

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15494617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	105,99	105,99	0,00	75,28	43,25	32,03	1,00	0,75	3,41	109,28	106,21	OK	24	0	
25.04.2024	122,64	122,64	0,00	75,21	44,35	30,86	0,96	0,75	3,80	126,51	122,89	OK	24	0	
26.04.2024	121,40	121,40	0,00	75,07	44,27	30,79	0,97	0,75	3,75	125,23	121,63	OK	24	0	
27.04.2024	75,07	75,07	0,00	74,05	43,80	30,25	1,02	0,73	2,25	77,37	75,24	OK	24	0,48	
28.04.2024	94,74	94,74	0,00	67,85	49,07	18,79	0,97	0,79	1,74	97,39	95,04	OK	24	0	
29.04.2024	112,79	112,79	0,00	66,00	51,71	14,29	0,95	0,80	1,63	115,79	113,32	OK	24	0	
30.04.2024	116,98	116,98	0,00	65,99	51,13	14,85	0,94	0,80	1,74	120,07	117,53	OK	24	0	
01.05.2024	106,64	106,64	0,00	66,66	49,58	17,08	0,95	0,80	1,85	109,51	107,06	OK	24	0	
02.05.2024	103,71	103,71	0,00	66,32	50,09	16,23	0,94	0,76	1,70	106,46	104,15	OK	24	0	
03.05.2024	103,13	103,13	0,00	66,46	49,97	16,48	0,91	0,74	1,70	105,85	103,60	OK	24	0	
04.05.2024	108,13	108,13	0,00	66,43	50,18	16,25	0,93	0,75	1,77	111,01	108,60	OK	24	0	
05.05.2024	110,86	110,86	0,00	66,48	49,82	16,66	0,93	0,75	1,85	113,81	111,33	OK	24	0	
06.05.2024	111,67	111,67	0,00	66,36	49,71	16,65	0,93	0,75	1,86	114,63	112,16	OK	24	0	
07.05.2024	103,47	103,47	0,00	66,59	49,07	17,52	0,93	0,75	1,84	106,18	103,91	OK	24	0,13	
08.05.2024	94,48	94,48	0,00	67,09	47,76	19,32	0,93	0,72	1,84	96,88	94,93	OK	24	0,44	
09.05.2024	96,08	96,08	0,00	66,61	48,53	18,07	0,95	0,72	1,75	98,42	96,65	OK	24	0,69	
10.05.2024	105,17	105,17	0,00	66,35	48,90	17,45	0,93	0,72	1,85	107,77	105,75	OK	24	0,3	
11.05.2024	104,42	104,42	0,00	66,26	49,51	16,74	0,92	0,70	1,76	107,03	105,00	OK	24	0,15	
12.05.2024	113,15	113,15	0,00	66,45	49,12	17,34	0,91	0,70	1,98	115,97	113,77	OK	24	0,2	
13.05.2024	108,90	108,90	0,00	66,18	49,03	17,16	0,92	0,71	1,87	111,60	109,50	OK	24	0,21	
14.05.2024	99,81	99,77	0,04	63,82	46,45	17,36	0,91	0,75	1,74	102,17	100,47	OK	24	0,2	
15.05.2024	94,20	94,20	0,00	66,68	47,06	19,61	0,94	0,73	1,88	96,39	94,80	OK	24	0,29	
16.05.2024	90,46	90,46	0,00	66,87	46,53	20,34	0,95	0,70	1,87	92,55	91,03	OK	24	0,42	
17.05.2024	88,42	88,42	0,00	66,94	46,52	20,42	0,96	0,71	1,82	90,47	88,98	OK	24	0,56	
18.05.2024	90,72	90,72	0,00	66,58	46,72	19,86	0,94	0,73	1,82	92,82	91,28	OK	24	0,51	
19.05.2024	98,32	98,32	0,00	66,76	46,89	19,86	0,94	0,72	1,96	100,61	98,94	OK	24	0,26	
20.05.2024	92,38	92,37	0,01	63,52	46,13	17,39	0,91	0,73	1,61	94,58	93,02	OK	24	0,37	
21.05.2024	54,28	54,27	0,01	51,68	44,18	7,50	0,69	0,57	55,57	54,64	OK	24	0,91		
Итого:	2827,99	2827,93							55,61	2901,92	2841,43		672	6,12	
Средние:				67,02	47,83	19,18	0,93	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	478,40	14179,91	13736,11	443,79	13633,53	13633,53	0,00			
21.05.2024	534,00	17081,82	16577,54	504,28	16461,53	16461,47	0,06			
ИТОГО:	55,61	2901,92	2841,43	60,49	2827,99	2827,93	0,06	672	0	6,12

Тепловая энергия израсходованная за период
 $Q_{корр} = \frac{Q_{факт} \times T_{факт}}{T_{нш}}$ (Тн)
 $\times T_{нш}$ (п.61 Методики №99/пр)
 $Q_{корр} =$ **Qi/Траб**
 $\times T_{нш}$ **0**

Представитель абонента
 Генеральный директор ООО "УК "Академ-Сервис"
 / С.А.Богатырев/
 Ф.И.О.
 Подпись
 МП

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 05351818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	112,68	112,68	0,00	76,64	44,20	32,44	1,00	0,75	3,67	115,03	114,17	OK		24	0
25.04.2024	122,71	122,71	0,00	76,68	45,11	31,57	0,97	0,75	3,89	125,27	124,40	OK		24	0
26.04.2024	122,31	122,31	0,00	76,54	45,05	31,50	0,98	0,75	3,87	124,84	124,01	OK		24	0
27.04.2024	67,33	67,33	0,00	74,88	44,91	29,97	1,02	0,73	2,03	68,74	68,18	OK		24	0,07
28.04.2024	94,22	94,22	0,00	68,53	50,90	17,63	0,97	0,79	1,68	95,73	95,75	OK		24	0,06
29.04.2024	104,29	104,29	0,00	67,31	51,39	15,92	0,95	0,80	1,68	105,86	106,05	OK		24	0,04
30.04.2024	101,53	101,53	0,00	67,38	50,63	16,75	0,95	0,80	1,71	103,06	103,21	OK		24	0
01.05.2024	99,25	99,25	0,00	67,97	49,82	18,15	0,95	0,79	1,83	100,78	100,84	OK		24	0
02.05.2024	103,62	103,62	0,00	67,73	50,28	17,45	0,94	0,75	1,82	105,20	105,31	OK		24	0,08
03.05.2024	98,99	98,99	0,00	67,77	50,46	17,31	0,92	0,74	1,74	100,51	100,60	OK		24	0,07
04.05.2024	104,14	104,14	0,00	67,66	49,91	17,75	0,94	0,75	1,88	105,72	105,82	OK		24	0,06
05.05.2024	109,91	109,91	0,00	67,74	49,91	17,83	0,94	0,75	1,98	111,58	111,69	OK		24	0,05
06.05.2024	103,09	103,09	0,00	67,79	50,33	17,46	0,94	0,74	1,82	104,69	104,76	OK		24	0,06
07.05.2024	99,20	99,20	0,00	67,94	49,59	18,35	0,93	0,74	1,85	100,75	100,77	OK		24	0,03
08.05.2024	94,99	94,99	0,00	68,42	49,25	19,17	0,94	0,71	1,85	96,52	96,46	OK		24	0
09.05.2024	99,32	99,32	0,00	67,81	49,70	18,11	0,95	0,71	1,82	100,87	100,89	OK		24	0
10.05.2024	102,13	102,13	0,00	67,55	50,10	17,45	0,93	0,71	1,81	103,68	103,79	OK		24	0
11.05.2024	101,83	101,83	0,00	67,63	50,42	17,22	0,92	0,70	1,77	103,38	103,51	OK		24	0
12.05.2024	109,36	109,36	0,00	67,67	49,94	17,73	0,92	0,70	1,97	111,02	111,14	OK		24	0
13.05.2024	100,24	100,24	0,00	67,36	50,03	17,33	0,93	0,71	1,75	101,76	101,86	OK		24	0
14.05.2024	89,87	89,87	0,00	65,76	47,53	18,24	0,93	0,75	1,67	91,33	91,21	OK		24	0
15.05.2024	94,35	94,35	0,00	68,02	48,04	19,98	0,94	0,72	1,91	95,98	95,63	OK		24	0,01
16.05.2024	88,48	88,48	0,00	68,20	47,83	20,37	0,96	0,70	1,82	89,99	89,68	OK		24	0
17.05.2024	85,00	85,00	0,00	68,22	47,61	20,61	0,96	0,71	1,77	86,46	86,14	OK		24	0
18.05.2024	89,58	89,58	0,00	67,87	47,85	20,02	0,95	0,73	1,82	91,09	90,81	OK		24	0
19.05.2024	95,56	95,56	0,00	68,01	48,17	19,84	0,94	0,72	1,92	97,16	96,89	OK		24	0
20.05.2024	84,12	84,12	0,00	66,54	47,59	18,95	0,93	0,71	1,64	85,46	85,38	OK		24	0
21.05.2024	39,00	39,00	0,00	48,13	41,82	6,32	0,77	0,60	0,77	39,61	39,59	OK		24	0
Итого:	2717,09	2717,09							55,73	2762,05	2758,53			672	0,53
Средние:				68,21	48,51	19,69	0,94	0,73							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2915,51	94153,98	93464,95	689,03	91697,67	91697,66	0,02			
21.05.2024	2971,24	96916,03	96223,49	692,55	94414,76	94414,74	0,02			
ИТОГО:	55,73	2762,05	2758,53	3,52	2717,09	2717,09	0,00	672	0	0,53

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Академ-Сервис"
/ С.А.Богатырев /
Подпись Ф.И.О.

МП



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15164617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	65,68	65,68	0,00	75,46	44,30	31,16	1,01	0,75	2,05	67,15	66,41	OK		24	0
25.04.2024	74,98	74,98	0,00	75,48	45,03	30,45	0,97	0,75	2,27	76,34	76,16	OK		24	0,01
26.04.2024	65,17	65,17	0,00	75,25	44,28	30,97	0,98	0,75	2,02	65,84	66,67	OK		24	0
27.04.2024	46,72	46,72	0,00	74,07	48,52	25,55	1,02	0,73	1,22	47,00	48,05	OK		24	0,04
28.04.2024	55,55	56,67	-1,12	68,01	52,72	15,28	0,97	0,79	0,84	56,12	57,94	OK		24	0
29.04.2024	69,08	69,29	-0,21	66,33	54,41	11,92	0,96	0,80	0,84	69,24	71,40	OK		24	0,02
30.04.2024	70,63	71,87	-1,23	66,34	54,42	11,92	0,95	0,80	0,85	71,27	73,57	OK		24	0,01
01.05.2024	68,73	68,73	0,00	67,00	53,84	13,16	0,95	0,80	0,92	69,01	70,72	OK		24	0,01
02.05.2024	71,91	71,91	0,00	66,67	54,22	12,45	0,95	0,76	0,92	72,22	73,98	OK		24	0,02
03.05.2024	67,93	67,93	0,00	66,77	54,10	12,67	0,92	0,74	0,87	68,31	69,78	OK		24	0,02
04.05.2024	76,53	76,53	0,00	66,79	54,03	12,76	0,94	0,75	0,99	76,87	78,69	OK		24	0
05.05.2024	73,98	73,98	0,00	66,83	54,12	12,71	0,94	0,75	0,94	74,38	76,03	OK		24	0
06.05.2024	74,23	74,23	0,00	66,71	54,21	12,50	0,94	0,75	0,94	74,69	76,21	OK		24	0,02
07.05.2024	74,07	74,07	0,00	66,94	53,71	13,23	0,94	0,75	1,00	74,70	75,87	OK		24	0
08.05.2024	68,47	68,47	0,00	67,43	53,48	13,95	0,94	0,72	0,97	68,96	70,24	OK		24	0,01
09.05.2024	74,52	75,15	-0,63	66,99	53,65	13,35	0,95	0,72	1,00	75,03	77,09	OK		24	0
10.05.2024	71,61	72,90	-1,29	66,70	53,85	12,85	0,94	0,72	0,94	72,21	74,66	OK		24	0,01
11.05.2024	70,33	72,76	-2,43	66,62	53,93	12,68	0,92	0,70	0,90	71,41	74,03	OK		24	0
12.05.2024	71,98	73,96	-1,98	66,81	53,87	12,94	0,92	0,70	0,95	72,90	75,43	OK		24	0
13.05.2024	75,22	77,80	-2,58	66,52	53,72	12,79	0,93	0,71	0,97	76,35	79,16	OK		24	0,35
14.05.2024	70,09	72,43	-2,33	63,96	52,35	11,61	0,93	0,75	0,86	71,09	73,76	OK		24	0,02
15.05.2024	68,51	68,51	0,00	67,00	53,03	13,98	0,95	0,73	0,98	68,69	70,55	OK		24	0,01
16.05.2024	65,88	66,73	-0,85	67,19	52,96	14,23	0,96	0,70	0,95	66,31	68,46	OK		24	0
17.05.2024	65,45	70,01	-4,57	67,29	52,59	14,70	0,96	0,71	0,98	66,77	70,88	OK		24	0
18.05.2024	62,44	66,34	-3,90	66,92	53,02	13,91	0,95	0,73	0,89	63,69	67,17	OK		24	0
19.05.2024	70,53	74,65	-4,12	67,14	52,75	14,38	0,94	0,72	1,03	71,95	75,57	OK		24	0
20.05.2024	59,20	63,27	-4,08	62,81	50,88	11,93	0,92	0,73	0,78	60,37	64,11	OK		24	0
21.05.2024	36,62	39,21	-2,59	50,92	45,75	5,17	0,75	0,61	0,52	37,35	39,70	OK		24	0
Итого:	1886,05	1919,94							29,38	1906,21	1962,28	Qкорр =	Qi/Траб		0,55
Средние:				67,25	52,06	15,19	0,94	0,74	1,05			х Тнш			

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	817,40	43963,09	43680,18	282,91	42745,02	42745,01	0,01			
21.05.2024	846,78	45869,31	45642,47	226,84	44631,07	44664,95	-33,88			
ИТОГО:	29,38	1906,21	1962,28	-56,07	1886,05	1919,94	-33,89	672	0	0,55

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Академ-Сервис"
/ С.А.Богатырев/
Подпись Ф.И.О.
МП
Для справок
ИНН 7447269251

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	52,65	52,65	0,00	75,57	39,83	35,73	0,99	0,82	1,89	53,83	53,14	OK	24	0,00	
25.04.2024	53,73	53,73	0,00	75,46	40,17	35,29	0,95	0,81	1,89	54,95	54,22	OK	24	0,00	
26.04.2024	47,65	47,65	0,00	75,14	39,66	35,48	0,96	0,81	1,69	48,72	48,07	OK	24	0,00	
27.04.2024	37,82	37,82	0,00	73,84	42,40	31,44	1,02	0,78	1,20	38,71	38,13	OK	24	0,00	
28.04.2024	43,72	43,72	0,00	67,48	47,19	20,29	0,98	0,83	0,90	44,60	44,15	OK	24	0,00	
29.04.2024	49,24	49,24	0,00	66,28	48,07	18,21	0,95	0,84	0,91	50,21	49,74	OK	24	0,00	
30.04.2024	49,49	49,49	0,00	66,40	48,48	17,92	0,95	0,84	0,90	50,48	49,99	OK	24	0,00	
01.05.2024	51,73	51,73	0,00	67,16	47,22	19,93	0,95	0,84	1,06	52,78	52,21	OK	24	0,00	
02.05.2024	50,24	50,24	0,00	66,82	47,55	19,27	0,95	0,81	0,98	51,23	50,74	OK	24	0,00	
03.05.2024	47,80	47,80	0,00	65,89	46,57	19,32	0,91	0,79	0,94	48,74	48,28	OK	24	0,00	
04.05.2024	47,28	47,28	0,00	66,61	47,26	19,35	0,93	0,79	0,92	48,23	47,74	OK	24	0,00	
05.05.2024	50,96	50,96	0,00	66,74	47,14	19,59	0,93	0,80	1,01	51,99	51,44	OK	24	0,00	
06.05.2024	37,58	37,58	0,00	59,33	42,09	17,24	0,94	0,84	0,70	38,33	37,94	OK	24	0,00	
07.05.2024	48,86	48,86	0,00	67,00	46,84	20,16	0,93	0,79	1,00	49,83	49,33	OK	24	0,00	
08.05.2024	45,76	45,76	0,00	67,49	46,42	21,07	0,93	0,76	0,97	46,69	46,20	OK	24	0,00	
09.05.2024	47,04	47,04	0,00	66,88	46,77	20,11	0,95	0,76	0,96	47,97	47,50	OK	24	0,00	
10.05.2024	49,39	49,39	0,00	66,74	47,30	19,44	0,93	0,76	0,98	50,34	49,91	OK	24	0,00	
11.05.2024	49,42	49,42	0,00	66,87	47,31	19,56	0,92	0,74	0,98	50,37	49,95	OK	24	0,00	
12.05.2024	50,59	50,59	0,00	66,84	47,68	19,16	0,91	0,75	0,98	51,54	51,14	OK	24	0,00	
13.05.2024	50,35	50,35	0,00	66,62	47,70	18,92	0,92	0,75	0,96	51,28	50,91	OK	24	0,00	
14.05.2024	56,07	56,07	0,00	67,02	46,66	20,36	0,94	0,77	1,16	57,13	56,68	OK	24	0,00	
15.05.2024	47,37	47,37	0,00	67,20	46,10	21,10	0,94	0,77	1,01	48,25	47,88	OK	24	0,01	
16.05.2024	48,63	48,63	0,00	67,48	45,50	21,98	0,96	0,74	1,08	49,54	49,14	OK	24	0,00	
17.05.2024	43,93	43,93	0,00	67,40	46,34	21,06	0,96	0,75	0,94	44,75	44,40	OK	24	0,00	
18.05.2024	46,28	46,28	0,00	67,09	47,02	20,07	0,95	0,77	0,95	47,13	46,80	OK	24	0,00	
19.05.2024	47,89	47,89	0,00	67,17	46,68	20,48	0,94	0,76	0,99	48,77	48,43	OK	24	0,00	
20.05.2024	50,07	50,07	0,00	67,34	46,37	20,96	0,93	0,73	1,07	50,99	50,63	OK	24	0,00	
21.05.2024	27,20	27,20	0,00	52,44	41,50	10,95	0,77	0,65	0,51	27,69	27,52	OK	24	0,00	
Итого:	1328,73	1328,73		67,30	45,71	21,59	0,94	0,78	29,51	1355,03	1342,21		672	0,01	0
Средние:															

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2183,90	66178,74	65196,15	982,59	64303,60	64303,88	-0,28	22240,00		#ЗНАЧ!
21.05.2024	2213,41	67533,77	66538,36	995,41	65632,33	65632,61	-0,28	22912,00		#ЗНАЧ!
ИТОГО:	29,51	1355,03	1342,21	12,82	1328,73	1328,73	0,00	672,00	0	0,01

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

Qкorr = Qi/Траб x Тнш 0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ /
Подпись С.А.Богатырев/
ф.И.О.
МП «Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
ОГРН 1177456003460

Представитель теплоснабж.организации
Ю.О. Мартовская
Подпись Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	65,25	65,25	0,00	75,81	49,37	26,44	0,99	0,82	1,73	66,76	66,10	OK	24	0	
25.04.2024	68,99	68,99	0,00	75,77	49,57	26,20	0,95	0,82	1,81	70,60	69,87	OK	24	0	
26.04.2024	73,47	73,47	0,00	75,80	50,71	25,08	0,96	0,82	1,85	75,21	74,44	OK	24	0	
27.04.2024	47,75	47,75	0,00	74,00	51,77	22,23	1,02	0,78	1,08	48,86	48,39	OK	24	0	
28.04.2024	52,79	52,79	0,00	67,52	54,70	12,82	0,98	0,83	0,69	53,83	53,52	OK	24	0	
29.04.2024	57,81	57,81	0,00	66,30	55,01	11,29	0,96	0,85	0,66	58,89	58,63	OK	24	0	
30.04.2024	56,33	56,33	0,00	66,37	55,32	11,05	0,95	0,85	0,63	57,38	57,15	OK	24	0	
01.05.2024	54,10	54,10	0,00	67,02	54,62	12,41	0,95	0,84	0,68	55,14	54,87	OK	24	0	
02.05.2024	56,47	56,47	0,00	66,76	54,99	11,78	0,95	0,81	0,67	57,55	57,29	OK	24	0	
03.05.2024	52,28	52,28	0,00	65,73	52,95	12,78	0,92	0,79	0,66	53,27	53,02	OK	24	0	
04.05.2024	54,40	54,40	0,00	66,60	53,23	13,38	0,94	0,80	0,74	55,41	55,14	OK	24	0	
05.05.2024	55,77	55,77	0,00	66,66	53,02	13,64	0,94	0,80	0,77	56,82	56,51	OK	24	0	
06.05.2024	43,57	43,57	0,00	58,74	47,46	11,28	0,94	0,85	0,55	44,43	44,14	OK	24	0	
07.05.2024	51,28	51,28	0,00	66,85	52,69	14,16	0,94	0,79	0,73	52,26	51,96	OK	24	0	
08.05.2024	48,09	48,09	0,00	67,31	52,76	14,54	0,94	0,76	0,70	49,01	48,74	OK	24	0	
09.05.2024	51,97	51,97	0,00	66,79	52,73	14,07	0,95	0,76	0,74	52,95	52,67	OK	24	0	
10.05.2024	52,24	52,24	0,00	66,61	52,91	13,70	0,93	0,76	0,73	53,20	52,96	OK	24	0	
11.05.2024	54,67	54,67	0,00	66,78	52,99	13,79	0,92	0,75	0,76	55,72	55,40	OK	24	0	
12.05.2024	55,30	55,30	0,00	66,69	53,00	13,69	0,92	0,75	0,77	56,34	56,04	OK	24	0	
13.05.2024	54,98	54,98	0,00	66,50	53,34	13,16	0,93	0,76	0,73	55,99	55,75	OK	24	0	
14.05.2024	51,91	51,91	0,00	66,84	52,98	13,85	0,94	0,77	0,72	52,85	52,65	OK	24	0	
15.05.2024	52,40	52,40	0,00	67,07	52,98	14,09	0,95	0,77	0,75	53,38	53,14	OK	24	0	
16.05.2024	50,13	50,13	0,00	67,24	52,68	14,56	0,96	0,75	0,74	51,04	50,84	OK	24	0	
17.05.2024	50,81	50,81	0,00	67,32	52,84	14,48	0,97	0,76	0,75	51,76	51,52	OK	24	0	
18.05.2024	51,49	51,49	0,00	66,98	53,17	13,82	0,95	0,78	0,72	52,43	52,23	OK	24	0	
19.05.2024	53,93	53,93	0,00	67,05	53,31	13,74	0,95	0,77	0,75	54,90	54,72	OK	24	0	
20.05.2024	51,72	51,72	0,00	67,12	53,15	13,96	0,93	0,73	0,73	52,67	52,47	OK	24	0	
21.05.2024	23,04	23,04	0,00	49,64	43,05	6,59	0,79	0,69	0,29	23,46	23,39	OK	24	0	
Итого:	1492,94	1492,94							23,13	1522,10	1513,56		672	0,00	0
Средние:				67,14	52,40	14,73	0,94	0,79							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	1884,75	66671,56	65688,54	983,02	64713,89	64709,74	4,15	22960		
21.05.2024	1907,89	68193,67	67202,10	991,57	66206,83	66202,68	4,15	23632,00		
ИТОГО:	23,13	1522,10	1513,56	8,54	1492,94	1492,94	0,00	672,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ /
С.А.Богатырев/
Ф.И.О.
«Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
ООО «ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ»

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/2024г.-21/05/2024г.

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	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	72,66	72,66	0,00	76,09	47,59	28,50	0,99	0,81	2,07	74,55	73,35	OK	24	0,00	
25.04.2024	77,12	77,12	0,00	76,04	47,53	28,51	0,95	0,81	2,20	79,19	77,80	OK	24	0,00	
26.04.2024	79,95	79,95	0,00	76,02	48,85	27,18	0,96	0,81	2,17	82,09	80,70	OK	24	0,00	
27.04.2024	53,67	53,67	0,00	74,35	51,29	23,06	1,02	0,77	1,27	55,06	54,22	OK	24	0,00	
28.04.2024	68,83	68,83	0,00	68,01	55,97	12,04	0,98	0,82	0,83	70,28	69,75	OK	24	0,00	
29.04.2024	85,06	85,06	0,00	66,85	56,66	10,19	0,95	0,84	0,87	86,82	86,21	OK	24	0,00	
30.04.2024	84,57	84,57	0,00	66,96	56,53	10,44	0,95	0,84	0,87	86,33	85,72	OK	24	0,00	
01.05.2024	76,53	76,53	0,00	67,59	55,64	11,95	0,95	0,83	0,91	78,12	77,56	OK	24	0,00	
02.05.2024	79,79	79,79	0,00	67,32	56,20	11,11	0,95	0,80	0,88	81,44	80,90	OK	24	0,00	
03.05.2024	71,83	71,83	0,00	66,15	54,28	11,87	0,88	0,76	0,82	73,15	72,97	OK	24	0,00	
04.05.2024	73,57	73,57	0,00	67,15	55,22	11,92	0,93	0,79	0,88	74,77	74,85	OK	24	0,00	
05.05.2024	78,22	78,22	0,00	67,23	55,12	12,11	0,94	0,79	0,94	79,54	79,54	OK	24	0,00	
06.05.2024	63,72	63,72	0,00	60,76	48,72	12,04	0,93	0,82	0,77	64,85	64,75	OK	24	0,00	
07.05.2024	62,55	62,55	0,00	67,28	52,66	14,62	0,93	0,78	0,92	63,72	63,42	OK	24	0,00	
08.05.2024	58,61	58,61	0,00	67,77	52,31	15,46	0,93	0,75	0,91	59,74	59,40	OK	24	0,00	
09.05.2024	64,13	64,13	0,00	67,24	53,20	14,04	0,95	0,75	0,91	65,35	65,02	OK	24	0,00	
10.05.2024	66,01	66,01	0,00	67,07	53,30	13,77	0,93	0,75	0,91	67,21	66,98	OK	24	0,00	
11.05.2024	66,01	66,01	0,00	67,19	53,13	14,06	0,92	0,74	0,93	67,18	67,00	OK	24	0,00	
12.05.2024	68,79	68,79	0,00	67,15	53,13	14,02	0,91	0,74	0,97	70,03	69,80	OK	24	0,00	
13.05.2024	68,50	68,50	0,00	66,94	53,00	13,94	0,92	0,75	0,95	69,74	69,49	OK	24	0,00	
14.05.2024	65,33	65,33	0,00	67,30	52,51	14,78	0,94	0,76	0,96	66,53	66,26	OK	24	0,00	
15.05.2024	63,61	63,61	0,00	67,50	52,47	15,03	0,94	0,76	0,96	64,77	64,53	OK	24	0,00	
16.05.2024	61,58	61,58	0,00	67,70	52,30	15,40	0,96	0,74	0,95	62,70	62,47	OK	24	0,00	
17.05.2024	58,57	58,57	0,00	67,71	52,01	15,70	0,96	0,75	0,92	59,65	59,41	OK	24	0,00	
18.05.2024	59,55	59,55	0,00	67,36	52,72	14,64	0,95	0,77	0,88	60,63	60,41	OK	24	0,00	
19.05.2024	64,87	64,87	0,00	67,48	53,01	14,47	0,94	0,76	0,95	66,09	65,78	OK	24	0,00	
20.05.2024	61,75	61,75	0,00	67,53	52,57	14,96	0,93	0,72	0,92	62,88	62,66	OK	24	0,00	
21.05.2024	28,52	28,52	0,00	50,09	40,27	9,82	0,75	0,65	0,40	29,02	28,96	OK	24	0,00	
Итого:	1883,92	1883,92							28,92	1921,45	1909,91		672	0,00	0
Средние:				67,64	52,44	15,20	0,94	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2168,60	70455,52	70036,55	418,96	68758,55	68755,29	3,26	22960		
21.05.2024	2197,52	72376,96	71946,47	430,50	70642,47	70639,21	3,26	23632,00		
ИТОГО:	28,92	1921,45	1909,91	11,53	1883,92	1883,92	0,00	672,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ С.А. Богатырев/
Подпись Ф.И.О.
МП
Для справок
ИНН 7447269261
ОГРНИП 50456003460

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	70,42	70,42	0,00	76,14	48,78	27,36	0,99	0,81	1,90	72,63	70,79	OK	24,00	0,27	
25.04.2024	67,45	67,45	0,00	75,95	45,06	30,89	0,95	0,81	2,09	69,54	67,67	OK	24,00	0,27	
26.04.2024	67,90	67,90	0,00	75,89	45,50	30,39	0,96	0,81	2,06	70,01	68,14	OK	24,00	0,28	
27.04.2024	46,23	46,23	0,00	74,08	50,26	23,82	1,02	0,77	1,15	47,67	46,45	OK	24,00	0,32	
28.04.2024	30,06	30,06	0,00	66,49	44,85	21,64	0,98	0,82	0,66	30,88	30,10	OK	24,00	0,14	
29.04.2024	32,42	32,42	0,00	65,25	44,00	21,25	0,95	0,84	0,70	33,28	32,44	OK	24,00	0,06	
30.04.2024	33,73	33,73	0,00	65,40	43,80	21,61	0,95	0,84	0,74	34,63	33,75	OK	24,00	0,07	
01.05.2024	35,11	35,11	0,00	66,12	42,12	24,01	0,95	0,84	0,86	36,07	35,10	OK	24,00	0,15	
02.05.2024	31,87	31,87	0,00	65,64	43,34	22,30	0,95	0,80	0,72	32,71	31,90	OK	24,00	0,24	
03.05.2024	31,47	31,47	0,00	64,45	42,59	21,86	0,88	0,76	0,70	32,33	31,49	OK	24,00	0,25	
04.05.2024	33,33	33,33	0,00	65,66	43,14	22,52	0,94	0,79	0,76	34,26	33,31	OK	24,00	0,31	
05.05.2024	36,50	36,50	0,00	65,80	43,25	22,56	0,94	0,79	0,84	37,53	36,47	OK	24,00	0,28	
06.05.2024	28,64	28,61	0,03	60,49	39,72	20,77	0,91	0,82	0,65	29,45	28,58	OK	24,00	0,12	
07.05.2024	34,42	34,42	0,00	65,99	42,56	23,43	0,94	0,79	0,82	35,44	34,35	OK	24,00	0,00	
08.05.2024	31,14	31,14	0,00	66,31	42,73	23,58	0,94	0,75	0,74	32,07	31,08	OK	24,00	0,00	
09.05.2024	33,27	33,27	0,00	65,88	43,82	22,06	0,95	0,76	0,74	34,24	33,22	OK	24,00	0,00	
10.05.2024	33,19	33,19	0,00	65,66	42,63	23,03	0,93	0,76	0,77	34,17	33,11	OK	24,00	0,00	
11.05.2024	32,94	32,94	0,00	65,73	43,28	22,44	0,92	0,74	0,75	33,92	32,87	OK	24,00	0,00	
12.05.2024	34,76	34,76	0,00	65,73	43,02	22,70	0,91	0,74	0,81	35,77	34,70	OK	24,00	0,01	
13.05.2024	36,60	36,60	0,00	65,66	43,80	21,86	0,93	0,75	0,81	37,67	36,54	OK	24,00	0,03	
14.05.2024	34,78	34,78	0,00	65,96	42,98	22,98	0,94	0,76	0,81	35,78	34,74	OK	24,00	0,00	
15.05.2024	33,74	33,74	0,00	66,05	42,72	23,33	0,95	0,77	0,81	34,70	33,71	OK	24,00	0,00	
16.05.2024	35,84	35,84	0,00	66,58	43,54	23,04	0,96	0,74	0,84	36,89	35,80	OK	24,00	0,00	
17.05.2024	34,47	34,47	0,00	66,45	43,84	22,62	0,96	0,75	0,79	35,49	34,43	OK	24,00	0,00	
18.05.2024	33,05	33,05	0,00	66,07	42,57	23,50	0,95	0,77	0,79	34,01	32,99	OK	24,00	0,00	
19.05.2024	36,12	36,12	0,00	66,19	43,46	22,73	0,94	0,76	0,84	37,17	36,08	OK	24,00	0,00	
20.05.2024	34,31	34,31	0,00	66,28	43,91	22,37	0,93	0,72	0,78	35,30	34,29	OK	24,00	0,00	
21.05.2024	14,60	14,60	0,00	48,79	35,01	13,78	0,47	0,36	0,31	15,01	14,60	OK	24,00	0,01	
Итого:	1038,37	1038,34							25,25	1068,62	1038,68		672	2,81	0
Средние:				66,45	43,44	23,01	0,93	0,77							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2105,54	64946,46	63480,69	1465,77	62826,24	62824,10	2,13	22960		22,21
21.05.2024	2130,79	66015,08	64519,37	1495,71	63864,60	63862,44	2,16	23632,00		25,02
ИТОГО:	25,25	1068,62	1038,68	29,94	1038,37	1038,34	0,03	672,00	0	2,81

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ С.А.Богатырев/
Ф.И.О.
Подпись
МП



Представитель теплоснабж.организации
/ Ю.Мартв /
/Мартовская Ю.О.
Подпись

ООО «УралЭЧерГосБит»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: КАРАТ-306

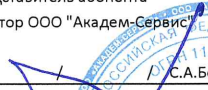
Серийный номер: 13172218


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	
24.04.2024	137,63	134,73	77,92	40,45	37,47	0,98	0,00	133,91	133,91	0,00	5,06	OK	24	0,00	
25.04.2024	147,91	144,68	77,84	40,71	37,13	0,94	0,00	143,85	143,85	0,00	5,36	OK	24	0,00	
26.04.2024	132,94	130,19	77,72	39,45	38,26	0,95	0,00	129,41	129,41	0,00	4,98	OK	24	0,00	
27.04.2024	98,25	95,75	76,78	42,91	33,87	1,01	0,00	95,47	95,27	0,20	3,32	OK	24	0,00	
28.04.2024	110,75	109,21	69,73	47,31	22,41	0,97	0,00	108,34	108,19	0,15	2,46	OK	24	0,00	
29.04.2024	113,57	112,15	68,27	47,63	20,65	0,94	0,00	111,17	111,10	0,07	2,33	OK	24	0,00	
30.04.2024	119,46	117,35	68,42	47,65	20,77	0,93	0,00	116,67	116,49	0,18	2,47	OK	24	0,00	
01.05.2024	117,83	116,27	69,19	47,21	21,97	0,94	0,00	115,24	115,24	0,00	2,58	OK	24	0,00	
02.05.2024	111,43	115,01	68,85	47,85	21,01	0,93	0,00	109,54	113,42	-3,88	2,35	OK	24	0,00	
03.05.2024	94,45	101,04	66,69	45,81	20,88	0,89	0,00	92,58	99,93	-7,36	1,98	OK	24	0,00	
04.05.2024	110,67	120,06	68,82	47,14	21,68	0,92	0,00	108,38	118,87	-10,48	2,40	OK	24	0,00	
05.05.2024	115,91	126,53	68,89	47,03	21,86	0,92	0,00	113,51	125,28	-11,77	2,53	OK	24	0,00	
06.05.2024	100,31	109,40	67,55	46,16	21,39	0,93	0,00	98,23	108,31	-10,07	2,17	OK	24	0,00	
07.05.2024	106,35	115,95	69,13	46,63	22,50	0,92	0,00	104,13	114,82	-10,70	2,40	OK	24	0,00	
08.05.2024	100,35	107,89	69,70	46,23	23,47	0,92	0,00	98,29	106,79	-8,51	2,35	OK	24	0,00	
09.05.2024	102,72	111,10	69,05	46,60	22,45	0,94	0,00	100,58	110,02	-9,43	2,30	OK	24	0,00	
10.05.2024	101,71	112,72	68,90	47,06	21,84	0,92	0,00	99,60	111,60	-12,00	2,21	OK	24	0,00	
11.05.2024	102,16	112,24	68,96	46,98	21,99	0,91	0,00	100,04	111,13	-11,09	2,24	OK	24	0,00	
12.05.2024	122,80	135,18	68,97	47,09	21,88	0,90	0,00	120,25	133,84	-13,59	2,69	OK	24	0,00	
13.05.2024	109,37	119,57	68,69	46,66	22,03	0,91	0,00	107,12	118,40	-11,28	2,39	OK	24	0,00	
14.05.2024	105,23	114,30	69,13	46,96	22,16	0,92	0,00	103,03	113,17	-10,14	2,34	OK	24	0,00	
15.05.2024	109,57	117,18	69,40	46,27	23,12	0,93	0,00	107,26	116,06	-8,80	2,54	OK	24	0,00	
16.05.2024	108,01	114,15	69,63	46,65	22,98	0,94	0,00	105,78	112,98	-7,21	2,48	OK	24	0,00	
17.05.2024	100,99	105,84	69,65	46,54	23,11	0,95	0,00	99,14	104,53	-5,39	2,33	OK	24	0,00	
18.05.2024	107,85	111,72	69,27	46,80	22,47	0,93	0,00	106,19	110,03	-3,83	2,44	OK	24	0,00	
19.05.2024	114,44	118,13	69,37	46,94	22,43	0,93	0,00	112,62	116,39	-3,76	2,57	OK	24	0,00	
20.05.2024	113,84	115,73	69,42	46,73	22,69	0,91	0,00	112,78	113,26	-0,48	2,62	OK	24	0,00	
21.05.2024	62,71	63,92	55,65	43,53	12,11	0,76	0,00	61,83	62,84	-1,01	1,34	OK	24	0,00	
Итого:	3079,21	3207,99						3014,94	3175,12	-160,18	75,24		672	0,00	0
Средние:			69,70	45,89	23,81	0,93	0,00								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	4050,57	105703,44	102918,54	2784,90	87425,41	87390,96	34,45	12541		0,20
21.05.2024	4125,81	108782,65	106126,53	2656,12	87425,41	87390,96	34,45	13213		0,20
ИТОГО:	75,24	3079,21	3207,99	-128,78	3014,94	3175,12	-160,18	672	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.
«Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
 /Мартовская Ю.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	74,36	74,36	0,00	77,68	48,22	29,45	2,20	0,98	0,81	75,33	76,11	OK	24	0	
25.04.2024	77,30	77,30	0,00	77,55	48,29	29,26	2,27	0,94	0,81	78,28	79,14	OK	24	0	
26.04.2024	77,43	77,43	0,00	77,47	48,40	29,07	2,25	0,95	0,81	78,39	79,30	OK	24	0	
27.04.2024	50,26	50,26	0,00	76,26	48,71	27,55	1,39	1,02	0,77	50,80	51,55	OK	24	0	
28.04.2024	48,15	48,15	0,00	69,20	52,27	16,94	0,82	0,98	0,82	48,46	49,43	OK	24	0	
29.04.2024	58,29	58,29	0,00	67,87	53,02	14,86	0,88	0,95	0,84	58,69	59,81	OK	24	0	
30.04.2024	59,96	59,96	0,00	67,99	52,32	15,68	0,95	0,94	0,84	60,40	61,48	OK	24	0	
01.05.2024	58,12	58,12	0,00	68,70	51,82	16,88	1,00	0,95	0,83	58,57	59,57	OK	24	0	
02.05.2024	58,64	58,64	0,00	68,40	51,74	16,66	0,99	0,94	0,80	59,09	60,11	OK	24	0	
03.05.2024	55,49	55,49	0,00	68,44	51,76	16,68	0,94	0,91	0,77	55,96	56,83	OK	24	0	
04.05.2024	61,15	61,15	0,00	68,36	51,51	16,85	1,04	0,93	0,79	61,70	62,60	OK	24	0	
05.05.2024	63,09	63,09	0,00	68,41	51,70	16,71	1,06	0,93	0,79	63,63	64,60	OK	24	0	
06.05.2024	61,25	61,25	0,00	68,44	51,81	16,62	1,03	0,93	0,79	61,77	62,73	OK	24	0	
07.05.2024	59,38	59,38	0,00	68,66	51,13	17,53	1,06	0,93	0,79	59,88	60,82	OK	24	0	
08.05.2024	52,53	52,53	0,00	69,16	50,43	18,73	0,99	0,93	0,75	52,94	53,83	OK	24	0	
09.05.2024	58,63	58,63	0,00	68,58	50,63	17,95	1,07	0,95	0,76	59,11	60,03	OK	24	0	
10.05.2024	57,08	57,08	0,00	68,38	51,03	17,35	1,01	0,93	0,76	57,64	58,36	OK	24	0	
11.05.2024	56,32	56,32	0,00	68,43	51,06	17,37	0,99	0,92	0,74	56,88	57,58	OK	24	0	
12.05.2024	60,37	60,37	0,00	68,45	51,02	17,43	1,06	0,91	0,74	60,96	61,73	OK	24	0	
13.05.2024	59,83	59,83	0,00	68,20	51,06	17,14	1,03	0,92	0,75	60,40	61,19	OK	24	0	
14.05.2024	55,49	55,49	0,00	68,58	50,97	17,61	0,99	0,93	0,76	56,04	56,74	OK	24	0	
15.05.2024	53,20	53,20	0,00	68,82	50,67	18,15	0,98	0,94	0,77	53,74	54,38	OK	24	0	
16.05.2024	52,29	52,29	0,00	69,07	50,36	18,71	0,99	0,95	0,74	52,82	53,45	OK	24	0	
17.05.2024	49,51	49,51	0,00	69,09	50,56	18,53	0,92	0,96	0,75	50,00	50,62	OK	24	0	
18.05.2024	52,52	52,52	0,00	68,76	50,87	17,89	0,95	0,94	0,77	53,03	53,71	OK	24	0	
19.05.2024	55,20	55,20	0,00	68,83	50,85	17,98	1,01	0,94	0,76	55,74	56,45	OK	24	0	
20.05.2024	53,41	53,41	0,00	68,88	50,81	18,07	0,98	0,93	0,72	53,94	54,61	OK	24	0	
21.05.2024	30,06	30,08	-0,02	68,55	51,24	17,31	0,53	0,89	0,70	30,31	30,81	OK	24	0	
Итого:	1609,32	1609,35					31,38			1624,50	1647,57		672	0,00	0
Средние:				69,83	50,87	18,96		0,94	0,78						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2832,42	85632,02	86698,49	-1066,47	84300,75	84428,01	-127,26	31329,00		0,33
21.05.2024	2863,80	87256,53	88346,06	-1089,54	85910,07	86037,36	-127,28	32001,00		0,33
ИТОГО:	31,38	1624,50	1647,57	-23,06	1609,32	1609,35	-0,02	672,00	0	0,00

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

Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3	
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	ч	ч	м3	
23.04.2024	19,65	1085,21	1031,55	53,66	1078,39	1032,25	46,14			
21.05.2024	19,74	1087,99	1034,41	53,58	1081,12	1035,08	46,04			
ИТОГО:	0,09	2,78	2,86	-0,08	2,73	2,83	-0,10	672,00	0	0,09

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Богатырев/
Ф.И.О.

Подпись

/Мартовская Ю.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 18933916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	107,31	107,31	0,00	76,92	54,94	21,98	2,35	1,04	0,88	110,55	108,32	OK	24,00	0,00	
25.04.2024	100,10	100,10	0,00	76,79	52,76	24,03	2,40	1,00	0,88	102,96	101,08	OK	24,00	0,00	
26.04.2024	101,11	101,11	0,00	76,72	53,64	23,08	2,34	1,01	0,88	103,82	102,32	OK	24,00	0,01	
27.04.2024	62,99	62,99	0,00	75,38	51,04	24,34	1,43	1,07	0,84	64,73	63,69	OK	24,00	0,00	
28.04.2024	52,47	52,47	0,00	68,41	51,36	17,05	0,90	1,03	0,89	53,50	53,14	OK	24,00	0,00	
29.04.2024	61,62	61,62	0,00	67,10	52,76	14,35	0,89	1,01	0,91	62,74	62,50	OK	24,00	0,00	
30.04.2024	61,50	61,50	0,00	67,23	52,49	14,74	0,91	1,00	0,91	62,56	62,43	OK	24,00	0,00	
01.05.2024	57,29	57,29	0,00	67,91	52,18	15,73	0,91	1,01	0,90	58,23	58,21	OK	24,00	0,00	
02.05.2024	60,92	60,92	0,00	67,63	52,52	15,11	0,93	1,00	0,87	61,87	61,94	OK	24,00	0,00	
03.05.2024	58,87	58,87	0,00	67,68	52,72	14,96	0,88	0,97	0,85	59,76	59,92	OK	24,00	0,00	
04.05.2024	63,99	63,99	0,00	67,58	52,41	15,17	0,98	0,99	0,86	64,88	65,17	OK	24,00	0,00	
05.05.2024	64,68	64,68	0,00	67,64	52,19	15,46	1,00	0,99	0,86	65,60	65,86	OK	24,00	0,00	
06.05.2024	62,85	62,85	0,00	67,68	52,62	15,06	0,95	0,99	0,86	63,71	64,03	OK	24,00	0,00	
07.05.2024	61,40	61,40	0,00	67,90	52,50	15,40	0,95	0,99	0,86	62,21	62,60	OK	24,00	0,00	
08.05.2024	58,44	58,44	0,00	68,45	51,70	16,75	0,99	0,99	0,82	59,16	59,64	OK	24,00	0,00	
09.05.2024	61,56	61,56	0,00	67,83	52,37	15,46	0,96	1,00	0,83	62,24	62,89	OK	24,00	0,00	
10.05.2024	62,04	62,04	0,00	67,66	52,71	14,95	0,94	0,98	0,83	62,54	63,55	OK	24,00	0,00	
11.05.2024	62,35	62,35	0,00	67,74	52,61	15,13	0,95	0,97	0,81	62,85	63,90	OK	24,00	0,00	
12.05.2024	65,02	65,02	0,00	67,72	52,29	15,43	1,02	0,96	0,81	65,50	66,64	OK	24,00	0,00	
13.05.2024	63,49	63,49	0,00	67,49	52,62	14,87	0,94	0,98	0,82	63,96	65,08	OK	24,00	0,00	
14.05.2024	62,53	62,53	0,00	67,91	52,29	15,62	0,98	0,99	0,83	62,99	64,12	OK	24,00	0,00	
15.05.2024	58,68	58,68	0,00	68,12	52,46	15,66	0,93	1,00	0,84	59,14	60,14	OK	24,00	0,00	
16.05.2024	58,98	58,98	0,00	68,37	51,78	16,59	0,99	1,01	0,81	59,51	60,36	OK	24,00	0,01	
17.05.2024	56,08	56,08	0,00	68,39	52,18	16,21	0,92	1,01	0,82	56,59	57,41	OK	24,00	0,00	
18.05.2024	56,91	56,91	0,00	68,02	52,48	15,54	0,89	1,00	0,84	57,35	58,33	OK	24,00	0,00	
19.05.2024	61,84	61,84	0,00	68,13	52,13	16,00	1,00	0,99	0,83	62,40	63,28	OK	24,00	0,00	
20.05.2024	59,69	59,69	0,00	68,18	52,31	15,88	0,96	0,98	0,79	60,23	61,10	OK	24,00	0,00	
21.05.2024	33,69	33,69	0,00	67,94	52,68	15,26	0,52	0,96	0,78	33,98	34,50	OK	24,00	0,00	
Итого:	1798,39	1798,39					30,82			1825,55	1832,13		672	0,02	0
Средние:				69,09	52,45	16,64		1,00	0,85						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2844,69	85077,08	83102,00	1975,08	82317,08	82317,12	-0,04	31419		383,2298484
21.05.2024	2875,51	86902,63	84934,13	1968,50	84115,47	84115,51	-0,04	32091,00		383,25
ИТОГО:	30,82	1825,55	1832,13	-6,58	1798,39	1798,39	0,00	672,00	0	0,02

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	110,02	3432,45	3414,98	17,48	3331,49	3365,94	-34,45			
21.05.2024	110,22	3439,00	3421,71	17,29	3337,91	3372,60	-34,70			
ИТОГО:	0,21	6,55	6,73	-0,18	6,42	6,66	-0,24	672,00	0	#ССЫЛКА!

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

С.А. Богатырев/

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /Мартовская Ю.О.

Подпись

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г. -21/05/24г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	61,93	61,93	0,00	76,51	46,04	30,47	1,89	1,06	0,88	63,90	62,14	OK	24	0,00	
25.04.2024	64,81	64,81	0,00	76,41	45,88	30,53	1,98	1,03	0,87	66,88	65,01	OK	24	0,00	
26.04.2024	63,97	63,97	0,00	76,32	45,76	30,56	1,96	1,03	0,88	66,00	64,18	OK	24	0,00	
27.04.2024	45,53	45,53	0,00	75,24	48,18	27,07	1,26	1,10	0,84	46,97	45,69	OK	24	0,00	
28.04.2024	48,97	48,97	0,00	68,25	51,26	16,99	0,84	1,06	0,88	50,26	49,26	OK	24	0,00	
29.04.2024	53,71	53,71	0,00	66,87	51,68	15,20	0,82	1,03	0,90	55,10	54,03	OK	24	0,00	
30.04.2024	49,92	49,92	0,00	66,94	50,75	16,19	0,81	1,02	0,90	51,30	50,11	OK	24	0,00	
01.05.2024	47,88	47,88	0,00	67,64	49,86	17,78	0,86	1,03	0,90	49,22	48,04	OK	24	0,00	
02.05.2024	50,55	50,55	0,00	67,37	50,73	16,65	0,85	1,02	0,87	51,96	50,74	OK	24	0,00	
03.05.2024	48,49	48,49	0,00	67,42	50,75	16,67	0,81	0,99	0,84	49,84	48,68	OK	24	0,00	
04.05.2024	53,36	53,36	0,00	67,37	50,63	16,74	0,90	1,01	0,85	54,84	53,56	OK	24	0,00	
05.05.2024	53,90	53,90	0,00	67,42	50,47	16,95	0,93	1,01	0,86	55,40	54,09	OK	24	0,00	
06.05.2024	50,88	50,88	0,00	67,41	50,10	17,31	0,89	1,01	0,85	52,28	51,08	OK	24	0,00	
07.05.2024	48,14	48,14	0,00	67,62	50,10	17,52	0,85	1,01	0,85	49,46	48,35	OK	24	0,00	
08.05.2024	44,34	44,34	0,00	68,11	49,41	18,71	0,84	1,01	0,82	45,58	44,50	OK	24	0,00	
09.05.2024	49,71	49,71	0,00	67,59	50,18	17,42	0,88	1,03	0,82	51,08	49,92	OK	24	0,00	
10.05.2024	49,65	49,65	0,00	67,43	50,03	17,40	0,87	1,01	0,82	51,03	49,84	OK	24	0,00	
11.05.2024	47,49	47,49	0,00	67,43	50,57	16,85	0,80	1,00	0,81	48,80	47,69	OK	24	0,00	
12.05.2024	50,02	50,02	0,00	67,42	49,77	17,65	0,89	0,99	0,81	51,42	50,17	OK	24	0,00	
13.05.2024	48,78	48,78	0,00	67,16	49,90	17,26	0,85	1,00	0,82	50,13	48,94	OK	24	0,00	
14.05.2024	48,31	48,31	0,00	67,56	50,17	17,39	0,85	1,01	0,83	49,70	48,44	OK	24	0,00	
15.05.2024	45,34	45,34	0,00	67,77	49,63	18,14	0,83	1,02	0,83	46,67	45,43	OK	24	0,00	
16.05.2024	48,69	48,69	0,00	68,07	50,11	17,97	0,88	1,03	0,81	50,11	48,82	OK	24	0,00	
17.05.2024	47,91	47,91	0,00	68,10	49,86	18,24	0,88	1,04	0,81	49,31	48,02	OK	24	0,00	
18.05.2024	45,97	45,97	0,00	67,71	49,96	17,76	0,82	1,02	0,84	47,32	46,08	OK	24	0,00	
19.05.2024	50,87	50,87	0,00	67,84	49,78	18,06	0,93	1,02	0,83	52,35	50,99	OK	24	0,00	
20.05.2024	47,89	47,89	0,00	67,82	49,83	17,99	0,88	1,00	0,79	49,26	48,04	OK	24	0,00	
21.05.2024	27,31	27,31	0,00	52,63	44,37	8,26	0,46	0,62	0,70	28,08	27,40	OK	24	0,00	
Итого:	1394,33	1394,33					27,33			1434,24	1399,23			672	0,00
Средние:				68,27	49,49	18,78		1,01	0,84						0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	902,00	26245,39	25388,28	857,11	25266,79	25268,14	-1,36	8948,00		39,0199879
21.05.2024	929,33	27679,63	26787,51	892,12	26661,12	26662,47	-1,36	8948,00		39,02
ИТОГО:	27,33	1434,24	1399,23	35,01	1394,33	1394,33	0,00	672,00	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	95,99	3050,54	3193,94	-143,40	2967,18	3135,25	-168,07			
21.05.2024	96,18	3068,24	3211,64	-143,40	2984,50	3152,58	-168,07			
ИТОГО:	0,19	17,70	17,70	0,00	17,32	17,32	0,00	672,00	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А.Богатырев /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.Март /
Подпись /Мартовская Ю.О.

МП

ООО «У» ЛЭЧЕРГОСБЫТ
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	111,94	111,94	0,00	77,65	55,01	22,63	2,51	0,83	1,05	115,32	113,06	OK	24	0	
25.04.2024	102,90	102,90	0,00	77,52	52,99	24,52	2,51	0,82	1,01	105,98	103,83	OK	24	0	
26.04.2024	104,72	104,72	0,00	77,32	53,08	24,24	2,53	0,83	1,02	107,84	105,67	OK	24	0	
27.04.2024	66,86	66,86	0,00	76,03	50,30	25,72	1,60	0,79	1,08	68,81	67,50	OK	24	0	
28.04.2024	46,08	46,08	0,00	68,82	49,47	19,35	0,90	0,83	1,04	47,17	46,45	OK	24	0	
29.04.2024	54,08	54,08	0,00	67,49	49,84	17,65	0,97	0,85	1,02	55,37	54,49	OK	24	0	
30.04.2024	50,70	50,70	0,00	67,51	49,38	18,13	0,93	0,85	1,01	51,90	51,08	OK	24	0	
01.05.2024	51,46	51,46	0,00	68,23	48,64	19,59	1,02	0,85	1,02	52,70	51,82	OK	24	0	
02.05.2024	49,27	49,27	0,00	67,89	49,25	18,63	0,93	0,81	1,01	50,44	49,64	OK	24	0	
03.05.2024	49,13	49,13	0,00	67,95	49,24	18,71	0,93	0,79	0,98	50,29	49,49	OK	24	0	
04.05.2024	54,01	54,01	0,00	67,83	48,80	19,02	1,04	0,80	1,00	55,31	54,37	OK	24	0	
05.05.2024	55,85	55,85	0,00	67,89	48,62	19,27	1,09	0,81	1,00	57,20	56,23	OK	24	0	
06.05.2024	54,17	54,17	0,00	67,95	48,66	19,28	1,05	0,80	1,00	55,47	54,54	OK	24	0	
07.05.2024	50,97	50,97	0,00	68,15	49,08	19,07	0,99	0,80	1,00	52,20	51,35	OK	24	0	
08.05.2024	48,60	48,60	0,00	68,65	48,41	20,25	0,99	0,77	1,00	49,77	48,95	OK	24	0	
09.05.2024	50,18	50,18	0,00	68,03	48,80	19,23	0,97	0,77	1,02	51,36	50,56	OK	24	0	
10.05.2024	50,39	50,39	0,00	67,87	49,17	18,70	0,95	0,77	1,00	51,58	50,78	OK	24	0	
11.05.2024	50,48	50,48	0,00	67,92	49,25	18,67	0,95	0,75	0,99	51,66	50,87	OK	24	0	
12.05.2024	55,57	55,57	0,00	67,96	48,83	19,13	1,08	0,76	0,98	56,90	55,96	OK	24	0	
13.05.2024	54,23	54,23	0,00	67,71	49,06	18,65	1,02	0,76	0,99	55,54	54,61	OK	24	0	
14.05.2024	51,94	51,94	0,00	68,10	48,40	19,71	1,03	0,77	1,00	53,19	52,30	OK	24	0	
15.05.2024	52,21	52,21	0,00	68,36	48,22	20,14	1,06	0,78	1,01	53,45	52,58	OK	24	0	
16.05.2024	49,99	49,99	0,00	68,55	48,24	20,31	1,03	0,75	1,02	51,24	50,30	OK	24	0	
17.05.2024	47,92	47,92	0,00	68,56	48,03	20,53	0,99	0,76	1,03	49,12	48,22	OK	24	0	
18.05.2024	49,49	49,49	0,00	68,21	48,41	19,80	0,99	0,78	1,01	50,72	49,80	OK	24	0	
19.05.2024	51,65	51,65	0,00	68,32	48,53	19,79	1,04	0,77	1,01	52,93	51,97	OK	24	0	
20.05.2024	49,71	49,71	0,00	68,35	48,42	19,93	1,00	0,73	0,99	50,94	50,03	OK	24	0	
21.05.2024	27,64	27,64	0,00	67,91	49,01	18,89	0,54	0,71	0,96	28,32	27,83	OK	24	0	
Итого:	1592,13	1592,13					32,65			1632,70	1604,27		672	0,00	0
Средние:				69,38	49,40	19,98		0,79	1,01						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2899,42	83396,38	81952,55	1443,83	80943,27	80943,43	-0,16	#ЗНАЧ!		#ЗНАЧ!
21.05.2024	2932,07	85029,08	83556,82	1472,26	82535,40	82535,57	-0,16	#ЗНАЧ!		#ЗНАЧ!
ИТОГО:	32,65	1632,70	1604,27	28,43	1592,13	1592,13	0,00	672,00	0	0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	82,50	2385,97	2257,98	127,99	2382,96	2251,94	131,02			
21.05.2024	82,67	2392,11	2263,97	128,14	2388,93	2257,91	131,02			
ИТОГО:	0,18	6,14	5,99	0,15	5,97	5,97	0,00	768,00	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ С.А.Богатырев /
Подпись * Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.Мартв /
Подпись * /Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

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	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
24.04.2024	1,80	83,28	79,91	3,37	77,65	55,01	22,63	0,83	1,05	0,01	81,15	78,82	2,33	0,02	24	
25.04.2024	1,78	73,91	70,78	3,13	77,52	52,99	24,52	0,82	1,01	0,01	72,03	69,91	2,12		24	
26.04.2024	1,79	75,69	72,49	3,20	77,32	53,08	24,24	0,83	1,02	0,01	73,77	71,59	2,18	0	24	
27.04.2024	1,26	77,58	74,61	2,97	76,03	50,30	25,72	0,79	1,08	0,01	75,64	73,42	2,22	0	24	
28.04.2024	0,82	51,23	49,11	2,12	68,82	49,47	19,35	0,83	1,04	0,01	50,18	48,51	1,67	0	24	
29.04.2024	0,68	43,12	41,24	1,88	67,49	49,84	17,65	0,85	1,02	0,01	42,27	40,76	1,51	0	24	
30.04.2024	0,74	41,60	39,84	1,76	67,51	49,38	18,13	0,85	1,01	0,02	40,78	39,41	1,37	0	24	
01.05.2024	0,78	43,74	41,78	1,96	68,23	48,64	19,59	0,85	1,02	0,02	42,86	41,32	1,54		24	
02.05.2024	0,82	49,29	47,21	2,08	67,89	49,25	18,63	0,81	1,01	0,02	48,30	46,66	1,64		24	
03.05.2024	0,79	48,16	46,08	2,08	67,95	49,24	18,71	0,79	0,98	0,03	47,19	45,54	1,65	0,05	24	
04.05.2024	0,82	49,37	47,22	2,15	67,83	48,80	19,02	0,80	1,00	0,01	48,38	46,68	1,70	0,01	24	
05.05.2024	0,84	48,23	46,19	2,04	67,89	48,62	19,27	0,81	1,00	0,04	47,26	45,67	1,60	0	24	
06.05.2024	0,86	49,39	47,34	2,05	67,95	48,66	19,28	0,80	1,00	0,10	48,40	46,81	1,59	0,04	24	
07.05.2024	0,87	49,86	47,79	2,07	68,15	49,08	19,07	0,80	1,00	0,16	48,85	47,26	1,60	0,01	24	
08.05.2024	0,88	55,62	53,34	2,28	68,65	48,41	20,25	0,77	1,00	0,18	54,48	52,68	1,80	0	24	
09.05.2024	0,83	57,39	55,07	2,32	68,03	48,80	19,23	1,03	0,82	0,19	56,23	54,37	1,86	0,03	24	
10.05.2024	0,84	54,81	52,62	2,19	67,43	50,03	17,40	1,01	0,82	0,23	53,71	51,98	1,73	0	24	
11.05.2024	0,88	55,59	53,30	2,30	67,43	50,57	16,85	1,00	0,81	0,21	54,47	52,65	1,82	0	24	
12.05.2024	0,86	53,08	50,94	2,14	67,42	49,77	17,65	0,99	0,81	0,25	52,01	50,33	1,68	0	24	
13.05.2024	0,88	53,98	51,75	2,23	67,16	49,90	17,26	1,00	0,82	0,29	52,90	51,14	1,76	0,02	24	
14.05.2024	0,88	54,46	52,17	2,29	67,56	50,17	17,39	1,01	0,83	0,26	53,36	51,55	1,81	0,02	24	
15.05.2024	0,89	55,22	52,86	2,36	68,15	49,08	19,07	0,80	1,00	0,16	54,10	52,22	1,87	0,02	24	
16.05.2024	0,87	61,38	58,53	2,85	77,52	52,99	24,52	0,82	1,01	0,01	60,12	57,76	2,36	0	24	
17.05.2024	0,85	60,86	58,47	2,39	77,32	53,08	24,24	0,83	1,02	0,01	59,61	57,71	1,91	0	24	
18.05.2024	0,82	55,08	52,85	2,23	76,03	50,30	25,72	0,79	1,08	0,01	53,96	52,19	1,77	0	24	
19.05.2024	0,84	55,71	53,37	2,34	68,82	49,47	19,35	0,83	1,04	0,01	54,58	52,70	1,87	0,01	24	
20.05.2024	0,88	59,49	57,10	2,39	67,49	49,84	17,65	0,85	1,02	0,01	58,28	56,39	1,89	0	24	
21.05.2024	0,44	33,19	31,92	1,27	67,51	49,38	18,13	0,85	1,01	0,02	32,52	31,50	1,02	0	24	
Итого:	26,30	1550,31	1485,91							2,30	1517,41	1467,55	49,862		672	
Средние:					70,17	50,15	20,02	0,86	0,98							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	3053,75	149158,45	148810,46	347,99	144571,97	146091,44	-1519,47	30552		110,04
21.05.2024	3080,04	150708,76	150296,37	412,38	146089,38	147558,99	-1469,61	31224		112,34
ИТОГО:	26,30	1550,31	1485,91	64,40	1517,41	1467,55	49,86	672	0	2,30

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	163,87	37,87	59,43	-624,25	9232,48	9679,26	-446,78	21624		
21.05.2024	164,12	28,21	50,05	-21,84	9252,56	9702,98	-450,42	22296		
ИТОГО:	0,25	10,50	22,89	-12,39	20,08	23,72	-3,64	672	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ С.А.Богатырев/
Ф.И.О.
«Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
ОГРНИП 5047003877

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

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

Дата	Общ	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
24.04.2024	2,02	56,39	53,49	18,06	76,39	47,67	28,72	10,08	9,31	0,00	54,84	53,03	0,00	0	24	
25.04.2024	2,00	49,44	46,83	16,52	76,22	46,56	29,66	9,69	9,28	0,01	48,13	46,46	0,02	0	24	
26.04.2024	2,01	47,82	45,24	16,87	76,15	46,21	29,95	9,77	9,30	0,00	46,55	44,87	0,00	0,217	24	
27.04.2024	1,41	47,80	45,26	17,08	75,15	52,07	23,08	10,42	8,91	0,01	46,53	44,88	0,01	0	24	
28.04.2024	0,93	55,06	52,27	14,35	67,95	53,50	14,45	10,01	9,39	0,01	53,61	51,83	0,00	0,01	24	
29.04.2024	0,77	50,71	48,10	14,42	66,52	53,39	13,13	9,75	9,58	0,01	49,41	47,75	0,01	0	24	
30.04.2024	0,83	53,19	50,44	16,31	66,67	54,13	12,54	9,67	9,59	0,00	51,82	50,06	0,00	0	24	
01.05.2024	0,88	93,22	89,33	16,59	67,33	53,41	13,92	9,73	9,54	0,00	90,75	88,15	0,01	0	24	
02.05.2024	0,93	93,53	89,76	-2,24	67,07	54,14	12,93	9,67	9,20	0,01	91,07	88,52	0,00	0	24	
03.05.2024	0,89	90,58	87,01	15,96	67,11	53,86	13,25	9,34	8,93	0,00	88,21	85,80	0,01	0	24	
04.05.2024	0,93	84,48	81,02	-41,58	67,08	53,95	13,12	9,55	9,09	0,00	82,30	80,01	0,00	0	24	
05.05.2024	0,94	86,65	83,10	15,68	67,12	53,99	13,13	9,56	9,12	0,01	84,37	82,02	0,00	0,059	24	
06.05.2024	0,96	42,98	62,58	17,85	67,11	53,71	13,40	9,53	9,06	0,00	41,84	61,95	0,01	0,089	24	
07.05.2024	0,98	45,64	63,56	18,83	67,40	54,18	13,21	9,54	9,05	0,01	44,43	62,95	0,01	0,059	24	
08.05.2024	0,99	49,49	67,55	20,37	67,81	52,92	14,89	9,54	8,72	0,00	48,21	66,97	0,00	0,088	24	
09.05.2024	0,94	56,14	72,66	18,48	67,31	54,04	13,28	9,69	8,75	0,01	54,69	72,03	0,01	0	24	
10.05.2024	0,95	58,45	75,32	19,53	67,15	53,99	13,16	9,51	8,74	0,00	56,94	74,69	0,00	0	24	
11.05.2024	0,99	57,82	74,90	1,26	67,18	54,44	12,73	9,39	8,58	0,00	56,33	74,24	0,01	0,01	24	
12.05.2024	0,97	58,80	73,15	-107,79	67,22	54,00	13,22	9,31	8,62	0,00	57,25	72,42	0,00	0,01	24	
13.05.2024	0,99	60,13	74,55	-40,74	66,94	53,71	13,23	9,44	8,69	0,01	58,55	73,78	0,00	0	24	
14.05.2024	0,99	64,05	80,36	-48,09	67,41	54,12	13,29	9,55	8,79	0,00	62,38	79,57	0,01		24	
15.05.2024	1,01	69,30	85,89	19,39	67,55	53,47	14,08	9,63	8,84	0,03	67,51	85,09	0,00	0	24	
16.05.2024	0,98	104,09	101,85	17,02	67,82	54,05	13,77	9,76	8,59	0,05	101,34	100,90	0,01	0,01	24	
17.05.2024	0,96	58,87	74,83	17,38	67,82	53,79	14,02	9,82	8,65	0,03	57,34	74,08	0,00	0	24	
18.05.2024	0,93	117,81	76,23	17,59	67,56	53,83	13,73	9,66	8,88	0,04	114,69	75,45	0,02	0,01	24	
19.05.2024	0,94	47,18	62,86	14,78	67,60	53,88	13,72	9,62	8,78	0,04	45,68	62,10	0,01	1,723	24	
20.05.2024	0,99	55,02	72,87	14,85	66,91	53,27	13,64	9,44	8,54	0,03	53,64	72,06	0,00	0	24	
21.05.2024	0,50	50,96	69,79	16,80	53,44	47,95	5,49	9,34	8,58	0,00	49,60	68,95	0,00	0	24	
Итого:	28,44	1805,60	1960,80							0,31	1758,00	1940,60	0,149		672	
Средние:					68,04	52,79	15,24	9,64	8,97							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	48735,14	1869955,11	133832,90	1736122,20	1807302,37	131489,59	1675812,77	31405		52,79
21.05.2024	48763,59	1871760,71	135793,70	1735967,01	1809060,36	133430,20	1675630,17	32077		53,10
ИТОГО:	28,44	1805,60	1960,80	-155,20	1758,00	1940,60	-182,61	672	0	0,31

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	137,28	8105,94	9040,85	-934,91	7869,16	8885,90	-1016,74	21624		
21.05.2024	137,56	8128,77	9067,63	-938,86	7891,47	8912,25	-1020,79	22296		
ИТОГО:	0,28	22,83	26,78	-3,95	22,31	26,35	-4,04	672	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ С.А. Богатырев /
Подпись
Ф.И.О.
«Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
ОГРНИП 5027000000000000000

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

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

Дата	Общ	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
24.04.2024	2,08	75,69	72,49	3,20	75,96	42,92	33,04	10,08	9,31	0,00	73,77	71,59	2,18	0,01	24	
25.04.2024	2,06	77,58	74,61	2,97	75,85	42,58	33,27	9,69	9,28	0,00	75,64	73,42	2,22	0,01	24	
26.04.2024	2,07	51,23	49,11	2,11	75,63	41,24	34,39	9,77	9,30	0,00	50,18	48,51	1,67	0,01	24	
27.04.2024	1,45	43,12	41,24	1,88	74,48	47,96	26,52	10,42	8,91	0,01	42,27	40,76	1,51	0	24	
28.04.2024	0,95	41,60	39,84	1,76	67,40	54,09	13,31	10,01	9,39	0,00	40,78	39,41	1,37	0	24	
29.04.2024	0,79	43,74	41,78	1,96	66,09	53,84	12,25	9,75	9,58	0,00	42,86	41,32	1,54	0	24	
30.04.2024	0,85	49,29	47,21	2,08	66,22	53,82	12,39	9,67	9,59	0,00	48,30	46,66	1,64	0,01	24	
01.05.2024	0,90	48,16	46,08	2,08	66,90	53,41	13,49	9,73	9,54	0,01	47,19	45,54	1,65	0	24	
02.05.2024	0,96	49,37	47,22	2,15	66,72	53,09	13,63	9,67	9,20	0,00	48,38	46,68	1,70	0	24	
03.05.2024	0,91	48,23	46,19	2,04	66,75	54,41	12,35	9,34	8,93	0,00	47,26	45,67	1,60	0	24	
04.05.2024	0,96	49,39	47,34	2,05	66,73	54,78	11,95	9,55	9,09	0,00	48,40	46,81	1,59	0	24	
05.05.2024	0,97	49,86	47,79	2,07	66,80	54,79	12,01	9,44	8,69	0,00	48,85	47,26	1,60	0	24	
06.05.2024	0,99	55,62	53,34	2,28	66,79	54,75	12,04	9,55	8,79	0,01	54,48	52,68	1,80	0	24	
07.05.2024	1,01	57,39	55,07	2,32	67,00	54,57	12,43	9,63	8,84	0,00	56,23	54,37	1,86	0	24	
08.05.2024	1,02	54,81	52,62	2,19	67,41	53,77	13,64	9,76	8,59	0,00	53,71	51,98	1,73	0	24	
09.05.2024	0,96	55,59	53,30	2,29	66,90	54,67	12,23	9,82	8,65	0,00	54,47	52,65	1,82	0	24	
10.05.2024	0,97	53,08	50,94	2,14	66,81	55,51	11,30	9,66	8,88	0,00	52,01	50,33	1,68	0,01	24	
11.05.2024	1,02	53,98	51,75	2,23	66,83	55,62	11,21	9,62	8,78	0,00	52,90	51,14	1,76	0	24	
12.05.2024	1,00	54,46	52,17	2,29	66,87	55,12	11,75	9,44	8,54	0,00	53,36	51,55	1,81	0	24	
13.05.2024	1,02	55,22	52,86	2,36	66,59	54,96	11,64	9,34	8,58	0,00	54,10	52,22	1,87	0	24	
14.05.2024	1,02	61,38	58,53	2,85	67,05	54,70	12,35	9,56	9,12	0,00	60,12	57,76	2,36	0	24	
15.05.2024	1,04	60,86	58,47	2,39	67,14	53,57	13,58	9,53	9,06	0,01	59,61	57,71	1,91	0	24	
16.05.2024	1,01	55,08	52,85	2,23	67,28	52,84	14,43	9,54	9,05	0,00	53,96	52,19	1,77	0	24	
17.05.2024	0,99	55,71	53,37	2,34	67,37	53,66	13,71	9,54	8,72	0,00	54,58	52,70	1,87	0	24	
18.05.2024	0,95	59,49	57,10	2,39	67,08	54,39	12,69	9,69	8,75	0,00	58,28	56,39	1,89	0	24	
19.05.2024	0,97	33,19	31,92	1,27	67,19	54,64	12,55	9,51	8,74	0,00	32,52	31,50	1,02	0,01	24	
20.05.2024	1,02	49,37	47,22	2,15	66,38	53,68	12,70	9,39	8,58	0,00	30,52	29,41	1,11	0	24	
21.05.2024	0,51	48,23	46,19	2,04	54,39	47,51	6,88	9,31	8,62	0,00	29,89	28,53	1,36	0	24	
Итого:	30,47	1490,72	1428,63							0,04	1424,64	1376,75	47,886		672	
Средние:					67,66	52,53	15,13	9,64	8,97							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	3109,28	160886,77	157644,21	3242,56	156148,36	154823,89	1324,47	31406		26,62
21.05.2024	3139,74	162377,49	159072,84	3304,65	157573,00	156200,64	1372,36	32078		26,66
ИТОГО:	30,47	1490,72	1428,63	62,09	1424,64	1376,75	47,89	672	0	0,04

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	104,50	5429,05	5364,55	64,50	5276,85	5270,47	6,38			7,03
21.05.2024	104,64	5434,62	5369,54	65,08	5282,32	5275,42	6,89			7,61
ИТОГО:	0,14	5,57	4,99	9,67	5,46	4,95	0,51	0	0	0,58

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

С.А. Богатырев /
Ф.И.О.
«Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /
Мартовская Ю.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г. -21/05/24г.

Абонент: 107

Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Договор N: 8716543210
 Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000
 Договорные расходы: Г1 max = 75.00 М3/ч Г1 min = 0.30 М3/ч
 М сеп. воды= _____ т. сеп. Мрвс= _____ т. сеп. Г2 max = 75.00 М3/ч Г2 min = 0.30 М3/ч
 т.в: не исп. Г3 max = 5.00 М3/ч Г3 min = 0.00 М3/ч

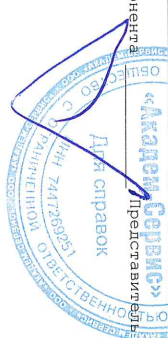
Серийный номер 20123346, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРП=1 КСН=0х2FAC

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	Qмв ткал	Qт ткал	ВНР ч	ВОС ч
24.04.24 23	76,17	53,38	22,79	10,34	8,64	9,1	112,93	112,93	0	110,068	111,457	0	0	2,513	0	24	0
25.04.24 23	76,05	54,83	21,23	9,94	8,6	9,1	124,81	124,81	0	121,657	123,094	0	0	2,587	0	24	0
26.04.24 23	76,05	55,96	20,09	10,02	8,64	9,1	135,12	135,12	0	131,702	133,179	0	0	2,65	0	24	0
27.04.24 23	75,32	54,67	20,65	10,67	8,23	9,1	88,91	88,91	0	86,701	87,691	0	0	1,794	0	24	0
28.04.24 23	67,19	51,23	15,97	10,25	8,69	9,1	75,47	75,47	0	73,948	74,569	0	0	1,183	0	24	0
29.04.24 23	65,92	51,17	14,75	9,99	8,88	9,1	85,66	85,66	0	83,993	84,636	0	0	1,241	0	24	0
30.04.24 23	65,93	51,47	14,46	9,91	8,89	9,1	83,06	83,06	0	81,445	82,056	0	0	1,179	0	24	0
01.05.24 23	66,63	51,13	15,5	9,97	8,84	9,1	80,66	80,66	0	79,058	79,698	0	0	1,227	0	24	0
02.05.24 23	66,41	51,06	15,35	9,92	8,52	9,1	81,12	81,12	0	79,52	80,156	0	0	1,223	0	24	0
03.05.24 23	66,39	51,27	15,12	9,58	8,23	9,1	80,41	80,41	0	78,825	79,445	0	0	1,194	0	24	0
04.05.24 23	66,37	51,2	15,17	9,8	8,39	9,1	82,65	82,65	0	81,02	81,661	0	0	1,231	0	24	0
05.05.24 23	66,48	50,92	15,55	9,81	8,43	9,1	83,77	83,77	0	82,108	82,778	0	0	1,279	0	24	0
06.05.24 23	66,38	51,21	15,17	9,78	8,37	9,1	82,8	82,8	0	81,167	81,813	0	0	1,233	0	24	0
07.05.24 23	66,6	51,25	15,35	9,79	8,35	9,1	78,9	78,9	0	77,335	77,957	0	0	1,189	0	24	0
08.05.24 23	67,1	50,85	16,25	9,79	8,03	9,1	77,91	77,91	0	76,342	76,991	0	0	1,243	0	24	0
09.05.24 23	66,15	51,16	14,99	9,95	8,06	9,1	80,6	80,6	0	79,022	79,632	0	0	1,188	0	24	0
10.05.24 23	66,48	50,95	15,52	9,77	8,04	9,1	79,32	79,32	0	77,758	78,364	0	0	1,174	0	24	0
11.05.24 23	66,35	51,28	15,07	9,64	7,88	9,1	82,94	82,94	0	81,296	81,96	0	0	1,284	0	24	0
12.05.24 23	66,52	50,75	15,77	9,57	7,92	9,1	86,92	86,92	0	85,244	85,862	0	0	1,205	0	24	0
13.05.24 23	65,55	51,45	14,11	9,7	7,99	9,1	84,85	84,85	0	83,167	83,835	0	0	1,294	0	24	0
14.05.24 23	66,62	51,09	15,53	9,81	8,1	9,1	78,26	78,26	0	76,698	77,413	0	0	1,389	0	24	0
15.05.24 23	66,72	48,64	18,08	9,89	8,15	9,1	67,66	67,66	0	66,314	67,016	0	0	1,392	0	24	0
16.05.24 23	66,75	45,16	21,59	10,02	7,89	9,1	64,77	64,77	0	63,478	64,173	0	0	1,373	0	24	0
17.05.24 23	66,6	45,14	21,46	9,92	7,95	9,1	69,35	69,35	0	67,978	68,708	0	0	1,454	0	24	0
18.05.24 23	66,51	43,79	22,81	9,88	8,08	9,1	69,42	69,42	0	68,042	68,817	0	0	1,554	0	24	0
19.05.24 23	66,6	43,79	22,81	9,88	8,08	9,1	69,04	69,04	0	67,672	68,381	0	0	1,405	0	24	0
20.05.24 23	66,57	45,85	20,73	9,73	7,71	9,1	75,51	75,51	0	74,185	74,708	0	0	1,054	0	24	0
21.05.24 23	62,19	48,05	14,15	8,69	7,02	9,1	2346,51	2346,51	0	2297,779	2318,749	0	0	40,01	0	672	0
Итого/Средн	68,18	50,8	17,38	9,86	8,24	9,1	2346,51	2346,51	0	2297,779	2318,749	0	0	40,01	0	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qмв ткал	Qт ткал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.24 23	54404,48	5602236	0	52729,746	52722,443	0	1614,727	0	14101,118	0	118
21.05.24 23	56750,99	58369,11	0	55027,585	57591,192	0	1654,737	0	14773,118	0	118
Итого	2346,51	2346,51	0	2297,779	2318,749	0	40,01	0	672	0	0

Представитель абонента _____ Представитель _____



Представитель организации _____

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (1) отсут. питания
 (#) дисбаланс масс
 (X) алпар. неиспр.

ООО «УРЛАЗЕРТОБСЛТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г. - 21/05/24г.

Абонент: 105-5
Адрес: Ун. Набережная, 105
Договор N: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 001
Договорные расходы: _____
M сер. воли= _____ т.сут Мвес= _____ т.сут
Гвв: не исп. 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 = 7.00 м3/ч G3 min = 0.07 м3/ч

Серийный номер 20114189, БД=1, ТВ1, СК=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х1376

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтв Гкал	Qр Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.24 23	76,65	49,84	26,81	10,21	8,54	10,6	211,48	206,23	0,02	206,052	203,9	0,02	0,02	5,534	0,001	24	0	
25.04.24 23	76,49	50,1	26,39	9,8	8,5	10,6	220,97	215,51	0,017	215,317	213,043	0,017	0,017	5,691	0,001	24	0	
26.04.24 23	76,4	50,08	26,31	9,86	8,54	10,6	219,65	214,17	0,017	214,044	211,726	0,017	0,017	5,64	0,001	24	0	
27.04.24 23	76,17	49,44	26,73	10,51	8,13	10,6	140,04	136,48	0,023	136,488	134,963	0,023	0,023	3,656	0,001	24	0	
28.04.24 23	68,19	49,12	19,06	10,13	8,58	10,6	116,81	114,27	0,017	114,386	113,016	0,017	0,017	2,185	0,001	24	0	
29.04.24 23	66,71	49,1	17,62	9,86	8,79	10,6	119,5	117,12	0,018	117,12	115,665	0,018	0,018	2,066	0,001	24	0	
30.04.24 23	66,84	49,19	17,65	9,76	8,8	10,6	130,21	127,51	0,018	127,609	126,106	0,018	0,018	2,255	0,001	24	0	
01.05.24 23	67,63	49,01	18,62	9,83	8,75	10,6	121,11	118,52	0,021	118,643	117,221	0,021	0,021	2,212	0,001	24	0	
02.05.24 23	67,28	48,73	18,55	9,8	8,45	10,6	119,51	117,03	0,017	117,094	115,755	0,017	0,017	2,175	0,001	24	0	
03.05.24 23	67,36	48,66	18,7	9,43	8,13	10,6	122,12	119,64	0,011	119,644	118,345	0,011	0,011	2,241	0,001	24	0	
04.05.24 23	67,37	48,67	18,7	9,65	8,29	10,6	136,06	133,4	0,011	133,3	131,958	0,011	0,011	2,497	0,001	24	0	
05.05.24 23	67,38	48,42	18,96	9,67	8,32	10,6	136,56	133,87	0,011	133,792	132,445	0,011	0,011	2,54	0,001	24	0	
06.05.24 23	67,36	48,45	18,91	9,63	8,28	10,6	135,56	132,92	0,013	132,806	131,496	0,013	0,013	2,515	0,001	24	0	
07.05.24 23	67,65	48,01	19,65	9,65	8,25	10,6	133,05	130,47	0,009	130,333	129,102	0,009	0,009	2,565	0,001	24	0	
08.05.24 23	68,15	47,39	20,77	9,63	7,94	10,6	120,2	117,78	0	117,713	116,577	0	0	2,448	0	24	0	
09.05.24 23	67,58	47,65	19,93	9,82	7,96	10,6	126,87	124,41	0,001	124,289	123,121	0,001	0,001	2,481	0	24	0	
10.05.24 23	67,39	47,79	19,6	9,64	7,95	10,6	121,15	119,19	0	119,689	117,947	0	0	2,33	0	24	0	
11.05.24 23	67,36	47,89	19,47	9,5	7,78	10,6	123,88	122,05	0	121,364	120,774	0	0	2,366	0	24	0	
12.05.24 23	67,4	47,84	19,57	9,44	7,81	10,6	125,65	123,61	0	123,099	122,322	0	0	2,412	0	24	0	
13.05.24 23	67,2	48,15	19,05	9,56	7,88	10,6	135,41	133,27	0	132,675	131,86	0	0	2,532	0	24	0	
14.05.24 23	67,59	48	19,59	9,66	8	10,6	130,14	127,96	0,001	127,48	126,618	0,001	0,001	2,502	0	24	0	
15.05.24 23	67,84	47,85	19,98	9,73	8,05	10,6	127,48	125,33	0	124,864	124,023	0	0	2,499	0	24	0	
16.05.24 23	68,11	47,54	20,57	9,87	7,81	10,6	121,46	119,45	0	119,946	118,222	0	0	2,451	0	24	0	
17.05.24 23	68,12	47,75	20,37	9,94	7,85	10,6	118,39	116,36	0	115,94	115,151	0	0	2,366	0	24	0	
18.05.24 23	67,74	47,95	19,79	9,78	8,09	10,6	119,84	117,84	0	117,383	116,604	0	0	2,326	0	24	0	
19.05.24 23	67,85	48,15	19,7	9,76	7,99	10,6	122,72	120,67	0	120,191	119,397	0	0	2,372	0	24	0	
20.05.24 23	67,89	48,21	19,68	9,58	7,62	10,6	127,14	125,17	0	124,524	123,846	0	0	2,455	0	24	0	
21.05.24 23	67,76	48,2	19,56	7,21	6,01	10,6	78,47	77,2	0	76,863	76,382	0	0	1,506	0	24	0	
Итого/Средн	69,43	48,59	20,84	9,68	8,11	10,6	3761,43	3687,25	0,225	3680,646	3647,582	0,223	0,223	76,818	0,011	672	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	Qр Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.04.24 23	267366,22	241730,66	45,233	259012,967	238741,527	44,552	44,552	8626,395	2,558	37616	291	
21.05.24 23	271127,69	245417,91	45,458	262693,613	242389,109	44,774	44,774	8703,213	2,569	38288	291	
Итого	3761,43	3687,25	0,225	3680,646	3647,582	0,223	0,223	76,818	0,011	672	0	

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(1) орг. платная
(#) дисбаланс масс
(X) аппарат. не испр.

Представитель абонента _____
Представитель Заказчика _____
Ю.М.Мартос
ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОПЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г. - 21/05/24г.

Абонент: 99-3
Адрес: Ул. Набережная, 99 ИТП - 3
Договор N: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 000
Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
Договорные раскоды: G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
M сер. вода = _____ т.сут Mmax = _____ т.сут G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
т.в. не исп. G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20129385, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х13D3


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	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.24 23	76,89	45,6	31,29	10,29	8,5	10,6	177,05	172,73	0	172,487	171,109	0	0	5,404	0	24	0	
25.04.24 23	76,78	45,71	31,07	9,88	8,46	10,6	186,21	181,7	0	181,424	179,982	0	0	5,642	0	24	0	
26.04.24 23	76,66	46,18	30,48	9,96	8,5	10,6	181,94	177,6	0	177,281	175,887	0	0	5,41	0	24	0	
27.04.24 23	76,1	53,39	22,72	10,61	8,1	10,6	166,01	162,59	0	161,815	160,454	0	0	3,685	0	24	0	
28.04.24 23	68,73	56,32	12,41	10,19	8,58	10,6	177,02	174,33	0	173,289	171,799	0	0	2,156	0	24	0	
29.04.24 23	67,32	56,39	10,93	9,92	8,77	10,6	193,62	190,88	0	189,699	188,116	0	0	2,079	0	24	0	
30.04.24 23	67,38	55,23	12,15	9,84	8,78	10,6	188,82	186,01	0	184,984	183,417	0	0	2,251	0	24	0	
01.05.24 23	68,15	55,96	12,2	9,9	8,73	10,6	186,66	183,87	0	182,793	181,241	0	0	2,234	0	24	0	
02.05.24 23	67,86	56,4	11,46	9,86	8,41	10,6	197,69	194,89	0	193,626	192,053	0	0	2,225	0	24	0	
03.05.24 23	67,94	56,24	11,69	9,51	8,12	10,6	190,07	187,32	0	186,154	184,611	0	0	2,182	0	24	0	
04.05.24 23	67,82	55,66	12,16	9,73	8,27	10,6	190,67	187,87	0,04	186,753	185,213	0,039	0,039	2,279	0,002	24	0	
05.05.24 23	67,88	55,73	12,15	9,74	8,31	10,6	195,87	192,97	0	191,84	190,219	0	0	2,336	0	24	0	
06.05.24 23	67,88	56,2	11,69	9,71	8,26	10,6	195,11	192,23	0	191,092	189,453	0	0	2,239	0	24	0	
07.05.24 23	68,53	55,78	12,35	9,55	8,27	10,6	184,39	181,52	0	180,572	178,94	0	0	1,9	0	24	0	
08.05.24 23	68,11	55,72	12,39	9,88	7,94	10,6	192,35	189,49	0	188,367	186,787	0	0	2,342	0	24	0	
09.05.24 23	67,94	55,77	12,17	9,57	7,92	10,6	191,16	188,25	0	187,223	185,571	0	0	2,285	0	24	0	
10.05.24 23	67,93	56,28	11,65	9,57	7,76	10,6	192,45	189,63	0	188,492	186,876	0	0	2,202	0	24	0	
11.05.24 23	67,96	55,43	12,53	9,5	7,8	10,6	193,68	190,85	0	189,689	188,172	0	0	2,383	0	24	0	
12.05.24 23	67,72	56,07	11,66	9,63	7,98	10,6	194,81	191,95	0,03	190,819	189,176	0,03	0,03	2,233	0,002	24	0	
13.05.24 23	68,15	55,75	12,4	9,75	7,98	10,6	190,27	187,43	0	186,329	184,759	0	0	2,318	0	24	0	
14.05.24 23	68,41	55,99	12,42	9,81	8,04	10,6	185,39	182,62	0	181,522	179,998	0	0	2,262	0	24	0	
15.05.24 23	68,41	56,31	12,38	9,94	7,78	10,6	188,25	185,46	0,07	184,296	182,77	0,069	0,069	2,294	0,004	24	0	
16.05.24 23	68,73	56,63	12,1	10,01	7,84	10,6	185,91	183,13	0	181,998	180,453	0	0	2,21	0	24	0	
17.05.24 23	68,33	55,97	12,36	9,85	8,07	10,6	186,72	183,9	0	182,835	181,254	0	0	2,266	0	24	0	
18.05.24 23	68,41	55,92	12,49	9,81	7,97	10,6	184,46	181,64	0	180,618	179,037	0	0	2,262	0	24	0	
19.05.24 23	68,42	56,02	12,4	9,65	7,6	10,6	191,92	188,97	0	187,915	186,248	0	0	2,339	0	24	0	
20.05.24 23	68,37	57,89	10,48	8,36	7,24	10,6	102,08	100,63	0	99,957	99,087	0	0	1,052	0	24	0	
21.05.24 23	69,28	54,85	14,42	9,78	8,15	10,6	5138,55	5056,16	0,14	5028,744	4986,327	0,138	0,138	72,706	0,008	672	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	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.04.24 23	101142,27	98782,71	25,21	97897,48	97512,478	23,141	23,141	3351,233	1,221	16233	6073	
21.05.24 23	106280,82	103838,87	25,35	10226,224	102498,805	23,279	23,279	3423,939	1,229	16905	6073	
Итого	5138,55	5056,16	0,14	5028,744	4986,327	0,138	0,138	72,706	0,008	672	0	

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(1) отсут. плавания
(#) дисбаланс масс
(X) алпар.неисп.

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации _____
Ю.М.С.С.С.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТУ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 99-2
 Адрес: Ун. Набережная, 99 ИТП 2
 Договор N: 876543210
 Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 000
 Договорные Расходы: _____
 Тип расходомера: _____
 М сер. водн= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
 Г1 max = 75.00 м3/ч Г1 min = 0.30 м3/ч
 Г2 max = 75.00 м3/ч Г2 min = 0.30 м3/ч
 Г3 max = 5.00 м3/ч Г3 min = 0.00 м3/ч
 твх: не исп.

Серийный номер 20125375, ЕД=1, ТВ1, СИ=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	ΔM т	Qвп Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.24 23	76,68	45,72	30,96	10,25	8,46	10,6	109,11	106,63	0	106,307	105,623	0	0	3,296	0	24	0	
25.04.24 23	76,57	46,05	30,53	9,85	8,42	10,6	117,14	114,45	0	114,141	113,356	0	0	3,488	0	24	0	
26.04.24 23	76,46	46,26	30,19	9,92	8,46	10,6	114,6	112,01	0	111,675	110,928	0	0	3,376	0	24	0	
27.04.24 23	76,25	47,21	29,04	10,57	8,06	10,6	75,27	73,74	0,01	73,359	72,992	0,01	0,01	2,134	0	24	0	
28.04.24 23	68,19	49,01	19,18	10,15	8,53	10,6	54,48	53,77	0	53,35	53,181	0	0	1,025	0	24	0	
29.04.24 23	66,89	48,93	17,96	9,89	8,72	10,6	59,86	59,07	0	58,66	58,429	0	0	1,055	0	24	0	
30.04.24 23	67	48,6	18,39	9,8	8,73	10,6	60,57	59,75	0,02	59,356	59,106	0,02	0,02	1,094	0,001	24	0	
01.05.24 23	67,71	48,66	19,06	9,87	8,68	10,6	59,47	58,67	0	58,255	58,038	0	0	1,111	0	24	0	
02.05.24 23	67,45	49,05	18,59	9,82	8,37	10,6	59,82	59,02	0	58,604	58,373	0	0	1,079	0	24	0	
03.05.24 23	67,46	48,87	18,59	9,47	8,07	10,6	57,9	57,13	0	56,722	56,508	0	0	1,056	0	24	0	
04.05.24 23	67,35	48,78	18,57	9,69	8,22	10,6	58,71	57,92	0	57,519	57,29	0	0	1,07	0	24	0	
05.05.24 23	67,4	48,29	19,11	9,71	8,26	10,6	63,3	62,4	0	62,015	61,74	0	0	1,187	0	24	0	
06.05.24 23	67,48	48,37	19,11	9,67	8,21	10,6	60,94	60,09	0	59,699	59,447	0	0	1,143	0	24	0	
07.05.24 23	67,7	48,28	19,43	9,68	8,2	10,6	58,36	57,55	0	57,166	56,938	0	0	1,112	0	24	0	
08.05.24 23	67,83	47,32	20,5	9,65	8,31	10,6	46,36	45,71	0,01	45,409	45,243	0,01	0,01	0,933	0	24	0	
09.05.24 23	67,6	47,36	20,24	9,84	7,89	10,6	59,98	59,18	0	58,757	58,574	0	0	1,191	0	24	0	
10.05.24 23	67,44	47,56	19,87	9,67	7,88	10,6	57,37	56,58	0	56,204	55,996	0	0	1,119	0	24	0	
11.05.24 23	67,51	47,73	19,78	9,53	7,72	10,6	61,47	60,6	0	60,218	59,969	0	0	1,193	0	24	0	
12.05.24 23	67,44	47,69	19,76	9,47	7,76	10,6	62,83	61,93	0	61,552	61,286	0	0	1,218	0	24	0	
13.05.24 23	67,2	47,79	19,42	9,59	7,82	10,6	59,82	58,99	0	58,611	58,379	0	0	1,14	0	24	0	
14.05.24 23	67,73	47,32	20,41	9,7	7,93	10,6	60,99	60,1	0	59,738	59,49	0	0	1,221	0	24	0	
15.05.24 23	68	47,57	20,43	9,77	7,99	10,6	61,65	60,75	0	60,379	60,125	0	0	1,235	0	24	0	
16.05.24 23	68,24	47,49	20,75	9,9	7,74	10,6	58,3	57,46	0	57,088	56,869	0	0	1,187	0	24	0	
17.05.24 23	68,27	47,36	20,91	9,97	7,79	10,6	56,92	56,11	0	55,738	55,536	0	0	1,168	0	24	0	
18.05.24 23	67,87	47,65	20,23	9,81	8,03	10,6	57,64	56,82	0,01	56,454	56,234	0,01	0,01	1,144	0	24	0	
19.05.24 23	67,91	47,47	20,43	9,78	7,93	10,6	61,44	60,53	0	60,174	59,911	0	0	1,232	0	24	0	
20.05.24 23	68	47,96	20,04	9,61	7,55	10,6	59,59	58,74	0	58,36	58,123	0	0	1,172	0	24	0	
21.05.24 23	67,93	48,32	19,61	8,57	7,43	10,6	29,21	28,81	0	28,608	28,501	0	0	0,562	0	24	0	
Итого/Средн	69,68	47,64	22,04	9,76	8,11	10,6	1803,1	1774,51	0,05	1764,117	1756,183	0,049	0,049	38,937	0,002	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	ΔM т	Qвп Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.24 23	55093,09	53684,04	17,78	53301,975	53071,779	15,456	15,456	2010,07	0,681	16206	6100
21.05.24 23	56896,19	55458,55	17,83	55066,092	54827,962	15,505	15,505	2049,007	0,684	16878	6100
Итого	1803,1	1774,51	0,05	1764,117	1756,183	0,049	0,049	38,937	0,002	672	0

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (1) отсу. плавания
 (H) дисбаланс масс
 (X) аппарат. неиспр.



Представитель абонента _____
 Представитель снабжающей организации Ю.И.Исхаков

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г. - 21/05/24г.

Абонент: 99-1
Адрес: Ун. Набережная, 99 ИТП-1
Договор N: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 000
Договорные раскоды:
M сер. воды = _____ т.сут Мвес = _____ т.сут
Гвз: не исп.

Серийный номер 20129394, БП=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х13D3

Тип расходомера:

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

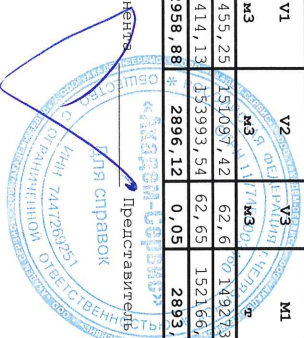
Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qгв Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.24 23	77,19	44,29	32,9	0	8,48	10,6	161,86	158,06	0	157,581	156,673	0	0	5,159	0	24	0	
25.04.24 23	77,05	44,82	32,24	0	8,45	10,6	171,31	167,45	0	166,8	165,932	0	0	5,351	0	24	0	
26.04.24 23	76,95	45,15	31,8	0	8,48	10,6	171,14	167,29	0	166,639	165,756	0	0	5,273	0	24	0	
27.04.24 23	76,78	45,46	31,31	0	8,09	10,6	120,6	117,74	0,02	117,44	116,64	0,02	0,02	3,661	0,001	24	0	
28.04.24 23	68,88	47	21,88	0	8,55	10,6	99,24	97,28	0	97,095	96,305	0	0	2,108	0	24	0	
29.04.24 23	67,46	46,86	20,6	0	8,75	10,6	105,21	103,22	0	103,021	102,193	0	0	2,104	0	24	0	
30.04.24 23	67,57	46,78	20,79	0	8,76	10,6	105,68	103,66	0	103,471	102,627	0	0	2,133	0	24	0	
01.05.24 23	68,33	45,46	22,87	0	8,71	10,6	103,46	101,38	0	97,927	97,129	0	0	2,181	0	24	0	
02.05.24 23	68,03	45,59	22,44	0	8,4	10,6	100,04	98,05	0	97,301	96,499	0	0	2,159	0	24	0	
03.05.24 23	68,06	45,71	22,34	0	8,25	10,6	104,8	102,74	0	102,583	101,761	0	0	2,254	0	24	0	
04.05.24 23	67,97	45,83	22,14	0	8,29	10,6	109,27	107,15	0,01	106,966	106,145	0,01	0,01	2,381	0	24	0	
05.05.24 23	67,96	45,54	22,41	0	8,24	10,6	105,89	103,77	0	103,65	102,816	0	0	2,39	0	24	0	
06.05.24 23	68,06	44,58	23,48	0	8,23	10,6	103,39	101,26	0	101,19	100,353	0	0	2,37	0	24	0	
07.05.24 23	68,35	44,58	23,78	0	8,39	10,6	75,36	73,73	0,01	73,757	73,112	0,01	0,01	1,875	0	24	0	
08.05.24 23	68,7	43,22	25,48	0	9,86	10,6	97,24	95,15	0	95,222	94,351	0	0	2,379	0	24	0	
09.05.24 23	68,2	43,24	24,95	0	5,58	10,6	95,92	93,33	0	93,431	92,526	0	0	2,274	0	24	0	
10.05.24 23	68,05	43,74	24,31	0	7,91	10,6	95,02	92,9	0	95,993	95,086	0	0	2,37	0	24	0	
11.05.24 23	68,07	43,41	24,66	0	7,74	10,6	101,2	99,04	0	99,111	98,199	0	0	2,437	0	24	0	
12.05.24 23	68,01	43,44	24,57	0	9,48	10,6	102,2	100,07	0	100,098	99,203	0	0	2,405	0	24	0	
13.05.24 23	67,77	43,77	24	0	7,85	10,6	100,09	97,95	0	98,007	97,107	0	0	2,409	0	24	0	
14.05.24 23	68,31	43,76	24,56	0	9,71	10,6	100,96	98,79	0	98,845	97,935	0	0	2,461	0	24	0	
15.05.24 23	68,6	43,72	24,87	0	9,79	10,6	100,96	98,79	0	98,845	97,935	0	0	2,405	0	24	0	
16.05.24 23	68,84	43,59	25,25	0	9,92	10,6	97,19	95,07	0	95,138	94,26	0	0	2,405	0	24	0	
17.05.24 23	68,86	43,7	25,16	0	7,82	10,6	92,43	90,39	0	90,481	89,614	0	0	2,28	0	24	0	
18.05.24 23	68,46	43,9	24,56	0	8,06	10,6	92,65	90,63	0	90,716	89,846	0	0	2,23	0	24	0	
19.05.24 23	68,47	43,99	24,48	0	7,95	10,6	98,68	96,58	0	96,614	95,741	0	0	2,368	0	24	0	
20.05.24 23	68,6	43,92	24,67	0	7,58	10,6	96,61	94,53	0	94,58	93,709	0	0	2,337	0	24	0	
21.05.24 23	68,5	44,41	24,09	0	5,4	10,6	49,56	48,49	0,01	48,523	48,055	0,01	0,01	1,171	0	24	0	
Итого/Средн	70,08	44,69	25,39	0	8,03	10,6	2958,88	2896,12	0,05	2893,438	2870,01	0,05	0,05	73,226	0,002	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qгв Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	
23.04.24 23	154455,25	151087,42	62,6	148273,45	148678,143	61,291	61,291	4558,408	3,866	19912	2444
21.05.24 23	157414,13	153993,54	62,65	152166,888	151548,153	61,341	61,341	4631,634	3,869	20584	2444
Итого	2958,88	2896,12	0,05	2893,438	2870,01	0,05	0,05	73,226	0,002	672	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(#) дисбаланс масс
(X) аллар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель надзорной организации _____



Ю. Мартос

ООО «УРАЛЭНЕРДЖИ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЗР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 97А-2

Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Договор N: 0000000000 Договор N: 001
 Теплоучаститель ТВ7-04 сеч. N 001
 Договорные раскоды: _____ Пределы измерений: _____
 М сеч. воды= _____ г. сучт. Мвс= _____ г. сучт. G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч
 Гвв: не исп. G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
 G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

Серийный номер 18060310, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=1, ФРП=0 КСН=0х542В

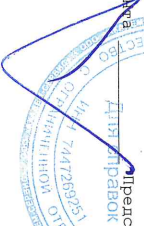
Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	P3 кг/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	DM т	Сх °C	Фх °C	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.24 23	75,86	45	30,86	6,12	8,39	---	203,655	198,875	0,456	188,478	197,065	1,412	0	4	6,114	24	0	*
25.04.24 23	75,73	45,21	30,53	6,12	8,35	---	211,58	206,655	0,455	206,214	204,759	1,455	0	4	6,283	24	0	*
26.04.24 23	75,69	45,41	30,27	6,12	8,38	---	217,16	212,12	0,443	211,667	210,141	1,525	0	4	6,395	24	0	*
27.04.24 23	75,24	47,28	27,96	6,12	8	---	161,395	157,96	0,514	157,357	156,355	1,002	0	4	4,392	24	0	*
28.04.24 23	67,74	50,18	17,56	6,12	8,49	---	160,01	157,61	0,562	156,694	155,797	0,897	0	4	2,741	24	0	*
29.04.24 23	66,4	51,35	15,05	6,12	8,67	---	178,475	176,03	0,549	174,908	173,91	0,997	0	4	2,621	24	0	*
30.04.24 23	66,53	51,19	15,34	6,12	8,68	---	181,325	178,83	0,555	177,694	176,695	0,999	0	4	2,714	24	0	*
01.05.24 23	67,28	50,36	16,91	6,12	8,64	---	170,64	168,145	0,552	167,15	166,204	0,945	0	4	2,816	24	0	*
02.05.24 23	66,95	50,57	16,39	6,12	8,3	---	173,325	170,855	0,531	169,811	168,864	0,939	0	4	2,772	24	0	*
03.05.24 23	67,01	50,93	16,07	6,12	8,18	---	171,955	169,545	0,544	168,467	167,529	0,939	0	4	2,698	24	0	*
04.05.24 23	66,9	49,88	17,02	6,12	8,18	---	184,435	181,765	0,553	180,694	179,701	0,993	0	4	3,064	24	0	*
05.05.24 23	66,9	49,47	17,43	6,12	8,22	---	180,515	177,865	0,559	176,852	175,877	0,975	0	4	3,072	24	0	*
06.05.24 23	67,02	49,53	17,49	6,12	8,16	---	176,645	174,06	0,547	173,051	172,103	0,948	0	4	3,017	24	0	*
07.05.24 23	67,2	48,67	18,53	6,12	8,17	---	158,16	155,74	0,365	154,923	154,062	0,861	0	4	2,861	24	0	*
08.05.24 23	67,56	46,11	21,45	6,12	8,18	---	120,015	117,84	0,17	117,537	116,695	0,842	0	4	2,515	24	0	*
09.05.24 23	66,93	45,37	21,56	6,12	7,85	---	136,41	131,19	0,005	130,706	129,966	0,74	0	4	2,811	24	0	*
10.05.24 23	66,82	45,5	21,32	6,12	7,84	---	136,71	134,53	0,003	133,947	133,27	0,677	0	4	2,848	24	0	*
11.05.24 23	66,87	45,97	20,9	6,12	7,67	---	138,93	136,77	0,001	136,118	135,451	0,667	0	4	2,838	24	0	*
12.05.24 23	66,83	45,56	21,27	6,12	7,71	---	147,295	144,92	0,001	144,316	143,55	0,766	0	4	3,062	24	0	*
13.05.24 23	66,53	45,19	21,34	6,12	7,78	---	147,695	145,285	0,002	144,728	143,949	0,779	0	4	3,081	24	0	*
14.05.24 23	66,98	45,47	21,51	6,12	7,89	---	138,82	136,53	0,003	136,003	135,25	0,753	0	4	2,918	24	0	*
15.05.24 23	67,29	45,4	21,89	6,12	7,95	---	137,455	135,16	0,003	134,64	133,898	0,741	0	4	2,939	24	0	*
16.05.24 23	67,57	45,32	22,25	6,12	7,69	---	138,415	136,07	0,001	135,557	134,801	0,756	0	4	3,009	24	0	*
17.05.24 23	67,61	45,81	21,8	6,12	7,76	---	134,025	131,775	0,003	131,267	130,521	0,746	0	4	2,894	24	0	*
18.05.24 23	67,23	45,85	21,38	6,12	7,98	---	138,485	136,17	0,001	135,658	134,867	0,79	0	4	2,892	24	0	*
19.05.24 23	67,23	46,2	21,08	6,12	7,88	---	141,33	138,985	0,001	138,444	137,635	0,809	0	4	2,91	24	0	*
20.05.24 23	67,37	46,49	20,88	6,12	7,5	---	137,92	135,645	0,001	135,089	134,3	0,789	0	4	2,814	24	0	*
21.05.24 23	67,33	47,39	19,94	6,12	3,98	---	70,36	69,24	0,004	68,921	68,525	0,366	0	4	1,371	24	0	*
Итого/Средн	68,61	47,51	21,1	6,12	7,94	---	4390,14	4316,165	7,382	4296,889	4271,74	25,149	0	4	90,423	672	0	*

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	DM т	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.24 23	136638,595	132837,725	2107,977	1332232,118	131064,796	1167,322	4390,742	13930	387
21.05.24 23	141028,735	137153,89	218,36	136529,007	135336,536	1192,471	4481,164	14602	387
Итого	43901,14	4316,165	7,382	4296,889	4271,74	25,149	90,423	672	0

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (I) отсулт. пилания
 (II) дисбаланс масс
 (X) алпар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 97А-1
 Адрес: Ул. Университетская Набережная 97А (ИТП-1)
 Договор N: 000000000 Тип расходомера:
 Теплоучаститель ТВ7-04 сер. N 001 Предустановка:
 Договорные расходы: G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч
 M сер. воды = _____ т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
 Гвв: не исп. G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

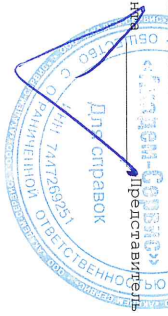
Серийный номер 18067648, БП=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0ХВ597

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	DM т	Гвв т/сут	Рк	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС БС ч
24.04.24 23	75,95	45,47	30,48	10,15	8,33	---	184,84	178,905	0	180,175	177,225	2,949	0	4	5,499	24	0
25.04.24 23	75,82	44,94	30,88	9,76	8,29	---	181,25	175,29	0	176,691	173,688	3,003	0	4	5,462	24	0
26.04.24 23	75,76	45,17	30,59	9,84	8,32	---	180,475	174,545	0	175,937	172,926	3,011	0	4	5,388	24	0
27.04.24 23	75,06	47,57	27,5	10,47	7,94	---	153,345	148,265	0	149,559	146,735	2,824	0	4	4,12	24	0
28.04.24 23	67,91	53,13	14,77	10,03	10,47	---	198,855	194,435	0,022	194,764	191,934	2,831	0	4	2,883	24	0
29.04.24 23	66,55	53,49	13,06	9,77	8,61	---	225,82	221,65	0,005	221,344	218,752	2,593	0	4	2,896	24	0
30.04.24 23	66,65	53,58	13,07	9,7	8,62	---	228,73	224,645	0,005	224,181	221,689	2,492	0	4	2,934	24	0
01.05.24 23	67,39	53,59	13,8	9,76	8,57	---	210,945	206,965	0,005	206,663	204,242	2,421	0	4	2,857	24	0
02.05.24 23	67,1	53,62	13,47	9,71	8,24	---	223,45	219,31	0	218,948	216,421	2,527	0	4	2,956	24	0
03.05.24 23	67,18	53,62	13,84	9,37	7,96	---	212,23	208,035	0	207,946	205,329	2,617	0	4	2,883	24	0
04.05.24 23	67,04	53,67	13,36	9,59	8,11	---	233,21	228,96	0	228,518	225,932	2,587	0	4	3,06	24	0
05.05.24 23	67,03	53,24	13,79	9,6	8,15	---	235,875	231,35	0	231,136	228,342	2,794	0	4	3,193	24	0
06.05.24 23	67,12	53,46	13,65	9,57	8,09	---	227,62	222,865	0	223,029	219,941	3,088	0	4	3,052	24	0
07.05.24 23	67,39	53,17	14,23	9,58	8,09	---	226,99	222,01	0,045	222,374	219,13	3,243	0	4	3,17	24	0
08.05.24 23	67,9	52,49	15,41	9,74	7,78	---	179,28	175,97	0,009	175,587	173,751	1,836	0	4	2,711	24	0
09.05.24 23	67,24	51,9	15,34	9,56	7,76	---	197,355	194,195	0,003	193,371	191,796	1,574	0	4	2,974	24	0
10.05.24 23	67,12	51,61	15,51	9,56	7,6	---	208,555	206,1	0,001	204,353	203,587	0,766	0	4	3,176	24	0
11.05.24 23	67,18	52,67	14,51	9,44	7,6	---	207,22	205,16	0	203,034	202,549	0,485	0	4	2,953	24	0
12.05.24 23	67,1	52,05	15,05	9,36	7,64	---	216,835	214,28	0	212,465	211,616	0,849	0	4	3,204	24	0
13.05.24 23	66,85	52,22	14,64	9,49	7,71	---	214,505	211,87	0	210,217	209,22	0,998	0	4	3,084	24	0
14.05.24 23	67,31	52,24	15,07	9,61	7,82	---	207,565	205,065	0,002	203,35	202,491	0,859	0	4	3,072	24	0
15.05.24 23	67,62	52,1	15,52	9,68	7,87	---	204,885	202,125	0,002	200,697	199,6	1,097	0	4	3,122	24	0
16.05.24 23	67,85	51,46	16,39	9,81	7,62	---	194,765	191,87	0	190,766	189,532	1,234	0	4	3,134	24	0
17.05.24 23	67,91	51,73	16,18	9,87	7,69	---	192,705	189,71	0,001	188,739	187,38	1,359	0	4	3,066	24	0
18.05.24 23	67,53	52,08	15,45	9,71	7,91	---	202,11	199,065	0	197,988	196,587	1,401	0	4	3,066	24	0
19.05.24 23	67,54	52,27	15,27	9,67	7,91	---	211,26	208,04	0,001	206,959	205,424	1,535	0	4	3,167	24	0
20.05.24 23	67,68	51,99	15,69	9,52	7,43	---	213,28	209,875	0	208,927	207,263	1,664	0	4	3,286	24	0
21.05.24 23	67,59	52,83	14,76	5,17	4,06	---	104,625	102,89	0,005	102,489	101,569	0,92	0	4	1,517	24	0
Итого/Средн	68,73	51,84	16,49	9,54	7,88	---	5678,58	5573,445	0,107	5560,206	5504,652	55,554	0	4	91,884	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	DM т	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС БС ч
23.04.24 23	151542,58	146593,31	377716	146041,935	144533,67	1508,264	5445,414	13911	406
21.05.24 23	157221,16	152166,755	37,823	151602,141	150038,322	1563,819	5537,298	14583	406
Итого	5678,58	5573,445	0,107	5560,206	5504,652	55,554	91,884	672	0

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (1) отсу. питания
 (#) дисбаланс масс
 (X) алпар. неиспр.



Представитель абонента _____ представитель снабжающей организации _____

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 22.05.2024

ОПЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 97-5
Адрес: 101 с/р
Договор N: 000000000
Теплоуличитель ТВ7-04 сеп. N 001
Договорные расходи:
M сеп., воды = _____ т. с/ут. Мгвс = _____ т. с/ут
Гвв: не исп.

Серийный номер 19076078, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x58F5

Тип расходомера:
Пределы измерения:

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

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	ΔM т	Qвв Ткал	Qт Ткал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
24.04.24 23	77,23	43,31	33,92	16	10,6	10,6	124,1	120,21	0	120,906	119,198	0	0	4,113	0	0	24	0
25.04.24 23	77,11	44,17	32,94	16	10,6	10,6	130,28	126,41	0	126,937	125,308	0	0	4,194	0	0	24	0
26.04.24 23	77,03	44,23	32,8	16	10,6	10,6	131,68	127,83	0	128,31	126,71	0	0	4,222	0	0	24	0
27.04.24 23	76,77	44,49	32,28	16	10,6	10,6	84,9	84,65	0,02	82,735	83,9	0,02	0,02	2,68	0,001	0	24	0
28.04.24 23	68,77	43,85	24,91	16	10,6	10,6	64,57	66,86	0	63,226	66,286	0	0	1,581	0	0	24	0
29.04.24 23	67,35	44,18	23,18	16	10,6	10,6	66,76	69,25	0	65,422	68,642	0	0	1,523	0	0	24	0
30.04.24 23	67,49	44,01	23,48	16	10,6	10,6	67,82	70,27	0	66,455	69,66	0	0	1,566	0	0	24	0
01.05.24 23	68,31	43,3	25,01	16	10,6	10,6	70,87	72,32	0,01	69,414	71,717	0,01	0,01	1,743	0	0	24	0
02.05.24 23	68,02	43,69	24,32	16	10,6	10,6	69,83	72,05	0	68,407	71,434	0	0	1,67	0	0	24	0
03.05.24 23	68,11	43,64	24,47	16	10,6	10,6	66,82	69,36	0	65,453	68,77	0	0	1,608	0	0	24	0
04.05.24 23	67,97	43,62	24,35	16	10,6	10,6	72,32	74,24	0	70,848	73,608	0	0	1,732	0	0	24	0
05.05.24 23	68	43,72	24,28	16	10,6	10,6	72,95	74,51	0	71,461	73,874	0	0	1,742	0	0	24	0
06.05.24 23	68,12	43,6	24,52	16	10,6	10,6	70,13	72,27	0	68,697	71,656	0	0	1,691	0	0	24	0
07.05.24 23	68,36	43,3	25,06	16	10,6	10,6	69,03	71,35	0,01	67,61	70,753	0,01	0,01	1,701	0	0	24	0
08.05.24 23	68,71	42,85	25,86	16	10,6	10,6	56,64	58,76	0,13	55,462	58,279	0,13	0,13	1,443	0,004	0	24	0
09.05.24 23	68,16	43,16	25	16	10,6	10,6	66,44	68,49	0	65,078	67,921	0	0	1,633	0	0	24	0
10.05.24 23	68,02	43,06	24,97	16	10,6	10,6	65,18	67,58	0	63,85	67,023	0	0	1,6	0	0	24	0
11.05.24 23	68,07	43,4	24,67	16	10,6	10,6	63,65	66,41	0	62,352	65,852	0	0	1,544	0	0	24	0
12.05.24 23	67,98	43,35	24,63	16	10,6	10,6	69,57	71,25	0	67,938	70,745	0	0	1,669	0	0	24	0
13.05.24 23	67,74	43,27	24,47	16	10,6	10,6	64,83	67,22	0	63,495	66,658	0	0	1,595	0	0	24	0
14.05.24 23	68,31	43,28	25,03	16	10,6	10,6	64,83	67,22	0	63,495	66,658	0	0	1,595	0	0	24	0
15.05.24 23	68,55	43,3	25,25	16	10,6	10,6	63,59	66,17	0	62,275	65,621	0	0	1,579	0	0	24	0
16.05.24 23	68,85	42,75	26,11	16	10,6	10,6	64	66,39	0	62,666	65,853	0	0	1,642	0	0	24	0
17.05.24 23	68,84	42,87	25,97	16	10,6	10,6	62,28	64,91	0,02	60,982	64,379	0,02	0,02	1,591	0,001	0	24	0
18.05.24 23	68,44	43,3	25,14	16	10,6	10,6	63,25	65,68	0,05	61,943	65,133	0,05	0,05	1,565	0,002	0	24	0
19.05.24 23	68,4	43,48	24,92	16	10,6	10,6	67,9	69,5	0,05	66,502	68,914	0,05	0,05	1,666	0,002	0	24	0
20.05.24 23	68,61	43,27	25,34	16	10,6	10,6	65,13	67,52	0,04	63,779	66,956	0,04	0,04	1,624	0,002	0	24	0
21.05.24 23	68,49	44	24,49	16	10,6	10,6	29,5	30,84	0	28,891	30,573	0	0	0,71	0	0	24	0
Итого/Средн	70,26	43,56	26,7	16	10,6	10,6	2033,36	2073,64	0,33	1989,243	2056,077	0,328	0,328	53,313	0,012	0	672	0

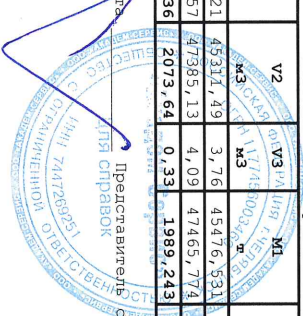
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	ΔM т	Qвв Ткал	Qт Ткал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
23.04.24 23	47026,21	45211,49	3,76	45476,931	44759,208	3,723	3,723	1682,182	0,173	0	9423	312
21.05.24 23	49059,57	47385,13	4,09	47465,774	46815,285	4,051	4,051	1735,495	0,185	0	10095	312
Итого	2033,36	2073,64	0,33	1989,243	2056,077	0,328	0,328	53,313	0,012	0	672	0

Представитель абонента _____

Представитель _____

наблюдающей организации _____



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2024

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- () ослуж. ппация
- (#) дисбаланс масс
- (X) алпар. не испр.

ОТЧЕТ
о случайных параметрах теплонаблюдения
за 25/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: 61
Адрес: Ул. Наб 61
Договор N: 000000000
Теплоучислитель ТВ7-04 сер. N 001
Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
Доповорные расходны: G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч
M сер. воды = _____ т.сут M max = 75.00 м3/ч G2 max = 0.30 м3/ч
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
т.сут: Не исп.

Серийный номер 20109942, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

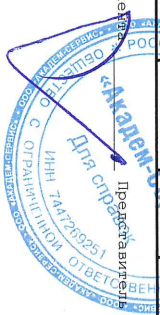
Дата/время	Т1 °С	Т2 °С	dt °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	Р3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qрв Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.03.24 23	81,61	63,53	18,08	11,17	8,25	10,6	342,48	346,75	0	332,668	340,43	0	0	6,039	0	24	0	
26.03.24 23	80,51	63,88	16,63	11,07	8,27	10,6	365,55	370,38	0,082	355,338	363,542	0,08	0,08	5,94	0,005	24	0	
27.03.24 23	80,45	64,47	15,99	10,89	8,25	10,6	396,71	402,38	0	385,624	394,83	0	0	6,19	0	24	0	
28.03.24 23	80,61	64,43	16,18	10,87	8,18	10,6	382,96	388,59	0	372,223	381,293	0	0	6,048	0	24	0	
29.03.24 23	81,23	64,36	16,87	10,87	8,36	10,6	382,89	388,18	0	372,003	380,899	0	0	6,299	0	24	0	
30.03.24 23	81,5	64,3	17,19	11,08	8,25	10,6	381,92	387,18	0	371	379,93	0	0	6,405	0	24	0	
31.03.24 23	80,73	63,65	17,08	11,08	8,22	10,6	379,58	384,83	0	368,92	377,782	0	0	6,327	0	24	0	
01.04.24 23	81,03	64,04	16,99	11,19	8,22	10,6	376,98	382,33	0	366,307	375,251	0	0	6,248	0	24	0	
02.04.24 23	80,89	64,07	16,82	11,22	8,17	10,6	368,21	373,39	0	357,822	366,469	0	0	6,047	0	24	0	
03.04.24 23	79,05	63,82	15,23	11,08	8,17	10,6	387,59	393,4	0	377,107	386,156	0	0	5,769	0	24	0	
04.04.24 23	79,43	63,64	15,8	11,13	8,15	10,6	383,34	368,59	0,019	353,426	361,819	0,019	0,019	5,609	0,001	24	0	
05.04.24 23	79,35	63,51	15,84	11,13	8,17	10,6	357,02	362,58	0,003	347,308	355,97	0,003	0,003	5,527	0	24	0	
06.04.24 23	79,01	63,29	15,72	11,05	8,26	10,6	378,37	383,88	0	368,143	376,942	0	0	5,812	0	24	0	
07.04.24 23	78,02	64,25	13,74	10,77	8,41	10,6	469,19	476,05	0	456,789	467,177	0	0	6,319	0	24	0	
08.04.24 23	78,12	64,88	13,24	10,69	8,32	10,6	467,49	475,63	0	455,102	466,594	0	0	6,05	0	24	0	
09.04.24 23	78,02	64,21	13,81	10,74	8,37	10,6	432,73	440,5	0	421,29	432,3	0	0	5,841	0	24	0	
10.04.24 23	78,11	64,59	13,52	10,71	8,31	10,6	434,54	443,07	0	423,012	434,726	0	0	5,744	0	24	0	
11.04.24 23	79,09	63,87	15,22	11,18	8,37	10,6	385,7	392,51	0	375,246	385,289	0	0	5,737	0	24	0	
12.04.24 23	78,74	63,52	15,73	11,14	8,34	10,6	361,45	367,47	0	351,754	360,761	0	0	5,378	0	24	0	
13.04.24 23	78,4	62,67	15,04	11,01	8,39	10,6	374,27	380,22	0	333,406	341,82	0	0	5,267	0	24	0	
14.04.24 23	77,92	62,8	15,12	10,94	8,39	10,6	369,71	375,39	0,023	359,762	368,511	0,023	0,023	5,436	0,001	24	0	
15.04.24 23	78,72	63,68	15,04	11,01	8,37	10,6	377,83	384,49	0	367,787	377,446	0	0	5,404	0	24	0	
16.04.24 23	78,31	63,68	14,63	11,22	8,35	10,6	310,25	315,65	0	301,722	310,011	0	0	5,166	0	24	0	
17.04.24 23	79,71	62,65	17,05	10,55	8,35	10,6	377,83	384,49	0	367,787	377,446	0	0	4,947	0	24	0	
18.04.24 23	84,76	62,69	22,08	10,77	6,96	10,6	230,2	233,45	0	223,087	229,275	0	0	4,451	0	24	0	
19.04.24 23	76,19	62,71	13,48	10,67	7,81	10,6	337,18	344,2	0	328,628	338,041	0	0	4,451	0	24	0	
20.04.24 23	79,09	61,28	17,8	11,35	7,71	10,6	245,79	250,47	0	239,132	246,199	0	0	4,277	0	24	0	
21.04.24 23	79,09	60,88	18,21	11,2	7,69	10,6	233,61	237,91	0	227,277	233,894	0	0	4,157	0	24	0	
22.04.24 23	77,55	61,36	16,19	11,01	7,8	10,6	257,28	262,39	0	250,56	257,904	0	0	4,074	0	24	0	
23.04.24 23	77,57	61,69	15,88	10,97	7,88	10,6	275,42	280,87	0	268,198	276,015	0	0	4,278	0	24	0	
Итого/Средня	79,37	63,56	15,81	11	8,13	10,6	10768,79	10940,69	0,127	10475,035	10740,677	0,125	0,125	166,313	0,008	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	DM	Qрв	Qр	ВНР	ВОС	НС
24.03.24 23	233404,65	235041,29	231,263	225991,805	230759,822	226,433	226,473	5202,722	15,225	27904	4071	
23.04.24 23	244173,729	245981,98	231,39	233666,84	241500,498	226,558	226,598	5369,035	15,232	28624	4071	
Итого	10768,79	10940,69	0,127	10475,035	10740,677	0,125	0,125	166,313	0,008	720	0	

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____



С.В. Давыдов
С.В. Давыдов

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отст. питания
(#) дисбаланс масс
(X) ядвар не испр.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: 61
Адрес: Ул. Наб 61
Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТВ7-04 сер. N 001
Договорные расходы: Г1 max = 75,00 м3/ч Г1 min = 0,30 м3/ч
М сер. вода = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут Г2 max = 75,00 м3/ч Г2 min = 0,30 м3/ч
Г3 max = 5,00 м3/ч Г3 min = 0,00 м3/ч
Гвх: не исп.

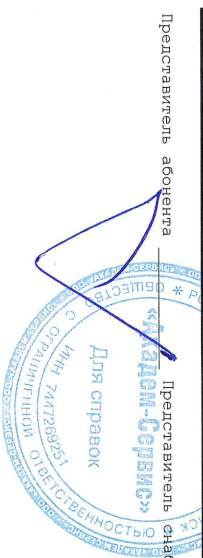
Серийный номер 20109942, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	Р3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qвх Икал	Qт Икал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.24 23	77,36	62,4	14,96	10,74	8,09	10,6	320,64	326,82	0	312,279	321,052	0	0	4,691	0	24	0	
25.04.24 23	77,26	62,83	14,43	10,34	8,05	10,6	338,27	344,61	0	329,468	338,46	0	0	4,773	0	24	0	
26.04.24 23	77,19	63	14,19	10,42	8,08	10,6	342,08	348,29	0	333,201	342,044	0	0	4,746	0	24	0	
27.04.24 23	76,6	58,85	17,75	10,9	7,85	10,6	126,39	127,94	0,061	123,16	125,902	0,06	0,06	2,198	0,003	24	0	
28.04.24 23	68,06	50,11	17,96	10,4	8,42	10,6	70,21	70,63	0,005	68,76	69,821	0,005	0,005	1,237	0	24	0	
29.04.24 23	66,84	50,32	16,51	10,2	8,53	10,6	78,38	78,97	0	76,811	78,058	0	0	1,271	0	24	0	
30.04.24 23	66,98	50,18	16,81	10,13	8,54	10,6	77,96	78,49	0	76,332	77,589	0	0	1,286	0	24	0	
01.05.24 23	67,85	49,92	17,93	10,19	8,49	10,6	86,35	86,94	0	84,575	85,95	0	0	1,519	0	24	0	
02.05.24 23	67,49	50,06	17,44	10,15	8,11	10,6	84,71	85,32	0	82,987	84,343	0	0	1,45	0	24	0	
03.05.24 23	67,37	50,2	17,17	9,8	7,87	10,6	73,68	74,14	0	72,185	73,286	0	0	1,242	0	24	0	
04.05.24 23	67,32	49,86	17,46	10,03	8,02	10,6	80,98	81,52	0	79,344	80,595	0	0	1,389	0	24	0	
05.05.24 23	67,41	50,03	17,38	10,03	8,05	10,6	89,08	89,75	0	87,273	88,724	0	0	1,52	0	24	0	
06.05.24 23	67,5	49,67	17,83	10,02	7,98	10,6	80,12	80,56	0	78,489	79,65	0	0	1,402	0	24	0	
07.05.24 23	67,73	49,56	18,17	10,02	7,99	10,6	81,4	81,82	0	79,734	80,902	0	0	1,452	0	24	0	
08.05.24 23	68,14	49,28	18,86	10,2	7,66	10,6	71,95	72,26	0	70,459	71,456	0	0	1,332	0	24	0	
09.05.24 23	67,5	49,36	18,14	10,18	7,66	10,6	79,73	80,3	0	78,108	79,407	0	0	1,42	0	24	0	
10.05.24 23	67,38	49,33	18,06	10	7,65	10,6	85,11	85,76	0	83,39	84,806	0	0	1,509	0	24	0	
11.05.24 23	67,4	49,75	17,65	9,88	7,5	10,6	77,66	78,2	0	76,079	77,314	0	0	1,346	0	24	0	
12.05.24 23	67,34	49,23	18,11	9,81	7,53	10,6	85,94	86,62	0	84,201	85,658	0	0	1,529	0	24	0	
13.05.24 23	67,06	49,76	17,3	9,94	7,6	10,6	85,28	85,97	0	83,564	84,998	0	0	1,45	0	24	0	
14.05.24 23	67,59	49,54	18,05	10,04	7,72	10,6	82,12	82,77	0	80,443	81,838	0	0	1,428	0	24	0	
15.05.24 23	67,85	49,06	18,79	10,11	7,78	10,6	77,4	77,93	0	75,81	77,074	0	0	1,428	0	24	0	
16.05.24 23	68,09	49,25	18,84	10,25	7,51	10,6	77,68	78,21	0	76,072	77,339	0	0	1,437	0	24	0	
17.05.24 23	68,11	49,3	18,81	10,29	7,6	10,6	77,06	77,6	0	75,464	76,737	0	0	1,423	0	24	0	
18.05.24 23	67,73	49,16	18,57	10,14	7,82	10,6	76,71	77,24	0	75,139	76,389	0	0	1,399	0	24	0	
19.05.24 23	67,74	49,29	18,45	10,08	7,72	10,6	82,55	83,18	0	80,861	82,257	0	0	1,495	0	24	0	
20.05.24 23	68	49,43	18,57	9,93	7,34	10,6	85,1	82,73	0	80,405	81,801	0	0	1,497	0	24	0	
21.05.24 23	67,75	49,79	17,96	6,89	5,65	10,6	34,19	34,42	0,017	33,422	34,028	0,017	0,017	0,604	0,001	24	0	
Итого/Средн	71,17	54,38	16,8	10,03	7,82	10,6	3005,73	3038,99	0,083	2938,145	2997,476	0,082	0,082	49,502	0,004	672	0	

Итоговые потребления на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qвх Икал	Qт Икал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.24 23	244173,29	245981,98	231,39	236466,84	241500,498	226,556	226,598	5369,035	15,232	28624	4071
21.05.24 23	247119,02	249020,97	1,231,478	239404,985	244497,774	226,64	226,68	5418,537	15,236	29296	4071
Итого	3005,73	3038,99	0,083	2938,145	2997,476	0,082	0,082	49,502	0,004	672	0

Представитель абонента _____ Представитель обслуживающей организации _____



Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(1) отсул. пилания
(2) дисбаланс масс
(3) алпар дисиспр.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/24г. - 21/05/24г.

Абонент: ООО "УК "Академ-Сервис" Договор N: Т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2024	105,81	105,81	0,00	76,84	41,77	35,07	1,03	0,78	3,73	109,36	105,80	OK	24	0	
25.04.2024	112,64	112,64	0,00	76,77	42,04	34,73	0,99	0,77	3,91	116,34	112,72	OK	24	0	
26.04.2024	107,66	107,66	0,00	76,64	41,48	35,15	1,00	0,77	3,79	111,23	107,67	OK	24	0	
27.04.2024	63,71	63,71	0,00	75,69	40,93	34,75	1,05	0,76	2,18	65,77	63,76	OK	24	0,05	
28.04.2024	67,60	67,60	0,00	68,71	44,41	24,30	1,00	0,81	1,65	69,52	67,67	OK	24	0	
29.04.2024	80,43	80,43	0,00	67,08	46,27	20,82	0,98	0,82	1,70	82,67	80,55	OK	24	0	
30.04.2024	80,86	80,86	0,00	67,13	46,42	20,71	0,97	0,82	1,69	83,13	80,97	OK	24	0,01	
01.05.2024	82,01	82,01	0,00	67,89	45,69	22,20	0,98	0,82	1,85	84,34	82,10	OK	24	0,01	
02.05.2024	81,70	81,70	0,00	67,55	45,75	21,79	0,97	0,78	1,80	84,00	81,81	OK	24	0,03	
03.05.2024	78,35	78,35	0,00	67,64	46,19	21,45	0,94	0,76	1,69	80,57	78,47	OK	24	0,03	
04.05.2024	83,32	83,32	0,00	67,57	45,78	21,79	0,96	0,77	1,82	85,67	83,43	OK	24	0,02	
05.05.2024	87,63	87,63	0,00	67,65	46,17	21,48	0,96	0,78	1,89	90,08	87,78	OK	24	0,02	
06.05.2024	84,82	84,82	0,00	67,59	46,28	21,31	0,96	0,77	1,82	87,20	84,97	OK	24	0,03	
07.05.2024	83,03	83,03	0,00	67,82	45,64	22,17	0,96	0,77	1,87	85,35	83,17	OK	24	0,02	
08.05.2024	76,28	76,28	0,00	68,33	44,70	23,63	0,96	0,74	1,82	78,46	76,36	OK	24	0	
09.05.2024	77,99	77,99	0,00	67,78	45,88	21,90	0,98	0,74	1,73	80,19	78,10	OK	24	0,03	
10.05.2024	80,06	80,06	0,00	67,53	46,09	21,44	0,96	0,74	1,73	82,36	80,14	OK	24	0,02	
11.05.2024	84,59	84,59	0,00	67,60	45,93	21,67	0,95	0,72	1,85	87,03	84,67	OK	24	0	
12.05.2024	86,50	86,50	0,00	67,68	45,72	21,96	0,94	0,72	1,93	88,96	86,59	OK	24	0,02	
13.05.2024	87,97	87,97	0,00	67,34	45,73	21,61	0,95	0,73	1,91	90,43	88,10	OK	24	0	
14.05.2024	86,37	86,37	0,00	67,59	45,48	22,11	0,96	0,74	1,93	88,81	86,48	OK	24	0,03	
15.05.2024	82,12	82,12	0,00	67,97	45,12	22,85	0,97	0,75	1,90	84,44	82,22	OK	24	0,03	
16.05.2024	76,07	76,01	0,06	66,77	44,62	22,15	0,94	0,73	1,75	78,22	76,14	OK	24	0,03	
17.05.2024	72,11	72,11	0,00	68,20	44,04	24,16	0,99	0,73	1,76	74,21	72,11	OK	24	0	
18.05.2024	74,06	74,06	0,00	67,87	44,25	23,62	0,97	0,75	1,77	76,20	74,07	OK	24	0	
19.05.2024	78,33	78,33	0,00	67,98	44,05	23,93	0,97	0,74	1,90	80,57	78,36	OK	24	0,03	
20.05.2024	76,29	76,29	0,00	67,95	44,57	23,38	0,95	0,71	1,81	78,47	76,35	OK	24	0	
21.05.2024	41,39	41,39	0,00	52,14	42,10	10,03	0,75	0,61	0,94	42,56	41,44	OK	24	0,02	
Итого:	2279,71	2279,65							56,12	2346,14	2282,00			672	0,43
Средние:				68,40	44,75	23,65	0,96	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	2886,24	90536,23	88340,98	44,27	87344,39	87347,24	0,00			
21.05.2024	2942,36	92882,37	90622,98	44,27	89624,11	89626,89	0,00			
ИТОГО:	56,12	2346,14	2282,00	0,00	2279,71	2279,65	0,00	672	0	0,43

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2024	61,39	1643,74	1640,10	3,63	1603,03	1621,91	-18,88			
21.05.2024	61,61	1649,85	1646,27	3,57	1609,07	1627,95	-18,88			
ИТОГО:	0,21	6,11	6,17	-0,06	6,05	6,05	0,00	672	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/  /
Подпись / С.А.Богатырев/
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись / О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: ООО "УК "Академ-Сервис" Договор №: т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.03.2024	112,82	112,82	0,00	81,09	41,37	39,72	1,07	0,79	4,48	116,86	112,85	OK	24	0,02	
26.03.2024	120,04	120,04	0,00	80,15	42,85	37,29	1,07	0,79	4,47	124,24	120,18	OK	24	0,02	
27.03.2024	125,79	125,79	0,00	79,94	43,07	36,87	1,05	0,79	4,65	130,14	125,97	OK	24	0	
28.03.2024	123,71	123,71	0,00	80,14	42,65	37,48	1,05	0,78	4,66	128,02	123,86	OK	24	0,02	
29.03.2024	178,82	178,82	0,00	80,99	49,20	31,79	1,05	0,80	5,66	184,88	179,84	OK	24	0	
30.03.2024	137,75	137,75	0,00	81,11	44,96	36,14	1,07	0,79	4,80	142,55	138,22	OK	24	0,04	
31.03.2024	118,73	118,73	0,00	80,29	41,77	38,51	1,07	0,79	4,60	122,90	118,80	OK	24	0	
01.04.2024	116,70	116,70	0,00	80,52	41,68	38,85	1,08	0,79	4,53	120,83	116,76	OK	24	0,01	
02.04.2024	116,80	116,80	0,00	80,37	42,15	38,22	1,08	0,78	4,44	120,94	116,88	OK	24	0,02	
03.04.2024	108,76	108,76	0,00	78,60	41,47	37,13	1,07	0,78	4,05	112,52	108,75	OK	24	0,02	
04.04.2024	102,71	102,71	0,00	78,79	40,63	38,16	1,07	0,78	3,93	106,30	102,65	OK	24	0,02	
05.04.2024	103,58	103,58	0,00	78,70	41,32	37,38	1,07	0,78	3,87	107,17	103,56	OK	24	0	
06.04.2024	103,73	103,73	0,00	78,52	42,72	35,80	1,06	0,79	3,73	107,24	103,85	OK	24	0,02	
07.04.2024	149,38	149,38	0,00	77,75	45,36	32,39	1,04	0,80	4,88	154,22	149,85	OK	24	0,01	
08.04.2024	136,66	136,66	0,00	77,66	42,49	35,16	1,03	0,79	4,74	141,12	136,93	OK	24	0	
09.04.2024	118,12	118,12	0,00	77,63	40,93	36,71	1,03	0,80	4,33	122,06	118,16	OK	24	0,02	
10.04.2024	119,69	119,69	0,00	77,51	40,94	36,58	1,03	0,79	4,38	123,67	119,73	OK	24	0,01	
11.04.2024	113,37	113,37	0,00	78,53	40,55	37,98	1,07	0,80	4,31	117,24	113,36	OK	24	0	
12.04.2024	100,88	100,88	0,00	78,12	39,37	38,74	1,08	0,80	3,92	104,37	100,76	OK	24	0	
13.04.2024	99,13	99,13	0,00	77,80	40,11	37,69	1,07	0,80	3,75	102,55	99,03	OK	24	0,02	
14.04.2024	108,61	108,61	0,00	77,37	39,85	37,52	1,05	0,80	4,11	112,27	108,53	OK	24	0	
15.04.2024	123,59	123,59	0,00	78,24	42,50	35,74	1,06	0,80	4,33	127,73	123,79	OK	24	0,01	
16.04.2024	107,99	107,99	0,00	77,75	40,21	37,54	1,08	0,80	4,07	111,64	107,95	OK	24	0	
17.04.2024	99,07	99,07	0,00	79,10	39,79	39,31	1,02	0,74	3,90	102,56	98,97	OK	24	0,02	
18.04.2024	77,59	77,59	0,00	88,17	38,55	49,62	1,03	0,67	3,72	80,64	77,58	OK	24	0	
19.04.2024	97,11	97,11	0,00	75,87	40,75	35,13	1,02	0,75	3,42	100,28	97,09	OK	24	0,03	
20.04.2024	90,21	90,21	0,00	78,33	41,25	37,09	1,09	0,74	3,36	93,30	90,21	OK	24	0	
21.04.2024	87,50	87,50	0,00	78,58	41,01	37,58	1,08	0,74	3,30	90,54	87,46	OK	24	0	
22.04.2024	86,08	86,08	0,00	76,96	41,31	35,64	1,06	0,75	3,08	89,00	86,03	OK	24	0	
23.04.2024	87,78	87,78	0,00	76,87	40,55	36,33	1,05	0,76	3,21	90,76	87,70	OK	24	0,02	
Итого:	3372,71	3372,71							124,68	3488,54	3375,30		720	0,33	
Средние:				79,05	41,71	37,34	1,06	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.03.2024	2761,56	87047,69	84965,68	44,27	83971,68	83974,53	0,00			
23.04.2024	2886,24	90536,23	88340,98	44,27	87344,39	87347,24	0,00			
ИТОГО:	124,68	3488,54	3375,30	0,00	3372,71	3372,71	0,00	720	0	0,33

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.03.2024	59,06	1580,12	1575,92	4,21	1540,17	1558,93	-18,76			
23.04.2024	61,39	1643,74	1640,10	3,63	1603,03	1621,91	-18,88			
ИТОГО:	2,33	63,62	64,19	-0,57	62,86	62,97	-0,12	720	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ С.А.Богатырев/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/03/24г. -23/04/24г.

Абонент: 63-1
Адрес: Ул. Наб. 63
Договор №: 876543210 сеп. N 000
Тепловычислитель ТВ7-04
Тип расходомера: _____
Пределы измерений: G1 min = 120.00 м³/ч G1 max = 0.48 м³/ч
Договорные расходы: G2 min = 120.00 м³/ч G2 max = 0.48 м³/ч
M сеп. воды = _____ т.сут Mтве = _____ т.сут G3 min = 0.00 м³/ч G3 max = 7.00 м³/ч
tхв: не исп.

Серийный номер 20122875, БП=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х4чР9

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	Qтв Ткал	Qтв Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.03.24 23	81.55	48.63	32.92	11.26	8.32	10.6	244.14	241.05	0	237.156	238.456	0	0	7.824	0	24	0	
26.03.24 23	80.54	49.42	31.13	11.17	8.34	10.6	264.14	260.95	0	256.747	258.036	0	0	8.008	0	24	0	
27.03.24 23	80.38	49.93	30.45	10.99	8.33	10.6	270.95	267.77	0	263.393	264.732	0	0	8.037	0	24	0	
28.03.24 23	80.56	49.28	31.27	10.97	8.24	10.6	266.94	263.77	0	259.47	260.835	0	0	8.131	0	24	0	
29.03.24 23	81.24	53.14	28.1	10.96	8.44	10.6	318	314.5	0	308.965	310.448	0	0	8.701	0	24	0	
30.03.24 23	81.45	49.72	31.72	11.18	8.33	10.6	270.62	267.33	0	262.898	264.316	0	0	8.357	0	24	0	
31.03.24 23	80.66	48.84	31.82	11.18	8.3	10.6	262.04	258.92	0	254.696	256.103	0	0	8.121	0	24	0	
01.04.24 23	80.96	49.17	31.79	11.28	8.29	10.6	257.51	254.46	0	250.251	251.65	0	0	7.973	0	24	0	
02.04.24 23	80.83	49.34	31.49	11.32	8.24	10.6	260.56	257.52	0	253.226	254.657	0	0	7.992	0	24	0	
03.04.24 23	79.03	49.27	29.75	11.18	8.24	10.6	265.04	262.24	0	257.888	259.331	0	0	7.69	0	24	0	
04.04.24 23	79.38	49.18	30.2	11.23	8.22	10.6	248.63	245.87	0	241.852	243.161	0	0	7.321	0	24	0	
05.04.24 23	79.26	49.63	29.63	11.22	8.24	10.6	250.58	247.77	0	243.763	244.985	0	0	7.238	0	24	0	
06.04.24 23	79.02	49.76	29.26	11.15	8.33	10.6	264.66	261.73	0	257.516	258.784	0	0	7.552	0	24	0	
07.04.24 23	78	51.92	26.09	10.9	8.47	10.6	325.15	321.85	0	316.562	317.885	0	0	8.276	0	24	0	
08.04.24 23	78.01	50.49	27.52	10.81	8.37	10.6	290.91	287.9	0	283.226	284.543	0	0	7.809	0	24	0	
09.04.24 23	77.99	50	27.98	10.85	8.43	10.6	287.53	284.52	0	279.931	281.277	0	0	7.849	0	24	0	
10.04.24 23	78	49.84	28.16	10.82	8.35	10.6	284.23	281.21	0	276.728	278.009	0	0	7.808	0	24	0	
11.04.24 23	79.02	50.04	28.97	11.22	8.38	10.6	268.91	265.9	0	261.635	262.87	0	0	7.598	0	24	0	
12.04.24 23	78.68	49.72	28.97	11.29	8.44	10.6	259.13	256.28	0	252.181	253.39	0	0	7.321	0	24	0	
13.04.24 23	78.35	49.54	28.81	11.23	8.42	10.6	253.86	251.13	0	247.101	248.31	0	0	7.135	0	24	0	
14.04.24 23	77.88	49.91	27.97	11.05	8.46	10.6	267.51	264.69	0	260.466	261.695	0	0	7.3	0	24	0	
15.04.24 23	78.66	50.25	28.41	11.1	8.44	10.6	265.25	262.47	0	258.145	259.461	0	0	7.35	0	24	0	
16.04.24 23	78.23	50.26	27.97	11.33	8.43	10.6	263.33	260.62	0	256.346	257.597	0	0	7.187	0	24	0	
17.04.24 23	79.65	49.47	30.18	10.65	7.83	10.6	243.16	240.4	0	236.485	237.718	0	0	7.152	0	24	0	
18.04.24 23	85.58	47.92	37.66	10.85	7.03	10.6	184.48	182.38	0	178.685	180.461	0	0	6.746	0	24	0	
19.04.24 23	76.24	50.73	25.51	10.73	7.87	10.6	250.47	248.26	0	244.112	245.343	0	0	6.242	0	24	0	
20.04.24 23	78.99	49.71	29.28	11.42	7.8	10.6	202.51	200.5	0	197.036	198.229	0	0	5.785	0	24	0	
21.04.24 23	79.14	49.21	29.92	11.29	7.77	10.6	190.3	188.4	0	185.136	186.32	0	0	5.554	0	24	0	
22.04.24 23	77.55	50.6	26.95	11.09	7.88	10.6	206.92	205	0	201.499	202.6	0	0	5.445	0	24	0	
23.04.24 23	77.55	50.17	27.38	11.06	7.96	10.6	216.97	214.91	0	211.301	212.436	0	0	5.8	0	24	0	
Итого/Средн	79.37	49.9	29.46	11.09	8.21	10.6	7704.43	7620.3	0	7494.388	7533.639	0	0	221.3	0	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	DM	Qтв Ткал	Qтв Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.24 23	42995.51	42208.08	0.2	41362.993	41515.331	0.059	0.059	1479.378	0.003	3081	510	
23.04.24 23	50699.94	49828.38	0.2	48856.981	49048.97	0.059	0.059	1700.578	0.003	3801	510	
Итого	7704.43	7620.3	0	7494.388	7533.639	0	0	221.3	0	720	0	

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсу. плавания
(#) дисбаланс масс
(X) аллар. неистр.

Представитель абонента: _____ Представитель снабжающей организации: _____



С.В.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/03/24г. -20/04/24г.

Абонент: 63-2
Адрес: Ул. Наб. 63
Договор №: 876543210 сер. N 000
Тепловычислитель ТВ7-04
М сер. воды=_____ г. сул Мвес=_____ г. сул
Кхв: не исп.

Тип расходомера: _____
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 = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

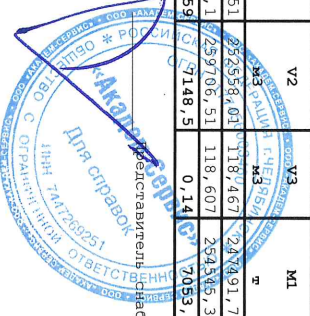
Серийный номер 20109893, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0ХА4Р9

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	Qгр Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.03.24 23	81,15	50,51	30,64	11,28	8,38	10,6	249,26	245,35	0,01	242,189	242,493	0,01	0,01	7,437	0	24	0	0
26.03.24 23	80,25	51,24	29,01	11,2	8,39	10,6	274,95	270,99	0	267,324	267,734	0	0	7,772	0	24	0	0
27.03.24 23	79,99	51,39	28,59	11,01	8,39	10,6	284,49	280,45	0	276,627	277,065	0	0	7,927	0	24	0	0
28.03.24 23	80,2	50,78	29,42	10,99	8,3	10,6	279,04	274,98	0,01	271,282	271,741	0,01	0,01	7,998	0	24	0	0
29.03.24 23	80,92	55,9	25,02	10,97	8,5	10,6	369,24	364,49	0	358,811	359,291	0	0	8,999	0	24	0	0
30.03.24 23	81,11	53,61	27,5	11,19	8,39	10,6	304,99	300,65	0,02	296,366	296,686	0,02	0,02	8,171	0,001	24	0	0
31.03.24 23	80,33	49,34	31	11,2	8,35	10,6	260,25	256,17	0	253,006	253,333	0	0	7,859	0	24	0	0
01.04.24 23	80,63	50,98	29,65	11,3	8,34	10,6	267,49	263,43	0,01	259,991	260,304	0,01	0,01	7,728	0,001	24	0	0
02.04.24 23	80,49	51,41	29,08	11,33	8,3	10,6	268,11	264,08	0	260,625	260,876	0	0	7,598	0	24	0	0
03.04.24 23	78,75	50,19	28,56	11,21	8,29	10,6	261,24	257,45	0,01	254,22	254,488	0,01	0,01	7,277	0,001	24	0	0
04.04.24 23	79	50,02	28,99	11,25	8,28	10,6	250,34	246,61	0	243,572	243,795	0	0	7,076	0	24	0	0
05.04.24 23	78,88	50,4	28,48	11,24	8,29	10,6	245,52	241,93	0,01	238,902	239,116	0,01	0,01	6,821	0,001	24	0	0
06.04.24 23	78,75	51,13	27,61	11,18	8,37	10,6	273,59	269,8	0	266,239	266,583	0	0	7,369	0	24	0	0
07.04.24 23	77,82	54,02	23,79	10,91	8,53	10,6	357,26	353,01	0	347,853	348,268	0	0	8,296	0	24	0	0
08.04.24 23	77,69	52,11	25,58	10,83	8,43	10,6	303,34	299,51	0,01	295,381	295,803	0,01	0,01	7,572	0,001	24	0	0
09.04.24 23	77,75	50,78	26,97	10,87	8,48	10,6	280,68	276,97	0,01	273,298	273,693	0,01	0,01	7,386	0,001	24	0	0
10.04.24 23	77,64	50,55	27,1	10,84	8,41	10,6	281,63	277,94	0	274,252	274,687	0	0	7,446	0	24	0	0
11.04.24 23	78,67	50,63	28,05	11,22	8,44	10,6	266,86	263,19	0	259,7	260,096	0	0	7,301	0	24	0	0
12.04.24 23	78,36	50,28	28,07	11,32	8,49	10,6	256,01	252,53	0,01	249,194	249,614	0,01	0,01	7,012	0,001	24	0	0
13.04.24 23	78,03	50,4	27,63	11,26	8,47	10,6	251,03	247,68	0	244,398	244,798	0	0	6,768	0	24	0	0
14.04.24 23	77,57	50,16	27,41	11,07	8,51	10,6	261	257,52	0	254,159	254,556	0	0	6,981	0	24	0	0
15.04.24 23	78,28	52,26	26,03	11,11	8,5	10,6	280,36	276,68	0,01	272,915	273,224	0,01	0,01	7,12	0	24	0	0
16.04.24 23	77,92	50,48	27,44	11,35	8,48	10,6	257,63	254,09	0,01	250,827	251,138	0,01	0,01	6,898	0,001	24	0	0
17.04.24 23	79,21	49,75	29,47	10,69	7,9	10,6	240,36	236,77	0	233,833	234,095	0	0	6,905	0	24	0	0
18.04.24 23	85,62	49,55	36,07	10,87	7,07	10,6	182,66	179,22	0,01	176,917	177,189	0,01	0,01	6,4	0	24	0	0
19.04.24 23	75,86	50,5	25,36	10,73	7,91	10,6	239,87	236,85	0	233,829	234,096	0	0	5,944	0	24	0	0
20.04.24 23	78,56	50,24	28,32	11,43	7,86	10,6	203,39	200,16	0,01	197,951	197,853	0,01	0,01	5,623	0,001	24	0	0
Итого/Средн	79,19	51,23	27,96	11,11	8,3	10,6	7250,59	7148,5	0,14	7053,67	7062,617	0,138	0,138	197,682	0,007	648	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	Qгр Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.24 23	255652,51	252558,01	118,467	248291,725	248225,049	116,231	116,231	6247,293	6,705	24094	4913	0
20.04.24 23	262903,1	259706,51	118,607	254445,395	255287,666	116,369	116,369	6494,975	6,712	24742	4913	0
Итого	7250,59	7148,5	0,14	7053,67	7062,617	0,138	0,138	197,682	0,007	648	0	0

Представитель абонента _____
Представитель ответственной организации _____



Судья
Васильева С.С.

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(1) отсул. питания
(#) дисбаланс масс
(X) аллар. неиспр.