

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18463916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	79,13	79,13	0,00	91,96	50,29	41,68	3,27	1,02	0,84	80,72	81,32	OK	24	0,00	
23.02.2023	78,19	78,19	0,00	88,46	46,44	42,02	3,26	1,01	0,85	79,54	80,21	OK	24	0,00	
24.02.2023	91,92	91,92	0,00	88,63	50,71	37,92	3,46	0,98	0,87	93,54	94,45	OK	24	0,00	
25.02.2023	85,42	85,42	0,00	89,49	49,40	40,10	3,37	1,00	0,86	86,97	87,75	OK	24	0,00	
26.02.2023	67,56	67,56	0,00	87,09	42,91	44,18	2,98	1,03	0,83	68,62	69,21	OK	24	0,00	
27.02.2023	68,06	68,06	0,00	83,19	43,40	39,79	2,69	1,03	0,84	68,96	69,75	OK	24	0,00	
28.02.2023	60,87	60,87	0,00	83,12	42,48	40,64	2,48	1,03	0,83	61,65	62,36	OK	24	0,00	
01.03.2023	69,44	69,44	0,00	83,96	44,36	39,60	2,75	1,01	0,83	70,38	71,18	OK	24	0,00	
02.03.2023	72,27	72,27	0,00	86,90	45,96	40,94	2,95	1,02	0,84	73,40	74,14	OK	24	0,00	
03.03.2023	82,63	82,63	0,00	88,28	48,91	39,37	3,25	1,00	0,86	84,03	84,85	OK	24	0,00	
04.03.2023	70,00	70,00	0,00	86,69	44,64	42,05	2,91	1,02	0,84	71,10	71,80	OK	24	0,00	
05.03.2023	67,90	67,90	0,00	82,31	42,76	39,54	2,69	1,02	0,82	68,73	69,57	OK	24	0,00	
06.03.2023	65,41	65,41	0,00	81,16	43,52	37,63	2,47	1,03	0,82	66,16	67,05	OK	24	0,00	
07.03.2023	73,45	73,45	0,00	83,31	45,18	38,12	2,78	1,01	0,84	74,42	75,35	OK	24	0,00	
08.03.2023	71,26	71,26	0,00	83,27	44,09	39,18	2,79	1,02	0,83	72,19	73,06	OK	24	0,00	
09.03.2023	66,18	66,18	0,00	80,97	42,45	38,52	2,56	1,03	0,83	66,93	67,81	OK	24	0,00	
10.03.2023	64,28	64,28	0,00	80,22	42,60	37,62	2,42	1,04	0,84	64,97	65,88	OK	24	0,00	
11.03.2023	66,56	66,56	0,00	79,53	42,67	36,87	2,46	1,03	0,85	67,24	68,21	OK	24	0,00	
12.03.2023	76,78	76,78	0,00	80,30	43,93	36,37	2,78	1,01	0,86	77,63	78,72	OK	24	0,00	
13.03.2023	70,11	70,11	0,00	80,51	43,28	37,23	2,60	1,02	0,84	70,88	71,87	OK	24	0,00	
14.03.2023	67,96	67,96	0,00	80,24	43,03	37,21	2,54	1,03	0,84	68,69	69,65	OK	24	0,00	
15.03.2023	72,47	72,47	0,00	80,88	44,04	36,84	2,65	1,01	0,84	73,29	74,31	OK	24	0,00	
16.03.2023	62,98	62,98	0,00	80,31	42,89	37,42	2,37	1,04	0,83	63,64	64,55	OK	24	0,00	
17.03.2023	62,77	62,77	0,00	80,39	42,91	37,48	2,36	1,05	0,83	63,44	64,35	OK	24	0,00	
18.03.2023	62,85	62,85	0,00	79,73	42,39	37,35	2,36	1,04	0,83	63,49	64,42	OK	24	0,00	
19.03.2023	71,09	71,09	0,00	80,65	44,01	36,64	2,61	1,00	0,85	71,88	72,89	OK	24	0,00	
20.03.2023	71,90	71,90	0,00	83,64	44,97	38,67	2,75	1,02	0,85	72,84	73,77	OK	24	0,00	
21.03.2023	63,04	63,04	0,00	81,38	42,79	38,59	2,45	1,05	0,83	63,75	64,62	OK	24	0,00	
22.03.2023	62,81	62,81	0,00	80,05	42,61	37,44	2,36	1,04	0,82	63,46	64,38	OK	24	0,00	
23.03.2023	61,05	61,05	0,00	79,97	42,91	37,06	2,27	1,02	0,81	61,68	62,59	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>2106,33</b>	<b>2106,33</b>					<b>81,63</b>			<b>2134,21</b>	<b>2160,08</b>		<b>720</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>83,22</b>	<b>44,42</b>	<b>38,80</b>		<b>1,02</b>	<b>0,84</b>						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1946,76	55422,03	56019,18	-597,16	54562,52	54612,15	-49,62	21129		0,27
23.03.2023	2028,40	57556,24	58179,27	-623,02	56668,85	56718,48	-49,62	21849,00		0,27
<b>ИТОГО:</b>	<b>81,63</b>	<b>2134,21</b>	<b>2160,08</b>	<b>-25,87</b>	<b>2106,33</b>	<b>2106,33</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш 0

Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	103,67	3582,62	3369,21	213,41	3451,44	3339,72	111,72			
23.03.2023	106,69	3685,54	3471,85	213,69	3560,67	3449,84	110,83			
<b>ИТОГО:</b>	<b>3,02</b>	<b>102,92</b>	<b>102,64</b>	<b>0,28</b>	<b>109,23</b>	<b>110,12</b>	<b>-0,89</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,09</b>

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись

А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.03.2023**

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-2) 95 стр.

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 18933916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	80,06	80,06	0,00	91,06	49,72	41,34	3,32	1,08	0,92	83,08	80,78	OK	24,00	0,01	
23.02.2023	78,76	78,76	0,00	87,61	46,87	40,74	3,21	1,07	0,92	81,51	79,39	OK	24,00	0,00	
24.02.2023	88,43	88,43	0,00	87,74	48,29	39,46	3,48	1,04	0,94	91,53	89,19	OK	24,00	0,00	
25.02.2023	84,81	84,81	0,00	88,63	48,35	40,28	3,40	1,05	0,93	87,84	85,54	OK	24,00	0,01	
26.02.2023	72,69	72,69	0,00	86,27	44,98	41,29	3,01	1,09	0,90	75,14	73,21	OK	24,00	0,00	
27.02.2023	74,33	74,33	0,00	82,42	45,35	37,07	2,76	1,09	0,91	76,64	74,88	OK	24,00	0,01	
28.02.2023	66,17	66,17	0,00	82,34	46,74	35,60	2,37	1,09	0,90	68,22	66,69	OK	24,00	0,00	
01.03.2023	73,69	73,69	0,00	83,18	45,65	37,52	2,77	1,06	0,90	76,02	74,23	OK	24,00	0,00	
02.03.2023	75,05	75,05	0,00	86,06	47,12	38,94	2,93	1,08	0,91	77,58	75,65	OK	24,00	0,00	
03.03.2023	80,99	80,99	0,00	87,40	47,95	39,45	3,20	1,06	0,93	83,81	81,66	OK	24,00	0,00	
04.03.2023	74,58	74,58	0,00	85,86	46,57	39,29	2,93	1,07	0,91	77,09	75,17	OK	24,00	0,01	
05.03.2023	71,09	71,09	0,00	81,51	45,55	35,95	2,57	1,08	0,90	73,26	71,63	OK	24,00	0,00	
06.03.2023	64,72	64,72	0,00	80,31	46,62	33,69	2,18	1,08	0,90	66,64	65,24	OK	24,00	0,01	
07.03.2023	56,36	56,36	0,00	82,28	46,76	35,52	2,01	1,07	0,91	58,11	56,80	OK	24,00	0,00	
08.03.2023	58,86	58,86	0,00	82,28	47,06	35,22	2,09	1,08	0,90	60,68	59,32	OK	24,00	0,00	
09.03.2023	61,49	61,49	0,00	80,08	47,35	32,73	2,02	1,09	0,90	63,29	61,99	OK	24,00	0,00	
10.03.2023	62,65	62,65	0,00	79,38	46,90	32,48	2,05	1,10	0,91	64,46	63,16	OK	24,00	0,00	
11.03.2023	62,38	62,38	0,00	78,63	45,81	32,82	2,06	1,09	0,92	64,15	62,86	OK	24,00	0,01	
12.03.2023	59,91	59,91	0,00	79,30	43,88	35,42	2,14	1,06	0,93	61,63	60,32	OK	24,00	0,00	
13.03.2023	70,50	70,50	0,00	79,67	45,74	33,93	2,41	1,07	0,91	72,53	71,05	OK	24,00	0,00	
14.03.2023	78,35	78,35	0,00	79,49	45,84	33,64	2,64	1,08	0,91	80,59	78,98	OK	24,00	0,00	
15.03.2023	80,37	80,37	0,00	80,11	45,76	34,35	2,76	1,07	0,91	82,72	81,01	OK	24,00	0,00	
16.03.2023	75,90	75,90	0,00	79,59	46,51	33,07	2,52	1,10	0,90	78,09	76,53	OK	24,00	0,00	
17.03.2023	74,53	74,53	0,00	79,68	46,63	33,05	2,47	1,10	0,90	76,68	75,14	OK	24,00	0,01	
18.03.2023	75,17	75,17	0,00	79,03	46,35	32,67	2,47	1,10	0,90	77,31	75,78	OK	24,00	0,00	
19.03.2023	75,35	75,35	0,00	79,86	44,11	35,75	2,70	1,06	0,92	77,54	75,89	OK	24,00	0,00	
20.03.2023	75,13	75,13	0,00	82,83	46,38	36,44	2,74	1,07	0,92	77,47	75,74	OK	24,00	0,00	
21.03.2023	73,08	73,08	0,00	80,62	47,00	33,62	2,47	1,11	0,90	75,23	73,70	OK	24,00	0,00	
22.03.2023	73,94	73,94	0,00	79,34	46,92	32,42	2,41	1,09	0,89	76,06	74,57	OK	24,00	0,01	
23.03.2023	72,85	72,85	0,00	79,25	46,44	32,81	2,40	1,08	0,88	74,93	73,45	OK	24,00	0,00	
Итого:	2172,19	2172,19					78,50			2239,83	2189,54		720	0,08	0
Средние:				82,39	46,51	35,89		1,08	0,91						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	1978,61	57650,07	56319,71	1330,36	55793,43	55793,47	-0,04	21144		4,42
23.01.2023	2057,11	59889,89	58509,24	1380,65	57965,62	57965,66	-0,04	21864,00		4,50
ИТОГО:	78,50	2239,83	2189,54	50,29	2172,19	2172,19	0,00	720,00	0	0,08

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	81,40	2673,99	2744,24	-70,25	2594,94	2704,10	-109,16			
23.01.2023	85,04	2786,91	2856,88	-69,97	2705,17	2815,22	-110,05			
ИТОГО:	3,64	112,92	112,64	0,28	110,23	111,12	-0,89	720,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
А.В.Ткачев/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
Ю. Мартов  
Подпись



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю. О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-3) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01260616

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	83,74	83,74	0,00	91,13	51,24	39,89	3,30	1,10	0,91	87,19	84,32	OK	24	0,01	
23.02.2023	82,88	82,88	0,00	87,58	47,45	40,13	3,29	1,09	0,91	86,07	83,29	OK	24	0,00	
24.02.2023	99,16	99,16	0,00	87,75	51,42	36,34	3,57	1,06	0,93	103,04	99,78	OK	24	0,01	
25.02.2023	92,76	92,76	0,00	88,63	51,01	37,62	3,42	1,07	0,92	96,44	93,35	OK	24	0,00	
26.02.2023	70,46	70,46	0,00	86,25	44,30	41,95	2,95	1,11	0,90	73,06	70,73	OK	24	0,01	
27.02.2023	71,21	71,21	0,00	82,32	44,11	38,21	2,70	1,11	0,90	73,66	71,48	OK	24	0,01	
28.02.2023	62,34	62,34	0,00	82,22	42,38	39,84	2,49	1,11	0,89	64,47	62,54	OK	24	0,00	
01.03.2023	73,17	73,17	0,00	83,08	45,31	37,76	2,75	1,08	0,90	75,73	73,47	OK	24	0,01	
02.03.2023	77,03	77,03	0,00	86,00	46,21	39,79	3,05	1,10	0,90	79,89	77,37	OK	24	0,00	
03.03.2023	88,99	88,99	0,00	87,40	49,58	37,82	3,36	1,08	0,92	92,41	89,48	OK	24	0,01	
04.03.2023	74,70	74,70	0,00	85,84	46,14	39,70	2,93	1,09	0,90	77,49	75,06	OK	24	0,00	
05.03.2023	64,89	64,89	0,00	80,08	42,69	37,39	2,43	1,11	0,90	67,03	65,08	OK	24	0,01	
06.03.2023	68,88	68,88	0,00	80,27	43,28	36,99	2,55	1,10	0,89	71,16	69,11	OK	24	0,01	
07.03.2023	76,57	76,57	0,00	82,42	45,42	37,00	2,79	1,09	0,90	79,25	76,89	OK	24	0,00	
08.03.2023	75,22	75,22	0,00	82,40	44,33	38,07	2,85	1,10	0,89	77,84	75,49	OK	24	0,01	
09.03.2023	64,89	64,89	0,00	80,08	42,69	37,39	2,43	1,11	0,90	67,03	65,08	OK	24	0,00	
10.03.2023	62,88	62,88	0,00	79,30	41,48	37,82	2,37	1,12	0,90	64,93	63,04	OK	24	0,01	
11.03.2023	66,47	66,47	0,00	78,63	41,75	36,89	2,45	1,11	0,91	68,61	66,64	OK	24	0,00	
12.03.2023	80,72	80,72	0,00	79,42	43,66	35,76	2,86	1,08	0,92	83,40	80,94	OK	24	0,01	
13.03.2023	72,37	72,37	0,00	79,62	43,22	36,40	2,62	1,10	0,90	74,76	72,58	OK	24	0,00	
14.03.2023	68,63	68,63	0,00	79,34	43,04	36,30	2,49	1,11	0,90	70,86	68,83	OK	24	0,10	
15.03.2023	73,49	73,49	0,00	79,98	42,92	37,06	2,69	1,09	0,90	75,95	73,69	OK	24	0,01	
16.03.2023	60,07	60,07	0,00	79,37	40,28	39,08	2,35	1,12	0,89	62,02	60,18	OK	24	0,00	
17.03.2023	60,28	60,28	0,00	79,44	41,65	37,79	2,27	1,13	0,89	62,24	60,43	OK	24	0,01	
18.03.2023	60,05	60,05	0,00	78,78	40,86	37,93	2,28	1,12	0,89	61,99	60,17	OK	24	0,00	
19.03.2023	75,41	75,41	0,00	79,76	43,29	36,48	2,74	1,08	0,91	77,93	75,62	OK	24	0,00	
20.03.2023	76,18	76,18	0,00	82,74	45,05	37,70	2,82	1,09	0,92	78,87	76,46	OK	24	0,01	
21.03.2023	60,50	60,50	0,00	80,47	41,45	39,02	2,37	1,13	0,89	62,52	60,64	OK	24	0,00	
22.03.2023	59,16	59,16	0,00	79,10	41,48	37,61	2,22	1,11	0,88	61,09	59,29	OK	24	0,01	
23.03.2023	56,92	56,92	0,00	79,00	41,04	37,97	2,17	1,10	0,88	58,77	57,03	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>2160,03</b>	<b>2160,03</b>					<b>81,54</b>			<b>2235,69</b>	<b>2168,05</b>		<b>720</b>	<b>0,25</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>82,28</b>	<b>44,29</b>	<b>37,99</b>		<b>1,10</b>	<b>0,90</b>						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1938,87	58845,90	56821,45	2024,45	56620,85	56620,65	0,20	20941		9,490001
23.03.2023	2020,41	61081,59	58989,50	2092,09	58780,88	58780,68	0,20	21661,00		9,74
<b>ИТОГО:</b>	<b>81,54</b>	<b>2235,69</b>	<b>2168,05</b>	<b>67,64</b>	<b>2160,03</b>	<b>2160,03</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,25</b>

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	62,95	1905,52	2017,76	-112,24	1959,47	2102,60	-143,13			
23.03.2023	65,78	1994,78	2107,02	-112,24	2047,02	2190,13	-143,11			
<b>ИТОГО:</b>	<b>2,83</b>	<b>89,26</b>	<b>89,26</b>	<b>0,00</b>	<b>87,55</b>	<b>87,53</b>	<b>0,02</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Ю. Мартовская*  
Подпись

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.03.2023**

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 18893916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	83,60	83,60	0,00	91,60	50,23	41,37	3,42	0,86	1,09	86,28	84,90	OK	24	0	
23.02.2023	83,14	83,14	0,00	88,08	47,00	41,08	3,39	0,86	1,08	85,59	84,28	OK	24	0,00	
24.02.2023	99,01	99,01	0,00	88,27	49,86	38,40	3,78	0,88	1,04	102,01	100,45	OK	24	0,00	
25.02.2023	92,82	92,82	0,00	89,12	48,97	40,15	3,67	0,87	1,06	95,67	94,17	OK	24	0,00	
26.02.2023	71,89	71,89	0,00	86,71	43,84	42,87	3,07	0,84	1,10	73,91	72,79	OK	24	0,00	
27.02.2023	71,53	71,53	0,00	82,79	44,47	38,32	2,72	0,85	1,10	73,36	72,44	OK	24	0,00	
28.02.2023	63,96	63,96	0,00	82,70	42,40	40,30	2,59	0,84	1,10	65,58	64,72	OK	24	0,00	
01.03.2023	73,23	73,23	0,00	83,56	44,45	39,11	2,86	0,84	1,07	75,15	74,15	OK	24	0,00	
02.03.2023	77,54	77,54	0,00	86,50	46,06	40,44	3,13	0,85	1,09	79,73	78,56	OK	24	0,00	
03.03.2023	88,22	88,22	0,00	87,90	49,16	38,73	3,41	0,87	1,07	90,84	89,48	OK	24	0,00	
04.03.2023	75,39	75,39	0,00	86,35	45,64	40,71	3,04	0,85	1,08	77,53	76,40	OK	24	0,00	
05.03.2023	71,53	71,53	0,00	81,93	43,20	38,73	2,77	0,84	1,09	73,33	72,39	OK	24	0,00	
06.03.2023	70,22	70,22	0,00	80,78	43,78	37,00	2,60	0,84	1,09	71,93	71,08	OK	24	0,00	
07.03.2023	78,02	78,02	0,00	82,93	46,08	36,86	2,86	0,85	1,08	80,06	79,04	OK	24	0,00	
08.03.2023	75,51	75,51	0,00	82,90	44,58	38,32	2,88	0,84	1,09	77,48	76,46	OK	24	0,00	
09.03.2023	66,22	66,22	0,00	80,56	42,49	38,07	2,52	0,84	1,10	67,81	67,01	OK	24	0,00	
10.03.2023	62,99	62,99	0,00	79,77	41,54	38,23	2,41	0,85	1,11	64,45	63,74	OK	24	0,00	
11.03.2023	66,10	66,10	0,00	79,10	41,91	37,19	2,45	0,86	1,10	67,64	66,87	OK	24	0,00	
12.03.2023	80,52	80,52	0,00	79,92	43,45	36,47	2,92	0,87	1,07	82,50	81,46	OK	24	0,00	
13.03.2023	73,31	73,31	0,00	80,11	42,96	37,15	2,71	0,85	1,09	75,09	74,17	OK	24	0,00	
14.03.2023	70,88	70,88	0,00	79,83	42,30	37,53	2,67	0,85	1,10	72,59	71,69	OK	24	0,00	
15.03.2023	74,25	74,25	0,00	80,46	43,60	36,86	2,70	0,85	1,08	76,09	75,13	OK	24	0,00	
16.03.2023	61,84	61,84	0,00	79,84	41,13	38,71	2,40	0,84	1,11	63,30	62,53	OK	24	0,00	
17.03.2023	61,37	61,37	0,00	79,92	42,27	37,64	2,30	0,84	1,12	62,83	62,10	OK	24	0,00	
18.03.2023	60,32	60,32	0,00	79,25	41,25	38,00	2,29	0,84	1,11	61,73	61,00	OK	24	0,00	
19.03.2023	75,27	75,27	0,00	80,26	42,70	37,56	2,82	0,86	1,07	77,14	76,10	OK	24	0,00	
20.03.2023	77,13	77,13	0,00	83,27	45,14	38,13	2,90	0,86	1,08	79,20	78,08	OK	24	0,00	
21.03.2023	62,20	62,20	0,00	80,92	41,48	39,45	2,45	0,84	1,12	63,73	62,91	OK	24	0,00	
22.03.2023	60,34	60,34	0,00	79,56	41,88	37,68	2,27	0,83	1,10	61,76	61,03	OK	24	0,00	
23.03.2023	58,88	58,88	0,00	79,48	41,17	38,31	2,26	0,82	1,09	60,26	59,53	OK	24	0,00	
Итого:	2187,23	2187,23		82,81	44,17	38,65	84,28	0,85	1,09	2244,56	2214,63		720	0,00	0
Средние:															

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1989,33	57560,68	56614,41	946,28	55895,53	55895,47	0,06	20941		49,83
23.03.2023	2073,60	59805,25	58829,04	976,21	58082,76	58082,70	0,06	21661,00		49,83
ИТОГО:	84,28	2244,56	2214,63	29,93	2187,23	2187,23	0,00	720,00	0	0,00

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	85,24	2553,53	2657,93	223,92	2482,34	2643,55	-161,21			
23.03.2023	89,20	2675,36	2778,84	224,84	2601,41	2762,60	-161,19			
ИТОГО:	3,96	121,83	120,91	0,92	119,07	119,05	0,02	720,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
А.В. Ткачев/  
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартюш  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Адрес: ул. Университетская Набережная, 105 (ИПТ-5)  
Тепловычислитель ТБ7-04 с/г.п. 001  
Договорные расходы: \_\_\_\_\_ т.с.у.т  
т.с.в.о.ш.с. = \_\_\_\_\_ т.с.у.т  
т.с.в.о.ш.с. = \_\_\_\_\_ т.с.у.т  
Г1 max = 120.00 м3/ч Г1 min = 0.48 м3/ч  
Г2 max = 120.00 м3/ч Г2 min = 0.48 м3/ч  
Г3 max = 7.00 м3/ч Г3 min = 0.07 м3/ч

Серийный номер 20114189, ВД-1, ТВ1, СВ-5, КТЗ-1, ФРТ-1, КСН=0х1376

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	Qтв Гкал	Qтв Гкал	Qтв Гкал	ВБР ч	ВРС ч	НС ч
22.02.23 23	91,71	53,05	38,66	10,37	8,87	10,6	231,8	224,87	0,002	223,629	221,946	0,002	0,002	0,002	0,002	0	24	0
23.02.23 23	87,66	48,43	39,24	10,49	8,92	10,6	212,36	206,14	0,002	205,452	203,928	0,002	0,002	0,002	0,002	0	24	0
24.02.23 23	87,8	54,42	33,37	10,13	9,11	10,6	286,11	278,17	0	276,769	274,401	0	0	0	0	9,251	0	24
25.02.23 23	89,79	53,9	34,9	10,29	9,03	10,6	260,1	252,74	0,003	251,44	249,365	0,003	0,003	0,003	0,003	0	24	0
26.02.23 23	86,5	42,83	43,67	10,69	8,74	10,6	171,12	165,92	0,001	165,665	164,573	0,001	0,001	0,001	0,001	7,277	0	24
27.02.23 23	82,43	42,72	39,71	10,64	8,83	10,6	179,11	174,05	0,019	173,888	172,629	0,019	0,019	0,019	0,019	6,913	0,001	24
28.02.23 23	83,14	40,27	42,87	10,74	8,67	10,6	166,51	161,68	0	161,665	160,521	0	0	0	0	6,806	0	24
01.03.23 23	84,82	44,82	39,32	10,4	8,75	10,6	197,88	192,25	0,002	192,018	190,507	0,002	0,002	0,002	0,002	7,366	0	24
02.03.23 23	86,01	39,15	46,86	10,57	8,9	10,6	208,75	202,62	0,001	202,185	200,604	0,001	0,001	0,001	0,001	7,927	0	24
03.03.23 23	87,45	51,67	35,78	10,38	8,98	10,6	253,67	246,4	0	245,431	243,385	0	0	0	0	8,82	0	24
04.03.23 23	86,49	46,99	39,49	10,5	8,8	10,6	200,11	194,3	0,001	193,755	192,329	0,001	0,001	0,001	0,001	7,662	0	24
05.03.23 23	81,61	39,78	41,83	10,61	8,66	10,6	179,4	174,42	0,002	174,256	173,051	0,002	0,002	0,002	0,002	6,939	0	24
06.03.23 23	80,34	41,75	38,59	10,63	8,66	10,6	177,51	172,71	0,001	172,556	171,376	0,001	0,001	0,001	0,001	6,667	0	24
07.03.23 23	82,68	49,63	33,05	10,46	8,81	10,6	235,16	228,98	0,001	228,261	226,377	0,001	0,001	0,001	0,001	7,553	0	24
08.03.23 23	82,52	45,01	37,51	10,55	8,72	10,6	199,8	194,27	0,002	193,966	192,489	0,002	0,002	0,002	0,002	7,285	0	24
09.03.23 23	80,25	39,44	40,81	10,67	8,74	10,6	171,99	167,29	0,001	167,203	166,058	0,001	0,001	0,001	0,001	6,601	0	24
10.03.23 23	79,37	41,05	38,32	10,78	8,89	10,6	170,66	166,07	0	166,002	164,822	0	0	0	0	6,368	0	24
11.03.23 23	78,72	41,11	37,62	10,7	8,89	10,6	173,99	169,38	0,001	169,311	168,112	0,001	0,001	0,001	0,001	6,375	0	24
12.03.23 23	79,54	46,65	32,89	10,42	9,02	10,6	231,72	225,84	0,001	225,37	223,558	0,001	0,001	0,001	0,001	7,42	0	24
13.03.23 23	72,57	42,04	30,53	10,55	8,8	10,6	186,74	181,74	0,002	181,619	180,301	0,002	0,002	0,002	0,002	6,823	0	24
14.03.23 23	79,37	41,25	38,12	10,68	8,76	10,6	179,3	174,47	0	174,413	173,147	0	0	0	0	6,655	0	24
15.03.23 23	80,17	45,05	35,12	10,49	8,85	10,6	203,8	198,45	0,001	198,138	196,605	0,001	0,001	0,001	0,001	6,966	0	24
16.03.23 23	79,51	41,22	38,29	10,84	8,69	10,6	170,08	165,77	0,001	165,429	164,263	0,001	0,001	0,001	0,001	6,342	0	24
17.03.23 23	79,61	41,61	38	10,85	8,68	10,6	170,33	165,77	0,001	165,659	164,495	0,001	0,001	0,001	0,001	6,302	0	24
18.03.23 23	78,89	41,04	37,85	10,82	8,71	10,6	186,25	181,8	0,002	181,767	180,588	0,002	0,002	0,002	0,002	6,129	0	24
19.03.23 23	79,86	47,32	32,54	10,4	8,93	10,6	203,64	198,27	0,002	198,022	196,474	0,002	0,002	0,002	0,002	6,966	0	24
20.03.23 23	82,81	47,32	35,49	10,5	8,97	10,6	218,7	212,79	0,001	212,271	210,607	0,001	0,001	0,001	0,001	7,543	0	24
21.03.23 23	80,75	40,8	39,95	10,92	8,7	10,6	165,71	161,15	0,002	161,049	159,968	0,002	0,002	0,002	0,002	6,442	0	24
22.03.23 23	79,25	41,75	37,5	10,73	8,57	10,6	171,8	167,28	0,001	167,125	165,982	0,001	0,001	0,001	0,001	6,274	0	24
23.03.23 23	79,17	41,34	37,83	10,59	8,53	10,6	161,94	157,7	0	157,545	156,5	0	0	0	0	5,967	0	24
Итого/Средн	82,86	45,37	37,49	10,59	8,8	10,6	5906,04	5743,03	0,053	5731,879	5688,96	0,053	0,053	0,053	0,053	215,159	0,002	720

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	Qтв Гкал	Qтв Гкал	Qтв Гкал	ВБР ч	ВРС ч
21.02.23 23	196154,48	172387,07	6,414	190076,659	170267,2	6,321	6255,108	0,354	27368	231	
23.03.23 23	202060,52	178130,1	6,467	195808,539	175956,16	6,374	6470,267	0,357	28088	231	
Итого	5906,04	5743,03	0,053	5731,879	5688,96	0,053	215,159	0,002	720	0	

Подпись

А.В. Танеев / Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации

*Ю. М. Мельник*  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023



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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

Архив прибора: КАРАТ-307 (21714216). Посуточный архив

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gnp	Gobr	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
22.02.2023	3,51	101,5	102	-0,5	90,99	55,09	35,9	10	9,4	0	97,9	100,6	0	Ok	24	
23.02.2023	3,33	96,9	97,3	-0,4	87,44	51,94	35,5	10	9,4	0	93,7	96,1	0	Ok	24	
24.02.2023	3,35	95,5	95,9	-0,4	87,49	51,08	36,41	10	9,4	0	92,4	94,7	0	Ok	24	
25.02.2023	3,5	100,1	100,6	-0,5	88,42	52,22	36,2	10	9,4	0	96,8	99,3	0	Ok	24	
26.02.2023	3,43	102,9	103,5	-0,6	86,21	51,7	34,51	10	9,4	0	99,6	102,2	0	Ok	24	
27.02.2023	3,18	101,1	101,8	-0,7	82,27	49,82	32,45	10	9,4	0	98,2	100,7	0	Ok	24	
28.02.2023	3,35	123,5	124,5	-1,1	82,35	54,26	28,09	10	9,4	0	119,9	122,9	0	Ok	24	
01.03.2023	3,4	127,1	128,3	-1,2	83,12	55,38	27,74	10	9,4	0	123,3	126,5	0	Ok	24	
02.03.2023	3,5	131	132,2	-1,2	86,06	58,39	27,67	10	9,4	0	126,8	130,1	0	Ok	24	
03.03.2023	3,42	117,4	118,5	-1	87,31	57,12	30,19	10	9,4	0	113,6	116,7	0	Ok	24	
04.03.2023	3,42	129,5	130,8	-1,3	85,88	58,49	27,39	10	9,4	0	125,5	128,8	0	Ok	24	
05.03.2023	3,27	136,6	138,2	-1,6	81,53	56,86	24,67	10	9,4	0	132,7	136,2	0	Ok	24	
06.03.2023	3,16	137,3	139	-1,6	80,39	56,65	23,73	10	9,4	0	133,5	136,9	0	Ok	24	
07.03.2023	3,16	126,6	127,8	-1,2	82,46	56,57	25,89	10	9,4	0	122,9	125,9	0	Ok	24	
08.03.2023	3,29	133	134,4	-1,4	82,44	56,92	25,52	10	9,4	0	129,1	132,4	0	Ok	24	
09.03.2023	3,08	132,7	134,4	-1,7	80,19	56,21	23,98	10	9,4	0	129	132,5	0	Ok	24	
10.03.2023	2,96	131,7	133,4	-1,7	79,44	56,33	23,1	10	9,4	0	128,1	131,5	0	Ok	24	
11.03.2023	2,84	125,8	127,4	-1,6	78,72	55,43	23,29	10	9,4	0	122,4	125,6	0	Ok	24	
12.03.2023	2,88	112,2	113,5	-1,2	79,34	52,91	26,43	10	9,4	0	109,2	112	0	Ok	24	
13.03.2023	2,68	95,4	96,3	-0,9	79,49	49,61	29,89	10	9,4	0	92,8	95,2	0	Ok	24	
14.03.2023	2,34	75,4	76	-0,7	79,11	47,24	31,87	10	9,4	0	73,3	75,3	0	Ok	24	
15.03.2023	2,97	114,4	115,2	-0,8	79,91	51,97	27,93	10	9,4	0	111,3	113,7	0	Ok	24	
16.03.2023	3,12	158,8	160,1	-1,3	79,58	59,31	20,27	10	9,4	0	154,4	157,5	0	Ok	24	
17.03.2023	2,99	160,5	161,9	-1,4	79,68	60,49	19,19	10	9,4	0	156,1	159,2	0	Ok	24	
18.03.2023	2,95	157	158,3	-1,3	79,01	59,64	19,38	10	9,4	0	152,8	155,8	0	Ok	24	
19.03.2023	3,05	131	132	-1	79,79	55,63	24,16	10	9,4	0	127,4	130,2	0	Ok	24	
20.03.2023	3,24	136,8	137,8	-1	82,8	58,15	24,64	10	9,4	0	132,8	135,7	0	Ok	24	
21.03.2023	3,16	161,6	162,8	-1,2	80,69	60,49	20,19	10	9,4	0	157,1	160,1	0	Ok	24	
22.03.2023	3,03	159,5	160,9	-1,4	79,34	59,75	19,59	10	9,4	0	155,2	158,3	0	Ok	24	
23.03.2023	2,96	155,3	156,6	-1,3	79,26	59,55	19,71	10	9,4	0	151,1	154,1	0	Ok	24	
Итого:	94,52	3768,10	3801,40							0,00	3658,90	3746,70	0		720	
Средние:					82,36	55,51	26,85	10,00	9,40							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2108,21	101278,71	102149,06	-870,35	98221,35	100350,47	-2129,13	20304		74,93
23.03.2023	2202,73	105046,81	105950,46	-903,65	101880,25	104097,17	-2216,93	21024		74,93
ИТОГО:	94,52	3768,10	3801,40	-33,30	3658,90	3746,70	-87,80	720	0	0,00

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	123,49	6392,46	6641,73	-249,27	6219,09	6458,83	-239,74	14424		
23.03.2023	129,73	6686,57	6966,14	-279,57	6505,20	6777,94	-272,74	15144		
ИТОГО:	6,24	294,11	324,41	-30,30	286,11	319,11	792,21	720	0	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись: А.В. Травес / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Март

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

Архив прибора: KAPAT-307 (21724216). Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
22.02.2023	3,7	124,9	120,1	4,8	91,16	60,28	30,88	10,44	9,65	0	120,5	118,1	0	Ok	24	
23.02.2023	3,57	121,8	117,1	4,7	87,55	57,15	30,4	10,35	9,7	0	117,8	115,4	0	Ok	24	
24.02.2023	3,63	128,8	124	4,8	87,62	58,31	29,31	10,04	9,88	0	124,6	122	0	Ok	24	
25.02.2023	3,7	127,1	122,2	4,9	88,54	58,2	30,34	10,21	9,79	0	122,9	120,3	0	Ok	24	
26.02.2023	3,35	111,7	107,7	4	86,32	55,23	31,08	10,56	9,53	0	108,1	106,2	0	Ok	24	
27.02.2023	3,11	111,7	107,9	3,8	82,33	53,34	28,99	10,54	9,6	0	108,5	106,5	0	Ok	24	
28.02.2023	2,88	99,2	96	3,2	82,29	52,35	29,95	10,6	9,46	0	96,3	94,8	0	Ok	24	
01.03.2023	3,06	109,3	105,6	3,7	83,05	54,21	28,84	10,3	9,53	0	106,1	104,2	0	Ok	24	
02.03.2023	3,29	113,8	109,7	4,1	85,98	56,09	29,89	10,45	9,59	0	110,2	108,2	0	Ok	24	
03.03.2023	3,47	122	117,5	4,5	87,31	57,85	29,47	10,26	9,75	0	118,1	115,7	0	Ok	24	
04.03.2023	3,27	113,1	108,9	4,1	85,89	55,89	30	10,39	9,56	0	109,5	107,4	0	Ok	24	
05.03.2023	3,06	110	106,2	3,8	81,49	52,71	28,78	10,49	9,45	0	106,8	104,9	0	Ok	24	
06.03.2023	2,81	106	102,5	3,5	80,3	53,02	27,28	10,51	9,44	0	103,1	101,2	0	Ok	24	
07.03.2023	3,03	117,3	113,3	4,1	82,42	55,8	26,63	10,35	9,59	0	113,9	111,6	0	Ok	24	
08.03.2023	2,98	112,1	108,2	3,9	82,37	54,84	27,53	10,43	9,5	0	108,8	106,7	0	Ok	24	
09.03.2023	2,72	102,8	99,5	3,4	80,13	52,86	27,28	10,55	9,52	0	100	98,2	0	Ok	24	
10.03.2023	2,54	97,4	94,3	3,1	79,32	52,51	26,81	10,66	9,6	0	94,8	93,2	0	Ok	24	
11.03.2023	2,56	96,5	93,4	3,1	78,63	51,26	27,37	10,57	9,67	0	93,9	92,2	0	Ok	24	
12.03.2023	2,97	112,7	108,9	3,8	79,3	52,08	27,22	10,3	9,78	0	109,7	107,6	0	Ok	24	
13.03.2023	2,91	113,8	109,9	3,8	79,56	53,14	26,42	10,43	9,58	0	110,6	108,5	0	Ok	24	
14.03.2023	2,66	104,6	101,2	3,3	79,25	53,05	26,2	10,55	9,54	0	101,7	99,9	0	Ok	24	
15.03.2023	2,82	107,7	104,1	3,6	79,93	52,63	27,3	10,38	9,61	0	104,7	102,8	0	Ok	24	
16.03.2023	2,51	95,7	92,6	3,1	79,43	52,41	27,02	10,7	9,47	0	93	91,4	0	Ok	24	
17.03.2023	2,42	95,2	92,1	3,1	79,51	53,3	26,21	10,73	9,45	0	92,6	90,9	0	Ok	24	
18.03.2023	2,36	90,5	87,5	2,9	78,82	51,96	26,86	10,68	9,49	0	88	86,4	0	Ok	24	
19.03.2023	2,9	105,2	101,7	3,5	79,69	51,24	28,46	10,26	9,71	0	102,3	100,5	0	Ok	24	
20.03.2023	3,06	114,7	110,7	4	82,73	55,01	27,71	10,41	9,72	0	111,3	109,2	0	Ok	24	
21.03.2023	2,54	97,3	94,1	3,2	80,57	53,61	26,96	10,78	9,47	0	94,6	92,9	0	Ok	24	
22.03.2023	2,43	93,1	90,1	3	79,16	52,19	26,97	10,6	9,35	0	90,6	89	0	Ok	24	
23.03.2023	2,41	88	85,1	2,9	79,07	50,94	28,13	10,46	9,31	0	85,6	84,1	0	Ok	24	
<b>Итого:</b>	<b>88,72</b>	<b>3244,00</b>	<b>3132,10</b>							<b>0,00</b>	<b>3148,60</b>	<b>3090,00</b>	<b>0</b>		<b>720</b>	
<b>Средние:</b>					<b>82,32</b>	<b>54,12</b>	<b>28,21</b>	<b>10,47</b>	<b>9,58</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2010,36	92819,96	89527,63	3292,33	90084,06	88042,08	2041,99	21157		45,62
23.03.2023	2099,08	96063,96	92659,73	3404,23	93232,66	91132,08	2100,59	21877		45,62
<b>ИТОГО:</b>	<b>88,72</b>	<b>3244,00</b>	<b>3132,10</b>	<b>111,90</b>	<b>3148,60</b>	<b>3090,00</b>	<b>58,60</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qкорт =  
Qi/Траб х  
Тнш

0

Архив прибора: KAPAT-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	96,30	5316,45	5852,23	-535,78	5166,06	5767,55	-601,49	14424		
23.03.2023	100,24	5526,86	6095,54	-568,68	5370,97	6007,46	-636,49	15144		
<b>ИТОГО:</b>	<b>3,94</b>	<b>210,41</b>	<b>243,31</b>	<b>-32,90</b>	<b>204,91</b>	<b>239,91</b>	<b>-35,00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



*Ю. О. Март*  
Подпись

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю. О.**  
**24.03.2023**

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

Архив прибора:КАРАТ-307 (21734216).Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
22.02.2023	3,88	159,3	155,4	3,9	91,05	65,56	25,48	10,53	9,89	0	153,8	152,4	0	Ok	24	
23.02.2023	3,73	152,6	148,9	3,7	87,45	62,1	25,34	10,44	9,94	0	147,7	146,3	0	Ok	24	
24.02.2023	3,58	134,1	130,7	3,4	87,44	59,81	27,63	10,13	10,11	0	129,8	128,6	0	Ok	24	
25.02.2023	3,89	148,3	144,5	3,8	88,41	61,2	27,21	10,31	10,02	0	143,4	142,1	0	Ok	24	
26.02.2023	3,91	168,8	164,8	4	86,27	62,35	23,92	10,64	9,77	0	163,5	161,9	0	Ok	24	
27.02.2023	3,5	164,7	161,1	3,6	82,31	60,37	21,93	10,63	9,84	0	159,9	158,4	0	Ok	24	
28.02.2023	3,41	172,7	169	3,7	82,32	61,8	20,52	10,68	9,71	0	167,6	166,1	0	Ok	24	
01.03.2023	3,38	156,8	153,3	3,5	83,02	60,62	22,4	10,39	9,77	0	152,1	150,7	0	Ok	24	
02.03.2023	3,66	161,7	157,9	3,7	85,94	62,47	23,47	10,54	9,83	0	156,6	155,1	0	Ok	24	
03.03.2023	3,55	144,9	141,4	3,5	87,2	61,85	25,36	10,36	10	0	140,3	139	0	Ok	24	
04.03.2023	3,62	160	156,4	3,7	85,82	62,37	23,45	10,49	9,8	0	155,1	153,6	0	Ok	24	
05.03.2023	3,46	169	165,4	3,6	81,47	60,35	21,12	10,58	9,7	0	164,2	162,6	0	Ok	24	
06.03.2023	3,22	169,8	166,3	3,5	80,29	60,73	19,56	10,59	9,69	0	165,1	163,5	0	Ok	24	
07.03.2023	3,28	156,1	152,7	3,4	82,34	60,52	21,82	10,44	9,83	0	151,6	150,2	0	Ok	24	
08.03.2023	3,41	164,3	160,7	3,6	82,33	60,88	21,44	10,52	9,75	0	159,5	158	0	Ok	24	
09.03.2023	3,27	168,2	164,7	3,5	80,11	60,07	20,04	10,64	9,78	0	163,5	162	0	Ok	24	
10.03.2023	3,13	169,5	166	3,4	79,33	60,35	18,98	10,74	9,85	0	164,9	163,3	0	Ok	24	
11.03.2023	3,06	161,8	158,5	3,3	78,62	59,14	19,48	10,65	9,93	0	157,5	156	0	Ok	24	
12.03.2023	3,2	144,1	140,9	3,2	79,2	56,31	22,89	10,4	10,03	0	140,2	138,9	0	Ok	24	
13.03.2023	2,83	117,9	115,2	2,7	79,36	53,37	25,99	10,54	9,82	0	114,7	113,6	0	Ok	24	
14.03.2023	2,7	104,1	101,6	2,5	79,04	52,24	26,8	10,66	9,79	0	101,3	100,3	0	Ok	24	
15.03.2023	2,74	109	106,4	2,5	79,76	53,77	25,99	10,49	9,85	0	106	105	0	Ok	24	
16.03.2023	2,5	98,1	95,7	2,3	79,27	52,94	26,33	10,81	9,71	0	95,4	94,5	0	Ok	24	
17.03.2023	2,38	95,7	93,5	2,2	79,34	53,69	25,65	10,84	9,69	0	93,1	92,3	0	Ok	24	
18.03.2023	2,38	94,2	92,1	2,2	78,67	52,61	26,06	10,8	9,74	0	91,7	90,9	0	Ok	24	
19.03.2023	2,86	107,4	104,9	2,6	79,54	52,16	27,38	10,37	9,96	0	104,5	103,6	0	Ok	24	
20.03.2023	3,12	118,3	115,4	2,8	82,58	55,19	27,39	10,52	9,97	0	114,8	113,8	0	Ok	24	
21.03.2023	2,6	101,1	98,7	2,4	80,4	53,92	26,48	10,89	9,71	0	98,3	97,4	0	Ok	24	
22.03.2023	2,43	96	93,8	2,2	79	52,75	26,25	10,72	9,6	0	93,4	92,6	0	Ok	24	
23.03.2023	2,38	91,4	89,2	2,1	78,9	52,01	26,9	10,57	9,56	0	88,9	88,1	0	Ok	24	
<b>Итого:</b>	<b>95,06</b>	<b>4159,90</b>	<b>4065,10</b>							<b>0,00</b>	<b>4038,40</b>	<b>4000,80</b>	<b>0</b>		<b>720</b>	
<b>Средние:</b>					<b>82,23</b>	<b>58,12</b>	<b>24,11</b>	<b>10,56</b>	<b>9,82</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2100,42	86065,48	84186,75	1878,73	83523,41	82906,87	616,53	21158		8,59
23.03.2023	2195,48	90225,38	88251,85	1973,53	87561,81	86907,67	654,13	21878		8,59
<b>ИТОГО:</b>	<b>95,06</b>	<b>4159,90</b>	<b>4065,10</b>	<b>94,80</b>	<b>4038,40</b>	<b>4000,80</b>	<b>37,60</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	76,90	4367,72	4373,99	-6,27	4245,75	4293,69	-47,94			5,29
23.03.2023	80,26	4506,33	4512,20	-5,87	4381,16	4430,10	-48,94			5,29
<b>ИТОГО:</b>	<b>3,36</b>	<b>138,61</b>	<b>138,21</b>	<b>0,40</b>	<b>135,41</b>	<b>136,41</b>	<b>-1,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись: А.В. Ткачев  
Ф.И.О.  
МП: «Академ-Сервис»  
ИНН 7447058251  
Организационный отдел

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: Ю. Марья

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю. О.**  
**24.03.2023**

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 13202218  
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	
22.02.2023	280,66	279,63	92,77	51,16	41,60	1,02	0,84	273,41	273,41	0,00	11,10	OK	24	0,02	
23.02.2023	265,59	263,98	89,22	48,69	40,52	1,01	0,85	258,93	258,93	0,00	10,26	OK	24	0,02	
24.02.2023	307,75	307,36	89,32	51,90	37,43	0,98	0,86	300,51	300,51	0,00	10,97	OK	24	0,03	
25.02.2023	296,65	296,42	90,24	51,33	38,91	1,00	0,85	289,66	289,66	0,00	10,89	OK	24	0,02	
26.02.2023	226,43	225,61	87,88	44,63	43,26	1,03	0,83	221,16	221,54	-0,38	9,45	OK	24	0,00	
27.02.2023	223,31	223,14	83,92	43,76	40,17	1,03	0,84	218,75	219,11	-0,37	8,57	OK	24	0,01	
28.02.2023	188,02	187,56	83,87	41,35	42,51	1,03	0,82	184,31	184,31	0,00	7,81	OK	24	0,01	
01.03.2023	224,40	223,87	84,69	43,91	40,77	1,00	0,83	219,61	219,99	-0,38	8,87	OK	24	0,00	
02.03.2023	236,49	236,75	87,65	46,27	41,39	1,02	0,83	231,69	231,69	0,00	9,45	OK	24	0,01	
03.03.2023	293,11	293,69	89,02	51,23	37,79	1,00	0,85	286,80	286,80	0,00	10,67	OK	24	0,02	
04.03.2023	257,76	257,10	87,48	47,76	39,72	1,01	0,83	251,85	251,85	0,00	9,70	OK	24	0,01	
05.03.2023	244,61	243,70	83,05	44,38	38,67	1,02	0,82	239,50	239,50	0,00	9,12	OK	24	0,01	
06.03.2023	225,62	227,27	81,89	44,13	37,76	1,03	0,82	221,40	223,13	-1,73	8,29	OK	24	0,01	
07.03.2023	254,04	254,69	84,03	46,60	37,43	1,01	0,83	249,01	249,53	-0,53	8,99	OK	24	0,02	
08.03.2023	249,02	250,11	84,03	45,74	38,28	1,02	0,83	244,41	244,92	-0,51	9,18	OK	24	0,01	
09.03.2023	214,86	214,88	81,69	43,32	38,38	1,03	0,83	210,66	211,18	-0,51	7,98	OK	24	0,01	
10.03.2023	196,91	197,17	80,92	42,06	38,86	1,04	0,84	193,38	193,69	-0,30	7,41	OK	24	0,01	
11.03.2023	208,52	208,35	80,22	42,17	38,05	1,03	0,84	204,77	204,77	0,00	7,73	OK	24	0,02	
12.03.2023	268,59	268,43	80,96	45,66	35,30	1,01	0,86	263,24	263,69	-0,45	8,98	OK	24	0,02	
13.03.2023	240,36	241,14	81,23	44,69	36,53	1,02	0,83	236,12	236,46	-0,34	8,40	OK	24	0,01	
14.03.2023	218,14	218,50	80,96	43,33	37,63	1,03	0,83	213,98	214,80	-0,82	7,99	OK	24	0,02	
15.03.2023	235,48	236,24	81,54	44,75	36,79	1,01	0,84	230,90	231,92	-1,02	8,15	OK	24	0,01	
16.03.2023	184,82	185,57	80,98	41,10	39,88	1,05	0,82	181,34	182,53	-1,20	7,14	OK	24	0,00	
17.03.2023	179,19	179,68	81,02	41,24	39,79	1,05	0,82	175,73	176,75	-1,02	6,80	OK	24	0,01	
18.03.2023	185,09	185,74	80,41	40,88	39,53	1,04	0,83	181,46	182,95	-1,49	7,13	OK	24	0,00	
19.03.2023	250,30	250,39	81,34	45,03	36,31	1,00	0,85	245,68	245,68	0,00	8,81	OK	24	0,03	
20.03.2023	261,70	262,45	84,37	46,82	37,55	1,02	0,85	256,20	257,31	-1,11	9,18	OK	24	0,01	
21.03.2023	194,14	194,30	82,04	42,36	39,68	1,05	0,82	190,48	190,81	-0,34	7,42	OK	24	0,01	
22.03.2023	182,83	184,06	80,68	41,13	39,55	1,04	0,81	180,03	180,41	-0,39	6,96	OK	24	0,00	
23.03.2023	163,6	164,01	80,58784	39,97062	40,61723	1,020681	0,8080326	160,7061	161,2518	-0,5457	6,471219	OK	24	0,01	
Итого:	6957,99	6961,79						6815,68	6829,11	-13,44	259,89		720	0,37	
Средние:			83,93	44,91	39,02	1,02	0,83								

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1293,71	31318,36	31055,79	262,57	30408,77	30474,30	-65,53	3038		0,03
23.03.2023	1553,60	38276,35	38017,58	258,77	37224,45	37303,41	-78,97	3758		0,03
ИТОГО:	259,89	6957,99	6961,79	-3,80	6815,68	6829,11	-13,44	720	0	0,37

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
А.В. Ткачев  
Подпись  
Ф.И.О.  
«Академ-Сервис»  
Для до: Удмурт  
ИНН 7447268271  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации  
Ю. Мар  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 13172218  
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	
22.02.2023	218,23	211,85	92,76	45,74	47,02	1,01	0,00	210,17	210,17	0,00	9,93	OK	24	0,01	
23.02.2023	223,41	217,38	89,25	44,61	44,64	1,00	0,00	215,72	215,72	0,00	9,69	OK	24	0,01	
24.02.2023	242,87	236,49	89,35	46,30	43,05	0,97	0,00	234,50	234,50	0,00	10,15	OK	24	0,00	
25.02.2023	233,67	227,04	90,26	46,24	44,02	0,99	0,00	225,30	225,30	0,00	9,97	OK	24	0,00	
26.02.2023	232,60	225,97	87,98	44,42	43,56	1,02	0,00	224,54	224,54	0,00	9,83	OK	24	0,00	
27.02.2023	249,26	243,16	84,04	45,37	38,67	1,02	0,00	241,37	241,37	0,00	9,40	OK	24	0,01	
28.02.2023	237,15	230,46	84,03	44,87	39,16	1,03	0,00	229,24	229,24	0,00	9,04	OK	24	0,00	
01.03.2023	230,60	226,03	84,77	44,85	39,92	1,00	0,00	223,81	223,81	0,00	8,99	OK	24	0,00	
02.03.2023	220,18	214,98	87,70	44,59	43,11	1,01	0,00	213,08	213,08	0,00	9,25	OK	24	0,00	
03.03.2023	234,50	227,83	89,03	46,72	42,31	1,00	0,00	226,34	225,99	0,35	9,63	OK	24	0,01	
04.03.2023	223,34	217,48	87,53	45,17	42,35	1,01	0,00	215,84	215,84	0,00	9,19	OK	24	0,00	
05.03.2023	250,43	243,73	83,13	44,97	38,16	1,02	0,00	242,33	242,33	0,00	9,32	OK	24	0,00	
06.03.2023	247,85	242,80	82,00	45,42	36,58	1,02	0,00	240,67	240,67	0,00	8,87	OK	24	0,00	
07.03.2023	231,22	225,09	84,09	45,28	38,80	1,00	0,00	223,67	223,67	0,00	8,74	OK	24	0,00	
08.03.2023	238,26	232,45	84,08	45,26	38,83	1,01	0,00	230,74	230,74	0,00	9,03	OK	24	0,00	
09.03.2023	247,95	241,57	81,81	45,33	36,48	1,02	0,00	240,13	240,13	0,00	8,82	OK	24	0,01	
10.03.2023	251,73	246,20	81,07	45,70	35,37	1,03	0,00	244,30	244,30	0,00	8,71	OK	24	0,00	
11.03.2023	252,73	246,68	80,36	45,47	34,89	1,02	0,00	245,09	245,09	0,00	8,61	OK	24	0,01	
12.03.2023	254,84	249,48	81,04	45,53	35,51	1,00	0,00	247,44	247,44	0,00	8,87	OK	24	0,00	
13.03.2023	248,50	243,23	81,31	45,82	35,49	1,01	0,00	241,23	241,23	0,00	8,62	OK	24	0,00	
14.03.2023	248,74	242,53	81,07	45,60	35,47	1,02	0,00	241,03	241,03	0,00	8,61	OK	24	0,00	
15.03.2023	246,83	241,21	81,65	45,72	35,93	1,01	0,00	239,40	239,40	0,00	8,67	OK	24	0,00	
16.03.2023	242,76	237,08	81,14	45,57	35,57	1,04	0,00	235,42	235,42	0,00	8,44	OK	24	0,00	
17.03.2023	236,29	231,70	81,21	45,57	35,64	1,04	0,00	229,61	229,61	0,00	8,25	OK	24	0,00	
18.03.2023	240,38	234,63	80,56	45,39	35,17	1,04	0,00	233,11	233,11	0,00	8,26	OK	24	0,01	
19.03.2023	241,93	235,70	81,41	45,18	36,24	0,99	0,00	234,34	234,34	0,00	8,56	OK	24	0,01	
20.03.2023	231,62	225,69	84,42	45,69	38,73	1,01	0,00	224,31	223,91	0,40	8,74	OK	24	0,00	
21.03.2023	235,36	229,72	82,20	45,59	36,61	1,05	0,00	228,11	228,11	0,00	8,40	OK	24	0,00	
22.03.2023	240,92	235,01	80,87	45,70	35,17	1,03	0,00	233,52	233,52	0,00	8,28	OK	24	0,00	
23.03.2023	181,96	176,73	80,70	41,92	38,78	1,01	0,00	176,27	175,93	0,34	6,75	OK	24	0,02	
Итого:	7116,11	6939,90						6890,65	6889,56	1,09	267,61		720	0,10	0
Средние:			84,03	45,32	38,71	1,01	0,00								

Дата	Общ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	Глодп т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
21.02.2023	1333,51	33444,27	32466,77	977,50	32161,14	32159,85	1,29	3037		0,20
23.02.2023	1601,12	40560,38	39406,67	1153,71	39051,79	39049,41	2,38	3757		0,20
ИТОГО:	267,61	7116,11	6939,90	176,21	6890,65	6889,56	1,09	720	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

*Ю.М. Мартовская*  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-3)

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20471817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	272,43	272,43	0,00	92,58	54,11	38,47	1,02	0,84	10,32	280,76	277,77	OK	24	0,02	
23.02.2023	267,39	267,39	0,00	89,05	52,02	37,03	1,01	0,85	9,85	274,87	272,29	OK	24	0,01	
24.02.2023	320,37	320,37	0,00	89,18	55,84	33,34	0,98	0,87	10,61	329,58	326,66	OK	24	0,01	
25.02.2023	290,57	290,57	0,00	90,07	54,31	35,75	1,00	0,86	10,25	299,03	296,17	OK	24	0,02	
26.02.2023	226,90	226,90	0,00	87,71	47,70	40,01	1,03	0,83	9,06	232,88	230,68	OK	24	0,00	
27.02.2023	225,37	225,37	0,00	83,74	46,79	36,95	1,03	0,84	8,27	230,74	229,04	OK	24	0,02	
28.02.2023	191,47	191,47	0,00	83,68	44,61	39,06	1,03	0,82	7,48	195,92	194,49	OK	24	0,00	
01.03.2023	234,14	234,14	0,00	84,52	47,47	37,05	1,00	0,83	8,65	239,91	237,96	OK	24	0,01	
02.03.2023	240,52	240,52	0,00	87,48	49,47	38,02	1,02	0,84	9,15	246,96	244,64	OK	24	0,01	
03.03.2023	290,43	290,43	0,00	88,85	54,10	34,74	1,00	0,85	10,02	298,65	295,94	OK	24	0,01	
04.03.2023	235,00	235,00	0,00	87,30	49,05	38,24	1,01	0,83	8,90	241,24	239,09	OK	24	0,03	
05.03.2023	236,24	236,24	0,00	82,87	46,72	36,15	1,02	0,82	8,50	241,75	240,04	OK	24	0,02	
06.03.2023	217,85	217,85	0,00	81,69	46,05	35,65	1,02	0,82	7,78	222,75	221,30	OK	24	0,01	
07.03.2023	252,19	252,19	0,00	83,86	48,88	34,98	1,01	0,84	8,66	258,38	256,50	OK	24	0,05	
08.03.2023	239,09	239,09	0,00	83,83	47,90	35,93	1,02	0,83	8,56	244,88	243,04	OK	24	0,01	
09.03.2023	204,11	204,11	0,00	81,50	45,52	35,98	1,03	0,83	7,34	208,61	207,36	OK	24	0,03	
10.03.2023	188,57	188,57	0,00	80,70	43,98	36,73	1,04	0,84	6,93	192,59	191,48	OK	24	0,03	
11.03.2023	210,10	210,10	0,00	80,05	45,02	35,03	1,03	0,85	7,35	214,57	213,34	OK	24	0,02	
12.03.2023	263,20	263,20	0,00	80,80	47,90	32,89	1,00	0,86	8,52	269,16	267,52	OK	24	0,06	
13.03.2023	237,58	237,58	0,00	81,05	46,94	34,11	1,02	0,84	8,09	242,90	241,37	OK	24	0,01	
14.03.2023	209,29	209,29	0,00	80,74	45,56	35,19	1,03	0,83	7,36	213,83	212,59	OK	24	0,04	
15.03.2023	229,24	229,24	0,00	81,37	46,75	34,62	1,01	0,84	7,81	234,41	232,98	OK	24	0,16	
16.03.2023	178,55	178,55	0,00	80,77	43,63	37,14	1,04	0,83	6,64	182,30	181,35	OK	24	0,05	
17.03.2023	173,81	173,81	0,00	80,83	43,77	37,06	1,05	0,82	6,41	177,45	176,57	OK	24	0,03	
18.03.2023	183,39	183,39	0,00	80,21	43,88	36,34	1,04	0,83	6,65	187,22	186,24	OK	24	0,01	
19.03.2023	257,27	257,27	0,00	81,17	48,27	32,91	1,00	0,85	8,42	263,14	261,48	OK	24	0,05	
20.03.2023	246,73	246,73	0,00	84,20	48,80	35,40	1,02	0,85	8,62	252,82	250,93	OK	24	0,03	
21.03.2023	183,19	183,19	0,00	81,85	44,58	37,27	1,05	0,83	6,81	187,18	186,13	OK	24	0,03	
22.03.2023	177,82	177,82	0,00	80,50	43,82	36,68	1,03	0,81	6,52	181,55	180,60	OK	24	0,01	
23.03.2023	160,92	160,92	0,00	80,39	43,39	37,00	1,02	0,81	5,96	164,23	163,46	OK	24	0,04	
Итого:	6843,73	6843,73	0,00						245,51	7010,26	6959,01		720	0,83	0
Средние:				83,75	47,56	36,19	1,02	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1451,93	40327,15	39988,54	338,61	39219,30	39219,29	0,01	4372		1,74
23.03.2023	1697,43	47337,41	46947,55	389,86	46063,03	46063,02	0,01	5092		2,57
ИТОГО:	245,51	7010,26	6959,01	51,25	6843,73	6843,73	0,00	720	0	0,83

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
А.В. Ткачев  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.: \_\_\_\_\_  
МП "Академ-Сервис"  
Директор ИТМО  
ИИН 7147203851  
О ОБЪЕДИНЕННОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СЛУЖБЕ

Представитель теплоснабж. организации  
Ю. Мартовская  
Подпись \_\_\_\_\_

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-4)

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20441817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	145,39	145,39	0,00	91,70	53,05	38,64	1,02	0,84	5,55	149,64	148,27	OK	24	0,17	
23.02.2023	144,01	144,01	0,00	88,16	51,38	36,78	1,01	0,84	5,22	147,85	146,72	OK	24	0,17	
24.02.2023	177,32	177,32	0,00	88,31	55,51	32,81	0,98	0,86	5,74	182,09	181,00	OK	24	0,18	
25.02.2023	163,77	163,77	0,00	89,20	54,28	34,92	1,00	0,85	5,57	168,28	167,11	OK	24	0,18	
26.02.2023	121,25	121,25	0,00	86,82	46,66	40,16	1,03	0,83	4,84	124,40	123,19	OK	24	0,18	
27.02.2023	121,28	121,28	0,00	82,86	46,08	36,78	1,03	0,83	4,41	124,15	123,18	OK	24	0,18	
28.02.2023	105,08	105,08	0,00	82,80	44,35	38,45	1,04	0,82	4,05	107,60	106,57	OK	24	0,17	
01.03.2023	130,49	130,49	0,00	83,66	47,86	35,80	1,01	0,83	4,65	133,69	132,58	OK	24	0,17	
02.03.2023	136,98	136,98	0,00	86,62	49,76	36,86	1,02	0,83	5,02	140,59	139,32	OK	24	0,17	
03.03.2023	159,73	159,73	0,00	87,99	53,40	34,59	1,00	0,85	5,52	164,06	162,77	OK	24	0,17	
04.03.2023	133,29	133,29	0,00	86,43	48,59	37,83	1,02	0,83	4,95	136,78	135,59	OK	24	0,18	
05.03.2023	124,39	124,39	0,00	81,99	45,89	36,10	1,02	0,82	4,48	127,28	126,28	OK	24	0,17	
06.03.2023	117,55	117,55	0,00	80,83	45,98	34,84	1,03	0,82	4,10	120,23	119,29	OK	24	0,16	
07.03.2023	138,60	138,60	0,00	82,99	48,68	34,32	1,01	0,83	4,66	141,96	140,91	OK	24	0,15	
08.03.2023	132,53	132,53	0,00	82,96	47,51	35,45	1,02	0,82	4,67	135,72	134,64	OK	24	0,14	
09.03.2023	109,67	109,67	0,00	80,62	44,57	36,05	1,03	0,83	3,96	112,18	111,21	OK	24	0,15	
10.03.2023	102,78	102,78	0,00	79,82	43,12	36,70	1,04	0,83	3,77	105,10	104,14	OK	24	0,14	
11.03.2023	113,30	113,30	0,00	79,17	44,36	34,81	1,03	0,84	3,93	115,81	114,87	OK	24	0,14	
12.03.2023	146,27	146,27	0,00	79,95	47,55	32,40	1,01	0,85	4,65	149,56	148,56	OK	24	0,13	
13.03.2023	126,50	126,50	0,00	80,18	46,35	33,83	1,02	0,83	4,24	129,35	128,39	OK	24	0,15	
14.03.2023	119,46	119,46	0,00	79,90	45,97	33,93	1,03	0,83	4,06	122,15	121,19	OK	24	0,13	
15.03.2023	127,36	127,36	0,00	80,52	46,47	34,06	1,01	0,84	4,23	130,28	129,30	OK	24	0,14	
16.03.2023	96,86	96,86	0,00	79,89	43,06	36,83	1,05	0,82	3,56	99,07	98,13	OK	24	0,02	
17.03.2023	94,96	94,96	0,00	79,95	42,61	37,34	1,05	0,82	3,49	97,14	96,19	OK	24	0,01	
18.03.2023	101,26	101,26	0,00	79,35	43,21	36,14	1,04	0,82	3,63	103,57	102,56	OK	24	0,02	
19.03.2023	138,77	138,77	0,00	80,31	46,82	33,50	1,00	0,85	4,60	141,99	140,84	OK	24	0,02	
20.03.2023	139,05	139,05	0,00	83,33	48,79	34,55	1,02	0,85	4,67	142,51	141,33	OK	24	0,02	
21.03.2023	97,97	97,97	0,00	80,98	43,28	37,69	1,05	0,82	3,68	100,29	99,28	OK	24	0,02	
22.03.2023	95,05	95,05	0,00	79,63	43,14	36,48	1,04	0,81	3,44	97,22	96,28	OK	24	0,02	
23.03.2023	90,05	90,05	0,00	79,54	41,77	37,77	1,02	0,81	3,41	92,13	91,12	OK	24	0,02	
Итого:	3750,96	3750,96	0,00						132,74	3842,67	3810,81		720	3,67	0
Средние:				82,88	47,00	35,88	1,02	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	792,66	22059,13	21822,99	236,14	21435,54	21435,54	0,00	4362		0,00
23.03.2023	925,40	25901,80	25633,80	268,00	25186,50	25186,50	0,00	5082		0,00
ИТОГО:	132,74	3842,67	3810,81	31,86	3750,96	3750,96	0,00	720	0	3,67

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

Qконтр =  
Qi/Траб х  
Тшт

0

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев/  
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю. П. Мартовская  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20421817

Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	95,82	95,82	0,00	90,60	52,13	38,47	1,03	0,85	3,59	99,16	97,12	OK		24	0,00		
23.02.2023	96,26	96,26	0,00	87,22	50,08	37,14	1,02	0,85	3,49	99,37	97,46	OK		24	0,00		
24.02.2023	120,93	120,93	0,00	87,55	55,13	32,42	0,99	0,87	3,81	124,84	122,76	OK		24	0,00		
25.02.2023	109,06	109,06	0,00	88,33	54,08	34,25	1,00	0,86	3,61	112,63	110,69	OK		24	0,00		
26.02.2023	79,55	79,55	0,00	85,71	46,01	39,70	1,04	0,84	3,14	81,98	80,41	OK		24	0,00		
27.02.2023	81,25	81,25	0,00	81,88	45,17	36,71	1,04	0,84	2,93	83,54	82,09	OK		24	0,00		
28.02.2023	67,92	67,92	0,00	81,65	42,91	38,73	1,04	0,83	2,63	69,81	68,54	OK		24	0,00		
01.03.2023	83,97	83,97	0,00	82,72	47,19	35,53	1,01	0,84	2,97	86,41	84,86	OK		24	0,00		
02.03.2023	86,37	86,37	0,00	85,64	48,84	36,80	1,03	0,84	3,16	89,05	87,36	OK		24	0,00		
03.03.2023	101,45	101,45	0,00	87,12	52,71	34,41	1,01	0,86	3,48	104,70	102,80	OK		24	0,00		
04.03.2023	87,61	87,61	0,00	85,41	48,38	37,03	1,02	0,84	3,15	90,33	88,68	OK		24	0,00		
05.03.2023	79,49	79,49	0,00	80,99	44,09	36,90	1,03	0,83	2,93	81,68	80,24	OK		24	0,00		
06.03.2023	76,97	76,97	0,00	79,86	44,83	35,04	1,03	0,83	2,69	79,04	77,71	OK		24	0,00		
07.03.2023	89,81	89,81	0,00	82,05	47,74	34,31	1,02	0,84	3,00	92,40	90,83	OK		24	0,00		
08.03.2023	87,23	87,23	0,00	82,06	46,30	35,77	1,03	0,83	3,10	89,74	88,11	OK		24	0,00		
09.03.2023	77,13	77,13	0,00	79,65	43,33	36,32	1,04	0,84	2,78	79,21	77,84	OK		24	0,00		
10.03.2023	69,01	69,01	0,00	78,79	42,32	36,47	1,05	0,84	2,51	70,78	69,64	OK		24	0,00		
11.03.2023	73,42	73,42	0,00	78,16	42,36	35,80	1,04	0,85	2,61	75,28	74,09	OK		24	0,00		
12.03.2023	94,55	94,55	0,00	79,14	45,35	33,79	1,01	0,86	3,13	97,03	95,54	OK		24	0,00		
13.03.2023	87,17	87,17	0,00	79,34	45,74	33,60	1,03	0,84	2,89	89,46	88,09	OK		24	0,00		
14.03.2023	80,77	80,77	0,00	79,01	44,30	34,71	1,04	0,84	2,79	82,87	81,57	OK		24	0,00		
15.03.2023	83,97	83,97	0,00	79,58	45,30	34,28	1,02	0,84	2,78	86,21	84,88	OK		24	0,00		
16.03.2023	65,21	65,21	0,00	78,81	41,29	37,52	1,05	0,83	2,45	66,90	65,78	OK		24	0,00		
17.03.2023	66,43	66,43	0,00	78,90	41,63	37,27	1,06	0,83	2,44	68,15	67,02	OK		24	0,00		
18.03.2023	63,91	63,91	0,00	78,21	41,47	36,74	1,05	0,83	2,35	65,54	64,46	OK		24	0,00		
19.03.2023	89,73	89,73	0,00	79,47	45,58	33,89	1,01	0,86	3,02	92,13	90,65	OK		24	0,00		
20.03.2023	95,99	95,99	0,00	82,49	48,08	34,42	1,02	0,86	3,19	98,72	97,15	OK		24	0,00		
21.03.2023	68,13	68,13	0,00	79,89	42,74	37,15	1,06	0,83	2,51	69,94	68,77	OK		24	0,00		
22.03.2023	63,35	63,35	0,00	78,50	41,16	37,34	1,04	0,82	2,34	64,98	63,90	OK		24	0,00		
23.03.2023	61,74	61,74	0,00	78,44	41,64	36,80	1,03	0,82	2,28	63,33	62,27	OK		24	0,00		
<b>Итого:</b>	<b>2484,21</b>	<b>2484,21</b>								<b>87,75</b>	<b>2555,23</b>	<b>2511,31</b>		<b>720</b>	<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>81,91</b>	<b>45,93</b>	<b>35,98</b>	<b>1,03</b>	<b>0,84</b>									

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1255,22	38815,23	38299,01	516,22	37745,03	37745,31	-0,28	12688		4,62
23.03.2023	1342,97	41370,46	40810,32	560,14	40229,24	40229,52	-0,28	13408,00		4,62
<b>ИТОГО:</b>	<b>87,75</b>	<b>2555,23</b>	<b>2511,31</b>	<b>43,92</b>	<b>2484,21</b>	<b>2484,21</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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"  
А.В.Ткачев/  
Подпись \_\_\_\_\_ ф.и.о.



Представитель теплоснабж. организации  
Ю.О.Мартов  
Подпись \_\_\_\_\_

**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ БЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.03.2023**

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 15461517  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	95,20	95,20	0,00	90,27	56,39	33,88	1,03	0,85	3,12	98,50	96,70	OK	24	0	
23.02.2023	96,56	96,56	0,00	86,95	54,62	32,34	1,02	0,86	3,04	99,63	97,99	OK	24	0	
24.02.2023	122,64	122,64	0,00	87,34	60,00	27,34	0,99	0,87	3,25	126,64	124,75	OK	24	0	
25.02.2023	111,06	111,06	0,00	88,10	57,91	30,20	1,01	0,86	3,20	114,72	112,92	OK	24	0	
26.02.2023	79,93	79,93	0,00	85,39	50,36	35,03	1,04	0,84	2,78	82,32	80,97	OK	24	0	
27.02.2023	80,40	80,40	0,00	81,59	49,70	31,89	1,04	0,85	2,52	82,59	81,45	OK	24	0	
28.02.2023	68,47	68,47	0,00	81,35	47,44	33,90	1,04	0,83	2,32	70,31	69,29	OK	24	0	
01.03.2023	83,09	83,09	0,00	82,43	50,88	31,56	1,02	0,84	2,60	85,43	84,17	OK	24	0	
02.03.2023	87,79	87,79	0,00	85,39	52,62	32,77	1,03	0,84	2,85	90,45	89,01	OK	24	0	
03.03.2023	102,71	102,71	0,00	86,89	57,08	29,82	1,01	0,86	3,05	105,95	104,34	OK	24	0	
04.03.2023	84,85	84,85	0,00	85,05	52,45	32,60	1,03	0,84	2,67	87,43	86,08	OK	24	0	
05.03.2023	76,87	76,87	0,00	80,64	48,49	32,16	1,03	0,83	2,47	78,92	77,80	OK	24	0	
06.03.2023	76,93	76,93	0,00	79,59	49,01	30,57	1,04	0,83	2,36	78,94	77,88	OK	24	0	
07.03.2023	90,56	90,56	0,00	81,80	52,10	29,70	1,02	0,84	2,59	93,10	91,84	OK	24	0	
08.03.2023	85,81	85,81	0,00	81,79	50,73	31,06	1,03	0,84	2,64	88,18	86,95	OK	24	0	
09.03.2023	74,54	74,54	0,00	79,31	48,76	30,55	1,04	0,84	2,27	76,45	75,49	OK	24	0	
10.03.2023	68,27	68,27	0,00	78,49	47,00	31,48	1,05	0,85	2,14	69,96	69,10	OK	24	0	
11.03.2023	71,95	71,95	0,00	77,85	46,85	31,01	1,04	0,85	2,21	73,71	72,81	OK	24	0	
12.03.2023	94,28	94,28	0,00	78,91	50,71	28,20	1,02	0,86	2,60	96,69	95,57	OK	24	0	
13.03.2023	85,03	85,03	0,00	79,07	50,08	28,98	1,03	0,84	2,43	87,19	86,17	OK	24	0	
14.03.2023	79,54	79,54	0,00	78,73	48,39	30,35	1,04	0,84	2,41	81,53	80,53	OK	24	0	
15.03.2023	82,37	82,37	0,00	79,30	49,64	29,66	1,02	0,85	2,35	84,49	83,50	OK	24	0	
16.03.2023	64,38	64,38	0,00	78,50	45,71	32,79	1,06	0,83	2,11	65,97	65,12	OK	24	0	
17.03.2023	64,30	64,30	0,00	78,55	47,30	31,24	1,06	0,83	1,98	65,91	65,09	OK	24	0	
18.03.2023	64,18	64,18	0,00	77,93	45,42	32,50	1,05	0,84	2,08	65,75	64,91	OK	24	0	
19.03.2023	88,31	88,31	0,00	79,24	50,52	28,71	1,01	0,86	2,51	90,58	89,49	OK	24	0	
20.03.2023	92,71	92,71	0,00	82,23	51,88	30,35	1,03	0,86	2,71	95,29	94,06	OK	24	0	
21.03.2023	66,73	66,73	0,00	79,54	47,02	32,53	1,06	0,83	2,15	68,45	67,54	OK	24	0	
22.03.2023	62,59	62,59	0,00	78,18	45,49	32,69	1,05	0,82	2,03	64,14	63,29	OK	24	0	
23.03.2023	61,21	61,21	0,00	78,12	45,44	32,68	1,03	0,82	2,01	62,71	61,89	OK	24	0	
Итого:	2463,29	2463,29							75,52	2531,89	2496,70		720	0,00	0
Средние:				81,62	50,33	31,28	1,03	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1085,24	38741,84	38211,56	530,28	37620,29	37619,64	0,65	12712		
23.03.2023	1160,76	41273,73	40708,25	565,48	40083,58	40082,93	0,65	13432,00		
ИТОГО:	75,52	2531,89	2496,70	35,20	2463,29	2463,29	0,00	720,00	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. А.В.Ткачев/



Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ю. Март

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-3) 100 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 15281517  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	97,24	97,24	0,00	90,09	52,38	37,70	1,03	0,84	3,60	99,89	99,24	OK	24	0,00	
23.02.2023	99,38	99,38	0,00	86,82	51,26	35,56	1,02	0,85	3,49	101,86	101,33	OK	24	0,00	
24.02.2023	123,77	123,77	0,00	87,16	55,66	31,50	0,99	0,86	3,84	126,97	126,39	OK	24	0,00	
25.02.2023	111,13	111,13	0,00	87,88	52,77	35,11	1,00	0,86	3,77	114,05	113,38	OK	24	0,00	
26.02.2023	81,47	81,47	0,00	85,24	47,22	38,02	1,04	0,83	3,08	83,38	82,92	OK	24	0,00	
27.02.2023	82,25	82,25	0,00	81,45	46,04	35,41	1,04	0,84	2,87	83,96	83,71	OK	24	0,00	
28.02.2023	70,90	70,90	0,00	81,28	44,79	36,49	1,04	0,82	2,59	72,33	72,12	OK	24	0,00	
01.03.2023	84,15	84,15	0,00	82,28	47,54	34,74	1,01	0,83	2,91	85,96	85,65	OK	24	0,00	
02.03.2023	87,74	87,74	0,00	85,23	48,82	36,41	1,03	0,84	3,17	89,83	89,35	OK	24	0,00	
03.03.2023	101,51	101,51	0,00	86,69	52,75	33,94	1,01	0,85	3,45	104,09	103,47	OK	24	0,00	
04.03.2023	85,02	85,02	0,00	84,86	49,16	35,70	1,02	0,83	2,97	87,06	86,62	OK	24	0,00	
05.03.2023	79,37	79,37	0,00	80,52	45,47	35,05	1,03	0,82	2,78	80,99	80,71	OK	24	0,00	
06.03.2023	78,47	78,47	0,00	79,47	46,06	33,41	1,03	0,82	2,62	80,01	79,83	OK	24	0,00	
07.03.2023	90,21	90,21	0,00	81,65	48,57	33,08	1,02	0,84	2,92	92,18	91,83	OK	24	0,00	
08.03.2023	85,35	85,35	0,00	81,61	47,87	33,74	1,03	0,83	2,87	87,17	86,88	OK	24	0,00	
09.03.2023	76,16	76,16	0,00	79,21	45,72	33,48	1,04	0,83	2,54	77,62	77,49	OK	24	0,00	
10.03.2023	71,27	71,27	0,00	78,44	44,19	34,26	1,05	0,84	2,44	72,57	72,48	OK	24	0,00	
11.03.2023	74,69	74,69	0,00	77,78	45,01	32,77	1,04	0,85	2,44	76,05	75,96	OK	24	0,00	
12.03.2023	93,62	93,62	0,00	78,75	47,43	31,32	1,01	0,86	2,90	95,50	95,23	OK	24	0,00	
13.03.2023	86,36	86,36	0,00	78,93	46,46	32,47	1,02	0,84	2,78	88,07	87,83	OK	24	0,00	
14.03.2023	80,56	80,56	0,00	78,59	45,94	32,65	1,04	0,83	2,63	82,11	81,92	OK	24	0,00	
15.03.2023	83,23	83,23	0,00	79,16	46,42	32,75	1,02	0,84	2,66	84,91	84,65	OK	24	0,00	
16.03.2023	67,11	67,11	0,00	78,42	43,92	34,50	1,05	0,83	2,32	68,35	68,23	OK	24	0,00	
17.03.2023	69,90	69,90	0,00	78,57	44,78	33,79	1,05	0,82	2,34	71,22	71,08	OK	24	0,00	
18.03.2023	66,73	66,73	0,00	77,87	44,27	33,61	1,05	0,83	2,24	67,93	67,87	OK	24	0,00	
19.03.2023	87,08	87,08	0,00	79,05	47,12	31,93	1,01	0,85	2,77	88,82	88,56	OK	24	0,00	
20.03.2023	89,19	89,19	0,00	81,98	48,39	33,59	1,02	0,85	2,92	91,17	90,79	OK	24	0,00	
21.03.2023	69,81	69,81	0,00	79,47	44,81	34,66	1,06	0,83	2,41	71,18	70,99	OK	24	0,00	
22.03.2023	65,27	65,27	0,00	78,13	43,86	34,27	1,04	0,81	2,23	66,47	66,35	OK	24	0,00	
23.03.2023	64,85	64,85	0,00	78,10	43,79	34,31	1,03	0,81	2,23	66,04	65,93	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>2503,78</b>	<b>2503,78</b>							<b>84,77</b>	<b>2557,75</b>	<b>2548,80</b>		<b>720</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>81,49</b>	<b>47,28</b>	<b>34,21</b>	<b>1,03</b>	<b>0,84</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1253,36	41086,88	40982,50	104,38	40163,15	40162,81	0,35	12712		
23.03.2023	1338,13	43644,63	43531,29	113,33	42666,94	42666,59	0,35	13432,00		
<b>ИТОГО:</b>	<b>84,77</b>	<b>2557,75</b>	<b>2548,80</b>	<b>8,95</b>	<b>2503,78</b>	<b>2503,78</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Марты*  
Подпись

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.03.2023**

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

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-4) 100 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20491817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	93,15	93,15	0,00	90,53	54,13	36,40	1,03	0,85	3,31	96,53	94,37	OK	24,00	0,00	
23.02.2023	96,46	96,46	0,00	87,09	52,12	34,96	1,02	0,85	3,27	99,71	97,62	OK	24,00	0,00	
24.02.2023	122,69	122,69	0,00	87,43	56,07	31,35	0,99	0,87	3,70	126,89	124,41	OK	24,00	0,01	
25.02.2023	110,82	110,82	0,00	88,25	54,58	33,67	1,00	0,86	3,56	114,66	112,32	OK	24,00	0,00	
26.02.2023	79,66	79,66	0,00	85,58	48,43	37,15	1,04	0,83	2,93	82,23	80,46	OK	24,00	0,00	
27.02.2023	82,59	82,59	0,00	81,79	46,76	35,02	1,04	0,84	2,84	85,06	83,37	OK	24,00	0,00	
28.02.2023	69,76	69,76	0,00	81,54	45,08	36,46	1,04	0,83	2,55	71,82	70,33	OK	24,00	0,01	
01.03.2023	85,11	85,11	0,00	82,62	47,98	34,65	1,01	0,83	2,92	87,70	85,93	OK	24,00	0,00	
02.03.2023	88,04	88,04	0,00	85,48	49,55	35,93	1,03	0,84	3,13	90,90	88,96	OK	24,00	0,00	
03.03.2023	102,28	102,28	0,00	86,99	53,26	33,73	1,01	0,86	3,42	105,73	103,50	OK	24,00	0,00	
04.03.2023	86,91	86,91	0,00	85,27	49,32	35,95	1,02	0,84	3,01	89,76	87,85	OK	24,00	0,00	
05.03.2023	76,99	76,99	0,00	80,82	46,09	34,74	1,03	0,83	2,66	79,26	77,66	OK	24,00	0,01	
06.03.2023	78,37	78,37	0,00	79,76	45,57	34,19	1,03	0,83	2,68	80,62	79,01	OK	24,00	0,00	
07.03.2023	91,12	91,12	0,00	81,99	49,31	32,68	1,02	0,84	2,89	93,89	92,07	OK	24,00	0,00	
08.03.2023	87,16	87,16	0,00	81,99	48,60	33,40	1,03	0,83	2,89	89,81	88,01	OK	24,00	0,00	
09.03.2023	76,74	76,74	0,00	79,57	46,25	33,32	1,04	0,83	2,55	78,95	77,39	OK	24,00	0,00	
10.03.2023	71,35	71,35	0,00	78,73	44,95	33,78	1,05	0,84	2,40	73,36	71,92	OK	24,00	0,00	
11.03.2023	73,06	73,06	0,00	78,06	45,15	32,91	1,04	0,85	2,39	75,08	73,65	OK	24,00	0,01	
12.03.2023	94,01	94,01	0,00	79,08	47,18	31,90	1,01	0,86	2,95	96,70	94,87	OK	24,00	0,00	
13.03.2023	87,13	87,13	0,00	79,24	46,97	32,27	1,02	0,84	2,77	89,61	87,92	OK	24,00	0,00	
14.03.2023	80,85	80,85	0,00	78,92	46,60	32,32	1,04	0,84	2,61	83,12	81,57	OK	24,00	0,00	
15.03.2023	81,59	81,59	0,00	79,44	47,28	32,15	1,02	0,84	2,54	83,92	82,37	OK	24,00	0,00	
16.03.2023	67,33	67,33	0,00	78,71	44,56	34,15	1,05	0,83	2,31	69,21	67,86	OK	24,00	0,00	
17.03.2023	68,28	68,28	0,00	78,80	45,52	33,27	1,06	0,83	2,24	70,20	68,85	OK	24,00	0,00	
18.03.2023	66,65	66,65	0,00	78,16	44,91	33,25	1,05	0,83	2,22	68,49	67,19	OK	24,00	0,00	
19.03.2023	89,78	89,78	0,00	79,40	46,92	32,47	1,01	0,85	2,89	92,36	90,57	OK	24,00	0,00	
20.03.2023	92,80	92,80	0,00	82,34	49,76	32,59	1,02	0,85	2,92	95,66	93,79	OK	24,00	0,01	
21.03.2023	69,52	69,52	0,00	79,79	46,00	33,79	1,06	0,83	2,34	71,52	70,12	OK	24,00	0,00	
22.03.2023	65,60	65,60	0,00	78,40	44,80	33,60	1,04	0,82	2,19	67,43	66,13	OK	24,00	0,00	
23.03.2023	62,23	62,23	0,00	78,27	44,41	33,87	1,03	0,81	2,12	63,96	62,69	OK	24,00	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>2498,03</b>	<b>2498,03</b>							<b>83,21</b>	<b>2574,13</b>	<b>2522,74</b>		<b>720</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>81,80</b>	<b>47,94</b>	<b>33,86</b>	<b>1,03</b>	<b>0,84</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	1228,24	38083,39	37364,28	719,11	36908,96	36906,89	2,07	12712		2,17
23.03.2023	1311,45	40657,52	39887,02	770,50	39406,99	39404,92	2,07	13432,00		2,22
<b>ИТОГО:</b>	<b>83,21</b>	<b>2574,13</b>	<b>2522,74</b>	<b>51,39</b>	<b>2498,03</b>	<b>2498,03</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>

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

Qкортр = \_\_\_\_\_  
 Ки/Траб х \_\_\_\_\_  
 Тнш \_\_\_\_\_

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.03.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/02/23г. - 13/03/23г.

Адресат: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-5)  
Тепломаршрутизатор ТВ7-04 сер. N 001  
Договорные расходы: М сеп. Воды Т.сут Мгвс= Т.сут  
тхв: не исп.

Пределы измерений:  
G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч  
G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч  
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 19076078, ВД=1, ТВ1, СМ=5, КТЗ=1, ФРГ=1 КСН=0х95D3

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	GM т	Суб Гкал	Qr Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
22.02.23 23	92,63	60,2	32,43	10,54	8,64	10,6	258,32	236,75	0	249,056	232,813	0	0	8,096	0	0	< 24	0
23.02.23 23	88,65	57,02	31,62	10,45	8,69	10,6	250,85	230,22	0	242,529	226,779	0	0	7,666	0	0	< 24	0
24.02.23 23	89,72	60,5	28,22	10,12	8,77	10,6	303,34	279,34	0	293,262	274,677	0	0	8,292	0	0	< 24	0
25.02.23 23	89,66	59,66	30	10,27	8,79	10,6	279,05	256,91	0,001	269,598	252,732	0,001	0,001	8,106	0	0	< 24	0
26.02.23 23	87,48	50,54	36,94	10,64	8,52	10,6	196,58	179,9	0,007	190,207	177,787	0,007	0,007	7,04	0	0	< 24	0
27.02.23 23	83,3	51,36	32,02	10,59	8,61	10,6	217,25	199,41	0,004	210,783	197,005	0,004	0,004	6,761	0	0	< 24	0
28.02.23 23	84,03	52,78	31,25	10,36	8,53	10,6	228,46	209,39	0	221,45	206,711	0	0	6,935	0	0	< 24	0
01.03.23 23	86,81	54,16	32,65	10,53	8,75	10,6	233,27	213,9	0	225,8	211,029	0	0	7,386	0	0	< 24	0
03.03.23 23	88,42	60,11	28,31	10,35	8,75	10,6	299,12	275	0	289,233	279,486	0	0	8,206	0	0	< 24	0
04.03.23 23	87,55	56,7	30,85	10,45	8,59	10,6	243,76	223,5	0,003	235,831	220,18	0,003	0,003	7,289	0	0	< 24	0
05.03.23 23	82,56	49,64	32,92	10,57	8,44	10,6	207,57	189,02	0,002	201,489	186,877	0,002	0,002	6,645	0	0	< 24	0
06.03.23 23	81,27	49,31	31,96	10,58	8,45	10,6	205,15	187,83	0,001	199,313	185,775	0,001	0,001	6,361	0	0	< 24	0
07.03.23 23	83,49	56,2	27,29	10,41	8,59	10,6	273,22	252,25	0	265,06	248,583	0	0	7,247	0	0	< 24	0
08.03.23 23	83,44	52,56	30,87	10,5	8,5	10,6	232,77	212,92	0	225,83	210,21	0	0	6,985	0	0	< 24	0
09.03.23 23	81,25	49,81	31,44	10,6	8,53	10,6	203	185,81	0,002	197,22	183,7	0,002	0,002	6,211	0	0	< 24	0
10.03.23 23	80,36	49,69	31,66	10,71	8,61	10,6	201,76	184,4	0,002	196,137	182,414	0,002	0,002	6,22	0	0	< 24	0
11.03.23 23	79,69	48,48	31,21	10,64	8,68	10,6	203,46	185,29	0,001	197,873	183,3	0,001	0,001	6,184	0	0	< 24	0
12.03.23 23	80,36	53,51	26,85	10,37	8,8	10,6	263,41	241,82	0,001	256,062	238,644	0,001	0,001	6,887	0	0	< 24	0
13.03.23 23	80,53	50,87	29,66	10,48	8,6	10,6	226,7	208,71	0,001	220,355	206,241	0,001	0,001	6,588	0	0	< 24	0
Итого/Средн	84,97	54,08	30,89	10,49	8,61	10,6	4715,78	4324,87	0,027	4570,32	4266,548	0,027	0,027	141,448	0,001	0	480	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dB т	Qrб Гкал	Qr Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
21.02.23 23	196658,95	172178,58	142,434	180762,334	169558,647	140,787	140,787	5164,158	7,057	0	26340	0
13.03.23 23	191374,73	176503,45	142,461	185332,654	173825,195	140,814	140,814	5305,606	7,058	0	26820	0
Итого	4715,78	4324,87	0,027	4570,32	4266,547	0,027	0,027	141,448	0,001	0	480	0

В связи с выходом в поверку прибора учета,  
с 14.03.2023 по 25.03.2023:

228,985  
(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель теплоснабжающей организации

А.В. Ткачев / Ф.И.О.

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

Месяц	Объем	Информация по ведомостям		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
июнь.20	0			
июль.20	0			
август.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	0			
ноябрь.20	0			
декабрь.20	0			
январь.21	0			
февраль.21	0			
март.21	0			
апрель.21	0			
май.21	0			
июнь.21	0			
июль.21	0			
август.21	0			
сентябрь.21	0			
октябрь.21	0			
ноябрь.21	0			
декабрь.21	0			
январь.22	0			
февраль.22	0			
март.22	0			
апрель.22	0			
май.22	0			
Итого	1553,782			213

Расчет

Период расчета	с	по	Кол-во расчетных дней	Итого по расчету	По показателям СПУ (для досчета)	Итого к выставлению за расчетный месяц
14.03.2023						
25.03.2023			12	87,537	141,448	228,985
Итого за расчетный период			0	0,000	0,000	0,000
Итого за расчетный период			0	0,000	0,000	0,000

Расчет предоставил: инженер ООО "Академ-Сервис", Воробьев В.А.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023



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

Адрес: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-1)  
Тепловысиглятель ТЭУ-04 с/г.№ 001  
Договорные расходы: Пролеты измерений:  
G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч  
M с/г. воды = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
тхв: не исп. т.сут Мгвс= т.сут Мгвс = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

Серийный номер 18067648, Ед=1, ТВ1, СК=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=ОКС597

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dt °C	Рк кгс/см2	Qтв Гкал	ВБР ч	ВОС ч
22.02.23 23	110,32	59,06	51,86	10,55	8,66	---	384,25	371,81	0,007	365,395	365,895	-0,499	4	19,015	24	0
23.02.23 23	107,51	58,14	49,37	10,45	8,71	---	404,23	392,07	0,004	385,475	386,014	-0,539	4	19,089	24	0
24.02.23 23	107,68	61,36	46,32	10,13	8,88	---	433,635	460,035	0,006	451,367	452,162	-0,795	4	20,972	24	0
25.02.23 23	108,66	60,4	48,26	10,31	8,79	---	433,635	420,79	0,003	413,102	413,796	-0,695	4	20,24	24	0
26.02.23 23	106,34	54,08	52,26	10,65	8,54	---	352,035	340,92	0,002	335,98	336,348	-0,368	4	17,608	24	0
27.02.23 23	102,6	53,32	49,28	10,63	8,62	---	363,46	352,865	0,002	347,893	348,272	-0,378	4	17,187	24	0
28.02.23 23	102,64	50,35	52,29	10,69	8,48	---	308,535	299,035	0,003	295,304	295,585	-0,281	4	15,48	24	0
01.03.23 23	103,53	53,23	50,3	10,39	8,54	---	349,395	339,005	0	334,193	334,629	-0,436	4	16,852	24	0
02.03.23 23	106,53	54,06	52,47	10,56	8,6	---	339,22	328,54	0	323,709	324,165	-0,455	4	17,034	24	0
03.03.23 23	107,95	57,42	50,53	10,37	8,76	---	362,46	351,37	0,013	373,901	374,553	-0,652	4	18,95	24	0
04.03.23 23	106,8	55,86	50,93	10,49	8,58	---	343,66	333,745	0,011	322,239	322,688	-0,449	4	16,716	24	0
05.03.23 23	102,14	51,49	50,65	10,58	8,46	---	364,895	354,445	0	349,036	349,659	-0,623	4	17,665	24	0
06.03.23 23	103,13	51,38	49,75	10,6	8,46	---	333,005	323,43	0,002	319,1	319,55	-0,45	4	15,912	24	0
07.03.23 23	103,4	54,47	48,93	10,44	8,6	---	356,375	345,935	0,004	340,888	341,493	-0,605	4	17,243	24	0
08.03.23 23	103,46	53	50,45	10,52	8,51	---	336,44	324,92	0,008	320,42	320,913	-0,492	4	15,877	24	0
09.03.23 23	104,33	51,9	49,43	10,64	8,55	---	310,58	301,655	0,008	297,849	298,329	-0,48	4	15,16	24	0
10.03.23 23	100,61	49,54	51,07	10,74	8,63	---	301,41	292,605	0,002	288,924	289,33	-0,406	4	14,789	24	0
11.03.23 23	100,03	49,24	50,79	10,65	8,7	---	375,91	365,57	0	360,264	361,002	-0,738	4	17,555	24	0
12.03.23 23	100,91	52,29	48,62	10,4	8,81	---	386,63	376,135	0	370,435	371,221	-0,786	4	17,754	24	0
13.03.23 23	101,23	53,42	47,81	10,51	8,61	---	360,05	350,055	0	345,003	345,655	-0,652	4	16,859	24	0
14.03.23 23	101,17	52,43	48,75	10,62	8,58	---	368,325	358,065	0	353,42	353,42	-0,732	4	17,236	24	0
15.03.23 23	102,03	53,27	48,75	10,46	8,64	---	291,3	282,67	0,004	279,046	279,456	-0,411	4	14,444	24	0
16.03.23 23	101,54	49,9	51,64	10,79	8,5	---	271,73	274,095	0	270,575	271,044	-0,469	4	14,183	24	0
17.03.23 23	101,78	49,49	52,29	10,82	8,48	---	263,595	263,595	0,002	260,36	260,817	-0,457	4	13,845	24	0
18.03.23 23	101,23	48,18	53,06	10,77	8,52	---	348,13	338,285	0,008	333,282	334,142	-0,859	4	16,898	24	0
19.03.23 23	102,29	51,71	50,59	10,35	8,74	---	401,19	389,915	0	383,139	384,258	-1,119	4	18,93	24	0
20.03.23 23	105,54	56,27	49,27	10,5	8,75	---	296,315	287,375	0	283,427	284,067	-0,64	4	15,159	24	0
21.03.23 23	103,51	50,16	53,35	10,87	8,5	---	273,4	265,215	0	261,758	262,38	-0,621	4	14,088	24	0
22.03.23 23	102,24	48,55	53,7	10,69	8,38	---	255,655	247,89	0,004	244,75	245,34	-0,591	4	13,414	24	0
23.03.23 23	102,37	47,59	54,68	10,54	8,34	---	10418,615	10112,305	0,369	9962,311	9979,513	-17,202	4	503,039	720	0
Макс/Средн	103,87	55,51	50,36	10,56	8,6	---										

Исходное потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dt °C	Qтв Гкал	ВБР ч	ВОС ч
21.02.23 23	50446,335	48769,725	1,396	48199,29	48046,063	153,227	2303,863	3663	406
23.03.23 23	60864,95	58882,03	1,765	58161,601	58025,576	136,024	2807,002	4383	406
Итого	10418,615	10112,305	0,369	9962,311	9979,513	-17,202	503,039	720	0



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

Представитель теплоснабжающей организации  
Ю.М.А.Р.  
Подпись

А.В. Пачев/  
Ф.И.О.



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

Адрес: ООО "Малое-Сервис"  
ул. Университетская Набережная, 107  
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000  
Договорные расходы: \_\_\_\_\_ т.сут  
М сег. воды: \_\_\_\_\_ т.сут  
ГВС: \_\_\_\_\_ т.сут  
Т.сут  
ГВС: \_\_\_\_\_ т.сут  
Т.сут  
ГВС: \_\_\_\_\_ т.сут  
Т.сут

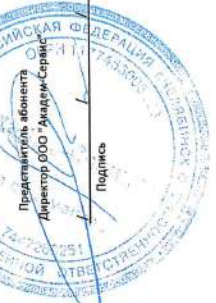
Пределы измерений:  
G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч  
G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч  
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20123346, БД-1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1, КСН=0х2FAC

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кгс/см2	p2 кгс/см2	P3 т/с	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 дМ		Qr		ВВР	ВОС	КС
												т	т	Гкал	т			
22.02.23 23	90,76	54,43	36,32	10,73	8,98	9,1	98	98	0	94,613	95,673	0	0	3,443	0	24	0	
23.02.23 23	87,06	51,49	35,57	10,63	9,02	9,1	99,94	99,94	0	96,726	98,725	0	0	3,446	0	24	0	
24.02.23 23	86,9	47,82	39,08	10,31	9,19	9,1	91,48	91,48	0	88,547	90,534	0	0	3,465	0	24	0	
25.02.23 23	87,96	49,57	38,39	10,49	9,11	9,1	99,23	99,23	0	95,982	98,115	0	0	3,69	0	24	0	
26.02.23 23	86,1	52,23	33,87	10,83	8,85	9,1	105,61	105,61	0	102,282	104,296	0	0	3,471	0	24	0	
27.02.23 23	81,97	50,46	31,5	10,81	8,92	9,1	103,84	103,84	0	100,841	102,634	0	0	3,182	0	24	0	
28.02.23 23	82	51,71	30,28	10,87	8,79	9,1	108,11	108,11	0	104,987	106,79	0	0	3,185	0	24	0	
01.03.23 23	82,66	50,4	32,27	10,57	8,85	9,1	98,87	98,87	0	95,967	97,723	0	0	3,101	0	24	0	
02.03.23 23	85,56	52,36	33,19	10,73	8,91	9,1	101,5	101,5	0	98,335	100,229	0	0	3,222	0	24	0	
03.03.23 23	86,77	50,65	36,12	10,94	9,08	9,1	92,01	92,01	0	89,066	90,933	0	0	3,222	0	24	0	
04.03.23 23	85,38	51,61	33,77	10,67	8,88	9,1	100,61	100,61	0	97,485	99,388	0	0	3,298	0	24	0	
05.03.23 23	81,23	50,95	30,28	10,76	8,77	9,1	106,63	106,63	0	103,599	105,363	0	0	3,143	0	24	0	
06.03.23 23	79,91	48,98	30,94	10,77	8,76	9,1	95,48	95,48	0	92,843	94,435	0	0	2,877	0	24	0	
07.03.23 23	81,78	45,72	36,05	10,62	8,9	9,1	93,93	93,93	0	91,229	93,045	0	0	3,293	0	24	0	
08.03.23 23	81,81	45,19	36,63	10,7	8,81	9,1	86,34	86,34	0	83,855	85,544	0	0	3,075	0	24	0	
09.03.23 23	79,69	46,11	33,57	10,82	8,84	9,1	83,7	83,7	0	81,399	82,898	0	0	2,737	0	24	0	
10.03.23 23	78,84	45,81	33,03	10,92	8,92	9,1	83,28	83,28	0	81,033	82,493	0	0	2,68	0	24	0	
11.03.23 23	78,11	44,29	33,82	10,83	8,99	9,1	100,37	100,37	0	97,666	99,58	0	0	3,565	0	24	0	
12.03.23 23	78,5	42,03	36,46	10,57	9,1	9,1	100,37	100,37	0	97,666	99,58	0	0	3,565	0	24	0	
13.03.23 23	78,86	44,37	34,5	10,7	8,86	9,1	89,12	89,12	0	86,733	88,299	0	0	2,915	0	24	0	
14.03.23 23	78,68	45,11	33,57	10,82	8,94	9,1	119,91	119,91	0	116,63	118,555	0	0	3,477	0	24	0	
15.03.23 23	79,51	49,74	29,77	10,64	8,94	9,1	133,7	133,7	0	130,062	131,891	0	0	3,245	0	24	0	
16.03.23 23	79,3	54,4	24,89	10,97	8,8	9,1	133,7	133,7	0	130,062	131,891	0	0	3,245	0	24	0	
17.03.23 23	79,4	55,47	23,93	10,99	8,78	9,1	134,99	134,99	0	131,306	133,09	0	0	3,149	0	24	0	
18.03.23 23	78,73	54,39	24,34	10,94	8,83	9,1	132,29	132,29	0	128,738	130,502	0	0	3,141	0	24	0	
19.03.23 23	79,42	51,09	28,32	10,53	9,04	9,1	111,91	111,91	0	108,852	110,573	0	0	3,087	0	24	0	
20.03.23 23	82,42	53,9	28,52	10,68	9,06	9,1	115,91	115,91	0	112,527	114,375	0	0	3,215	0	24	0	
21.03.23 23	80,44	56,09	24,35	11,04	8,81	9,1	135,63	135,63	0	131,845	133,684	0	0	3,219	0	24	0	
22.03.23 23	78,95	55,17	23,78	10,87	8,68	9,1	134,13	134,13	0	130,512	132,27	0	0	3,111	0	24	0	
23.03.23 23	78,92	54,95	23,98	10,72	8,64	9,1	130,61	130,61	0	127,082	128,804	0	0	3,054	0	24	0	
Итого/Средн	81,77	50,69	31,08	10,74	8,9	9,1	3164,96	3164,96	0	3073,838	3127,697	0	0	95,676	0	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qr	ВОС
23.02.23 123	15005,66	17623,78	0	15468,856	17393,794	0	553,775	0	3855
23.03.23 23	19170,862	20788,74	0	18542,694	20521,49	0	649,45	0	4575
Итого	3164,96	3164,96	0	3073,838	3127,697	0	95,676	0	720



Представитель абонента  
Директор ООО "Малое-Сервис"  
А.В. Ганев/  
Ф.И.О.  
Подпись

Представитель теплоснабжающей организации  
Ю. Дягилев  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

ОУЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 27/02/23г.-23/03/23г.

Адрес: ул. Университетская Набережная, 99 (ИП-1) 12 стр.  
 Договор № Т-613324 Тип расходомера:  
 Теплочислитель ТВ7-04 сер. N 000  
 М сев. воды= т.сут Мгвс= т.сут  
 Г1 max = 120.00 м3/ч Г1 min = 0.48 м3/ч  
 Г2 max = 120.00 м3/ч Г2 min = 0.48 м3/ч  
 Г3 max = 12.00 м3/ч Г3 min = 0.00 м3/ч  
 тхв: не исп.

Серийный номер 20129394, Вд=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФЕТ=1 КСН=0х1303

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 тс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qтв Гкал	Qтв Гкал	BOP ч	BOP ч	BOP ч
27.02.23 23	83,05	47,5	35,55	0	8,77	10,6	191,19	186,22	0,01	185,434	184,306	0,01	0,01	6,565	0	24	0	0	
28.02.23 23	82,98	44,49	38,49	0	8,62	10,6	156,89	152,41	0,02	152,174	151,051	0,02	0,02	5,836	0,001	24	0	0	
01.03.23 23	83,84	48,68	35,15	0	8,69	10,6	207,38	202,08	0	201,034	199,893	0	0	7,039	0	24	0	0	
02.03.23 23	86,77	50,19	36,58	0	8,74	10,6	213,43	207,74	0,03	206,496	205,367	0,03	0,03	7,529	0,001	24	0	0	
03.03.23 23	88,08	53,97	34,11	0	8,91	10,6	252,91	246,69	0,05	244,48	243,399	0,049	0,049	8,31	0,003	24	0	0	
04.03.23 23	86,91	50,41	36,49	0	8,72	10,6	203,5	198,02	0,02	196,876	195,716	0,02	0,02	7,116	0,001	24	0	0	
05.03.23 23	82,09	46,6	35,48	0	8,6	10,6	187,78	182,88	0	182,242	181,079	0	0	6,44	0	24	0	0	
06.03.23 23	80,9	45,39	35,51	0	8,6	10,6	175,4	170,8	0,01	170,361	169,213	0,01	0,01	6,025	0	24	0	0	
07.03.23 23	83,23	49,49	33,74	0	8,75	10,6	212,33	207,07	0,01	205,918	204,75	0,01	0,01	6,919	0	24	0	0	
08.03.23 23	83,1	48,23	34,87	0	8,65	10,6	202,06	196,9	0	195,983	194,825	0	0	6,806	0	24	0	0	
09.03.23 23	80,76	44,99	35,77	0	8,68	10,6	165,11	160,66	0,01	160,384	159,193	0,01	0,01	5,713	0	24	0	0	
10.03.23 23	79,96	43,58	36,38	0	8,76	10,6	154,87	150,64	0,01	150,506	149,353	0,01	0,01	5,453	0	24	0	0	
11.03.23 23	79,24	44,02	35,22	0	8,83	10,6	165,82	161,46	0	161,221	160,051	0	0	6,77	0	24	0	0	
12.03.23 23	80,16	48,65	31,51	0	8,95	10,6	222,22	217,19	0	215,936	214,844	0	0	6,77	0	24	0	0	
13.03.23 23	80,24	47,2	33,05	0	8,74	10,6	200,59	195,77	0,01	194,915	193,795	0,01	0,01	6,412	0	24	0	0	
14.03.23 23	80,03	45,98	34,04	0	8,71	10,6	185,72	181,09	0	180,483	179,356	0	0	6,117	0	24	0	0	
15.03.23 23	80,72	47,26	33,46	0	8,78	10,6	196,31	191,53	0,02	190,697	189,575	0,02	0,02	6,353	0,001	24	0	0	
16.03.23 23	80,04	43,38	36,67	0	8,63	10,6	147,23	143,19	0,01	143,076	141,981	0,01	0,01	5,225	0	24	0	0	
17.03.23 23	80,13	43,23	36,9	0	8,61	10,6	144,77	140,78	0,02	140,683	139,605	0,02	0,02	5,17	0,001	24	0	0	
18.03.23 23	79,4	42,53	36,87	0	8,65	10,6	145,31	141,32	0	141,268	140,181	0	0	5,186	0	24	0	0	
19.03.23 23	80,43	47,85	32,57	0	8,88	10,6	214,37	209,36	0	208,274	207,183	0	0	7,288	0	24	0	0	
20.03.23 23	81,56	50,84	30,73	0	8,9	10,6	230,68	225,24	0	223,671	222,582	0	0	7,901	0	24	0	0	
21.03.23 23	81,28	43,73	37,55	0	8,64	10,6	151,44	147,01	0,01	147,054	145,952	0,01	0,01	5,901	0	24	0	0	
22.03.23 23	79,76	42,89	36,87	0	8,51	10,6	143,41	139,43	0,01	139,388	138,279	0,01	0,01	5,119	0	24	0	0	
23.03.23 23	79,68	42,5	37,18	0	8,48	10,6	142,17	138,21	0,02	139,192	137,097	0,02	0,02	5,118	0,001	24	0	0	
Итого/Средн	82,12	47,03	35,09	0	8,71	10,6	4612,89	4493,69	0,27	4476,748	4448,627	0,267	0,267	156,46	0,013	600	0	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qтв Гкал	BOP ч
26.02.23 23	94454,34	92778,09	53,64	91228,936	91007,81	52,434	52,434	2391,518	3,444	9785 2443
23.03.23 23	99067,23	97211,98	53,91	95705,684	95456,438	52,701	52,701	2547,978	3,437	10385 2443
Итого	104621,89	4493,89	0,27	4476,748	4448,627	0,267	0,267	156,46	0,013	600 0

Представитель теплоснабжающей

Представитель абонента  
 Директор ООО "Академ-Сервис"  
 А.В. Ткачев/  
 ф.и.о.  
 Подпись: *А.В. Ткачев*



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2023

ОЛЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 27/02/23г.-23/03/23г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 99 (ИТП-2) 12 стр.  
Договор №: П-613324 Тип расходомера:  
Теплоучислитель ТВ7-04 сер. N 000 Промелы измерений:  
Договорные расклады: G1 max = 75,00 м3/ч G1 min = 0,30 м3/ч  
M сег. воды= т.сут Мгвс= т.сут G2 max = 75,00 м3/ч G2 min = 0,30 м3/ч  
G3 max = 5,00 м3/ч G3 min = 0,00 м3/ч  
т.хв: Не исп.

Серийный номер 20125375, Вд=1, Тв1, СМ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х7D5E

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтеп Гкал	Qгр Гкал	ВВР ч	ВОС ч	НС ч
27.02.23 23	82,45	43,92	38,52	10,71	8,74	10,6	105,96	103,14	0	102,863	102,249	0	0	3,957	0	24	0	0
28.02.23 23	82,32	42,43	39,89	10,79	8,59	10,6	92,4	89,91	0	89,712	89,188	0	0	3,583	0	24	0	0
01.03.23 23	83,18	44,15	39,04	10,47	8,66	10,6	109,88	106,88	0	106,625	105,947	0	0	4,167	0	24	0	0
02.03.23 23	86,05	45,46	40,6	10,64	8,72	10,6	113,91	110,62	0	110,32	109,988	0	0	4,485	0	24	0	0
03.03.23 23	87,43	48,03	39,41	10,46	8,88	10,6	134,58	130,62	0	130,224	129,252	0	0	5,139	0	24	0	0
04.03.23 23	86,22	45,38	40,84	10,58	8,7	10,6	110,85	107,61	0,02	107,351	106,61	0,02	0,02	4,392	0,001	24	0	0
05.03.23 23	81,44	43,22	38,22	10,68	8,57	10,6	101,16	98,43	0	98,269	97,604	0	0	3,76	0	24	0	0
06.03.23 23	80,22	42,82	37,4	10,7	8,57	10,6	100,07	97,42	0	97,29	96,624	0	0	3,643	0	24	0	0
07.03.23 23	82,4	45,41	37,13	10,53	8,72	10,6	118,94	115,67	0,12	115,457	114,597	0,119	0,119	4,298	0,005	24	0	0
08.03.23 23	80,09	42,51	37,89	10,62	8,63	10,6	111,18	108,11	0,01	107,938	107,149	0,01	0,01	4,086	0	24	0	0
09.03.23 23	79,24	42,54	36,7	10,73	8,66	10,6	98,73	96,07	0,01	95,989	95,296	0,01	0,01	3,611	0	24	0	0
10.03.23 23	78,6	42,46	36,14	10,76	8,73	10,6	98,37	95,77	0	95,694	95	0	0	3,516	0	24	0	0
11.03.23 23	79,45	44,24	35,2	10,49	8,81	10,6	97,45	94,9	0	94,839	94,144	0	0	3,431	0	24	0	0
12.03.23 23	79,6	43,46	36,14	10,61	8,92	10,6	114,61	111,57	0,02	111,479	110,589	0,02	0,02	3,929	0,001	24	0	0
13.03.23 23	79,38	43,46	36,49	10,73	8,72	10,6	110,03	107,1	0	107,013	106,198	0	0	3,872	0	24	0	0
14.03.23 23	80,04	44,02	36,2	10,55	8,75	10,6	104,11	101,32	0,01	101,272	100,492	0,01	0,01	3,7	0	24	0	0
15.03.23 23	79,34	42,56	36,78	10,89	8,6	10,6	112,66	109,64	0	109,538	108,684	0	0	3,95	0	24	0	0
16.03.23 23	79,4	42,66	36,75	10,92	8,6	10,6	94,19	91,69	0,01	91,618	90,945	0,01	0,01	3,372	0	24	0	0
17.03.23 23	78,74	42,8	35,94	10,88	8,58	10,6	96,51	93,93	0,09	93,881	93,169	0,089	0,089	3,461	0,004	24	0	0
18.03.23 23	79,75	44,05	35,7	10,45	8,85	10,6	94,51	92,02	0	91,969	91,263	0	0	3,31	0	24	0	0
19.03.23 23	82,81	45,41	37,4	10,59	8,87	10,6	113,17	110,14	0,01	110,057	109,182	0,01	0,01	3,934	0	24	0	0
20.03.23 23	80,51	42,7	37,81	10,97	8,61	10,6	119,84	116,46	0	116,309	115,372	0	0	4,355	0	24	0	0
21.03.23 23	79,03	42,75	36,28	10,79	8,49	10,6	96,72	94,07	0,01	94,017	93,302	0,01	0,01	3,56	0	24	0	0
22.03.23 23	78,99	42,69	36,29	10,65	8,45	10,6	95,6	93,05	0,01	93,014	92,294	0,01	0,01	3,379	0	24	0	0
23.03.23 23	81,32	43,84	37,48	10,68	8,69	10,6	92,7	90,24	0	90,195	89,508	0	0	3,277	0	24	0	0
Итого/Средн				10,68	8,69	10,6	2638,13	2566,38	0,32	2562,935	2544,244	0,317	0,317	96,188	0,014	600	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтеп Гкал	Qгр Гкал	ВВР ч	ВОС ч
26.02.23 23	19650,88	19169,04	10,44	18967,211	18930,029	8,195	8,195	748,568	0,328	6081	6097
23.03.23 23	22289,01	21735,42	10,76	21530,147	21474,273	8,512	8,512	844,755	0,342	6681	6097
Итого/Средн	2638,13	2566,38	0,32	2562,935	2544,244	0,317	0,317	96,188	0,014	600	0

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев/

Ф.И.О.

Подпись

Подпись

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 27/02/23г. - 23/03/23г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 99 (ИТП-3)  
Договор №: Т-613324  
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000  
М сеп. вода: т.сут Мгвс= т.сут  
ткв: не исп.

Тип расколомера:  
Пределы измерений:  
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч  
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч  
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20129385, Бд=1, ТВ1, СФ=5, КТЗ=1, ФР=1 КСН=0х1303

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 ккс/см2	P2 ккс/см2	P3 тс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	GM т	Сгв Гкал	Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
27.02.23 23	82,75	49,12	33,63	10,75	8,78	10,6	196,71	192,3	0,02	190,928	190,19	0,02	0,02	6,431	0,001	24	0	0
28.02.23 23	82,63	46,92	35,71	10,82	8,64	10,6	169,48	165,57	0	164,521	163,914	0	0	5,885	0,001	24	0	0
01.03.23 23	83,51	50,17	33,33	10,51	8,71	10,6	215,63	210,78	0,02	209,19	208,364	0,02	0,02	6,985	0,001	24	0	0
02.03.23 23	86,39	52,03	34,36	10,68	8,76	10,6	227,55	222,16	0	220,33	219,429	0	0	7,584	0,001	24	0	0
03.03.23 23	87,72	55,05	32,67	10,49	8,93	10,6	266,4	260,21	0,02	257,711	256,608	0,02	0,02	8,436	0,001	24	0	0
04.03.23 23	86,52	51,85	34,67	10,62	8,74	10,6	213,54	208,41	0,04	206,746	205,845	0,04	0,04	7,192	0,001	24	0	0
05.03.23 23	81,7	48,67	33,03	10,72	8,62	10,6	198,88	194,45	0,03	193,166	192,354	0,03	0,03	6,391	0,001	24	0	0
06.03.23 23	80,51	47,82	32,68	10,73	8,62	10,6	190,15	186,01	0,04	184,843	184,078	0,04	0,04	6,053	0,002	24	0	0
07.03.23 23	82,88	51,67	31,21	10,57	8,77	10,6	236,07	230,93	0,02	229,108	228,116	0,02	0,02	7,162	0,001	24	0	0
08.03.23 23	82,72	50,28	32,44	10,66	8,67	10,6	215,77	210,95	0,01	209,433	208,52	0,01	0,01	6,806	0,001	24	0	0
09.03.23 23	80,37	47,07	33,3	10,77	8,7	10,6	176,08	172,19	0,03	171,17	170,464	0,03	0,03	5,71	0,001	24	0	0
10.03.23 23	79,56	46,3	33,26	10,88	8,78	10,6	168,55	164,89	0,02	163,931	163,293	0,02	0,02	5,461	0,001	24	0	0
11.03.23 23	78,85	46,19	32,66	10,79	8,85	10,6	183,1	179,16	0,01	178,171	177,43	0,01	0,01	5,827	0,001	24	0	0
12.03.23 23	79,79	49,87	29,92	10,53	8,97	10,6	242,12	237,11	0,02	235,46	234,426	0,02	0,02	7,055	0,001	24	0	0
13.03.23 23	79,89	48,36	31,53	10,65	8,76	10,6	214,09	209,3	0,13	208,176	207,267	0,129	0,129	6,58	0,006	24	0	0
14.03.23 23	79,67	47,89	31,78	10,77	8,73	10,6	198,28	194,04	0,08	192,839	192,019	0,079	0,079	6,141	0,004	24	0	0
15.03.23 23	80,39	49,35	31,03	10,59	8,8	10,6	209,73	205,26	0,03	203,874	202,975	0,03	0,03	6,337	0,001	24	0	0
16.03.23 23	79,64	45,62	34,02	10,93	8,65	10,6	155,63	152,16	0,03	151,354	150,727	0,03	0,03	5,158	0,001	24	0	0
17.03.23 23	79,71	45,67	34,04	10,96	8,63	10,6	150,47	147,1	0,02	146,332	145,719	0,02	0,02	4,989	0,001	24	0	0
18.03.23 23	78,98	45,46	33,52	10,92	8,67	10,6	155,72	152,33	0	151,51	150,911	0	0	5,087	0,001	24	0	0
19.03.23 23	80,06	49,64	30,42	10,49	8,9	10,6	227,22	222,47	0	220,931	219,968	0	0	6,729	0,001	24	0	0
20.03.23 23	83,2	52,41	30,79	10,63	8,92	10,6	286,25	240,86	0	238,939	237,852	0	0	7,369	0,001	24	0	0
21.03.23 23	80,94	46,38	34,56	11,01	8,65	10,6	158,47	154,81	0,03	153,992	153,302	0,03	0,03	5,331	0,001	24	0	0
22.03.23 23	79,34	45,08	34,26	10,83	8,53	10,6	148,32	144,97	0,04	144,278	143,635	0,04	0,04	4,952	0,002	24	0	0
23.03.23 23	79,28	44,84	34,44	10,69	8,49	10,6	148,22	144,87	0,06	144,18	143,555	0,059	0,059	4,975	0,003	24	0	0
Итого/Средн	81,74	48,97	32,77	10,72	8,73	10,6	4912,43	4803,49	0,7	4771,113	4750,94	0,693	0,693	156,616	0,033	600	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	GM т	Сгв Гкал	Гкал	ВНР ч	ВОС ч
26.02.23 23	31806,38	31025,73	14,52	30707,501	30591,506	12,591	12,591	1124,222	0,676	6113	6063
23.03.23 23	36718,81	35829,22	15,22	35478,614	35342,447	13,284	13,284	1280,838	0,709	6713	6065
Итого/Средн	4932,43	4803,49	0,7	4771,113	4750,94	0,693	0,693	156,616	0,033	600	0

Представитель абонента



Директор ООО "Академ-Сервис"  
А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/02/23г. - 23/03/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоупра" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-1) 79 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15494617  
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1	T1		T2		Td1	P1		P2		Q1	V1		V2		НС	ВНР	V3	ВОС
	т	г	т	г		°С	°С	Мпа	Мпа		Гкал	м3	м3	ч		ч	м3						
21.02.2023	204,95	204,95	0,00	96,73	60,08	36,66	1,05	0,77	7,36	214,16	207,50	OK	24	0,19									
22.02.2023	232,27	232,27	0,00	91,00	58,76	32,24	1,04	0,79	6,89	241,74	235,17	OK	24	0,02									
23.02.2023	229,05	229,05	0,00	87,16	57,16	29,99	1,02	0,80	6,51	237,68	231,56	OK	24	0,01									
24.02.2023	320,11	320,11	0,00	87,58	64,26	23,31	0,99	0,82	7,25	332,44	324,54	OK	24	0									
25.02.2023	276,69	276,69	0,00	88,33	61,00	27,33	1,01	0,81	6,91	287,47	280,35	OK	24	0,01									
26.02.2023	180,48	180,48	0,00	85,84	50,51	35,33	1,04	0,78	6,20	187,04	181,86	OK	24	0,01									
27.02.2023	187,11	187,11	0,00	81,65	49,86	31,79	1,04	0,79	5,70	193,38	188,53	OK	24	0,01									
28.02.2023	166,58	166,58	0,00	81,38	48,20	33,18	1,05	0,78	5,51	172,09	167,62	OK	24	0,13									
01.03.2023	207,41	207,41	0,00	82,38	52,53	29,86	1,02	0,78	5,96	214,49	209,18	OK	24	0									
02.03.2023	221,53	221,53	0,00	85,26	55,50	29,77	1,03	0,79	6,36	229,56	223,68	OK	24	0									
03.03.2023	271,84	271,84	0,00	87,03	61,76	25,27	1,01	0,81	6,79	282,15	275,19	OK	24	0									
04.03.2023	203,28	203,28	0,00	85,64	53,36	32,28	1,03	0,79	5,94	210,76	205,38	OK	24	0,01									
05.03.2023	174,10	174,10	0,00	80,85	48,21	32,64	1,04	0,77	5,60	179,84	175,20	OK	24	0,01									
06.03.2023	172,52	172,52	0,00	79,49	48,48	31,01	1,04	0,77	5,31	178,02	173,63	OK	24	0									
07.03.2023	233,02	233,02	0,00	81,97	54,26	27,71	1,02	0,79	5,88	241,00	235,35	OK	24	0									
08.03.2023	207,48	207,48	0,00	81,81	51,84	29,97	1,03	0,78	6,01	214,59	209,13	OK	24	0									
09.03.2023	165,09	165,09	0,00	79,50	47,07	32,43	1,04	0,78	5,23	170,38	166,10	OK	24	0,01									
10.03.2023	147,51	147,51	0,00	78,36	44,76	33,60	1,05	0,79	4,91	152,07	148,25	OK	24	0									
11.03.2023	161,54	161,54	0,00	77,98	45,42	32,57	1,04	0,80	5,18	166,52	162,37	OK	24	0									
12.03.2023	243,64	243,64	0,00	78,98	52,81	26,17	1,02	0,81	6,00	251,54	245,71	OK	24	0									
13.03.2023	174,58	174,58	0,00	78,78	46,84	31,94	1,03	0,79	5,11	180,11	175,75	OK	24	0,01									
14.03.2023	136,50	136,50	0,00	78,39	43,40	35,00	1,04	0,79	4,78	140,69	137,12	OK	24	0									
15.03.2023	147,84	147,84	0,00	79,09	44,11	34,99	1,02	0,79	4,97	152,48	148,64	OK	24	0,01									
16.03.2023	116,63	116,63	0,00	78,07	39,97	38,10	1,06	0,78	4,44	120,11	117,07	OK	24	0									
17.03.2023	116,03	116,03	0,00	78,22	40,54	37,67	1,06	0,78	4,25	119,51	116,55	OK	24	0									
18.03.2023	117,71	117,71	0,00	77,57	39,58	37,99	1,05	0,78	4,44	121,17	118,15	OK	24	0									
19.03.2023	167,38	167,38	0,00	78,97	45,51	33,46	1,01	0,80	5,55	172,65	168,24	OK	24	0									
20.03.2023	175,28	175,28	0,00	81,96	48,16	33,79	1,03	0,80	5,53	181,16	176,56	OK	24	0									
21.03.2023	120,59	120,59	0,00	79,52	41,04	38,47	1,06	0,78	4,57	124,33	121,13	OK	24	0,01									
22.03.2023	114,22	114,22	0,00	77,79	39,71	38,07	1,05	0,77	4,28	117,62	114,65	OK	24	0									
23.03.2023	112,18	112,18	0,00	77,70	38,43	39,27	1,03	0,76	4,41	115,49	112,54	OK	24	0									
Итого:	5705,15	5705,15							173,84	5902,18	5752,70			744	0,44								
Средние:				82,10	49,46	32,64	1,03	0,79															

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
20.02.2023	905,46	32638,63	31532,23	1106,40	31243,38	31243,38	0,00			
23.03.2023	1079,31	38540,81	37284,93	1255,88	36948,53	36948,53	0,00			
ИТОГО:	173,84	5902,18	5752,70	149,48	5705,15	5705,15	0,00	744	0	0,44

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

Qконтр = Qi/Траб  
x Тшт 0

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

Представитель теплоснабж. организации



*Ю. О. Март*  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/02/23г.-23/03/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8948  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: KAPAT-307  
Серийный номер: 05351818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
21.02.2023	179,28	179,28	0,00	98,15	57,02	41,13	1,06	0,77	7,28	184,85	183,77	OK	24	0,01	
22.02.2023	196,17	196,17	0,00	92,37	56,21	36,16	1,04	0,79	6,75	201,43	201,12	OK	24	0,03	
23.02.2023	195,32	195,32	0,00	88,60	54,10	34,49	1,03	0,80	6,47	199,98	199,97	OK	24	0,01	
24.02.2023	259,29	259,29	0,00	89,01	60,42	28,59	1,00	0,81	7,17	265,71	266,14	OK	24	0	
25.02.2023	226,64	226,64	0,00	89,75	57,82	31,93	1,02	0,80	6,77	232,33	232,51	OK	24	0,01	
26.02.2023	156,55	156,55	0,00	87,20	47,79	39,41	1,05	0,78	6,06	160,07	159,79	OK	24	0,01	
27.02.2023	161,25	161,25	0,00	83,03	47,67	35,35	1,05	0,78	5,56	164,44	164,59	OK	24	0,02	
28.02.2023	133,59	133,59	0,00	82,72	44,15	38,58	1,05	0,77	5,15	136,13	136,14	OK	24	0	
01.03.2023	165,99	165,99	0,00	83,76	48,15	35,61	1,02	0,78	5,80	169,45	169,33	OK	24	0,01	
02.03.2023	174,97	174,97	0,00	86,69	51,36	35,32	1,04	0,78	6,03	179,08	178,65	OK	24	0,08	
03.03.2023	213,95	213,95	0,00	88,43	56,97	31,46	1,02	0,80	6,71	219,21	219,03	OK	24	0,13	
04.03.2023	169,58	169,58	0,00	86,99	49,65	37,33	1,03	0,78	5,93	173,42	173,46	OK	24	0,02	
05.03.2023	148,09	148,09	0,00	82,20	45,48	36,72	1,04	0,77	5,37	150,86	151,04	OK	24	0,01	
06.03.2023	147,04	147,04	0,00	80,85	46,15	34,69	1,04	0,77	5,09	149,65	149,98	OK	24	0,23	
07.03.2023	183,02	183,02	0,00	83,36	50,28	33,09	1,03	0,79	5,75	186,70	187,11	OK	24	0,01	
08.03.2023	166,76	166,76	0,00	83,19	48,13	35,06	1,04	0,77	5,72	170,07	170,23	OK	24	0,01	
09.03.2023	140,02	140,02	0,00	80,85	44,91	35,94	1,05	0,78	4,99	142,54	142,75	OK	24	0,01	
10.03.2023	130,11	130,11	0,00	79,74	43,51	36,23	1,06	0,79	4,70	132,32	132,57	OK	24	0,01	
11.03.2023	139,81	139,81	0,00	79,34	43,70	35,64	1,05	0,80	4,93	142,17	142,46	OK	24	0	
12.03.2023	191,04	191,04	0,00	80,37	48,72	31,65	1,02	0,81	5,85	194,51	195,07	OK	24	0,01	
13.03.2023	167,39	167,39	0,00	80,23	47,70	32,53	1,04	0,78	5,35	170,72	170,49	OK	24	0	
14.03.2023	156,07	156,07	0,00	79,83	46,68	33,15	1,05	0,78	5,17	159,41	158,57	OK	24	0	
15.03.2023	164,59	164,59	0,00	80,54	47,27	33,27	1,03	0,79	5,08	167,99	167,72	OK	24	0,02	
16.03.2023	124,40	124,40	0,00	79,50	42,14	37,37	1,06	0,77	4,65	126,57	126,59	OK	24	0	
17.03.2023	129,20	129,20	0,00	79,70	43,46	36,24	1,06	0,77	4,61	131,50	131,55	OK	24	0,01	
18.03.2023	127,74	127,74	0,00	79,02	42,80	36,23	1,06	0,78	4,60	129,95	130,02	OK	24	0,01	
19.03.2023	185,62	185,62	0,00	80,41	48,87	31,54	1,02	0,80	5,76	189,13	189,36	OK	24	0	
20.03.2023	198,73	198,73	0,00	83,43	51,46	31,98	1,04	0,80	5,77	202,95	203,19	OK	24	0,01	
21.03.2023	130,09	130,09	0,00	80,94	44,08	36,86	1,07	0,77	4,75	132,58	132,45	OK	24	0,01	
22.03.2023	122,96	122,96	0,00	79,22	42,37	36,85	1,05	0,76	4,48	125,16	125,11	OK	24	0,01	
23.03.2023	119,68	119,68	0,00	79,16	42,29	36,87	1,04	0,76	4,43	121,79	121,75	OK	24	0,01	
Итого:	5104,96	5104,96							172,72	5212,64	5212,49		744	0,7	
Средние:				83,50	48,43	35,07	1,04	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
20.02.2023	1120,35	35832,59	35675,20	157,38	34950,10	34950,09	0,01			
23.03.2023	1293,07	41045,22	40887,69	157,53	40055,07	40055,05	0,01			
ИТОГО:	172,72	5212,64	5212,49	0,15	5104,96	5104,96	0,00	744	0	0,7

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

Qконтр = Qi/Траб  
х Тнш 0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.В. Ткачев

Подпись Ю. Мартовская

Ф.И.О.

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/02/23г. - 23/03/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15164617  
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1		T1		T2		Td1		P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC	
	г	т	г	т	г	т	°C	°C	°C	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3		
21.02.2023	124,1878	124,18775			0	97,09101	61,463955	35,627056	1,059566	0,772783	4,376141	128,929	126,62	OK					24	0,01		
22.02.2023	144,1596	144,15958			0	91,40612	60,696976	30,709143	1,039502	0,794033	4,115132	149,075	147,064	OK					24	0,01		
23.02.2023	148,2015	148,20149			0	87,59741	59,151505	28,445885	1,028005	0,80106	3,949801	152,838	150,986	OK					24	0,01		
24.02.2023	213,5344	213,53439			0	88,12866	66,660683	21,467981	0,991773	0,822596	4,246057	220,316	218,407	OK					24	0		
25.02.2023	187,647	187,64699			0	88,83117	64,029823	24,801336	1,011436	0,811646	4,165599	193,725	191,776	OK					24	0,01		
26.02.2023	111,4153	111,41534			0	86,17791	53,063175	33,114735	1,050681	0,781236	3,636511	114,758	113,086	OK					24	0,01		
27.02.2023	112,8766	112,87659			0	82,00185	51,495884	30,50596	1,048451	0,788888	3,332664	115,96	114,518	OK					24	0		
28.02.2023	91,77361	91,773605			0	81,61091	47,649933	33,960972	1,054283	0,775497	3,100714	94,246	92,896	OK					24	0		
01.03.2023	118,7032	118,7032			0	82,73888	52,43697	30,301901	1,023959	0,782827	3,532325	122,024	120,423	OK					24	0,01		
02.03.2023	125,5921	125,59213			0	85,6171	55,525967	30,09112	1,040515	0,787784	3,643676	129,335	127,645	OK					24	0,01		
03.03.2023	159,5458	159,54581			0	87,4935	62,049267	25,444237	1,019292	0,806721	3,97983	164,526	162,665	OK					24	0		
04.03.2023	124,3037	124,30373			0	86,01476	54,558216	31,456535	1,032768	0,786864	3,680334	128,102	126,369	OK					24	0,01		
05.03.2023	111,047	111,04698			0	81,2162	50,271755	30,944441	1,043801	0,774049	3,401341	114,036	112,534	OK					24	0,01		
06.03.2023	102,9378	102,93777			0	79,8172	49,335918	30,481283	1,044723	0,774376	3,116032	105,61	104,268	OK					24	0		
07.03.2023	135,4603	135,46025			0	82,36456	54,552921	27,811621	1,02691	0,790653	3,484148	139,244	137,681	OK					24	0,01		
08.03.2023	122,2756	122,27559			0	82,19952	52,809093	29,39044	1,037572	0,779399	3,503946	125,663	124,075	OK					24	0,01		
09.03.2023	96,80118	96,801178			0	79,7991	48,218914	31,580193	1,048059	0,783158	3,023076	99,31602	98,012	OK					24	0		
10.03.2023	89,69386	89,693855			0	78,62461	46,36124	32,263374	1,057494	0,791246	2,872741	91,976	90,70399	OK					24	0,01		
11.03.2023	97,19579	97,195793			0	78,30221	47,815277	30,486933	1,047749	0,799498	2,931178	99,64101	98,35701	OK					24	0		
12.03.2023	143,9444	143,94444			0	79,43003	53,885334	25,544708	1,020804	0,811772	3,547586	147,689	146,139	OK					24	0,01		
13.03.2023	109,4264	109,42639			0	79,13142	49,183346	29,948067	1,035454	0,788798	3,085728	112,241	110,899	OK					24	0,01		
14.03.2023	87,80747	87,807465			0	78,68748	45,892567	32,794907	1,047174	0,78568	2,880241	90,02501	88,78701	OK					24	0		
15.03.2023	95,05331	95,053307			0	79,39829	46,980648	32,417648	1,03006	0,793037	2,991481	97,55602	96,162	OK					24	0,01		
16.03.2023	70,89105	70,891052			0	78,22182	43,236813	34,985012	1,063251	0,777606	2,474556	72,715	71,548	OK					24	0		
17.03.2023	72,55602	72,556015			0	78,3785	44,126614	34,251888	1,065727	0,775913	2,454728	74,46999	73,23299	OK					24	0,01		
18.03.2023	74,92693	74,926926			0	77,78626	43,87442	33,911839	1,06027	0,781246	2,528946	76,85099	75,623	OK					24	0		
19.03.2023	106,6416	106,64157			0	79,35815	48,564117	30,794016	1,018301	0,804022	3,269069	109,43	107,915	OK					24	0		
20.03.2023	108,6182	108,61821			0	82,30438	50,416279	31,888094	1,035251	0,802865	3,290014	111,655	110,115	OK					24	0,01		
21.03.2023	74,90881	74,908806			0	79,68707	44,397938	35,289143	1,071786	0,777293	2,628474	76,933	75,634	OK					24	0,01		
22.03.2023	74,65884	74,658844			0	77,98501	43,919117	34,065899	1,053283	0,766914	2,526961	76,603	75,35	OK					24	0		
23.03.2023	71,60007	71,600067			0	77,88242	43,281315	34,601097	1,03801	0,764375	2,478996	73,453	72,24001	OK					24	0,01		
Итого:	3508,39	3508,39										102,25	3608,94	3561,73						744	0,19	
Средние:						82,43	51,48	30,95	1,04	0,79	3,30											

Дата	Qобщ		V1		V2		Vd		G1		G2		Bподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	т	ч	ч	м3					
20.02.2023	517,85	17441,26	17182,90	258,36	16868,35	16868,35	0,00									
23.03.2023	620,10	21050,20	20744,63	305,57	20376,74	20376,74	0,00									
ИТОГО:	102,25	3608,94	3561,73	47,21	3508,39	3508,39	0,00						744		0	0,19

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

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

Представитель теплоснабж. организации



Ю.М. Мартовская  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2023