	0,00	
04.08.2023	60,97	61,96	-0,99	75,24	51,42	23,82	0,84	0,79	1,44	62,40	62,80	OK	24	0,00	
05.08.2023	61,29	62,33	-1,04	75,06	51,78	23,28	0,87	0,81	1,41	62,70	63,20	OK	24	0,00	
06.08.2023	63,46	64,28	-0,82	75,03	51,62	23,41	0,87	0,81	1,47	64,90	65,20	OK	24	0,00	
07.08.2023	63,55	64,67	-1,12	75,08	52,14	22,94	0,87	0,82	1,44	65,10	65,50	OK	24	0,00	
08.08.2023	65,92	66,73	-0,80	74,50	52,44	22,06	0,87	0,82	1,43	67,30	67,80	OK	24	0,00	
09.08.2023	68,47	69,00	-0,53	74,36	52,24	22,12	0,87	0,80	1,49	69,90	70,10	OK	24	0,00	
10.08.2023	63,70	64,62	-0,92	75,27	51,50	23,77	0,88	0,80	1,50	65,30	65,40	OK	24	0,00	
11.08.2023	65,64	66,32	-0,69	75,25	51,57	23,68	0,88	0,81	1,54	67,20	67,20	OK	24	0,00	
12.08.2023	66,79	67,61	-0,82	75,20	51,95	23,25	0,87	0,81	1,53	68,40	68,50	OK	24	0,00	
13.08.2023	70,81	71,48	-0,67	74,37	51,87	22,51	0,87	0,82	1,57	72,30	72,60	OK	24	0,03	
14.08.2023	67,23	67,76	-0,53	75,04	52,14	22,89	0,89	0,82	1,52	68,70	68,80	OK	24	0,00	
15.08.2023	66,07	66,87	-0,80	75,33	51,72	23,60	0,89	0,83	1,54	67,60	67,80	OK	24	0,00	
16.08.2023	65,95	66,60	-0,66	75,14	51,61	23,53	0,88	0,83	1,53	67,40	67,60	OK	24	0,00	
17.08.2023	64,80	65,38	-0,58	75,29	51,82	23,47	0,89	0,84	1,50	66,30	66,30	OK	24	0,00	
18.08.2023	64,66	65,44	-0,78	74,90	51,98	22,93	0,89	0,84	1,46	66,20	66,30	OK	24	0,00	
19.08.2023	64,77	65,20	-0,43	75,31	52,29	23,02	0,88	0,83	1,47	66,10	66,30	OK	24	0,00	
20.08.2023	67,24	67,57	-0,33	75,56	50,96	24,60	0,88	0,83	1,65	68,70	68,60	OK	24	0,00	
21.08.2023	67,36	67,73	-0,37	75,10	52,01	23,09	0,87	0,83	1,54	68,70	68,90	OK	24	0,00	
22.08.2023	65,23	66,30	-1,07	75,87	51,85	24,02	0,87	0,82	1,56	67,00	67,00	OK	24	0,02	
Итого:	1925,28	1950,45	-25,17						45,09	1967,80	1979,20		720	1,36	0
Средние:				75,07	51,38	23,70	0,88	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	2875,37	85712,96	86120,66	-407,70	83858,95	84409,19	-550,24	13599		55,99
22.08.2023	2920,46	87680,76	88099,86	-419,10	85784,23	86359,64	-575,41	14319		57,35
ИТОГО:	45,09	1967,80	1979,20	-11,40	1925,28	1950,45	-25,17	720	0	1,36

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

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

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Март*  
/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.07.2023	67,44	67,84	-0,40	75,17	52,62	22,55	0,96	0,71	1,53	68,90	68,90	OK	24	0,02	
25.07.2023	63,54	64,32	-0,77	74,24	51,65	22,60	0,84	0,72	1,42	65,00	65,20	OK	24	0,00	
26.07.2023	70,31	70,71	-0,39	74,01	52,58	21,43	0,89	0,80	1,49	71,80	71,80	OK	24	0,01	
27.07.2023	63,55	64,08	-0,53	75,36	52,00	23,36	0,88	0,81	1,47	65,00	65,00	OK	24	0,00	
28.07.2023	61,61	61,98	-0,38	75,37	52,51	22,86	0,88	0,82	1,41	62,90	63,00	OK	24	0,01	
29.07.2023	63,20	63,71	-0,52	75,23	53,14	22,08	0,88	0,83	1,39	64,60	64,70	OK	24	0,00	
30.07.2023	63,76	64,82	-1,06	75,54	53,04	22,50	0,88	0,82	1,44	65,30	65,70	OK	24	1,20	
31.07.2023	64,33	64,84	-0,51	75,05	53,38	21,67	0,88	0,80	1,39	65,70	65,90	OK	24	0,00	
01.08.2023	68,61	69,39	-0,79	74,90	53,80	21,11	0,87	0,76	1,45	70,20	70,40	OK	24	0,02	
02.08.2023	67,58	68,36	-0,78	74,81	53,77	21,04	0,88	0,77	1,43	69,10	69,40	OK	24	0,00	
03.08.2023	63,06	63,98	-0,92	75,19	52,51	22,68	0,87	0,77	1,44	64,60	64,80	OK	24	0,00	
04.08.2023	61,50	62,30	-0,79	75,17	52,30	22,87	0,83	0,77	1,41	63,00	63,10	OK	24	0,00	
05.08.2023	63,08	63,46	-0,38	75,00	53,15	21,84	0,86	0,80	1,38	64,40	64,50	OK	24	0,00	
06.08.2023	63,04	64,21	-1,17	74,94	52,29	22,65	0,86	0,80	1,44	64,70	64,90	OK	24	0,00	
07.08.2023	66,52	67,18	-0,66	75,02	53,16	21,86	0,87	0,80	1,46	68,10	68,10	OK	24	0,00	
08.08.2023	71,08	71,73	-0,65	74,47	54,46	20,01	0,86	0,80	1,43	72,70	72,80	OK	24	0,00	
09.08.2023	71,26	71,66	-0,40	74,32	54,41	19,92	0,86	0,79	1,42	72,70	72,90	OK	24	0,00	
10.08.2023	68,21	68,99	-0,79	75,22	53,75	21,47	0,88	0,79	1,47	69,80	70,00	OK	24	0,00	
11.08.2023	68,27	68,94	-0,67	75,18	53,42	21,76	0,87	0,80	1,49	69,90	69,90	OK	24	0,00	
12.08.2023	70,77	71,03	-0,26	75,16	54,11	21,05	0,86	0,80	1,50	72,20	72,30	OK	24	0,00	
13.08.2023	76,99	77,13	-0,14	74,35	53,58	20,77	0,87	0,81	1,59	78,50	78,50	OK	24	0,00	
14.08.2023	73,26	73,67	-0,41	75,02	53,66	21,36	0,88	0,81	1,57	74,90	74,80	OK	24	0,00	
15.08.2023	70,46	70,86	-0,40	75,29	53,75	21,54	0,88	0,81	1,52	72,00	72,00	OK	24	0,00	
16.08.2023	69,41	70,07	-0,66	75,10	53,42	21,68	0,88	0,82	1,51	71,00	71,10	OK	24	0,01	
17.08.2023	65,00	65,65	-0,65	75,20	52,87	22,33	0,89	0,83	1,45	66,50	66,60	OK	24	0,00	
18.08.2023	67,71	68,22	-0,51	74,86	54,15	20,71	0,88	0,83	1,40	69,20	69,30	OK	24	0,00	
19.08.2023	67,05	67,57	-0,52	75,25	54,33	20,92	0,87	0,81	1,40	68,60	68,60	OK	24	0,00	
20.08.2023	68,63	69,15	-0,53	75,51	53,55	21,96	0,87	0,81	1,51	70,20	70,20	OK	24	0,00	
21.08.2023	71,18	71,44	-0,26	75,05	53,52	21,53	0,87	0,81	1,53	72,60	72,70	OK	24	0,00	
22.08.2023	71,39	71,65	-0,26	75,84	54,43	21,41	0,86	0,80	1,53	72,90	72,90	OK	24	1,27	0
Итого:	2021,78	2038,95							43,86	2067,00	2070,00		720	2,52	
Средние:				75,00	53,26	21,74	0,87	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.07.2023	604,70	20427,18	20637,78	-210,60	20082,45	20221,68	-139,23	3925		32,06
22.08.2023	648,56	22494,18	22707,78	-213,60	22104,23	22260,63	-156,40	4645		32,06
ИТОГО:	43,86	2067,00	2070,00	-3,00	2021,78	2038,95	-17,17	720	0	0,00

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

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.07.2023	67,12	68,91	-1,79	75,04	52,95	22,09	0,95	0,09	1,48	68,50	70,10	OK	24	0,00	
25.07.2023	54,98	56,52	-1,53	73,99	48,17	25,82	0,84	0,46	1,34	56,10	57,40	OK	24	0,00	
26.07.2023	71,22	72,23	-1,01	73,92	53,13	20,79	0,89	0,28	1,45	72,40	73,70	OK	24	0,00	
27.07.2023	64,45	65,51	-1,06	75,24	52,18	23,06	0,88	0,09	1,47	65,70	66,70	OK	24	0,00	
28.07.2023	62,62	64,18	-1,56	75,25	53,02	22,22	0,88	0,11	1,38	64,00	65,20	OK	24	0,00	
29.07.2023	63,18	64,67	-1,49	75,10	53,73	21,38	0,88	0,22	1,33	64,50	65,80	OK	24	0,00	
30.07.2023	61,23	63,01	-1,79	75,36	52,96	22,40	0,88	0,24	1,35	62,60	64,00	OK	24	0,00	
31.07.2023	65,13	66,15	-1,02	74,92	53,85	21,07	0,88	0,05	1,34	66,20	67,60	OK	24	0,00	
01.08.2023	66,68	68,06	-1,38	74,72	53,63	21,10	0,87	0,02	1,39	67,90	69,40	OK	24	0,00	
02.08.2023	65,78	67,30	-1,52	74,66	53,16	21,51	0,88	0,02	1,39	67,10	68,50	OK	24	0,00	
03.08.2023	65,12	66,88	-1,77	75,09	52,85	22,24	0,86	0,03	1,43	66,50	68,00	OK	24	0,00	
04.08.2023	63,32	64,74	-1,42	75,05	53,22	21,83	0,83	0,01	1,37	64,60	65,90	OK	24	0,00	
05.08.2023	66,69	67,71	-1,02	74,92	54,55	20,37	0,86	0,01	1,33	67,80	69,20	OK	24	0,00	
06.08.2023	66,81	68,20	-1,39	74,87	53,86	21,02	0,86	0,01	1,39	68,10	69,50	OK	24	0,00	
07.08.2023	69,96	71,12	-1,16	74,96	54,10	20,86	0,87	0,00	1,44	71,10	72,70	OK	24	0,00	
08.08.2023	73,70	74,66	-0,96	74,38	54,23	20,14	0,86	0,00	1,47	74,90	76,30	OK	24	0,03	
09.08.2023	75,35	76,06	-0,71	74,23	54,18	20,05	0,86	0,02	1,49	76,30	78,00	OK	24	0,02	
10.08.2023	78,03	78,91	-0,88	75,04	55,07	19,97	0,88	0,00	1,56	79,20	80,80	OK	24	2,49	
11.08.2023	100,43	100,65	-0,22	75,24	58,92	16,32	0,87	0,03	1,66	101,90	103,30	OK	24	0,00	
12.08.2023	97,90	97,90	0,00	75,19	58,54	16,64	0,86	0,02	1,65	99,40	100,40	OK	24	0,03	
13.08.2023	94,63	94,63	0,00	74,35	57,11	17,23	0,86	0,05	1,65	96,00	97,00	OK	24	0,00	
14.08.2023	103,44	103,44	0,00	75,13	58,67	16,47	0,88	0,01	1,73	105,20	105,90	OK	24	0,00	
15.08.2023	101,27	101,27	0,00	75,39	58,75	16,64	0,88	0,01	1,70	103,20	103,50	OK	24	0,00	
16.08.2023	92,98	92,98	0,00	75,22	57,35	17,88	0,87	0,00	1,68	94,70	95,00	OK	24	0,00	
17.08.2023	93,15	93,15	0,00	75,40	58,25	17,14	0,88	0,00	1,62	95,00	95,10	OK	24	0,00	
18.08.2023	90,47	90,47	0,00	75,01	58,16	16,85	0,88	0,01	1,54	92,20	92,40	OK	24	0,00	
19.08.2023	92,30	92,30	0,00	75,42	59,12	16,30	0,87	0,01	1,52	94,00	94,40	OK	24	0,00	
20.08.2023	93,73	93,73	0,00	75,64	58,27	17,36	0,87	0,00	1,64	95,60	95,70	OK	24	0,00	
21.08.2023	89,36	89,36	0,00	75,16	57,39	17,77	0,86	0,00	1,61	91,00	91,30	OK	24	0,00	
22.08.2023	96,60	96,60	0,00	76,02	58,67	17,35	0,86	0,00	1,70	98,60	98,60	OK	24	0,00	
Итого:	2347,65	2371,31	-23,66						45,13	2390,30	2421,40		720	2,57	0
Средние:				75,00	55,27	19,73	0,87	0,06							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	3276,5558	101225,96	210777,04	-109551,08	99194,59	207669,29	-108474,70	15495,00		5,77
22.08.2023	3321,68	103616,26	213198,44	-109582,18	101542,24	210040,60	-108498,36	16215		8,34
ИТОГО:	45,13	2390,30	2421,40	-31,10	2347,65	2371,31	-23,66	720,00	0	2,57

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ Е.А. Просняникова/  
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.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.07.2023	68,15	68,69	-0,55	74,59	50,61	23,98	0,95	0,71	1,64	69,60	69,70	OK	24	0,00	
25.07.2023	65,37	66,44	-1,06	73,67	49,08	24,60	0,83	0,73	1,60	66,90	67,20	OK	24	0,02	
26.07.2023	68,16	68,83	-0,67	73,41	50,63	22,78	0,88	0,80	1,55	69,50	69,90	OK	24	0,00	
27.07.2023	62,78	63,18	-0,41	74,70	49,79	24,91	0,88	0,82	1,57	64,00	64,20	OK	24	0,00	
28.07.2023	62,42	63,22	-0,80	74,74	50,61	24,13	0,88	0,82	1,51	63,80	64,10	OK	24	0,00	
29.07.2023	65,23	65,89	-0,66	74,65	51,70	22,95	0,88	0,83	1,50	66,50	67,00	OK	24	0,00	
30.07.2023	61,71	62,25	-0,53	74,84	50,85	23,98	0,87	0,82	1,48	62,90	63,30	OK	24	0,00	
31.07.2023	64,12	65,45	-1,33	74,43	51,04	23,39	0,88	0,80	1,50	65,70	66,20	OK	24	0,00	
01.08.2023	68,77	69,70	-0,93	74,33	52,15	22,18	0,87	0,76	1,53	70,20	70,80	OK	24	0,00	
02.08.2023	66,72	68,04	-1,32	74,22	51,84	22,39	0,87	0,77	1,50	68,20	69,00	OK	24	0,00	
03.08.2023	66,75	67,42	-0,68	74,64	51,23	23,41	0,86	0,78	1,57	68,10	68,50	OK	24	0,00	
04.08.2023	63,03	63,95	-0,92	74,58	51,72	22,86	0,83	0,77	1,45	64,40	64,90	OK	24	0,00	
05.08.2023	65,81	66,87	-1,05	74,46	52,07	22,39	0,86	0,80	1,48	67,30	67,80	OK	24	0,00	
06.08.2023	67,25	68,17	-0,92	74,44	52,40	22,04	0,86	0,80	1,49	68,60	69,30	OK	24	0,00	
07.08.2023	67,57	68,63	-1,06	74,48	52,12	22,36	0,86	0,80	1,51	69,10	69,60	OK	24	0,00	
08.08.2023	73,98	74,91	-0,93	74,00	52,55	21,45	0,86	0,80	1,60	75,40	76,20	OK	24	0,00	
09.08.2023	72,24	73,30	-1,07	73,78	52,99	20,80	0,86	0,79	1,51	73,70	74,50	OK	24	0,00	
10.08.2023	68,15	69,35	-1,20	74,48	51,89	22,59	0,87	0,79	1,55	69,60	70,40	OK	24	3,65	
11.08.2023	69,97	71,04	-1,07	74,56	52,28	22,27	0,87	0,80	1,55	71,40	72,20	OK	24	3,42	
12.08.2023	73,28	74,50	-1,22	74,58	52,53	22,05	0,86	0,80	1,62	74,80	75,70	OK	24	3,46	
13.08.2023	76,97	77,93	-0,96	73,81	52,19	21,62	0,86	0,81	1,67	78,40	79,30	OK	24	3,43	
14.08.2023	71,06	72,51	-1,45	74,44	52,22	22,23	0,88	0,81	1,58	72,60	73,60	OK	24	3,45	
15.08.2023	71,20	72,73	-1,52	74,76	52,93	21,83	0,88	0,81	1,56	72,80	73,80	OK	24	3,43	
16.08.2023	69,91	71,09	-1,19	74,58	52,73	21,85	0,87	0,82	1,52	71,30	72,30	OK	24	3,41	
17.08.2023	67,03	68,22	-1,19	74,70	51,43	23,26	0,88	0,82	1,57	68,40	69,30	OK	24	3,40	
18.08.2023	68,06	69,23	-1,17	74,36	52,50	21,86	0,88	0,83	1,49	69,50	70,30	OK	24	3,42	
19.08.2023	67,67	68,59	-0,92	74,75	53,17	21,59	0,87	0,81	1,47	69,10	69,70	OK	24	3,43	
20.08.2023	68,10	69,13	-1,03	74,98	53,27	21,71	0,87	0,81	1,49	69,60	70,20	OK	24	3,40	
21.08.2023	75,12	76,15	-1,04	74,62	53,70	20,92	0,86	0,81	1,58	76,60	77,50	OK	24	1,17	
22.08.2023	73,14	74,36	-1,22	75,39	53,63	21,76	0,86	0,80	1,59	74,70	75,60	OK	24	0,04	
<b>Итого:</b>	<b>2049,73</b>	<b>2079,77</b>	<b>-30,04</b>						<b>46,24</b>	<b>2092,70</b>	<b>2112,10</b>		<b>720</b>	<b>39,13</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>74,47</b>	<b>51,93</b>	<b>22,54</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	2813,33	81562,38	81855,78	-293,40	79764,63	80354,56	-589,93	14103		18,32
22.08.2023	2859,57	83655,08	83967,87	-312,80	81814,36	82434,33	-619,97	14823		57,45
<b>ИТОГО:</b>	<b>46,24</b>	<b>2092,70</b>	<b>2112,10</b>	<b>-19,40</b>	<b>2049,73</b>	<b>2079,77</b>	<b>-30,04</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>39,13</b>

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

Qкorr =	0
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
/ Е.А. Присянникова/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 05911818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.07.2023	96,79	96,79	0,00	74,97	52,41	22,56	0,59	0,69	2,20	97,70	99,50	OK	24	0,01	
25.07.2023	84,39	84,39	0,00	73,96	49,95	24,01	0,59	0,70	2,01	85,30	86,50	OK	24	0,00	
26.07.2023	100,55	100,55	0,00	73,70	52,78	20,92	0,59	0,77	2,10	101,50	103,30	OK	24	0,00	
27.07.2023	88,39	88,39	0,00	75,14	52,40	22,74	0,59	0,79	2,01	89,30	90,80	OK	24	0,00	
28.07.2023	89,22	89,22	0,00	75,24	52,49	22,75	0,59	0,80	2,04	90,20	91,60	OK	24	0,00	
29.07.2023	85,25	85,25	0,00	75,01	52,56	22,45	0,59	0,80	1,92	86,30	87,40	OK	24	0,00	
30.07.2023	85,15	85,26	-0,11	75,30	52,28	23,02	0,59	0,80	1,96	86,20	87,40	OK	24	0,00	
31.07.2023	89,53	89,53	0,00	74,82	52,74	22,08	0,59	0,78	1,98	90,50	91,90	OK	24	0,00	
01.08.2023	92,47	92,47	0,00	74,68	53,08	21,60	0,59	0,74	2,01	93,50	94,90	OK	24	0,00	
02.08.2023	92,17	92,17	0,00	74,50	53,48	21,02	0,59	0,74	1,94	93,20	94,60	OK	24	0,00	
03.08.2023	89,54	89,37	0,16	74,99	53,42	21,57	0,59	0,75	1,94	90,50	91,80	OK	24	0,00	
04.08.2023	85,95	85,95	0,00	75,00	52,03	22,97	0,59	0,75	1,98	86,90	88,20	OK	24	0,00	
05.08.2023	87,07	87,07	0,00	74,77	52,95	21,82	0,59	0,78	1,90	88,10	89,30	OK	24	0,00	
06.08.2023	90,36	90,36	0,00	74,76	52,76	22,00	0,59	0,78	2,00	91,40	92,70	OK	24	0,00	
07.08.2023	91,31	91,06	0,25	74,75	53,11	21,64	0,59	0,78	1,98	92,10	93,70	OK	24	0,00	
08.08.2023	93,07	93,07	0,00	74,21	53,29	20,92	0,59	0,78	1,95	94,10	95,50	OK	24	0,00	
09.08.2023	99,06	99,06	0,00	73,99	53,57	20,42	0,59	0,77	2,03	100,10	101,70	OK	24	0,00	
10.08.2023	97,80	97,80	0,00	74,94	53,76	21,18	0,59	0,76	2,08	99,00	100,30	OK	24	0,00	
11.08.2023	98,00	98,00	0,00	74,89	53,22	21,67	0,59	0,78	2,13	99,10	100,60	OK	24	0,00	
12.08.2023	98,88	98,88	0,00	74,90	53,48	21,43	0,59	0,77	2,12	100,00	101,50	OK	24	0,00	
13.08.2023	102,61	102,61	0,00	73,98	52,81	21,17	0,59	0,78	2,18	103,70	105,30	OK	24	0,00	
14.08.2023	103,36	103,36	0,00	74,62	53,36	21,26	0,59	0,78	2,21	104,50	106,10	OK	24	0,00	
15.08.2023	98,65	98,65	0,00	75,02	52,95	22,07	0,59	0,79	2,19	99,80	101,20	OK	24	0,00	
16.08.2023	94,83	94,83	0,00	74,74	52,70	22,04	0,59	0,79	2,10	95,90	97,30	OK	24	0,00	
17.08.2023	93,35	93,35	0,00	74,98	52,85	22,13	0,59	0,80	2,07	94,40	95,80	OK	24	0,00	
18.08.2023	94,10	94,10	0,00	74,55	52,62	21,93	0,59	0,80	2,07	95,20	96,50	OK	24	0,00	
19.08.2023	91,33	91,33	0,00	74,94	53,23	21,71	0,59	0,79	1,99	92,50	93,60	OK	24	0,00	
20.08.2023	92,99	92,99	0,00	75,23	53,30	21,94	0,59	0,79	2,05	94,10	95,40	OK	24	0,00	
21.08.2023	95,92	95,92	0,00	74,72	52,54	22,18	0,59	0,79	2,14	97,00	98,40	OK	24	0,00	
22.08.2023	95,35	95,35	0,00	75,43	52,80	22,63	0,59	0,78	2,17	96,50	97,80	OK	24	0,00	
Итого:	2797,45	2797,15							61,47	2828,60	2870,60		720	0,01	0
Средние:				74,76	52,83	21,93	0,59	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	4368,14	147042,47	151232,87	-4190,40	145909,48	145908,15	1,32	14028		9,11
22.08.2023	4429,62	149871,07	154103,47	-4232,40	148706,93	148705,30	1,62	14748		9,12
ИТОГО:	61,47	2828,60	2870,60	-42,00	2797,45	2797,15	0,30	720	0	0,01

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

\_\_\_\_\_  
/ Е.А. Просяникова/  
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.07.2023	55,06	55,32	-0,25	0,10	77,13	59,10	18,03	9,31	6,71	53,63	54,44	-0,80	0,98	OK	24	
25.07.2023	50,62	50,84	-0,22	0,07	76,20	57,41	18,79	8,11	6,80	49,33	50,06	-0,73	0,91	OK	24	
26.07.2023	60,69	61,08	-0,39	0,08	75,77	59,05	16,71	8,55	7,55	59,17	60,11	-0,94	0,99	OK	24	
27.07.2023	53,15	53,26	-0,12	0,07	76,97	58,75	18,21	8,54	7,70	51,77	52,43	-0,66	0,95	OK	24	
28.07.2023	52,33	52,33	0,00	0,07	77,06	58,42	18,64	8,58	7,78	50,97	51,52	-0,55	0,96	OK	24	
29.07.2023	52,37	52,37	0,00	0,07	76,87	59,25	17,62	8,55	7,85	51,01	51,53	-0,52	0,91	OK	24	
30.07.2023	52,51	52,50	0,01	0,07	77,10	58,31	18,80	8,49	7,82	51,14	51,69	-0,55	0,97	OK	24	
31.07.2023	53,40	53,47	-0,07	0,06	76,67	58,06	18,61	8,56	7,59	52,03	52,65	-0,62	0,98	OK	24	
01.08.2023	54,96	55,06	-0,10	0,07	76,68	58,81	17,87	8,43	7,16	53,55	54,19	-0,65	0,97	OK	24	
02.08.2023	56,09	56,17	-0,07	0,06	76,40	59,48	16,92	8,52	7,21	54,66	55,26	-0,60	0,93	OK	24	
03.08.2023	54,12	54,14	-0,02	0,06	76,83	59,16	17,66	8,41	7,30	52,72	53,28	-0,56	0,94	OK	24	
04.08.2023	54,33	54,35	-0,03	0,07	76,88	58,75	18,13	8,02	7,25	52,92	53,50	-0,58	0,97	OK	24	
05.08.2023	55,56	55,65	-0,09	0,07	76,68	58,96	17,73	8,40	7,56	54,13	54,77	-0,64	0,97	OK	24	
06.08.2023	55,01	55,14	-0,13	0,07	76,70	58,88	17,83	8,36	7,54	53,59	54,27	-0,68	0,97	OK	24	
07.08.2023	57,15	57,32	-0,17	0,08	76,95	59,22	17,72	8,40	7,57	55,67	56,41	-0,74	1,00	OK	24	
08.08.2023	60,61	60,75	-0,13	0,06	76,59	59,19	17,39	8,37	7,60	59,06	59,78	-0,72	1,04	OK	24	
09.08.2023	65,40	65,56	-0,16	2,24	76,54	60,06	16,48	8,35	7,48	63,73	64,48	-0,76	1,06	OK	24	
10.08.2023	59,85	59,81	0,04	4,03	77,01	59,44	17,58	8,50	7,41	58,30	58,85	-0,55	1,03	OK	24	
11.08.2023	60,69	60,86	-0,16	0,72	76,93	59,31	17,62	8,46	7,59	59,12	59,88	-0,76	1,05	OK	24	
12.08.2023	59,85	59,99	-0,13	0,44	77,03	59,40	17,62	8,37	7,53	58,30	59,02	-0,72	1,04	OK	24	
13.08.2023	65,77	65,98	-0,22	0,49	76,18	59,53	16,65	8,39	7,64	64,09	64,92	-0,83	1,08	OK	24	
14.08.2023	63,19	63,34	-0,15	0,42	76,62	59,54	17,08	8,54	7,62	61,57	62,31	-0,75	1,06	OK	24	
15.08.2023	58,68	58,78	-0,10	0,44	77,38	59,51	17,87	8,60	7,65	57,15	57,84	-0,69	1,03	OK	24	
16.08.2023	58,89	59,00	-0,10	0,43	76,87	59,43	17,44	8,49	7,74	57,37	58,05	-0,68	1,01	OK	24	
17.08.2023	56,58	56,65	-0,07	0,44	77,00	59,12	17,87	8,61	7,82	55,11	55,75	-0,63	0,99	OK	24	
18.08.2023	57,13	57,24	-0,11	0,42	76,56	59,29	17,27	8,58	7,84	55,66	56,32	-0,66	0,97	OK	24	
19.08.2023	56,59	56,68	-0,09	0,43	76,84	59,56	17,28	8,47	7,69	55,13	55,76	-0,64	0,96	OK	24	
20.08.2023	57,19	57,25	-0,06	0,42	77,36	59,58	17,78	8,50	7,68	55,69	56,33	-0,63	1,00	OK	24	
21.08.2023	60,54	60,64	-0,10	0,43	76,80	59,91	16,89	8,40	7,70	58,98	59,65	-0,67	1,00	OK	24	
22.08.2023	58,91	59,00	-0,10	0,41	77,36	59,75	17,61	8,36	7,57	57,37	58,05	-0,68	1,02	OK	24	
Итого:	1717,22	1720,52	-3,31	12,89						1672,93	1693,10	-20,18	29,73		720	
Средние:					76,80	59,14	17,66	8,47	7,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	1174,51	40846,07	41014,11	-168,04	39588,18	40447,10	-858,91	10815		
22.08.2023	1204,24	42563,29	42734,63	-171,34	41261,11	42140,20	-879,09	11535		
ИТОГО:	29,73	1717,22	1720,52	-3,31	1672,93	1693,10	-20,18	720	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	5808		0,47
22.08.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	6528		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0,00

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова

Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская

Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 01250616  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.07.2023	33,03	33,03	0,00	74,15	47,94	26,20	0,93	0,67	0,87	33,57	33,61	0,00	0,00	24	
25.07.2023	35,34	35,34	0,00	73,38	48,26	25,12	0,81	0,68	0,89	35,93	35,95	0,00	0,00	24	
26.07.2023	36,44	36,44	0,00	72,86	48,27	24,59	0,85	0,75	0,90	37,03	37,08	0,00	0,00	24	
27.07.2023	33,11	33,11	0,00	74,07	47,89	26,18	0,85	0,76	0,87	33,64	33,72	0,00	0,00	24	
28.07.2023	32,63	32,63	0,00	74,18	48,18	26,00	0,85	0,77	0,85	33,21	33,18	0,00	0,00	24	
29.07.2023	32,80	32,80	0,00	73,94	48,81	25,13	0,85	0,78	0,83	33,45	33,29	0,00	0,00	24	
30.07.2023	31,73	31,73	0,00	74,16	48,97	25,19	0,85	0,77	0,81	32,38	32,19	0,00	0,00	24	
31.07.2023	32,86	32,86	0,00	73,83	48,49	25,34	0,85	0,75	0,84	33,53	33,32	0,00	0,00	24	
01.08.2023	33,59	33,59	0,00	73,80	48,62	25,18	0,84	0,71	0,85	34,27	34,07	0,00	0,00	24	
02.08.2023	34,33	34,33	0,00	73,55	48,80	24,75	0,85	0,72	0,85	35,04	34,81	0,00	0,01	24	
03.08.2023	33,20	33,20	0,00	74,02	48,64	25,37	0,84	0,72	0,85	33,90	33,64	0,00	0,00	24	
04.08.2023	33,68	33,68	0,00	74,06	48,05	26,01	0,80	0,72	0,88	34,40	34,11	0,00	0,00	24	
05.08.2023	32,86	32,86	0,00	73,78	49,58	24,20	0,84	0,75	0,80	33,55	33,31	0,00	0,00	24	
06.08.2023	34,10	34,10	0,00	73,82	49,31	24,51	0,83	0,75	0,84	34,82	34,56	0,00	0,00	24	
07.08.2023	34,56	34,56	0,00	73,84	48,70	25,15	0,84	0,75	0,87	35,29	35,03	0,00	0,00	24	
08.08.2023	35,68	35,68	0,00	73,45	49,21	24,24	0,83	0,75	0,87	36,44	36,17	0,00	0,00	24	
09.08.2023	36,91	36,91	0,00	73,27	49,17	24,10	0,83	0,74	0,89	37,68	37,41	0,00	0,00	24	
10.08.2023	35,50	35,50	0,00	74,09	48,79	25,30	0,85	0,74	0,91	36,27	35,96	0,00	0,00	24	
11.08.2023	36,14	36,14	0,00	74,03	48,41	25,62	0,84	0,75	0,93	36,92	36,60	1,20	0,00	24	
12.08.2023	35,81	35,81	0,00	74,13	48,70	25,43	0,83	0,75	0,92	36,59	36,28	0,00	0,00	24	
13.08.2023	38,20	38,20	0,00	73,27	48,97	24,31	0,84	0,76	0,94	39,02	38,69	0,00	0,00	24	
14.08.2023	36,74	36,74	0,00	73,71	48,26	25,44	0,85	0,76	0,94	37,54	37,20	0,02	0,00	24	
15.08.2023	35,20	35,20	0,00	74,14	48,47	25,67	0,86	0,76	0,91	35,96	35,66	0,00	0,00	24	
16.08.2023	35,85	35,85	0,00	73,74	48,45	25,29	0,85	0,77	0,91	36,61	36,33	0,00	0,00	24	
17.08.2023	33,99	33,99	0,00	74,00	48,60	25,41	0,86	0,77	0,87	34,70	34,45	0,00	0,00	24	
18.08.2023	34,43	34,43	0,00	73,64	48,26	25,39	0,86	0,78	0,88	35,15	34,89	0,00	0,00	24	
19.08.2023	33,56	33,56	0,00	73,86	49,01	24,86	0,84	0,76	0,84	34,28	34,02	0,00	0,00	24	
20.08.2023	33,78	33,78	0,00	74,32	48,61	25,71	0,85	0,76	0,87	34,51	34,22	0,00	0,00	24	
21.08.2023	35,66	35,66	0,00	73,81	48,70	25,11	0,84	0,76	0,90	36,44	36,11	0,00	0,00	24	
22.08.2023	35,18	35,18	0,00	74,36	48,55	25,81	0,83	0,75	0,91	35,98	35,62	0,00	0,00	24	
Итого:	1036,89	1036,89							26,30	1058,09	1051,47	1,22		720	
Средние:				73,84	48,62	25,22	0,84	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	3236,20	100436,22	98640,66	1795,56	97412,10	97419,17	-7,07	25477		220,63
22.08.2023	3262,50	101494,30	99692,13	1802,17	98448,99	98456,06	-7,07	26197		221,85
ИТОГО:	26,30	1058,09	1051,47	6,61	1036,89	1036,89	0,00	720	0	1,22

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	16957		4,34
22.08.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	17677		5,14
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0,8

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Е.А. Просяникова/



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.07.2023	65,93	65,93	0,00	74,26	48,78	25,47	0,93	0,67	1,69	66,92	67,23	0,00	OK	24	
25.07.2023	69,08	69,08	0,00	73,51	48,24	25,27	0,81	0,68	1,74	70,10	70,42	0,00	OK	24	
26.07.2023	72,21	72,21	0,00	72,98	49,69	23,29	0,86	0,75	1,69	73,26	73,65	0,00	OK	24	
27.07.2023	67,17	67,17	0,00	74,20	49,09	25,11	0,86	0,76	1,70	68,17	68,52	0,00	OK	24	
28.07.2023	64,50	64,50	0,00	74,30	49,60	24,70	0,86	0,77	1,60	65,46	65,82	0,00	OK	24	
29.07.2023	65,00	65,00	0,00	74,05	50,30	23,75	0,86	0,78	1,55	65,96	66,34	0,00	OK	24	
30.07.2023	64,80	64,80	0,00	74,29	49,76	24,53	0,85	0,78	1,60	65,77	66,12	0,00	OK	24	
31.07.2023	67,17	67,17	0,00	73,97	50,48	23,49	0,86	0,75	1,59	68,17	68,55	0,00	OK	24	
01.08.2023	68,29	68,29	0,00	73,95	50,75	23,20	0,85	0,71	1,60	69,32	69,69	0,00	OK	24	
02.08.2023	70,42	70,42	0,00	73,70	50,19	23,51	0,85	0,72	1,67	71,47	71,84	0,00	OK	24	
03.08.2023	68,57	68,57	0,00	74,17	49,84	24,33	0,84	0,73	1,68	69,62	69,94	0,00	OK	24	
04.08.2023	67,05	67,05	0,00	74,18	50,12	24,06	0,81	0,72	1,62	68,07	68,40	0,00	OK	24	
05.08.2023	67,33	67,33	0,00	73,92	51,17	22,75	0,84	0,75	1,54	68,33	68,73	0,00	OK	24	
06.08.2023	69,56	69,56	0,00	73,96	51,12	22,84	0,84	0,75	1,60	70,61	70,99	0,00	OK	24	
07.08.2023	71,21	71,21	0,00	73,99	50,73	23,27	0,84	0,75	1,67	72,30	72,65	0,01	OK	24	
08.08.2023	74,13	74,13	0,00	73,62	51,33	22,29	0,84	0,75	1,67	75,25	75,66	0,00	OK	24	
09.08.2023	78,62	78,62	0,00	73,45	52,07	21,38	0,84	0,74	1,69	79,84	80,23	0,00	OK	24	
10.08.2023	74,95	74,95	0,00	74,27	51,31	22,97	0,85	0,74	1,74	76,15	76,46	0,00	OK	24	
11.08.2023	75,36	75,36	0,00	74,21	51,66	22,55	0,85	0,75	1,71	76,57	76,88	0,00	OK	24	
12.08.2023	77,54	77,54	0,00	74,34	51,62	22,72	0,84	0,75	1,77	78,80	79,10	0,00	OK	24	
13.08.2023	83,79	83,79	0,00	73,49	51,84	21,65	0,84	0,76	1,83	85,13	85,46	0,00	OK	24	
14.08.2023	80,27	80,27	0,00	73,92	51,38	22,54	0,86	0,76	1,82	81,52	81,89	0,00	OK	24	
15.08.2023	74,95	74,95	0,00	74,36	50,98	23,38	0,86	0,76	1,77	76,13	76,47	0,00	OK	24	
16.08.2023	74,74	74,74	0,00	73,97	51,53	22,43	0,85	0,77	1,68	75,86	76,31	0,00	OK	24	
17.08.2023	71,46	71,46	0,00	74,26	51,15	23,11	0,86	0,78	1,66	72,54	72,94	0,00	OK	24	
18.08.2023	75,87	75,87	0,00	73,94	52,62	21,32	0,86	0,78	1,62	77,03	77,48	0,00	OK	24	
19.08.2023	76,67	76,67	0,00	74,19	53,89	20,30	0,85	0,76	1,56	77,85	78,36	0,00	OK	24	
20.08.2023	76,47	76,47	0,00	74,64	52,63	22,01	0,85	0,76	1,70	77,67	78,10	0,00	OK	24	
21.08.2023	78,24	78,24	0,00	74,11	52,27	21,84	0,84	0,76	1,72	79,47	79,87	0,00	OK	24	
22.08.2023	76,05	76,05	0,00	74,64	51,89	22,75	0,84	0,75	1,74	77,28	77,61	0,00	OK	24	
Итого:	2167,43	2167,43							50,22	2200,62	2211,71	0,01		720	
Средние:				74,03	50,93	23,09	0,85	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	5940,40	180937,45	180091,82	845,63	176715,65	176715,36	0,28	25440		1,74
22.08.2023	5990,63	183138,07	182303,53	834,54	178883,08	178882,79	0,28	26160		1,75
ИТОГО:	50,22	2200,62	2211,71	-11,09	2167,43	2167,43	0,00	720	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16152		1,56
22.08.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16872		1,56
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: Е.А. Просянникова/ Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/ Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 55  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор №:8848  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч


Заводской номер 00195993 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ30 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,65	53,89	19,76	41,78	40,78	41,22	40,7	0	0,08	7	7	0,805	24	0	
25.07.2023	72,77	52,53	20,24	40,11	39,18	39,57	39,1	0	0,08	7	7	0,79	24	0	
26.07.2023	72,56	54,15	18,41	45,25	44,2	44,66	44,06	0,1	0,14	7	7	0,813	24	0	
27.07.2023	73,83	53,11	20,72	40,19	39,2	39,6	39,1	0	0,1	7	7	0,809	24	0	
28.07.2023	73,75	53,08	20,67	38,15	37,24	37,41	36,93	0	0,31	7	7	0,77	24	0	
29.07.2023	73,67	53,23	20,44	39,66	38,73	38,88	38,4	0	0,33	7	7	0,793	24	0	
30.07.2023	73,9	53,53	20,37	38,01	37,1	37,29	36,8	0	0,3	7	7	0,754	24	0	
31.07.2023	73,59	54,11	19,48	41,01	40,04	40,24	39,71	0	0,33	7	7	0,781	24	0	
01.08.2023	73,43	54,46	18,97	40,95	39,93	40,2	39,68	0	0,25	7	7	0,756	24	0	
02.08.2023	73,25	54,1	19,15	41,3	40,29	40,55	40,04	0,02	0,25	7	7	0,771	24	0	
03.08.2023	73,79	54,59	19,2	42,16	41,15	41,38	40,82	0	0,33	7	7	0,793	24	0	
04.08.2023	73,82	54,66	19,16	41,63	40,65	40,88	40,32	0	0,33	7	7	0,777	24	0	
05.08.2023	73,58	54,69	18,89	42,02	40,99	41,31	40,77	0	0,22	7	7	0,775	24	0	
06.08.2023	73,71	55,06	18,65	44,37	43,31	43,6	42,98	0	0,33	7	7	0,807	24	0	
07.08.2023	73,68	55,94	17,74	44,72	43,66	44,02	43,35	0	0,31	7	7	0,775	24	0	
08.08.2023	73,3	56,45	16,85	47,67	46,52	46,96	46,24	0	0,28	7	7	0,785	24	0	
09.08.2023	73,1	56,16	16,94	50,76	49,54	50,01	49,27	0	0,27	7	7	0,838	24	0	
10.08.2023	73,84	54,8	19,04	46,02	44,91	45,2	44,54	0	0,37	7	7	0,854	24	0	
11.08.2023	73,77	55,11	18,66	45,59	44,48	44,8	44,13	0	0,35	7	7	0,829	24	0	
12.08.2023	73,88	55,38	18,5	48,39	47,19	47,56	46,89	0	0,3	7	7	0,873	24	0	
13.08.2023	73,22	56,2	17,02	54,86	53,56	53,95	53,16	0	0,4	7	7	0,912	24	0	
14.08.2023	73,55	55,3	18,25	47,83	46,66	47,04	46,37	0	0,29	7	7	0,852	24	0	
15.08.2023	73,78	54,57	19,21	44,48	43,42	43,7	43,14	0,12	0,28	7	7	0,834	24	0	
16.08.2023	73,65	55,72	17,93	46,74	45,6	45,95	45,27	0	0,33	7	7	0,818	24	0	
17.08.2023	73,84	55,34	18,5	44,8	43,69	44,04	43,41	0	0,28	7	7	0,809	24	0	
18.08.2023	73,43	56,11	17,32	44,32	43,27	43,61	42,97	0	0,3	7	7	0,747	24	0	
19.08.2023	73,77	56,28	17,49	43,95	42,93	43,36	42,73	0	0,2	7	7	0,75	24	0	
20.08.2023	74,1	55,19	18,91	44,56	43,44	43,78	43,15	0	0,29	7	7	0,82	24	0	
21.08.2023	73,69	55,55	18,14	46,77	45,63	45,95	45,25	0	0,38	7	7	0,829	24	0	
22.08.2023	74,3	56,08	18,22	46,05	44,92	45,25	44,58	0	0,34	7	7	0,821	24	0	
Итого:				1324,1	1292,21	1301,9	1283,86	0,24	8,35			24,14	720	0	
Средние:	73,6	54,84	18,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	67219,31	65260,74	65259,91	64462,85	2,17	797,89	1993,822	21389	271
22/08/2324:00	68543,41	66552,95	66561,88	65746,71	2,41	806,24	2017,962	22109	271
Итого:	1324,1	1292,21	1301,97	1283,86	0,24	8,35	24,14	720	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 59  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,57	54,81	18,76	39,61	38,63	39,82	39,31	0	-0,68	7	7	0,722	24	0	
25.07.2023	72,65	53,96	18,69	36,62	35,77	36,81	36,3	0	-0,53	7	7	0,669	24	0	
26.07.2023	72,49	56,22	16,27	42,77	41,77	42,82	42,21	0	-0,44	7	7	0,68	24	0	
27.07.2023	73,57	54,11	19,46	35,21	34,37	35,39	34,89	0	-0,52	7	7	0,668	24	0	
28.07.2023	73,52	53,68	19,84	34,42	33,66	34,73	34,25	0	-0,59	7	7	0,666	24	0	
29.07.2023	73,38	54,49	18,89	35,06	34,26	35,36	34,88	0	-0,62	7	7	0,647	24	0	
30.07.2023	73,63	54,84	18,79	34,52	33,73	34,83	34,35	0	-0,62	7	7	0,63	24	0	
31.07.2023	73,34	54,87	18,47	37,18	36,3	37,49	37,01	0	-0,71	7	7	0,671	24	0	
01.08.2023	73,19	54,48	18,71	37,21	36,32	37,51	37,03	0	-0,71	7	7	0,678	24	0	
02.08.2023	73,02	54,96	18,06	36,9	35,98	37,19	36,71	0	-0,73	7	7	0,65	24	0	
03.08.2023	73,47	55,87	17,6	36,4	35,52	36,65	36,17	0	-0,65	7	7	0,626	24	0	
04.08.2023	73,61	56,57	17,04	37,73	36,79	37,98	37,44	0	-0,65	7	7	0,625	24	0	
05.08.2023	73,44	57,51	15,93	39,09	38,17	39,3	38,68	0	-0,51	7	7	0,61	24	0	
06.08.2023	73,47	56,47	17	39,06	38,1	39,29	38,72	0	-0,62	7	7	0,648	24	0	
07.08.2023	73,58	56,95	16,63	41,41	40,43	41,67	41,02	0	-0,59	7	7	0,672	24	0	
08.08.2023	73,25	58,26	14,99	45,49	44,42	45,76	45,04	0	-0,62	7	7	0,667	24	0	
09.08.2023	73,08	57,65	15,43	47,85	46,73	48,13	47,38	0	-0,65	7	7	0,72	24	0	
10.08.2023	73,92	57,85	16,07	44,97	43,88	45,26	44,55	0	-0,67	7	7	0,704	24	0	
11.08.2023	73,84	58,18	15,66	46,13	45	46,41	45,65	0,34	-0,65	7	7	0,704	24	0	
12.08.2023	73,89	58,99	14,9	47,79	46,62	48	47,26	0	-0,64	7	7	0,696	24	0	
13.08.2023	73,24	59,79	13,45	54,72	53,42	54,89	54,01	0	-0,59	7	7	0,718	24	0	
14.08.2023	73,64	58,37	15,27	50,03	48,84	50,25	49,48	0	-0,64	7	7	0,743	24	0	
15.08.2023	73,93	58,42	15,51	46,2	45,07	46,5	45,74	0,75	-0,67	7	7	0,701	24	0	
16.08.2023	73,63	58,74	14,89	46,02	44,91	46,3	45,54	0	-0,63	7	7	0,67	24	0	
17.08.2023	73,85	58,42	15,43	44,86	43,73	45,11	44,43	0	-0,7	7	7	0,676	24	0	
18.08.2023	73,56	59,07	14,49	47,03	45,91	47,22	46,44	0	-0,53	7	7	0,663	24	0	
19.08.2023	73,8	59,35	14,45	44,48	43,42	44,64	43,94	0	-0,52	7	7	0,628	24	0	
20.08.2023	74,14	58,54	15,6	45,07	43,96	45,29	44,56	0	-0,6	7	7	0,685	24	0	
21.08.2023	73,83	59,64	14,19	49,48	48,28	49,67	48,88	0	-0,6	7	7	0,684	24	0	
22.08.2023	74,44	59,19	15,25	48,29	47,11	48,52	47,75	0	-0,64	7	7	0,717	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1271,6</b>	<b>1241,1</b>	<b>1278,7</b>	<b>1259,62</b>	<b>1,09</b>	<b>-18,52</b>			<b>20,238</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,53</b>	<b>57</b>	<b>16,52</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	65674,56	63792,68	66455,86	65611,97	3,48	-1819,29	1833,11	21398	262
22/08/2324:00	66946,16	65033,78	67734,65	66871,59	4,57	-1837,81	1853,348	22118	262
<b>Итого:</b>	<b>1271,6</b>	<b>1241,1</b>	<b>1278,79</b>	<b>1259,62</b>	<b>1,09</b>	<b>-18,52</b>	<b>20,238</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ Е.А. Присянникова /  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО УК "Домоуправ"  
Адрес:40-летия Победы, 63  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:5487  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,33	53,25	20,08	35,94	35,05	35,17	34,69	0	0,36	7	7	0,703	24	0	
25.07.2023	72,33	52,08	20,25	33,63	32,85	32,91	32,48	0	0,37	7	7	0,665	24	0	
26.07.2023	72,3	54,38	17,92	39,58	38,64	39,04	38,5	0	0,14	7	7	0,694	24	0	
27.07.2023	73,54	53,31	20,23	35,25	34,42	34,61	34,13	0	0,29	7	7	0,696	24	0	
28.07.2023	73,41	53,12	20,29	33,23	32,47	32,42	31,94	0	0,53	7	7	0,66	24	0	
29.07.2023	73,23	53,66	19,57	33,05	32,32	32,26	31,78	0	0,54	7	7	0,633	24	0	
30.07.2023	73,56	52,79	20,77	33,38	32,63	32,54	32,09	0	0,54	7	7	0,677	24	0	
31.07.2023	73,07	52,52	20,55	33,05	32,3	32,23	31,78	0	0,52	7	7	0,664	24	0	
01.08.2023	72,98	52,89	20,09	33,84	33,04	33,01	32,54	0	0,5	7	7	0,664	24	0	
02.08.2023	72,89	53,38	19,51	35,43	34,61	34,56	34,09	0	0,52	7	7	0,674	24	0	
03.08.2023	73,26	53,36	19,9	33,53	32,72	32,68	32,21	0	0,51	7	7	0,651	24	0	
04.08.2023	73,31	52,89	20,42	33,94	33,12	33,03	32,6	0,01	0,52	7	7	0,676	24	0	
05.08.2023	73,01	52,61	20,4	32,09	31,36	31,25	30,82	0	0,54	7	7	0,64	24	0	
06.08.2023	72,99	53,27	19,72	31,89	31,16	31,06	30,6	0	0,56	7	7	0,616	24	0	
07.08.2023	73,14	53,34	19,8	34,12	33,32	33,24	32,76	0	0,56	7	7	0,658	24	0	
08.08.2023	72,88	54,34	18,54	38,35	37,4	37,45	36,97	0	0,43	7	7	0,693	24	0	
09.08.2023	72,74	55,14	17,6	41,18	40,24	40,49	39,93	0	0,31	7	7	0,709	24	0	
10.08.2023	73,47	53,28	20,19	37,44	36,55	36,6	36,09	0	0,46	7	7	0,737	24	0	
11.08.2023	73,34	52,98	20,36	36,99	36,1	36,11	35,63	0,01	0,47	7	7	0,736	24	0	
12.08.2023	73,29	52,67	20,62	36,58	35,7	35,68	35,2	0	0,5	7	7	0,737	24	0	
13.08.2023	72,68	53,77	18,91	41,89	40,9	40,99	40,47	0	0,43	7	7	0,774	24	0	
14.08.2023	73,07	53,1	19,97	37,93	37,01	37,11	36,63	0	0,38	7	7	0,74	24	0	
15.08.2023	73,44	53,69	19,75	36,98	36,07	36,15	35,67	0	0,4	7	7	0,71	24	0	
16.08.2023	73,22	54,22	19	38,08	37,16	37,22	36,72	0	0,44	7	7	0,709	24	0	
17.08.2023	73,46	54,14	19,32	37,48	36,58	36,6	36,12	0	0,46	7	7	0,705	24	0	
18.08.2023	73,08	54,45	18,63	37,47	36,53	36,58	36,1	0	0,43	7	7	0,68	24	0	
19.08.2023	73,34	54,88	18,46	36,16	35,26	35,52	35,01	0	0,25	7	7	0,65	24	0	
20.08.2023	73,73	54,51	19,22	37,69	36,73	36,85	36,36	0	0,37	7	7	0,706	24	0	
21.08.2023	73,38	55,29	18,09	40,34	39,37	39,43	38,89	0	0,48	7	7	0,712	24	0	
22.08.2023	73,98	55,06	18,92	39,64	38,68	38,68	38,16	0	0,52	7	7	0,732	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1086,1</b>	<b>1060,29</b>	<b>1061,4</b>	<b>1046,96</b>	<b>0,02</b>	<b>13,33</b>			<b>20,701</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,18</b>	<b>53,61</b>	<b>19,56</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	62764,78	61000,26	61009,78	60219,67	9,86	780,59	1667,078	20103	0
22/08/2324:00	63850,93	62060,55	62071,25	61266,63	9,88	793,92	1687,779	20823	0
<b>Итого:</b>	<b>1086,15</b>	<b>1060,29</b>	<b>1061,47</b>	<b>1046,96</b>	<b>0,02</b>	<b>13,33</b>	<b>20,701</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,44	51,72	22,72	34,93	34,05	34,06	33,58	0	0,47	7	7	0,774	24	0	
25.07.2023	73,53	51,26	22,27	34,44	33,63	33,6	33,17	0	0,46	7	7	0,75	24	0	
26.07.2023	73,27	52,8	20,47	38,79	37,86	37,81	37,31	0	0,55	7	7	0,777	24	0	
27.07.2023	74,66	51,83	22,83	34,19	33,35	33,25	32,79	0	0,56	7	7	0,761	24	0	
28.07.2023	74,7	52,94	21,76	33,79	32,97	32,79	32,34	0	0,63	7	7	0,718	24	0	
29.07.2023	74,57	53,29	21,28	35,47	34,58	34,35	33,87	0	0,71	7	7	0,734	24	0	
30.07.2023	74,86	53,61	21,25	35,35	34,49	34,26	33,78	0	0,71	7	7	0,732	24	0	
31.07.2023	74,43	53,3	21,13	36,35	35,45	35,26	34,78	0	0,67	7	7	0,748	24	0	
01.08.2023	74,19	52,68	21,51	35,02	34,14	33,96	33,49	0	0,65	7	7	0,732	24	0	
02.08.2023	74,13	53,54	20,59	37,09	36,2	36,01	35,53	0	0,67	7	7	0,746	24	0	
03.08.2023	74,57	53,45	21,12	35,8	34,93	34,76	34,28	0	0,65	7	7	0,74	24	0	
04.08.2023	74,65	54,01	20,64	36,51	35,6	35,48	35	0	0,6	7	7	0,735	24	0	
05.08.2023	74,38	54,7	19,68	36,24	35,37	35,25	34,76	0	0,61	7	7	0,696	24	0	
06.08.2023	74,39	54,02	20,37	35,96	35,08	34,98	34,5	0	0,58	7	7	0,711	24	0	
07.08.2023	74,51	54,93	19,58	39,81	38,82	38,77	38,24	0	0,58	7	7	0,759	24	0	
08.08.2023	73,97	54,93	19,04	40,06	39,1	39,04	38,51	0	0,59	7	7	0,744	24	0	
09.08.2023	73,66	54,93	18,73	39,07	38,13	38,21	37,71	0	0,42	7	7	0,712	24	0	
10.08.2023	74,58	54,02	20,56	37,28	36,37	36,36	35,87	0	0,5	7	7	0,749	24	0	
11.08.2023	74,62	54,04	20,58	40,33	39,35	39,3	38,79	0	0,56	7	7	0,81	24	0	
12.08.2023	74,59	53,94	20,65	39,49	38,52	38,48	38	0	0,52	7	7	0,793	24	0	
13.08.2023	73,81	53,18	20,63	43,5	42,47	42,46	41,92	0	0,55	7	7	0,878	24	0	
14.08.2023	74,26	52,66	21,6	39,03	38,08	38,09	37,55	0	0,53	7	7	0,821	24	0	
15.08.2023	74,52	50,68	23,84	35,5	34,63	34,46	34	0	0,63	7	7	0,826	24	0	
16.08.2023	74,26	51,22	23,04	35,25	34,41	34,21	33,74	0	0,67	7	7	0,794	24	0	
17.08.2023	74,53	50,93	23,6	36,17	35,23	35,1	34,63	0	0,6	7	7	0,831	24	0	
18.08.2023	74,08	51,27	22,81	34,92	34,08	33,9	33,43	0	0,65	7	7	0,78	24	0	
19.08.2023	74,42	51,89	22,53	33,45	32,66	32,57	32,11	0	0,55	7	7	0,737	24	0	
20.08.2023	74,8	51,74	23,06	35,9	34,97	34,9	34,43	0	0,54	7	7	0,804	24	0	
21.08.2023	74,33	51,92	22,41	37,08	36,14	36	35,52	0	0,62	7	7	0,81	24	0	
22.08.2023	74,99	50,55	24,44	36,18	35,27	35,05	34,58	0	0,69	7	7	0,862	24	0	
Итого:				1102,9	1075,93	1072,7	1058,21	0	17,72			23,064	720	0	
Средние:	74,35	52,86	21,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	64804,35	62853,85	62765,32	62006,6	0	847,25	2034,809	21399	261
22/08/2324:00	65907,3	63929,78	63838,04	63064,81	0	864,97	2057,873	22119	261
Итого:	1102,95	1075,93	1072,72	1058,21	0	17,72	23,064	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Е.А. Просяникова/

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

МП.



ООО «УралЭнергосбыт»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N:8848  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8С9 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,47	48,56	24,91	27,79	27,07	27,13	26,86	0	0,21	7	7	0,675	24	0	
25.07.2023	72,45	47,75	24,7	27,77	27,06	27,13	26,86	0	0,2	7	7	0,67	24	0	
26.07.2023	72,45	49,12	23,33	29,51	28,8	29,13	28,84	0	-0,04	7	7	0,671	24	0	
27.07.2023	73,68	48,46	25,22	27,18	26,49	26,81	26,54	0	-0,05	7	7	0,668	24	0	
28.07.2023	73,7	48,97	24,73	26,75	26,06	26,3	26,04	0	0,02	7	7	0,642	24	0	
29.07.2023	73,52	48,5	25,02	26,48	25,83	25,98	25,74	0	0,09	7	7	0,646	24	0	
30.07.2023	73,88	47,56	26,32	27,24	26,54	26,72	26,48	0	0,06	7	7	0,7	24	0	
31.07.2023	73,44	47,05	26,39	27,83	27,17	27,3	27,06	0	0,11	7	7	0,716	24	0	
01.08.2023	73,35	47,39	25,96	28,82	28,1	28,26	28,02	0	0,08	7	7	0,729	24	0	
02.08.2023	73,17	48,31	24,86	28,66	27,93	28,11	27,84	0	0,09	7	7	0,694	24	0	
03.08.2023	73,62	47,41	26,21	27,86	27,15	27,26	27,02	0	0,13	7	7	0,711	24	0	
04.08.2023	73,61	48,23	25,38	27,3	26,6	26,7	26,46	0	0,14	7	7	0,675	24	0	
05.08.2023	73,4	48,1	25,3	27,6	26,9	26,96	26,71	0	0,19	7	7	0,683	24	0	
06.08.2023	73,52	47,76	25,76	29,21	28,46	28,53	28,29	0	0,17	7	7	0,734	24	0	
07.08.2023	73,46	48,65	24,81	28,23	27,53	27,54	27,26	0	0,27	7	7	0,684	24	0	
08.08.2023	72,85	49,15	23,7	27,16	26,52	26,53	26,28	0	0,24	7	7	0,626	24	0	
09.08.2023	72,59	50,35	22,24	26,97	26,32	26,61	26,37	0	-0,05	7	7	0,587	24	0	
10.08.2023	73,49	49,97	23,52	27,01	26,32	26,59	26,31	0	0,01	7	7	0,619	24	0	
11.08.2023	73,67	50,48	23,19	30,09	29,35	29,6	29,29	0	0,06	7	7	0,677	24	0	
12.08.2023	73,69	50,26	23,43	30,58	29,85	30,02	29,68	0	0,17	7	7	0,699	24	0	
13.08.2023	72,99	50,15	22,84	33,26	32,49	32,71	32,32	0	0,17	7	7	0,739	24	0	
14.08.2023	73,46	49,8	23,66	31,54	30,77	31,08	30,74	0	0,03	7	7	0,727	24	0	
15.08.2023	73,79	50,73	23,06	30,85	30,11	30,27	29,93	0	0,18	7	7	0,695	24	0	
16.08.2023	73,53	49,63	23,9	30,6	29,86	29,86	29,51	0	0,35	7	7	0,715	24	0	
17.08.2023	73,7	49,76	23,94	29,61	28,89	28,85	28,58	0	0,31	7	7	0,692	24	0	
18.08.2023	73,28	50,8	22,48	29,31	28,59	28,51	28,21	0	0,38	7	7	0,641	24	0	
19.08.2023	73,64	50,37	23,27	28,78	28,06	28,29	27,98	0	0,08	7	7	0,652	24	0	
20.08.2023	74,03	49,91	24,12	30,46	29,7	29,9	29,59	0	0,11	7	7	0,718	24	0	
21.08.2023	73,54	50,63	22,91	31,04	30,27	30,36	30,01	0	0,26	7	7	0,694	24	0	
22.08.2023	74,18	49,74	24,44	30,42	29,66	29,69	29,39	0	0,27	7	7	0,723	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>865,91</b>	<b>844,45</b>	<b>848,73</b>	<b>840,21</b>	<b>0</b>	<b>4,24</b>			<b>20,502</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,43</b>	<b>49,11</b>	<b>24,32</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	59459,12	57694,78	58040,16	57370,85	0	323,93	1899,741	21396	264
22/08/2324:00	60325,03	58539,23	58888,89	58211,06	0	328,17	1920,243	22116	264
<b>Итого:</b>	<b>865,91</b>	<b>844,45</b>	<b>848,73</b>	<b>840,21</b>	<b>0</b>	<b>4,24</b>	<b>20,502</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFA23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,81	51,79	23,02	30,42	29,66	29,89	29,52	0	0,14	7	7	0,682	24	0	
25.07.2023	73,73	51,22	22,51	31,23	30,48	30,68	30,28	0	0,2	7	7	0,687	24	0	
26.07.2023	73,56	52,26	21,3	33,91	33,1	33,19	32,75	0	0,35	7	7	0,706	24	0	
27.07.2023	75	51,52	23,48	28,42	27,71	27,78	27,49	0	0,22	7	7	0,652	24	0	
28.07.2023	75,06	51,87	23,19	29,41	28,67	28,49	28,14	0	0,53	7	7	0,664	24	0	
29.07.2023	74,94	52,86	22,08	30,62	29,85	29,63	29,23	0	0,62	7	7	0,656	24	0	
30.07.2023	75,23	52,27	22,96	30,35	29,57	29,33	28,95	0	0,62	7	7	0,679	24	0	
31.07.2023	74,73	52,25	22,48	30,38	29,64	29,38	28,98	0,01	0,66	7	7	0,667	24	0	
01.08.2023	74,55	52,73	21,82	30,75	30	29,77	29,32	0	0,68	7	7	0,657	24	0	
02.08.2023	74,44	53,41	21,03	31,69	30,93	30,7	30,26	0	0,67	7	7	0,652	24	0	
03.08.2023	74,9	52,4	22,5	30,74	29,99	29,76	29,33	0	0,66	7	7	0,674	24	0	
04.08.2023	74,95	53,75	21,2	31,02	30,27	30,1	29,67	0	0,6	7	7	0,642	24	0	
05.08.2023	74,78	54,3	20,48	32,75	31,97	31,83	31,35	0	0,62	7	7	0,656	24	0	
06.08.2023	74,75	54,14	20,61	31,79	30,99	30,91	30,44	0	0,55	7	7	0,638	24	0	
07.08.2023	74,76	53,79	20,97	32,09	31,33	31,23	30,78	0	0,55	7	7	0,656	24	0	
08.08.2023	74,21	53,61	20,6	33,73	32,88	32,84	32,38	0	0,5	7	7	0,679	24	0	
09.08.2023	74,03	53,79	20,24	34,2	33,37	33,56	33,08	0	0,29	7	7	0,674	24	0	
10.08.2023	74,89	53,1	21,79	31,49	30,72	30,76	30,31	0,02	0,41	7	7	0,67	24	0	
11.08.2023	74,84	53,3	21,54	32,71	31,92	31,88	31,42	0,03	0,5	7	7	0,688	24	0	
12.08.2023	74,85	53,16	21,69	33,76	32,92	32,85	32,39	0	0,53	7	7	0,714	24	0	
13.08.2023	74,06	53,6	20,46	38,02	37,12	37,16	36,67	0	0,45	7	7	0,76	24	0	
14.08.2023	74,66	53,18	21,48	35,82	34,94	35,08	34,6	0	0,34	7	7	0,749	24	0	
15.08.2023	74,97	53,39	21,58	34,48	33,63	33,65	33,19	0	0,44	7	7	0,726	24	0	
16.08.2023	74,71	53,02	21,69	32,93	32,13	32,08	31,61	0	0,52	7	7	0,697	24	0	
17.08.2023	74,93	53,26	21,67	33,46	32,63	32,58	32,12	0	0,51	7	7	0,706	24	0	
18.08.2023	74,52	53,7	20,82	32,45	31,66	31,61	31,15	0	0,51	7	7	0,659	24	0	
19.08.2023	74,9	53,43	21,47	30,79	30,02	30,19	29,72	0	0,3	7	7	0,644	24	0	
20.08.2023	75,2	54,06	21,14	34,37	33,54	33,53	33,06	0	0,48	7	7	0,709	24	0	
21.08.2023	74,71	53,82	20,89	34,32	33,5	33,37	32,89	0	0,61	7	7	0,701	24	0	
22.08.2023	75,43	52,85	22,58	33,5	32,65	32,5	32,04	0	0,61	7	7	0,737	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>971,6</b>	<b>947,79</b>	<b>946,31</b>	<b>933,12</b>	<b>0,06</b>	<b>14,67</b>			<b>20,481</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,7</b>	<b>53,06</b>	<b>21,64</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	58073,41	56349,65	55812,12	55177,26	3,22	1172,39	1874,603	21394	266
22/08/2324:00	59045,01	57297,44	56758,43	56110,38	3,28	1187,06	1895,084	22114	266
<b>Итого:</b>	<b>971,6</b>	<b>947,79</b>	<b>946,31</b>	<b>933,12</b>	<b>0,06</b>	<b>14,67</b>	<b>20,481</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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"  
  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут 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 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75	49,81	25,19	48,85	47,65	49,02	48,44	1,42	-0,79	7	7	1,201	24	0	
25.07.2023	73,72	46,37	27,35	41,98	40,99	42,03	41,6	1,3	-0,61	7	7	1,122	24	0	
26.07.2023	73,52	47,99	25,53	44,36	43,3	44,28	43,79	1,22	-0,49	7	7	1,107	24	0	
27.07.2023	75,12	48,09	27,03	39,73	38,74	39,69	39,21	1,1	-0,47	7	7	1,045	24	0	
28.07.2023	75,1	48,89	26,21	38,74	37,75	38,55	38,07	0,94	-0,32	7	7	0,986	24	0	
29.07.2023	74,93	50,95	23,98	39,1	38,14	38,82	38,34	0,67	-0,2	7	7	0,913	24	0	
30.07.2023	75,26	49,65	25,61	40,02	39,01	39,67	39,2	0,97	-0,19	7	7	0,997	24	0	
31.07.2023	74,77	49,55	25,22	40,62	39,62	40,29	39,81	1	-0,19	7	7	1	24	0	
01.08.2023	74,59	51,02	23,57	42,21	41,19	41,86	41,38	0,92	-0,19	7	7	0,97	24	0	
02.08.2023	74,42	51,58	22,84	42,62	41,61	42,37	41,84	0,82	-0,23	7	7	0,951	24	0	
03.08.2023	74,92	51,11	23,81	42,31	41,28	42,04	41,56	0,94	-0,28	7	7	0,983	24	0	
04.08.2023	74,95	51,57	23,38	41,44	40,41	41,21	40,69	0,84	-0,28	7	7	0,944	24	0	
05.08.2023	74,77	51,85	22,92	42,58	41,55	42,39	41,86	0,87	-0,31	7	7	0,952	24	0	
06.08.2023	74,81	51,73	23,08	44,66	43,55	44,48	43,92	1,06	-0,37	7	7	1,003	24	0	
07.08.2023	74,81	52,77	22,04	45,68	44,52	45,56	44,99	0,91	-0,47	7	7	0,982	24	0	
08.08.2023	74,29	53,21	21,08	48,73	47,53	48,69	48,02	0,95	-0,49	7	7	1,001	24	0	
09.08.2023	74,11	53,85	20,26	52,11	50,85	52,36	51,66	1,02	-0,81	7	7	1,031	24	0	
10.08.2023	75,03	53,25	21,78	49,74	48,5	49,79	49,13	1,08	-0,63	7	7	1,057	24	0	
11.08.2023	74,98	54,12	20,86	51,73	50,47	51,71	50,99	1	-0,52	7	7	1,053	24	0	
12.08.2023	74,95	55,05	19,9	52,09	50,84	52,08	51,32	0,83	-0,48	7	7	1,013	24	0	
13.08.2023	74,17	54,12	20,05	62,32	60,79	62,47	61,62	1,45	-0,83	7	7	1,219	24	0	
14.08.2023	74,72	54,63	20,09	55,86	54,49	56,15	55,38	1,08	-0,89	7	7	1,096	24	0	
15.08.2023	75,1	54,64	20,46	54,31	52,98	54,43	53,67	1,08	-0,69	7	7	1,084	24	0	
16.08.2023	74,85	55,17	19,68	53,88	52,55	53,96	53,18	0,97	-0,63	7	7	1,033	24	0	
17.08.2023	75,07	55,1	19,97	52,14	50,83	52,16	51,43	0,93	-0,6	7	7	1,015	24	0	
18.08.2023	74,69	55,18	19,51	52,24	50,96	52,26	51,51	0,92	-0,55	7	7	0,993	24	0	
19.08.2023	75,06	56,46	18,6	50,22	48,99	50,55	49,81	0,69	-0,82	7	7	0,913	24	0	
20.08.2023	75,36	55,87	19,49	54,22	52,9	54,38	53,59	1	-0,69	7	7	1,031	24	0	
21.08.2023	74,9	56,5	18,4	57,65	56,21	57,71	56,88	0,98	-0,67	7	7	1,034	24	0	
22.08.2023	75,58	55,85	19,73	55,48	54,1	55,41	54,62	1,06	-0,52	7	7	1,068	24	0	
Итого:				1437,6	1402,3	1436,3	1417,51	30,02	-15,21			30,797	720	0	
Средние:	74,78	52,53	22,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	84625,12	82079,46	83274,11	82350,61	1152,28	-271,15	2830,241	21395	265
22/08/2324:00	86062,74	83481,76	84710,48	83768,12	1182,3	-286,36	2861,038	22115	265
Итого:	1437,62	1402,3	1436,37	1417,51	30,02	-15,21	30,797	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись \_\_\_\_\_ Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.07.2023	75,15	52,72	22,43	53,08	51,78	52,83	52,13	0	-0,35	7	7	1,161	23	1	*
25.07.2023	74,15	50,64	23,51	51,04	49,78	50,75	50,13	0	-0,35	7	7	1,169	24	0	
26.07.2023	73,79	52,97	20,82	61,24	59,78	60,23	59,42	0	0,36	7	7	1,242	24	0	
27.07.2023	75,35	51,96	23,39	52,07	50,76	51,04	50,39	0	0,37	7	7	1,186	24	0	
28.07.2023	75,31	52,25	23,06	51,33	50,1	50,44	49,75	0	0,35	7	7	1,154	24	0	
29.07.2023	75,18	52,81	22,37	53,75	52,45	52,88	52,15	0	0,3	7	7	1,173	24	0	
30.07.2023	75,47	52,7	22,77	53,25	51,93	52,39	51,7	0	0,23	7	7	1,18	24	0	
31.07.2023	74,96	52,22	22,74	54,34	52,98	53,48	52,77	0,37	0,21	7	7	1,205	24	0	
01.08.2023	74,77	52,18	22,59	54,89	53,53	54,03	53,3	0	0,23	7	7	1,211	24	0	
02.08.2023	74,62	52,83	21,79	57,58	56,14	56,71	55,94	0	0,2	7	7	1,221	24	0	
03.08.2023	75,12	53,15	21,97	56,21	54,78	55,38	54,66	0	0,12	7	7	1,201	24	0	
04.08.2023	75,14	53,23	21,91	53,99	52,65	53,22	52,5	0	0,15	7	7	1,154	24	0	
05.08.2023	74,98	53,85	21,13	55,53	54,14	54,83	54,1	0	0,04	7	7	1,146	24	0	
06.08.2023	74,99	53,32	21,67	56,59	55,21	55,89	55,17	0	0,04	7	7	1,198	24	0	
07.08.2023	75,01	53,71	21,3	59,03	57,55	58,37	57,61	0	-0,06	7	7	1,224	24	0	
08.08.2023	74,49	55,11	19,38	62,84	61,29	62,25	61,33	0	-0,04	7	7	1,187	24	0	
09.08.2023	74,21	54,83	19,38	63,08	61,52	62,15	61,28	0,17	0,24	7	7	1,193	24	0	
10.08.2023	75,12	52,48	22,64	54,56	53,21	53,67	52,98	0	0,23	7	7	1,207	24	0	
11.08.2023	75,01	53,53	21,48	53,13	51,81	52,29	51,58	0,05	0,23	7	7	1,114	24	0	
12.08.2023	74,96	52,56	22,4	55,28	53,93	54,58	53,86	0	0,07	7	7	1,208	24	0	
13.08.2023	74,13	52,99	21,14	63,27	61,72	62,51	61,69	0	0,03	7	7	1,305	24	0	
14.08.2023	74,7	53,18	21,52	60,27	58,79	59,45	58,67	0	0,12	7	7	1,266	24	0	
15.08.2023	75,06	52,5	22,56	57,33	55,9	56,53	55,81	0	0,09	7	7	1,262	24	0	
16.08.2023	74,85	53,94	20,91	60,03	58,56	59,22	58,42	0,27	0,14	7	7	1,226	24	0	
17.08.2023	75,07	53,68	21,39	58,71	57,25	57,89	57,11	0	0,14	7	7	1,225	24	0	
18.08.2023	74,68	54,76	19,92	58,68	57,22	57,96	57,17	0	0,05	7	7	1,142	24	0	
19.08.2023	75,01	53,43	21,58	56,83	55,39	55,84	55,09	0	0,3	7	7	1,194	24	0	
20.08.2023	75,29	53,38	21,91	56,9	55,47	55,98	55,25	0	0,22	7	7	1,215	24	0	
21.08.2023	74,86	53,62	21,24	60,81	59,29	59,92	59,12	0	0,17	7	7	1,259	24	0	
22.08.2023	75,53	53,03	22,5	58,3	56,85	57,42	56,67	0	0,18	7	7	1,279	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1703,9</b>	<b>1661,76</b>	<b>1680,1</b>	<b>1657,75</b>	<b>0,86</b>	<b>4,01</b>			<b>36,107</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,89</b>	<b>53,11</b>	<b>21,78</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	96698,52	93965,38	93319,2	92155,52	1,34	1809,86	2691,301	20099	3
22/08/2324:00	98402,46	95627,14	94999,33	93813,27	2,2	1813,87	2727,408	20818	4
<b>Итого:</b>	<b>1703,94</b>	<b>1661,76</b>	<b>1680,13</b>	<b>1657,75</b>	<b>0,86</b>	<b>4,01</b>	<b>36,107</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0502

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  /  
Подпись: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.  
МП 

Представитель теплоснабж. организации  
/  /  
Подпись: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000

Договор №:8848  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6ADD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,98	68,48	6,5	123,67	120,6	123,04	120,46	0	0,14	7	7	0,782	24	0	
25.07.2023	74,46	67,19	7,27	103,36	100,83	102,79	100,67	0	0,16	7	7	0,735	24	0	
26.07.2023	73,97	70,06	3,91	184,92	180,43	185,12	181,03	0	-0,6	7	7	0,708	24	0	
27.07.2023	75,43	70,89	4,54	163,96	159,83	165,29	161,57	0,04	-1,74	7	7	0,725	24	0	
28.07.2023	74,98	65,06	9,92	72,74	70,95	72,72	71,33	0	-0,38	7	7	0,705	24	0	
29.07.2023	74,88	66,59	8,29	88,81	86,62	88,59	86,83	0	-0,21	7	7	0,718	24	0	
30.07.2023	75,14	67,2	7,94	91,37	89,09	91,01	89,12	0	-0,03	7	7	0,708	24	0	
31.07.2023	74,7	67,14	7,56	94,1	91,77	93,61	91,69	0	0,08	7	7	0,697	24	0	
01.08.2023	74,61	68,44	6,17	116,33	113,47	115,73	113,3	0	0,17	7	7	0,702	24	0	
02.08.2023	74,31	66,68	7,63	95,12	92,77	94,4	92,48	0	0,29	7	7	0,71	24	0	
03.08.2023	74,92	67,35	7,57	98,7	96,24	97,98	95,98	0	0,26	7	7	0,727	24	0	
04.08.2023	75,01	68,18	6,83	108,65	105,93	107,87	105,62	0	0,31	7	7	0,724	24	0	
05.08.2023	75,08	70,85	4,23	162,27	158,24	161,5	157,88	0	0,36	7	7	0,668	24	0	
06.08.2023	75,04	70,43	4,61	158,95	155,01	158,24	154,71	0	0,3	7	7	0,716	24	0	
07.08.2023	75,05	70,51	4,54	161,94	157,9	161,26	157,65	0	0,25	7	7	0,716	24	0	
08.08.2023	74,48	69,79	4,69	158,68	154,79	157,96	154,52	0	0,27	7	7	0,727	24	0	
09.08.2023	74,35	69,95	4,4	166,83	162,74	167,2	163,53	0	-0,79	7	7	0,718	24	0	
10.08.2023	75,3	70,99	4,31	192,37	187,58	192,12	187,81	0	-0,23	7	7	0,811	24	0	
11.08.2023	74,89	68,3	6,59	116,13	113,25	115,57	113,14	0	0,11	7	7	0,744	24	0	
12.08.2023	74,69	65,15	9,54	83,26	81,19	82,64	81,04	0	0,15	7	7	0,776	24	0	
13.08.2023	73,81	64,41	9,4	86,55	84,48	85,87	84,25	0	0,23	7	7	0,796	24	0	
14.08.2023	74,14	62,03	12,11	61,68	60,15	61,3	60,23	0	-0,08	7	7	0,73	24	0	
15.08.2023	74,54	62,46	12,08	62,44	60,92	62,01	60,88	0	0,04	7	7	0,738	24	0	
16.08.2023	74,15	61,48	12,67	58	56,58	57,52	56,54	0	0,04	7	7	0,716	24	0	
17.08.2023	74,47	61,86	12,61	58,41	56,95	57,93	56,94	0	0,01	7	7	0,72	24	0	
18.08.2023	74,07	61,6	12,47	57,54	56,17	57,05	56,08	0	0,09	7	7	0,701	24	0	
19.08.2023	74,27	60,31	13,96	48,36	47,21	48,04	47,21	0	0	7	7	0,658	24	0	
20.08.2023	74,57	60,09	14,48	49,86	48,62	49,54	48,73	0	-0,11	7	7	0,704	24	0	
21.08.2023	74,4	63,75	10,65	72,07	70,31	71,58	70,22	0	0,09	7	7	0,751	24	0	
22.08.2023	75,02	64,06	10,96	69,56	67,85	69,01	67,71	0	0,14	7	7	0,742	24	0	
Итого:				3166,6	3088,47	3154,4	3089,15	0,04	-0,68			21,773	720	0	
Средние:	74,65	66,37	8,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	68399,95	66573,68	63628,21	62768,12	0,52	3805,56	1637,971	20097	5
22/08/2324:00	71566,58	69662,15	66782,7	65857,27	0,56	3804,88	1659,744	20817	5
Итого:	3166,63	3088,47	3154,49	3089,15	0,04	-0,68	21,773	720	0

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

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

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Договор N:8848  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x52AD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,66	58,17	16,49	53,06	51,77	52,19	51,39	0	0,38	7	7	0,855	24	0	
25.07.2023	73,87	55,55	18,32	40,75	39,78	40,1	39,53	0	0,25	7	7	0,732	24	0	
26.07.2023	73,54	58,28	15,26	55,96	54,64	55,83	54,97	0	-0,33	7	7	0,831	24	0	
27.07.2023	74,96	58,21	16,75	48,48	47,26	48,51	47,77	0	-0,51	7	7	0,791	24	0	
28.07.2023	74,67	58,42	16,25	49,13	47,93	48,88	48,13	0	-0,2	7	7	0,778	24	0	
29.07.2023	74,62	59,36	15,26	51,52	50,25	51,19	50,38	0	-0,13	7	7	0,769	24	0	
30.07.2023	74,92	58,6	16,32	50,44	49,21	50,14	49,36	0	-0,15	7	7	0,805	24	0	
31.07.2023	74,42	58,66	15,76	50,9	49,65	50,66	49,83	0,08	-0,18	7	7	0,785	24	0	
01.08.2023	74,38	59,39	14,99	52,34	51,05	51,96	51,12	0	-0,07	7	7	0,766	24	0	
02.08.2023	74,11	59,09	15,02	53,17	51,87	52,78	51,89	0	-0,02	7	7	0,777	24	0	
03.08.2023	74,64	59,37	15,27	51,71	50,45	51,19	50,33	0	0,12	7	7	0,771	24	0	
04.08.2023	74,69	58,6	16,09	49,74	48,51	49,12	48,31	0	0,2	7	7	0,779	24	0	
05.08.2023	74,67	59,55	15,12	53,42	52,1	52,67	51,8	0	0,3	7	7	0,79	24	0	
06.08.2023	74,71	59,65	15,06	54,86	53,55	54,05	53,16	0	0,39	7	7	0,806	24	0	
07.08.2023	74,71	60,11	14,6	57,23	55,81	56,36	55,43	0	0,38	7	7	0,814	24	0	
08.08.2023	74,22	60,1	14,12	59,45	57,99	58,55	57,59	0	0,4	7	7	0,82	24	0	
09.08.2023	73,97	60,81	13,16	62,28	60,78	62,19	61,14	0	-0,36	7	7	0,803	24	0	
10.08.2023	74,94	59,96	14,98	57,71	56,27	57,32	56,39	0	-0,12	7	7	0,843	24	0	
11.08.2023	74,71	60,33	14,38	61,96	60,45	61,47	60,43	0	0,02	7	7	0,872	24	0	
12.08.2023	74,65	60,99	13,66	63,9	62,34	63,26	62,19	0	0,15	7	7	0,852	24	0	
13.08.2023	73,8	60,83	12,97	67,84	66,2	67,29	66,15	0	0,05	7	7	0,86	24	0	
14.08.2023	74,23	60,98	13,25	66,27	64,66	65,91	64,8	0	-0,14	7	7	0,859	24	0	
15.08.2023	74,61	59,79	14,82	62,05	60,52	61,39	60,4	0	0,12	7	7	0,898	24	0	
16.08.2023	74,29	60,29	14	61,55	60,05	60,85	59,84	0	0,21	7	7	0,843	24	0	
17.08.2023	74,53	60,29	14,24	59,29	57,8	58,44	57,48	0	0,32	7	7	0,825	24	0	
18.08.2023	74,14	60,38	13,76	60,44	58,95	59,49	58,48	0	0,47	7	7	0,813	24	0	
19.08.2023	74,42	60,53	13,89	59,33	57,87	59,19	58,19	0	-0,32	7	7	0,805	24	0	
20.08.2023	74,75	60,91	13,84	59,13	57,66	58,51	57,49	0	0,17	7	7	0,797	24	0	
21.08.2023	74,39	60,9	13,49	60,93	59,46	60,07	59,06	0	0,4	7	7	0,801	24	0	
22.08.2023	75,05	60,87	14,18	61,07	59,52	60,25	59,21	0	0,31	7	7	0,843	24	0	
Итого:				1695,9	1654,35	1679,8	1652,24	0,08	2,11			24,383	720	0	
Средние:	74,47	59,63	14,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	65688,34	63847,32	68371,55	67534,22	1,58	-3686,9	1749,931	20098	3
22/08/2324:00	67384,25	65501,67	70051,36	69186,46	1,66	-3684,79	1774,314	20818	3
Итого:	1695,91	1654,35	1679,81	1652,24	0,08	2,11	24,383	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Чичерина, 47 (18 Стр)

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 11641719  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
24.07.2023	56,06	54,66	74,07	47,38	26,70	0,96	0,71	54,43	54,43	0,00	1,46	OK	24,00	0,00	
25.07.2023	56,32	54,92	73,27	47,22	26,05	0,84	0,72	54,70	54,70	0,00	1,43	OK	24,00	0,00	
26.07.2023	59,11	57,82	73,02	47,06	25,96	0,88	0,80	57,50	57,50	0,00	1,50	OK	24,00	0,00	
27.07.2023	54,97	53,83	74,26	47,02	27,23	0,88	0,82	53,49	53,49	0,00	1,47	OK	24,00	0,00	
28.07.2023	54,20	53,00	74,34	47,29	27,05	0,89	0,82	52,70	52,70	0,00	1,44	OK	24,00	0,00	
29.07.2023	53,41	52,16	74,12	47,27	26,84	0,88	0,83	51,90	51,90	0,00	1,40	OK	24,00	0,00	
30.07.2023	51,16	49,95	74,30	47,12	27,18	0,88	0,83	49,70	49,70	0,00	1,36	OK	24,00	0,00	
31.07.2023	53,02	51,75	73,92	47,67	26,25	0,88	0,80	51,51	51,51	0,00	1,37	OK	24,00	0,00	
01.08.2023	55,17	53,86	73,82	48,08	25,75	0,87	0,76	53,59	53,59	0,00	1,39	OK	24,00	0,00	
02.08.2023	57,17	55,78	73,33	48,14	25,19	0,88	0,77	55,53	55,53	0,00	1,41	OK	24,00	0,00	
03.08.2023	54,83	53,47	73,97	47,79	26,18	0,87	0,78	53,24	53,24	0,00	1,40	OK	24,00	0,00	
04.08.2023	54,61	53,24	74,10	47,83	26,28	0,83	0,77	53,01	53,01	0,00	1,40	OK	24,00	0,00	
05.08.2023	53,69	52,34	73,88	48,01	25,87	0,87	0,80	52,12	52,12	0,00	1,35	OK	24,00	0,00	
06.08.2023	55,11	53,71	73,83	47,63	26,20	0,86	0,80	53,50	53,50	0,00	1,41	OK	24,00	0,00	
07.08.2023	56,66	55,23	73,83	48,59	25,23	0,87	0,80	54,99	54,99	0,00	1,40	OK	24,00	0,00	
08.08.2023	58,71	57,25	73,37	48,66	24,71	0,87	0,81	57,00	57,00	0,00	1,42	OK	24,00	0,00	
09.08.2023	61,33	59,81	72,74	48,19	24,55	0,86	0,79	59,57	59,57	0,00	1,48	OK	24,00	0,00	
10.08.2023	58,93	57,45	73,70	48,33	25,37	0,88	0,79	57,21	57,21	0,00	1,46	OK	24,00	0,00	
11.08.2023	59,40	57,89	73,95	47,96	26,00	0,87	0,80	57,65	57,65	0,00	1,50	OK	24,00	0,00	
12.08.2023	59,28	57,76	74,11	48,14	25,97	0,86	0,80	57,52	57,52	0,00	1,50	OK	24,00	0,00	
13.08.2023	62,17	60,58	73,37	47,83	25,53	0,87	0,81	60,35	60,35	0,00	1,55	OK	24,00	0,00	
14.08.2023	60,75	59,20	73,92	47,83	26,09	0,88	0,81	58,96	58,96	0,00	1,55	OK	24,00	0,00	
15.08.2023	57,99	56,48	74,36	47,28	27,08	0,89	0,81	56,27	56,27	0,00	1,54	OK	24,00	0,00	
16.08.2023	58,79	57,29	74,08	48,24	25,84	0,88	0,82	57,05	57,05	0,00	1,48	OK	24,00	0,00	
17.08.2023	57,52	56,03	74,35	47,25	27,10	0,89	0,83	55,82	55,82	0,00	1,53	OK	24,00	0,00	
18.08.2023	56,10	54,68	73,91	47,48	26,43	0,89	0,83	54,46	54,46	0,00	1,45	OK	24,00	0,00	
19.08.2023	54,41	53,10	74,18	48,62	25,57	0,87	0,82	52,83	52,83	0,00	1,36	OK	24,00	0,00	
20.08.2023	54,83	53,47	74,57	48,28	26,29	0,88	0,81	53,22	53,22	0,00	1,41	OK	24,00	0,00	
21.08.2023	57,09	55,67	74,11	47,68	26,43	0,87	0,82	55,43	55,43	0,00	1,48	OK	24,00	0,00	
22.08.2023	55,37	53,95	74,68	46,89	27,79	0,86	0,80	53,74	53,74	0,00	1,51	OK	24,00	0,00	
Итого:	1698,16	1656,33						1648,99	1648,99	0,00	43,40		720,00	0,00	
Средние:			73,92	47,76	26,70	0,88	0,80								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.07.2023	4174,17	178735,67	173941,02	4794,65	172055,08	172067,77	-12,70	16762		31,61
22.08.2023	4217,56	180433,83	175597,35	4836,48	173704,06	173716,76	-12,70	17482		31,61
ИТОГО:	43,40	1698,16	1656,33	41,83	1648,99	1648,99	0,00	720	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



*Ю. Март*  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ 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 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD1FC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,69	53,1	20,59	45,9	44,8	44,8	44,24	0	0,56	7	7	0,921	24	0	
25.07.2023	72,75	52,18	20,57	44,9	43,81	43,8	43,25	0	0,56	7	7	0,899	24	0	
26.07.2023	72,56	54	18,56	51,2	50,01	50,14	49,45	0	0,56	7	7	0,929	24	0	
27.07.2023	73,87	53,57	20,3	45,6	44,52	44,62	44,03	0	0,49	7	7	0,905	24	0	
28.07.2023	73,91	53,52	20,39	43,8	42,74	42,8	42,26	0	0,48	7	7	0,872	24	0	
29.07.2023	73,77	55,02	18,75	45,3	44,19	44,26	43,63	0	0,56	7	7	0,829	24	0	
30.07.2023	74,05	54,14	19,91	44,5	43,42	43,53	42,97	0	0,45	7	7	0,864	24	0	
31.07.2023	73,68	55,06	18,62	46,9	45,78	45,97	45,28	0	0,5	7	7	0,853	24	0	
01.08.2023	73,53	55,19	18,34	47,2	46,07	46,16	45,47	0	0,6	7	7	0,844	24	0	
02.08.2023	73,41	55,8	17,61	49,7	48,51	48,69	47,97	0	0,54	7	7	0,854	24	0	
03.08.2023	73,82	55,29	18,53	46,5	45,38	45,61	44,95	0	0,43	7	7	0,841	24	0	
04.08.2023	73,88	55,82	18,06	46,7	45,53	45,61	44,92	0	0,61	7	7	0,822	24	0	
05.08.2023	73,64	55,63	18,01	48,3	47,11	47,33	46,61	0	0,5	7	7	0,846	24	0	
06.08.2023	73,74	55,8	17,94	49,9	48,67	48,87	48,14	0	0,53	7	7	0,875	24	0	
07.08.2023	73,55	55,89	17,66	49,7	48,47	48,33	47,62	0,16	0,85	7	7	0,857	24	0	
08.08.2023	73,27	56,88	16,39	52,9	51,64	51,76	51,03	0	0,61	7	7	0,846	24	0	
09.08.2023	73,07	57,03	16,04	56,9	55,55	55,39	54,56	0	0,99	7	7	0,891	24	0	
10.08.2023	73,89	56,92	16,97	53,9	52,58	52,4	51,61	0	0,97	7	7	0,892	24	0	
11.08.2023	73,88	56,64	17,24	54,6	53,27	53,03	52,23	0	1,04	7	7	0,917	24	0	
12.08.2023	73,97	57,2	16,77	56,8	55,41	55,3	54,47	0	0,94	7	7	0,928	24	0	
13.08.2023	73,25	57,23	16,02	61,6	60,13	59,91	59,02	0	1,11	7	7	0,966	24	0	
14.08.2023	73,68	56,74	16,94	56	54,65	54,75	53,94	0	0,71	7	7	0,926	24	0	
15.08.2023	74,05	56,06	17,99	52,9	51,6	51,68	50,95	0	0,65	7	7	0,928	24	0	
16.08.2023	73,7	56,42	17,28	51	49,78	49,77	49,03	0	0,75	7	7	0,859	24	0	
17.08.2023	74	56,88	17,12	53,2	51,92	51,77	51,02	0	0,9	7	7	0,888	24	0	
18.08.2023	73,61	57,03	16,58	54,2	52,92	52,76	52,01	0	0,91	7	7	0,877	24	0	
19.08.2023	73,86	57,04	16,82	51,5	50,26	50,23	49,5	0	0,76	7	7	0,845	24	0	
20.08.2023	74,23	56,81	17,42	52,5	51,2	51,31	50,57	0	0,63	7	7	0,895	24	0	
21.08.2023	73,83	57,8	16,03	56,4	55,03	55,12	54,26	0	0,77	7	7	0,881	24	0	
22.08.2023	74,44	57,34	17,1	55,2	53,87	54,11	53,32	0	0,55	7	7	0,92	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1525,7</b>	<b>1488,82</b>	<b>1489,8</b>	<b>1468,31</b>	<b>0,16</b>	<b>20,51</b>			<b>26,47</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,68</b>	<b>55,8</b>	<b>17,88</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	38688,6	37588,83	38194,99	37767,16	1,09	-178,33	1182,631	12010	0
22/08/2324:00	40214,3	39077,65	39684,8	39235,47	1,25	-157,82	1209,101	12730	0
<b>Итого:</b>	<b>1525,7</b>	<b>1488,82</b>	<b>1489,81</b>	<b>1468,31</b>	<b>0,16</b>	<b>20,51</b>	<b>26,47</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000



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

Представитель теплоснабж. организации

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Вратьев 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  
 Тгв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD770 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,84	50,8	24,04	32,8	31,99	33,4	32,92	0	-0,93	7	7	0,768	24	0	
25.07.2023	73,73	51,26	22,47	33,04	32,26	33,8	33,34	0	-1,08	7	7	0,725	24	0	
26.07.2023	73,47	50,73	22,74	33,68	32,88	34,3	33,85	0	-0,97	7	7	0,749	24	0	
27.07.2023	75	50,18	24,82	30,72	29,97	31,6	31,2	0	-1,23	7	7	0,745	24	0	
28.07.2023	75,07	50,84	24,23	29,84	29,12	30,8	30,41	0	-1,29	7	7	0,706	24	0	
29.07.2023	74,87	51,41	23,46	29,52	28,8	30,5	30,1	0	-1,3	7	7	0,674	24	0	
30.07.2023	75,19	51,39	23,8	29,12	28,39	30,3	29,9	0	-1,51	7	7	0,672	24	0	
31.07.2023	74,72	51,5	23,22	30	29,28	31,1	30,68	0	-1,4	7	7	0,681	24	0	
01.08.2023	74,59	51,12	23,47	31,92	31,14	32,5	32,03	0	-0,89	7	7	0,732	24	0	
02.08.2023	74,39	51,81	22,58	32	31,25	32,2	31,74	0	-0,49	7	7	0,705	24	0	
03.08.2023	74,89	50,96	23,93	31,2	30,46	31,8	31,35	0	-0,89	7	7	0,728	24	0	
04.08.2023	74,93	51,96	22,97	30,32	29,6	31,1	30,65	0	-1,05	7	7	0,68	24	0	
05.08.2023	74,64	51,91	22,73	30	29,28	30,9	30,47	0	-1,19	7	7	0,667	24	0	
06.08.2023	74,68	51,54	23,14	29,52	28,78	30,5	30,07	0	-1,29	7	7	0,663	24	0	
07.08.2023	74,69	51,3	23,39	31,68	30,93	32,7	32,25	0,05	-1,32	7	7	0,722	24	0	
08.08.2023	74,18	50,84	23,34	33,2	32,41	34,1	33,63	0	-1,22	7	7	0,756	24	0	
09.08.2023	73,91	51,38	22,53	33,84	33,03	34,6	34,13	0	-1,1	7	7	0,744	24	0	
10.08.2023	74,83	50,37	24,46	33,76	32,93	34,2	33,75	0	-0,82	7	7	0,807	24	0	
11.08.2023	74,78	50,67	24,11	34	33,16	34,5	34,02	0	-0,86	7	7	0,8	24	0	
12.08.2023	74,82	50,39	24,43	34,24	33,39	34,7	34,22	0	-0,83	7	7	0,816	24	0	
13.08.2023	74	51,63	22,37	36,96	36,02	37,5	37,02	0	-1	7	7	0,806	24	0	
14.08.2023	74,57	50,69	23,88	34,88	34,03	35,3	34,83	0	-0,8	7	7	0,812	24	0	
15.08.2023	75	50,66	24,34	34,24	33,4	34,6	34,12	0	-0,72	7	7	0,813	24	0	
16.08.2023	74,67	51,1	23,57	34,32	33,45	34,7	34,24	0	-0,79	7	7	0,79	24	0	
17.08.2023	74,92	50,61	24,31	32,8	32	33,2	32,73	0	-0,73	7	7	0,777	24	0	
18.08.2023	74,47	51,12	23,35	32,56	31,77	32,9	32,43	0	-0,66	7	7	0,74	24	0	
19.08.2023	74,8	51,72	23,08	31,92	31,17	32,4	31,95	0	-0,78	7	7	0,718	24	0	
20.08.2023	75,18	51,39	23,79	32,72	31,93	33,3	32,83	0	-0,9	7	7	0,76	24	0	
21.08.2023	74,67	50,89	23,78	33,12	32,3	33,7	33,23	0	-0,93	7	7	0,768	24	0	
22.08.2023	75,36	50,47	24,89	34,16	33,33	34,8	34,32	0	-0,99	7	7	0,831	24	0	
Итого:				972,08	948,45	992	978,41	0,05	-29,96			22,355	720	0	
Средние:	74,66	51,08	23,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	32250,25	31320,28	31377,37	31005,58	0,36	314,7	969,694	12010	0
22/08/2324:00	33222,33	32268,73	32369,37	31983,99	0,41	284,74	992,049	12730	0
Итого:	972,08	948,45	992	978,41	0,05	-29,96	22,355	720	0

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



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

Представитель теплоснабж.организации

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

**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"      Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-3)      Тип расходомера:ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001      Пределы измерений:  
 Договорные расходы:      G под max = 2.00 м3/ч      G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00237480      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3      ВД 1      ФТ=0      ТЗ=1      КС=0x8198      ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,62	55,52	18,1	53,01	51,74	50,6	49,87	0	1,87	7	7	0,936	24	0	
25.07.2023	72,62	54,58	18,04	48,74	47,62	46,6	45,94	0	1,68	7	7	0,856	24	0	
26.07.2023	72,45	56,4	16,05	59,05	57,69	56,4	55,59	0	2,1	7	7	0,925	24	0	
27.07.2023	73,76	56,15	17,61	51,06	49,82	48,8	48,08	0	1,74	7	7	0,875	24	0	
28.07.2023	73,85	56,31	17,54	50,68	49,46	48,3	47,59	0	1,87	7	7	0,868	24	0	
29.07.2023	73,67	56,88	16,79	51,25	50,01	49	48,27	0	1,74	7	7	0,84	24	0	
30.07.2023	73,97	56,42	17,55	51,15	49,9	48,9	48,18	0	1,72	7	7	0,873	24	0	
31.07.2023	73,59	56,7	16,89	55,42	54,09	52,9	52,13	0	1,96	7	7	0,911	24	0	
01.08.2023	73,42	56,93	16,49	55,06	53,73	52,6	51,81	0	1,92	7	7	0,886	24	0	
02.08.2023	73,22	57,24	15,98	57,1	55,74	54,6	53,77	0	1,97	7	7	0,89	24	0	
03.08.2023	73,62	57,01	16,61	53,29	52,03	51,1	50,34	0	1,69	7	7	0,862	24	0	
04.08.2023	73,67	57,34	16,33	53,48	52,21	51,2	50,46	0	1,75	7	7	0,85	24	0	
05.08.2023	73,44	56,97	16,47	55,7	54,39	53,3	52,52	0	1,87	7	7	0,897	24	0	
06.08.2023	73,53	57,05	16,48	57,66	56,28	55,1	54,29	0	1,99	7	7	0,927	24	0	
07.08.2023	73,3	55,31	17,99	52,36	51,13	49,8	49,09	0,01	2,04	7	7	0,921	24	0	
08.08.2023	72,79	54,57	18,22	49,11	47,94	47,4	46,72	0	1,22	7	7	0,874	24	0	
09.08.2023	72,68	54,36	18,32	51,8	50,59	50,2	49,49	0	1,1	7	7	0,926	24	0	
10.08.2023	73,47	54,32	19,15	48,45	47,26	46,9	46,24	0	1,02	7	7	0,904	24	0	
11.08.2023	73,45	54,41	19,04	48,92	47,78	47,3	46,6	0	1,18	7	7	0,91	24	0	
12.08.2023	73,53	54,52	19,01	50,59	49,34	49	48,3	0	1,04	7	7	0,94	24	0	
13.08.2023	72,96	52,88	20,08	88,44	86,36	86,5	85,36	0	1	7	7	1,734	24	0	
14.08.2023	73,51	52,83	20,68	90,49	88,33	88,4	87,27	0	1,06	7	7	1,823	24	0	
15.08.2023	73,84	52,41	21,43	82,77	80,76	80,7	79,67	0	1,09	7	7	1,73	24	0	
16.08.2023	73,34	53,36	19,98	62,78	61,26	61,1	60,27	0	0,99	7	7	1,224	24	0	
17.08.2023	73,65	54,45	19,2	49,19	48,02	47,8	47,13	0	0,89	7	7	0,92	24	0	
18.08.2023	73,15	54,03	19,12	45,85	44,77	44,5	43,89	0	0,88	7	7	0,856	24	0	
19.08.2023	73,45	53,86	19,59	44,64	43,57	43,6	43,04	0	0,53	7	7	0,854	24	0	
20.08.2023	73,82	53,64	20,18	46,04	44,91	44,9	44,29	0	0,62	7	7	0,905	24	0	
21.08.2023	73,37	54,34	19,03	48,36	47,22	47,1	46,43	0	0,79	7	7	0,897	24	0	
22.08.2023	74,01	54,39	19,62	49,2	47,97	47,9	47,25	0	0,72	7	7	0,944	24	0	
Итого:				1661,6	1621,92	1602,5	1579,88	0,01	42,04			29,758	720	0	
Средние:	73,42	55,17	18,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	42592,92	41372,6	40475	39977,19	0,54	1395,41	1223,153	12011	0
22/08/2324:00	44254,56	42994,52	42077,5	41557,07	0,55	1437,45	1252,911	12731	0
Итого:	1661,64	1621,92	1602,5	1579,88	0,01	42,04	29,758	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,19	53,77	19,42	46,79	45,7	47,2	46,54	0	-0,84	7	7	0,887	24	0	
25.07.2023	72	51,32	20,68	41,16	40,2	41,7	41,2	0	-1	7	7	0,833	24	0	
26.07.2023	72,06	53,27	18,79	46,45	45,38	47,1	46,48	0	-1,1	7	7	0,853	24	0	
27.07.2023	73,24	53,38	19,86	43,01	41,96	43,6	43,05	0	-1,09	7	7	0,832	24	0	
28.07.2023	73,25	53,28	19,97	41,07	40,11	41,7	41,17	0	-1,06	7	7	0,801	24	0	
29.07.2023	73,12	53,83	19,29	42,34	41,34	42,9	42,37	0	-1,03	7	7	0,796	24	0	
30.07.2023	73,42	53,64	19,78	42,25	41,24	42,8	42,25	0	-1,01	7	7	0,815	24	0	
31.07.2023	72,9	53,4	19,5	39,99	39,06	40,5	39,99	0	-0,93	7	7	0,761	24	0	
01.08.2023	72,81	53,55	19,26	40,4	39,43	40,9	40,39	0	-0,96	7	7	0,758	24	0	
02.08.2023	72,62	53,77	18,85	41,83	40,85	42,5	41,95	0	-1,1	7	7	0,773	24	0	
03.08.2023	73,02	53,73	19,29	41,41	40,41	41,9	41,38	0	-0,97	7	7	0,781	24	0	
04.08.2023	73,07	53,69	19,38	41,5	40,53	42	41,48	0	-0,95	7	7	0,787	24	0	
05.08.2023	72,81	54,28	18,53	40,99	40,03	41,6	41,04	0	-1,01	7	7	0,738	24	0	
06.08.2023	72,99	54,19	18,8	43,93	42,89	44,5	43,93	0	-1,04	7	7	0,806	24	0	
07.08.2023	72,7	54,47	18,23	43,26	42,23	43,7	43,07	0	-0,84	7	7	0,765	24	0	
08.08.2023	72,48	55,19	17,29	45,87	44,82	46,3	45,62	0	-0,8	7	7	0,776	24	0	
09.08.2023	72,37	55,43	16,94	48,72	47,61	49,2	48,47	0	-0,86	7	7	0,803	24	0	
10.08.2023	73,1	54,56	18,54	44,77	43,69	45,3	44,66	0	-0,97	7	7	0,808	24	0	
11.08.2023	73,12	54,75	18,37	46,79	45,65	47,4	46,72	0	-1,07	7	7	0,84	24	0	
12.08.2023	73,2	55,27	17,93	48,13	47,01	48,7	47,98	0	-0,97	7	7	0,843	24	0	
13.08.2023	72,5	55,85	16,65	53,51	52,25	54,1	53,35	0	-1,1	7	7	0,872	24	0	
14.08.2023	73	55,61	17,39	51,66	50,45	52,3	51,54	0	-1,09	7	7	0,879	24	0	
15.08.2023	73,3	55,6	17,7	48,97	47,8	49,6	48,87	0	-1,07	7	7	0,844	24	0	
16.08.2023	73,06	56,01	17,05	48,8	47,64	49,4	48,69	0	-1,05	7	7	0,814	24	0	
17.08.2023	73,28	55,48	17,8	45,53	44,43	46,1	45,44	0	-1,01	7	7	0,789	24	0	
18.08.2023	72,9	55,79	17,11	47,13	46,02	47,6	46,91	0	-0,89	7	7	0,785	24	0	
19.08.2023	73,13	55,9	17,23	45,61	44,52	46	45,31	0	-0,79	7	7	0,766	24	0	
20.08.2023	73,52	55,9	17,62	47,46	46,33	47,9	47,2	0	-0,87	7	7	0,816	24	0	
21.08.2023	73,15	56,47	16,68	51,32	50,09	51,5	50,75	0	-0,66	7	7	0,834	24	0	
22.08.2023	73,76	56,41	17,35	50,82	49,58	51	50,25	0	-0,67	7	7	0,86	24	0	
Итого:				1361,4	1329,25	1377	1358,05	0	-28,8			24,315	720	0	
Средние:	72,96	54,59	18,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	42360,39	41165,96	40106	39618,62	0,01	1547,34	1201,3	12011	0
22/08/2324:00	43721,86	42495,21	41483	40976,67	0,01	1518,54	1225,615	12731	0
Итого:	1361,47	1329,25	1377	1358,05	0	-28,8	24,315	720	0

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

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


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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б 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 ТЗ=1 КС=0x6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,76	54,07	20,69	112,6	109,82	113	111,46	0,03	-1,64	7	7	2,272	24	0	
25.07.2023	73,76	51,21	22,55	99,6	97,19	100,2	98,99	0	-1,8	7	7	2,193	24	0	
26.07.2023	73,41	53,08	20,33	112,7	110	113,4	111,93	0	-1,93	7	7	2,237	24	0	
27.07.2023	74,86	52,17	22,69	99,6	97,15	100,6	99,3	0	-2,15	7	7	2,204	24	0	
28.07.2023	74,98	52,98	22	98,9	96,44	99,8	98,48	0	-2,04	7	7	2,12	24	0	
29.07.2023	74,77	53,42	21,35	101,9	99,38	103	101,66	0	-2,28	7	7	2,121	24	0	
30.07.2023	75,05	53,03	22,02	102	99,48	102,9	101,58	0	-2,1	7	7	2,19	24	0	
31.07.2023	74,58	53,06	21,52	103,9	101,34	105,1	103,74	0,08	-2,4	7	7	2,179	24	0	
01.08.2023	74,47	52,63	21,84	103,5	100,98	104,9	103,55	0	-2,57	7	7	2,205	24	0	
02.08.2023	74,26	52,62	21,64	108,6	105,93	109,8	108,41	0	-2,48	7	7	2,292	24	0	
03.08.2023	74,76	52,63	22,13	100,3	97,82	101,3	99,98	0	-2,16	7	7	2,163	24	0	
04.08.2023	74,8	52,69	22,11	99,7	97,22	100,7	99,41	0	-2,19	7	7	2,148	24	0	
05.08.2023	74,53	53,12	21,41	102,8	100,23	104	102,65	0	-2,42	7	7	2,147	24	0	
06.08.2023	74,59	53,36	21,23	106,8	104,19	107,9	106,46	0	-2,27	7	7	2,212	24	0	
07.08.2023	74,57	53,86	20,71	107,6	104,96	108,9	107,43	0	-2,47	7	7	2,173	24	0	
08.08.2023	74,18	54,2	19,98	114,8	112,01	115,6	114,02	0,57	-2,01	7	7	2,24	24	0	
09.08.2023	73,93	54,65	19,28	121,6	118,67	123	121,31	0	-2,64	7	7	2,287	24	0	
10.08.2023	74,77	53,79	20,98	113,4	110,59	114,7	113,15	0	-2,56	7	7	2,318	24	0	
11.08.2023	74,75	54,37	20,38	118,8	115,86	120,2	118,56	0,63	-2,7	7	7	2,359	24	0	
12.08.2023	74,81	54,97	19,84	122,2	119,17	123,5	121,78	0	-2,61	7	7	2,364	24	0	
13.08.2023	73,98	54,91	19,07	137,7	134,34	139,2	137,26	0	-2,92	7	7	2,564	24	0	
14.08.2023	74,5	54,95	19,55	127,8	124,66	129,2	127,39	0,44	-2,73	7	7	2,438	24	0	
15.08.2023	74,92	54,28	20,64	119,3	116,37	120,6	118,97	0	-2,6	7	7	2,4	24	0	
16.08.2023	74,61	54,39	20,22	121	118,01	122,5	120,83	0	-2,82	7	7	2,385	24	0	
17.08.2023	74,87	54,52	20,35	118,4	115,44	119,8	118,15	0	-2,71	7	7	2,348	24	0	
18.08.2023	74,41	53,07	21,34	108,2	105,54	109,6	108,16	0,13	-2,62	7	7	2,251	24	0	
19.08.2023	74,71	53,31	21,4	106	103,39	107,5	106,09	0	-2,7	7	7	2,212	24	0	
20.08.2023	75,07	52,21	22,86	105,5	102,86	107,1	105,72	0	-2,86	7	7	2,35	24	0	
21.08.2023	74,57	52,66	21,91	109	106,31	110,4	108,96	0	-2,65	7	7	2,327	24	0	
22.08.2023	75,22	52,76	22,46	110,2	107,43	112	110,55	0	-3,12	7	7	2,414	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3314,4</b>	<b>3232,78</b>	<b>3350,4</b>	<b>3305,93</b>	<b>1,88</b>	<b>-73,15</b>			<b>68,113</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,58</b>	<b>53,43</b>	<b>21,14</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	80176,9	77658,55	77294,6	76400,31	12,03	1258,24	2758,231	7718	0
22/08/2324:00	83491,3	80891,33	80645	79706,24	13,91	1185,09	2826,344	8438	0
<b>Итого:</b>	<b>3314,4</b>	<b>3232,78</b>	<b>3350,4</b>	<b>3305,93</b>	<b>1,88</b>	<b>-73,15</b>	<b>68,113</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись \_\_\_\_\_

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (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  
 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 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1CEF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,66	56,31	18,35	51,23	49,94	50,06	49,33	0	0,61	7	7	0,919	24	0	
25.07.2023	73,76	55,56	18,2	50,06	48,84	48,89	48,18	0	0,66	7	7	0,886	24	0	
26.07.2023	73,41	57,27	16,14	54,8	53,49	53,37	52,54	0	0,95	7	7	0,864	24	0	
27.07.2023	74,85	57,18	17,67	51,64	50,35	50,12	49,37	0	0,98	7	7	0,889	24	0	
28.07.2023	74,95	57,15	17,8	50,37	49,11	48,9	48,17	0	0,94	7	7	0,873	24	0	
29.07.2023	74,7	57,57	17,13	48,95	47,76	47,51	46,78	0	0,98	7	7	0,817	24	0	
30.07.2023	74,98	57,54	17,44	48,46	47,27	47,02	46,29	0	0,98	7	7	0,826	24	0	
31.07.2023	74,54	57,97	16,57	50,38	49,11	48,92	48,18	0	0,93	7	7	0,814	24	0	
01.08.2023	74,47	57,93	16,54	52,61	51,31	51,1	50,33	0	0,98	7	7	0,844	24	0	
02.08.2023	74,25	58,14	16,11	53,79	52,47	52,3	51,49	0	0,98	7	7	0,846	24	0	
03.08.2023	74,77	58,03	16,74	53,32	52,01	51,81	51,02	0	0,99	7	7	0,87	24	0	
04.08.2023	74,81	58,03	16,78	52,79	51,5	51,31	50,52	0	0,98	7	7	0,863	24	0	
05.08.2023	74,51	58,09	16,42	51,26	50,02	49,87	49,12	0	0,9	7	7	0,822	24	0	
06.08.2023	74,61	58,27	16,34	55,67	54,28	54,21	53,4	0	0,88	7	7	0,887	24	0	
07.08.2023	74,58	58,78	15,8	54,42	53,07	53,08	52,24	0	0,83	7	7	0,838	24	0	
08.08.2023	74,16	58,98	15,18	58,4	56,98	57,01	56,08	0	0,9	7	7	0,864	24	0	
09.08.2023	73,87	59,35	14,52	61,89	60,35	60,51	59,52	0	0,83	7	7	0,878	24	0	
10.08.2023	74,73	59,05	15,68	59,39	57,92	58,02	57,05	0	0,87	7	7	0,912	24	0	
11.08.2023	74,73	58,9	15,83	58,91	57,44	57,54	56,59	0	0,85	7	7	0,91	24	0	
12.08.2023	74,8	58,04	16,76	58,2	56,78	56,79	55,9	0	0,88	7	7	0,953	24	0	
13.08.2023	73,99	58,45	15,54	64,19	62,64	62,73	61,73	0	0,91	7	7	0,971	24	0	
14.08.2023	74,49	58,56	15,93	62,64	61,09	61,23	60,27	0	0,82	7	7	0,973	24	0	
15.08.2023	74,91	58,54	16,37	59,48	58,02	58,12	57,2	0	0,82	7	7	0,95	24	0	
16.08.2023	74,6	58,82	15,78	58,74	57,31	57,42	56,52	0	0,79	7	7	0,902	24	0	
17.08.2023	74,88	58,74	16,14	59,6	58,12	58,24	57,34	0	0,78	7	7	0,939	24	0	
18.08.2023	74,42	58,77	15,65	56,99	55,57	55,71	54,8	0	0,77	7	7	0,87	24	0	
19.08.2023	74,69	58,89	15,8	55,99	54,61	54,7	53,84	0	0,77	7	7	0,863	24	0	
20.08.2023	75,13	58,75	16,38	57,85	56,41	56,49	55,6	0	0,81	7	7	0,923	24	0	
21.08.2023	74,63	59,16	15,47	61,17	59,67	59,77	58,83	0	0,84	7	7	0,923	24	0	
22.08.2023	75,25	59,36	15,89	60,53	59	59,11	58,14	0	0,86	7	7	0,936	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1673,7</b>	<b>1632,44</b>	<b>1631,8</b>	<b>1606,37</b>	<b>0</b>	<b>26,07</b>			<b>26,625</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,57</b>	<b>58,2</b>	<b>16,36</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	65103,28	63081,74	63944,87	63141,44	2,11	-59,7	2093,425	15533	11
22/08/2324:00	66777	64714,18	65576,73	64747,81	2,11	-33,63	2120,05	16253	11
<b>Итого:</b>	<b>1673,72</b>	<b>1632,44</b>	<b>1631,86</b>	<b>1606,37</b>	<b>0</b>	<b>26,07</b>	<b>26,625</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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


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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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	
24.07.2023	73,96	55,57	18,39	47,65	46,49	46,54	45,88	0	0,61	7	7	0,855	24	0	
25.07.2023	72,92	52,22	20,7	41	40,04	40,07	39,52	0	0,52	7	7	0,785	24	0	
26.07.2023	73,04	56,67	16,37	52,86	51,62	51,6	50,83	0	0,79	7	7	0,84	24	0	
27.07.2023	74,1	56,04	18,06	47,11	45,99	45,75	45,07	0	0,92	7	7	0,835	24	0	
28.07.2023	74,19	56,29	17,9	45,26	44,18	44,02	43,33	0	0,85	7	7	0,797	24	0	
29.07.2023	73,98	57,04	16,94	45,41	44,3	44,24	43,54	0	0,76	7	7	0,749	24	0	
30.07.2023	74,16	56,96	17,2	43,95	42,87	42,78	42,17	0	0,7	7	7	0,738	24	0	
31.07.2023	73,84	56,89	16,95	45,03	43,95	43,87	43,2	0	0,75	7	7	0,743	24	0	
01.08.2023	73,81	57,15	16,66	47,06	45,92	45,8	45,13	0	0,79	7	7	0,768	24	0	
02.08.2023	73,66	57,78	15,88	50,95	49,73	49,64	48,86	0	0,87	7	7	0,787	24	0	
03.08.2023	73,97	57,51	16,46	47,6	46,47	46,24	45,53	0	0,94	7	7	0,766	24	0	
04.08.2023	74,05	57,21	16,84	45,53	44,46	44,28	43,6	0	0,86	7	7	0,749	24	0	
05.08.2023	73,97	57,84	16,13	50,98	49,73	49,69	48,92	0	0,81	7	7	0,802	24	0	
06.08.2023	73,98	58,03	15,95	49,79	48,57	48,63	47,9	0	0,67	7	7	0,776	24	0	
07.08.2023	74,03	58,74	15,29	52,15	50,88	50,9	50,08	0	0,8	7	7	0,779	24	0	
08.08.2023	73,69	59,05	14,64	54,16	52,86	52,94	52,1	0	0,76	7	7	0,774	24	0	
09.08.2023	73,09	58,2	14,89	56,71	55,33	55,31	54,42	0	0,91	7	7	0,816	24	0	
10.08.2023	73,72	54,94	18,78	43,36	42,31	42,06	41,45	0	0,86	7	7	0,8	24	0	
11.08.2023	73,84	55,22	18,62	45,66	44,53	44,32	43,7	0	0,83	7	7	0,834	24	0	
12.08.2023	73,94	55,45	18,49	45,83	44,71	44,51	43,86	0	0,85	7	7	0,828	24	0	
13.08.2023	73,23	55,23	18	49,52	48,37	48,09	47,4	0	0,97	7	7	0,878	24	0	
14.08.2023	73,65	55,42	18,23	47,98	46,84	46,61	45,93	0	0,91	7	7	0,854	24	0	
15.08.2023	74	55,34	18,66	44,32	43,25	43,07	42,46	0	0,79	7	7	0,81	24	0	
16.08.2023	73,69	55,73	17,96	45	43,95	43,79	43,15	0	0,8	7	7	0,794	24	0	
17.08.2023	74,01	55,56	18,45	44,83	43,79	43,59	42,94	0	0,85	7	7	0,815	24	0	
18.08.2023	73,65	56,11	17,54	45,81	44,7	44,54	43,86	0	0,84	7	7	0,787	24	0	
19.08.2023	73,82	55,98	17,84	45,47	44,39	44,19	43,54	0	0,85	7	7	0,793	24	0	
20.08.2023	74,31	56,19	18,12	46,75	45,59	45,4	44,71	0	0,88	7	7	0,83	24	0	
21.08.2023	73,88	56,72	17,16	49,43	48,22	47,98	47,27	0	0,95	7	7	0,83	24	0	
22.08.2023	74,38	56,13	18,25	47,58	46,37	46,25	45,54	0	0,83	7	7	0,85	24	0	
Итого:				1424,7	1390,41	1386,7	1365,89	0	24,52			24,062	720	0	
Средние:	73,81	56,44	17,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	32852,61	31893,91	31782,75	31344,11	0	549,8	867,368	9806	2
22/08/2324:00	34277,35	33284,32	33169,45	32710	0	574,32	891,43	10526	2
Итого:	1424,74	1390,41	1386,7	1365,89	0	24,52	24,062	720	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"

Подпись \_\_\_\_\_ Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 7.00°С

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

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х23Е6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,2	48,84	24,36	32,81	32,02	31,53	31,22	0	0,8	7	7	0,778	24	0	
25.07.2023	72,18	49,17	23,01	32	31,27	30,77	30,44	0	0,83	7	7	0,721	24	0	
26.07.2023	72,1	50,17	21,93	33,94	33,16	32,6	32,17	0	0,99	7	7	0,726	24	0	
27.07.2023	73,27	50,26	23,01	31,22	30,47	29,93	29,58	0	0,89	7	7	0,7	24	0	
28.07.2023	73,4	50,16	23,24	31,5	30,73	30,18	29,84	0	0,89	7	7	0,71	24	0	
29.07.2023	73,2	50,72	22,48	31,9	31,14	30,58	30,21	0	0,93	7	7	0,7	24	0	
30.07.2023	73,44	49,95	23,49	31,95	31,16	30,61	30,26	0	0,9	7	7	0,731	24	0	
31.07.2023	73,05	51,09	21,96	31,44	30,67	30,16	29,78	0	0,89	7	7	0,673	24	0	
01.08.2023	73,02	51,17	21,85	33,06	32,27	31,7	31,28	0	0,99	7	7	0,705	24	0	
02.08.2023	72,82	51,13	21,69	33,28	32,5	31,91	31,47	0	1,03	7	7	0,703	24	0	
03.08.2023	73,26	50,98	22,28	33,17	32,38	31,79	31,41	0	0,97	7	7	0,723	24	0	
04.08.2023	73,23	51,04	22,19	31,09	30,36	29,87	29,47	0	0,89	7	7	0,674	24	0	
05.08.2023	73,01	51,6	21,41	31,02	30,29	29,82	29,43	0	0,86	7	7	0,647	24	0	
06.08.2023	73,13	51,41	21,72	33,56	32,78	32,25	31,83	0	0,95	7	7	0,711	24	0	
07.08.2023	73,12	51,1	22,02	32,56	31,79	31,28	30,88	0	0,91	7	7	0,701	24	0	
08.08.2023	72,77	51,48	21,29	34,25	33,45	32,94	32,49	0	0,96	7	7	0,713	24	0	
09.08.2023	72,4	52,31	20,09	36,25	35,42	34,93	34,49	0	0,93	7	7	0,712	24	0	
10.08.2023	72,97	48,27	24,7	31	30,25	29,88	29,63	0	0,62	7	7	0,747	24	0	
11.08.2023	73,01	48,86	24,15	31,06	30,31	29,98	29,71	0	0,6	7	7	0,732	24	0	
12.08.2023	73,09	48,32	24,77	30,51	29,79	29,43	29,18	0	0,61	7	7	0,738	24	0	
13.08.2023	72,47	48,61	23,86	35,04	34,23	33,83	33,47	0	0,76	7	7	0,812	24	0	
14.08.2023	72,79	48,32	24,47	31,99	31,25	30,84	30,56	0	0,69	7	7	0,764	24	0	
15.08.2023	73,2	48,45	24,75	30,81	30,06	29,65	29,39	0	0,67	7	7	0,743	24	0	
16.08.2023	72,96	48,62	24,34	32,24	31,46	31,01	30,7	0	0,76	7	7	0,764	24	0	
17.08.2023	73,19	48,81	24,38	30,8	30,05	29,57	29,27	0	0,78	7	7	0,73	24	0	
18.08.2023	72,79	48,85	23,94	30,83	30,09	29,61	29,34	0	0,75	7	7	0,722	24	0	
19.08.2023	72,98	48,98	24	30,12	29,38	28,92	28,65	0	0,73	7	7	0,707	24	0	
20.08.2023	73,48	48,81	24,67	31,2	30,45	29,94	29,66	0	0,79	7	7	0,748	24	0	
21.08.2023	73,02	49,02	24	31,87	31,12	30,6	30,29	0	0,83	7	7	0,749	24	0	
22.08.2023	73,57	48,59	24,98	31,72	30,95	30,43	30,15	0	0,8	7	7	0,772	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>964,19</b>	<b>941,25</b>	<b>926,54</b>	<b>916,25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>			<b>21,756</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73</b>	<b>49,83</b>	<b>23,16</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	27509,14	26686,81	26308,06	25996,86	0	689,95	870,204	9805	2
22/08/2324:00	28473,33	27628,06	27234,6	26913,11	0	714,95	891,96	10525	2
<b>Итого:</b>	<b>964,19</b>	<b>941,25</b>	<b>926,54</b>	<b>916,25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>21,756</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
*Е.А. Просянникова*  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
МП

Представитель теплоснабж. организации  
*Ю. О. Мартовская*  
Подпись \_\_\_\_\_ /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,54	54,12	19,42	37,28	36,35	37,92	37,43	0	-1,08	7	7	0,711	24	0	
25.07.2023	72,7	53,77	18,93	35,64	34,79	36,34	35,87	0	-1,08	7	7	0,645	24	0	
26.07.2023	72,45	55,19	17,26	39,99	39,06	40,46	39,91	0	-0,85	7	7	0,672	24	0	
27.07.2023	73,61	54,81	18,8	36,38	35,47	36,73	36,25	0	-0,78	7	7	0,672	24	0	
28.07.2023	73,69	54,4	19,29	34,71	33,87	35,12	34,64	0	-0,77	7	7	0,654	24	0	
29.07.2023	73,49	55,2	18,29	35,57	34,72	36,06	35,58	0	-0,86	7	7	0,636	24	0	
30.07.2023	73,7	54,68	19,02	34,54	33,71	35,07	34,59	0	-0,88	7	7	0,64	24	0	
31.07.2023	73,37	55,03	18,34	36,59	35,71	37,17	36,69	0	-0,98	7	7	0,66	24	0	
01.08.2023	73,33	55,52	17,81	37,47	36,58	38,09	37,58	0	-1	7	7	0,652	24	0	
02.08.2023	73,09	55,7	17,39	38,31	37,36	38,95	38,42	0	-1,06	7	7	0,649	24	0	
03.08.2023	73,59	55,06	18,53	35,53	34,68	36,12	35,64	0	-0,96	7	7	0,647	24	0	
04.08.2023	73,65	55,08	18,57	34,96	34,11	35,62	35,14	0	-1,03	7	7	0,634	24	0	
05.08.2023	73,35	55,08	18,27	35,84	35,01	36,48	36	0	-0,99	7	7	0,642	24	0	
06.08.2023	73,35	54,82	18,53	35,32	34,5	35,78	35,29	0	-0,79	7	7	0,643	24	0	
07.08.2023	73,38	55,67	17,71	36,6	35,71	37,03	36,53	0	-0,82	7	7	0,631	24	0	
08.08.2023	73,04	55,58	17,46	39,26	38,31	39,65	39,12	0	-0,81	7	7	0,673	24	0	
09.08.2023	72,7	54,67	18,03	41	40,06	41,3	40,69	0	-0,63	7	7	0,689	24	0	
10.08.2023	73,32	52,74	20,58	33,84	33,05	34,27	33,8	0	-0,75	7	7	0,681	24	0	
11.08.2023	73,4	52,75	20,65	34,37	33,58	34,76	34,28	0	-0,7	7	7	0,699	24	0	
12.08.2023	73,51	53,05	20,46	35,35	34,54	35,71	35,23	0	-0,69	7	7	0,711	24	0	
13.08.2023	72,73	52,9	19,83	36,91	36,05	37,25	36,77	0	-0,72	7	7	0,72	24	0	
14.08.2023	73,17	53,71	19,46	35,59	34,74	35,9	35,42	0	-0,68	7	7	0,677	24	0	
15.08.2023	73,58	52,92	20,66	34,18	33,38	34,4	33,92	0	-0,54	7	7	0,695	24	0	
16.08.2023	73,26	53,54	19,72	35,35	34,52	35,5	35,02	0	-0,5	7	7	0,684	24	0	
17.08.2023	73,52	53,08	20,44	33,29	32,5	33,43	32,95	0	-0,45	7	7	0,669	24	0	
18.08.2023	73,15	53,72	19,43	34,64	33,86	34,76	34,28	0	-0,42	7	7	0,663	24	0	
19.08.2023	73,31	53,46	19,85	33,66	32,9	33,75	33,27	0	-0,37	7	7	0,657	24	0	
20.08.2023	73,75	53,11	20,64	32,69	31,88	32,74	32,26	0	-0,38	7	7	0,665	24	0	
21.08.2023	73,32	53,99	19,33	34,86	34,05	34,87	34,39	0	-0,34	7	7	0,662	24	0	
22.08.2023	73,89	53,33	20,56	35,55	34,71	35,47	34,99	0	-0,28	7	7	0,717	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1075,2</b>	<b>1049,76</b>	<b>1086,7</b>	<b>1071,95</b>	<b>0</b>	<b>-22,19</b>			<b>20,05</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,33</b>	<b>54,22</b>	<b>19,1</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	28026,76	27188,37	27457,1	27095,85	0	92,52	809,593	9805	2
22/08/2324:00	29102,03	28238,13	28543,8	28167,8	0	70,33	829,643	10525	2
<b>Итого:</b>	<b>1075,27</b>	<b>1049,76</b>	<b>1086,7</b>	<b>1071,95</b>	<b>0</b>	<b>-22,19</b>	<b>20,05</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

МП



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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 004

Договор N:8848  
Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 7.00°C

Пределы измерений:  
G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч  
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч  
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xе4D1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,31	51,15	22,16	35,44	34,6	34,83	34,35	0	0,25	7	7	0,775	24	0	
25.07.2023	72,48	50,65	21,83	33,68	32,91	33,12	32,71	0	0,2	7	7	0,713	24	0	
26.07.2023	72,28	51,67	20,61	38,09	37,18	37,41	36,92	0	0,26	7	7	0,769	24	0	
27.07.2023	73,4	51,41	21,99	34,68	33,84	33,9	33,42	0	0,42	7	7	0,751	24	0	
28.07.2023	73,45	52,04	21,41	32,48	31,71	31,83	31,36	0	0,35	7	7	0,681	24	0	
29.07.2023	73,23	52,67	20,56	32,62	31,86	32	31,52	0	0,34	7	7	0,657	24	0	
30.07.2023	73,5	52,58	20,92	33,47	32,66	32,84	32,36	0	0,3	7	7	0,69	24	0	
31.07.2023	73,19	53,01	20,18	34,61	33,79	34,01	33,53	0	0,26	7	7	0,685	24	0	
01.08.2023	73,21	53,54	19,67	36,53	35,66	35,95	35,47	0	0,19	7	7	0,706	24	0	
02.08.2023	72,99	53,57	19,42	38,04	37,15	37,45	36,96	0	0,19	7	7	0,726	24	0	
03.08.2023	73,32	53,97	19,35	35,8	34,96	35,17	34,69	0	0,27	7	7	0,681	24	0	
04.08.2023	73,5	54,2	19,3	36,75	35,87	36,15	35,67	0	0,2	7	7	0,698	24	0	
05.08.2023	73,28	54,5	18,78	37,09	36,2	36,56	36,06	0	0,14	7	7	0,684	24	0	
06.08.2023	73,28	54,78	18,5	36,69	35,83	36,15	35,67	0	0,16	7	7	0,667	24	0	
07.08.2023	73,33	54,67	18,66	37,92	36,98	37,37	36,88	0	0,1	7	7	0,694	24	0	
08.08.2023	73	54,52	18,48	39,64	38,72	39,05	38,57	0	0,15	7	7	0,717	24	0	
09.08.2023	71,17	53,19	17,98	28,31	27,66	17,78	17,56	0	10,1	7	7	0,505	24	0	
10.08.2023	72,12	49,77	22,35	26,88	26,25	0	0	0	26,25	7	7	0,612	24	0	
11.08.2023	73,19	50,55	22,64	34,59	33,78	0	0	0	33,78	7	7	0,77	24	0	
12.08.2023	73,21	50,73	22,48	32,68	31,92	0	0	0	31,92	7	7	0,719	24	0	
13.08.2023	72,54	50,6	21,94	36,62	35,79	0	0	0	35,79	7	7	0,787	24	0	
14.08.2023	72,98	51,35	21,63	35,79	34,95	0	0	0	34,95	7	7	0,761	24	0	
15.08.2023	73,42	51,37	22,05	35,04	34,21	0	0	0	34,21	7	7	0,758	24	0	
16.08.2023	73,08	51,63	21,45	35,02	34,2	0	0	0	34,2	7	7	0,739	24	0	
17.08.2023	73,36	51,32	22,04	34,33	33,52	0	0	0	33,52	7	7	0,745	24	0	
18.08.2023	73,05	51,83	21,22	35,63	34,79	0	0	0	34,79	7	7	0,742	24	0	
19.08.2023	73,15	52,6	20,55	33,93	33,13	0	0	0	33,13	7	7	0,683	24	0	
20.08.2023	73,66	51,85	21,81	35,74	34,89	0	0	0	34,89	7	7	0,771	24	0	
21.08.2023	73,17	51,82	21,35	35,28	34,44	0	0	0	34,44	7	7	0,738	24	0	
22.08.2023	73,73	52,03	21,7	35,91	35,04	0	0	0	35,04	7	7	0,764	24	0	
Итого:				1049,2	1024,49	581,57	573,7	0	450,79			21,388	720	0	
Средние:	73,08	52,31	20,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	31619,1	30643,74	30370,25	29974,52	0	669,22	969,205	9803	3
22/08/2324:00	32668,38	31668,23	30951,82	30548,22	0	1120,01	990,593	10523	3
Итого:	1049,28	1024,49	581,57	573,7	0	450,79	21,388	720	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"  
Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5802 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,68	62,01	13,67	165,1	160,92	166,5	163,58	0	-2,66	7	7	2,201	24	0	
25.07.2023	75,14	59,27	15,87	120,9	117,86	121,7	119,71	0	-1,85	7	7	1,869	24	0	
26.07.2023	74,17	57,03	17,14	126,4	123,32	127,6	125,7	0	-2,38	7	7	2,114	24	0	
27.07.2023	75,76	55,71	20,05	104,4	101,77	105,3	103,8	0	-2,03	7	7	2,041	24	0	
28.07.2023	75,85	56,2	19,65	105,7	103,02	106,5	104,93	0	-1,91	7	7	2,024	24	0	
29.07.2023	75,65	56,37	19,28	104,1	101,45	104,8	103,25	0	-1,8	7	7	1,954	24	0	
30.07.2023	75,91	55,96	19,95	100,3	97,75	101,1	99,67	0	-1,92	7	7	1,952	24	0	
31.07.2023	75,46	57,15	18,31	112	109,18	112,8	111,09	0	-1,91	7	7	1,998	24	0	
01.08.2023	75,32	58,79	16,53	126,9	123,71	127,8	125,77	0	-2,06	7	7	2,047	24	0	
02.08.2023	75,16	59,26	15,9	130,5	127,23	131,4	129,27	1,72	-2,04	7	7	2,023	24	0	
03.08.2023	75,66	58,08	17,58	117,6	114,65	118,5	116,68	0	-2,03	7	7	2,014	24	0	
04.08.2023	75,66	57,52	18,14	110,8	107,98	111,5	109,82	0	-1,84	7	7	1,96	24	0	
05.08.2023	75,41	57,44	17,97	113,5	110,64	114,2	112,47	0	-1,83	7	7	1,989	24	0	
06.08.2023	75,38	56,94	18,44	110,2	107,45	111	109,37	0	-1,92	7	7	1,979	24	0	
07.08.2023	75,39	57,64	17,75	116,1	113,17	116,9	115,1	0,47	-1,93	7	7	2,009	24	0	
08.08.2023	74,85	57,1	17,75	113,1	110,31	113,7	111,98	0,74	-1,67	7	7	1,959	24	0	
09.08.2023	74,65	57,5	17,15	124,2	121,14	124,9	123	0	-1,86	7	7	2,078	24	0	
10.08.2023	75,6	58,49	17,11	127,9	124,71	128,8	126,76	0	-2,05	7	7	2,132	24	0	
11.08.2023	75,51	57,97	17,54	120,9	117,88	121,5	119,62	0	-1,74	7	7	2,066	24	0	
12.08.2023	75,51	57,89	17,62	119,7	116,7	120,3	118,45	0	-1,75	7	7	2,053	24	0	
13.08.2023	74,6	57,46	17,14	129,2	126,04	129,8	127,84	0	-1,8	7	7	2,16	24	0	
14.08.2023	75,24	57,88	17,36	124,6	121,49	125,2	123,26	0	-1,77	7	7	2,11	24	0	
15.08.2023	75,69	58,33	17,36	119,8	116,78	120,3	118,43	0	-1,65	7	7	2,029	24	0	
16.08.2023	75,4	57,59	17,81	114,9	111,99	115,3	113,52	0	-1,53	7	7	1,995	24	0	
17.08.2023	75,65	57,59	18,06	113,2	110,35	113,6	111,85	0	-1,5	7	7	1,99	24	0	
18.08.2023	75,21	57,74	17,47	114	111,18	114,3	112,55	0	-1,37	7	7	1,94	24	0	
19.08.2023	75,6	58,31	17,29	113,5	110,62	113,7	111,92	0	-1,3	7	7	1,915	24	0	
20.08.2023	75,91	57,71	18,2	115,2	112,3	115,7	113,92	0	-1,62	7	7	2,041	24	0	
21.08.2023	75,38	57,37	18,01	111,2	108,41	111,5	109,82	1,45	-1,41	7	7	1,954	24	0	
22.08.2023	76,13	57,79	18,34	115,4	112,48	115,7	113,9	0	-1,42	7	7	2,064	24	0	
Итого:				3541,3	3452,48	3561,9	3507,03	4,38	-54,55			60,66	720	0	
Средние:	75,41	57,73	17,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	96219	93413,16	97490,5	96196	2,25	-2782,84	2648,605	12015	0
22/08/2324:00	99760,3	96865,64	101052,4	99703,03	6,63	-2837,39	2709,265	12735	0
Итого:	3541,3	3452,48	3561,9	3507,03	4,38	-54,55	60,66	720	0

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ66А ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,85	54,44	20,41	96,9	94,51	95,2	93,9	0	0,61	7	7	1,926	24	0	
25.07.2023	74,03	54,13	19,9	94,5	92,21	92,8	91,55	0	0,66	7	7	1,833	24	0	
26.07.2023	73,49	56,18	17,31	110,6	107,95	108	106,42	0	1,53	7	7	1,867	24	0	
27.07.2023	75,05	55,68	19,37	96,3	93,91	94,1	92,76	0,01	1,15	7	7	1,82	24	0	
28.07.2023	75,14	55,38	19,76	93,3	90,95	91,2	89,91	0	1,04	7	7	1,797	24	0	
29.07.2023	75	58,08	16,92	103,9	101,31	101,5	99,91	0	1,4	7	7	1,714	24	0	
30.07.2023	75,26	57,35	17,91	101	98,48	98,8	97,28	0	1,2	7	7	1,764	24	0	
31.07.2023	74,76	56,81	17,95	102,1	99,56	99,8	98,31	0	1,25	7	7	1,787	24	0	
01.08.2023	74,62	57,14	17,48	103,7	101,14	101,4	99,88	0	1,26	7	7	1,77	24	0	
02.08.2023	74,46	56,81	17,65	103,6	101,07	101,2	99,68	0	1,39	7	7	1,785	24	0	
03.08.2023	74,96	56,88	18,08	99,3	96,85	97,1	95,65	0	1,2	7	7	1,751	24	0	
04.08.2023	74,99	57,06	17,93	100,4	97,93	98,2	96,71	0	1,22	7	7	1,755	24	0	
05.08.2023	74,75	58,06	16,69	105,6	102,99	103,2	101,58	0	1,41	7	7	1,719	24	0	
06.08.2023	74,76	57,23	17,53	105,1	102,51	102,7	101,15	0	1,36	7	7	1,794	24	0	
07.08.2023	74,75	58,18	16,57	111,4	108,66	108,8	107,1	0	1,56	7	7	1,799	24	0	
08.08.2023	74,22	58,1	16,12	115,7	112,88	113,1	111,33	0	1,55	7	7	1,82	24	0	
09.08.2023	74,03	59,46	14,57	134,2	130,92	131,1	128,98	2,1	1,94	7	7	1,906	24	0	
10.08.2023	74,98	59,2	15,78	126,2	123,08	123	121,03	0	2,05	7	7	1,938	24	0	
11.08.2023	75	59,62	15,38	122,9	119,86	119,8	117,86	0	2	7	7	1,841	24	0	
12.08.2023	75,07	60,91	14,16	131,2	127,95	127,9	125,74	0	2,21	7	7	1,814	24	0	
13.08.2023	74,31	62,08	12,23	158,9	155,02	154,6	151,9	0,04	3,12	7	7	1,895	24	0	
14.08.2023	74,88	61,41	13,47	142,9	139,37	139,1	136,72	0	2,65	7	7	1,876	24	0	
15.08.2023	75,29	60,03	15,26	125	121,88	121,9	119,86	0	2,02	7	7	1,862	24	0	
16.08.2023	75,08	60,55	14,53	125,6	122,47	122,5	120,44	0	2,03	7	7	1,779	24	0	
17.08.2023	75,15	59,81	15,34	117,3	114,39	114,4	112,49	0	1,9	7	7	1,755	24	0	
18.08.2023	74,72	59,86	14,86	117,9	114,98	115,2	113,3	0	1,68	7	7	1,707	24	0	
19.08.2023	75,13	61,01	14,12	118,4	115,44	115,6	113,63	0	1,81	7	7	1,631	24	0	
20.08.2023	75,42	61,18	14,24	124,5	121,36	121,9	119,8	0	1,56	7	7	1,728	24	0	
21.08.2023	74,91	61,7	13,21	133,8	130,47	131,1	128,82	0,71	1,65	7	7	1,724	24	0	
22.08.2023	75,64	61,65	13,99	130,8	127,49	128	125,78	0	1,71	7	7	1,784	24	0	
Итого:				3453	3367,59	3373,2	3319,47	2,86	48,12			53,941	720	0	
Средние:	74,82	58,53	16,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	75462,5	73219,01	73420,8	72471,49	14,19	747,52	2188,886	10143	239
22/08/2324:00	78915,5	76586,6	76794	75790,96	17,05	795,64	2242,827	10863	239
Итого:	3453	3367,59	3373,2	3319,47	2,86	48,12	53,941	720	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"  
  
Подпись \_\_\_\_\_ Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,86	54,48	20,38	108,27	105,6	112,31	110,74	0,03	-5,14	7	7	2,151	24	0	
25.07.2023	74,12	53,39	20,73	98,92	96,52	102,88	101,53	0,02	-5,01	7	7	1,999	24	0	
26.07.2023	73,63	56,26	17,37	124,42	121,43	130,04	128,14	0,1	-6,71	7	7	2,107	24	0	
27.07.2023	75,06	55,65	19,41	109,62	106,88	114,7	113,04	0,02	-6,16	7	7	2,075	24	0	
28.07.2023	75,15	55,8	19,35	104,35	101,76	108,72	107,16	0	-5,4	7	7	1,969	24	0	
29.07.2023	74,99	57,32	17,67	112,71	109,92	117,12	115,36	0,02	-5,44	7	7	1,943	24	0	
30.07.2023	75,25	56,86	18,39	110,43	107,64	114,66	112,98	0,02	-5,34	7	7	1,981	24	0	
31.07.2023	74,77	56,66	18,11	111,58	108,83	115,77	114,04	0,03	-5,21	7	7	1,972	24	0	
01.08.2023	74,63	56,09	18,54	111,82	109,07	115,9	114,2	0,02	-5,13	7	7	2,023	24	0	
02.08.2023	74,45	56,71	17,74	114,47	111,67	118,56	116,82	0,02	-5,15	7	7	1,982	24	0	
03.08.2023	74,97	56,69	18,28	112,2	109,39	116,19	114,46	0,02	-5,07	7	7	1,998	24	0	
04.08.2023	74,97	56,05	18,92	106,83	104,18	110,7	109,06	0	-4,88	7	7	1,972	24	0	
05.08.2023	74,71	56,09	18,62	106,7	104,05	110,57	108,96	0,02	-4,91	7	7	1,939	24	0	
06.08.2023	74,74	55,74	19	109,39	106,67	113,25	111,62	0,02	-4,95	7	7	2,026	24	0	
07.08.2023	74,75	56,29	18,46	113,27	110,47	117,2	115,47	0,02	-5	7	7	2,042	24	0	
08.08.2023	74,26	56,4	17,86	117,33	114,45	121,37	119,61	2,73	-5,16	7	7	2,043	24	0	
09.08.2023	74,01	57,21	16,8	128,7	125,6	133,77	131,74	0	-6,14	7	7	2,11	24	0	
10.08.2023	74,83	56,92	17,91	121,29	118,28	125,67	123,78	0	-5,5	7	7	2,119	24	0	
11.08.2023	74,88	57,53	17,35	128,28	125,11	132,6	130,55	0	-5,44	7	7	2,171	24	0	
12.08.2023	74,94	57,35	17,59	126,52	123,38	130,75	128,78	0,01	-5,4	7	7	2,169	24	0	
13.08.2023	74,06	57,94	16,12	135,68	132,38	140,2	138,03	0	-5,65	7	7	2,136	24	0	
14.08.2023	74,59	56,73	17,86	122,45	119,44	126,77	124,89	0	-5,45	7	7	2,132	24	0	
15.08.2023	74,99	55,1	19,89	103,33	100,77	107,13	105,61	0	-4,84	7	7	2,007	24	0	
16.08.2023	74,75	56,23	18,52	113,81	110,99	117,77	116,06	0	-5,07	7	7	2,054	24	0	
17.08.2023	75,05	56,54	18,51	116,23	113,33	120,18	118,41	0	-5,08	7	7	2,096	24	0	
18.08.2023	74,64	57,12	17,52	116,98	114,08	121,02	119,22	0	-5,14	7	7	1,998	24	0	
19.08.2023	75,01	56,97	18,04	112,33	109,53	117,18	115,41	0	-5,88	7	7	1,977	24	0	
20.08.2023	75,33	56,61	18,72	115,63	112,77	119,75	117,97	0	-5,2	7	7	2,11	24	0	
21.08.2023	74,84	57,44	17,4	127,08	123,93	131,07	129,08	0,48	-5,15	7	7	2,156	24	0	
22.08.2023	75,51	57,75	17,76	127,24	124,05	131,15	129,12	0	-5,07	7	7	2,204	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3467,8</b>	<b>3382,17</b>	<b>3594,9</b>	<b>3541,84</b>	<b>3,58</b>	<b>-159,67</b>			<b>61,661</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,75</b>	<b>56,46</b>	<b>18,29</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	74974,21	72740,42	73611,26	72724,7	3,44	15,72	2319,009	9317	6
22/08/2324:00	78442,07	76122,59	77206,21	76266,54	7,02	-143,95	2380,67	10037	6
<b>Итого:</b>	<b>3467,86</b>	<b>3382,17</b>	<b>3594,95</b>	<b>3541,84</b>	<b>3,58</b>	<b>-159,67</b>	<b>61,661</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
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 ТЗ=1 КС=0x72В1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,53	52,81	21,72	95,94	93,58	96,6	95,35	0	-1,77	7	7	2,033	24	0	
25.07.2023	73,76	51,84	21,92	90,16	87,97	90,8	89,67	0	-1,7	7	7	1,926	24	0	
26.07.2023	73,37	54,6	18,77	111,72	109,02	112,2	110,64	0	-1,62	7	7	2,044	24	0	
27.07.2023	74,76	54,45	20,31	101,04	98,58	101,4	99,99	0	-1,41	7	7	2,002	24	0	
28.07.2023	74,84	54,57	20,27	98,29	95,85	98,7	97,35	0	-1,5	7	7	1,944	24	0	
29.07.2023	74,68	55,57	19,11	101,34	98,84	101,7	100,26	0	-1,42	7	7	1,89	24	0	
30.07.2023	74,94	55,04	19,9	100,05	97,56	100,5	99,07	0	-1,51	7	7	1,941	24	0	
31.07.2023	74,49	55,64	18,85	100,45	97,99	100,8	99,33	0	-1,34	7	7	1,845	24	0	
01.08.2023	74,21	54,99	19,22	99,18	96,72	99,6	98,2	0	-1,48	7	7	1,859	24	0	
02.08.2023	73,67	55,88	17,79	110,25	107,59	110,7	109,1	0	-1,51	7	7	1,914	24	0	
03.08.2023	74,33	56,12	18,21	107,02	104,39	107,2	105,65	0	-1,26	7	7	1,9	24	0	
04.08.2023	74,41	56,07	18,34	105,84	103,24	106,2	104,66	0	-1,42	7	7	1,894	24	0	
05.08.2023	74,2	56,91	17,29	109,95	107,27	110,3	108,64	0	-1,37	7	7	1,853	24	0	
06.08.2023	74,15	56,37	17,78	108,88	106,23	109,3	107,71	0	-1,48	7	7	1,887	24	0	
07.08.2023	74,24	57,65	16,59	120,83	117,87	121,2	119,35	0,08	-1,48	7	7	1,952	24	0	
08.08.2023	73,72	57,1	16,62	118,58	115,74	118,9	117,12	1,62	-1,38	7	7	1,923	24	0	
09.08.2023	73,38	58,62	14,76	139,46	136,15	139,8	137,59	1,64	-1,44	7	7	2,009	24	0	
10.08.2023	74,26	58,07	16,19	127,89	124,78	128	126,02	0	-1,24	7	7	2,022	24	0	
11.08.2023	74,44	59,38	15,06	139,35	135,95	139,5	137,22	0	-1,27	7	7	2,046	24	0	
12.08.2023	74,54	59,28	15,26	140,14	136,73	140,4	138,13	0	-1,4	7	7	2,087	24	0	
13.08.2023	73,77	59,76	14,01	158,86	155,04	159,3	156,72	0	-1,68	7	7	2,171	24	0	
14.08.2023	74,24	59,28	14,96	143,57	140,06	143,9	141,58	0	-1,52	7	7	2,097	24	0	
15.08.2023	74,7	59,63	15,07	142,49	138,95	142,7	140,36	0	-1,41	7	7	2,093	24	0	
16.08.2023	74,42	59,66	14,76	141,52	138,06	141,6	139,28	0,08	-1,22	7	7	2,036	24	0	
17.08.2023	74,69	58,53	16,16	128,96	125,78	129,1	127,08	0	-1,3	7	7	2,031	24	0	
18.08.2023	74,3	59,24	15,06	135,05	131,76	135,1	132,92	0	-1,16	7	7	1,983	24	0	
19.08.2023	74,69	60,55	14,14	138,18	134,74	138,2	135,88	0	-1,14	7	7	1,904	24	0	
20.08.2023	75,04	59,74	15,3	137,39	133,96	137,1	134,87	0	-0,91	7	7	2,047	24	0	
21.08.2023	74,55	59,86	14,69	143,67	140,12	143,5	141,16	0,31	-1,04	7	7	2,062	24	0	
22.08.2023	75,26	60,95	14,31	146,51	142,83	146,6	144,09	0,03	-1,26	7	7	2,045	24	0	
Итого:				3642,5	3553,35	3650,9	3594,99	3,76	-41,64			59,44	720	0	
Средние:	74,35	57,27	17,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	75743,39	73522,99	74641,5	73695,79	3,48	-172,8	2190,477	9322	0
22/08/2324:00	79385,95	77076,34	78292,4	77290,78	7,24	-214,44	2249,917	10042	0
Итого:	3642,56	3553,35	3650,9	3594,99	3,76	-41,64	59,44	720	0

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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  
 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 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8E25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	72,97	52,07	20,9	48,28	47,1	47,6	47,01	0	0,09	7	7	0,983	24	0	
25.07.2023	71,96	50,6	21,36	42,1	41,16	41,49	40,96	0	0,2	7	7	0,878	24	0	
26.07.2023	71,83	52,13	19,7	50,36	49,2	49,29	48,68	0	0,52	7	7	0,971	24	0	
27.07.2023	73	52,93	20,07	46,78	45,67	45,5	44,9	0	0,77	7	7	0,915	24	0	
28.07.2023	73,17	53,41	19,76	47,1	45,96	45,83	45,21	0	0,75	7	7	0,908	24	0	
29.07.2023	72,96	53,43	19,53	47,75	46,59	46,5	45,84	0	0,75	7	7	0,911	24	0	
30.07.2023	73,17	52,82	20,35	46,99	45,85	45,73	45,14	0	0,71	7	7	0,932	24	0	
31.07.2023	72,85	53,21	19,64	48,22	47,05	46,96	46,33	0	0,72	7	7	0,924	24	0	
01.08.2023	72,77	53,58	19,19	47,67	46,53	46,46	45,84	0	0,69	7	7	0,892	24	0	
02.08.2023	72,48	52,94	19,54	47,08	46,01	45,88	45,28	0	0,73	7	7	0,897	24	0	
03.08.2023	73,02	53,08	19,94	47,55	46,41	46,36	45,76	0	0,65	7	7	0,927	24	0	
04.08.2023	72,99	53,21	19,78	45,54	44,44	44,43	43,87	0	0,57	7	7	0,878	24	0	
05.08.2023	72,84	54,11	18,73	48,39	47,21	47,27	46,63	0	0,58	7	7	0,883	24	0	
06.08.2023	72,95	53,73	19,22	50,52	49,31	49,38	48,68	0	0,63	7	7	0,948	24	0	
07.08.2023	72,95	54,16	18,79	50,62	49,41	49,5	48,8	0	0,61	7	7	0,927	24	0	
08.08.2023	72,61	54,28	18,33	51,93	50,7	50,83	50,12	0	0,58	7	7	0,929	24	0	
09.08.2023	72,35	54,76	17,59	55,73	54,47	54,64	53,88	0	0,59	7	7	0,959	24	0	
10.08.2023	73,01	54,17	18,84	52,26	51,03	51,18	50,48	1,52	0,55	7	7	0,961	24	0	
11.08.2023	73,1	54,16	18,94	54	52,75	52,88	52,16	0,04	0,59	7	7	0,998	24	0	
12.08.2023	73,18	53,96	19,22	52,94	51,66	51,87	51,15	0,06	0,51	7	7	0,993	24	0	
13.08.2023	72,48	54,46	18,02	58,34	57,01	57,24	56,46	0,05	0,55	7	7	1,028	24	0	
14.08.2023	72,87	54,38	18,49	56,74	55,41	55,63	54,86	0,06	0,55	7	7	1,024	24	0	
15.08.2023	73,18	53,37	19,81	50,66	49,44	49,56	48,88	0,05	0,56	7	7	0,98	24	0	
16.08.2023	72,88	54,05	18,83	53,09	51,82	52	51,31	0,03	0,51	7	7	0,972	24	0	
17.08.2023	73,15	53,98	19,17	50,03	48,82	48,96	48,27	0,05	0,55	7	7	0,934	24	0	
18.08.2023	72,82	53,84	18,98	52,12	50,88	51,04	50,35	0,04	0,53	7	7	0,963	24	0	
19.08.2023	72,92	54,28	18,64	49,9	48,71	48,86	48,18	0,05	0,53	7	7	0,908	24	0	
20.08.2023	73,45	53,92	19,53	50,83	49,6	49,75	49,06	0,05	0,54	7	7	0,969	24	0	
21.08.2023	72,95	54,16	18,79	51,76	50,51	50,69	50,01	0,08	0,5	7	7	0,945	24	0	
22.08.2023	73,48	54,75	18,73	51,25	50,03	50,19	49,5	0,05	0,53	7	7	0,938	24	0	
Итого:				1506,5	1470,74	1473,5	1453,6	2,13	17,14			28,275	720	0	
Средние:	72,87	53,59	19,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	64999,64	63044,22	63312,09	62583,25	1,3	460,97	2130,268	14877	666
22/08/2324:00	66506,17	64514,96	64785,59	64036,85	3,43	478,11	2158,543	15597	666
Итого:	1506,53	1470,74	1473,5	1453,6	2,13	17,14	28,275	720	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 "Домсуправ"  
 Е.А. Просяникова/  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1 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  
 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 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6F69 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	71,03	51,43	19,6	43	42,01	42,6	42,08	0	-0,07	7	7	0,824	24	0	
25.07.2023	70,1	50,7	19,4	40,3	39,4	39,8	39,3	0	0,1	7	7	0,762	24	0	
26.07.2023	70,11	52,85	17,26	46,9	45,85	46,4	45,78	0	0,07	7	7	0,792	24	0	
27.07.2023	71,2	53,19	18,01	42,2	41,25	41,7	41,13	0	0,12	7	7	0,743	24	0	
28.07.2023	71,18	53,76	17,42	40,2	39,26	39,9	39,38	0	-0,12	7	7	0,683	24	0	
29.07.2023	71,06	53,28	17,78	41,1	40,15	40,8	40,31	0	-0,16	7	7	0,715	24	0	
30.07.2023	71,16	52,36	18,8	38,7	37,83	38,4	37,91	0	-0,08	7	7	0,711	24	0	
31.07.2023	70,96	52,91	18,05	41,4	40,49	41	40,46	0	0,03	7	7	0,73	24	0	
01.08.2023	70,83	52,36	18,47	42,1	41,17	41,7	41,19	0	-0,02	7	7	0,759	24	0	
02.08.2023	70,72	53,07	17,65	42,3	41,34	42	41,47	0	-0,13	7	7	0,731	24	0	
03.08.2023	71,32	53,95	17,37	45,2	44,16	44,8	44,18	0	-0,02	7	7	0,764	24	0	
04.08.2023	71,18	53,19	17,99	42,2	41,23	42	41,43	0	-0,2	7	7	0,743	24	0	
05.08.2023	71,13	54,56	16,57	44,7	43,71	44,3	43,7	0	0,01	7	7	0,724	24	0	
06.08.2023	71,27	54,44	16,83	47,4	46,28	47,1	46,42	0	-0,14	7	7	0,781	24	0	
07.08.2023	71,01	53,79	17,22	43,2	42,23	43	42,44	0,53	-0,21	7	7	0,729	24	0	
08.08.2023	70,69	55,51	15,18	46,4	45,37	46,1	45,48	0,27	-0,11	7	7	0,689	24	0	
09.08.2023	70,7	56,13	14,57	52,4	51,22	52,1	51,33	0	-0,11	7	7	0,746	24	0	
10.08.2023	71,29	54,83	16,46	46,4	45,35	46,1	45,45	0	-0,1	7	7	0,749	24	0	
11.08.2023	71,3	54,88	16,42	48,2	47,05	47,9	47,2	0	-0,15	7	7	0,77	24	0	
12.08.2023	71,44	56,34	15,1	51,1	49,92	50,9	50,15	0	-0,23	7	7	0,753	24	0	
13.08.2023	70,87	56,38	14,49	57,2	55,93	56,9	56,07	0	-0,14	7	7	0,811	24	0	
14.08.2023	71,3	56,07	15,23	53,7	52,47	53,4	52,61	0	-0,14	7	7	0,799	24	0	
15.08.2023	71,57	55,72	15,85	50	48,84	49,7	48,99	0	-0,15	7	7	0,773	24	0	
16.08.2023	71,38	56,17	15,21	50,6	49,46	50,3	49,56	0	-0,1	7	7	0,751	24	0	
17.08.2023	71,41	55,27	16,14	46,7	45,62	46,6	45,94	0	-0,32	7	7	0,735	24	0	
18.08.2023	71,19	55,92	15,27	49,4	48,25	49,1	48,37	0	-0,12	7	7	0,737	24	0	
19.08.2023	71,55	56,56	14,99	49,9	48,71	49,7	48,96	0	-0,25	7	7	0,729	24	0	
20.08.2023	71,76	55,6	16,16	48,8	47,65	48,6	47,91	0	-0,26	7	7	0,77	24	0	
21.08.2023	71,55	57,12	14,43	54,8	53,55	54,5	53,71	0	-0,16	7	7	0,776	24	0	
22.08.2023	71,75	55,4	16,35	47,6	46,5	47,4	46,75	0	-0,25	7	7	0,761	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1394,1</b>	<b>1362,25</b>	<b>1384,8</b>	<b>1365,66</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,41</b>			<b>22,54</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,13</b>	<b>54,45</b>	<b>16,67</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	37530,7	36516,38	36950,6	36525,46	12,4	-9,08	1043,181	12880	45
22/08/2324:00	38924,8	37878,63	38335,4	37891,12	13,2	-12,49	1065,721	13600	45
<b>Итого:</b>	<b>1394,1</b>	<b>1362,25</b>	<b>1384,8</b>	<b>1365,66</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,41</b>	<b>22,54</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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



Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись

Е.А.Проянникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,11	53,18	21,93	32,8	31,99	32,3	31,86	0	0,13	7	7	0,701	24	0	
25.07.2023	73,96	52,84	21,12	33,3	32,53	32,9	32,42	0	0,11	7	7	0,688	24	0	
26.07.2023	73,76	53,41	20,35	35,7	34,86	35,3	34,81	0	0,05	7	7	0,71	24	0	
27.07.2023	75,3	53,39	21,91	31,3	30,54	31	30,53	0	0,01	7	7	0,67	24	0	
28.07.2023	75,4	53,24	22,16	31,1	30,33	30,8	30,34	0	-0,01	7	7	0,67	24	0	
29.07.2023	75,19	53,61	21,58	32,1	31,32	31,9	31,42	0	-0,1	7	7	0,677	24	0	
30.07.2023	75,5	53,7	21,8	32,2	31,4	31,8	31,33	0	0,07	7	7	0,686	24	0	
31.07.2023	74,99	53,66	21,33	31,5	30,72	31,4	30,95	0	-0,23	7	7	0,654	24	0	
01.08.2023	74,83	53,39	21,44	32,2	31,4	31,9	31,46	0	-0,06	7	7	0,671	24	0	
02.08.2023	74,68	53,68	21	33,5	32,69	33,3	32,83	0	-0,14	7	7	0,686	24	0	
03.08.2023	75,16	53,86	21,3	31,3	30,52	31,1	30,63	0	-0,11	7	7	0,651	24	0	
04.08.2023	75,21	54,16	21,05	32	31,2	31,8	31,33	0	-0,13	7	7	0,657	24	0	
05.08.2023	74,99	54,36	20,63	33,3	32,47	33,1	32,62	0	-0,15	7	7	0,666	24	0	
06.08.2023	74,98	54,23	20,75	33,1	32,3	33	32,54	0	-0,24	7	7	0,67	24	0	
07.08.2023	74,99	55,09	19,9	35	34,18	34,8	34,3	0,04	-0,12	7	7	0,681	24	0	
08.08.2023	74,48	54,76	19,72	33,9	33,09	33,7	33,22	0	-0,13	7	7	0,651	24	0	
09.08.2023	74,17	53,46	20,71	32,6	31,8	32,4	31,94	0	-0,14	7	7	0,657	24	0	
10.08.2023	75,1	52,1	23	31,3	30,53	31	30,58	0	-0,05	7	7	0,703	24	0	
11.08.2023	75,1	53,55	21,55	33,9	33,07	33,8	33,32	0	-0,25	7	7	0,714	24	0	
12.08.2023	75,11	53,15	21,96	32,8	31,98	32,6	32,13	0	-0,15	7	7	0,701	24	0	
13.08.2023	74,27	53,8	20,47	37,9	36,99	37,8	37,26	0	-0,27	7	7	0,758	24	0	
14.08.2023	74,86	52,96	21,9	35,7	34,81	35,7	35,21	0	-0,4	7	7	0,763	24	0	
15.08.2023	75,27	52,89	22,38	34	33,14	33,8	33,32	0	-0,18	7	7	0,74	24	0	
16.08.2023	74,97	52,68	22,29	33,3	32,5	33,3	32,85	0	-0,35	7	7	0,724	24	0	
17.08.2023	75,21	53,83	21,38	32,5	31,71	32,4	31,94	0	-0,23	7	7	0,679	24	0	
18.08.2023	74,8	54,18	20,62	32,5	31,74	32,5	32,02	0	-0,28	7	7	0,653	24	0	
19.08.2023	75,17	54,24	20,93	31,6	30,83	31,7	31,22	0	-0,39	7	7	0,646	24	0	
20.08.2023	75,48	54,3	21,18	32,6	31,8	32,7	32,22	0	-0,42	7	7	0,674	24	0	
21.08.2023	75,01	54,45	20,56	35,4	34,51	35,3	34,82	0	-0,31	7	7	0,71	24	0	
22.08.2023	75,64	53,27	22,37	32,8	31,97	32,8	32,32	0	-0,35	7	7	0,714	24	0	
Итого:				993,2	968,92	987,9	973,74	0,04	-4,82			20,625	720	0	
Средние:	74,95	53,64	21,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	31619,3	30678,75	30911,1	30555,02	4,24	123,73	1013,471	12879	0
22/08/2324:00	32612,5	31647,67	31899	31528,76	4,28	118,91	1034,096	13599	0
Итого:	993,2	968,92	987,9	973,74	0,04	-4,82	20,625	720	0

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

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,28	47,06	26,22	23,4	22,84	24,1	23,85	0	-1,01	7	7	0,6	24	0	
25.07.2023	72,1	47,11	24,99	23,6	23,03	24,4	24,13	0	-1,1	7	7	0,574	24	0	
26.07.2023	72,17	46,76	25,41	23,5	22,96	24,3	24,06	0	-1,1	7	7	0,581	24	0	
27.07.2023	73,43	46,79	26,64	21,8	21,28	22,6	22,35	0	-1,07	7	7	0,567	24	0	
28.07.2023	73,44	46,96	26,48	21,3	20,77	22,1	21,86	0	-1,09	7	7	0,552	24	0	
29.07.2023	73,2	47,61	25,59	20,2	19,72	21	20,76	0	-1,04	7	7	0,503	24	0	
30.07.2023	73,55	47,32	26,23	20,9	20,38	21,8	21,56	0	-1,18	7	7	0,532	24	0	
31.07.2023	73,17	47,46	25,71	22,2	21,66	23,3	23,06	0	-1,4	7	7	0,557	24	0	
01.08.2023	73,06	47,09	25,97	23,1	22,54	24	23,75	0	-1,21	7	7	0,586	24	0	
02.08.2023	73,02	47,1	25,92	23	22,45	24	23,76	0	-1,31	7	7	0,583	24	0	
03.08.2023	73,46	47,45	26,01	21,9	21,37	22,8	22,56	0	-1,19	7	7	0,555	24	0	
04.08.2023	73,43	47,65	25,78	21,3	20,78	22,4	22,16	0	-1,38	7	7	0,536	24	0	
05.08.2023	73,24	47,95	25,29	21,5	21	22,6	22,36	0	-1,36	7	7	0,532	24	0	
06.08.2023	73,23	47,78	25,45	21,4	20,9	22,4	22,16	0	-1,26	7	7	0,529	24	0	
07.08.2023	73,23	47,83	25,4	21,8	21,28	22,9	22,66	0,05	-1,38	7	7	0,542	24	0	
08.08.2023	72,84	48	24,84	23,2	22,65	24,4	24,15	0	-1,5	7	7	0,562	24	0	
09.08.2023	72,53	48,26	24,27	23,2	22,68	24,4	24,15	0	-1,47	7	7	0,551	24	0	
10.08.2023	73,33	47,85	25,48	22	21,47	23,3	23,06	0	-1,59	7	7	0,545	24	0	
11.08.2023	73,34	47,88	25,46	23,1	22,54	24,2	23,95	0	-1,41	7	7	0,575	24	0	
12.08.2023	73,46	48,22	25,24	24,3	23,74	25,6	25,35	0	-1,61	7	7	0,598	24	0	
13.08.2023	72,72	47,96	24,76	25,7	25,06	26,9	26,63	0	-1,57	7	7	0,621	24	0	
14.08.2023	73,2	48,4	24,8	24,6	24,03	25,8	25,54	0	-1,51	7	7	0,592	24	0	
15.08.2023	73,51	48,31	25,2	23,6	23,01	24,7	24,46	0	-1,45	7	7	0,578	24	0	
16.08.2023	73,31	48,56	24,75	23,6	23,04	24,8	24,53	0	-1,49	7	7	0,569	24	0	
17.08.2023	73,46	48,4	25,06	22,5	21,97	23,8	23,56	0	-1,59	7	7	0,551	24	0	
18.08.2023	73,09	48,46	24,63	22,8	22,28	24	23,76	0	-1,48	7	7	0,546	24	0	
19.08.2023	73,41	48,82	24,59	21,9	21,39	23,2	22,96	0	-1,57	7	7	0,528	24	0	
20.08.2023	73,71	48,89	24,82	22,2	21,67	23,5	23,25	0	-1,58	7	7	0,538	24	0	
21.08.2023	73,4	48,98	24,42	23,9	23,33	25,4	25,16	0	-1,83	7	7	0,569	24	0	
22.08.2023	73,9	49,04	24,86	23	22,45	24,4	24,15	0	-1,7	7	7	0,56	24	0	
Итого:				680,5	664,27	713,1	705,7	0,05	-41,43			16,812	720	0	
Средние:	73,2	47,86	25,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	27317,5	26503,22	27133,3	26854,73	0,5	-351,51	976,533	12875	0
22/08/2324:00	27998	27167,49	27846,4	27560,43	0,55	-392,94	993,345	13595	0
Итого:	680,5	664,27	713,1	705,7	0,05	-41,43	16,812	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

  
Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

  
/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера:ПРЭМ Ду  
 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 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x885E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	72,44	49,87	22,57	30,7	29,97	30,68	30,31	0	-0,34	7	7	0,677	24	0	
25.07.2023	71,59	49,97	21,62	30,7	29,98	30,77	30,41	0	-0,43	7	7	0,648	24	0	
26.07.2023	71,51	52,25	19,26	35,3	34,49	35,38	34,94	0	-0,45	7	7	0,664	24	0	
27.07.2023	72,68	51,02	21,66	31	30,27	31,06	30,68	0	-0,41	7	7	0,652	24	0	
28.07.2023	72,78	52,64	20,14	31,6	30,85	31,17	30,74	0	0,11	7	7	0,622	24	0	
29.07.2023	72,57	53,35	19,22	31,5	30,78	31,06	30,62	0	0,16	7	7	0,588	24	0	
30.07.2023	72,81	52,19	20,62	30,9	30,17	30,29	29,89	0	0,28	7	7	0,623	24	0	
31.07.2023	72,43	52,8	19,63	31	30,28	30,38	29,94	0	0,34	7	7	0,593	24	0	
01.08.2023	72,38	53,26	19,12	32	31,27	31,45	30,97	0	0,3	7	7	0,598	24	0	
02.08.2023	72,14	52,73	19,41	31,7	30,97	31,27	30,83	0	0,14	7	7	0,603	24	0	
03.08.2023	72,68	53,48	19,2	32,6	31,85	31,94	31,51	0	0,34	7	7	0,611	24	0	
04.08.2023	72,52	52,75	19,77	30,3	29,58	29,89	29,5	0	0,08	7	7	0,583	24	0	
05.08.2023	72,4	54,06	18,34	32,3	31,57	31,85	31,4	0	0,17	7	7	0,581	24	0	
06.08.2023	72,39	53,14	19,25	31,6	30,86	31,07	30,62	0	0,24	7	7	0,596	24	0	
07.08.2023	72,43	53,49	18,94	33,1	32,36	32,63	32,15	0,02	0,21	7	7	0,611	24	0	
08.08.2023	72,11	53,6	18,51	34,9	34,11	34,5	34,02	0	0,09	7	7	0,632	24	0	
09.08.2023	71,86	54,13	17,73	36,2	35,38	35,77	35,27	0	0,11	7	7	0,627	24	0	
10.08.2023	72,7	53,83	18,87	35,6	34,75	35,18	34,69	0	0,06	7	7	0,655	24	0	
11.08.2023	72,68	54,39	18,29	36	35,12	35,67	35,19	0	-0,07	7	7	0,643	24	0	
12.08.2023	72,81	54,49	18,32	38	37,06	37,44	36,93	0	0,13	7	7	0,677	24	0	
13.08.2023	72,16	54,79	17,37	42	41,03	41,55	41	0	0,03	7	7	0,711	24	0	
14.08.2023	72,59	54,62	17,97	39,9	38,95	39,4	38,86	0	0,09	7	7	0,702	24	0	
15.08.2023	72,85	53,42	19,43	36	35,14	35,47	34,98	0	0,16	7	7	0,682	24	0	
16.08.2023	72,65	53,96	18,69	37,1	36,24	36,75	36,27	0	-0,03	7	7	0,678	24	0	
17.08.2023	72,77	53,44	19,33	34,7	33,87	34,11	33,63	0	0,24	7	7	0,653	24	0	
18.08.2023	72,55	55,02	17,53	37,5	36,63	37,14	36,64	0	-0,01	7	7	0,642	24	0	
19.08.2023	72,74	54,74	18	35,1	34,29	34,89	34,39	0	-0,1	7	7	0,616	24	0	
20.08.2023	73,12	55,11	18,01	36,7	35,8	36,36	35,85	0	-0,05	7	7	0,645	24	0	
21.08.2023	72,85	55,07	17,78	40,6	39,65	40,27	39,73	0	-0,08	7	7	0,706	24	0	
22.08.2023	73,26	53,97	19,29	37,1	36,25	37,05	36,56	0	-0,31	7	7	0,701	24	0	
Итого:				1033,7	1009,52	1022,4	1008,52	0,02	1			19,22	720	0	
Средние:	72,51	53,38	19,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	36804,8	35714,91	36760,61	36274,36	4,37	-559,45	1048,412	12875	0
22/08/2324:00	37838,5	36724,43	37783,05	37282,88	4,39	-558,45	1067,632	13595	0
Итого:	1033,7	1009,52	1022,44	1008,52	0,02	1	19,22	720	0

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

Qкорт =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8A7C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,27	56,36	18,91	108,5	105,79	108	106,41	0,01	-0,62	7	7	1,999	24	0	
25.07.2023	74,25	53,63	20,62	97,1	94,73	97	95,71	0	-0,98	7	7	1,953	24	0	
26.07.2023	73,92	54,58	19,34	104,3	101,76	104,1	102,68	0	-0,92	7	7	1,967	24	0	
27.07.2023	75,4	54,85	20,55	97,2	94,73	97,1	95,75	0	-1,02	7	7	1,947	24	0	
28.07.2023	75,5	55,43	20,07	95,8	93,38	95,6	94,27	0	-0,89	7	7	1,874	24	0	
29.07.2023	75,27	56,03	19,24	92,9	90,57	92,8	91,48	0	-0,91	7	7	1,743	24	0	
30.07.2023	75,56	55,6	19,96	93,1	90,76	93	91,66	0	-0,9	7	7	1,809	24	0	
31.07.2023	75,1	55,78	19,32	95,7	93,31	95,6	94,21	0	-0,9	7	7	1,801	24	0	
01.08.2023	74,97	56,27	18,7	99,7	97,21	99,6	98,13	0	-0,92	7	7	1,822	24	0	
02.08.2023	74,76	56,53	18,23	101,8	99,26	101,6	100,1	0	-0,84	7	7	1,808	24	0	
03.08.2023	75,27	56,2	19,07	97	94,55	96,9	95,48	0	-0,93	7	7	1,8	24	0	
04.08.2023	75,28	55,72	19,56	92	89,7	91,9	90,57	0	-0,87	7	7	1,754	24	0	
05.08.2023	75,03	56,49	18,54	95,6	93,21	95,6	94,2	0	-0,99	7	7	1,727	24	0	
06.08.2023	75,06	55,86	19,2	98,7	96,24	98,6	97,18	0	-0,94	7	7	1,847	24	0	
07.08.2023	75,04	56,12	18,92	98,2	95,75	98,1	96,67	0	-0,92	7	7	1,812	24	0	
08.08.2023	74,54	56,26	18,28	102,6	100,09	102,6	101,08	0	-0,99	7	7	1,832	24	0	
09.08.2023	74,36	56,74	17,62	108,6	105,94	108,3	106,71	0,55	-0,77	7	7	1,866	24	0	
10.08.2023	75,34	57,39	17,95	107,5	104,79	107,4	105,77	0	-0,98	7	7	1,88	24	0	
11.08.2023	75,21	57,1	18,11	108,9	106,2	108,8	107,16	0	-0,96	7	7	1,922	24	0	
12.08.2023	75,26	57,1	18,16	111,3	108,5	111,2	109,54	0	-1,04	7	7	1,969	24	0	
13.08.2023	74,36	56,32	18,04	116	113,15	115,9	114,19	0	-1,04	7	7	2,041	24	0	
14.08.2023	74,95	56,91	18,04	113,3	110,49	113,3	111,59	0	-1,1	7	7	1,993	24	0	
15.08.2023	75,38	56,95	18,43	111,2	108,43	111,1	109,45	0	-1,02	7	7	1,998	24	0	
16.08.2023	75,09	56,89	18,2	112,8	109,98	112,8	111,11	0	-1,13	7	7	2,001	24	0	
17.08.2023	75,34	57,58	17,76	111,7	108,9	111,6	109,89	0	-0,99	7	7	1,932	24	0	
18.08.2023	74,91	57,51	17,4	111	108,22	110,9	109,21	0	-0,99	7	7	1,883	24	0	
19.08.2023	75,25	56,84	18,41	105,7	103,06	105,7	104,12	0	-1,06	7	7	1,898	24	0	
20.08.2023	75,6	56,97	18,63	109,3	106,54	109,3	107,66	0	-1,12	7	7	1,986	24	0	
21.08.2023	75,09	57,43	17,66	112,4	109,61	112,4	110,67	0	-1,06	7	7	1,934	24	0	
22.08.2023	75,74	57,34	18,4	108,1	105,38	108,2	106,58	0	-1,2	7	7	1,937	24	0	
Итого:				3118	3040,23	3115	3069,23	0,56	-29			56,735	720	0	
Средние:	75,07	56,35	18,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	77921,8	75499,48	76744,8	75722,62	3,67	-223,14	2348,956	7715	0
22/08/2324:00	81039,8	78539,71	79859,8	78791,85	4,23	-252,14	2405,691	8435	0
Итого:	3118	3040,23	3115	3069,23	0,56	-29	56,735	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 Тип расходомера:\_\_\_\_\_)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,84	51,63	22,21	44,73	43,65	43,83	43,28	0	0,37	7	7	0,969	24	0	
25.07.2023	73,08	51	22,08	44,69	43,6	43,82	43,31	0	0,29	7	7	0,965	24	0	
26.07.2023	72,75	53,71	19,04	51,85	50,63	50,89	50,21	0	0,42	7	7	0,966	24	0	
27.07.2023	74,11	52,4	21,71	46,55	45,41	45,45	44,86	0	0,55	7	7	0,987	24	0	
28.07.2023	74,27	53,65	20,62	47,44	46,27	46,43	45,82	0	0,45	7	7	0,954	24	0	
29.07.2023	74,01	53,86	20,15	46,17	45,05	45,17	44,56	0	0,49	7	7	0,907	24	0	
30.07.2023	74,24	53,5	20,74	45,21	44,09	44,2	43,6	0	0,49	7	7	0,912	24	0	
31.07.2023	73,83	53,93	19,9	46,52	45,39	45,51	44,87	0	0,52	7	7	0,904	24	0	
01.08.2023	73,7	54,39	19,31	49,15	48	48,19	47,51	0	0,49	7	7	0,925	24	0	
02.08.2023	73,57	54,96	18,61	50,66	49,44	49,69	48,98	0	0,46	7	7	0,922	24	0	
03.08.2023	74,08	54,84	19,24	50,23	49	49,23	48,56	0	0,44	7	7	0,942	24	0	
04.08.2023	74,04	54,49	19,55	46,82	45,69	45,85	45,24	0	0,45	7	7	0,894	24	0	
05.08.2023	73,63	53,39	20,24	42,49	41,45	41,52	40,99	0	0,46	7	7	0,839	24	0	
06.08.2023	73,82	53,46	20,36	46,34	45,21	45,33	44,73	0	0,48	7	7	0,92	24	0	
07.08.2023	73,71	53,77	19,94	45,88	44,79	44,89	44,29	0	0,5	7	7	0,893	24	0	
08.08.2023	73,46	55,63	17,83	54,57	53,29	53,24	52,49	0	0,8	7	7	0,952	24	0	
09.08.2023	73,3	56,15	17,15	58,67	57,27	57,75	56,93	0	0,34	7	7	0,983	24	0	
10.08.2023	74,08	55,65	18,43	53,72	52,44	52,8	52,03	0	0,41	7	7	0,967	24	0	
11.08.2023	74,14	55,94	18,2	56,13	54,74	55,2	54,4	0	0,34	7	7	1	24	0	
12.08.2023	74,26	56,58	17,68	57,12	55,69	56,19	55,37	0	0,32	7	7	0,986	24	0	
13.08.2023	73,42	55,72	17,7	60,39	58,92	59,46	58,61	0	0,31	7	7	1,042	24	0	
14.08.2023	73,99	56,74	17,25	62,21	60,7	61,34	60,43	0	0,27	7	7	1,048	24	0	
15.08.2023	74,37	56,13	18,24	58,58	57,17	57,67	56,84	0	0,33	7	7	1,042	24	0	
16.08.2023	74,02	56,06	17,96	58,6	57,18	57,7	56,88	0	0,3	7	7	1,027	24	0	
17.08.2023	74,22	55,6	18,62	54,52	53,17	53,59	52,83	0	0,34	7	7	0,988	24	0	
18.08.2023	73,78	55,13	18,65	52,86	51,58	51,92	51,17	0	0,41	7	7	0,964	24	0	
19.08.2023	74,16	55,99	18,17	52,58	51,29	51,66	50,91	0	0,38	7	7	0,93	24	0	
20.08.2023	74,55	56,4	18,15	55,43	54,08	54,5	53,69	0	0,39	7	7	0,981	24	0	
21.08.2023	74,06	56,79	17,27	58,47	57,07	57,58	56,76	0	0,31	7	7	0,986	24	0	
22.08.2023	74,72	57,12	17,6	59,54	58,09	58,66	57,76	0	0,33	7	7	1,023	24	0	
Итого:				1558,1	1520,35	1529,2	1507,91	0	12,44			28,818	720	0	
Средние:	73,9	54,82	19,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	67112,42	65082,91	65217,44	64473,16	0,14	609,75	2218,25	15537	6
22/08/2324:00	68670,54	66603,26	66746,7	65981,07	0,14	622,19	2247,068	16257	6
Итого:	1558,12	1520,35	1529,26	1507,91	0	12,44	28,818	720	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,11	51,01	23,1	34,5	33,67	34,7	34,24	0	-0,57	7	7	0,775	24	0	
25.07.2023	73,15	50,71	22,44	35,1	34,27	35,2	34,74	0	-0,47	7	7	0,768	24	0	
26.07.2023	72,91	52,33	20,58	36,6	35,76	36,6	36,11	0	-0,35	7	7	0,735	24	0	
27.07.2023	74,33	51,38	22,95	33,9	33,08	33,8	33,35	0	-0,27	7	7	0,757	24	0	
28.07.2023	74,42	52,02	22,4	33,6	32,81	33,6	33,14	0	-0,33	7	7	0,731	24	0	
29.07.2023	74,25	52,8	21,45	34,1	33,29	34,1	33,64	0	-0,35	7	7	0,715	24	0	
30.07.2023	74,49	52,68	21,81	32,7	31,91	32,7	32,23	0	-0,32	7	7	0,695	24	0	
31.07.2023	74,09	53,01	21,08	34,2	33,4	34,4	33,92	0	-0,52	7	7	0,705	24	0	
01.08.2023	73,92	52,81	21,11	34	33,2	34	33,53	0	-0,33	7	7	0,7	24	0	
02.08.2023	73,81	53,84	19,97	36	35,1	36,3	35,81	0	-0,71	7	7	0,703	24	0	
03.08.2023	74,28	53,39	20,89	35,2	34,33	35,4	34,92	0	-0,59	7	7	0,717	24	0	
04.08.2023	74,34	53,92	20,42	35,1	34,25	35,3	34,82	0	-0,57	7	7	0,701	24	0	
05.08.2023	74,1	54,11	19,99	36,1	35,24	36,4	35,92	0	-0,68	7	7	0,705	24	0	
06.08.2023	74,07	53,32	20,75	35,1	34,26	35,3	34,82	0	-0,56	7	7	0,713	24	0	
07.08.2023	74,05	53,48	20,57	36,7	35,78	37	36,52	0	-0,74	7	7	0,736	24	0	
08.08.2023	73,62	53,59	20,03	37,3	36,39	37,1	36,62	0	-0,23	7	7	0,726	24	0	
09.08.2023	73,4	53,92	19,48	38,2	37,26	37,8	37,3	0	-0,04	7	7	0,725	24	0	
10.08.2023	74,25	54,04	20,21	36,1	35,22	35,8	35,31	0	-0,09	7	7	0,712	24	0	
11.08.2023	74,27	53,63	20,64	37,9	36,96	37,6	37,11	0	-0,15	7	7	0,763	24	0	
12.08.2023	74,3	54,06	20,24	39	38,06	38,6	38,09	0	-0,03	7	7	0,772	24	0	
13.08.2023	73,51	55,13	18,38	42,2	41,21	42	41,42	0	-0,21	7	7	0,758	24	0	
14.08.2023	74,1	55,44	18,66	41,2	40,18	41	40,45	0	-0,27	7	7	0,752	24	0	
15.08.2023	74,46	54,97	19,49	38,7	37,76	38,4	37,89	0	-0,13	7	7	0,731	24	0	
16.08.2023	74,16	54,1	20,06	38	37,06	37,7	37,18	0	-0,12	7	7	0,742	24	0	
17.08.2023	74,42	55,21	19,21	37,7	36,76	37,6	37,09	0	-0,33	7	7	0,706	24	0	
18.08.2023	74,05	55,26	18,79	39	38,06	38,8	38,29	0	-0,23	7	7	0,715	24	0	
19.08.2023	74,41	55,86	18,55	38,1	37,15	37,9	37,37	0	-0,22	7	7	0,689	24	0	
20.08.2023	74,68	54,94	19,74	37,7	36,76	37,6	37,1	0	-0,34	7	7	0,724	24	0	
21.08.2023	74,28	54,94	19,34	40,5	39,51	40,4	39,85	0	-0,34	7	7	0,765	24	0	
22.08.2023	74,91	55,26	19,65	39,7	38,72	39,5	38,96	0	-0,24	7	7	0,762	24	0	
Итого:				1104,2	1077,41	1102,6	1087,74	0	-10,33			21,898	720	0	
Средние:	74,1	53,7	20,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	36067,3	35032,72	35351,5	34905,26	0	127,46	1016,826	11991	0
22/08/2324:00	37171,5	36110,13	36454,1	35993	0	117,13	1038,724	12711	0
Итого:	1104,2	1077,41	1102,6	1087,74	0	-10,33	21,898	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7917 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,07	47,72	27,35	24,3	23,71	24,6	24,36	0	-0,65	7	7	0,649	24	0	
25.07.2023	73,94	48,45	25,49	25,5	24,94	26	25,74	0	-0,8	7	7	0,634	24	0	
26.07.2023	73,73	50,56	23,17	27,5	26,83	28,4	28,08	0	-1,25	7	7	0,619	24	0	
27.07.2023	75,34	49,59	25,75	24,6	23,96	25,5	25,25	0	-1,29	7	7	0,618	24	0	
28.07.2023	75,44	50,61	24,83	24,6	23,93	25,5	25,23	0	-1,3	7	7	0,592	24	0	
29.07.2023	75,27	52,43	22,84	25,5	24,83	26,4	26,09	0	-1,26	7	7	0,566	24	0	
30.07.2023	75,56	52,23	23,33	25,6	24,92	26,5	26,17	0	-1,25	7	7	0,583	24	0	
31.07.2023	75,08	53,1	21,98	26,3	25,61	27,4	27,05	0	-1,44	7	7	0,563	24	0	
01.08.2023	74,88	50,71	24,17	25,7	25,07	26,6	26,34	0	-1,27	7	7	0,604	24	0	
02.08.2023	74,76	51,29	23,47	25,8	25,17	26,8	26,54	0	-1,37	7	7	0,591	24	0	
03.08.2023	75,23	51,25	23,98	25,9	25,21	26,9	26,63	0	-1,42	7	7	0,603	24	0	
04.08.2023	75,3	52,2	23,1	26,8	26,09	27,8	27,45	0	-1,36	7	7	0,601	24	0	
05.08.2023	75,06	53,01	22,05	28,2	27,48	29,4	29	0	-1,52	7	7	0,607	24	0	
06.08.2023	75,08	52,71	22,37	28,9	28,18	30,2	29,8	0	-1,62	7	7	0,635	24	0	
07.08.2023	75,11	54,35	20,76	30,4	29,66	31,7	31,23	0	-1,57	7	7	0,618	24	0	
08.08.2023	74,58	55,04	19,54	31,7	30,94	33	32,52	0	-1,58	7	7	0,605	24	0	
09.08.2023	74,33	54,28	20,05	33,9	33,05	35,4	34,9	0	-1,85	7	7	0,665	24	0	
10.08.2023	75,23	52,07	23,16	28,6	27,87	29,9	29,52	0	-1,65	7	7	0,645	24	0	
11.08.2023	75,2	52,67	22,53	29,3	28,58	30,7	30,28	0	-1,7	7	7	0,643	24	0	
12.08.2023	75,22	53,06	22,16	30,6	29,87	32	31,57	0	-1,7	7	7	0,665	24	0	
13.08.2023	74,38	53,5	20,88	35,4	34,58	37	36,52	0	-1,94	7	7	0,722	24	0	
14.08.2023	75,02	54,1	20,92	34,4	33,54	36,1	35,58	0	-2,04	7	7	0,701	24	0	
15.08.2023	75,39	54,69	20,7	32,7	31,87	34,3	33,82	0	-1,95	7	7	0,659	24	0	
16.08.2023	75,13	55,17	19,96	33,3	32,47	35	34,52	0	-2,05	7	7	0,648	24	0	
17.08.2023	75,36	55,63	19,73	32,9	32,09	34,5	34,02	0	-1,93	7	7	0,636	24	0	
18.08.2023	74,96	55,22	19,74	33,2	32,43	34,9	34,41	0	-1,98	7	7	0,639	24	0	
19.08.2023	75,38	57,43	17,95	34,6	33,68	36,3	35,74	0	-2,06	7	7	0,604	24	0	
20.08.2023	75,66	57,77	17,89	35,4	34,47	37,2	36,64	0	-2,17	7	7	0,617	24	0	
21.08.2023	75,21	58,06	17,15	38,6	37,64	40,5	39,89	0	-2,25	7	7	0,648	24	0	
22.08.2023	75,9	57,28	18,62	37,6	36,63	39,4	38,82	0	-2,19	7	7	0,68	24	0	
Итого:				897,8	875,3	935,9	923,71	0	-48,41			18,86	720	0	
Средние:	75,06	53,2	21,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	30730,6	29812,19	30321,8	29927,24	0	-115,05	900,129	11990	0
22/08/2324:00	31628,4	30687,49	31257,7	30850,95	0	-163,46	918,989	12710	0
Итого:	897,8	875,3	935,9	923,71	0	-48,41	18,86	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись \_\_\_\_\_ Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

МП:



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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

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 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	73,62	49,47	24,15	24,1	23,53	24,2	23,96	0	-0,43	7	7	0,566	24	0	
25.07.2023	72,71	50	22,71	26,5	25,92	26,6	26,32	0	-0,4	7	7	0,587	24	0	
26.07.2023	72,83	51,52	21,31	32,3	31,54	32,5	32,11	0	-0,57	7	7	0,671	24	0	
27.07.2023	74,13	51,21	22,92	27,6	26,91	27,7	27,4	0	-0,49	7	7	0,616	24	0	
28.07.2023	74,16	51,66	22,5	27	26,35	27,1	26,78	0	-0,43	7	7	0,593	24	0	
29.07.2023	74,11	51,82	22,29	29,4	28,67	29,4	29,04	0	-0,37	7	7	0,639	24	0	
30.07.2023	74,43	52,53	21,9	29,9	29,18	29,9	29,52	0	-0,34	7	7	0,638	24	0	
31.07.2023	73,9	52,78	21,12	28,1	27,44	28,2	27,87	0	-0,43	7	7	0,581	24	0	
01.08.2023	73,72	51,64	22,08	28,3	27,61	28,5	28,17	0	-0,56	7	7	0,609	24	0	
02.08.2023	73,58	53,42	20,16	29,4	28,68	29,5	29,11	0	-0,43	7	7	0,579	24	0	
03.08.2023	74,11	53,24	20,87	29,7	29	29,8	29,41	0	-0,41	7	7	0,606	24	0	
04.08.2023	74,18	53,5	20,68	30,3	29,55	30,5	30,06	0	-0,51	7	7	0,611	24	0	
05.08.2023	73,91	54,12	19,79	29,8	29,07	30,1	29,65	0	-0,58	7	7	0,573	24	0	
06.08.2023	73,88	53,93	19,95	29,2	28,48	29,5	29,11	0	-0,63	7	7	0,567	24	0	
07.08.2023	74,02	54,93	19,09	33,2	32,37	33,5	33,02	0,32	-0,65	7	7	0,616	24	0	
08.08.2023	73,53	55,35	18,18	33,7	32,89	34	33,54	0,01	-0,65	7	7	0,598	24	0	
09.08.2023	73,42	56,05	17,37	36,3	35,44	36,6	36,06	0	-0,62	7	7	0,613	24	0	
10.08.2023	74,26	55,78	18,48	36,2	35,32	36,6	36,08	0	-0,76	7	7	0,653	24	0	
11.08.2023	74,25	57,16	17,09	37,6	36,65	38	37,45	0	-0,8	7	7	0,625	24	0	
12.08.2023	74,35	57,53	16,82	38,7	37,74	39,1	38,52	0	-0,78	7	7	0,635	24	0	
13.08.2023	73,5	56,4	17,1	40,3	39,32	40,9	40,28	0	-0,96	7	7	0,672	24	0	
14.08.2023	74,19	56,17	18,02	43,2	42,13	43,7	43,06	0	-0,93	7	7	0,758	24	0	
15.08.2023	74,55	57,79	16,76	40,2	39,2	40,7	40,04	0	-0,84	7	7	0,657	24	0	
16.08.2023	74,21	57,43	16,78	38,8	37,83	39,5	38,88	0	-1,05	7	7	0,634	24	0	
17.08.2023	74,41	56,4	18,01	36,1	35,24	36,6	36,05	0	-0,81	7	7	0,635	24	0	
18.08.2023	74,11	57,41	16,7	39,3	38,33	39,9	39,29	0	-0,96	7	7	0,639	24	0	
19.08.2023	74,53	58,98	15,55	40,6	39,64	41,2	40,53	0	-0,89	7	7	0,615	24	0	
20.08.2023	74,86	59,24	15,62	42,3	41,26	42,9	42,18	0	-0,92	7	7	0,646	24	0	
21.08.2023	74,44	58,9	15,54	45,1	43,97	45,9	45,18	0	-1,21	7	7	0,683	24	0	
22.08.2023	75,08	60,45	14,63	44,7	43,59	45,4	44,65	0	-1,06	7	7	0,636	24	0	
Итого:				1027,9	1002,85	1038	1023,32	0,33	-20,47			18,751	720	0	
Средние:	74,03	54,89	19,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	29754,4	28888,58	28813,6	28472,8	2,63	415,78	912,704	11990	0
22/08/2324:00	30782,3	29891,43	29851,6	29496,12	2,96	395,31	931,455	12710	0
Итого:	1027,9	1002,85	1038	1023,32	0,33	-20,47	18,751	720	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"  
Е.А. Просяникова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись \_\_\_\_\_ /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,99	54,2	20,79	93,6	91,27	93,6	92,35	0	-1,08	7	7	1,897	24	0	
25.07.2023	73,86	52,77	21,09	90,9	88,71	91,1	89,92	0,01	-1,21	7	7	1,87	24	0	
26.07.2023	73,73	53,46	20,27	94,4	92,12	94,6	93,34	0	-1,22	7	7	1,869	24	0	
27.07.2023	75,19	53,27	21,92	88,1	85,9	88,2	87,05	0	-1,15	7	7	1,882	24	0	
28.07.2023	75,2	53,64	21,56	83,8	81,72	84,1	82,98	0	-1,26	7	7	1,761	24	0	
29.07.2023	74,99	53,77	21,22	81,6	79,58	81,9	80,78	0	-1,2	7	7	1,688	24	0	
30.07.2023	75,32	53,7	21,62	83,9	81,79	84,2	83,07	0	-1,28	7	7	1,768	24	0	
31.07.2023	74,84	53,88	20,96	88	85,84	88,2	87,01	0	-1,17	7	7	1,799	24	0	
01.08.2023	74,65	54,74	19,91	89,1	86,9	89,6	88,37	0	-1,47	7	7	1,728	24	0	
02.08.2023	74,56	54,95	19,61	91,3	89,04	91,6	90,32	0	-1,28	7	7	1,747	24	0	
03.08.2023	75,01	54,72	20,29	88,2	86,01	88,6	87,37	0	-1,36	7	7	1,744	24	0	
04.08.2023	75,04	54,52	20,52	85,3	83,2	85,8	84,63	0	-1,43	7	7	1,706	24	0	
05.08.2023	74,73	54,74	19,99	83,7	81,64	84,1	82,95	0	-1,31	7	7	1,633	24	0	
06.08.2023	74,78	54,4	20,38	87	84,84	87,5	86,33	0	-1,49	7	7	1,732	24	0	
07.08.2023	74,8	54,55	20,25	88,6	86,4	89,1	87,88	0	-1,48	7	7	1,747	24	0	
08.08.2023	74,29	54,65	19,64	93,7	91,42	94,2	92,89	0	-1,47	7	7	1,797	24	0	
09.08.2023	74,09	55,43	18,66	97,6	95,23	98,2	96,82	0	-1,59	7	7	1,777	24	0	
10.08.2023	75,02	55,64	19,38	96,4	93,98	96,9	95,48	0,63	-1,5	7	7	1,82	24	0	
11.08.2023	74,96	55,27	19,69	94,2	91,85	94,8	93,46	0,05	-1,61	7	7	1,81	24	0	
12.08.2023	75	55,32	19,68	96,8	94,4	97,4	96,03	0	-1,63	7	7	1,857	24	0	
13.08.2023	74,13	55,02	19,11	108	105,39	108,6	107,07	0	-1,68	7	7	2,013	24	0	
14.08.2023	74,72	55,1	19,62	101,3	98,8	101,9	100,47	0	-1,67	7	7	1,941	24	0	
15.08.2023	75,11	55,04	20,07	98,2	95,75	98,9	97,49	0	-1,74	7	7	1,922	24	0	
16.08.2023	74,81	54,26	20,55	98,3	95,87	98,8	97,44	0	-1,57	7	7	1,968	24	0	
17.08.2023	74,97	53,3	21,67	86,2	84,08	86,8	85,64	0	-1,56	7	7	1,819	24	0	
18.08.2023	74,56	53,47	21,09	86,4	84,26	86,9	85,74	0	-1,48	7	7	1,776	24	0	
19.08.2023	74,96	53,9	21,06	83,8	81,72	84,6	83,47	0	-1,75	7	7	1,719	24	0	
20.08.2023	75,27	53,63	21,64	90,1	87,82	90,7	89,51	0	-1,69	7	7	1,898	24	0	
21.08.2023	74,76	53,71	21,05	90,6	88,36	91,3	90,1	0	-1,74	7	7	1,864	24	0	
22.08.2023	75,51	54,07	21,44	93	90,65	93,7	92,41	0	-1,76	7	7	1,945	24	0	
Итого:				2732,1	2664,54	2745,9	2708,37	0,69	-43,83			54,497	720	0	
Средние:	74,79	54,3	20,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	68110,3	65951,98	67061,4	66316,82	4,74	-364,84	2442,72	7714	0
22/08/2324:00	70842,4	68616,52	69807,3	69025,19	5,43	-408,67	2497,217	8434	0
Итого:	2732,1	2664,54	2745,9	2708,37	0,69	-43,83	54,497	720	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Вратьев Кашириных, 131 (6 стр) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 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	
24.07.2023	73,89	51,94	21,95	56,09	54,72	55,35	54,66	0	0,06	7	7	1,202	24	0	
25.07.2023	73,02	50,46	22,56	49,89	48,71	49,16	48,57	0	0,14	7	7	1,1	24	0	
26.07.2023	72,67	52,75	19,92	60,8	59,38	59,75	58,99	0	0,39	7	7	1,181	24	0	
27.07.2023	74	51,86	22,14	53,21	51,91	52,04	51,39	0	0,52	7	7	1,151	24	0	
28.07.2023	74,14	52,55	21,59	53,49	52,18	52,42	51,74	0	0,44	7	7	1,128	24	0	
29.07.2023	73,96	53,3	20,66	54,24	52,91	53,25	52,55	0	0,36	7	7	1,09	24	0	
30.07.2023	74,28	54,11	20,17	55,5	54,12	54,55	53,77	0	0,35	7	7	1,094	24	0	
31.07.2023	73,79	53,31	20,48	54,54	53,2	53,64	52,93	0	0,27	7	7	1,091	24	0	
01.08.2023	73,69	53,6	20,09	56,43	55,06	55,55	54,8	0	0,26	7	7	1,105	24	0	
02.08.2023	73,55	54,57	18,98	58,3	56,92	57,5	56,73	0	0,19	7	7	1,08	24	0	
03.08.2023	74,04	54,15	19,89	57,19	55,79	56,32	55,54	0	0,25	7	7	1,111	24	0	
04.08.2023	74,04	54,46	19,58	55,75	54,42	54,91	54,18	0	0,24	7	7	1,068	24	0	
05.08.2023	73,88	55,24	18,64	60,75	59,3	59,9	59,05	0	0,25	7	7	1,104	24	0	
06.08.2023	73,92	54,59	19,33	60,86	59,41	59,98	59,2	0	0,21	7	7	1,148	24	0	
07.08.2023	73,95	55,06	18,89	63,66	62,1	62,77	61,87	0	0,23	7	7	1,173	24	0	
08.08.2023	73,41	54,99	18,42	63,72	62,17	62,72	61,82	0,1	0,35	7	7	1,146	24	0	
09.08.2023	73,04	56,54	16,5	72,75	71,02	72	70,93	0	0,09	7	7	1,173	24	0	
10.08.2023	73,99	54,92	19,07	61,97	60,45	61,16	60,31	0	0,14	7	7	1,151	24	0	
11.08.2023	73,99	55,1	18,89	63,59	62,08	62,81	61,93	0	0,15	7	7	1,172	24	0	
12.08.2023	74,05	55,77	18,28	65,09	63,5	64,33	63,38	0	0,12	7	7	1,162	24	0	
13.08.2023	73,34	56,74	16,6	75,99	74,16	75,27	74,15	0	0,01	7	7	1,229	24	0	
14.08.2023	73,86	56,28	17,58	71,75	70,01	71,02	69,97	0	0,04	7	7	1,231	24	0	
15.08.2023	74,25	56,35	17,9	68,61	66,93	67,87	66,88	0	0,05	7	7	1,199	24	0	
16.08.2023	73,97	57,01	16,96	69,37	67,71	68,68	67,64	0	0,07	7	7	1,147	24	0	
17.08.2023	74,21	57,23	16,98	67,97	66,33	67,21	66,21	0	0,12	7	7	1,126	24	0	
18.08.2023	73,83	57,34	16,49	69,27	67,6	68,5	67,47	0	0,13	7	7	1,117	24	0	
19.08.2023	74,31	58,79	15,52	72,45	70,68	71,8	70,65	0	0,03	7	7	1,1	24	0	
20.08.2023	74,56	56,84	17,72	68,91	67,25	68,15	67,17	0	0,08	7	7	1,194	24	0	
21.08.2023	74,07	57,71	16,36	74,23	72,44	73,57	72,43	0	0,01	7	7	1,187	24	0	
22.08.2023	74,69	57,49	17,2	71,78	70,03	71,09	70,02	0	0,01	7	7	1,203	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1888,1</b>	<b>1842,49</b>	<b>1863,2</b>	<b>1836,93</b>	<b>0,1</b>	<b>5,56</b>			<b>34,363</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,87</b>	<b>55,03</b>	<b>18,84</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	65896,26	63957,09	67031,03	66296,63	0,96	-2339,54	2163,435	15542	2
22/08/2324:00	67784,41	65799,58	68894,3	68133,56	1,06	-2333,98	2197,798	16262	2
<b>Итого:</b>	<b>1888,15</b>	<b>1842,49</b>	<b>1863,27</b>	<b>1836,93</b>	<b>0,1</b>	<b>5,56</b>	<b>34,363</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
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 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	74,71	48,07	26,64	53,3	52	54	53,44	0	-1,44	7	7	1,386	24	0	
25.07.2023	73,63	48,18	25,45	54	52,71	54,8	54,21	0	-1,5	7	7	1,341	24	0	
26.07.2023	73,37	49,82	23,55	57,4	56,03	58,2	57,53	0	-1,5	7	7	1,318	24	0	
27.07.2023	74,92	48,31	26,61	51,7	50,45	52,3	51,75	0	-1,3	7	7	1,342	24	0	
28.07.2023	74,96	48,82	26,14	49,9	48,69	50,5	49,99	0	-1,3	7	7	1,274	24	0	
29.07.2023	74,8	48,73	26,07	50,7	49,48	51,5	50,96	0	-1,48	7	7	1,291	24	0	
30.07.2023	75,08	48,5	26,58	50,2	48,96	51	50,46	0	-1,5	7	7	1,301	24	0	
31.07.2023	74,59	49,16	25,43	50,8	49,54	51,5	50,94	0	-1,4	7	7	1,258	24	0	
01.08.2023	74,43	49,46	24,97	52,6	51,32	53,4	52,78	0	-1,46	7	7	1,282	24	0	
02.08.2023	74,32	49,48	24,84	53,3	52,02	54	53,37	0	-1,35	7	7	1,292	24	0	
03.08.2023	74,78	49,43	25,35	51,9	50,63	52,6	51,99	0	-1,36	7	7	1,283	24	0	
04.08.2023	74,8	49,49	25,31	51,6	50,34	52,2	51,63	0	-1,29	7	7	1,274	24	0	
05.08.2023	74,59	49,58	25,01	53,2	51,9	54	53,36	0	-1,46	7	7	1,297	24	0	
06.08.2023	74,58	49,72	24,86	53,2	51,91	54	53,33	0	-1,42	7	7	1,29	24	0	
07.08.2023	74,59	49,8	24,79	54,4	53,08	55,1	54,41	0	-1,33	7	7	1,314	24	0	
08.08.2023	74,08	50,58	23,5	57,3	55,91	58	57,28	0	-1,37	7	7	1,313	24	0	
09.08.2023	73,86	50,86	23	59,1	57,65	60	59,28	0	-1,63	7	7	1,327	24	0	
10.08.2023	74,77	50,16	24,61	56,2	54,81	57	56,28	0	-1,47	7	7	1,35	24	0	
11.08.2023	74,74	50,27	24,47	57	55,57	58	57,28	0	-1,71	7	7	1,358	24	0	
12.08.2023	74,72	50,37	24,35	57,4	55,97	58,2	57,48	0	-1,51	7	7	1,361	24	0	
13.08.2023	73,89	50,26	23,63	62	60,51	63	62,26	0	-1,75	7	7	1,43	24	0	
14.08.2023	74,52	49,95	24,57	60,6	59,11	61,5	60,75	0	-1,64	7	7	1,452	24	0	
15.08.2023	74,86	50,13	24,73	57,9	56,46	58,7	57,98	0	-1,52	7	7	1,396	24	0	
16.08.2023	74,64	50,27	24,37	58,5	57,07	59,4	58,68	0	-1,61	7	7	1,391	24	0	
17.08.2023	74,82	50,35	24,47	56,9	55,5	57,7	56,98	0	-1,48	7	7	1,36	24	0	
18.08.2023	74,42	50,85	23,57	56,6	55,21	57,5	56,78	0	-1,57	7	7	1,3	24	0	
19.08.2023	74,79	51,08	23,71	55,2	53,85	56,2	55,48	0	-1,63	7	7	1,277	24	0	
20.08.2023	75,07	50,59	24,48	57,1	55,68	58	57,28	0	-1,6	7	7	1,363	24	0	
21.08.2023	74,6	51,53	23,07	59	57,52	60,1	59,38	0	-1,86	7	7	1,329	24	0	
22.08.2023	75,3	51,05	24,25	58,2	56,71	59	58,27	0	-1,56	7	7	1,375	24	0	
Итого:				1657,2	1616,59	1681,4	1661,59	0	-45			39,925	720	0	
Средние:	74,57	49,82	24,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	44998,5	43654,99	44832,4	44360,29	2,49	-705,3	1549,929	9514	0
22/08/2324:00	46655,7	45271,58	46513,8	46021,88	2,49	-750,3	1589,854	10234	0
Итого:	1657,2	1616,59	1681,4	1661,59	0	-45	39,925	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
*[Подпись]*  
Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.  
МП  
Для документов

Представитель теплоснабж. организации  
*[Подпись]* /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"      Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)      Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001      Пределы измерений:  
 Договорные расходы:      G под max = 2.00 м3/ч      G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут      M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут      G обр max = 2.00 м3/ч      G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 5.00 °С      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=0хФВ58      ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,58	50,27	25,31	43,83	42,71	42,95	42,46	0	0,25	7	7	1,08	24	0	
25.07.2023	74,49	49,79	24,7	44,71	43,62	43,81	43,3	0	0,32	7	7	1,076	24	0	
26.07.2023	74,13	50,82	23,31	46,87	45,72	45,48	44,93	0	0,79	7	7	1,064	24	0	
27.07.2023	75,78	50,28	25,5	40,51	39,51	39,04	38,56	0	0,95	7	7	1,006	24	0	
28.07.2023	75,87	50,78	25,09	41,01	39,97	39,6	39,12	0	0,85	7	7	1,001	24	0	
29.07.2023	75,7	51,49	24,21	42	40,98	40,65	40,17	0	0,81	7	7	0,994	24	0	
30.07.2023	75,97	51,67	24,3	40,77	39,73	39,48	38,99	0	0,74	7	7	0,964	24	0	
31.07.2023	75,47	51,49	23,98	41,49	40,47	40,25	39,77	0	0,7	7	7	0,973	24	0	
01.08.2023	75,26	51,73	23,53	42,65	41,6	41,48	40,97	0	0,63	7	7	0,98	24	0	
02.08.2023	75,17	52,19	22,98	44,32	43,2	43,21	42,67	0	0,53	7	7	0,996	24	0	
03.08.2023	75,64	50,9	24,74	42,19	41,12	41,08	40,6	0	0,52	7	7	1,018	24	0	
04.08.2023	75,67	52,57	23,1	42,32	41,28	41,31	40,8	0	0,48	7	7	0,957	24	0	
05.08.2023	75,43	51,81	23,62	41,6	40,57	40,62	40,11	0	0,46	7	7	0,956	24	0	
06.08.2023	75,44	52,7	22,74	44,17	43,07	43,22	42,65	0	0,42	7	7	0,979	24	0	
07.08.2023	75,54	53,28	22,26	46,7	45,51	45,79	45,2	0	0,31	7	7	1,012	24	0	
08.08.2023	75,07	53,53	21,54	49,06	47,83	48,19	47,5	0	0,33	7	7	1,03	24	0	
09.08.2023	74,72	53,21	21,51	51,04	49,8	49,97	49,33	0	0,47	7	7	1,07	24	0	
10.08.2023	75,63	53,2	22,43	49,15	47,93	48,06	47,42	0	0,51	7	7	1,074	24	0	
11.08.2023	75,57	52,67	22,9	48,56	47,35	47,5	46,87	0	0,48	7	7	1,084	24	0	
12.08.2023	75,54	53,25	22,29	49,62	48,4	48,56	47,93	0	0,47	7	7	1,08	24	0	
13.08.2023	74,69	54,1	20,59	55,43	54,04	54,44	53,68	0	0,36	7	7	1,111	24	0	
14.08.2023	75,32	53,4	21,92	50,22	48,94	49,23	48,59	0	0,35	7	7	1,073	24	0	
15.08.2023	75,7	53,93	21,77	50,32	49,08	49,31	48,64	0	0,44	7	7	1,068	24	0	
16.08.2023	75,47	54,18	21,29	50,14	48,89	49,16	48,49	0	0,4	7	7	1,039	24	0	
17.08.2023	75,68	54,02	21,66	47,85	46,63	46,88	46,25	0	0,38	7	7	1,01	24	0	
18.08.2023	75,3	54,35	20,95	49,5	48,28	48,55	47,9	0	0,38	7	7	1,01	24	0	
19.08.2023	75,66	54,6	21,06	46,75	45,55	45,68	45,04	0	0,51	7	7	0,957	24	0	
20.08.2023	75,91	54,75	21,16	49,04	47,81	47,94	47,28	0	0,53	7	7	1,014	24	0	
21.08.2023	75,46	55,68	19,78	54,93	53,55	53,88	53,11	0	0,44	7	7	1,06	24	0	
22.08.2023	76,19	55,16	21,03	52,24	50,92	51,15	50,42	0	0,5	7	7	1,073	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1398,9</b>	<b>1364,06</b>	<b>1366,4</b>	<b>1348,75</b>	<b>0</b>	<b>15,31</b>			<b>30,809</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,43</b>	<b>52,72</b>	<b>22,7</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	66630,45	64598,27	64329,55	63521,77	0,03	1076,5	2073,96	15541	3
22/08/2324:00	68029,44	65962,33	65696,02	64870,52	0,03	1091,81	2104,769	16261	3
<b>Итого:</b>	<b>1398,99</b>	<b>1364,06</b>	<b>1366,47</b>	<b>1348,75</b>	<b>0</b>	<b>15,31</b>	<b>30,809</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб х      0,0000  
Тнш

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

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



**ООО «УРАЛ ЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут 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 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,53	48,34	27,19	39,33	38,37	39,26	38,78	0	-0,41	7	7	1,044	24	0	
25.07.2023	74,45	48,49	25,96	39,58	38,62	39,53	39,06	0	-0,44	7	7	1,002	24	0	
26.07.2023	74,05	48,78	25,27	41,62	40,61	41,03	40,55	0	0,06	7	7	1,026	24	0	
27.07.2023	75,73	48,55	27,18	37,05	36,09	36,38	35,91	0	0,18	7	7	0,98	24	0	
28.07.2023	75,81	49,16	26,65	36,74	35,78	36,17	35,73	0	0,05	7	7	0,951	24	0	
29.07.2023	75,62	49,56	26,06	37,02	36,06	36,52	36,04	0	0,02	7	7	0,941	24	0	
30.07.2023	75,92	49,22	26,7	37,17	36,21	36,69	36,23	0	-0,02	7	7	0,965	24	0	
31.07.2023	75,39	49,31	26,08	36,73	35,79	36,28	35,82	0	-0,03	7	7	0,934	24	0	
01.08.2023	75,21	49,8	25,41	38,34	37,41	37,93	37,45	0	-0,04	7	7	0,952	24	0	
02.08.2023	75,11	50,15	24,96	39,94	38,97	39,55	39,07	0	-0,1	7	7	0,971	24	0	
03.08.2023	75,6	49,8	25,8	38,68	37,71	38,32	37,84	0	-0,13	7	7	0,971	24	0	
04.08.2023	75,62	50,35	25,27	39,09	38,09	38,78	38,3	0	-0,21	7	7	0,959	24	0	
05.08.2023	75,41	50,93	24,48	39,94	38,98	39,69	39,21	0	-0,23	7	7	0,954	24	0	
06.08.2023	75,39	50,27	25,12	39,88	38,9	39,66	39,18	0	-0,28	7	7	0,978	24	0	
07.08.2023	75,49	51,11	24,38	42,63	41,58	42,43	41,95	0	-0,37	7	7	1,013	24	0	
08.08.2023	74,87	51,85	23,02	44,57	43,5	44,44	43,92	0	-0,42	7	7	1,001	24	0	
09.08.2023	74,65	52,24	22,41	47,33	46,15	47,01	46,42	0	-0,27	7	7	1,031	24	0	
10.08.2023	75,58	50,9	24,68	42,63	41,55	42,32	41,82	0	-0,27	7	7	1,025	24	0	
11.08.2023	75,56	51,77	23,79	45,02	43,89	44,72	44,18	0	-0,29	7	7	1,044	24	0	
12.08.2023	75,55	52,31	23,24	45,88	44,72	45,64	45,08	0	-0,36	7	7	1,037	24	0	
13.08.2023	74,67	52,44	22,23	49,3	48,07	49,1	48,45	0	-0,38	7	7	1,066	24	0	
14.08.2023	75,32	52,38	22,94	48,15	46,95	47,93	47,34	0	-0,39	7	7	1,075	24	0	
15.08.2023	75,69	52,74	22,95	46,44	45,28	46,2	45,61	0	-0,33	7	7	1,038	24	0	
16.08.2023	75,45	52,43	23,02	46,52	45,33	46,28	45,71	0	-0,38	7	7	1,042	24	0	
17.08.2023	75,66	52,75	22,91	45,14	44	44,89	44,32	0	-0,32	7	7	1,008	24	0	
18.08.2023	75,26	52,21	23,05	45,01	43,87	44,79	44,24	0	-0,37	7	7	1,009	24	0	
19.08.2023	75,67	53,14	22,53	45,6	44,42	45,24	44,66	0	-0,24	7	7	1,001	24	0	
20.08.2023	75,93	53,1	22,83	46,55	45,34	46,14	45,53	0	-0,19	7	7	1,033	24	0	
21.08.2023	75,43	53,93	21,5	48,12	46,9	47,75	47,09	0	-0,19	7	7	1,007	24	0	
22.08.2023	76,17	53,72	22,45	47,65	46,41	47,28	46,68	0	-0,27	7	7	1,039	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1277,6</b>	<b>1245,55</b>	<b>1267,9</b>	<b>1252,17</b>	<b>0</b>	<b>-6,62</b>			<b>30,097</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,39</b>	<b>51,05</b>	<b>24,33</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	62363,61	60447,98	61778,62	61070,15	0,01	-622,17	2068,628	15540	4
22/08/2324:00	63641,26	61693,53	63046,57	62322,32	0,01	-628,79	2098,725	16260	4
<b>Итого:</b>	<b>1277,65</b>	<b>1245,55</b>	<b>1267,95</b>	<b>1252,17</b>	<b>0</b>	<b>-6,62</b>	<b>30,097</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись \_\_\_\_\_ / Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

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

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

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  
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,4	48,67	26,73	38,19	37,23	36,71	36,27	0	0,96	7	7	0,995	24	0	
25.07.2023	74,36	48,22	26,14	38,53	37,58	37,04	36,63	0	0,95	7	7	0,983	24	0	
26.07.2023	74,05	50,5	23,55	40,52	39,54	38,58	38,09	0	1,45	7	7	0,932	24	0	
27.07.2023	75,62	48,9	26,72	36,75	35,79	34,8	34,37	0	1,42	7	7	0,958	24	0	
28.07.2023	75,69	48,76	26,93	36,24	35,31	34,37	33,92	0	1,39	7	7	0,949	24	0	
29.07.2023	75,52	50,05	25,47	37,48	36,52	35,65	35,18	0	1,34	7	7	0,927	24	0	
30.07.2023	75,8	49,87	25,93	36,49	35,53	34,74	34,34	0	1,19	7	7	0,92	24	0	
31.07.2023	75,28	50,42	24,86	36,04	35,12	34,39	33,97	0	1,15	7	7	0,872	24	0	
01.08.2023	75,11	50,45	24,66	37,8	36,83	36,13	35,67	0	1,16	7	7	0,909	24	0	
02.08.2023	74,98	50,4	24,58	37,34	36,38	35,73	35,26	0	1,12	7	7	0,894	24	0	
03.08.2023	75,5	51,43	24,07	38,44	37,48	36,86	36,38	0	1,1	7	7	0,903	24	0	
04.08.2023	75,48	50,84	24,64	36,63	35,69	35,15	34,67	0	1,02	7	7	0,881	24	0	
05.08.2023	75,29	51,3	23,99	37,99	37,03	36,55	36,07	0	0,96	7	7	0,888	24	0	
06.08.2023	75,27	51,87	23,4	38,77	37,8	37,37	36,89	0	0,91	7	7	0,886	24	0	
07.08.2023	75,33	52,17	23,16	39,62	38,66	38,21	37,73	0	0,93	7	7	0,895	24	0	
08.08.2023	74,71	52	22,71	41,54	40,53	40,14	39,66	0	0,87	7	7	0,919	24	0	
09.08.2023	74,57	53,56	21,01	45,99	44,8	44,33	43,75	0	1,05	7	7	0,938	24	0	
10.08.2023	75,45	51,81	23,64	41,02	40,04	39,43	38,94	0	1,1	7	7	0,946	24	0	
11.08.2023	75,46	53,13	22,33	44,91	43,75	43,29	42,77	0	0,98	7	7	0,977	24	0	
12.08.2023	75,42	53,17	22,25	44,49	43,35	42,93	42,38	0	0,97	7	7	0,965	24	0	
13.08.2023	74,53	53,07	21,46	47,35	46,16	45,77	45,16	0	1	7	7	0,989	24	0	
14.08.2023	75,21	53,07	22,14	46,56	45,39	45	44,43	0	0,96	7	7	1,004	24	0	
15.08.2023	75,54	52,79	22,75	44,31	43,16	42,8	42,26	0	0,9	7	7	0,983	24	0	
16.08.2023	75,31	53,21	22,1	43,55	42,44	42,1	41,53	0	0,91	7	7	0,94	24	0	
17.08.2023	75,54	53,41	22,13	42,76	41,66	41,32	40,79	0	0,87	7	7	0,925	24	0	
18.08.2023	75,16	53,46	21,7	44,12	43,01	42,64	42,1	0	0,91	7	7	0,932	24	0	
19.08.2023	75,54	54,74	20,8	42,79	41,69	41,21	40,67	0	1,02	7	7	0,865	24	0	
20.08.2023	75,77	53,44	22,33	43,03	41,92	41,37	40,82	0	1,1	7	7	0,938	24	0	
21.08.2023	75,33	54,45	20,88	47,13	45,93	45,43	44,8	0	1,13	7	7	0,959	24	0	
22.08.2023	76,05	54,18	21,87	45,42	44,32	43,77	43,2	0	1,12	7	7	0,97	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1231,8</b>	<b>1200,64</b>	<b>1183,8</b>	<b>1168,7</b>	<b>0</b>	<b>31,94</b>			<b>28,042</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,27</b>	<b>51,77</b>	<b>23,49</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	54053,4	52397,51	51474,28	50898,91	0,02	1498,6	1848,368	15542	2
22/08/2324:00	55285,2	53598,15	52658,09	52067,61	0,02	1530,54	1876,41	16262	2
<b>Итого:</b>	<b>1231,8</b>	<b>1200,64</b>	<b>1183,81</b>	<b>1168,7</b>	<b>0</b>	<b>31,94</b>	<b>28,042</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.  
Подпись

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.08.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:8848  
Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 5.00°C

Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xƒ706 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,37	51,38	23,99	71,6	69,81	73,5	72,61	0	-2,8	7	7	1,674	24	0	
25.07.2023	74,44	50,91	23,53	69,6	67,89	71,6	70,73	0	-2,84	7	7	1,597	24	0	
26.07.2023	73,88	51,22	22,66	74,5	72,7	74,7	73,8	0	-1,1	7	7	1,648	24	0	
27.07.2023	75,58	50,46	25,12	66,2	64,55	66,4	65,64	0	-1,09	7	7	1,621	24	0	
28.07.2023	75,63	50,66	24,97	64,9	63,23	65,1	64,33	0	-1,1	7	7	1,575	24	0	
29.07.2023	75,46	51,19	24,27	66,3	64,62	66,6	65,8	0	-1,18	7	7	1,568	24	0	
30.07.2023	75,74	50,46	25,28	65,2	63,55	65,6	64,81	0	-1,26	7	7	1,608	24	0	
31.07.2023	75,24	50,76	24,48	66,4	64,73	67,2	66,4	0	-1,67	7	7	1,582	24	0	
01.08.2023	75,03	51,12	23,91	67,3	65,62	68,3	67,48	0	-1,86	7	7	1,57	24	0	
02.08.2023	75,04	53,39	21,65	75,9	74,01	77,2	76,18	0	-2,17	7	7	1,603	24	0	
03.08.2023	75,55	55,89	19,66	80,9	78,85	81,5	80,33	0	-1,48	7	7	1,548	24	0	
04.08.2023	75,55	55,14	20,41	76,2	74,29	76,9	75,83	0	-1,54	7	7	1,516	24	0	
05.08.2023	75,31	55,71	19,6	79	77	79,7	78,57	0	-1,57	7	7	1,507	24	0	
06.08.2023	75,3	55,2	20,1	79,1	77,1	79,8	78,67	0	-1,57	7	7	1,55	24	0	
07.08.2023	75,31	54,92	20,39	81,1	79,08	81,9	80,73	0	-1,65	7	7	1,612	24	0	
08.08.2023	74,74	55,19	19,55	83,3	81,25	84	82,79	0	-1,54	7	7	1,587	24	0	
09.08.2023	74,54	55,59	18,95	86,9	84,77	87,7	86,45	0	-1,68	7	7	1,604	24	0	
10.08.2023	75,49	56,15	19,34	83,3	81,18	84,2	82,98	0	-1,8	7	7	1,57	24	0	
11.08.2023	75,43	55,85	19,58	82,5	80,42	83,2	81,98	0	-1,56	7	7	1,575	24	0	
12.08.2023	75,43	55,6	19,83	83,7	81,57	84,6	83,37	0	-1,8	7	7	1,616	24	0	
13.08.2023	74,52	55,2	19,32	90,7	88,47	91,8	90,52	0	-2,05	7	7	1,709	24	0	
14.08.2023	75,18	55,58	19,6	86,5	84,34	87,6	86,35	0	-2,01	7	7	1,654	24	0	
15.08.2023	75,53	55,47	20,06	84	81,89	85	83,79	0	-1,9	7	7	1,643	24	0	
16.08.2023	75,3	55,06	20,24	84,2	82,09	85,2	83,98	0	-1,89	7	7	1,662	24	0	
17.08.2023	75,52	55,06	20,46	81	78,96	81,9	80,75	0	-1,79	7	7	1,616	24	0	
18.08.2023	75,09	54,83	20,26	81,4	79,38	82,5	81,35	0	-1,97	7	7	1,608	24	0	
19.08.2023	75,47	55,27	20,2	79,4	77,41	80,5	79,32	0	-1,91	7	7	1,564	24	0	
20.08.2023	75,72	55,86	19,86	82	79,95	83	81,8	0	-1,85	7	7	1,59	24	0	
21.08.2023	75,22	54,93	20,29	83,2	81,15	84,2	83	0	-1,85	7	7	1,648	24	0	
22.08.2023	76	55,31	20,69	81,9	79,81	83	81,8	0	-1,99	7	7	1,651	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2338,2</b>	<b>2279,67</b>	<b>2364,4</b>	<b>2332,14</b>	<b>0</b>	<b>-52,47</b>			<b>48,076</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,25</b>	<b>53,97</b>	<b>21,27</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	46693,8	45260,85	46559,7	46040,9	0	-780,05	1599,702	7790	0
22/08/2324:00	49032	47540,52	48924,1	48373,04	0	-832,52	1647,778	8510	0
<b>Итого:</b>	<b>2338,2</b>	<b>2279,67</b>	<b>2364,4</b>	<b>2332,14</b>	<b>0</b>	<b>-52,47</b>	<b>48,076</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента.  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
*Е.А. Просянникова*  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации  
*Ю.О. Мартовская*  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,78	54,66	21,12	59,37	57,86	59,12	58,3	0	-0,44	7	7	1,221	24	0	
25.07.2023	74,77	53,76	21,01	54,57	53,2	54,36	53,63	0	-0,43	7	7	1,117	24	0	
26.07.2023	74,33	55,29	19,04	62,6	61,04	62,51	61,64	0	-0,6	7	7	1,161	24	0	
27.07.2023	75,99	55,1	20,89	55,03	53,65	54,86	54,09	0	-0,44	7	7	1,119	24	0	
28.07.2023	76,04	55,28	20,76	53,99	52,61	53,87	53,12	0	-0,51	7	7	1,091	24	0	
29.07.2023	75,87	55,42	20,45	55,1	53,73	55,01	54,23	0	-0,5	7	7	1,1	24	0	
30.07.2023	76,18	55,39	20,79	55,67	54,24	55,57	54,78	0	-0,54	7	7	1,128	24	0	
31.07.2023	75,66	55,7	19,96	56,1	54,68	56,04	55,24	0	-0,56	7	7	1,092	24	0	
01.08.2023	75,45	55,75	19,7	57,96	56,5	57,92	57,1	0	-0,6	7	7	1,112	24	0	
02.08.2023	75,37	56,05	19,32	60,18	58,66	60,21	59,37	0	-0,71	7	7	1,135	24	0	
03.08.2023	75,8	56,12	19,68	54,6	53,19	54,63	53,85	0	-0,66	7	7	1,048	24	0	
04.08.2023	75,83	55,97	19,86	55,01	53,63	55,06	54,28	0	-0,65	7	7	1,065	24	0	
05.08.2023	75,57	56,24	19,33	54,63	53,27	54,74	53,97	0	-0,7	7	7	1,03	24	0	
06.08.2023	75,58	56,3	19,28	57,44	55,97	57,56	56,72	0	-0,75	7	7	1,077	24	0	
07.08.2023	75,6	56,54	19,06	59,24	57,75	59,37	58,48	0	-0,73	7	7	1,099	24	0	
08.08.2023	75,02	56,9	18,12	64,05	62,46	64,24	63,27	0	-0,81	7	7	1,132	24	0	
09.08.2023	74,8	57,23	17,57	66,25	64,61	66,38	65,39	0	-0,78	7	7	1,133	24	0	
10.08.2023	75,78	56,92	18,86	62,8	61,2	62,84	61,91	0	-0,71	7	7	1,153	24	0	
11.08.2023	75,74	57,14	18,6	64,98	63,36	65,08	64,09	0	-0,73	7	7	1,179	24	0	
12.08.2023	75,69	57,24	18,45	63,54	61,94	63,71	62,77	0	-0,83	7	7	1,144	24	0	
13.08.2023	74,8	57,66	17,14	71,82	70,08	72,11	71,02	0	-0,94	7	7	1,202	24	0	
14.08.2023	75,48	57,43	18,05	67,71	66,02	67,87	66,83	0	-0,81	7	7	1,192	24	0	
15.08.2023	75,8	57,11	18,69	65,86	64,16	65,94	64,96	0	-0,8	7	7	1,199	24	0	
16.08.2023	75,59	57,28	18,31	64,58	62,95	64,68	63,68	0	-0,73	7	7	1,152	24	0	
17.08.2023	75,79	57,47	18,32	63,28	61,68	63,37	62,41	0	-0,73	7	7	1,133	24	0	
18.08.2023	75,42	57,6	17,82	64,15	62,54	64,29	63,31	0	-0,77	7	7	1,114	24	0	
19.08.2023	75,82	57,89	17,93	61,84	60,28	61,82	60,86	0	-0,58	7	7	1,082	24	0	
20.08.2023	76,07	57,92	18,15	66,04	64,35	66,01	65,01	0	-0,66	7	7	1,166	24	0	
21.08.2023	75,56	58,18	17,38	70,36	68,57	70,45	69,37	0	-0,8	7	7	1,194	24	0	
22.08.2023	76,33	58,21	18,12	66,52	64,83	66,57	65,52	0	-0,69	7	7	1,174	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1835,2</b>	<b>1789,01</b>	<b>1836,1</b>	<b>1809,2</b>	<b>0</b>	<b>-20,19</b>			<b>33,944</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,58</b>	<b>56,52</b>	<b>19,05</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	59722,11	57917,43	59235,21	58548,16	0	-630,73	1949,16	15543	0
22/08/2324:00	61557,38	59706,44	61071,4	60357,36	0	-650,92	1983,104	16263	0
<b>Итого:</b>	<b>1835,27</b>	<b>1789,01</b>	<b>1836,19</b>	<b>1809,2</b>	<b>0</b>	<b>-20,19</b>	<b>33,944</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3) 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 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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
24.07.2023	75,71	55,1	20,61	60,21	58,69	58,05	57,22	0	1,47	7	7	1,211	24	0	
25.07.2023	74,77	54,18	20,59	57,42	56	55,3	54,54	0	1,46	7	7	1,154	24	0	
26.07.2023	74,19	56,21	17,98	66,85	65,2	64,73	63,79	0	1,41	7	7	1,17	24	0	
27.07.2023	75,91	54,87	21,04	57,58	56,12	55,44	54,67	0	1,45	7	7	1,18	24	0	
28.07.2023	75,97	56,24	19,73	57,54	56,07	55,5	54,71	0	1,36	7	7	1,103	24	0	
29.07.2023	75,77	56,21	19,56	56,06	54,61	54,1	53,34	0	1,27	7	7	1,069	24	0	
30.07.2023	76,1	56,05	20,05	57,21	55,77	55,24	54,46	0	1,31	7	7	1,117	24	0	
31.07.2023	75,58	56,48	19,1	59,15	57,68	57,19	56,36	0	1,32	7	7	1,101	24	0	
01.08.2023	75,38	56,85	18,53	61,67	60,12	59,77	58,86	0	1,26	7	7	1,114	24	0	
02.08.2023	75,27	56,76	18,51	61,93	60,37	60,06	59,14	0	1,23	7	7	1,117	24	0	
03.08.2023	75,74	56,4	19,34	57,81	56,32	56,01	55,21	0	1,11	7	7	1,088	24	0	
04.08.2023	75,74	56,09	19,65	57,94	56,46	56,13	55,33	0	1,13	7	7	1,108	24	0	
05.08.2023	75,51	56,39	19,12	59,16	57,65	57,38	56,56	0	1,09	7	7	1,101	24	0	
06.08.2023	75,49	55,85	19,64	58,14	56,69	56,34	55,53	0	1,16	7	7	1,111	24	0	
07.08.2023	75,51	56,99	18,52	62,76	61,21	60,91	59,98	0	1,23	7	7	1,133	24	0	
08.08.2023	74,91	56,69	18,22	63,78	62,19	61,88	60,96	0	1,23	7	7	1,133	24	0	
09.08.2023	74,48	57,79	16,69	69,59	67,86	67,72	66,67	0	1,19	7	7	1,134	24	0	
10.08.2023	75,69	56,83	18,86	64,02	62,42	62,12	61,21	0	1,21	7	7	1,178	24	0	
11.08.2023	75,65	58,11	17,54	67,6	65,86	65,77	64,75	0	1,11	7	7	1,154	24	0	
12.08.2023	75,62	57,97	17,65	71,73	69,91	69,84	68,77	0	1,14	7	7	1,235	24	0	
13.08.2023	74,74	59	15,74	78,87	76,91	77,01	75,79	0	1,12	7	7	1,211	24	0	
14.08.2023	75,41	58,55	16,86	72,41	70,6	70,56	69,45	0	1,15	7	7	1,189	24	0	
15.08.2023	75,75	58,83	16,92	69,44	67,69	67,67	66,57	0	1,12	7	7	1,145	24	0	
16.08.2023	75,53	58,68	16,85	68,27	66,54	66,51	65,45	0	1,09	7	7	1,121	24	0	
17.08.2023	75,73	58,8	16,93	68,06	66,34	66,33	65,3	0	1,04	7	7	1,123	24	0	
18.08.2023	75,34	59,27	16,07	67,56	65,84	65,89	64,87	0	0,97	7	7	1,058	24	0	
19.08.2023	75,78	60,12	15,66	68,04	66,31	66,26	65,18	0	1,13	7	7	1,039	24	0	
20.08.2023	76	59,67	16,33	72,51	70,67	70,62	69,43	0	1,24	7	7	1,156	24	0	
21.08.2023	75,49	59,54	15,95	73,95	72,1	72,13	70,95	0	1,15	7	7	1,151	24	0	
22.08.2023	76,25	60,08	16,17	76,38	74,43	74,54	73,31	0	1,12	7	7	1,204	24	0	
Итого:				1943,6	1894,63	1887	1858,36	0	36,27			34,108	720	0	
Средние:	75,5	57,35	18,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	64536,97	62590,22	63386,51	62632,67	0	-42,45	2062,098	15538	5
22/08/2324:00	66480,61	64484,85	65273,51	64491,03	0	-6,18	2096,206	16258	5
Итого:	1943,64	1894,63	1887	1858,36	0	36,27	34,108	720	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.08.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хCD08 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	75,7	56,94	18,76	68,17	66,43	66,5	65,47	0	0,96	7	7	1,247	24	0	
25.07.2023	74,93	56,01	18,92	59,34	57,86	57,86	57,03	0	0,83	7	7	1,096	24	0	
26.07.2023	74,07	57,12	16,95	66,13	64,49	66,27	65,29	0	-0,8	7	7	1,093	24	0	
27.07.2023	75,84	55,47	20,37	52,76	51,41	53,32	52,57	0	-1,16	7	7	1,049	24	0	
28.07.2023	75,94	55,56	20,38	54,57	53,19	54,19	53,44	0	-0,25	7	7	1,082	24	0	
29.07.2023	75,75	56,45	19,3	54,64	53,28	53,68	52,91	0	0,37	7	7	1,028	24	0	
30.07.2023	76,05	56,52	19,53	55,41	54,02	54,38	53,61	0	0,41	7	7	1,056	24	0	
31.07.2023	75,52	56,48	19,04	56,11	54,71	54,97	54,15	0	0,56	7	7	1,043	24	0	
01.08.2023	75,31	55,86	19,45	55,67	54,26	54,56	53,78	0	0,48	7	7	1,054	24	0	
02.08.2023	75,2	56,34	18,86	58,15	56,69	56,95	56,11	0	0,58	7	7	1,069	24	0	
03.08.2023	75,7	56,46	19,24	56,73	55,28	55,45	54,63	0	0,65	7	7	1,066	24	0	
04.08.2023	75,73	56,8	18,93	56,38	54,93	55,14	54,34	0	0,59	7	7	1,038	24	0	
05.08.2023	75,46	56,82	18,64	56,47	55,07	55,2	54,39	0	0,68	7	7	1,026	24	0	
06.08.2023	75,47	57,01	18,46	57,75	56,29	56,44	55,6	0	0,69	7	7	1,04	24	0	
07.08.2023	75,48	57,61	17,87	60,91	59,39	59,57	58,65	0	0,74	7	7	1,061	24	0	
08.08.2023	74,93	57,43	17,5	64	62,41	62,56	61,58	0	0,83	7	7	1,089	24	0	
09.08.2023	74,7	57,77	16,93	67	65,36	66,47	65,46	0	-0,1	7	7	1,109	24	0	
10.08.2023	75,67	57,15	18,52	62,3	60,73	61,56	60,63	0	0,1	7	7	1,126	24	0	
11.08.2023	75,64	57,58	18,06	64,49	62,87	63,41	62,44	0	0,43	7	7	1,135	24	0	
12.08.2023	75,61	58,12	17,49	64,8	63,15	63,63	62,64	0	0,51	7	7	1,104	24	0	
13.08.2023	74,72	58,17	16,55	72,51	70,72	71,37	70,24	0	0,48	7	7	1,172	24	0	
14.08.2023	75,35	58	17,35	66,39	64,69	65,74	64,69	0	0	7	7	1,122	24	0	
15.08.2023	75,73	57,69	18,04	62,36	60,81	61,56	60,6	0	0,21	7	7	1,098	24	0	
16.08.2023	75,46	57,9	17,56	63,27	61,67	62,28	61,31	0	0,36	7	7	1,083	24	0	
17.08.2023	75,7	57,94	17,76	63,3	61,73	62,18	61,21	0	0,52	7	7	1,095	24	0	
18.08.2023	75,31	57,72	17,59	64,58	62,94	63,42	62,45	0	0,49	7	7	1,108	24	0	
19.08.2023	75,7	57,96	17,74	59,74	58,21	59,83	58,88	0	-0,67	7	7	1,032	24	0	
20.08.2023	75,96	58,11	17,85	62,74	61,15	62,45	61,48	0	-0,33	7	7	1,091	24	0	
21.08.2023	75,45	58,48	16,97	66,7	65	65,9	64,84	0	0,16	7	7	1,101	24	0	
22.08.2023	76,21	58,45	17,76	65,14	63,46	64,07	63,07	0	0,39	7	7	1,127	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1838,5</b>	<b>1792,2</b>	<b>1810,9</b>	<b>1783,49</b>	<b>0</b>	<b>8,71</b>			<b>32,64</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,47</b>	<b>57,19</b>	<b>18,27</b>								<b>7</b>	<b>7</b>			

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	7243,67	7079,34	7137,53	7030,66	27,79	48,68	101,235	2146	1
22/08/2324:00	9082,18	8871,54	8948,44	8814,15	27,79	57,39	133,875	2866	1
<b>Итого:</b>	<b>1838,51</b>	<b>1792,2</b>	<b>1810,91</b>	<b>1783,49</b>	<b>0</b>	<b>8,71</b>	<b>32,64</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

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

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

МП

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/23г.-22/08/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xC985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.07.2023	76,06	55,1	20,96	100,8	98,24	99,8	98,24	0	0	7	7	2,058	24	0	
25.07.2023	75,25	54,76	20,49	99,7	97,35	99	97,35	0	0	7	7	1,996	24	0	
26.07.2023	74,6	57,82	16,78	128,8	125,82	128,1	125,82	0	0	7	7	2,11	24	0	
27.07.2023	76,28	57,17	19,11	108,9	106,24	108,1	106,24	0	0	7	7	2,032	24	0	
28.07.2023	76,38	57,59	18,79	106,9	104,24	106,1	104,24	0	0	7	7	1,961	24	0	
29.07.2023	76,18	57,27	18,91	102,6	100,08	101,9	100,08	0	0	7	7	1,892	24	0	
30.07.2023	76,47	56,51	19,96	100,7	98,29	100	98,29	0	0	7	7	1,964	24	0	
31.07.2023	76,01	58,26	17,75	114,1	111,3	113,3	111,3	0	0	7	7	1,975	24	0	
01.08.2023	75,8	59,95	15,85	129,9	126,63	128,9	126,63	0	0	7	7	2,008	24	0	
02.08.2023	75,69	59,87	15,82	130,9	127,73	130,1	127,73	0	0	7	7	2,018	24	0	
03.08.2023	76,17	59,03	17,14	120,5	117,47	119,6	117,47	0	0	7	7	2,015	24	0	
04.08.2023	76,15	58,11	18,04	108,6	105,96	107,9	105,96	0	0	7	7	1,912	24	0	
05.08.2023	75,92	56,78	19,14	101,6	99,12	100,9	99,12	0	0	7	7	1,9	24	0	
06.08.2023	75,87	56,02	19,85	101,6	99,24	101	99,24	0	0	7	7	1,97	24	0	
07.08.2023	75,89	56,77	19,12	102	99,57	101,4	99,57	0	0	7	7	1,904	24	0	
08.08.2023	75,28	57,13	18,15	111,4	108,79	110,7	108,79	0	0	7	7	1,976	24	0	
09.08.2023	75,16	61,17	13,99	151,2	147,68	150,6	147,68	0	0	7	7	2,066	24	0	
10.08.2023	76,15	60,97	15,18	142,9	139,45	142,2	139,45	0	0	7	7	2,117	24	0	
11.08.2023	76,08	60,16	15,92	130,8	127,64	130,1	127,64	0	0	7	7	2,033	24	0	
12.08.2023	76,05	59,63	16,42	128,7	125,55	127,9	125,55	0	0	7	7	2,06	24	0	
13.08.2023	75,12	58,2	16,92	126,5	123,54	125,8	123,54	0	0	7	7	2,092	24	0	
14.08.2023	75,85	59,85	16	134,2	131,01	133,6	131,01	0	0	7	7	2,096	24	0	
15.08.2023	76,19	60,24	15,95	131,8	128,61	131,1	128,61	0	0	7	7	2,053	24	0	
16.08.2023	75,95	59,22	16,73	122,8	119,9	122,2	119,9	0	0	7	7	2,009	24	0	
17.08.2023	76,16	59,57	16,59	124,9	121,83	124,1	121,83	0	0	7	7	2,022	24	0	
18.08.2023	75,74	59,62	16,12	121,1	118,22	120,5	118,22	0	0	7	7	1,904	24	0	
19.08.2023	76,16	60,19	15,97	122,6	119,6	121,9	119,6	0	0	7	7	1,908	24	0	
20.08.2023	76,4	60,18	16,22	124,9	121,91	124,3	121,91	0	0	7	7	1,978	24	0	
21.08.2023	75,88	59,86	16,02	128	125	127,5	125	0	0	7	7	2,002	24	0	
22.08.2023	76,7	62,49	14,21	151	147,39	150,5	147,39	0	0	7	7	2,096	24	0	
Итого:				3610,4	3523,4	3589,1	3523,4	0	0			60,127	720	0	
Средние:	75,91	58,64	17,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:00	70429,1	68768,5	70260,5	68810,48	0	-41,98	2324,461	7334	0
22/08/2324:00	74039,5	72291,9	73849,6	72333,88	0	-41,98	2384,588	8054	0
Итого:	3610,4	3523,4	3589,1	3523,4	0	0	60,127	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.08.2023**

**АКТ  
осмотра**

г. Челябинск

Время \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. «24» августа 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель тепловых сетей \_\_\_\_\_ инспектор СТИ 5ЭР

Мартовская Юлия Олеговна

Должность, фамилия, имя, отчество

Представитель абонента ООО «УК «Домоуправ-Челябинск»

Должность, фамилия, имя, отчество

составили настоящий акт в том, что произведен осмотр теплотрасс, тепловых камер, узлов управления, внутренних систем отопления, находящихся на балансе \_\_\_\_\_

ул. Братьев Кашириных 131 (2,3,5), 131а (5,6), 131б (1,4,6)

ул. 40 лет Победы 52 (2,3,4,5), 55, 59, 61(2,3)

ул. Университетская Набережная 56 (1), 60 (1,2), 62 (3), 64 (1,2)

ул. Чичерина 43 (1)

По результатам анализа отчетов потребления тепловой энергии по жилому фонду, находящемуся в управлении ООО «УК «Домоуправ-Челябинск», было выявлено завышение, по отношению к расчетному, расходов теплоносителя и высокой температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, что является нарушением п. 6.2.59 и п. 9.2.1. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115).

В срок до 15.09.2023 г. Вам необходимо провести регулировку оборудования индивидуальных тепловых пунктов МКД и привести температуру возвращаемого теплоносителя и его расход в соответствие расчетным параметрам.

Представитель ООО «УЭС» \_\_\_\_\_ / Ю. Мартов / \_\_\_\_\_ / Мартовская Ю.О. / \_\_\_\_\_ /

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Воробьев В.А. / \_\_\_\_\_ /