

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 18463916

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	32,41	32,41	0,00	74,75	50,17	24,58	0,80	0,85	0,82	32,70	33,28	OK	24	0,00	
02.07.2022	32,17	32,17	0,00	74,60	50,17	24,43	0,79	0,86	0,83	32,43	33,06	OK	24	0,00	
03.07.2022	31,92	31,92	0,00	75,11	50,31	24,80	0,80	0,86	0,82	32,18	32,80	OK	24	0,00	
04.07.2022	31,32	31,32	0,00	74,56	50,85	23,71	0,75	0,86	0,83	31,56	32,21	OK	24	0,00	
05.07.2022	32,11	32,11	0,00	74,53	50,84	23,69	0,76	0,89	0,85	32,36	33,02	OK	24	0,00	
06.07.2022	32,55	32,55	0,00	74,64	50,71	23,93	0,78	0,90	0,86	32,80	33,47	OK	24	0,00	
07.07.2022	31,60	31,60	0,00	75,07	50,95	24,12	0,76	0,91	0,86	31,85	32,49	OK	24	0,00	
08.07.2022	31,68	31,68	0,00	75,04	51,09	23,94	0,76	0,91	0,86	31,93	32,58	OK	24	0,00	
09.07.2022	30,14	30,14	0,00	75,20	51,50	23,70	0,72	0,92	0,87	30,37	31,01	OK	24	0,00	
10.07.2022	32,06	32,06	0,00	74,77	51,79	22,98	0,74	0,93	0,88	32,30	32,99	OK	24	0,00	
11.07.2022	30,52	30,52	0,00	74,69	51,69	23,00	0,71	0,92	0,87	30,73	31,42	OK	24	0,00	
12.07.2022	29,47	29,56	-0,09	74,51	51,22	23,29	0,69	0,91	0,85	29,66	30,44	OK	24	0,00	
13.07.2022	32,25	32,25	0,00	72,57	52,59	19,98	0,65	0,97	0,87	32,41	33,24	OK	24	0,00	
14.07.2022	31,99	31,99	0,00	72,62	52,69	19,93	0,64	0,97	0,86	32,12	32,99	OK	24	0,00	
15.07.2022	33,51	33,71	-0,19	72,32	52,80	19,52	0,66	0,95	0,87	33,74	34,67	OK	24	0,00	
16.07.2022	34,45	34,65	-0,20	72,47	52,93	19,54	0,68	0,95	0,89	34,69	35,65	OK	24	0,00	
17.07.2022	34,54	34,94	-0,40	72,66	53,06	19,60	0,68	0,95	0,89	34,86	35,86	OK	24	0,00	
18.07.2022	32,33	33,01	-0,68	72,34	52,63	19,70	0,64	0,95	0,89	32,75	33,73	OK	24	0,00	
19.07.2022	32,85	33,85	-1,00	72,43	52,30	20,14	0,67	0,95	0,89	33,42	34,45	OK	24	0,00	
20.07.2022	31,25	32,40	-1,15	72,58	52,43	20,16	0,63	0,97	0,90	31,88	32,90	OK	24	0,00	
21.07.2022	31,99	31,99	0,00	72,62	52,69	19,93	0,64	0,97	0,86	32,12	32,99	OK	24	0,00	
22.07.2022	33,51	33,71	-0,19	72,32	52,80	19,52	0,66	0,95	0,87	33,74	34,67	OK	24	0,00	
23.07.2022	34,45	34,65	-0,20	72,47	52,93	19,54	0,68	0,95	0,89	34,69	35,65	OK	24	0,00	
24.07.2022	34,54	34,94	-0,40	72,66	53,06	19,60	0,68	0,95	0,89	34,86	35,86	OK	24	0,00	
Итого:	775,63	780,14					16,96			782,14	801,42		576	0,00	0
Средние:				73,65	51,84	21,81		0,92	0,86						

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1414,18	40981,70	41376,72	-395,02	40331,17	40341,67	-10,50	15465		0,27
24.07.2022	1431,14	41763,84	42178,15	-414,30	41106,81	41121,81	-15,01	16041,00		0,27
ИТОГО:	16,96	782,14	801,42	-19,28	775,63	780,14	-4,51	576,00	0	0,00

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	75,83	2619,00	2462,33	156,67	2526,32	2437,42	88,90			
24.07.2022	75,83	2619,00	2462,33	156,67	2526,32	2437,42	88,90			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	576,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.

Подпись

МП

ИМНСК

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИП

ООО "АКАДЕМ-СЕРВИС"

ИНН 4604000000

ИП № 4604000000

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. МАРТ  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	25,16	25,16	0,00	73,57	45,05	28,52	0,72	0,90	0,89	25,74	25,40	OK	24,00	0,00	
02.07.2022	24,68	24,68	0,00	73,40	45,61	27,78	0,69	0,91	0,90	25,24	24,94	OK	24,00	0,01	
03.07.2022	24,49	24,49	0,00	73,88	46,29	27,59	0,68	0,91	0,89	25,05	24,75	OK	24,00	0,00	
04.07.2022	24,30	24,30	0,00	73,37	45,89	27,48	0,67	0,92	0,90	24,85	24,55	OK	24,00	0,00	
05.07.2022	25,21	25,21	0,00	73,37	46,24	27,13	0,69	0,94	0,92	25,78	25,48	OK	24,00	0,00	
06.07.2022	25,91	25,91	0,00	73,53	46,45	27,08	0,71	0,96	0,93	26,51	26,16	OK	24,00	0,00	
07.07.2022	25,48	25,48	0,00	73,94	47,26	26,68	0,69	0,96	0,93	26,08	25,73	OK	24,00	0,00	
08.07.2022	25,26	25,26	0,00	73,90	47,64	26,26	0,67	0,97	0,93	25,85	25,53	OK	24,00	0,00	
09.07.2022	25,09	25,09	0,00	74,10	48,16	25,94	0,66	0,98	0,94	25,68	25,37	OK	24,00	0,00	
10.07.2022	24,83	24,83	0,00	73,60	48,02	25,58	0,64	0,98	0,95	25,40	25,10	OK	24,00	0,00	
11.07.2022	24,31	24,31	0,00	73,54	47,82	25,72	0,63	0,98	0,94	24,87	24,58	OK	24,00	0,00	
12.07.2022	24,35	24,35	0,00	73,40	48,42	24,98	0,62	0,97	0,92	24,92	24,61	OK	24,00	0,00	
13.07.2022	26,90	26,90	0,00	71,55	49,71	21,84	0,59	1,03	0,94	27,50	27,19	OK	24,00	0,00	
14.07.2022	27,44	27,44	0,00	71,63	50,71	20,92	0,58	1,02	0,93	28,06	27,75	OK	24,00	0,00	
15.07.2022	26,74	26,74	0,00	71,28	49,59	21,69	0,58	1,00	0,94	27,32	27,04	OK	24,00	0,00	
16.07.2022	26,86	26,86	0,00	71,38	49,83	21,55	0,59	1,01	0,96	27,46	27,17	OK	24,00	0,00	
17.07.2022	26,98	26,98	0,00	71,57	49,92	21,65	0,59	1,01	0,96	27,58	27,28	OK	24,00	0,00	
18.07.2022	27,97	27,97	0,00	71,35	49,96	21,39	0,60	1,00	0,96	28,60	28,28	OK	24,00	0,00	
19.07.2022	27,70	27,70	0,00	71,44	49,69	21,74	0,61	1,01	0,96	28,32	28,01	OK	24,00	0,00	
20.07.2022	27,26	27,26	0,00	71,60	49,97	21,63	0,60	1,02	0,97	27,87	27,56	OK	24,00	0,00	
21.07.2022	26,90	26,90	0,00	71,55	49,71	21,84	0,59	1,03	0,94	27,50	27,19	OK	24,00	0,00	
22.07.2022	27,44	27,44	0,00	71,63	50,71	20,92	0,58	1,02	0,93	28,06	27,75	OK	24,00	0,00	
23.07.2022	26,74	26,74	0,00	71,28	49,59	21,69	0,58	1,00	0,94	27,32	27,04	OK	24,00	0,00	
24.07.2022	26,86	26,86	0,00	71,38	49,83	21,55	0,59	1,01	0,96	27,46	27,17	OK	24,00	0,00	
Итого:	624,85	624,85					15,16			639,02	631,63		576	0,01	0
Средние:				72,55	48,42	24,13		0,98	0,93						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1438,31	42232,65	41257,19	975,46	40881,96	40882,00	-0,04	15480		4,18
24.07.2022	1453,47	42871,67	41888,82	982,85	41506,80	41506,84	-0,04	16056,00		4,19
ИТОГО:	15,16	639,02	631,63	7,39	624,85	624,85	0,00	576,00	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23524416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	60,07	2051,88	2114,05	-62,17	1990,17	2084,36	-94,19			
24.07.2022	60,07	2051,88	2114,05	-62,17	1990,17	2084,36	-94,19			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	576,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

\_\_\_\_\_  
А.В. Дкачев/  
Подпись Ф.И.О.  
МП



Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Ю. Марь  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-3) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01260616

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	35,99	35,99	0,00	73,96	52,92	21,04	0,76	0,93	0,88	37,20	36,10	0,00	24	24	0,06
02.07.2022	35,97	35,97	0,00	73,81	53,56	20,24	0,73	0,94	0,89	37,17	36,10	0,00	24	24	0,01
03.07.2022	35,63	35,63	0,00	74,32	53,37	20,95	0,75	0,93	0,88	36,83	35,75	0,00	24	24	0,00
04.07.2022	36,53	36,53	0,00	73,79	53,49	20,31	0,74	0,94	0,89	37,74	36,67	0,00	24	24	0,00
05.07.2022	37,00	37,00	0,00	73,75	53,17	20,58	0,76	0,96	0,91	38,21	37,15	0,00	24	24	0,00
06.07.2022	35,71	35,71	0,00	73,78	52,82	20,96	0,75	0,98	0,92	36,92	35,80	0,00	24	24	0,00
07.07.2022	35,56	35,56	0,00	74,25	52,25	21,99	0,79	0,99	0,92	36,78	35,63	0,00	24	24	0,00
08.07.2022	32,80	32,80	0,00	74,13	52,54	21,59	0,71	0,99	0,92	33,94	32,87	0,00	24	24	0,00
09.07.2022	31,24	31,24	0,00	74,31	52,34	21,97	0,69	1,00	0,93	32,34	31,29	0,00	24	24	0,00
10.07.2022	32,52	32,52	0,00	73,84	52,39	21,46	0,70	1,01	0,94	33,65	32,58	0,00	24	24	0,00
11.07.2022	33,81	33,81	0,00	73,86	53,20	20,65	0,70	1,00	0,94	34,99	33,88	0,00	24	24	0,00
12.07.2022	29,95	29,95	0,00	72,91	52,31	20,60	0,63	0,99	0,91	30,93	30,06	0,00	24	24	0,00
13.07.2022	34,21	34,21	0,00	71,77	53,17	18,60	0,64	1,05	0,93	35,20	34,44	0,00	24	24	0,00
14.07.2022	34,89	34,89	0,00	71,79	53,40	18,39	0,64	1,05	0,92	35,89	35,14	0,00	24	24	0,00
15.07.2022	37,41	37,41	0,00	71,53	54,36	17,17	0,64	1,03	0,93	38,46	37,70	0,00	24	24	0,00
16.07.2022	34,72	34,72	0,00	71,55	53,64	17,91	0,62	1,03	0,95	35,72	34,95	0,00	24	24	0,00
17.07.2022	38,19	38,19	0,00	71,83	54,35	17,48	0,67	1,03	0,95	39,29	38,48	0,00	24	24	0,00
18.07.2022	36,42	36,42	0,00	71,50	53,77	17,73	0,65	1,02	0,95	37,47	36,67	0,00	24	24	0,00
19.07.2022	36,29	36,29	0,00	71,59	53,81	17,78	0,65	1,03	0,95	37,34	36,54	0,00	24	24	0,00
20.07.2022	35,72	35,72	0,00	71,78	54,03	17,75	0,64	1,05	0,96	36,75	35,98	0,00	24	24	0,00
21.07.2022	37,99	37,99	0,00	71,68	54,58	17,10	0,65	1,05	0,97	39,08	38,29	0,00	24	24	0,00
22.07.2022	34,89	34,89	0,00	71,79	53,40	18,39	0,64	1,05	0,92	35,89	35,14	0,00	24	24	0,00
23.07.2022	37,41	37,41	0,00	71,53	54,36	17,17	0,64	1,03	0,93	38,46	37,70	0,00	24	24	0,00
24.07.2022	34,72	34,72	0,00	71,55	53,64	17,91	0,62	1,03	0,95	35,72	34,95	0,00	24	24	0,00
<b>Итого:</b>	<b>845,58</b>	<b>845,58</b>					<b>16,40</b>			<b>871,99</b>	<b>849,84</b>			<b>576</b>	<b>0,07</b>
<b>Средние:</b>				<b>72,78</b>	<b>53,37</b>	<b>19,40</b>		<b>1,00</b>	<b>0,93</b>						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1406,98	43125,80	41603,85	1521,96	41485,84	41485,65	0,20	15277		8,620001
24.07.2022	1423,38	43997,79	42453,69	1544,10	42331,42	42331,23	0,20	15853,00		8,69
<b>ИТОГО:</b>	<b>16,40</b>	<b>871,99</b>	<b>849,84</b>	<b>22,14</b>	<b>845,58</b>	<b>845,58</b>	<b>0,00</b>	<b>576,00</b>	<b>0</b>	<b>0,07</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	45,62	1409,28	1513,86	-104,58	1471,84	1610,12	-138,28			
24.07.2022	45,62	1409,28	1513,86	-104,58	1471,84	1610,12	-138,28			
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>576,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ю. Марты



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18893916

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	
01.07.2022	29,26	29,26	0,00	73,96	49,14	24,82	0,73	0,83	0,92	29,89	29,65	OK	24	0	
02.07.2022	29,72	29,72	0,00	73,84	49,43	24,41	0,73	0,84	0,93	30,37	30,12	OK	24	0,00	
03.07.2022	28,76	28,76	0,00	74,30	49,62	24,67	0,71	0,83	0,92	29,38	29,15	OK	24	0,00	
04.07.2022	29,73	29,73	0,00	73,85	49,43	24,42	0,73	0,84	0,93	30,38	30,12	OK	24	0,00	
05.07.2022	29,62	29,62	0,00	73,83	49,42	24,41	0,73	0,86	0,95	30,26	30,02	OK	24	0,00	
06.07.2022	30,98	30,98	0,00	73,95	49,20	24,75	0,77	0,87	0,97	31,65	31,39	OK	24	0,00	
07.07.2022	30,48	30,48	0,00	74,39	49,17	25,22	0,77	0,87	0,98	31,16	30,87	OK	24	0,00	
08.07.2022	28,78	28,78	0,00	74,28	49,02	25,26	0,73	0,87	0,98	29,39	29,17	OK	24	0,00	
09.07.2022	27,30	27,30	0,00	74,44	48,66	25,77	0,71	0,88	0,99	27,85	27,69	OK	24	0,00	
10.07.2022	27,98	27,98	0,00	73,98	48,84	25,15	0,71	0,89	1,00	28,55	28,38	OK	24	0,00	
11.07.2022	27,52	27,52	0,00	73,90	49,04	24,86	0,69	0,88	0,99	28,06	27,93	OK	24	0,00	
12.07.2022	26,36	26,36	0,00	73,48	48,72	24,75	0,66	0,86	0,98	26,88	26,76	OK	24	0,00	
13.07.2022	28,77	28,77	0,00	71,88	49,96	21,91	0,63	0,88	1,04	29,31	29,20	OK	24	0,00	
14.07.2022	28,57	28,57	0,00	71,88	50,21	21,67	0,62	0,87	1,04	29,11	29,00	OK	24	0,00	
15.07.2022	29,60	29,60	0,00	71,59	50,05	21,53	0,64	0,88	1,02	30,17	30,02	OK	24	0,00	
16.07.2022	30,28	30,28	0,00	71,72	50,38	21,34	0,65	0,90	1,02	30,89	30,71	OK	24	0,00	
17.07.2022	29,87	29,87	0,00	71,91	50,49	21,42	0,64	0,90	1,02	30,49	30,28	OK	24	0,00	
18.07.2022	31,54	31,54	0,00	71,67	50,43	21,25	0,67	0,90	1,01	32,18	31,97	OK	24	0,00	
19.07.2022	29,57	29,57	0,00	71,69	50,69	21,00	0,62	0,90	1,02	30,16	29,98	OK	24	0,00	
20.07.2022	30,91	30,91	0,00	71,95	50,42	21,54	0,67	0,91	1,04	31,55	31,33	OK	24	0,00	
21.07.2022	28,57	28,57	0,00	71,88	50,21	21,67	0,62	0,87	1,04	29,11	29,00	OK	24	0,00	
22.07.2022	29,60	29,60	0,00	71,59	50,05	21,53	0,64	0,88	1,02	30,17	30,02	OK	24	0,00	
23.07.2022	30,28	30,28	0,00	71,72	50,38	21,34	0,65	0,90	1,02	30,89	30,71	OK	24	0,00	
24.07.2022	29,87	29,87	0,00	71,91	50,49	21,42	0,64	0,90	1,02	30,49	30,28	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>703,93</b>	<b>703,93</b>		<b>72,90</b>	<b>49,73</b>	<b>23,17</b>	<b>16,37</b>	<b>0,87</b>	<b>0,99</b>	<b>718,34</b>	<b>713,73</b>		<b>576</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>															

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1448,82	42800,88	42088,25	712,64	41563,48	41563,42	0,06	15277		49,83
24.07.2022	1465,19	43519,22	42801,97	717,25	42267,42	42267,36	0,06	15853,00		49,83
<b>ИТОГО:</b>	<b>16,37</b>	<b>718,34</b>	<b>713,73</b>	<b>4,61</b>	<b>703,93</b>	<b>703,93</b>	<b>0,00</b>	<b>576,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qкорр =  
Qi/Траб x  
Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23494416  
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	62,17	1878,40	1982,69	-38,66	1823,48	1982,80	-159,32			
24.07.2022	62,17	1878,40	1982,69	26,97	1823,48	1982,80	-159,32			
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись А.В. Ткачев  
И.О. В.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ю.М.АБ

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.  
Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
01.07.2022	0,72	41,5	41,8	-0,3	73,54	55,64	17,91	10	9,4	0	40,5	41,2	0	Ok	24	
02.07.2022	0,67	43,5	43,9	-0,4	73,45	57,39	16,07	10	9,4	0	42,5	43,2	0	Ok	24	
03.07.2022	0,68	45,3	45,8	-0,4	74,01	58,13	15,88	10	9,4	0	44,2	45	0	Ok	24	
04.07.2022	0,7	43,6	44	-0,4	73,44	56,78	16,66	10	9,4	0	42,5	43,3	0	Ok	24	
05.07.2022	0,72	48,8	49,3	-0,5	73,52	58,14	15,38	10	9,4	0	47,7	48,6	0	Ok	24	
06.07.2022	0,75	53,4	54,2	-0,8	73,68	59,06	14,62	10	9,4	0	52,1	53,3	0	Ok	24	
07.07.2022	0,73	55,8	56,6	-0,9	74,18	60,52	13,66	10	9,4	0	54,4	55,7	0	Ok	24	
08.07.2022	0,72	57,3	58,2	-0,9	74,17	61,16	13,01	10	9,4	0	55,9	57,2	0	Ok	24	
09.07.2022	0,69	58,8	59,9	-1,1	74,44	62,3	12,14	10	9,4	0	57,4	58,8	0	Ok	24	
10.07.2022	0,68	56,4	57,4	-1	73,9	61,41	12,49	10	9,4	0	55	56,4	0	Ok	24	
11.07.2022	0,71	56,7	57,7	-1	73,86	60,92	12,94	10	9,4	0	55,4	56,7	0	Ok	24	
12.07.2022	0,67	60,8	61,9	-1,1	73,29	61,48	11,82	10	9,4	0	59,3	60,8	0	Ok	24	
13.07.2022	0,64	79,4	80,7	-1,3	71,99	63,59	8,4	10	9,4	0	77,6	79,2	0	Ok	24	
14.07.2022	0,66	84,1	85,4	-1,4	72,04	63,67	8,38	10	9,4	0	82,1	83,9	0	Ok	24	
15.07.2022	0,62	69,1	70,4	-1,3	71,59	62,28	9,31	10	9,4	0	67,5	69,2	0	Ok	24	
16.07.2022	0,63	64	65,1	-1,1	71,64	61,53	10,11	10	9,4	0	62,5	64	0	Ok	24	
17.07.2022	0,63	63,2	64,4	-1,2	71,84	61,39	10,45	10	9,4	0	61,8	63,3	0	Ok	24	
18.07.2022	0,64	62	63,1	-1,1	71,53	60,86	10,67	10	9,4	0	60,6	62	0	Ok	24	
19.07.2022	0,62	63,5	64,6	-1,2	71,61	61,59	10,02	10	9,4	0	62	63,5	0	Ok	24	
20.07.2022	0,64	66,7	67,9	-1,3	71,85	61,83	10,02	10	9,4	0	65,1	66,8	0	Ok	24	
21.07.2022	0,64	65,8	67	-1,3	71,68	61,66	10,02	10	9,4	0	64,3	65,9	0	Ok	24	
22.07.2022	0,65	74,9	76,5	-1,6	72,1	63,15	8,94	10	9,4	0	73,2	75,1	0	Ok	24	
23.07.2022	0,61	70,4	71,9	-1,5	71,89	62,92	8,98	10	9,4	0	68,8	70,7	0	Ok	24	
24.07.2022	0,64	80,2	81,8	-1,7	72,1	63,83	8,27	10	9,4	0	78,3	80,3	0	Ok	24	
Итого:	16,06	1465,20	1489,50							0,00	1430,70	1464,10	0		576	
Средние:					72,81	60,88	11,92	10,00	9,40							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1524,53	73108,21	73736,66	-628,45	70932,15	72462,97	-1530,83	14640		70,63
24.07.2022	1540,59	74573,41	75226,16	-652,75	72362,85	73927,07	-1564,23	15216		70,63
ИТОГО:	16,06	1465,20	1489,50	-24,30	1430,70	1464,10	-33,40	576	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №69/пр)

Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0
------------------------------	---

Архив прибора: KAPAT-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	84,70	3918,71	4004,40	-85,69	3953,55	3919,19	34,36	10056		
24.07.2022	84,70	3918,71	4004,40	-85,69	3953,55	3919,19	34,36	10632		
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	576	0	0



Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Марь*  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
01.07.2022	0,91	87,3	85,1	2,2	73,93	63,13	10,8	8,72	9,38	0	85,2	83,6	0	Ok	24	
02.07.2022	0,88	91,7	89,4	2,3	73,82	63,81	10,01	8,81	9,44	0	89,5	87,8	0	Ok	24	
03.07.2022	0,85	95,8	93,3	2,5	74,35	64,99	9,36	8,8	9,4	0	93,5	91,5	0	Ok	24	
04.07.2022	0,84	91,9	89,5	2,3	73,8	64,3	9,51	8,87	9,5	0	89,7	87,9	0	Ok	24	
05.07.2022	0,85	103,1	100,4	2,8	73,85	65,28	8,57	9,1	9,66	0	100,6	98,4	0	Ok	24	
06.07.2022	0,86	113	109,8	3,2	73,98	66,08	7,9	9,27	9,77	0	110,2	107,6	0	Ok	24	
07.07.2022	0,89	118,2	114,8	3,4	74,48	66,66	7,82	9,31	9,77	0	115,3	112,5	0	Ok	24	
08.07.2022	0,85	121,3	117,9	3,4	74,46	67,26	7,2	9,36	9,79	0	118,4	115,5	0	Ok	24	
09.07.2022	0,83	124,7	121,2	3,6	74,73	67,9	6,83	9,44	9,85	0	121,7	118,7	0	Ok	24	
10.07.2022	0,86	119,8	116,3	3,5	74,19	66,69	7,5	9,52	9,97	0	116,9	114	0	Ok	24	
11.07.2022	0,81	120,5	117	3,5	74,13	67,17	6,96	9,49	9,94	0	117,6	114,6	0	Ok	24	
12.07.2022	0,76	131,4	127,9	3,5	73,49	67,1	6,38	9,31	9,65	0	128,2	125,3	0	Ok	24	
13.07.2022	0,75	175	171	4	72,25	67,78	4,46	9,92	9,93	0	171	167,5	0	Ok	24	
14.07.2022	0,75	186,9	182,7	4,2	72,26	67,97	4,28	9,9	9,79	0	182,6	178,9	0	Ok	24	
15.07.2022	0,73	153,2	149,7	3,5	71,84	66,86	4,98	9,71	9,93	0	149,7	146,7	0	Ok	24	
16.07.2022	0,73	140,3	137	3,3	71,88	66,5	5,39	9,79	10,12	0	137,1	134,2	0	Ok	24	
17.07.2022	0,78	139,5	136,1	3,4	72,11	66,22	5,9	9,78	10,11	0	136,3	133,4	0	Ok	24	
18.07.2022	0,72	136,1	132,8	3,3	71,79	66,26	5,53	9,71	10,07	0	133	130,2	0	Ok	24	
19.07.2022	0,73	139,4	136,1	3,4	71,85	66,44	5,41	9,73	10,07	0	136,2	133,4	0	Ok	24	
20.07.2022	0,71	147,5	143,9	3,5	72,11	67,06	5,04	9,92	10,19	0	144,1	141	0	Ok	24	
21.07.2022	0,74	145	141,5	3,5	71,94	66,66	5,28	9,98	10,27	0	141,7	138,7	0	Ok	24	
22.07.2022	0,79	166,6	162,8	3,8	72,34	67,44	4,89	10,14	10,25	0	162,7	159,5	0	Ok	24	
23.07.2022	0,74	156,5	152,9	3,6	72,15	67,26	4,89	9,88	10,08	0	152,9	149,8	0	Ok	24	
24.07.2022	0,76	178,8	174,9	3,8	72,33	67,9	4,42	9,8	9,79	0	174,7	171,3	0	Ok	24	
<b>Итого:</b>	<b>19,12</b>	<b>3183,50</b>	<b>3104,00</b>							<b>0,00</b>	<b>3108,80</b>	<b>3042,00</b>	<b>0</b>			<b>576</b>
<b>Средние:</b>					<b>73,09</b>	<b>66,45</b>	<b>6,64</b>	<b>9,51</b>	<b>9,86</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1452,43	71663,66	69156,43	2507,23	69571,96	67972,38	1599,59	15493		45,52
24.07.2022	1471,55	74847,16	72260,43	2586,73	72680,76	71014,38	1666,39	16069		45,52
<b>ИТОГО:</b>	<b>19,12</b>	<b>3183,50</b>	<b>3104,00</b>	<b>79,50</b>	<b>3108,80</b>	<b>3042,00</b>	<b>66,80</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №69/пр)

Qконтр = Qi/Траб х Тнш 0

Архив прибора: КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	72,81	4303,31	4810,70	-507,39	4182,72	4723,81	-541,09	10056		
24.07.2022	72,81	4303,31	4810,70	-507,39	4182,72	4723,81	-541,09	10632		
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Март*  
Подпись

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
01.07.2022	0,72	43,3	41,7	1,6	73,01	55,9	17,12	8,83	9,6	0	42,3	41,1	0	Ok		24
02.07.2022	0,72	44,2	42,6	1,6	72,92	56,11	16,81	8,92	9,67	0	43,1	42	0	Ok		24
03.07.2022	0,74	43	41,4	1,6	73,31	55,61	17,7	8,91	9,63	0	42	40,8	0	Ok		24
04.07.2022	0,72	42,9	41,4	1,6	72,87	55,56	17,31	8,98	9,73	0	41,9	40,8	0	Ok		24
05.07.2022	0,73	44,1	42,5	1,6	72,84	55,48	17,36	9,21	9,88	0	43,1	41,9	0	Ok		24
06.07.2022	0,68	41,1	39,6	1,5	72,91	55,91	17	9,39	9,99	0	40,2	39	0	Ok		24
07.07.2022	0,72	42,3	40,7	1,5	73,39	55,76	17,63	9,43	9,99	0	41,3	40,1	0	Ok		24
08.07.2022	0,7	42,6	41,1	1,5	73,39	56,47	16,92	9,48	10,01	0	41,6	40,5	0	Ok		24
09.07.2022	0,66	39,8	38,3	1,5	73,59	56,38	17,21	9,57	10,07	0	38,8	37,8	0	Ok		24
10.07.2022	0,66	41,4	40	1,5	73,12	56,66	16,46	9,64	10,19	0	40,5	39,4	0	Ok		24
11.07.2022	0,62	37,7	36,3	1,4	72,99	55,94	17,05	9,61	10,15	0	36,8	35,7	0	Ok		24
12.07.2022	0,56	35,6	34,1	1,4	72,08	54,92	17,16	9,44	9,86	0	34,7	33,6	0	Ok		24
13.07.2022	0,57	37,5	36,1	1,4	71,19	55,5	15,7	10,06	10,13	0	36,7	35,6	0	Ok		24
14.07.2022	0,58	38,3	36,9	1,4	71,14	55,55	15,6	10,05	9,99	0	37,4	36,4	0	Ok		24
15.07.2022	0,58	42,1	40,7	1,4	70,86	56,81	14,05	9,84	10,14	0	41,2	40,1	0	Ok		24
16.07.2022	0,59	42,4	41	1,4	70,93	56,59	14,33	9,92	10,33	0	41,5	40,4	0	Ok		24
17.07.2022	0,62	44,4	43	1,4	71,2	56,79	14,41	9,9	10,32	0	43,4	42,4	0	Ok		24
18.07.2022	0,57	42	40,6	1,4	70,88	56,79	14,09	9,84	10,28	0	41,1	40,1	0	Ok		24
19.07.2022	0,59	42,9	41,6	1,3	70,89	56,74	14,15	9,86	10,28	0	42	41	0	Ok		24
20.07.2022	0,58	41,5	40,2	1,3	71,1	56,55	14,55	10,05	10,4	0	40,6	39,6	0	Ok		24
21.07.2022	0,61	44,7	43,3	1,4	71,02	56,94	14,08	10,11	10,48	0	43,7	42,7	0	Ok		24
22.07.2022	0,62	45,8	44,4	1,4	71,39	57,44	13,95	10,28	10,45	0	44,8	43,8	0	Ok		24
23.07.2022	0,57	43	41,7	1,3	71,19	57,49	13,7	10,01	10,28	0	42,1	41,1	0	Ok		24
24.07.2022	0,59	43,8	42,5	1,3	71,36	57,59	13,77	9,94	9,99	0	42,8	41,9	0	Ok		24
Итого:	15,30	1006,40	971,70							0,00	983,60	957,80	0		576	
Средние:					72,07	56,31	15,75	9,64	10,08							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1536,45	65738,38	64464,75	1273,63	63838,01	63482,07	355,93	15494		8,49
24.07.2022	1551,75	66744,78	65436,45	1308,33	64821,61	64439,87	381,73	16070		8,49
ИТОГО:	15,30	1006,40	971,70	34,70	983,60	957,80	25,80	576	0	0,00

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

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
30.06.2022	57,16	3615,58	3618,25	-2,67	3516,80	3549,05	-32,25			5,29
24.07.2022	57,16	3615,58	3618,25	-2,67	3516,80	3549,05	-32,25			5,29
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев/  
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Ю.М. Мартовская  
Подпись

ООО «УРЛАЧЕР-ТОБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 13202218

Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
01.07.2022	80,97	82,14	75,76	50,03	25,72	0,83	0,80	79,87	80,34	-0,47	2,06	OK	24	0,00	
02.07.2022	83,17	84,12	75,62	50,17	25,45	0,83	0,81	81,93	82,39	-0,46	2,09	OK	24	0,00	
03.07.2022	78,39	79,37	76,15	50,00	26,15	0,83	0,80	77,12	77,82	-0,70	2,02	OK	24	0,00	
04.07.2022	78,31	78,92	75,57	50,15	25,42	0,84	0,81	77,15	77,28	-0,12	1,97	OK	24	0,00	
05.07.2022	79,45	80,11	75,51	50,34	25,17	0,86	0,83	78,36	78,36	0,00	1,98	OK	24	0,00	
06.07.2022	80,87	81,50	75,62	50,18	25,44	0,88	0,84	79,68	79,80	-0,12	2,04	OK	24	0,00	
07.07.2022	78,41	79,05	76,05	50,00	26,04	0,88	0,84	77,24	77,41	-0,17	2,02	OK	24	0,00	
08.07.2022	77,07	77,57	75,99	50,03	25,97	0,89	0,84	75,78	76,10	-0,32	1,97	OK	24	0,00	
09.07.2022	75,09	75,47	76,17	50,29	25,88	0,90	0,85	73,93	73,93	0,00	1,92	OK	24	0,00	
10.07.2022	75,52	75,98	75,68	50,45	25,23	0,91	0,86	74,33	74,46	-0,13	1,88	OK	24	0,00	
11.07.2022	73,92	74,13	75,63	50,38	25,25	0,90	0,85	72,70	72,70	0,00	1,84	OK	24	0,00	
12.07.2022	70,99	71,48	74,86	50,29	24,57	0,89	0,83	69,88	70,05	-0,17	1,74	OK	24	0,00	
13.07.2022	81,24	81,87	73,31	51,13	22,18	0,95	0,85	79,99	80,30	-0,31	1,78	OK	24	0,00	
14.07.2022	78,50	78,50	73,38	51,38	22,00	0,95	0,84	77,01	77,25	-0,24	1,70	OK	24	0,00	
15.07.2022	79,93	79,95	73,04	51,43	21,61	0,93	0,85	78,55	78,55	0,00	1,70	OK	24	0,00	
16.07.2022	80,55	81,30	73,21	51,53	21,68	0,93	0,87	79,39	79,64	-0,25	1,72	OK	24	0,00	
17.07.2022	80,48	81,28	73,38	51,55	21,83	0,93	0,87	79,33	79,61	-0,28	1,74	OK	24	0,00	
18.07.2022	80,29	80,96	73,10	51,53	21,57	0,92	0,87	79,14	79,31	-0,17	1,71	OK	24	0,00	
19.07.2022	79,57	80,44	73,19	51,43	21,76	0,93	0,87	78,31	78,92	-0,61	1,70	OK	24	0,00	
20.07.2022	77,69	78,40	73,35	51,24	22,11	0,95	0,88	76,69	76,69	0,00	1,70	OK	24	0,00	
21.07.2022	79,93	79,95	73,04	51,43	21,61	0,93	0,85	78,55	78,55	0,00	1,70	OK	24	0,00	
22.07.2022	80,55	81,30	73,21	51,53	21,68	0,93	0,87	79,39	79,64	-0,25	1,72	OK	24	0,00	
23.07.2022	80,48	81,28	73,38	51,55	21,83	0,93	0,87	79,33	79,61	-0,28	1,74	OK	24	0,00	
24.07.2022	80,48	81,28	73,38	51,55	21,83	0,93	0,87	79,33	79,61	-0,28	1,74	OK	24	0,00	
Итого:	1891,849	1906,349						1862,97	1868,31	-5,34	44,16			576	0,00
Средние:			74,48	50,82	23,67	0,90	0,85								

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2290,19	73094,37	72244,53	849,84	71131,98	71202,23	-70,25	10311		0,03
24.07.2022	2334,35	74986,22	74150,88	835,34	72994,94	73070,54	-75,60	10887		0,03
ИТОГО:	44,16	1891,85	1906,35	-14,50	1862,97	1868,31	-5,34	576	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/  /  
Подпись Ф.И.О.

  
Подпись

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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	HC	BHP	V3	BOC	
	м3	м3	°C	°C	°C	Mna	Mna	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3		
01.07.2022	87,82	89,56	75,85	51,65	24,20	0,82	0,80	86,33	87,82	-1,50	2,09	OK	24	0,00		
02.07.2022	87,42	89,60	75,68	51,96	23,72	0,83	0,81	86,06	87,74	-1,68	2,05	OK	24	0,00		
03.07.2022	90,34	92,40	76,29	51,85	24,44	0,83	0,80	88,74	90,64	-1,90	2,18	OK	24	0,00		
04.07.2022	86,56	89,03	75,69	52,13	23,57	0,84	0,81	84,93	87,46	-2,54	2,01	OK	24	0,00		
05.07.2022	91,73	93,17	75,64	52,19	23,44	0,86	0,83	90,33	91,19	-0,86	2,12	OK	24	0,00		
06.07.2022	91,68	93,16	75,77	51,92	23,85	0,88	0,84	90,21	91,26	-1,05	2,16	OK	24	0,00		
07.07.2022	88,42	89,69	76,17	51,87	24,30	0,88	0,84	86,92	87,92	-0,99	2,12	OK	24	0,00		
08.07.2022	83,49	85,14	76,11	52,03	24,08	0,88	0,84	82,26	83,28	-1,02	1,98	OK	24	0,00		
09.07.2022	83,87	85,27	76,25	51,93	24,33	0,89	0,85	82,18	83,85	-1,67	2,00	OK	24	0,00		
10.07.2022	86,19	87,65	75,82	52,33	23,49	0,90	0,86	84,94	85,71	-0,77	2,01	OK	24	0,00		
11.07.2022	83,98	85,22	75,79	52,30	23,49	0,90	0,85	82,73	83,37	-0,63	1,95	OK	24	0,00		
12.07.2022	77,88	79,69	74,94	52,05	22,89	0,88	0,83	76,53	78,17	-1,65	1,81	OK	24	0,00		
13.07.2022	89,84	91,74	73,41	53,04	20,37	0,94	0,85	88,61	89,74	-1,14	1,81	OK	24	0,00		
14.07.2022	86,43	87,77	73,51	53,16	20,35	0,94	0,84	85,00	86,08	-1,08	1,74	OK	24	0,00		
15.07.2022	88,62	89,57	73,15	53,42	19,73	0,92	0,85	87,35	87,66	-0,31	1,73	OK	24	0,00		
16.07.2022	87,51	89,31	73,34	53,38	19,96	0,93	0,87	85,98	87,69	-1,71	1,72	OK	24	0,00		
17.07.2022	91,18	92,29	73,47	53,36	20,11	0,92	0,87	89,66	90,53	-0,87	1,81	OK	24	0,00		
18.07.2022	92,15	93,67	73,23	53,23	20,00	0,92	0,87	91,01	91,50	-0,50	1,83	OK	24	0,00		
19.07.2022	91,17	93,02	73,35	53,25	20,10	0,92	0,87	90,02	90,88	-0,86	1,82	OK	24	0,00		
20.07.2022	88,51	90,09	73,47	53,34	20,13	0,94	0,88	87,26	88,15	-0,89	1,76	OK	24	0,00		
21.07.2022	88,62	89,57	73,15	53,42	19,73	0,92	0,85	87,35	87,66	-0,31	1,73	OK	24	0,00		
22.07.2022	87,51	89,31	73,34	53,38	19,96	0,93	0,87	85,98	87,69	-1,71	1,72	OK	24	0,00		
23.07.2022	91,18	92,29	73,47	53,36	20,11	0,92	0,87	89,66	90,53	-0,87	1,81	OK	24	0,00		
24.07.2022	92,15	93,67	73,23	53,23	20,00	0,92	0,87	91,01	91,50	-0,50	1,83	OK	24	0,00		
Итого:	2114,25	2151,88						2081,03	2108,03	-26,99	45,81			576	0,00	0
Средние:			74,59	52,66	21,93	0,90	0,85									

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2391,90	78042,65	78714,86	-672,21	76645,40	76887,98	-242,58	9663		0,20
24.07.2022	2437,70	80156,90	80866,74	-709,84	78726,43	78996,01	-269,58	10239		0,20
ИТОГО:	45,81	2114,25	2151,88	-37,63	2081,03	2108,03	-26,99	576	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"  
А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.  
Подпись  
МП  
Для документов  
ИНН 7447263921  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 20471817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	83,22	83,22	0,00	75,69	52,68	23,02	0,94	0,91	1,92	84,41	85,15	OK	24	0,00	
02.07.2022	83,83	83,83	0,00	75,56	52,74	22,82	0,93	0,91	1,92	85,04	85,76	OK	24	0,00	
03.07.2022	84,25	84,25	0,00	75,78	53,01	22,77	0,93	0,91	1,94	85,48	86,19	OK	24	0,00	
04.07.2022	83,16	83,16	0,00	76,03	52,95	23,09	0,93	0,91	1,93	84,40	85,07	OK	24	0,00	
05.07.2022	81,47	81,47	0,00	76,23	52,69	23,54	0,94	0,91	1,92	82,65	83,37	OK	24	0,00	
06.07.2022	78,91	78,91	0,00	75,73	53,16	22,57	0,93	0,91	1,79	80,02	80,78	OK	24	0,00	
07.07.2022	88,78	88,78	0,00	75,46	53,16	22,29	0,94	0,91	1,99	90,11	90,79	OK	24	0,00	
08.07.2022	87,84	87,84	0,00	75,79	53,30	22,48	0,94	0,91	1,99	89,15	89,85	OK	24	0,00	
09.07.2022	91,85	91,85	0,00	75,73	53,57	22,16	0,90	0,87	2,04	93,23	93,96	OK	24	0,00	
10.07.2022	91,60	91,60	0,00	75,20	53,72	21,47	0,86	0,84	1,98	92,88	93,78	OK	24	0,00	
11.07.2022	92,67	92,67	0,00	75,50	53,66	21,84	0,86	0,84	2,04	93,98	94,88	OK	24	0,00	
12.07.2022	89,62	89,62	0,00	75,53	53,88	21,65	0,84	0,82	1,95	90,92	91,73	OK	24	0,02	
13.07.2022	91,18	91,18	0,00	75,40	53,77	21,63	0,85	0,82	1,98	92,51	93,31	OK	24	0,00	
14.07.2022	91,63	91,63	0,00	75,94	53,90	22,04	0,85	0,82	2,03	92,99	93,77	OK	24	0,00	
15.07.2022	91,96	91,96	0,00	75,37	53,76	21,61	0,86	0,83	2,00	93,30	94,11	OK	24	0,00	
16.07.2022	96,93	96,93	0,00	75,35	54,28	21,06	0,88	0,85	2,05	98,35	99,19	OK	24	0,00	
17.07.2022	95,24	95,24	0,00	75,42	54,02	21,41	0,90	0,86	2,05	96,66	97,44	OK	24	0,00	
18.07.2022	92,96	92,96	0,00	75,87	53,98	21,89	0,90	0,86	2,05	94,34	95,13	OK	24	0,00	
19.07.2022	89,55	89,55	0,00	75,80	54,15	21,65	0,91	0,86	1,95	90,85	91,68	OK	24	0,00	
20.07.2022	84,67	84,67	0,00	75,95	54,13	21,83	0,91	0,86	1,86	85,85	86,73	OK	24	0,00	
21.07.2022	87,90	87,90	0,00	75,50	54,14	21,36	0,92	0,88	1,89	89,13	90,03	OK	24	0,00	
22.07.2022	85,69	85,69	0,00	75,44	54,33	21,11	0,92	0,87	1,82	86,87	87,79	OK	24	0,00	
23.07.2022	80,33	80,33	0,00	74,77	53,91	20,86	0,90	0,84	1,70	81,41	82,31	OK	24	0,00	
24.07.2022	94,83	94,83	0,00	73,19	55,26	17,93	0,96	0,87	1,70	96,07	97,12	OK	24	0,00	
Итого:	2120,08	2120,08	0,00						46,49	2150,60	2169,92		576	0,02	0
Средние:				75,51	53,67	21,84	0,90	0,87							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2136,03	75857,20	75301,53	555,67	73885,72	73886,04	-0,32	7318		9,98
24.07.2022	2182,52	78007,80	77471,45	536,35	76005,80	76006,12	-0,32	7894		10,00
ИТОГО:	46,49	2150,60	2169,92	-19,32	2120,08	2120,08	0,00	576	0	0,02

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации



Подпись А.В. Ганчев/ Ф.И.О.

*Ю. Мартовская*  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20441817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	39,27	39,27	0,00	74,68	50,45	24,23	0,94	0,91	0,96	39,86	40,08	OK	24	0,00	
02.07.2022	39,56	39,56	0,00	74,52	50,38	24,15	0,93	0,90	0,96	40,16	40,37	OK	24	0,00	
03.07.2022	38,06	38,06	0,00	74,69	50,37	24,32	0,93	0,91	0,93	38,65	38,84	OK	24	0,00	
04.07.2022	38,81	38,81	0,00	74,99	50,37	24,62	0,94	0,90	0,96	39,45	39,56	OK	24	0,01	
05.07.2022	37,29	37,29	0,00	75,20	50,40	24,81	0,94	0,91	0,93	37,93	37,99	OK	24	0,00	
06.07.2022	39,54	39,54	0,00	74,77	51,21	23,56	0,94	0,90	0,94	40,19	40,32	OK	24	0,00	
07.07.2022	38,74	38,74	0,00	74,40	50,48	23,92	0,94	0,91	0,93	39,36	39,50	OK	24	0,00	
08.07.2022	40,33	40,33	0,00	74,75	50,87	23,88	0,94	0,91	0,97	41,01	41,11	OK	24	0,00	
09.07.2022	40,63	40,63	0,00	74,70	50,82	23,88	0,90	0,86	0,97	41,30	41,43	OK	24	0,00	
10.07.2022	43,28	43,28	0,00	74,21	51,29	22,91	0,86	0,84	1,00	43,91	44,20	OK	24	0,00	
11.07.2022	42,91	42,91	0,00	74,49	51,11	23,38	0,86	0,83	1,01	43,56	43,80	OK	24	0,00	
12.07.2022	40,86	40,86	0,00	74,50	51,05	23,45	0,84	0,81	0,96	41,50	41,69	OK	24	0,00	
13.07.2022	43,47	43,47	0,00	74,41	51,45	22,96	0,85	0,82	1,00	44,18	44,33	OK	24	0,00	
14.07.2022	41,15	41,15	0,00	74,89	51,37	23,52	0,85	0,82	0,97	41,83	41,96	OK	24	0,00	
15.07.2022	41,66	41,66	0,00	74,35	51,29	23,07	0,86	0,83	0,96	42,35	42,48	OK	24	0,00	
16.07.2022	42,80	42,80	0,00	74,31	50,88	23,44	0,88	0,84	1,01	43,52	43,62	OK	24	0,00	
17.07.2022	43,66	43,66	0,00	74,44	51,09	23,35	0,90	0,85	1,02	44,39	44,49	OK	24	0,00	
18.07.2022	41,98	41,98	0,00	74,85	51,36	23,50	0,90	0,85	0,99	42,70	42,78	OK	24	0,00	
19.07.2022	40,44	40,44	0,00	74,79	51,09	23,70	0,91	0,86	0,96	41,14	41,21	OK	24	0,00	
20.07.2022	39,19	39,19	0,00	74,99	52,43	22,57	0,92	0,86	0,89	39,85	39,97	OK	24	0,00	
21.07.2022	39,67	39,67	0,00	74,49	51,61	22,88	0,92	0,87	0,91	40,34	40,43	OK	24	0,00	
22.07.2022	39,71	39,71	0,00	74,45	51,56	22,89	0,92	0,87	0,91	40,38	40,47	OK	24	0,00	
23.07.2022	37,28	37,28	0,00	73,84	51,70	22,14	0,91	0,84	0,83	37,93	37,99	OK	24	0,00	
24.07.2022	43,00	43,00	0,00	72,27	52,65	19,62	0,97	0,87	0,84	43,69	43,84	OK	24	0,00	
Итого:	973,29	973,29	0,00						22,82	989,18	992,46		576	0,01	0
Средние:				74,50	51,14	23,36	0,91	0,87							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1110,63	36027,08	35798,28	228,80	35142,50	35147,09	-4,59	7910		1,76
24.07.2022	1133,45	37016,26	36790,74	225,52	36115,79	36120,38	-4,59	8486		1,77
ИТОГО:	22,82	989,18	992,46	-3,28	973,29	973,29	0,00	576	0	0,01

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / м.в. Ткачев /  
Ф.И.О.

Подпись

МП



ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г. - 24/07/22г.

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	
01.07.2022	33,86	33,86	0,00	72,69	53,20	19,49	0,85	0,83	0,66	34,63	34,30	OK	24	0	
02.07.2022	32,90	32,90	0,00	72,47	53,76	18,71	0,86	0,83	0,62	33,66	33,34	OK	24	0	
03.07.2022	32,24	32,24	0,00	72,96	53,47	19,49	0,86	0,83	0,63	32,99	32,66	OK	24	0	
04.07.2022	33,78	33,78	0,00	72,52	53,80	18,72	0,87	0,84	0,64	34,56	34,22	OK	24	0	
05.07.2022	32,96	32,96	0,00	72,33	53,97	18,36	0,89	0,85	0,61	33,71	33,40	OK	24	0	
06.07.2022	34,08	34,08	0,00	72,55	53,80	18,75	0,91	0,87	0,64	34,89	34,50	OK	24	0	
07.07.2022	33,12	33,12	0,00	72,90	53,78	19,12	0,91	0,87	0,64	33,92	33,53	OK	24	0	
08.07.2022	32,37	32,37	0,00	72,88	53,75	19,13	0,92	0,87	0,62	33,16	32,77	OK	24	0	
09.07.2022	30,26	30,26	0,00	72,90	54,34	18,55	0,93	0,87	0,57	31,00	30,63	OK	24	0	
10.07.2022	32,76	32,76	0,00	72,66	54,59	18,07	0,93	0,89	0,60	33,56	33,16	OK	24	0	
11.07.2022	31,73	31,73	0,00	72,64	54,14	18,50	0,93	0,88	0,59	32,50	32,12	OK	24	0	
12.07.2022	29,80	29,80	0,00	71,79	53,89	17,91	0,91	0,85	0,54	30,52	30,16	OK	24	0	
13.07.2022	33,47	33,47	0,00	70,53	55,05	15,48	0,97	0,88	0,52	34,23	33,90	OK	24	0	
14.07.2022	31,57	31,57	0,00	70,49	54,01	16,48	0,97	0,87	0,52	32,35	31,89	OK	24	0	
15.07.2022	31,28	31,28	0,00	70,11	53,53	16,59	0,95	0,88	0,52	32,11	31,55	OK	24	0	
16.07.2022	32,02	32,02	0,00	70,30	53,60	16,71	0,96	0,90	0,54	32,87	32,28	OK	24	0	
17.07.2022	32,15	32,15	0,00	70,45	53,66	16,79	0,96	0,90	0,54	33,01	32,41	OK	24	0	
18.07.2022	32,07	32,07	0,00	70,22	53,80	16,41	0,95	0,89	0,53	32,92	32,33	OK	24	0	
19.07.2022	31,75	31,75	0,00	70,32	53,94	16,37	0,95	0,89	0,52	32,58	32,04	OK	24	0	
20.07.2022	31,57	31,57	0,00	70,43	53,69	16,74	0,97	0,91	0,53	32,40	31,84	OK	24	0	
21.07.2022	31,28	31,28	0,00	70,11	53,53	16,59	0,95	0,88	0,52	32,11	31,55	OK	24	0	
22.07.2022	32,02	32,02	0,00	70,30	53,60	16,71	0,96	0,90	0,54	32,87	32,28	OK	24	0	
23.07.2022	32,15	32,15	0,00	70,45	53,66	16,79	0,96	0,90	0,54	33,01	32,41	OK	24	0	
24.07.2022	32,07	32,07	0,00	70,22	53,80	16,41	0,95	0,89	0,53	32,92	32,33	OK	24	0	
Итого:	773,26	773,26							13,75	792,50	781,59		576	0,00	0
Средние:				71,47	53,85	17,62	0,93	0,87							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	600,67	22065,12	21817,09	248,03	21465,09	21464,98	0,11	7048		
24.07.2022	614,42	22857,62	22598,68	258,94	22238,35	22238,24	0,11	7624,00		
ИТОГО:	13,75	792,50	781,59	10,90	773,26	773,26	0,00	576,00	0	0,00

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

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев

Подпись

И.О.

МП

Для документов

ИПН ТАМТЭС/2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Академ-Сервис»

ИНН 50/0117200000

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗА ПУБЛИЧНОГО ЗАКУПОК

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартовская

Подпись

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗА ПУБЛИЧНОГО ЗАКУПОК»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-3) 100 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 15281517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	40,93	40,93	0,00	72,76	52,52	20,24	0,85	0,82	0,83	41,42	41,91	OK	24	0,00	
02.07.2022	40,81	40,81	0,00	72,60	52,65	19,95	0,86	0,82	0,82	41,29	41,79	OK	24	0,00	
03.07.2022	38,39	38,39	0,00	73,06	52,94	20,12	0,86	0,82	0,78	38,87	39,30	OK	24	0,00	
04.07.2022	38,96	38,96	0,00	72,56	52,92	19,65	0,86	0,83	0,77	39,43	39,88	OK	24	0,00	
05.07.2022	41,24	41,24	0,00	72,55	52,88	19,67	0,89	0,85	0,82	41,75	42,19	OK	24	0,00	
06.07.2022	40,72	40,72	0,00	72,62	52,96	19,66	0,90	0,86	0,80	41,24	41,66	OK	24	0,00	
07.07.2022	39,23	39,23	0,00	72,98	52,48	20,50	0,91	0,86	0,81	39,74	40,14	OK	24	0,00	
08.07.2022	38,08	38,08	0,00	72,95	52,94	20,01	0,91	0,86	0,76	38,57	38,96	OK	24	0,00	
09.07.2022	37,15	37,15	0,00	73,06	52,99	20,06	0,92	0,87	0,75	37,63	38,00	OK	24	0,00	
10.07.2022	37,59	37,59	0,00	72,67	53,19	19,48	0,93	0,88	0,74	38,07	38,46	OK	24	0,00	
11.07.2022	37,91	37,91	0,00	72,71	53,00	19,70	0,93	0,87	0,75	38,40	38,78	OK	24	0,00	
12.07.2022	35,34	35,34	0,00	71,98	52,82	19,16	0,91	0,84	0,69	35,80	36,15	OK	24	0,00	
13.07.2022	41,18	41,18	0,00	70,62	54,27	16,35	0,97	0,87	0,68	41,66	42,14	OK	24	0,00	
14.07.2022	39,00	39,00	0,00	70,65	54,15	16,49	0,97	0,86	0,65	39,46	39,92	OK	24	0,00	
15.07.2022	41,47	41,47	0,00	70,49	54,54	15,94	0,95	0,87	0,66	41,96	42,43	OK	24	0,00	
16.07.2022	42,78	42,78	0,00	70,70	54,64	16,06	0,96	0,89	0,69	43,31	43,77	OK	24	0,00	
17.07.2022	42,26	42,26	0,00	70,76	54,49	16,27	0,96	0,89	0,69	42,80	43,23	OK	24	0,00	
18.07.2022	42,59	42,59	0,00	70,53	54,53	16,01	0,95	0,89	0,68	43,13	43,55	OK	24	0,00	
19.07.2022	42,51	42,51	0,00	70,65	54,58	16,07	0,95	0,89	0,69	43,06	43,48	OK	24	0,00	
20.07.2022	41,34	41,34	0,00	70,75	54,62	16,13	0,97	0,90	0,67	41,87	42,27	OK	24	0,00	
21.07.2022	41,47	41,47	0,00	70,49	54,54	15,94	0,95	0,87	0,66	41,96	42,43	OK	24	0,00	
22.07.2022	42,78	42,78	0,00	70,70	54,64	16,06	0,96	0,89	0,69	43,31	43,77	OK	24	0,00	
23.07.2022	42,26	42,26	0,00	70,76	54,49	16,27	0,96	0,89	0,69	42,80	43,23	OK	24	0,00	
24.07.2022	42,59	42,59	0,00	70,53	54,53	16,01	0,95	0,89	0,68	43,13	43,55	OK	24	0,00	
Итого:	968,58	968,58							17,44	980,65	990,99		576	0,00	0
Средние:				71,67	53,68	17,99	0,93	0,87							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	706,46	23869,80	23803,94	65,86	23335,39	23335,87	-0,47	7048		
24.07.2022	723,90	24850,45	24794,93	55,52	24303,97	24304,45	-0,47	7624,00		
ИТОГО:	17,44	980,65	990,99	-10,34	968,58	968,58	0,00	576,00	0	0,00

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

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев  
Подпись

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю. Март  
Подпись

ООО «У/МЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	26,49	26,49	0,00	71,98	46,97	25,01	0,85	0,82	0,67	27,14	26,70	OK	24,00	0,00	
02.07.2022	25,84	25,84	0,00	71,76	47,47	24,28	0,86	0,83	0,63	26,47	26,06	OK	24,00	0,00	
03.07.2022	25,01	25,01	0,00	72,15	47,46	24,69	0,86	0,82	0,62	25,63	25,22	OK	24,00	0,00	
04.07.2022	26,87	26,87	0,00	71,85	47,77	24,08	0,87	0,83	0,65	27,53	27,10	OK	24,00	0,00	
05.07.2022	27,74	27,74	0,00	71,83	47,64	24,19	0,89	0,85	0,68	28,41	27,97	OK	24,00	0,00	
06.07.2022	27,45	27,45	0,00	71,88	47,71	24,18	0,91	0,86	0,67	28,12	27,68	OK	24,00	0,00	
07.07.2022	25,99	25,99	0,00	72,21	47,99	24,22	0,91	0,86	0,63	26,64	26,21	OK	24,00	0,00	
08.07.2022	26,74	26,74	0,00	72,32	47,95	24,37	0,91	0,86	0,66	27,41	26,97	OK	24,00	0,00	
09.07.2022	25,34	25,34	0,00	72,35	47,87	24,47	0,92	0,87	0,62	25,96	25,55	OK	24,00	0,00	
10.07.2022	26,26	26,26	0,00	72,06	48,67	23,38	0,93	0,88	0,62	26,90	26,49	OK	24,00	0,00	
11.07.2022	26,09	26,09	0,00	72,03	48,89	23,15	0,93	0,88	0,61	26,73	26,32	OK	24,00	0,00	
12.07.2022	24,28	24,28	0,00	71,01	48,29	22,72	0,91	0,85	0,56	24,90	24,48	OK	24,00	0,00	
13.07.2022	27,41	27,41	0,00	70,04	49,87	20,18	0,97	0,87	0,56	28,07	27,65	OK	24,00	0,00	
14.07.2022	27,56	27,56	0,00	70,15	50,16	19,99	0,97	0,86	0,56	28,23	27,80	OK	24,00	0,00	
15.07.2022	28,42	28,42	0,00	69,98	50,20	19,77	0,95	0,87	0,57	29,11	28,67	OK	24,00	0,00	
16.07.2022	27,22	27,22	0,00	69,97	51,06	18,90	0,96	0,89	0,52	27,87	27,47	OK	24,00	0,00	
17.07.2022	28,54	28,54	0,00	70,24	50,78	19,46	0,96	0,89	0,56	29,25	28,79	OK	24,00	0,00	
18.07.2022	27,51	27,51	0,00	69,89	49,52	20,37	0,95	0,89	0,56	28,18	27,74	OK	24,00	0,00	
19.07.2022	25,09	25,09	0,00	69,68	47,74	21,95	0,95	0,89	0,56	25,71	25,27	OK	24,00	0,00	
20.07.2022	25,14	25,14	0,00	69,82	47,59	22,23	0,97	0,90	0,56	25,76	25,33	OK	24,00	0,00	
21.07.2022	28,42	28,42	0,00	69,98	50,20	19,77	0,95	0,87	0,57	29,11	28,67	OK	24,00	0,00	
22.07.2022	27,22	27,22	0,00	69,97	51,06	18,90	0,96	0,89	0,52	27,87	27,47	OK	24,00	0,00	
23.07.2022	28,54	28,54	0,00	70,24	50,78	19,46	0,96	0,89	0,56	29,25	28,79	OK	24,00	0,00	
24.07.2022	27,51	27,51	0,00	69,89	49,52	20,37	0,95	0,89	0,56	28,18	27,74	OK	24,00	0,00	
Итого:	642,69	642,69							14,26	658,42	648,16		576	0,00	0
Средние:				70,97	48,88	22,09	0,93	0,87							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	698,14	21894,03	21503,46	390,57	21244,10	21242,85	1,25	7048		1,95
24.07.2022	712,40	22552,44	22151,62	400,82	21886,79	21885,54	1,25	7624,00		1,95
ИТОГО:	14,26	658,42	648,16	10,26	642,69	642,69	0,00	576,00	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Д.В. Ткачев

Представитель теплоснабж.организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ю.О. Март



ООО «УНИВЕРСИТЕТСКОЕ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 11641719  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	HC	BHP	V3	BOC
	м3	м3	°C	°C	°C	Mna	Mna	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
01.07.2022	71,46	70,13	74,03	53,04	20,99	0,83	0,81	69,51	69,51	0,00	1,45	OK	24,00	0,00	
02.07.2022	75,70	74,18	73,98	53,27	20,71	0,84	0,81	73,58	73,58	0,00	1,53	OK	24,00	0,00	
03.07.2022	71,60	70,12	74,43	53,35	21,09	0,84	0,81	69,56	69,56	0,00	1,47	OK	24,00	0,00	
04.07.2022	72,99	71,49	73,90	53,24	20,66	0,84	0,82	70,93	70,93	0,00	1,47	OK	24,00	0,00	
05.07.2022	72,31	70,83	73,79	53,11	20,69	0,86	0,84	70,28	70,28	0,00	1,45	OK	24,00	0,00	
06.07.2022	73,34	71,79	73,95	53,12	20,83	0,88	0,85	71,25	71,25	0,00	1,49	OK	24,00	0,00	
07.07.2022	69,64	68,10	74,30	52,98	21,32	0,89	0,85	67,62	67,62	0,00	1,44	OK	24,00	0,00	
08.07.2022	69,37	67,86	74,30	53,20	21,11	0,89	0,85	67,36	67,36	0,00	1,42	OK	24,00	0,00	
09.07.2022	66,57	65,14	74,43	53,36	21,07	0,90	0,85	64,65	64,65	0,00	1,36	OK	24,00	0,00	
10.07.2022	68,73	67,28	74,05	53,91	20,14	0,91	0,87	66,76	66,76	0,00	1,35	OK	24,00	0,00	
11.07.2022	70,29	68,80	74,06	53,75	20,31	0,90	0,86	68,27	68,27	0,00	1,39	OK	24,00	0,00	
12.07.2022	64,50	63,17	73,22	52,85	20,36	0,89	0,83	62,68	62,68	0,00	1,30	OK	24,00	0,00	
13.07.2022	73,69	72,28	71,89	54,02	17,87	0,95	0,86	71,69	71,69	0,00	1,28	OK	24,00	0,00	
14.07.2022	73,58	72,15	72,02	54,30	17,72	0,94	0,85	71,57	71,57	0,00	1,27	OK	24,00	0,00	
15.07.2022	76,00	74,53	71,72	54,42	17,30	0,92	0,86	73,93	73,93	0,00	1,28	OK	24,00	0,00	
16.07.2022	74,21	72,77	71,82	53,94	17,88	0,93	0,88	72,19	72,19	0,00	1,30	OK	24,00	0,00	
17.07.2022	73,33	71,90	71,99	54,23	17,76	0,93	0,88	71,32	71,32	0,00	1,27	OK	24,00	0,00	
18.07.2022	76,11	74,63	71,80	54,09	17,71	0,92	0,87	74,04	74,04	0,00	1,32	OK	24,00	0,00	
19.07.2022	71,31	69,91	71,82	54,13	17,69	0,93	0,87	69,36	69,36	0,00	1,23	OK	24,00	0,00	
20.07.2022	70,76	69,38	71,96	54,18	17,78	0,94	0,89	68,82	68,82	0,00	1,22	OK	24,00	0,00	
21.07.2022	73,14	71,72	71,88	54,27	17,61	0,95	0,89	71,14	71,14	0,00	1,25	OK	24,00	0,00	
22.07.2022	76,00	74,53	71,72	54,42	17,30	0,92	0,86	73,93	73,93	0,00	1,28	OK	24,00	0,00	
23.07.2022	74,21	72,77	71,82	53,94	17,88	0,93	0,88	72,19	72,19	0,00	1,30	OK	24,00	0,00	
24.07.2022	73,33	71,90	71,99	54,23	17,76	0,93	0,88	71,32	71,32	0,00	1,27	OK	24,00	0,00	
Итого:	1732,17	1697,36						1683,96	1683,96	0,00	32,40		576,00	0,00	
Средние:			72,95	53,72	20,99	0,90	0,85								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2035,52	93266,49	90792,86	2473,63	89756,60	89769,30	-12,70	7450		29,60999
24.07.2022	2067,92	94998,66	92490,22	2508,44	91440,56	91453,26	-12,70	8026		29,61
ИТОГО:	32,40	1732,17	1697,36	34,81	1683,96	1683,96	0,00	576	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись /  /  
Ф.И.О. А.В. Ткачев

МП



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /  /

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
 Адрес: Ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-1) 102 стр.  
 Договор N: 000000000  
 Тип расходомера:  
 Теплоучаститель ТВ7-04 сег. N 001  
 Предел измерения:  
 Договорные расходы:  
 G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч  
 G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
 M сег. вода = т.сут Мгвс = т.сут  
 G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч  
 tхв: не исп.

Серийный номер 18067648, ВД=1, ТВ1, СГ=6, КТ3=1, ФРТ=0 КСН=0XB597

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
01.07.22 23	74,45	53,95	20,5	8,7	8,44	129,495	0	130,176	127,767	2,409	0	4	2,67	24	0	0
02.07.22 23	74,33	54,49	19,84	8,8	8,5	134,655	0	135,267	132,823	2,444	0	4	2,685	24	0	0
03.07.22 23	74,82	54,01	20,82	8,78	8,47	134,995	0	135,64	133,196	2,443	0	4	2,825	24	0	0
04.07.22 23	74,35	54,99	19,36	8,88	8,59	137,99	0	138,61	136,082	2,528	0	4	2,686	24	0	0
05.07.22 23	74,19	55,78	18,41	9,1	8,71	143,26	0	143,862	141,23	2,632	0	4	2,651	24	0	0
06.07.22 23	74,37	55,79	18,58	9,28	8,83	144,57	0	145,176	142,523	2,653	0	4	2,7	24	0	0
07.07.22 23	74,77	56,13	18,64	9,32	8,83	140,2	0	140,778	138,178	2,6	0	4	2,627	24	0	0
08.07.22 23	74,78	55,78	18,99	9,37	8,85	140,83	0	141,397	138,935	2,562	0	4	2,688	24	0	0
09.07.22 23	74,87	56,47	18,4	9,46	8,92	132,035	0	132,608	130,12	2,488	0	4	2,442	24	0	0
10.07.22 23	74,48	56,33	18,15	9,54	9,04	132,99	0,002	133,564	131,061	2,503	0	4	2,426	24	0	0
11.07.22 23	74,51	56,81	17,7	9,5	8,99	135,985	0	136,546	133,979	2,566	0	4	2,419	24	0	0
12.07.22 23	74,11	56,12	17,99	9,36	8,71	119,96	0	120,379	118,236	2,144	0	4	2,168	24	0	0
13.07.22 23	71,95	56,33	15,63	9,97	8,95	141,42	0	141,705	139,376	2,329	0	4	2,218	24	0	0
14.07.22 23	72,11	57,16	14,96	9,93	8,84	146,145	0	146,395	143,972	2,424	0	4	2,194	24	0	0
15.07.22 23	71,75	56,69	15,06	9,73	9	147,04	0	147,303	144,881	2,422	0	4	2,222	24	0	0
16.07.22 23	71,96	56,61	15,36	9,82	9,18	143,66	0	143,942	141,567	2,375	0	4	2,213	24	0	0
17.07.22 23	72,01	56,29	15,72	9,79	9,17	143,785	0	144,081	141,708	2,373	0	4	2,268	24	0	0
18.07.22 23	71,84	56,43	15,41	9,72	9,12	146,245	0	146,526	144,115	2,411	0	4	2,26	24	0	0
19.07.22 23	71,97	56,85	15,12	9,77	9,12	144,08	0	144,352	141,963	2,389	0	4	2,185	24	0	0
20.07.22 23	72,03	56,26	15,78	9,95	9,27	143,515	0	143,812	141,448	2,363	0	4	2,271	24	0	0
21.07.22 23	71,95	56,79	15,16	10,01	9,33	148,185	0	148,452	146,015	2,437	0	4	2,253	24	0	0
22.07.22 23	72,23	57,07	15,16	10,18	9,3	144,185	0	144,465	142,048	2,417	0	4	2,193	24	0	0
23.07.22 23	72,02	57,29	14,74	9,88	9,09	150,07	0	150,327	147,83	2,497	0	4	2,218	24	0	0
24.07.22 23	72,23	57,73	14,5	9,85	8,84	153,155	0	153,372	150,833	2,539	0	4	2,228	24	0	0
Итого/Средн	73,21	56,2	17,01	9,53	8,92	3378,45	0,002	3388,734	3329,786	58,948	0	4	57,709	576	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30.06.22 23	252076,445	245137,59	79,697	244617,071	241790,402	2826,669	6933,505	28618	0
24.07.22 23	255547,28	248516,04	79,699	248005,805	245120,189	2885,617	6991,213	29194	0
Итого	3470,835	3378,45	0,002	3388,734	3329,786	58,948	57,709	576	0

Представитель абонента  
 Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись: А.В. Ткачев  
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабщей организации

Подпись: Ю.Март  
 Подпись

000 «УРАЛТЕПЛОСНАБ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИП-2) 102 СТР.  
Тип расходомера:  
Договор №: 000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001  
Пределы измерений:  
Договорные расходы: G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч  
M сег. воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч  
Гвс: не исп.

Серийный номер 18060310, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0X542B

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кПа/см2	P2 тПа/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01.07.22 23	73,8	49,82	23,98	8,7	8,49	97,745	97,195	0	95,383	96,088	-0,706	2,282	24	0
02.07.22 23	73,67	50,4	23,27	8,8	8,56	100,855	100,305	0,001	98,442	99,146	-0,726	2,285	24	0
03.07.22 23	74,14	50,76	23,39	8,78	8,52	100,745	100,21	0	98,292	99,032	-0,74	2,293	24	0
04.07.22 23	73,67	51,49	22,19	8,88	8,62	102,295	101,825	0,011	99,829	100,591	-0,762	2,209	24	0
05.07.22 23	73,59	51,68	21,91	9,1	8,77	107,58	107,04	0,007	104,991	105,734	-0,743	2,294	24	0
06.07.22 23	73,65	51,8	22,65	9,28	8,88	103,775	103,225	0,006	101,275	102	-0,725	2,287	24	0
07.07.22 23	74,07	51,58	22,49	9,32	8,88	100,28	99,79	0,005	97,842	98,578	-0,737	2,194	24	0
08.07.22 23	74,02	51,68	22,34	9,37	8,91	98,08	97,645	0,003	95,692	96,454	-0,762	2,131	24	0
09.07.22 23	74,28	51,93	22,35	9,46	8,96	96,205	95,82	0,004	93,85	94,644	-0,794	2,092	24	0
10.07.22 23	73,83	52,24	21,59	9,54	9,08	104,35	103,915	0,026	101,818	102,624	-0,806	2,191	24	0
11.07.22 23	73,74	52,56	21,18	9,5	9,05	96,735	96,385	0	94,402	95,169	-0,767	1,993	24	0
12.07.22 23	73,33	50,98	22,36	9,36	8,75	85,29	85,165	0	83,248	84,154	-0,905	1,856	24	0
13.07.22 23	71,41	49,96	21,46	9,97	9,02	91,52	91,57	0	89,431	90,533	-1,102	1,912	24	0
14.07.22 23	71,38	50,51	20,87	9,93	8,88	89,785	89,92	0,005	87,739	88,871	-1,132	1,825	24	0
15.07.22 23	71,1	50,56	20,54	9,73	9,03	92,355	92,455	0,006	90,266	91,38	-1,114	1,848	24	0
16.07.22 23	71,24	51,03	20,21	9,82	9,22	94,44	94,53	0,001	92,297	93,411	-1,115	1,859	24	0
17.07.22 23	71,45	51,09	20,35	9,79	9,21	95,325	95,39	0,001	93,145	94,255	-1,111	1,889	24	0
18.07.22 23	71,2	51,48	19,72	9,72	9,17	98,44	98,5	0,004	96,207	97,311	-1,103	1,89	24	0
19.07.22 23	71,22	51,32	19,9	9,77	9,17	95,77	95,86	0,002	93,596	94,711	-1,115	1,856	24	0
20.07.22 23	71,4	51,4	20	9,95	9,29	92,32	92,47	0,006	90,211	91,357	-1,146	1,798	24	0
21.07.22 23	71,28	51,88	19,41	10,01	9,37	99,095	99,18	0,002	96,842	97,958	-1,116	1,872	24	0
22.07.22 23	71,56	51,7	19,86	10,18	9,34	95,365	95,495	0,003	93,182	94,336	-1,154	1,843	24	0
23.07.22 23	71,44	51,81	19,63	9,88	9,18	96,335	96,475	0,001	94,134	95,295	-1,161	1,84	24	0
24.07.22 23	71,54	52,34	19,21	9,85	8,88	97,965	98,125	0,002	95,722	96,901	-1,179	1,832	24	0
Итого/Средн	72,61	51,31	21,3	9,53	8,97	2332,65	2328,49	0,094	2277,814	2300,533	-22,719	48,37	576	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30.06.22 23	241658	238466,64	54,758	234390,755	235376,54	-985,785	7065,051	28618	0
24.07.22 23	243990,65	240795,13	54,851	236668,569	237677,073	-1008,504	7113,421	29194	0
Итого	2332,65	2328,49	0,094	2277,814	2300,533	-22,719	48,37	576	0



Представитель теплоснабжающей организации

*А.В. Тичев*  
Подпись

000-УРАЛЭЧЭРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 105 (ИП-5)  
Договор №: 000000000  
Теплопоставитель ТВ7-04 сег. N 001  
Договорные расходы:  
М сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Г3 макс = 7.00 м3/ч Г3 мин = 0.07 м3/ч  
Г1 макс = 120.00 м3/ч Г1 мин = 0.48 м3/ч  
Г2 макс = 120.00 м3/ч Г2 мин = 0.48 м3/ч  
Г3 макс = 7.00 м3/ч Г3 мин = 0.07 м3/ч

Тип расходомера:

Пределы измерений:

Г1 макс = 120.00 м3/ч Г1 мин = 0.48 м3/ч

Г2 макс = 120.00 м3/ч Г2 мин = 0.48 м3/ч

Г3 макс = 7.00 м3/ч Г3 мин = 0.07 м3/ч

Г3 макс = 7.00 м3/ч Г3 мин = 0.07 м3/ч

Серийный номер 20114189, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х1376

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 гс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	BHP ч	BOS ч	HC ч
01.07.22 23	73,76	44,48	29,28	8,79	8,59	10,6	67	65,95	0,016	65,39	0,016	1,916	0,001	24	0			
02.07.22 23	73,61	44,65	28,96	8,89	8,66	10,6	67,61	66,54	0	65,991	65,945	0	1,911	0	24	0		
03.07.22 23	74,12	44,91	29,2	8,88	8,62	10,6	66,8	65,67	0	65,184	65,074	0	1,904	0	24	0		
04.07.22 23	73,66	44,71	28,95	8,94	8,71	10,6	66,62	65,46	0	65,027	64,873	0	1,883	0	24	0		
05.07.22 23	73,58	44,86	28,73	9,17	8,87	10,6	69,43	68,18	0	67,773	67,563	0	1,947	0	24	0		
06.07.22 23	73,67	44,71	28,96	9,36	8,98	10,6	70,12	68,77	0	68,441	68,152	0	1,982	0	24	0		
07.07.22 23	74,15	45,12	29,02	9,41	8,98	10,6	68,82	67,48	0	67,153	66,863	0	1,95	0	24	0		
08.07.22 23	74,11	45,11	29	9,45	9,01	10,6	66,59	65,3	0	64,979	64,699	0	1,885	0	24	0		
09.07.22 23	74,38	45,33	29,05	9,54	9,07	10,6	63,95	62,65	0	62,396	62,069	0	1,813	0	24	0		
10.07.22 23	73,89	45,55	28,35	9,62	9,19	10,6	65,71	64,4	0	64,131	63,799	0	1,818	0	24	0		
11.07.22 23	73,8	45,73	28,06	9,59	9,16	10,6	64,64	63,51	0	63,09	62,912	0	1,771	0	24	0		
12.07.22 23	73,67	45,5	28,17	9,4	8,85	10,6	62,09	60,9	0,003	60,604	60,331	0,003	1,708	0	24	0		
13.07.22 23	71,9	46,23	25,67	10,04	9,14	10,6	67,22	65,83	0	65,687	65,192	0	1,687	0	24	0		
14.07.22 23	71,79	46,84	24,94	10,05	8,99	10,6	65,98	64,89	0	64,477	64,246	0	1,61	0	24	0		
15.07.22 23	71,44	46,55	24,89	9,82	9,14	10,6	66,86	65,74	0	65,354	65,1	0	1,627	0	24	0		
16.07.22 23	71,49	46,61	24,88	9,9	9,34	10,6	68,87	67,68	0	67,311	67,015	0	1,675	0	24	0		
17.07.22 23	71,75	46,41	25,34	9,89	9,33	10,6	69,59	68,3	0	68,003	67,646	0	1,724	0	24	0		
18.07.22 23	71,48	46,29	25,18	9,81	9,29	10,6	70,72	69,49	0	69,119	68,818	0	1,741	0	24	0		
19.07.22 23	71,47	46,83	24,63	9,84	9,29	10,6	68,65	67,52	0	67,097	66,85	0	1,654	0	24	0		
20.07.22 23	71,7	46,81	24,9	10,03	9,4	10,6	66,91	65,78	0	65,393	65,132	0	1,629	0	24	0		
21.07.22 23	71,56	46,83	24,73	10,09	9,49	10,6	72,55	71,33	0	70,909	70,623	0	1,754	0	24	0		
22.07.22 23	71,88	46,76	25,12	10,26	9,46	10,6	68,9	67,74	0,007	67,33	67,075	0,007	1,693	0	24	0		
23.07.22 23	71,73	46,54	25,2	10,01	9,31	10,6	67,03	65,94	0	65,508	65,295	0	1,651	0	24	0		
24.07.22 23	71,84	46,38	25,46	9,92	8,99	10,6	66,82	65,7	0	65,297	65,061	0	1,664	0	24	0		
<b>Итого/Средн</b>	<b>72,75</b>	<b>45,83</b>	<b>26,92</b>	<b>9,61</b>	<b>9,08</b>	<b>10,6</b>	<b>1619,48</b>	<b>1590,76</b>	<b>0,026</b>	<b>1581,646</b>	<b>1575,693</b>	<b>0,026</b>	<b>42,597</b>	<b>0,001</b>	<b>576</b>	<b>0</b>		

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	Qг Гкал	BHP ч	BOS ч
30.06.22 23	158609,94	135858,29	5,857	153752,404	134185,394	5,769	5,769	4956,234	0,33	21994	1
24.07.22 23	160229,42	137449,05	5,883	155334,05	135761,087	5,795	5,795	4998,83	0,331	22570	1
<b>Итого</b>	<b>1619,48</b>	<b>1590,76</b>	<b>0,026</b>	<b>1581,646</b>	<b>1575,693</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>	<b>42,597</b>	<b>0,001</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
*А.В. Тихнев*  
ФИО.  
МП

Представитель теплоснабжающей организации

*Ю.М.Мед*  
Подпись

ООО «УРАЛТЕПЛОСНАБ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г. - 24/07/22г.

Адресант: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-5) 102 СТР.  
Тип раскомера:  
Договор №: 000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 001  
Договорные пределы: G1 max = 0.30 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч  
M сеп. воды = П.сут М2вс = П.сут G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч  
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч  
тхв: не исп.

Серийный номер 19076078, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х95D3

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	Сва Гкал	Qс Гкал	ДП м3	ВВР ч	ВОС ч
01.07.22 23	75.19	45.17	30.02	8.67	8.42	10.6	49.66	4.4	0	49.427	43.99	0	0	1.454	0.0	0.0	0.0	0.0
02.07.22 23	75.04	45.26	29.78	8.77	8.49	10.6	50.92	45.27	0	49.661	44.952	0	0	1.479	0.0	0.0	0.0	0.0
03.07.22 23	75.51	45.11	30.4	8.76	8.45	10.6	50.12	44.53	0	48.865	44.12	0	0	1.486	0.0	0.0	0.0	0.0
04.07.22 23	75.05	45.39	29.66	8.82	8.55	10.6	50.64	45.32	0	49.387	44.899	0	0	1.465	0.0	0.0	0.0	0.0
05.07.22 23	74.86	45.29	29.57	9.06	8.7	10.6	49.06	43.86	0	47.851	43.454	0	0	1.416	0.0	0.0	0.0	0.0
06.07.22 23	74.99	45.14	29.85	9.24	8.82	10.6	51.25	45.91	0	49.984	45.49	0	0	1.492	0.0	0.0	0.0	0.0
07.07.22 23	75.4	45.49	29.91	9.29	8.82	10.6	48.68	43.43	0	47.466	43.022	0	0	1.42	0.0	0.0	0.0	0.0
08.07.22 23	75.39	45.19	30.2	9.33	8.84	10.6	48.21	42.98	0	47.008	42.584	0	0	1.42	0.0	0.0	0.0	0.0
09.07.22 23	75.64	45.47	30.17	9.42	8.9	10.6	47.46	42.41	0	46.271	42.016	0	0	1.397	0.0	0.0	0.0	0.0
10.07.22 23	75.14	45.58	29.56	9.5	9.02	10.6	46.66	41.91	0	45.504	41.518	0	0	1.345	0.0	0.0	0.0	0.0
11.07.22 23	75.08	45.72	29.36	9.48	9	10.6	47.25	42.36	0	46.008	41.96	0	0	1.353	0.0	0.0	0.0	0.0
12.07.22 23	75.09	46.92	28.18	9.29	8.69	10.6	44.36	39.7	0	43.261	39.302	0	0	1.22	0.0	0.0	0.0	0.0
13.07.22 23	72.64	48.03	24.61	9.93	8.97	10.6	44.67	40.2	0	43.63	39.778	0	0	1.075	0.0	0.0	0.0	0.0
14.07.22 23	72.64	48.67	23.97	9.93	8.82	10.6	43.29	38.89	0	42.283	38.47	0	0	1.015	0.0	0.0	0.0	0.0
15.07.22 23	72.35	47.69	24.66	9.71	8.97	10.6	44.28	39.79	0	43.253	39.38	0	0	1.067	0.0	0.0	0.0	0.0
16.07.22 23	72.49	47.41	25.08	9.78	9.17	10.6	42.75	38.23	0	41.759	37.84	0	0	1.048	0.0	0.0	0.0	0.0
17.07.22 23	72.55	48.5	24.05	9.78	9.15	10.6	40.36	36.06	0	39.422	35.675	0	0	0.949	0.0	0.0	0.0	0.0
18.07.22 23	72.36	47.98	24.38	9.7	9.12	10.6	43.2	38.68	0	42.202	38.276	0	0	1.029	0.0	0.0	0.0	0.0
19.07.22 23	72.43	48.03	24.4	9.73	9.12	10.6	42.67	38.49	0	41.681	38.088	0	0	1.018	0.0	0.0	0.0	0.0
20.07.22 23	72.62	47.08	25.54	9.91	9.23	10.6	43.84	39.43	0	42.818	39.034	0	0	1.094	0.0	0.0	0.0	0.0
21.07.22 23	72.56	45.98	26.58	9.98	9.32	10.6	48.7	43.8	0	47.568	43.384	0	0	1.265	0.0	0.0	0.0	0.0
22.07.22 23	72.81	45.58	27.23	10.15	9.29	10.6	46	41.63	0	44.925	41.241	0	0	1.224	0.0	0.0	0.0	0.0
23.07.22 23	72.68	45.93	26.75	9.9	9.14	10.6	46.06	41.41	0.005	44.985	41.015	0.005	0.005	1.204	0.0	0.0	0.0	0.0
24.07.22 23	72.84	45.93	26.92	9.8	8.81	10.6	49.28	44.18	0	48.127	43.76	0	0	1.296	0.0	0.0	0.0	0.0
Итого/Средн	73.95	46.29	27.66	9.5	8.91	10.6	1119.37	1002.87	0.005	1092.419	993.148	0.005	0.005	30.231	0.0	0.0	576	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm т	Сва Гкал	Qс Гкал	ДП м3	ВВР ч	ВОС ч
30.06.22 23	145656.54	134556.8	138.848	141136.419	132489.556	137.264	137.264	3876.297	6.837	0	20676	0
24.07.22 23	146775.91	135559.67	138.853	142228.838	133482.704	137.269	137.269	3906.527	6.837	0	21252	0
Итого	1119.37	1002.87	0.005	1092.419	993.148	0.005	0.005	30.231	0	0	576	0

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

Представитель теплоснабжающей организации  
Ю.М.Марты  
Подпись

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (/) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (X) аппарат. неиспр.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Адрес: ул. Университетская Набережная, 107

Адрес: ул. Университетская Набережная, 107

Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000

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

М сег. воды = т.сут Мгвс = т.сут  
тхв: не исп.

Серийный номер 20123346, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х2ГАС

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm г	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01.07.22 23	72,21	50,26	21,96	8,92	8,68	9,1	25,9	36,88	0	25,303	36,456	0	0	0,556	0	24	0
02.07.22 23	72,11	50	22,12	9,01	8,75	9,1	26,97	38,09	0	26,349	37,656	0	0	0,583	0	24	0
03.07.22 23	72,44	49,76	22,68	9	8,7	9,1	24,32	34,96	0	23,755	34,566	0	0	0,539	0	24	0
04.07.22 23	72,11	49,74	22,37	9,07	8,8	9,1	25,55	36,33	0	24,962	35,921	0	0	0,558	0	24	0
05.07.22 23	72,06	49,97	22,09	9,3	8,96	9,1	25,36	36,47	0	24,777	36,054	0	0	0,548	0	24	0
06.07.22 23	72,09	49,88	22,21	9,48	9,07	9,1	24,37	35,29	0	23,81	34,893	0	0	0,529	0	24	0
07.07.22 23	72,53	49,92	22,61	9,52	9,07	9,1	24,59	35,35	0	24,017	34,949	0	0	0,543	0	24	0
08.07.22 23	72,5	49,83	22,67	9,57	9,09	9,1	24,62	34,76	0	24,047	34,368	0	0	0,545	0	24	0
09.07.22 23	72,69	49,96	22,73	9,66	9,15	9,1	22,72	32,62	0	22,19	32,249	0	0	0,505	0	24	0
10.07.22 23	72,26	50,16	22,1	9,73	9,27	9,1	22,99	33,09	0	22,459	32,712	0	0	0,497	0	24	0
11.07.22 23	72,17	50,33	21,84	9,71	9,24	9,1	23,25	33,2	0	22,714	32,817	0	0	0,496	0	24	0
12.07.22 23	71,47	49,83	21,64	9,53	8,94	9,1	21,45	30,74	0,001	20,964	30,391	0,001	0,001	0,454	0	24	0
13.07.22 23	70,53	50,58	19,95	10,16	9,22	9,1	23,44	34,39	0	22,923	33,99	0	0	0,458	0	24	0
14.07.22 23	70,34	50,72	19,62	10,15	9,07	9,1	23,05	33,86	0	22,544	33,464	0	0	0,443	0	24	0
15.07.22 23	69,96	50,67	19,28	9,93	9,22	9,1	23,08	33,87	0	22,578	33,476	0	0	0,436	0	24	0
16.07.22 23	69,97	50,66	19,31	10,01	9,41	9,1	23,6	34,48	0	23,086	34,078	0	0	0,446	0	24	0
17.07.22 23	70,42	50,6	19,82	10	9,4	9,1	24,15	35,73	0	23,619	35,314	0	0	0,468	0	24	0
18.07.22 23	70,12	50,69	19,44	9,92	9,36	9,1	23,81	35,32	0	23,29	34,907	0	0	0,453	0	24	0
19.07.22 23	70	50,63	19,37	9,95	9,36	9,1	22,62	33,28	0	22,127	32,893	0	0	0,429	0	24	0
20.07.22 23	70,33	50,64	19,7	10,14	9,48	9,1	22,3	33,71	0	21,811	33,317	0	0	0,43	0	24	0
21.07.22 23	70,19	50,62	19,56	10,2	9,56	9,1	22,58	34,99	0	22,086	34,583	0	0	0,432	0	24	0
22.07.22 23	70,48	50,52	19,96	10,37	9,53	9,1	20,33	33,16	0	19,883	32,775	0	0	0,397	0	24	0
23.07.22 23	70,38	50,43	19,95	10,11	9,37	9,1	20,92	34,14	0	20,461	33,745	0	0	0,408	0	24	0
24.07.22 23	70,51	50,67	19,84	10,04	9,07	9,1	21,29	34,61	0	20,821	34,206	0	0	0,413	0	24	0
Итого/Средн	71,28	50,28	21	9,73	9,16	9,1	563,26	829,32	0,001	550,577	819,78	0,001	0,001	11,567	0	576	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm т	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30.06.22 23	51751,92	51776,67	5,02	50050,195	50956,29	4,911	4,911	1528,875	0,298	12707	312
24.07.22 23	52315,18	52605,99	5,021	50600,772	51776,07	4,912	4,912	1540,441	0,298	13283	312
Итого	563,26	829,32	0,001	550,577	819,78	0,001	0,001	11,567	0	576	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

И. А. Б. Тианев

Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации

И. Ю. Давыдов

Подпись

ООО «УРЛАЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	28,09	28,09	0,00	75,11	49,13	25,98	0,73	0,94	0,91	28,37	28,81	OK	24	0,00	
24.06.2022	27,54	27,54	0,00	75,34	49,10	26,24	0,73	0,95	0,91	27,80	28,26	OK	24	0,00	
25.06.2022	27,34	27,34	0,00	74,86	49,33	25,52	0,70	0,94	0,91	27,55	28,09	OK	24	0,00	
26.06.2022	28,90	28,90	0,00	74,58	49,15	25,43	0,74	0,94	0,91	29,11	29,70	OK	24	0,00	
27.06.2022	29,13	29,13	0,00	74,88	49,32	25,56	0,75	0,94	0,91	29,32	29,96	OK	24	0,00	
28.06.2022	30,32	30,32	0,00	74,89	49,68	25,21	0,77	0,90	0,87	30,53	31,18	OK	24	0,00	
29.06.2022	32,63	32,63	0,00	74,39	49,99	24,39	0,80	0,87	0,84	32,94	33,47	OK	24	0,00	
30.06.2022	32,44	32,44	0,00	74,68	50,16	24,52	0,80	0,86	0,84	32,78	33,26	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>236,38</b>	<b>236,38</b>					<b>6,02</b>			<b>238,39</b>	<b>242,72</b>		<b>192</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>74,84</b>	<b>49,48</b>	<b>25,36</b>		<b>0,92</b>	<b>0,89</b>						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1408,16	40743,32	41134,00	-390,68	40094,79	40105,29	-10,50	15273		0,27
30.06.2022	1414,18	40981,70	41376,72	-395,02	40331,17	40341,67	-10,50	15465,00		0,27
<b>ИТОГО:</b>	<b>6,02</b>	<b>238,39</b>	<b>242,72</b>	<b>-4,34</b>	<b>236,38</b>	<b>236,38</b>	<b>0,00</b>	<b>192,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	75,83	2619,00	2462,33	156,67	2526,32	2437,42	88,90			
30.06.2022	75,83	2619,00	2462,33	156,67	2526,32	2437,42	88,90			
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>192,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев/  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

10. Март  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	22,09	22,09	0,00	73,88	45,05	28,82	0,64	1,00	0,98	22,58	22,33	OK	24,00	0,00	
24.06.2022	22,65	22,65	0,00	74,19	46,14	28,05	0,64	1,00	0,98	23,16	22,90	OK	24,00	0,01	
25.06.2022	22,35	22,35	0,00	73,67	45,21	28,46	0,64	1,00	0,98	22,84	22,58	OK	24,00	0,00	
26.06.2022	24,59	24,59	0,00	73,47	45,14	28,33	0,70	1,00	0,98	25,15	24,84	OK	24,00	0,01	
27.06.2022	23,71	23,71	0,00	73,70	44,85	28,85	0,69	1,00	0,98	24,25	23,95	OK	24,00	0,00	
28.06.2022	24,90	24,90	0,00	73,77	45,46	28,31	0,71	0,96	0,94	25,47	25,14	OK	24,00	0,01	
29.06.2022	24,92	24,92	0,00	73,15	45,23	27,92	0,70	0,92	0,91	25,49	25,17	OK	24,00	0,00	
30.06.2022	24,70	24,70	0,00	73,46	45,14	28,33	0,71	0,92	0,91	25,26	24,95	OK	24,00	0,00	
Итого:	189,92	189,92					5,44			194,19	191,87		192	0,03	0
Средние:				73,66	45,28	28,38		0,97	0,96						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1432,87	42038,46	41065,32	973,14	40692,04	40692,08	-0,04	15288		4,15
30.06.2022	1438,31	42232,65	41257,19	975,46	40881,96	40882,00	-0,04	15480,00		4,18
ИТОГО:	5,44	194,19	191,87	2,32	189,92	189,92	0,00	192,00	0	0,03

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

Qкorr =  
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
22.06.2022	60,07	2051,88	2114,05	-62,17	1990,17	2084,36	-94,19			
30.06.2022	60,07	2051,88	2114,05	-62,17	1990,17	2084,36	-94,19			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Качев/  
Ф.И.О.

Подпись



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01260616

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	31,44	31,44	0,00	74,29	51,15	23,14	0,73	1,02	0,97	32,53	31,49	0,00	24	0,06	
24.06.2022	32,27	32,27	0,00	74,61	51,70	22,91	0,74	1,03	0,97	33,37	32,35	0,00	24	0,01	
25.06.2022	31,01	31,01	0,00	74,05	51,50	22,55	0,70	1,02	0,97	32,07	31,07	0,00	24	0,00	
26.06.2022	33,41	33,41	0,00	73,80	51,83	21,97	0,74	1,02	0,98	34,52	33,49	0,00	24	0,00	
27.06.2022	33,64	33,64	0,00	74,09	52,39	21,70	0,73	1,02	0,97	34,77	33,74	0,00	24	0,00	
28.06.2022	34,61	34,61	0,00	74,13	52,24	21,89	0,76	0,98	0,93	35,77	34,72	0,00	24	0,00	
29.06.2022	36,67	36,67	0,00	73,57	52,40	21,17	0,78	0,95	0,90	37,87	36,79	0,00	24	0,00	
30.06.2022	36,98	36,98	0,00	73,89	53,28	20,61	0,76	0,94	0,90	38,22	37,11	0,00	24	0,00	
Итого:	270,03	270,03					5,95			279,11	270,76		192	0,07	0
Средние:				74,05	52,06	21,99		1,00	0,95						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1401,03	42846,69	41333,09	1513,60	41215,81	41215,62	0,20	15085		8,550001
30.06.2022	1406,98	43125,80	41603,85	1521,96	41485,84	41485,65	0,20	15277,00		8,62
ИТОГО:	5,95	279,11	270,76	8,36	270,03	270,03	0,00	192,00	0	0,07

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 26514816


Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	45,62	1409,28	1513,86	-104,58	1471,84	1610,12	-138,28			
30.06.2022	45,62	1409,28	1513,86	-104,58	1471,84	1610,12	-138,28			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

  
А.В. Ткачев  
Подпись  
Ф.И.О.  
МП  
«Академ-Сервис»  
Для документов  
ИНН 7447260251  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

  
Ю. Март  
Подпись

ООО «УРЛЗЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18893916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	28,69	28,69	0,00	74,41	48,26	26,16	0,76	0,92	1,01	29,31	29,06	OK	24	0	
24.06.2022	26,16	26,16	0,00	74,55	48,70	25,85	0,68	0,92	1,01	26,71	26,51	OK	24	0,00	
25.06.2022	27,57	27,57	0,00	74,12	48,90	25,22	0,70	0,92	1,01	28,16	27,93	OK	24	0,00	
26.06.2022	29,24	29,24	0,00	73,88	48,92	24,97	0,74	0,92	1,01	29,87	29,62	OK	24	0,00	
27.06.2022	28,72	28,72	0,00	74,13	48,63	25,50	0,74	0,92	1,01	29,35	29,09	OK	24	0,00	
28.06.2022	29,15	29,15	0,00	74,19	48,97	25,23	0,74	0,88	0,97	29,78	29,53	OK	24	0,00	
29.06.2022	31,00	31,00	0,00	73,65	49,12	24,52	0,77	0,85	0,94	31,68	31,39	OK	24	0,00	
30.06.2022	30,89	30,89	0,00	73,94	48,73	25,21	0,78	0,85	0,93	31,56	31,28	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>231,41</b>	<b>231,41</b>					<b>5,90</b>			<b>236,42</b>	<b>234,42</b>		<b>192</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>74,11</b>	<b>48,78</b>	<b>25,33</b>		<b>0,90</b>	<b>0,99</b>						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1442,93	42564,47	41853,83	710,64	41332,07	41332,01	0,06	15085		49,83
30.06.2022	1448,82	42800,88	42088,25	712,64	41563,48	41563,42	0,06	15277,00		49,83
<b>ИТОГО:</b>	<b>5,90</b>	<b>236,42</b>	<b>234,42</b>	<b>2,00</b>	<b>231,41</b>	<b>231,41</b>	<b>0,00</b>	<b>192,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0
------------------------------	---

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	62,17	1878,40	1982,69	-38,66	1823,48	1982,80	-159,32			
30.06.2022	62,17	1878,40	1982,69	26,97	1823,48	1982,80	-159,32			
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Март*  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

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

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
23.06.2022	0,71	44,90	45,10	-0,20	74,10	57,88	16,22	10,00	9,40	0,00	43,80	44,40	0,00	Ok	24	
24.06.2022	0,69	45,90	46,30	-0,30	74,42	58,89	15,53	10,00	9,40	0,00	44,80	45,50	0,00	Ok	24	
25.06.2022	0,65	43,80	44,10	-0,40	73,87	58,60	15,28	10,00	9,40	0,00	42,70	43,50	0,00	Ok	24	
26.06.2022	0,66	41,50	41,90	-0,30	73,52	56,91	16,61	10,00	9,40	0,00	40,50	41,20	0,00	Ok	24	
27.06.2022	0,69	41,10	41,50	-0,30	73,73	56,47	17,27	10,00	9,40	0,00	40,20	40,90	0,00	Ok	24	
28.06.2022	0,69	44,20	44,60	-0,40	73,89	57,43	16,46	10,00	9,40	0,00	43,20	43,90	0,00	Ok	24	
29.06.2022	0,69	37,70	37,90	-0,20	73,03	53,95	19,09	10,00	9,40	0,00	36,80	37,40	0,00	Ok	24	
30.06.2022	0,69	39,10	39,50	-0,40	73,37	54,86	18,51	10,00	9,40	0,00	38,20	39,00	0,00	Ok	24	
Итого:	5,47	338,20	340,90							0,00	330,20	335,80	0		192	
Средние:					73,74	56,87	16,87	10,00	9,40							

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1519,06	72770,01	73395,76	-625,75	70601,95	72127,17	-1525,23	14448		70,63
30.06.2022	1524,53	73108,21	73736,66	-628,45	70932,15	72462,97	-1530,83	14640		70,63
ИТОГО:	5,47	338,20	340,90	-2,70	330,20	335,80	-5,60	192	0	0,00

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

Архив прибора: KAPAT-307 (10394614)  
Нежилые помещения

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	84,70	3918,71	4004,40	-85,69	3953,55	3919,19	34,36	10056		
30.06.2022	84,70	3918,71	4004,40	-85,69	3953,55	3919,19	34,36	10248		
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

  
А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.  
Подпись  
МП «Академ-Сервис»  
ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОМСТАНДАРТ»  
ДЛЯ ДОКУМЕНТА  
ИЛИ ЗАПЯТЫЙ  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

  
Ю. Мартов  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
23.06.2022	0,85	94,60	92,20	2,30	74,41	65,17	9,25	9,65	10,26	0,00	92,30	90,50	0,00	Ok	24	
24.06.2022	0,82	97,20	94,70	2,50	74,76	66,00	8,76	9,72	10,32	0,00	94,80	92,80	0,00	Ok	24	
25.06.2022	0,83	92,60	90,30	2,30	74,19	64,96	9,23	9,65	10,28	0,00	90,30	88,60	0,00	Ok	24	
26.06.2022	0,81	88,00	85,70	2,20	73,88	64,25	9,63	9,68	10,33	0,00	85,90	84,10	0,00	Ok	24	
27.06.2022	0,85	86,90	84,70	2,20	74,08	63,93	10,15	9,67	10,33	0,00	84,80	83,10	0,00	Ok	24	
28.06.2022	0,86	93,80	91,30	2,60	74,27	64,59	9,68	9,27	9,88	0,00	91,50	89,50	0,00	Ok	24	
29.06.2022	0,86	79,60	77,50	2,00	73,42	61,99	11,44	8,91	9,61	0,00	77,70	76,20	0,00	Ok	24	
30.06.2022	0,87	82,50	80,40	2,10	73,76	62,74	11,03	8,89	9,57	0,00	80,60	79,00	0,00	Ok	24	
<b>Итого:</b>	<b>6,75</b>	<b>715,20</b>	<b>696,80</b>							<b>0,00</b>	<b>697,90</b>	<b>683,80</b>	<b>0</b>		<b>192</b>	
<b>Средние:</b>					<b>74,10</b>	<b>64,20</b>	<b>9,90</b>	<b>9,43</b>	<b>10,07</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1445,68	70948,46	68459,63	2488,83	68874,06	67288,58	1585,49	15301		45,52
30.06.2022	1452,43	71663,66	69156,43	2507,23	69571,96	67972,38	1599,59	15493		45,52
<b>ИТОГО:</b>	<b>6,75</b>	<b>715,20</b>	<b>696,80</b>	<b>18,40</b>	<b>697,90</b>	<b>683,80</b>	<b>14,10</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qконтр =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	72,81	4303,31	4810,70	-507,39	4182,72	4723,81	-541,09	10056		
30.06.2022	72,81	4303,31	4810,70	-507,39	4182,72	4723,81	-541,09	10248		
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

/  / А.В. Ткачев  
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
23.06.2022	0,68	37,40	35,90	1,50	73,28	54,48	18,80	9,76	10,48	0,00	36,50	35,40	0,00	Ok		24
24.06.2022	0,68	37,80	36,30	1,50	73,58	55,05	18,53	9,84	10,54	0,00	36,90	35,80	0,00	Ok		24
25.06.2022	0,64	37,10	35,60	1,50	73,05	55,16	17,90	9,77	10,50	0,00	36,20	35,10	0,00	Ok		24
26.06.2022	0,75	44,50	42,90	1,60	72,96	55,64	17,32	9,79	10,56	0,00	43,40	42,30	0,00	Ok		24
27.06.2022	0,71	40,50	38,90	1,60	73,07	55,10	17,97	9,78	10,55	0,00	39,50	38,40	0,00	Ok		24
28.06.2022	0,71	40,50	39,00	1,50	73,23	55,06	18,17	9,38	10,10	0,00	39,50	38,40	0,00	Ok		24
29.06.2022	0,74	43,50	41,90	1,60	72,53	55,07	17,46	9,02	9,84	0,00	42,50	41,30	0,00	Ok		24
30.06.2022	0,68	40,70	39,00	1,60	72,81	55,60	17,21	9,00	9,80	0,00	39,70	38,50	0,00	Ok		24
Итого:	5,59	322,00	309,50							0,00	314,20	305,20	0		192	
Средние:					73,06	55,15	17,92	9,54	10,30							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1530,86	65416,38	64155,25	1261,13	63523,81	63176,87	346,93	15302		8,49
30.06.2022	1536,45	65738,38	64464,75	1273,63	63838,01	63482,07	355,93	15494		8,49
ИТОГО:	5,59	322,00	309,50	12,50	314,20	305,20	9,00	192	0	0,00

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

Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0
-----------------------------	---

Архив прибора: КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	57,16	3615,58	3618,25	-2,67	3516,80	3549,05	-32,25			5,29
30.06.2022	57,16	3615,58	3618,25	-2,67	3516,80	3549,05	-32,25			5,29
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

А.В. Ткачев  
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Март

Подпись

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 13202218

Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
23.06.2022	73,59	74,90	76,29	49,22	27,07	0,92	0,89	72,56	73,30	-0,75	1,97	OK	24	0,00	
24.06.2022	69,48	70,28	76,44	49,40	27,03	0,92	0,89	68,31	68,96	-0,66	1,86	OK	24	0,00	
25.06.2022	71,87	72,57	75,99	49,55	26,44	0,92	0,89	70,76	71,12	-0,36	1,88	OK	24	0,00	
26.06.2022	75,80	76,50	75,66	49,53	26,13	0,92	0,90	74,73	74,88	-0,15	1,96	OK	24	0,00	
27.06.2022	76,35	77,11	76,02	49,87	26,15	0,92	0,89	75,06	75,67	-0,61	1,97	OK	24	0,00	
28.06.2022	78,91	79,55	75,92	49,88	26,04	0,88	0,85	77,68	77,96	-0,28	2,03	OK	24	0,00	
29.06.2022	81,21	81,83	75,43	50,10	25,33	0,84	0,82	79,94	80,21	-0,28	2,03	OK	24	0,00	
30.06.2022	80,80	81,58	75,72	50,03	25,69	0,84	0,82	79,74	79,74	0,00	2,05	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>608,0097</b>	<b>614,3197</b>						<b>598,77</b>	<b>601,86</b>	<b>-3,09</b>	<b>15,76</b>		<b>192</b>	<b>0,00</b>	
<b>Средние:</b>			<b>75,93</b>	<b>49,70</b>	<b>26,23</b>	<b>0,90</b>	<b>0,87</b>								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	2274,43	72486,36	71630,21	856,15	70533,20	70600,37	-67,17	10119		0,03
30.06.2022	2290,19	73094,37	72244,53	849,84	71131,98	71202,23	-70,25	10311		0,03
<b>ИТОГО:</b>	<b>15,76</b>	<b>608,01</b>	<b>614,32</b>	<b>-6,31</b>	<b>598,77</b>	<b>601,86</b>	<b>-3,09</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

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

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

*А.В. Ткачев*  
А.В. Ткачев  
Ф.И.О.

Подпись

М.П. «Академ-Сервис»

Для документов

ИНН 7447269251

ОГРН 1027400000000

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Мартовская*  
Ю.О. Мартовская  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 13172218

Посуточный архив

Дата	V1 м3	V2 м3	T1 °C	T2 °C	Td1 °C	P1 Мпа	P2 Мпа	G1 т	G2 т	Gd1 т	Q1 Гкал	НС ч	ВНР ч	V3 м3	ВОС
23.06.2022	82,63	83,86	76,43	50,73	25,71	0,91	0,89	81,13	82,34	-1,21	2,10	OK	24	0,00	
24.06.2022	76,64	77,84	76,50	50,96	25,55	0,92	0,89	75,35	76,32	-0,97	1,93	OK	24	0,00	
25.06.2022	78,76	80,05	76,10	51,26	24,84	0,91	0,89	77,52	78,40	-0,88	1,93	OK	24	0,00	
26.06.2022	87,14	88,79	75,79	51,17	24,62	0,91	0,89	85,78	86,98	-1,21	2,13	OK	24	0,00	
27.06.2022	86,67	88,44	76,19	51,47	24,71	0,91	0,89	85,30	86,62	-1,32	2,12	OK	24	0,00	
28.06.2022	89,46	90,71	75,95	51,58	24,37	0,87	0,85	88,19	88,71	-0,52	2,15	OK	24	0,00	
29.06.2022	91,47	92,51	75,57	51,61	23,97	0,84	0,82	90,04	90,61	-0,57	2,17	OK	24	0,00	
30.06.2022	90,39	91,92	75,85	51,49	24,35	0,83	0,82	88,88	90,12	-1,24	2,18	OK	24	0,00	
Итого:	683,16	694,12						672,18	680,10	-7,91	16,70		192	0,00	0
Средние:			76,05	51,28	24,77	0,89	0,87								

Дата	Общ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	Гподп т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
22.06.2022	2375,19	77359,49	78020,74	-661,25	75973,22	76207,89	-234,67	9471		0,20
30.06.2022	2391,90	78042,65	78714,86	-672,21	76645,40	76887,98	-242,58	9663		0,20
ИТОГО:	16,70	683,16	694,12	-10,96	672,18	680,10	-7,91	192	0	0,00

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

Представитель абонента

Директор ООО «Академ-Сервис»

А.В. Ткачев

Подпись

Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю. Март

Подпись

ООО «УралЭнергосбыт»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

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


Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 20471817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	83,16	83,16	0,00	76,03	52,95	23,09	0,93	0,91	1,93	84,40	85,07	OK	24	0,00	
24.06.2022	81,47	81,47	0,00	76,23	52,69	23,54	0,94	0,91	1,92	82,65	83,37	OK	24	0,00	
25.06.2022	78,91	78,91	0,00	75,73	53,16	22,57	0,93	0,91	1,79	80,02	80,78	OK	24	0,00	
26.06.2022	88,78	88,78	0,00	75,46	53,16	22,29	0,94	0,91	1,99	90,11	90,79	OK	24	0,00	
27.06.2022	87,84	87,84	0,00	75,79	53,30	22,48	0,94	0,91	1,99	89,15	89,85	OK	24	0,00	
28.06.2022	91,85	91,85	0,00	75,73	53,57	22,16	0,90	0,87	2,04	93,23	93,96	OK	24	0,01	
29.06.2022	91,60	91,60	0,00	75,20	53,72	21,47	0,86	0,84	1,98	92,88	93,78	OK	24	0,00	
30.06.2022	92,67	92,67	0,00	75,50	53,66	21,84	0,86	0,84	2,04	93,98	94,88	OK	24	0,01	
Итого:	696,29	696,29	0,00						15,68	706,42	712,48		192	0,02	0
Средние:				75,71	53,28	22,43	0,91	0,89							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	2120,36	75150,78	74589,05	561,73	73189,43	73189,75	-0,32	7126		9,96
30.06.2022	2136,03	75857,20	75301,53	555,67	73885,72	73886,04	-0,32	7318		9,98
ИТОГО:	15,68	706,42	712,48	-6,06	696,29	696,29	0,00	192	0	0,02

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"  
  
А.В. Качев  
Подпись Ф.И.О.  


Представитель теплоснабж. организации  
  
Ю.О. Мартовская  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 20441817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	38,81	38,81	0,00	74,99	50,37	24,62	0,94	0,90	0,96	39,45	39,56	OK	24	0,00	
24.06.2022	37,29	37,29	0,00	75,20	50,40	24,81	0,94	0,91	0,93	37,93	37,99	OK	24	0,00	
25.06.2022	39,54	39,54	0,00	74,77	51,21	23,56	0,94	0,90	0,94	40,19	40,32	OK	24	0,00	
26.06.2022	38,74	38,74	0,00	74,40	50,48	23,92	0,94	0,91	0,93	39,36	39,50	OK	24	0,01	
27.06.2022	40,33	40,33	0,00	74,75	50,87	23,88	0,94	0,91	0,97	41,01	41,11	OK	24	0,00	
28.06.2022	40,63	40,63	0,00	74,70	50,82	23,88	0,90	0,86	0,97	41,30	41,43	OK	24	0,00	
29.06.2022	43,28	43,28	0,00	74,21	51,29	22,91	0,86	0,84	1,00	43,91	44,20	OK	24	0,00	
30.06.2022	42,91	42,91	0,00	74,49	51,11	23,38	0,86	0,83	1,01	43,56	43,80	OK	24	0,00	
Итого:	321,53	321,53	0,00						7,70	326,71	327,91		192	0,01	0
Средние:				74,69	50,82	23,87	0,91	0,88							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1102,93	35700,37	35470,37	230,00	34820,97	34825,56	-4,59	7718		1,75
30.06.2022	1110,63	36027,08	35798,28	228,80	35142,50	35147,09	-4,59	7910		1,76
ИТОГО:	7,70	326,71	327,91	-1,20	321,53	321,53	0,00	192	0	0,01

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"



А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Марты*  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	27,87	27,87	0,00	73,16	46,89	26,27	0,94	0,91	0,74	28,48	28,19	OK	24	0,06	
24.06.2022	26,16	26,16	0,00	73,28	47,18	26,10	0,95	0,92	0,69	26,77	26,42	OK	24	0	
25.06.2022	16,08	16,08	0,00	70,20	53,87	16,33	0,94	0,92	0,28	16,45	16,27	OK	24	0	
26.06.2022	18,13	18,13	0,00	69,89	52,79	17,10	0,95	0,92	0,36	18,55	18,34	OK	24	0	
27.06.2022	25,73	25,73	0,00	71,34	47,86	23,49	0,94	0,92	0,68	26,31	25,99	OK	24	0	
28.06.2022	29,89	29,89	0,00	72,84	46,77	26,07	0,90	0,88	0,78	30,56	30,21	OK	24	0	
29.06.2022	30,79	30,79	0,00	72,51	46,43	26,09	0,87	0,85	0,81	31,48	31,10	OK	24	0	
30.06.2022	30,59	30,59	0,00	72,32	46,22	26,11	0,87	0,84	0,80	31,29	30,88	OK	24	0	
Итого:	205,25	205,25							5,14	209,89	207,40		192	0,06	0
Средние:				71,94	48,50	23,44	0,92	0,89							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	690,59	22278,14	22046,61	231,53	21703,58	21704,75	-1,17	6856		3,91
30.06.2022	695,73	22488,03	22254,01	234,02	21908,83	21910,00	-1,17	7048,00		3,97
ИТОГО:	5,14	209,89	207,40	2,49	205,25	205,25	0,00	192,00	0	0,06

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

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



Представитель теплоснабж. организации

Ю. М. З. Р. С.  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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	
23.06.2022	29,40	29,40	0,00	72,82	52,56	20,26	0,95	0,92	0,60	30,06	29,79	OK	24	0,04	
24.06.2022	29,82	29,82	0,00	73,10	52,67	20,43	0,95	0,92	0,61	30,50	30,20	OK	24	0	
25.06.2022	29,87	29,87	0,00	72,74	53,32	19,42	0,94	0,92	0,58	30,57	30,26	OK	24	0	
26.06.2022	31,90	31,90	0,00	72,49	53,21	19,28	0,95	0,92	0,62	32,64	32,30	OK	24	0	
27.06.2022	32,32	32,32	0,00	72,86	53,18	19,69	0,95	0,92	0,64	33,08	32,73	OK	24	0	
28.06.2022	34,37	34,37	0,00	72,81	53,34	19,46	0,91	0,88	0,67	35,19	34,80	OK	24	0	
29.06.2022	35,14	35,14	0,00	72,42	53,32	19,10	0,87	0,85	0,68	35,93	35,61	OK	24	0	
30.06.2022	33,43	33,43	0,00	72,60	53,27	19,33	0,87	0,85	0,65	34,18	33,89	OK	24	0	
Итого:	256,25	256,25							5,06	262,15	259,57		192	0,04	0
Средние:				72,73	53,11	19,62	0,92	0,90							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	595,61	21802,97	21557,51	245,46	21208,84	21208,73	0,11	6856		
30.06.2022	600,67	22065,12	21817,09	248,03	21465,09	21464,98	0,11	7048,00		
ИТОГО:	5,06	262,15	259,57	2,57	256,25	256,25	0,00	192,00	0	0,04

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 / А.В.Ткачев /  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Ю. Мартовская  
Подпись

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	35,48	35,48	0,00	73,05	51,41	21,64	0,94	0,91	0,77	35,86	36,35	OK	24	0,00	
24.06.2022	34,28	34,28	0,00	73,23	51,51	21,71	0,95	0,91	0,75	34,68	35,09	OK	24	0,00	
25.06.2022	34,90	34,90	0,00	72,88	52,06	20,82	0,94	0,91	0,73	35,32	35,71	OK	24	0,00	
26.06.2022	38,14	38,14	0,00	72,64	51,95	20,70	0,95	0,91	0,80	38,63	38,98	OK	24	0,00	
27.06.2022	36,97	36,97	0,00	72,92	52,43	20,49	0,94	0,91	0,76	37,45	37,80	OK	24	0,00	
28.06.2022	38,71	38,71	0,00	72,78	52,76	20,02	0,90	0,87	0,78	39,22	39,59	OK	24	0,00	
29.06.2022	39,10	39,10	0,00	72,35	52,90	19,45	0,87	0,84	0,76	39,55	40,03	OK	24	0,00	
30.06.2022	39,89	39,89	0,00	72,68	52,57	20,12	0,87	0,84	0,81	40,35	40,86	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>297,46</b>	<b>297,46</b>							<b>6,16</b>	<b>301,07</b>	<b>304,41</b>			<b>192</b>	<b>0,00</b>
<b>Средние:</b>				<b>72,82</b>	<b>52,20</b>	<b>20,62</b>	<b>0,92</b>	<b>0,89</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	700,30	23568,73	23499,53	69,20	23037,93	23038,41	-0,47	6856		
30.06.2022	706,46	23869,80	23803,94	65,86	23335,39	23335,87	-0,47	7048,00		
<b>ИТОГО:</b>	<b>6,16</b>	<b>301,07</b>	<b>304,41</b>	<b>-3,34</b>	<b>297,46</b>	<b>297,46</b>	<b>0,00</b>	<b>192,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
*А.В. Ткачев*  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
МП  
Для документов  
ИНН 7447369251  
ОТДЕЛЕНИЕ ОТЧЕТНОСТИ

Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Март*  
Подпись \_\_\_\_\_

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	24,12	24,12	0,00	72,19	46,70	25,48	0,94	0,91	0,62	24,72	24,30	OK	24,00	0,00	
24.06.2022	23,26	23,26	0,00	72,31	46,41	25,90	0,95	0,92	0,61	23,84	23,44	OK	24,00	0,00	
25.06.2022	23,40	23,40	0,00	71,93	47,30	24,63	0,94	0,91	0,58	23,97	23,59	OK	24,00	0,00	
26.06.2022	24,25	24,25	0,00	71,66	47,18	24,48	0,95	0,92	0,60	24,84	24,44	OK	24,00	0,00	
27.06.2022	25,33	25,33	0,00	72,10	47,35	24,75	0,95	0,92	0,63	25,97	25,53	OK	24,00	0,00	
28.06.2022	25,45	25,45	0,00	71,95	47,09	24,86	0,91	0,87	0,64	26,08	25,64	OK	24,00	0,00	
29.06.2022	26,78	26,78	0,00	71,63	46,98	24,65	0,87	0,84	0,66	27,44	26,99	OK	24,00	0,00	
30.06.2022	26,44	26,44	0,00	71,89	47,44	24,45	0,87	0,84	0,65	27,09	26,66	OK	24,00	0,00	
Итого:	199,03	199,03							4,99	203,96	200,60		192	0,00	0
Средние:				71,96	47,06	24,90	0,92	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	693,15	21690,06	21302,86	387,21	21045,06	21043,82	1,25	6856		1,95
30.06.2022	698,14	21894,03	21503,46	390,57	21244,10	21242,85	1,25	7048,00		1,95
ИТОГО:	4,99	203,96	200,60	3,36	199,03	199,03	0,00	192,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qконтр =	0
Qi/Траб х Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
/ А.В. Ткачев /  
Подпись / Ф.И.О.  
МП  
Для документов  
ИНН 7447269251  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Март  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 11641719  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	HC	VHP	V3	BOC
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
23.06.2022	70,25	68,74	74,21	53,06	21,15	0,92	0,89	68,23	68,23	0,00	1,44	OK	24,00	0,00	
24.06.2022	67,66	66,21	74,50	53,32	21,18	0,93	0,90	65,71	65,71	0,00	1,39	OK	24,00	0,00	
25.06.2022	69,00	67,53	74,27	53,26	21,00	0,92	0,90	67,02	67,02	0,00	1,41	OK	24,00	0,00	
26.06.2022	72,18	70,64	73,96	52,88	21,08	0,92	0,90	70,12	70,12	0,00	1,47	OK	24,00	0,00	
27.06.2022	71,70	70,16	74,32	53,11	21,21	0,92	0,90	69,64	69,64	0,00	1,48	OK	24,00	0,02	
28.06.2022	73,95	72,38	74,19	53,05	21,13	0,88	0,86	71,84	71,84	0,00	1,52	OK	24,00	0,00	
29.06.2022	76,07	74,65	73,80	53,15	20,65	0,85	0,83	74,00	74,00	0,00	1,53	OK	24,00	0,00	
30.06.2022	75,10	73,74	74,08	53,12	20,96	0,84	0,83	73,07	73,07	0,00	1,54	OK	24,00	0,00	
Итого:	575,91	564,05						559,62	559,62	0,00	11,79		192,00	0,02	
Средние:			74,17	53,12	21,15	0,90	0,88								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	2023,73	92690,58	90228,81	2461,77	89196,98	89209,67	-12,70	7258		29,58999
30.06.2022	2035,52	93266,49	90792,86	2473,63	89756,60	89769,30	-12,70	7450		29,61
ИТОГО:	11,79	575,91	564,05	11,86	559,62	559,62	0,00	192	0	0,02

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"

*А.В. Ткачев*  
А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.  
Подпись

МП  
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Мартов*  
Ю.О. Мартов/  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИПТ-1) 102 стр.  
Договор №: 0000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001  
Договорные расходы: Г1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч  
М сег. вольте: П.сут Мгвс= П.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
Г3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч  
Г3в: не исп.

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

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Fх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.22 23	74,81	51,51	23,3	9,67	9,35	103,21	100,005	0	100,675	98,797	1,878	0	4	2,347	24	0
24.06.22 23	74,9	52,31	22,59	9,72	9,4	102,54	99,345	0	100,017	98,103	1,914	0	4	2,261	24	0
25.06.22 23	74,78	52,51	22,27	9,65	9,36	109,245	105,895	0	106,562	104,563	1,999	0	4	2,374	24	0
26.06.22 23	74,38	53,11	21,27	9,68	9,42	115,805	112,315	0	112,988	110,87	2,118	0	4	2,405	24	0
27.06.22 23	74,9	53,88	21,02	9,64	9,38	125,26	121,535	0,011	122,172	119,926	2,246	0	4	2,569	24	0
28.06.22 23	74,4	53,23	21,18	9,23	8,92	124,66	121,01	0,003	121,623	119,444	2,179	0	4	2,577	24	0
29.06.22 23	74,18	53,4	20,77	8,92	8,7	134,15	130,21	0	130,903	128,507	2,395	0	4	2,721	24	0
30.06.22 23	74,49	53,11	21,38	8,84	8,6	136,135	132,09	0	132,809	130,39	2,419	0	4	2,841	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>74,59</b>	<b>52,94</b>	<b>21,65</b>	<b>9,42</b>	<b>9,14</b>	<b>951,005</b>	<b>922,405</b>	<b>0,014</b>	<b>927,748</b>	<b>910,599</b>	<b>17,149</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>20,095</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.06.22 23	251125,44	244215,185	79,683	243689,323	240879,803	2809,52	6913,409	28426	0
30.06.22 23	252076,445	245137,59	79,697	244617,071	241790,402	2826,669	6933,505	28618	0
<b>Итого</b>	<b>951,005</b>	<b>922,405</b>	<b>0,014</b>	<b>927,748</b>	<b>910,599</b>	<b>17,149</b>	<b>20,095</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись / / А.В. Теленя  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

*Ю.Мар*  
Подпись

МП



ООО «Университет-Сервис»  
ИНСПЕКТОР СТИ СЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
 Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-2) 102 стр.  
 Договор N:0000000000  
 Тип расходомера:  
 Тепловычислитель ТВ7-04 с ед. N 001  
 Пределы измерений:  
 G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч  
 G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
 M сеп. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
 G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч  
 тхв: не исп.

Серийный номер 18060310, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0х542В

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.22 23	73,92	46,21	27,71	9,67	9,39	80,19	79,67	0,003	78,241	78,905	-0,664	0	4	2,162	24	0
24.06.22 23	74,23	46,67	27,55	9,72	9,46	76,43	76,02	0,01	74,563	75,274	-0,711	0	4	2,048	24	0
25.06.22 23	73,89	47,44	26,44	9,65	9,41	79,16	78,745	0,005	77,246	77,943	-0,697	0	4	2,036	24	0
26.06.22 23	73,64	47,64	26	9,68	9,47	87,15	86,56	0,001	85,05	85,671	-0,621	0	4	2,204	24	0
27.06.22 23	73,94	48,55	25,39	9,64	9,47	87,485	86,93	0,301	85,363	86,002	-0,64	0	4	2,161	24	0
28.06.22 23	73,9	48,51	25,39	9,23	9,02	91,235	90,71	0,015	89,024	89,745	-0,721	0	4	2,254	24	0
29.06.22 23	73,4	49,17	24,23	8,92	8,73	99,12	98,42	0	96,745	97,332	-0,587	0	4	2,338	24	0
30.06.22 23	73,74	49,44	24,3	8,84	8,7	97,88	97,33	0	95,517	96,244	-0,727	0	4	2,315	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>73,81</b>	<b>48,04</b>	<b>25,77</b>	<b>9,42</b>	<b>9,21</b>	<b>698,65</b>	<b>694,385</b>	<b>0,335</b>	<b>681,749</b>	<b>687,116</b>	<b>-5,367</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>17,518</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.06.22 23	240959,35	237772,255	54,423	233709,006	234689,425	-980,418	7047,533	28426	0
30.06.22 23	241658	238466,64	54,758	234390,755	235376,54	-985,785	7065,051	28618	0
<b>Итого</b>	<b>698,65</b>	<b>694,385</b>	<b>0,335</b>	<b>681,749</b>	<b>687,116</b>	<b>-5,367</b>	<b>17,518</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
 Директор ООО "Академ-Сервис"



Подпись \_\_\_\_\_

МП

Представитель теплоснабж. организации

*Ю. М. Р. П.*

Подпись

ООО «УРАЛЧЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 25.07.2022

**ОУЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
 Адрес: Ул. Университетская Набережная, 105 (ИТП-5) 102 стр.  
 Договор №: 0000000000  
 Тип расходомера:  
 Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001  
 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  
 M сег. воды: \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
 G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.07 м3/ч  
 тхв: не исп.

Серийный номер 20114189, БД=1, ТВ1, СМ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х1376

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	сМ т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.22 23	74,18	44,37	29,81	9,74	9,5	10,6	63,53	62,47	0	61,991	61,916	0	0	1,848	0	24	0
24.06.22 23	74,54	44,54	30	9,83	9,56	10,6	62,54	61,42	0,014	61,013	60,875	0,014	0,014	1,831	0,001	24	0
25.06.22 23	73,99	44,89	29,1	9,74	9,51	10,6	62,79	61,68	0	61,278	61,122	0	0	1,783	0	24	0
26.06.22 23	73,7	44,39	29,31	9,77	9,56	10,6	65,36	64,2	0	63,799	63,633	0	0	1,87	0	24	0
27.06.22 23	73,89	44,54	29,34	9,76	9,57	10,6	67,09	65,94	0,003	65,479	65,355	0,003	0,003	1,922	0	24	0
28.06.22 23	74,1	44,34	29,75	9,38	9,14	10,6	67,02	65,75	0,001	65,4	65,173	0,001	0,001	1,946	0	24	0
29.06.22 23	73,29	44,52	28,77	8,97	8,82	10,6	72,65	71,4	0,001	70,929	70,765	0,001	0,001	2,041	0	24	0
30.06.22 23	73,62	44,42	29,2	8,98	8,81	10,6	69,23	68,1	0,008	67,575	67,496	0,008	0,008	1,973	0	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>73,9</b>	<b>44,5</b>	<b>29,4</b>	<b>9,52</b>	<b>9,31</b>	<b>10,6</b>	<b>530,21</b>	<b>520,96</b>	<b>0,027</b>	<b>517,464</b>	<b>516,335</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>15,215</b>	<b>0,001</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.06.22 23	158079,73	135337,33	5,83	153234,94	133669,059	5,742	5,742	4941,019	0,328	21802	1
30.06.22 23	158609,94	135858,29	5,857	153752,404	134185,394	5,769	5,769	4956,234	0,33	21994	1
<b>Итого</b>	<b>530,21</b>	<b>520,96</b>	<b>0,027</b>	<b>517,464</b>	<b>516,335</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>15,215</b>	<b>0,001</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
 Директор ООО "Академ-Сервис"  
  
 Подпись: Иванова А.В. Иванова  
 ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации

  
 Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
 Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТГ-5) 102 стр.  
 Договор N: 000000000  
 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 001  
 Пределы измерений:  
 G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч  
 G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч  
 M сеп. вода = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
 G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч  
 тхв: не исп.

Серийный номер 19076078, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х95D3

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 Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.22 23	75,49	44,54	30,95	9,62	9,33	10,6	47,06	42,09	0	45,884	41,716	0	0	1,42	0	0	24
24.06.22 23	75,83	44,91	30,92	9,71	9,4	10,6	45,94	41,03	0	44,783	40,658	0	0	1,385	0	0	24
25.06.22 23	75,45	45,33	30,12	9,62	9,35	10,6	46,43	41,33	0	45,274	40,948	0	0	1,364	0	0	24
26.06.22 23	75,12	44,77	30,35	9,65	9,41	10,6	50,45	45,01	0	49,199	44,607	0	0	1,494	0	0	24
27.06.22 23	75,43	45,36	30,07	9,64	9,41	10,6	49,32	44,02	0,009	48,088	43,611	0,009	0,009	1,447	0	0	24
28.06.22 23	75,3	45,21	30,09	9,27	8,97	10,6	47,65	42,8	0	46,467	42,406	0	0	1,398	0	0	24
29.06.22 23	74,82	45,15	29,67	8,85	8,66	10,6	50,71	45,37	0	49,46	44,952	0	0	1,468	0	0	24
30.06.22 23	75,16	45,13	30,03	8,86	8,65	10,6	51,01	45,6	0	49,744	45,181	0	0	1,494	0	0	24
<b>Итого/Средн</b>	<b>75,32</b>	<b>45,05</b>	<b>30,27</b>	<b>9,4</b>	<b>9,15</b>	<b>10,6</b>	<b>388,57</b>	<b>347,25</b>	<b>0,009</b>	<b>378,898</b>	<b>344,077</b>	<b>0,009</b>	<b>0,009</b>	<b>11,47</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.06.22 23	145267,97	134209,55	138,839	140757,521	132145,479	137,255	137,255	3864,826	6,836	0	20484
30.06.22 23	145656,54	134556,8	138,848	141136,419	132489,556	137,264	137,264	3876,297	6,837	0	20676
<b>Итого</b>	<b>388,57</b>	<b>347,25</b>	<b>0,009</b>	<b>378,898</b>	<b>344,077</b>	<b>0,009</b>	<b>0,009</b>	<b>11,47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192</b>



Представитель теплоснабж. организации  
 / Ю. Марты /  
 Подпись

ООО «Университетский»  
 ИНСПЕКТОР СТИ СЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 25.07.2022

МП

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснажения  
за 23/06/22г. - 30/06/22г.

Документ: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 107 3 СТР.  
Теплоучаститель ТВ7-04 сел.Н 000  
Договорные расходы: G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч  
M сел. вода = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч  
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч  
тхв: не исп.

Серийный номер 20123346, ВД=1, ТВ1, СВ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х2FAC

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВВР ч	ВОС ч	НС
23.06.22 23	72,41	49,64	22,77	9,85	9,57	9,1	24,85	34,13	0	24,275	33,748	0	0	0,553	0	24	0	0
24.06.22 23	72,61	49,68	22,93	9,94	9,63	9,1	21,74	30,81	0	21,235	30,465	0	0	0,487	0	24	0	0
25.06.22 23	72,13	49,74	22,39	9,86	9,58	9,1	22,88	32,58	0	22,353	32,214	0	0	0,501	0	24	0	0
26.06.22 23	72,13	49,85	22,27	9,89	9,64	9,1	24,41	34,96	0	23,849	34,566	0	0	0,531	0	24	0	0
27.06.22 23	72,16	49,79	22,37	9,88	9,64	9,1	24,06	34,27	0	23,506	33,886	0	0	0,526	0	24	0	0
28.06.22 23	72,39	50,22	22,17	9,49	9,2	9,1	23,9	34,26	0	23,346	33,868	0	0	0,518	0	24	0	0
29.06.22 23	71,7	50,29	21,42	9,11	8,91	9,1	26,35	37,14	0	25,75	36,712	0	0	0,552	0	24	0	0
30.06.22 23	72,03	50,16	21,87	9,1	8,89	9,1	25,92	36,98	0	25,325	36,558	0	0	0,554	0	24	0	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>72,18</b>	<b>49,93</b>	<b>22,25</b>	<b>9,64</b>	<b>9,38</b>	<b>9,1</b>	<b>194,11</b>	<b>275,13</b>	<b>0</b>	<b>189,64</b>	<b>272,017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,221</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВВР ч	ВОС ч
22.06.22 23	51557,81	51501,54	5,02	49860,555	50684,274	4,911	4,911	1524,653	0,298	12515	312
30.06.22 23	51751,92	51776,67	5,02	50050,195	50956,29	4,911	4,911	1528,875	0,298	12707	312
<b>Итого/Средн</b>	<b>194,11</b>	<b>275,13</b>	<b>0</b>	<b>189,64</b>	<b>272,017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,221</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

*А.В. Давыдов*  
Подпись  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.М. Лопатин*  
Подпись

ООО «УГАИЭР-ОССБТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

# АКТ

## Обследования прибора учета тепловой энергии

« 01 » \_\_07\_\_ 2022г.

Мы нижеподписавшиеся  
инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.  
главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

По адресу ул. Чичерина, 43 (ИТП-1) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	868,82	848,33	846,24	835,67	0	12,66	18,009	495	1

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А.

# АКТ

## Обследования прибора учета тепловой энергии

« 01 » \_\_ 07 \_\_ 2022г.

Мы нижеподписавшиеся  
инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.  
главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

По адресу ул. Чичерина, 43 (ИТП-2) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	770,17	752,26	698,23	691,21	0	61,05	18,685	494	1

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А.

# АКТ

## Обследования прибора учета тепловой энергии

« 01 » \_\_07\_\_ 2022г.

Мы нижеподписавшиеся  
инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.  
главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

По адресу ул. Чичерина, 43 (ИТП-1) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	868,82	848,33	846,24	835,67	0	12,66	18,009	495	1

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
01.07.2022	44,88	45,09	-0,22	0,01	76,42	52,65	23,77	7,94	7,68	43,73	44,52	-0,79	1,05	OK	24	
02.07.2022	45,48	45,76	-0,28	0,01	76,33	53,25	23,08	8,03	7,75	44,32	45,17	-0,85	1,03	OK	24	
03.07.2022	44,00	44,29	-0,28	0,02	76,73	53,28	23,45	8,02	7,71	42,87	43,71	-0,84	1,01	OK	24	
04.07.2022	44,64	44,95	-0,31	0,02	76,18	53,45	22,73	8,09	7,81	43,50	44,36	-0,86	1,00	OK	24	
05.07.2022	46,13	46,47	-0,34	0,02	76,19	53,41	22,78	8,32	7,96	44,96	45,86	-0,90	1,03	OK	24	
06.07.2022	45,71	45,96	-0,26	0,03	76,19	53,47	22,72	8,51	8,06	44,54	45,36	-0,82	1,01	OK	24	
07.07.2022	44,78	44,99	-0,21	0,02	76,62	53,66	22,96	8,54	8,06	43,63	44,40	-0,77	1,00	OK	24	
08.07.2022	44,30	44,52	-0,22	0,02	76,44	53,36	23,08	8,59	8,09	43,16	43,93	-0,77	0,99	OK	24	
09.07.2022	42,06	42,28	-0,22	0,01	76,54	53,54	23,00	8,68	8,15	40,98	41,72	-0,74	0,94	OK	24	
10.07.2022	42,89	43,10	-0,21	0,03	76,07	52,64	23,43	8,76	8,27	41,80	42,55	-0,75	0,98	OK	24	
11.07.2022	40,48	40,67	-0,19	0,02	75,90	52,67	23,23	8,73	8,24	39,45	40,15	-0,70	0,92	OK	24	
12.07.2022	39,76	40,06	-0,30	0,06	75,61	53,10	22,51	8,55	7,95	38,75	39,54	-0,78	0,89	OK	24	
13.07.2022	45,34	45,87	-0,53	0,09	74,29	53,62	20,67	9,18	8,21	44,24	45,27	-1,03	0,92	OK	24	
14.07.2022	45,13	45,58	-0,45	0,10	74,28	54,69	19,59	9,16	8,07	44,04	44,95	-0,92	0,86	OK	24	
15.07.2022	42,73	43,06	-0,33	0,04	73,83	53,74	20,08	8,95	8,23	41,71	42,50	-0,79	0,84	OK	24	
16.07.2022	43,19	43,51	-0,32	0,02	74,00	53,77	20,23	9,03	8,41	42,15	42,94	-0,79	0,86	OK	24	
17.07.2022	43,96	44,25	-0,29	0,02	74,27	53,74	20,53	9,02	8,40	42,89	43,67	-0,78	0,89	OK	24	
18.07.2022	45,09	45,40	-0,31	0,02	73,98	53,37	20,61	8,95	8,36	44,00	44,81	-0,81	0,91	OK	24	
19.07.2022	44,43	44,72	-0,29	0,01	74,04	53,33	20,72	8,97	8,36	43,36	44,15	-0,79	0,91	OK	24	
20.07.2022	45,00	45,27	-0,27	0,02	74,28	53,21	21,07	9,16	8,48	43,91	44,69	-0,78	0,94	OK	24	
21.07.2022	46,40	46,70	-0,30	0,02	74,19	53,62	20,57	9,22	8,56	45,28	46,09	-0,81	0,94	OK	24	
22.07.2022	42,73	43,06	-0,33	0,04	73,83	53,74	20,08	8,95	8,23	41,71	42,50	-0,79	0,84	OK	24	
23.07.2022	43,19	43,51	-0,32	0,02	74,00	53,77	20,23	9,03	8,41	42,15	42,94	-0,79	0,86	OK	24	
24.07.2022	43,96	44,25	-0,29	0,02	74,27	53,74	20,53	9,02	8,40	42,89	43,67	-0,78	0,89	OK	24	
Итого:	1056,25	1063,33	-7,07	0,69						1030,01	1049,43	-19,42	22,51		576	
Средние:					75,19	53,45	21,74	8,73	8,16							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	50,36	3230,07	3270,44	-40,38	3155,58	3222,98	-67,40	1503		
24.07.2022	72,87	4286,32	4333,77	-47,45	4185,59	4272,41	-86,82	2079		
ИТОГО:	22,51	1056,25	1063,33	-7,07	1030,01	1049,43	-19,42	576	0	0,00

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0
24.07.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
В.В. Барышников/  
Ф.И.О.  
Подпись  
МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартынова/  
Ф.И.О.  
Подпись  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
МАНТАНА О.В.  
25\*07\*22

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
23.06.2022	41,93	42,26	-0,33	0,02	76,38	52,11	24,28	8,92	8,52	40,85	41,73	-0,88	1,00	OK	24	
24.06.2022	39,42	39,73	-0,31	0,03	76,55	51,91	24,64	8,99	8,58	38,41	39,24	-0,83	0,95	OK	24	
25.06.2022	40,37	40,68	-0,31	0,02	76,26	52,37	23,90	8,91	8,55	39,35	40,17	-0,82	0,94	OK	24	
26.06.2022	42,87	43,22	-0,35	0,02	76,08	52,11	23,97	8,93	8,60	41,79	42,68	-0,90	1,00	OK	24	
27.06.2022	42,53	42,86	-0,33	0,02	76,35	51,50	24,85	8,92	8,60	41,44	42,34	-0,90	1,03	OK	24	
28.06.2022	44,74	45,10	-0,36	0,04	76,48	52,11	24,36	8,51	8,17	43,59	44,54	-0,95	1,07	OK	24	
29.06.2022	44,62	44,88	-0,27	0,02	76,11	52,08	24,02	8,13	7,92	43,48	44,33	-0,85	1,05	OK	24	
30.06.2022	43,26	43,44	-0,18	0,01	76,33	52,25	24,08	8,11	7,88	42,15	42,90	-0,74	1,02	OK	24	
Итого:	339,74	342,17	-2,44	0,18						331,07	337,93	-6,86	8,06		192	
Средние:					76,32	52,05	24,26	8,68	8,35							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	42,31	2890,33	2928,27	-37,94	2824,51	2885,05	-60,54	1311		
30.06.2022	50,36	3230,07	3270,44	-40,38	3155,58	3222,98	-67,40	1503		
ИТОГО:	8,06	339,74	342,17	-2,44	331,07	337,93	-6,86	192	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0
30.06.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Березников/  
Подпись      Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Маргоvsкая/  
Подпись      Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
МАЛЫГИНА О.В.  
23.06.22

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01250616  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
01.07.2022	44,88	45,09	-0,22	0,01	76,42	52,65	23,77	7,94	7,68	43,73	44,52	-0,79	1,05	24	
02.07.2022	45,48	45,76	-0,28	0,01	76,33	53,25	23,08	8,03	7,75	44,32	45,17	-0,85	1,03	24	
03.07.2022	44,00	44,29	-0,28	0,02	76,73	53,28	23,45	8,02	7,71	42,87	43,71	-0,84	1,01	24	
04.07.2022	44,64	44,95	-0,31	0,02	76,18	53,45	22,73	8,09	7,81	43,50	44,36	-0,86	1,00	24	
05.07.2022	46,13	46,47	-0,34	0,02	76,19	53,41	22,78	8,32	7,96	44,96	45,86	-0,90	1,03	24	
06.07.2022	45,71	45,96	-0,26	0,03	76,19	53,47	22,72	8,51	8,06	44,54	45,36	-0,82	1,01	24	
07.07.2022	44,78	44,99	-0,21	0,02	76,62	53,66	22,96	8,54	8,06	43,63	44,40	-0,77	1,00	24	
08.07.2022	44,30	44,52	-0,22	0,02	76,44	53,36	23,08	8,59	8,09	43,16	43,93	-0,77	0,99	24	
09.07.2022	42,06	42,28	-0,22	0,01	76,54	53,54	23,00	8,68	8,15	40,98	41,72	-0,74	0,94	24	
10.07.2022	42,89	43,10	-0,21	0,03	76,07	52,64	23,43	8,76	8,27	41,80	42,55	-0,75	0,98	24	
11.07.2022	40,48	40,67	-0,19	0,02	75,90	52,67	23,23	8,73	8,24	39,45	40,15	-0,70	0,92	24	
12.07.2022	39,76	40,06	-0,30	0,06	75,61	53,10	22,51	8,55	7,95	38,75	39,54	-0,78	0,89	24	
13.07.2022	45,34	45,87	-0,53	0,09	74,29	53,62	20,67	9,18	8,21	44,24	45,27	-1,03	0,92	24	
14.07.2022	45,13	45,58	-0,45	0,10	74,28	54,69	19,59	9,16	8,07	44,04	44,95	-0,92	0,86	24	
15.07.2022	42,73	43,06	-0,33	0,04	73,83	53,74	20,08	8,95	8,23	41,71	42,50	-0,79	0,84	24	
16.07.2022	43,19	43,51	-0,32	0,02	74,00	53,77	20,23	9,03	8,41	42,15	42,94	-0,79	0,86	24	
17.07.2022	43,96	44,25	-0,29	0,02	74,27	53,74	20,53	9,02	8,40	42,89	43,67	-0,78	0,89	24	
18.07.2022	45,09	45,40	-0,31	0,02	73,98	53,37	20,61	8,95	8,36	44,00	44,81	-0,81	0,91	24	
19.07.2022	44,43	44,72	-0,29	0,01	74,04	53,33	20,72	8,97	8,36	43,36	44,15	-0,79	0,91	24	
20.07.2022	45,00	45,27	-0,27	0,02	74,28	53,21	21,07	9,16	8,48	43,91	44,69	-0,78	0,94	24	
21.07.2022	46,40	46,70	-0,30	0,02	74,19	53,62	20,57	9,22	8,56	45,28	46,09	-0,81	0,94	24	
22.07.2022	42,73	43,06	-0,33	0,04	73,83	53,74	20,08	8,95	8,23	41,71	42,50	-0,79	0,84	24	
23.07.2022	43,19	43,51	-0,32	0,02	74,00	53,77	20,23	9,03	8,41	42,15	42,94	-0,79	0,86	24	
24.07.2022	43,96	44,25	-0,29	0,02	74,27	53,74	20,53	9,02	8,40	42,89	43,67	-0,78	0,89	24	
<b>Итого:</b>	<b>1056,25</b>	<b>1063,33</b>							<b>195,83</b>	<b>1030,01</b>	<b>1049,43</b>	<b>-19,42</b>			<b>576</b>
<b>Средние:</b>				<b>0,03</b>	<b>75,19</b>	<b>53,45</b>	<b>21,74</b>	<b>8,73</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2028,22	66128,19	65005,18	1123,01	64150,10	64150,10	0,00	16165		237,82
24.07.2022	2224,05	67158,20	66054,62	1103,58	65206,36	65213,43	-7,07	16741		218,40
<b>ИТОГО:</b>	<b>195,83</b>	<b>1030,01</b>	<b>1049,43</b>	<b>-19,42</b>	<b>1056,25</b>	<b>1063,33</b>	<b>-7,07</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>-19,42</b>

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11149		0,28
24.07.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11725		0,28
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартоская/  
Подпись  
ИНСПЕКТОР СТУ 6 ЭЭ  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
Ф.И.О. 26\*07\*22

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01250616  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2022	33,48	33,48	0,00	73,28	45,02	28,26	0,89	0,84	0,96	34,23	33,82	0,00	OK	24	
24.06.2022	32,15	32,15	0,00	73,59	45,33	28,25	0,89	0,85	0,91	32,87	32,49	0,00	OK	24	
25.06.2022	32,30	32,30	0,00	73,33	46,34	26,99	0,88	0,85	0,88	33,01	32,65	0,01	OK	24	
26.06.2022	34,39	34,39	0,00	73,14	45,83	27,31	0,89	0,85	0,95	35,15	34,75	0,00	OK	24	
27.06.2022	34,26	34,26	0,00	73,35	45,32	28,02	0,89	0,85	0,97	35,01	34,63	0,00	OK	24	
28.06.2022	34,90	34,90	0,00	73,39	45,59	27,79	0,84	0,81	0,98	35,66	35,27	0,00	OK	24	
29.06.2022	36,21	36,21	0,00	73,01	45,49	27,52	0,81	0,79	1,00	37,01	36,60	0,00	OK	24	
30.06.2022	35,44	35,44	0,00	73,28	45,51	27,77	0,81	0,78	0,99	36,22	35,81	0,00	OK	24	
Итого:	273,13	273,13							7,64	279,17	276,03	0,01		192	
Средние:				73,29	45,55	27,74	0,86	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	2020,58	65849,02	64729,16	1119,86	63876,97	63876,97	0,00	15973		237,81
30.06.2022	2028,22	66128,19	65005,18	1123,01	64150,10	64150,10	0,00	16165		237,82
ИТОГО:	7,64	279,17	276,03	3,14	273,13	273,13	0,00	192	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11149		0,28
30.06.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11341		0,28
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192	0	0

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
МАРЫТЕНА О.В.  
25.07.22

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
01.07.2022	66,75	66,75	0,00	73,39	44,60	28,79	0,80	0,76	1,93	67,67	67,99	0,00	OK		24
02.07.2022	66,63	66,63	0,00	73,24	45,09	28,15	0,81	0,77	1,88	67,55	67,87	0,00	OK		24
03.07.2022	66,28	66,28	0,00	73,69	44,46	29,23	0,80	0,76	1,95	67,22	67,50	0,00	OK		24
04.07.2022	67,54	67,54	0,00	73,21	45,50	27,71	0,81	0,77	1,88	68,47	68,81	0,00	OK		24
05.07.2022	70,34	70,34	0,00	73,22	45,43	27,80	0,83	0,79	1,97	71,32	71,65	0,00	OK		24
06.07.2022	67,47	67,47	0,00	73,20	45,42	27,79	0,85	0,80	1,89	68,40	68,74	0,00	OK		24
07.07.2022	67,30	67,30	0,00	73,63	44,72	28,91	0,86	0,80	1,96	68,24	68,54	0,00	OK		24
08.07.2022	64,86	64,86	0,00	73,52	44,91	28,62	0,86	0,80	1,87	65,77	66,05	0,00	OK		24
09.07.2022	61,75	61,75	0,00	73,67	45,43	28,24	0,87	0,81	1,75	62,63	62,90	0,00	OK		24
10.07.2022	63,27	63,27	0,00	73,22	45,94	27,28	0,88	0,82	1,74	64,16	64,45	0,00	OK		24
11.07.2022	62,72	62,72	0,00	73,17	45,54	27,63	0,87	0,82	1,74	63,62	63,87	0,00	OK		24
12.07.2022	107,17	107,17	0,00	73,67	53,76	19,91	0,86	0,79	1,81	108,98	109,59	0,00	OK		24
13.07.2022	176,71	176,71	0,00	72,40	61,76	10,64	0,92	0,81	1,87	179,62	180,95	0,00	OK		24
14.07.2022	183,82	183,82	0,00	72,51	62,23	10,29	0,91	0,80	1,84	186,87	188,28	0,00	OK		24
15.07.2022	160,13	160,13	0,00	72,04	60,63	11,41	0,89	0,82	1,81	162,73	163,87	0,00	OK		24
16.07.2022	153,72	153,72	0,00	72,11	60,04	12,07	0,90	0,83	1,85	156,24	157,24	0,00	OK		24
17.07.2022	153,18	153,18	0,00	72,32	59,75	12,57	0,90	0,83	1,90	155,70	156,68	0,00	OK		24
18.07.2022	151,45	151,45	0,00	72,04	59,58	12,45	0,89	0,83	1,87	153,93	154,87	0,00	OK		24
19.07.2022	152,80	152,80	0,00	72,13	59,96	12,17	0,90	0,83	1,86	155,30	156,29	0,00	OK		24
20.07.2022	159,17	159,17	0,00	72,34	60,14	12,20	0,92	0,84	1,92	161,82	162,81	0,00	OK		24
21.07.2022	158,72	158,72	0,00	72,13	60,02	12,11	0,92	0,85	1,91	161,35	162,32	0,00	OK		24
22.07.2022	160,13	160,13	0,00	72,04	60,63	11,41	0,89	0,82	1,81	162,73	163,87	0,00	OK		24
23.07.2022	153,72	153,72	0,00	72,11	60,04	12,07	0,90	0,83	1,85	156,24	157,24	0,00	OK		24
24.07.2022	153,18	153,18	0,00	72,32	59,75	12,57	0,90	0,83	1,90	155,70	156,68	0,00	OK		24
Итого:	2748,81	2748,81							44,78	2792,26	2809,06	0,00			576
Средние:				72,81	53,14	19,67	0,87	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	3928,42	119071,80	118587,66	484,14	116321,64	116321,37	0,27	16128		1,67
24.07.2022	3973,20	121864,06	121396,72	467,34	119070,45	119070,18	0,27	16704		1,67
ИТОГО:	44,78	2792,26	2809,06	-16,80	2748,81	2748,81	0,00	576	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10344		1,56
24.07.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10920		1,56
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	576	0	0

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.  
МП

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.22

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2022	64,06	64,06	0,00	73,36	43,72	29,64	0,89	0,84	1,92	64,87	65,28	0,00	OK		24
24.06.2022	61,00	61,00	0,00	73,65	43,77	29,88	0,90	0,85	1,83	61,78	62,18	0,00	OK		24
25.06.2022	62,95	62,95	0,00	73,42	44,10	29,32	0,89	0,85	1,86	63,76	64,16	0,00	OK		24
26.06.2022	67,73	67,73	0,00	73,26	44,23	29,03	0,89	0,85	1,99	68,61	69,02	0,00	OK		24
27.06.2022	66,36	66,36	0,00	73,46	44,33	29,13	0,89	0,85	1,95	67,25	67,61	0,00	OK		24
28.06.2022	66,51	66,51	0,00	73,49	44,24	29,26	0,85	0,81	1,96	67,39	67,76	0,00	OK		24
29.06.2022	70,07	70,07	0,00	73,13	44,61	28,52	0,81	0,79	2,01	71,01	71,39	0,00	OK		24
30.06.2022	68,61	68,61	0,00	73,37	44,49	28,88	0,81	0,78	2,00	69,55	69,89	0,00	OK		24
<b>Итого:</b>	<b>527,30</b>	<b>527,30</b>													
<b>Средние:</b>				<b>73,39</b>	<b>44,19</b>	<b>29,21</b>	<b>0,87</b>	<b>0,83</b>		<b>15,53</b>	<b>534,22</b>	<b>537,29</b>	<b>0,00</b>		<b>192</b>

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	3912,89	118537,58	118050,37	487,21	115794,34	115794,07	0,27	15936		1,67
30.06.2022	3928,42	119071,80	118587,66	484,14	116321,64	116321,37	0,27	16128		1,67
<b>ИТОГО:</b>	<b>15,53</b>	<b>534,22</b>	<b>537,29</b>	<b>-3,07</b>	<b>527,30</b>	<b>527,30</b>	<b>0,00</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10344		1,56
30.06.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10536		1,56
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

\_\_\_\_\_  
В.В. Барышников/  
Подпись      Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

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

**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР**  
**МАЛЫГЕНА О.В.**  
**25\*07\*22**