

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г. - 23/02/21г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	73,91	73,91	0,00	94,59	48,16	46,42	3,40	1,06	0,85	75,77	75,68	OK	24	0,00	
26.01.2021	70,82	70,82	0,00	84,16	43,20	40,97	2,91	1,04	0,86	72,00	72,36	OK	24	0,00	
27.01.2021	71,28	71,28	0,00	83,73	43,81	39,91	2,85	1,06	0,86	72,44	72,85	OK	24	0,00	
28.01.2021	76,98	76,98	0,00	83,45	45,13	38,32	2,95	1,04	0,87	78,24	78,72	OK	24	0,00	
29.01.2021	84,68	84,68	0,00	87,44	47,72	39,71	3,35	1,02	0,87	86,29	86,68	OK	24	0,00	
30.01.2021	90,34	90,34	0,00	89,76	50,87	38,88	3,50	1,00	0,87	92,23	92,60	OK	24	0,00	
31.01.2021	82,41	82,41	0,00	88,66	47,94	40,71	3,33	1,03	0,85	84,03	84,40	OK	24	0,00	
01.02.2021	93,33	93,33	0,00	84,51	48,51	36,01	3,30	1,01	0,87	94,94	95,59	OK	24	0,00	
02.02.2021	79,98	79,98	0,00	84,22	45,77	38,46	3,04	1,04	0,85	81,33	81,83	OK	24	0,00	
03.02.2021	71,32	71,32	0,00	83,75	44,52	39,23	2,80	1,05	0,84	72,46	72,94	OK	24	0,00	
04.02.2021	90,64	90,64	0,00	84,56	47,95	36,61	3,26	1,01	0,86	92,22	92,80	OK	24	0,00	
05.02.2021	63,00	63,00	0,00	83,85	43,02	40,83	2,57	1,04	0,83	63,99	64,41	OK	24	0,00	
06.02.2021	62,72	62,72	0,00	83,02	42,22	40,80	2,57	1,06	0,84	63,65	64,11	OK	24	0,00	
07.02.2021	91,13	91,13	0,00	89,30	49,60	39,70	3,64	1,01	0,88	93,02	93,35	OK	24	0,00	
08.02.2021	114,73	114,73	0,00	97,20	58,46	38,73	4,46	0,99	0,87	117,81	117,99	OK	24	0,00	
09.02.2021	125,67	125,67	0,00	101,40	62,17	39,23	4,88	0,97	0,88	129,49	129,46	OK	24	0,00	
10.02.2021	109,05	109,05	0,00	103,76	59,61	44,15	4,77	0,99	0,86	112,60	112,17	OK	24	0,00	
11.02.2021	101,83	101,83	0,00	102,99	57,79	45,21	4,56	1,00	0,85	105,09	104,66	OK	24	0,00	
12.02.2021	91,17	91,17	0,00	99,54	54,05	45,49	4,12	1,01	0,84	93,79	93,54	OK	24	0,00	
13.02.2021	83,55	83,55	0,00	90,84	48,23	42,61	3,48	1,02	0,84	85,42	85,56	OK	24	0,00	
14.02.2021	71,22	71,22	0,00	87,61	43,77	43,84	3,13	1,05	0,84	72,60	72,78	OK	24	0,00	
15.02.2021	93,36	93,36	0,00	91,61	51,34	40,27	3,77	1,01	0,85	95,48	95,67	OK	24	0,00	
16.02.2021	114,52	114,52	0,00	97,30	58,12	39,18	4,42	1,00	0,90	117,65	117,73	OK	24	0,00	
17.02.2021	110,31	110,31	0,00	98,08	56,83	41,24	4,50	1,00	0,90	113,40	113,32	OK	24	0,00	
18.02.2021	104,29	104,29	0,00	98,38	56,41	41,97	4,33	1,00	0,88	107,24	107,11	OK	24	0,00	
19.02.2021	104,11	104,11	0,00	97,73	56,19	41,54	4,31	1,00	0,90	106,99	106,89	OK	24	0,00	
20.02.2021	110,25	110,25	0,00	97,42	57,75	39,66	4,34	1,00	0,90	113,30	113,29	OK	24	0,00	
21.02.2021	116,62	116,62	0,00	97,67	57,86	39,81	4,59	0,99	0,90	119,88	119,85	OK	24	0,00	
22.02.2021	121,63	121,63	0,00	98,59	59,49	39,10	4,71	0,98	0,90	125,10	125,11	OK	24	0,00	
23.02.2021	132,37	132,37	0,00	100,79	62,11	38,68	5,12	0,97	0,90	136,36	136,31	OK	24	0,00	
Итого:	2807,22	2807,22					112,96		0,92	2874,82	2879,77		720	0,00	0
Средние:				83,81	46,93	36,89			0,79						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	372,46	9661,51	9687,92	-26,41	9458,28	9458,34	-0,07	2937		0,27
23.02.2021	485,42	12536,33	12567,68	-31,35	12265,49	12265,56	-0,07	3657,00		0,27
ИТОГО:	112,96	2874,82	2879,77	-4,94	2807,22	2807,22	0,00	720,00	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	18,84	555,21	528,95	26,26	532,40	525,81	6,59			
23.02.2021	25,61	761,02	720,87	40,15	730,49	715,33	15,16			
ИТОГО:	6,77	205,81	191,92	13,89	198,09	189,52	8,57	720,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
С.С. Волков/  
Подпись  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Март*  
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	79,89	79,89	0,00	94,03	49,71	44,32	3,52	1,11	0,92	83,08	80,69	OK	24	0,02	
26.01.2021	73,84	73,84	0,00	83,65	43,78	39,88	2,95	1,10	0,94	76,18	74,35	OK	24	0,00	
27.01.2021	75,24	75,24	0,00	83,24	44,44	38,80	2,93	1,11	0,93	77,60	75,79	OK	24	0,00	
28.01.2021	81,57	81,57	0,00	82,97	45,83	37,14	3,03	1,10	0,94	84,11	82,21	OK	24	0,00	
29.01.2021	91,63	91,63	0,00	86,93	49,07	37,87	3,46	1,07	0,95	94,74	92,48	OK	24	0,00	
30.01.2021	100,60	100,60	0,00	89,24	50,87	38,37	3,84	1,06	0,94	104,20	101,63	OK	24	0,00	
31.01.2021	92,46	92,46	0,00	88,15	48,53	39,62	3,63	1,08	0,92	95,67	93,32	OK	24	0,01	
01.02.2021	103,76	103,76	0,00	84,02	49,46	34,56	3,51	1,07	0,94	107,10	104,79	OK	24	0,00	
02.02.2021	87,38	87,38	0,00	83,74	46,87	36,88	3,18	1,10	0,92	90,16	88,13	OK	24	0,00	
03.02.2021	76,61	76,61	0,00	83,26	45,67	37,59	2,90	1,11	0,92	79,01	77,19	OK	24	0,00	
04.02.2021	99,89	99,89	0,00	84,07	48,83	35,24	3,43	1,07	0,93	103,11	100,86	OK	24	0,00	
05.02.2021	68,76	68,76	0,00	83,38	44,58	38,80	2,67	1,10	0,91	70,94	69,26	OK	24	0,01	
06.02.2021	67,89	67,89	0,00	82,56	44,06	38,50	2,62	1,12	0,91	69,99	68,38	OK	24	0,00	
07.02.2021	100,80	100,80	0,00	88,80	50,86	37,94	3,85	1,06	0,95	104,39	101,82	OK	24	0,00	
08.02.2021	124,25	124,25	0,00	96,63	59,95	36,68	4,56	1,04	0,94	129,41	126,04	OK	24	0,00	
09.02.2021	120,85	120,85	0,00	100,77	60,05	40,73	4,94	1,02	0,95	126,26	122,59	OK	24	0,00	
10.02.2021	117,85	117,85	0,00	103,16	60,96	42,20	4,95	1,04	0,93	123,36	119,62	OK	24	0,00	
11.02.2021	113,88	113,88	0,00	102,40	59,40	43,00	4,83	1,06	0,92	119,13	115,52	OK	24	0,01	
12.02.2021	100,14	100,14	0,00	98,92	55,08	43,83	4,37	1,06	0,91	104,47	101,35	OK	24	0,00	
13.02.2021	91,34	91,34	0,00	90,29	49,06	41,22	3,67	1,08	0,91	94,70	92,24	OK	24	0,02	
14.02.2021	75,43	75,43	0,00	87,07	44,38	42,69	3,22	1,10	0,91	77,99	75,97	OK	24	0,00	
15.02.2021	101,16	101,16	0,00	91,07	52,46	38,61	3,91	1,06	0,92	104,92	102,26	OK	24	0,00	
16.02.2021	117,35	117,35	0,00	96,69	57,94	38,75	4,53	1,06	0,97	122,21	118,93	OK	24	0,00	
17.02.2021	110,85	110,85	0,00	97,43	57,15	40,28	4,46	1,06	0,97	115,50	112,29	OK	24	0,00	
18.02.2021	111,77	111,77	0,00	97,73	56,95	40,78	4,53	1,05	0,95	116,49	113,23	OK	24	0,00	
19.02.2021	115,37	115,37	0,00	97,10	58,26	38,84	4,47	1,05	0,97	120,19	116,93	OK	24	0,01	
20.02.2021	113,99	113,99	0,00	96,76	56,98	39,78	4,52	1,05	0,97	118,73	115,46	OK	24	0,00	
21.02.2021	112,09	112,09	0,00	96,95	56,55	40,40	4,52	1,04	0,97	116,77	113,50	OK	24	0,00	
22.02.2021	115,66	115,66	0,00	97,85	56,50	41,35	4,79	1,04	0,97	120,57	117,11	OK	24	0,00	
23.02.2021	115,27	115,27	0,00	99,99	56,95	43,04	4,96	1,03	0,97	120,35	116,75	OK	24	0,01	
Итого:	2957,56	2957,56					116,75			3071,31	2990,67		720	0,09	0
Средние:				83,30	47,31	35,99		0,97	0,85						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	398,39	11014,79	10733,96	280,83	10631,67	10631,71	-0,04	2952		0,17
23.02.2021	515,14	14086,10	13724,63	361,47	13589,23	13589,27	-0,04	3672,00		0,26
ИТОГО:	116,75	3071,31	2990,67	80,64	2957,56	2957,56	0,00	720,00	0	0,09

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	17,61	538,14	550,56	-12,42	521,37	542,85	-21,48			
23.02.2021	23,08	710,40	726,77	-16,37	688,29	715,84	-27,55			
ИТОГО:	5,47	172,26	176,21	-3,95	166,92	172,99	-6,07	720,00	0	0



Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Март*  
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 3ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.  
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	
25.01.2021	78,06	78,06	0,00	94,12	48,86	45,26	3,52	1,13	0,90	81,81	78,20	OK	24	0,02	
26.01.2021	74,19	74,19	0,00	83,64	44,25	39,39	2,93	1,12	0,92	77,12	74,15	OK	24	0,00	
27.01.2021	74,24	74,24	0,00	83,17	45,46	37,70	2,80	1,13	0,92	77,15	74,25	OK	24	0,00	
28.01.2021	81,91	81,91	0,00	82,91	46,28	36,63	2,99	1,11	0,93	85,13	81,93	OK	24	0,00	
29.01.2021	91,00	91,00	0,00	86,83	49,82	37,01	3,35	1,09	0,93	94,86	91,14	OK	24	0,00	
30.01.2021	99,77	99,77	0,00	89,20	51,82	37,38	3,70	1,08	0,92	104,19	100,00	OK	24	0,00	
31.01.2021	91,51	91,51	0,00	88,14	49,45	38,69	3,51	1,10	0,91	95,47	91,64	OK	24	0,00	
01.02.2021	101,99	101,99	0,00	83,98	50,30	33,68	3,35	1,08	0,93	106,14	102,18	OK	24	0,00	
02.02.2021	84,46	84,46	0,00	83,66	47,20	36,46	3,03	1,12	0,91	87,84	84,53	OK	24	0,00	
03.02.2021	75,50	75,50	0,00	83,18	45,81	37,37	2,82	1,13	0,90	78,46	75,51	OK	24	0,00	
04.02.2021	98,49	98,49	0,00	84,01	49,79	34,22	3,28	1,09	0,92	102,49	98,67	OK	24	0,00	
05.02.2021	65,21	65,21	0,00	83,28	44,13	39,15	2,55	1,12	0,89	67,74	65,22	OK	24	0,00	
06.02.2021	63,49	63,49	0,00	82,41	43,53	38,88	2,47	1,14	0,90	65,90	63,48	OK	24	0,01	
07.02.2021	98,46	98,46	0,00	88,64	51,13	37,51	3,71	1,08	0,93	102,80	98,65	OK	24	0,00	
08.02.2021	124,93	124,93	0,00	96,62	59,95	36,66	4,59	1,06	0,93	131,21	125,64	OK	24	0,00	
09.02.2021	134,91	134,91	0,00	100,83	62,58	38,25	5,15	1,04	0,94	142,16	135,86	OK	24	0,00	
10.02.2021	121,96	121,96	0,00	103,26	61,39	41,87	5,04	1,06	0,92	128,75	122,77	OK	24	0,00	
11.02.2021	113,71	113,71	0,00	102,51	59,26	43,25	4,85	1,08	0,91	119,96	114,37	OK	24	0,00	
12.02.2021	99,65	99,65	0,00	99,08	55,51	43,57	4,31	1,08	0,90	104,83	100,04	OK	24	0,00	
13.02.2021	88,46	88,46	0,00	90,30	50,03	40,28	3,47	1,10	0,89	92,47	88,66	OK	24	0,00	
14.02.2021	72,79	72,79	0,00	87,01	45,13	41,87	3,05	1,12	0,89	75,84	72,78	OK	24	0,00	
15.02.2021	102,00	102,00	0,00	90,98	53,45	37,54	3,83	1,08	0,91	106,67	102,28	OK	24	0,00	
16.02.2021	127,47	127,47	0,00	96,68	60,47	36,20	4,53	1,08	0,95	133,92	128,24	OK	24	0,00	
17.02.2021	120,12	120,12	0,00	97,47	59,48	37,99	4,50	1,07	0,96	126,28	120,79	OK	24	0,01	
18.02.2021	113,76	113,76	0,00	97,76	58,11	39,65	4,42	1,07	0,94	119,60	114,35	OK	24	0,00	
19.02.2021	114,32	114,32	0,00	97,09	58,73	38,36	4,36	1,07	0,96	120,12	114,90	OK	24	0,00	
20.02.2021	118,13	118,13	0,00	96,77	58,95	37,82	4,41	1,07	0,96	124,10	118,77	OK	24	0,00	
21.02.2021	123,20	123,20	0,00	96,99	59,69	37,30	4,55	1,06	0,96	129,45	123,89	OK	24	0,00	
22.02.2021	125,31	125,31	0,00	97,89	60,48	37,40	4,67	1,06	0,96	131,77	126,06	OK	24	0,00	
23.02.2021	138,89	138,89	0,00	100,05	62,87	37,18	5,16	1,05	0,96	146,30	139,86	OK	24	0,00	
Итого:	3017,90	3017,90					114,91			3160,53	3028,79		720	0,04	0
Средние:				83,29	48,30	34,99		0,99	0,84						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	377,91	10478,75	10049,15	429,60	10031,18	10030,99	0,19	2749		1,72
23.02.2021	492,82	13639,28	13077,93	561,34	13049,08	13048,90	0,19	3469,00		1,76
ИТОГО:	114,91	3160,53	3028,79	131,74	3017,90	3017,90	0,00	720,00	0	0,04

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	12,15	397,93	416,98	-19,05	384,60	410,57	-25,97			
23.02.2021	17,23	552,44	580,70	-28,26	533,72	571,83	-38,11			
ИТОГО:	5,08	154,51	163,72	-9,21	149,12	161,26	-12,14	720,00	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: С.С. Волков / ф.И.О.

Подпись: Ю. Мартю



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮЮ  
24.02.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.  
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	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	т													
25.01.2021	78,66	78,66	0,00	94,50	47,70	46,80	3,67	0,86	1,12	81,64	79,52	OK	24	0,02			
26.01.2021	74,03	74,03	0,00	84,05	44,33	39,71	2,94	0,87	1,11	76,23	74,73	OK	24	0,00			
27.01.2021	75,45	75,45	0,00	83,58	44,53	39,06	2,95	0,87	1,12	77,67	76,16	OK	24	0,00			
28.01.2021	80,88	80,88	0,00	83,30	45,32	37,98	3,07	0,88	1,11	83,26	81,65	OK	24	0,00			
29.01.2021	88,53	88,53	0,00	87,24	48,30	38,94	3,43	0,88	1,08	91,40	89,48	OK	24	0,00			
30.01.2021	97,73	97,73	0,00	89,63	49,85	39,78	3,86	0,88	1,07	101,06	98,87	OK	24	0,00			
31.01.2021	90,22	90,22	0,00	88,56	47,47	41,09	3,67	0,86	1,09	93,19	91,20	OK	24	0,00			
01.02.2021	99,51	99,51	0,00	84,40	48,85	35,55	3,48	0,88	1,08	102,53	100,66	OK	24	0,00			
02.02.2021	84,85	84,85	0,00	84,10	46,61	37,49	3,15	0,86	1,11	87,34	85,78	OK	24	0,00			
03.02.2021	76,70	76,70	0,00	83,61	45,79	37,83	2,90	0,85	1,12	78,89	77,53	OK	24	0,01			
04.02.2021	97,44	97,44	0,00	84,46	48,90	35,56	3,41	0,87	1,08	100,39	98,57	OK	24	0,00			
05.02.2021	68,24	68,24	0,00	83,71	44,72	38,99	2,65	0,84	1,11	70,17	68,96	OK	24	0,00			
06.02.2021	67,95	67,95	0,00	82,86	43,66	39,20	2,67	0,85	1,13	69,84	68,65	OK	24	0,00			
07.02.2021	96,24	96,24	0,00	89,08	49,70	39,39	3,81	0,89	1,08	99,47	97,39	OK	24	0,00			
08.02.2021	121,11	121,11	0,00	97,04	58,53	38,52	4,67	0,88	1,05	125,88	123,04	OK	24	0,00			
09.02.2021	133,97	133,97	0,00	101,22	61,70	39,52	5,25	0,90	1,03	139,62	136,39	OK	24	0,00			
10.02.2021	115,89	115,89	0,00	103,62	59,42	44,20	5,08	0,87	1,05	121,04	117,84	OK	24	0,00			
11.02.2021	107,50	107,50	0,00	102,84	57,57	45,27	4,82	0,86	1,07	112,29	109,12	OK	24	0,00			
12.02.2021	95,89	95,89	0,00	99,39	54,03	45,36	4,32	0,85	1,07	99,87	97,17	OK	24	0,00			
13.02.2021	88,65	88,65	0,00	90,69	49,48	41,21	3,59	0,85	1,09	91,76	89,71	OK	24	0,00			
14.02.2021	74,21	74,21	0,00	87,41	44,80	42,60	3,16	0,85	1,12	76,57	74,94	OK	24	0,01			
15.02.2021	98,74	98,74	0,00	91,42	51,52	39,90	3,94	0,86	1,07	102,27	99,94	OK	24	0,00			
16.02.2021	121,48	121,48	0,00	97,12	57,57	39,56	4,74	0,91	1,07	126,36	123,28	OK	24	0,00			
17.02.2021	118,36	118,36	0,00	97,91	57,26	40,66	4,76	0,91	1,07	123,20	120,11	OK	24	0,00			
18.02.2021	110,12	110,12	0,00	98,19	55,99	42,20	4,59	0,90	1,06	114,64	111,68	OK	24	0,00			
19.02.2021	110,16	110,16	0,00	97,52	55,81	41,70	4,58	0,91	1,06	114,63	111,67	OK	24	0,00			
20.02.2021	115,89	115,89	0,00	97,20	57,01	40,19	4,62	0,91	1,07	120,61	117,55	OK	24	0,00			
21.02.2021	121,60	121,60	0,00	97,44	58,17	39,26	4,74	0,91	1,05	126,57	123,39	OK	24	0,00			
22.02.2021	126,12	126,12	0,00	98,34	59,24	39,10	4,91	0,91	1,05	131,37	128,05	OK	24	0,00			
23.02.2021	134,85	134,85	0,00	100,50	62,21	38,29	5,16	0,92	1,04	140,69	137,11	OK	24	0,00			
<b>Итого:</b>	<b>2970,93</b>	<b>2970,93</b>					<b>118,60</b>		<b>0,80</b>	<b>0,98</b>	<b>3080,43</b>	<b>3010,13</b>		<b>720</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>				<b>83,66</b>	<b>47,15</b>	<b>36,51</b>											

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	373,54	9771,30	9545,86	225,44	9441,36	9441,36	0,00	2749		11,05
23.02.2021	492,14	12851,73	12555,99	295,74	12412,29	12412,29	0,00	3469,00		11,09
<b>ИТОГО:</b>	<b>118,60</b>	<b>3080,43</b>	<b>3010,13</b>	<b>70,30</b>	<b>2970,93</b>	<b>2970,93</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0</b>	<b>0,04</b>

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

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
24.01.2021	18,41	554,01	592,72	-38,71	536,08	614,07	-77,99			
23.02.2021	24,40	734,10	801,03	-66,93	709,94	819,35	-109,41			
<b>ИТОГО:</b>	<b>5,99</b>	<b>180,09</b>	<b>208,31</b>	<b>-28,22</b>	<b>173,86</b>	<b>205,28</b>	<b>-31,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
С.С. Волков/  
Подпись \_\_\_\_\_ ф.и.о.  
МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.П.Медведев  
Подпись \_\_\_\_\_

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/01/21г. - 23/02/21г.

Адрес: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 105 (ИП-5)

Договор №8848

Тип расколовра: \_\_\_\_\_

Теплоучаститель ТВУ-04 сег.№ 001

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

И сег.польз= \_\_\_\_\_ т.сул Мгс= \_\_\_\_\_

Клв: не исп.

Пределы измерений:  
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч  
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч  
G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.07 м3/ч

Серийный номер 20114189, ВД=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 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm м	Qгр Гкал	ВВР Гкал	ВОС ч
25.01.21 23	94,59	50,28	44,31	11	8,89	10,6	213,42	3,94	0,003	205,476	3,893	0,003	0,003	9,124	0	24
26.01.21 23	83,8	48,68	35,11	10,82	9,05	10,6	239,39	6,71	0,002	232,192	6,639	0,002	0,002	8,165	0	24
27.01.21 23	83,32	48,94	34,38	10,97	9,02	10,6	239,28	9,93	0	232,173	9,823	0	0	7,995	0	24
28.01.21 23	83,03	49,64	33,39	10,8	9,14	10,6	242,87	2,28	0	235,693	2,255	0	0	7,881	0	24
29.01.21 23	86,92	53,57	33,35	10,56	9,19	10,6	273,3	0,27	0	264,534	0,267	0	0	8,837	0	24
30.01.21 23	89,31	55,5	33,81	10,41	9,11	10,6	292,31	6,86	0	244,534	6,782	0	0	8,566	0	24
31.01.21 23	88,31	52,69	35,62	10,65	9,12	10,6	232,87	6	0,001	244,534	5,933	0,001	0,001	8,727	0	24
01.02.21 23	84,13	54,15	29,97	10,48	9,12	10,6	292,73	3,51	0	283,867	3,474	0	0	8,522	0	24
02.02.21 23	83,79	50,52	33,27	10,82	8,96	10,6	252,03	9,34	0,002	244,455	9,238	0,002	0,002	8,147	0	24
03.02.21 23	83,33	49,79	33,54	10,96	8,85	10,6	240,73	4,75	0	233,571	4,699	0	0	7,847	0	24
04.02.21 23	84,13	53,97	30,16	10,52	9,07	10,6	290,96	2,89	0	282,162	2,859	0	0	8,523	0	24
05.02.21 23	83,46	48,96	34,5	10,84	8,76	10,6	222,68	16,28	0,001	216,034	16,107	0,001	0,001	7,466	0	24
06.02.21 23	82,84	48,53	34,31	11,04	8,83	10,6	253,03	8,23	0	218,459	8,145	0	0	7,421	0	24
07.02.21 23	89,06	57	32,05	10,49	9,21	10,6	312,85	0	0,001	302,384	0	0,001	0,001	9,709	0	24
08.02.21 23	96,82	65,58	31,24	10,26	9,17	10,6	396,24	0	0	380,891	0	0	0	11,829	0	24
09.02.21 23	100,7	67,29	33,41	10,06	9,28	10,6	406,02	0	0	389,166	0	0	0	13,038	0	24
10.02.21 23	103,29	65,75	37,53	10,26	9,07	10,6	354,31	3,98	0	338,952	3,898	0	0	12,761	0	24
11.02.21 23	102,59	64,66	37,92	10,39	8,96	10,6	340,45	2,62	0	325,857	2,598	0	0	12,395	0	24
12.02.21 23	99,18	60,57	38,61	10,48	8,85	10,6	278,02	5,53	0,001	266,781	5,461	0,001	0,001	10,851	0	24
13.02.21 23	87,14	48,18	38,97	10,9	8,18	10,6	246,21	3,06	0,002	237,702	3,028	0,002	0,002	9,138	0	24
14.02.21 23	91,29	52,35	38,94	10,6	8,78	10,6	220,65	11,43	0,002	213,551	11,314	0,002	0,002	8,335	0	24
15.02.21 23	91,29	57,9	33,39	10,45	8,93	10,6	317,9	2,36	0	306,778	2,334	0	0	10,265	0	24
16.02.21 23	96,52	65,15	31,36	10,42	9,42	10,6	391,32	0	0	376,238	0	0	0	11,828	0	24
17.02.21 23	97,67	63,28	34,39	10,39	9,46	10,6	352,99	7,23	0	339,1	7,128	0	0	11,69	0	24
18.02.21 23	97,92	61,92	36	10,36	9,3	10,6	332,19	2,44	0,002	319,058	2,409	0,002	0,002	11,514	0	24
19.02.21 23	97,23	61,17	36,06	10,33	9,45	10,6	329,28	2,15	0,002	316,41	2,116	0,002	0,002	11,434	0	24
20.02.21 23	96,96	61,57	35,4	10,38	9,46	10,6	343,38	7,81	0	330,044	7,712	0	0	11,709	0	24
21.02.21 23	97,06	62,88	34,18	10,22	9,46	10,6	363,03	2,04	0	348,902	2,014	0	0	11,953	0	24
22.02.21 23	98,01	64,32	33,69	10,19	9,44	10,6	377,27	4,19	0	362,334	4,136	0	0	12,234	0	24
23.02.21 23	100,06	65,75	34,31	10,1	9,49	10,6	401,06	0	0	384,593	0	0	0	13,228	0	24
Итого/Средн	92,79	58,18	34,61	10,54	9,12	10,6	9040,75	135,83	0,019	8714,377	134,245	0,019	0,019	302,231	0,001	720

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm м	Qгр Гкал	ВВР Гкал	ВОС ч
24.01.21 23	77399,81	73360,3	4,8	75000,793	72358,033	4,723	4,723	2273,469	0,281	9466
23.02.21 23	86440,56	73456,13	4,819	83715,17	72492,298	4,741	4,741	2575,7	0,282	10186
Итого	9040,75	135,83	0,019	8714,377	134,245	0,019	0,019	302,231	0,001	720

Представитель Исполнителя  
Директор ООО "Академ-Сервис" \_\_\_\_\_  
ФИО: \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжающей организации  
\_\_\_\_\_ / Ю.О. Марьясова /  
Подпись

М.П. \_\_\_\_\_

24.02.2021

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

## АКТ

### Обследования прибора учета тепловой энергии

« 25 » \_\_01\_\_ 2021г.

Мы нижеподписавшиеся  
инженер ООО «Академ-Сервис» Воробьев В.А.  
главный инженер ООО «Академ-Сервис» Петренко В.А.

В связи со скачком напряжения по адресу: ул. Университетская  
Набережная, 105 (ИТП-5) 25.01.2021г. вышел из строя расходомер на  
обратном трубопроводе.

Данный прибор учета демонтирован и передан подрядной организации  
по гарантии.

Главный инженер ООО «Академ-Сервис»  Петренко В.А.

Инженер ООО «Академ-Сервис»  Воробьев В.А.

10. Март

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.  
Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

Архив прибора: КАРАТ-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
25.01.2021 0	3,85	126,10	126,60	-0,50	93,96	60,87	33,09	7,94	8,71	0,20	121,40	124,30	0,20	Ok	24	
26.01.2021 0	3,28	121,60	122,50	-0,90	83,50	54,53	28,97	7,93	8,88	0,10	118,00	120,80	0,10	Ok	24	
27.01.2021 0	3,10	118,10	118,90	-0,90	83,01	54,68	28,33	8,16	8,84	0,10	114,60	117,20	0,10	Ok	24	
28.01.2021 0	2,91	95,00	95,60	-0,60	82,72	49,50	33,21	8,06	8,96	0,00	92,20	94,40	0,00	Ok	24	
29.01.2021 0	3,10	81,00	81,10	-0,10	86,63	47,07	39,56	8,04	8,98	0,00	78,40	80,30	0,00	Ok	24	
30.01.2021 0	3,32	85,20	85,20	0,00	88,98	48,69	40,29	7,93	8,91	0,00	82,30	84,30	0,00	Ok	24	
31.01.2021 0	3,23	81,80	81,80	0,00	87,90	46,99	40,91	8,04	8,73	0,00	79,10	81,00	0,00	Ok	24	
01.02.2021 0	3,19	91,90	92,20	-0,30	83,80	47,76	36,05	7,99	8,92	0,00	89,20	91,20	0,00	Ok	24	
02.02.2021 0	3,06	81,20	81,30	-0,10	83,48	44,52	38,96	8,27	8,77	0,00	78,80	80,60	0,00	Ok	24	
03.02.2021 0	2,86	76,40	76,60	-0,20	83,01	44,47	38,54	8,38	8,68	0,00	74,10	75,90	0,00	Ok	24	
04.02.2021 0	3,24	94,60	95,10	-0,50	83,84	48,05	35,80	8,24	8,87	0,00	91,80	94,10	0,00	Ok	24	
05.02.2021 0	2,53	64,50	64,50	0,00	83,05	42,65	40,40	8,52	8,57	0,00	62,60	63,90	0,00	Ok	24	
06.02.2021 0	2,40	62,50	62,50	0,00	82,20	42,85	39,35	8,70	8,63	0,00	60,70	62,00	0,00	Ok	24	
07.02.2021 0	3,40	82,20	82,20	0,10	88,41	45,99	42,42	8,49	9,02	0,00	79,50	81,40	0,00	Ok	24	
08.02.2021 0	4,08	98,00	97,90	0,20	96,35	52,94	43,41	8,42	8,97	0,00	94,30	96,60	0,00	Ok	24	
09.02.2021 0	4,58	108,70	108,40	0,30	100,55	56,00	44,55	8,32	9,08	0,00	104,20	106,80	0,00	Ok	24	
10.02.2021 0	4,69	106,90	106,40	0,40	102,96	56,70	46,26	8,73	8,87	0,00	102,20	104,80	0,00	Ok	24	
11.02.2021 0	4,50	99,50	99,00	0,50	102,19	54,85	47,35	8,94	8,77	0,00	95,20	97,70	0,00	Ok	24	
12.02.2021 0	4,10	90,50	90,20	0,30	98,73	51,21	47,52	9,03	8,67	0,00	86,90	89,10	0,00	Ok	24	
13.02.2021 0	3,46	85,00	85,20	-0,10	90,06	47,41	42,65	9,14	8,60	0,00	82,10	84,20	0,00	Ok	24	
14.02.2021 0	3,08	73,40	73,40	0,00	86,77	43,54	43,23	9,50	8,60	0,00	71,00	72,70	0,00	Ok	24	
15.02.2021 0	3,73	91,30	91,30	0,00	90,76	48,65	42,11	9,31	8,75	0,00	88,10	90,40	0,00	Ok	24	
16.02.2021 0	4,39	113,00	112,90	0,00	96,51	55,39	41,11	9,38	9,22	0,00	108,60	111,30	0,00	Ok	24	
17.02.2021 0	4,43	109,90	109,70	0,20	97,29	55,16	42,12	9,33	9,26	0,00	105,60	108,20	0,00	Ok	24	
18.02.2021 0	4,34	104,70	104,50	0,30	97,57	54,04	43,53	9,41	9,09	0,00	100,60	103,00	0,00	Ok	24	
19.02.2021 0	4,34	103,10	102,80	0,30	96,88	53,12	43,77	9,51	9,26	0,00	99,10	101,50	0,00	Ok	24	
20.02.2021 0	4,23	107,20	107,00	0,20	96,57	55,46	41,12	9,70	9,26	0,00	103,10	105,50	0,00	Ok	24	
21.02.2021 0	4,41	111,20	111,00	0,20	96,79	55,51	41,28	9,65	9,26	0,00	106,90	109,40	0,00	Ok	24	
22.02.2021 0	4,60	116,90	116,70	0,20	97,71	56,81	40,90	9,64	9,23	0,00	112,30	115,00	0,00	Ok	24	
23.02.2021 0	4,90	122,30	122,10	0,20	99,86	58,11	41,76	9,59	9,28	0,00	117,30	120,20	0,00	Ok	24	
<b>Итого:</b>	<b>111,33</b>	<b>2903,70</b>	<b>2904,60</b>							<b>0,40</b>	<b>2800,20</b>	<b>2867,80</b>	<b>0,4</b>		<b>24</b>	
<b>Средние:</b>					<b>83,09</b>	<b>46,47</b>	<b>36,62</b>	<b>7,95</b>	<b>8,11</b>							<b>720</b>

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021 0	411,08	20419,21	20639,56	-220,35	19782,15	20256,07	-473,93	2688		8,03
23.02.2021 0	522,41	23322,91	23544,16	-221,25	22582,35	23123,87	-541,53	3408		8,43
<b>ИТОГО:</b>	<b>111,33</b>	<b>2903,70</b>	<b>2904,60</b>	<b>-0,90</b>	<b>2800,20</b>	<b>2867,80</b>	<b>-67,60</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0,40</b>

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

Архив прибора: КАРАТ-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
24.01.2021 0	27,32	1348,71	1365,61	-16,90	1302,96	1336,39	-33,43	2688		
23.02.2021 0	35,03	1606,82	1625,02	-18,20	1552,07	1591,30	-39,23	3408		
<b>ИТОГО:</b>	<b>7,71</b>	<b>258,11</b>	<b>259,41</b>	<b>-1,30</b>	<b>249,11</b>	<b>254,91</b>	<b>-5,80</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: С.С. Волков/  
Ф.И.О.

Ю. Мазур  
Подпись

МП



**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ ЮО**  
**24.02.2021**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г. -23/02/21г.  
Абонент: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

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

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
25.01.2021	3,60	85,30	81,10	4,10	94,06	50,15	43,91	10,88	9,65	0,00	82,10	80,20	0	Ok	24	
26.01.2021	2,96	84,80	81,20	3,60	83,58	47,79	35,79	10,72	9,82	0,00	82,30	80,40	0	Ok	24	
27.01.2021	2,87	80,00	76,50	3,40	83,06	46,20	36,86	10,86	9,79	0,00	77,60	75,80	0	Ok	24	
28.01.2021	3,00	89,70	86,00	3,70	82,79	48,42	34,37	10,69	9,91	0,00	87,10	85,10	0	Ok	24	
29.01.2021	3,37	96,10	92,00	4,10	86,66	50,19	36,47	10,45	9,94	0,00	93,00	90,90	0	Ok	24	
30.01.2021	3,63	102,80	98,50	4,30	89,05	52,25	36,79	10,31	9,87	0,00	99,40	97,20	0	Ok	24	
31.01.2021	3,43	93,10	89,10	4,00	88,00	49,66	38,34	10,54	9,69	0,00	90,10	88,00	0	Ok	24	
01.02.2021	3,31	106,00	102,00	4,10	83,87	51,21	32,66	10,39	9,88	0,00	102,80	100,70	0	Ok	24	
02.02.2021	3,02	90,20	86,50	3,70	83,54	48,84	34,70	10,72	9,73	0,00	87,50	85,50	0	Ok	24	
03.02.2021	2,87	83,00	79,50	3,50	83,06	47,61	35,45	10,83	9,63	0,00	80,60	78,70	0	Ok	24	
04.02.2021	3,19	103,80	99,80	4,00	83,89	51,52	32,37	10,42	9,83	0,00	100,60	98,60	0	Ok	24	
05.02.2021	2,52	71,00	67,90	3,10	83,12	46,43	36,69	10,74	9,53	0,00	68,90	67,20	0	Ok	24	
06.02.2021	2,42	68,60	65,70	2,90	82,24	45,99	36,26	10,93	9,59	0,00	66,60	65,10	0	Ok	24	
07.02.2021	3,44	95,20	91,10	4,10	88,41	51,14	37,27	10,38	9,98	0,00	92,00	90,00	0	Ok	24	
08.02.2021	4,13	107,20	102,30	4,90	96,33	56,31	40,03	10,16	9,92	0,00	103,00	100,80	0	Ok	24	
09.02.2021	4,68	122,20	116,90	5,30	100,53	60,14	40,39	9,97	10,02	0,00	117,20	115,00	0	Ok	24	
10.02.2021	4,68	112,00	106,70	5,30	102,95	58,94	44,00	10,17	9,82	0,00	107,20	105,00	0	Ok	24	
11.02.2021	4,55	108,70	103,60	5,10	102,19	57,85	44,34	10,29	9,72	0,00	104,10	101,90	0	Ok	24	
12.02.2021	4,05	95,40	90,70	4,70	98,80	54,35	44,45	10,38	9,62	0,00	91,60	89,50	0	Ok	24	
13.02.2021	3,41	87,80	83,90	3,90	90,11	49,21	40,90	10,55	9,56	0,00	84,80	83,00	0	Ok	24	
14.02.2021	3,01	76,50	73,10	3,40	86,80	46,37	40,43	10,79	9,56	0,00	74,10	72,40	0	Ok	24	
15.02.2021	3,64	94,90	90,70	4,20	90,71	51,06	39,65	10,37	9,70	0,00	91,60	89,60	0	Ok	24	
16.02.2021	4,27	119,30	114,40	4,90	96,46	58,21	38,25	10,33	10,17	0,00	114,80	112,60	0	Ok	24	
17.02.2021	4,33	113,80	108,90	4,90	97,26	57,49	39,77	10,29	10,20	0,00	109,40	107,30	0	Ok	24	
18.02.2021	4,23	108,60	103,80	4,90	97,57	56,46	41,11	10,27	10,04	0,00	104,40	102,20	0	Ok	24	
19.02.2021	4,22	110,70	105,90	4,80	96,89	57,07	39,82	10,24	10,21	0,00	106,40	104,30	0	Ok	24	
20.02.2021	4,26	115,50	110,60	4,90	96,58	57,80	38,78	10,29	10,21	0,10	111,00	108,90	0,1	Ok	24	
21.02.2021	4,43	118,80	113,80	5,00	96,78	57,59	39,19	10,14	10,21	0,10	114,20	112,10	0,1	Ok	24	
22.02.2021	4,61	127,50	122,40	5,20	97,71	59,76	37,96	10,11	10,19	0,10	122,50	120,30	0,1	Ok	24	
23.02.2021	5,11	140,50	134,90	5,60	99,87	62,02	37,85	10,02	10,24	0,10	134,80	132,50	0,1	Ok	24	
Итого:	111,24	3009,00	2879,50							0,40	2901,70	2840,80	0,4		720	
Средние:					83,12	48,12	35,00	9,49	8,98							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	393,42	25177,56	24366,73	810,83	24398,26	23850,78	547,49	2965		0,22
23.02.2021	504,66	28186,56	27246,23	940,33	27299,96	26691,58	608,39	3685		0,62
ИТОГО:	111,24	3009,00	2879,50	129,50	2901,70	2840,80	60,90	720	0	0,40

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	22,42	1450,39	1595,68	-145,29	1406,60	1562,49	-155,89	2688		
23.02.2021	28,15	1649,00	1813,39	-164,39	1599,11	1777,10	-177,99	3408		
ИТОГО:	5,73	198,61	217,71	-19,10	192,51	214,61	-22,10	720	0	0

Представитель абонента  
 Директор ООО "Академ-Сервис"  
 / С.С. Волков/  
 Подпись: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Март  
 Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю  
 24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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	ч
25.01.2021	4,20	110,60	107,90	2,80	94,04	54,63	39,41	10,95	9,79	0,10	106,60	106,40	0,10	Ok		24
26.01.2021	3,55	108,00	105,70	2,20	83,58	49,77	33,80	10,78	9,96	0,00	104,80	104,60	0,00	Ok		24
27.01.2021	3,41	111,90	109,70	2,20	83,10	51,76	31,34	10,93	9,93	0,00	108,60	108,30	0,00	Ok		24
28.01.2021	3,23	104,40	102,40	2,10	82,78	50,95	31,83	10,76	10,05	0,00	101,40	101,20	0,00	Ok		24
29.01.2021	3,45	96,30	94,10	2,20	86,59	49,62	36,97	10,53	10,08	0,00	93,20	93,10	0,00	Ok		24
30.01.2021	3,58	98,30	96,00	2,30	88,94	51,03	37,90	10,39	10,01	0,00	95,00	94,80	0,00	Ok		24
31.01.2021	3,69	104,80	102,50	2,30	87,95	51,65	36,30	10,63	9,83	0,00	101,40	101,30	0,00	Ok		24
01.02.2021	3,43	99,20	97,10	2,10	83,74	47,05	36,70	10,47	10,02	0,00	96,20	96,00	0,00	Ok		24
02.02.2021	3,14	84,60	82,70	1,90	83,42	45,39	38,03	10,80	9,86	0,00	82,00	81,90	0,00	Ok		24
03.02.2021	3,07	85,90	84,00	1,90	82,98	46,38	36,60	10,91	9,77	0,00	83,40	83,20	0,00	Ok		24
04.02.2021	3,15	87,20	85,30	1,90	83,74	46,19	37,55	10,51	9,96	0,00	84,60	84,50	0,00	Ok		24
05.02.2021	2,97	83,70	81,80	1,80	83,08	46,78	36,30	10,82	9,67	0,00	81,20	81,00	0,00	Ok		24
06.02.2021	3,01	87,30	85,50	1,80	82,24	46,89	35,36	11,01	9,73	0,00	84,70	84,60	0,00	Ok		24
07.02.2021	3,52	85,00	82,90	2,10	88,27	45,92	42,35	10,46	10,12	0,00	82,20	82,10	0,00	Ok		24
08.02.2021	4,38	100,80	98,00	2,80	96,20	51,26	44,94	10,26	10,07	0,00	96,90	96,80	0,00	Ok		24
09.02.2021	4,75	109,90	106,80	3,10	100,37	55,06	45,30	10,06	10,17	0,00	105,40	105,30	0,00	Ok		24
10.02.2021	4,84	103,80	100,60	3,20	102,77	53,82	48,96	10,26	9,96	0,00	99,30	99,30	0,00	Ok		24
11.02.2021	4,66	100,20	97,20	3,00	102,04	53,22	48,82	10,38	9,86	0,00	96,00	95,90	0,00	Ok		24
12.02.2021	4,11	89,30	86,60	2,60	98,63	50,63	48,00	10,46	9,76	0,00	85,70	85,60	0,00	Ok		24
13.02.2021	3,70	91,60	89,30	2,30	90,03	48,13	41,90	10,62	9,70	0,00	88,50	88,40	0,00	Ok		24
14.02.2021	3,38	84,80	82,70	2,00	86,75	45,84	40,91	10,86	9,70	0,00	82,10	82,00	0,00	Ok		24
15.02.2021	3,75	90,20	87,90	2,30	90,61	47,79	42,82	10,45	9,84	0,00	87,10	87,00	0,00	Ok		24
16.02.2021	4,30	107,50	104,70	2,90	96,32	54,01	42,31	10,41	10,31	0,00	103,40	103,30	0,00	Ok		24
17.02.2021	4,44	107,40	104,40	2,90	97,13	53,86	43,27	10,38	10,35	0,00	103,20	103,00	0,00	Ok		24
18.02.2021	4,35	102,10	99,20	2,90	97,43	52,74	44,70	10,35	10,19	0,00	98,10	97,90	0,00	Ok		24
19.02.2021	4,32	100,80	98,00	2,80	96,73	52,23	44,49	10,33	10,35	0,00	96,90	96,80	0,00	Ok		24
20.02.2021	4,35	105,90	103,00	2,90	96,42	53,50	42,92	10,37	10,35	0,00	101,80	101,70	0,00	Ok		24
21.02.2021	4,54	109,90	106,90	3,00	96,63	53,55	43,08	10,22	10,35	0,00	105,60	105,50	0,00	Ok		24
22.02.2021	4,70	120,60	117,50	3,20	97,57	56,43	41,15	10,19	10,33	0,00	115,90	115,70	0,00	Ok		24
23.02.2021	5,04	129,50	126,00	3,50	99,73	59,22	40,50	10,10	10,38	0,00	124,20	124,00	0,00	Ok		24
Итого:	117,01	3001,50	2926,40							0,10	2895,40	2891,20	0,1		720	
Средние:					83,02	46,22	36,80	9,57	9,10							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	441,63	21274,58	20952,15	322,43	20615,81	20568,67	47,13	2966		0,99
23.02.2021	558,64	24276,08	23878,55	397,53	23511,21	23459,87	51,33	3686		1,09
ИТОГО:	117,01	3001,50	2926,40	75,10	2895,40	2891,20	4,20	720	0	0,10

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х 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
24.01.2021	20,94	1724,16	1715,04	9,12	1674,88	1675,73	-0,85			2,89
23.02.2021	27,47	2073,57	2065,25	8,32	2014,29	2019,34	-5,05			3,09
ИТОГО:	6,53	349,41	350,21	-0,80	339,41	343,61	-4,20	0	0	0,2



Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
/ С.С. Волков/  
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

И.О. Март  
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 13202218

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
25.01.2021	268,09	262,54	95,49	51,63	43,86	1,04	0,83	258,49	258,49	0,00	11,05	OK	24	0,00	
26.01.2021	235,41	231,21	84,99	45,12	39,87	1,02	0,84	228,70	228,70	0,00	9,05	OK	24	0,00	
27.01.2021	227,34	223,59	84,57	44,56	40,01	1,04	0,84	221,06	221,06	0,00	8,77	OK	24	0,00	
28.01.2021	251,58	247,48	84,27	46,24	38,03	1,02	0,85	244,58	244,58	0,00	9,15	OK	24	0,00	
29.01.2021	294,21	289,30	88,33	50,92	37,40	1,00	0,85	285,28	285,28	0,00	10,48	OK	24	0,00	
30.01.2021	335,20	329,46	90,61	54,02	36,59	0,98	0,85	324,41	324,41	0,00	11,61	OK	24	0,00	
31.01.2021	295,23	289,98	89,50	50,88	38,62	1,01	0,83	285,92	285,92	0,00	10,81	OK	24	0,00	
01.02.2021	332,30	327,46	85,26	51,69	33,58	0,99	0,85	322,71	322,71	0,00	10,29	OK	24	0,00	
02.02.2021	285,43	280,94	85,05	48,98	36,07	1,02	0,83	277,23	277,23	0,00	9,50	OK	24	0,00	
03.02.2021	233,55	229,70	84,64	45,79	38,85	1,03	0,82	227,06	227,06	0,00	8,82	OK	24	0,00	
04.02.2021	323,66	318,71	85,34	50,74	34,60	0,99	0,84	314,24	314,24	0,00	10,27	OK	24	0,00	
05.02.2021	204,37	200,77	84,79	44,08	40,71	1,02	0,81	198,62	198,62	0,00	8,02	OK	24	0,00	
06.02.2021	191,37	188,41	83,94	42,55	41,39	1,04	0,82	186,32	186,32	0,00	7,71	OK	24	0,00	
07.02.2021	307,24	302,04	90,19	52,25	37,94	0,99	0,86	297,57	297,57	0,00	11,19	OK	24	0,00	
08.02.2021	385,31	378,11	98,03	61,59	36,44	0,97	0,85	370,96	370,96	0,00	13,45	OK	24	0,00	
09.02.2021	382,91	374,96	102,23	62,87	39,36	0,95	0,86	367,55	367,55	0,00	14,37	OK	24	0,00	
10.02.2021	384,27	375,91	104,67	64,29	40,38	0,97	0,84	368,16	368,16	0,00	14,74	OK	24	0,00	
11.02.2021	365,53	357,54	103,91	62,20	41,71	0,98	0,83	350,39	350,39	0,00	14,20	OK	24	0,00	
12.02.2021	324,61	317,28	100,40	57,92	42,48	0,99	0,82	311,81	311,81	0,00	13,07	OK	24	0,00	
13.02.2021	291,17	285,51	91,65	51,32	40,34	1,00	0,82	281,33	281,33	0,00	10,74	OK	24	0,00	
14.02.2021	228,89	223,91	88,48	45,60	42,88	1,03	0,82	221,61	221,61	0,00	9,40	OK	24	0,00	
15.02.2021	315,83	309,46	92,46	53,66	38,81	0,99	0,83	305,05	305,05	0,00	11,69	OK	24	0,00	
16.02.2021	359,79	352,47	98,10	59,54	38,56	0,99	0,87	346,26	346,26	0,00	13,15	OK	24	0,00	
17.02.2021	345,58	338,11	98,87	58,76	40,11	0,98	0,88	332,32	332,32	0,00	13,19	OK	24	0,00	
18.02.2021	351,77	344,21	99,18	59,62	39,55	0,98	0,86	338,18	338,18	0,00	13,21	OK	24	0,00	
19.02.2021	365,02	357,37	98,52	59,91	38,62	0,98	0,88	351,10	351,10	0,00	13,45	OK	24	0,00	
20.02.2021	354,37	346,70	98,17	59,15	39,03	0,98	0,88	340,85	340,85	0,00	13,21	OK	24	0,00	
21.02.2021	360,52	352,55	98,38	59,34	39,05	0,97	0,88	346,63	346,63	0,00	13,39	OK	24	0,00	
22.02.2021	370,99	362,59	99,26	60,07	39,19	0,96	0,88	356,46	356,46	0,00	13,97	OK	24	0,00	
23.02.2021	377,40	368,51	101,46	61,12	40,34	0,96	0,88	362,05	362,05	0,00	14,61	OK	24	0,00	
Итого:	9348,94	9166,78						9022,89	9022,89	0,00	346,561		720	0	
Средние:			84,57	48,98	35,59	0,91	0,77								

Дата	Общ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	Гподп т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
24.01.2021	1213,35	34799,84	34076,40	723,44	33636,82	33638,81	-2,00	2920		
23.02.2021	1559,91	44148,78	43243,18	905,60	42659,71	42661,71	-2,00	3640		
ИТОГО:	346,56	9348,94	9166,78	182,16	9022,89	9022,89	0,00	720	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись: С.С. Волков  
Ф.И.О.  
МП: «Академ-Сервис»  
Для документов  
ИНН 4447069251  
ОГРН 1044401000000

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю. ПАРТ

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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
25.01.2021	284,15	281,78	95,56	53,88	41,68	1,03	0,83	275,78	275,78	0,00	11,51	OK	24	0,02	
26.01.2021	292,54	293,30	85,11	50,26	34,86	1,02	0,84	286,83	286,83	0,00	10,00	OK	24	0,02	
27.01.2021	281,87	282,84	84,72	49,56	35,15	1,03	0,84	276,57	276,57	0,00	9,72	OK	24	0,01	
28.01.2021	307,63	307,89	84,41	50,76	33,65	1,01	0,85	301,39	301,39	0,00	10,10	OK	24	0,00	
29.01.2021	333,61	333,27	88,48	54,59	33,89	0,99	0,85	325,79	325,79	0,00	10,93	OK	24	0,00	
30.01.2021	350,12	348,86	90,72	55,99	34,74	0,98	0,85	341,06	341,06	0,00	11,75	OK	24	0,00	
31.01.2021	309,32	308,81	89,58	52,92	36,66	1,00	0,83	301,96	301,96	0,00	10,95	OK	24	0,00	
01.02.2021	355,87	355,74	85,38	54,48	30,90	0,99	0,85	347,96	347,96	0,00	10,60	OK	24	0,00	
02.02.2021	311,14	311,04	85,17	51,54	33,64	1,02	0,83	304,48	304,48	0,00	10,11	OK	24	0,01	
03.02.2021	281,58	281,78	84,77	49,97	34,79	1,03	0,82	275,87	275,87	0,00	9,58	OK	24	0,00	
04.02.2021	343,27	344,13	85,46	53,69	31,78	0,99	0,84	336,17	336,17	0,00	10,50	OK	24	0,00	
05.02.2021	252,01	252,29	84,92	48,29	36,63	1,02	0,81	247,03	247,03	0,00	9,03	OK	24	0,01	
06.02.2021	240,63	240,39	84,09	47,45	36,64	1,04	0,82	235,74	235,74	0,00	8,65	OK	24	0,01	
07.02.2021	306,46	305,50	90,34	53,08	37,26	0,98	0,86	298,86	298,86	0,00	11,17	OK	24	0,00	
08.02.2021	353,09	348,36	98,13	60,39	37,74	0,97	0,85	340,98	340,98	0,00	12,89	OK	24	0,00	
09.02.2021	391,07	385,01	102,38	64,30	38,08	0,95	0,86	376,26	376,26	0,00	14,33	OK	24	0,00	
10.02.2021	360,08	353,66	104,75	63,07	41,68	0,97	0,84	345,80	345,80	0,00	14,31	OK	24	0,00	
11.02.2021	337,02	331,09	104,00	60,83	43,17	0,98	0,83	323,97	323,97	0,00	13,88	OK	24	0,00	
12.02.2021	314,72	310,40	100,45	57,87	42,58	0,98	0,82	303,81	303,81	0,00	12,89	OK	24	0,00	
13.02.2021	311,14	309,43	91,75	54,26	37,50	1,00	0,82	302,73	302,73	0,00	11,20	OK	24	0,00	
14.02.2021	270,81	269,98	88,62	49,93	38,68	1,02	0,82	264,47	264,47	0,00	10,22	OK	24	0,02	
15.02.2021	343,12	341,83	92,61	56,68	35,93	0,98	0,83	333,96	333,96	0,00	11,98	OK	24	0,00	
16.02.2021	374,61	370,85	98,25	60,83	37,41	0,98	0,87	362,31	362,31	0,00	13,43	OK	24	0,00	
17.02.2021	359,98	355,64	98,98	60,64	38,34	0,98	0,88	347,72	347,72	0,00	13,29	OK	24	0,01	
18.02.2021	350,93	346,57	99,26	59,89	39,37	0,97	0,86	338,92	338,92	0,00	13,21	OK	24	0,00	
19.02.2021	370,03	365,41	98,62	60,42	38,20	0,97	0,88	357,43	357,43	0,00	13,61	OK	24	0,02	
20.02.2021	366,22	361,81	98,28	60,07	38,20	0,98	0,88	353,89	353,89	0,00	13,45	OK	24	0,00	
21.02.2021	376,03	372,09	98,51	60,64	37,87	0,96	0,88	363,60	363,60	0,00	13,75	OK	24	0,00	
22.02.2021	375,05	370,91	99,38	60,97	38,41	0,96	0,88	362,40	362,40	0,00	13,94	OK	24	0,00	
23.02.2021	391,81	387,32	101,59	62,25	39,33	0,95	0,88	378,07	378,07	0,00	14,88	OK	24	0,00	
Итого:	9895,91	9827,98						9611,81	9611,81	0,00	355,85		720	0,13	0
Средние:			84,67	50,89	33,78	0,90	0,77								

Дата	Общ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	Бподп т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
24.01.2021	1207,96	34346,44	34222,74	123,70	33491,89	33509,01	-17,12	2920		1,84
23.02.2021	1563,81	44242,35	44050,72	191,63	43103,70	43120,82	-17,12	3640		1,97
ИТОГО:	355,85	9895,91	9827,98	67,93	9611,81	9611,81	0,00	720	0	0,13

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"

Подпись / С.С. Волков /  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Ю. Март /

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮЮ  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-3)

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20471817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	321,49	321,49	0,00	95,48	58,18	37,30	1,04	0,83	10,95	333,03	327,79	OK	24	0	
26.01.2021	562,01	562,01	0,00	85,10	68,46	16,63	1,02	0,85	9,35	579,02	574,46	OK	24	0	
27.01.2021	574,96	574,96	0,00	84,67	68,98	15,70	1,03	0,84	9,03	592,12	587,90	OK	24	0	
28.01.2021	566,14	566,14	0,00	84,35	67,95	16,40	1,02	0,85	9,29	582,84	578,62	OK	24	0	
29.01.2021	579,31	579,31	0,00	88,35	69,82	18,54	0,99	0,86	10,76	598,01	592,74	OK	24	0	
30.01.2021	599,64	599,64	0,00	90,64	71,03	19,60	0,98	0,85	11,78	619,95	613,96	OK	24	0	
31.01.2021	606,24	606,24	0,00	89,58	71,36	18,21	1,00	0,83	11,06	626,42	620,81	OK	24	0	
01.02.2021	589,79	589,79	0,00	85,31	67,74	17,57	0,99	0,85	10,39	607,58	602,71	OK	24	0	
02.02.2021	604,73	604,73	0,00	85,12	69,19	15,93	1,02	0,84	9,65	622,94	618,42	OK	24	0	
03.02.2021	597,07	597,07	0,00	84,73	69,61	15,12	1,03	0,83	9,04	614,82	610,83	OK	24	0	
04.02.2021	594,20	594,20	0,00	85,38	68,11	17,27	0,99	0,85	10,26	611,99	607,52	OK	24	0	
05.02.2021	560,31	560,31	0,00	84,92	70,74	14,18	1,02	0,82	7,97	576,90	573,73	OK	24	0	
06.02.2021	568,49	568,49	0,00	84,07	70,22	13,85	1,04	0,82	7,89	585,04	581,91	OK	24	0	
07.02.2021	579,19	579,19	0,00	90,21	70,27	19,93	0,99	0,86	11,55	598,45	592,96	OK	24	0	
08.02.2021	611,05	611,05	0,00	98,04	75,76	22,28	0,97	0,86	13,52	634,70	627,90	OK	24	0	
09.02.2021	538,76	538,76	0,00	102,23	76,10	26,13	0,95	0,87	14,11	561,19	553,94	OK	24	0	
10.02.2021	615,09	615,09	0,00	104,71	80,44	24,27	0,97	0,85	14,90	641,90	634,11	OK	24	0	
11.02.2021	633,13	633,13	0,00	103,97	80,97	23,00	0,98	0,84	14,54	660,31	652,92	OK	24	0	
12.02.2021	641,95	641,95	0,00	100,50	79,57	20,92	0,99	0,83	13,48	667,96	661,28	OK	24	0	
13.02.2021	617,25	617,25	0,00	91,76	73,94	17,82	1,00	0,82	11,04	638,25	633,52	OK	24	0	
14.02.2021	597,10	597,10	0,00	88,60	72,24	16,36	1,02	0,82	9,77	616,13	612,16	OK	24	0	
15.02.2021	623,78	623,78	0,00	92,51	73,23	19,28	0,98	0,83	12,06	645,44	639,91	OK	24	0	
16.02.2021	573,79	573,79	0,00	98,12	74,81	23,31	0,98	0,88	13,34	596,00	589,32	OK	24	0	
17.02.2021	551,57	551,57	0,00	98,90	74,81	24,09	0,98	0,88	13,17	573,15	566,55	OK	24	0	
18.02.2021	582,09	582,09	0,00	99,22	75,94	23,28	0,98	0,87	13,55	605,03	598,27	OK	24	0	
19.02.2021	551,31	551,31	0,00	98,54	74,55	23,99	0,97	0,88	13,22	572,71	566,19	OK	24	0	
20.02.2021	425,00	425,00	0,00	98,14	66,89	31,26	0,98	0,88	12,85	441,19	434,98	OK	24	0	
21.02.2021	382,21	382,21	0,00	98,33	63,24	35,09	0,97	0,88	13,41	396,74	390,21	OK	24	0	
22.02.2021	390,17	390,17	0,00	99,21	64,40	34,81	0,96	0,88	13,60	405,27	398,57	OK	24	0	
23.02.2021	384,78	384,78	0,00	101,38	64,38	37,01	0,96	0,88	14,24	400,30	393,11	OK	24	0	
Итого:	16622,60	16622,60							349,76	17205,38	17037,30		720	0,00	0
Средние:				84,61	64,63	19,97	0,90	0,77							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	5014,43	167397,00	165845,32	1551,68	162811,31	163027,86	-216,54			72,12
23.02.2021	5364,18	184602,38	182882,62	1719,76	179433,91	179650,45	-216,54			72,12
ИТОГО:	349,76	17205,38	17037,30	168,08	16622,60	16622,60	0,00	720	0	0,00

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков  
Ф.И.О.

Ю.М.Арт  
Подпись

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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	
25.01.2021	148,60	148,60	0,00	94,82	53,82	41,00	1,04	0,83	6,03	154,58	150,46	OK	24	0,03	
26.01.2021	135,24	135,24	0,00	84,26	48,19	36,07	1,02	0,84	4,89	139,55	136,48	OK	24	0,00	
27.01.2021	131,37	131,37	0,00	83,80	47,94	35,86	1,04	0,84	4,72	135,53	132,55	OK	24	0,00	
28.01.2021	153,74	153,74	0,00	83,53	50,20	33,33	1,02	0,85	5,09	158,63	155,25	OK	24	0,00	
29.01.2021	184,03	184,03	0,00	87,56	55,27	32,29	1,00	0,85	5,86	190,48	186,23	OK	24	0,00	
30.01.2021	201,59	201,59	0,00	89,88	58,24	31,64	0,98	0,85	6,28	209,02	204,30	OK	24	0,00	
31.01.2021	172,77	172,77	0,00	88,78	53,93	34,85	1,01	0,83	5,93	178,94	174,77	OK	24	0,01	
01.02.2021	194,43	194,43	0,00	84,56	54,73	29,83	0,99	0,85	5,62	200,87	196,77	OK	24	0,00	
02.02.2021	158,75	158,75	0,00	84,30	51,10	33,20	1,02	0,83	5,11	163,90	160,45	OK	24	0,01	
03.02.2021	142,53	142,53	0,00	83,85	49,58	34,27	1,03	0,82	4,82	147,08	143,93	OK	24	0,00	
04.02.2021	193,32	193,32	0,00	84,62	54,59	30,03	1,00	0,84	5,55	199,72	195,68	OK	24	0,00	
05.02.2021	111,97	111,97	0,00	83,96	46,07	37,89	1,03	0,81	4,23	115,48	112,94	OK	24	0,01	
06.02.2021	108,48	108,48	0,00	83,10	45,53	37,57	1,04	0,82	4,08	111,80	109,39	OK	24	0,00	
07.02.2021	203,63	203,63	0,00	89,42	57,87	31,55	0,99	0,86	6,42	211,13	206,35	OK	24	0,00	
08.02.2021	254,18	254,18	0,00	97,34	67,61	29,73	0,97	0,85	7,54	265,00	258,82	OK	24	0,00	
09.02.2021	234,17	234,17	0,00	101,51	67,43	34,08	0,95	0,86	8,00	244,84	238,49	OK	24	0,00	
10.02.2021	232,32	232,32	0,00	103,97	68,69	35,28	0,97	0,84	8,18	243,32	236,79	OK	24	0,00	
11.02.2021	226,38	226,38	0,00	103,22	67,40	35,82	0,98	0,83	7,99	237,00	230,62	OK	24	0,00	
12.02.2021	200,97	200,97	0,00	99,73	62,90	36,84	0,99	0,82	7,25	209,81	204,25	OK	24	0,01	
13.02.2021	169,48	169,48	0,00	90,95	54,89	36,05	1,01	0,82	5,84	175,85	171,72	OK	24	0,02	
14.02.2021	132,79	132,79	0,00	87,70	49,08	38,62	1,03	0,82	5,11	137,35	134,08	OK	24	0,01	
15.02.2021	200,27	200,27	0,00	91,69	59,43	32,26	0,99	0,83	6,42	207,94	203,07	OK	24	0,00	
16.02.2021	221,31	221,31	0,00	97,36	64,62	32,74	0,99	0,88	7,23	230,74	224,96	OK	24	0,00	
17.02.2021	213,95	213,95	0,00	98,15	64,15	34,01	0,98	0,88	7,27	223,19	217,42	OK	24	0,00	
18.02.2021	213,71	213,71	0,00	98,47	64,48	33,99	0,98	0,86	7,23	222,99	217,23	OK	24	0,00	
19.02.2021	223,74	223,74	0,00	97,81	64,77	33,04	0,98	0,88	7,38	233,34	227,46	OK	24	0,00	
20.02.2021	219,26	219,26	0,00	97,46	64,37	33,09	0,98	0,88	7,23	228,62	222,86	OK	24	0,00	
21.02.2021	215,55	215,55	0,00	97,66	63,39	34,27	0,97	0,88	7,37	224,77	218,97	OK	24	0,00	
22.02.2021	221,03	221,03	0,00	98,55	64,46	34,09	0,97	0,88	7,53	230,66	224,65	OK	24	0,00	
23.02.2021	215,98	215,98	0,00	100,70	64,37	36,34	0,96	0,88	7,85	225,73	219,53	OK	24	0,00	
Итого:	5635,55	5635,55							190,02	5857,86	5716,47		720	0,10	0
Средние:				83,90	52,70	31,20	0,91	0,77							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	1974,23	70033,42	68760,79	1272,63	67901,28	67901,36	-0,08			25,09
23.02.2021	2164,26	75891,28	74477,26	1414,02	73536,83	73536,91	-0,08			25,19
ИТОГО:	190,02	5857,86	5716,47	141,39	5635,55	5635,55	0,00	720,00	0	0,10

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / С.С. Волков /  
Ф.И.О.

*Ю.Март*  
Подпись

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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	ВОС
25.01.2021	85,77	85,77	0,00	93,22	49,87	43,35	1,05	0,83	3,67	88,81	87,02	OK	24	0,00	
26.01.2021	72,25	72,25	0,00	82,83	43,21	39,61	1,03	0,85	2,87	74,22	73,02	OK	24	0,00	
27.01.2021	73,33	73,33	0,00	82,48	43,69	38,80	1,05	0,85	2,84	75,32	74,13	OK	24	0,00	
28.01.2021	82,39	82,39	0,00	82,34	45,07	37,27	1,03	0,86	3,06	84,63	83,32	OK	24	0,00	
29.01.2021	95,97	95,97	0,00	86,51	49,28	37,24	1,01	0,86	3,54	98,84	97,24	OK	24	0,00	
30.01.2021	107,57	107,57	0,00	88,83	52,35	36,48	0,99	0,85	3,87	110,96	109,18	OK	24	0,00	
31.01.2021	91,64	91,64	0,00	87,51	48,09	39,42	1,02	0,84	3,54	94,45	92,84	OK	24	0,00	
01.02.2021	100,55	100,55	0,00	83,49	49,13	34,35	1,00	0,85	3,37	103,36	101,92	OK	24	0,00	
02.02.2021	87,69	87,69	0,00	83,17	46,80	36,37	1,03	0,84	3,15	90,13	88,76	OK	24	0,00	
03.02.2021	77,85	77,85	0,00	82,61	45,45	37,16	1,04	0,83	2,88	79,98	78,74	OK	24	0,00	
04.02.2021	104,97	104,97	0,00	83,62	49,72	33,90	1,01	0,85	3,44	107,93	106,45	OK	24	0,00	
05.02.2021	66,20	66,20	0,00	82,59	43,37	39,22	1,03	0,82	2,58	68,00	66,90	OK	24	0,01	
06.02.2021	63,32	63,32	0,00	81,73	42,49	39,23	1,05	0,83	2,49	65,01	63,95	OK	24	0,00	
07.02.2021	105,00	105,00	0,00	88,50	52,20	36,29	1,00	0,86	3,82	108,33	106,54	OK	24	0,00	
08.02.2021	136,13	136,13	0,00	96,42	61,81	34,60	0,98	0,86	4,72	141,17	138,82	OK	24	0,00	
09.02.2021	146,05	146,05	0,00	100,64	65,41	35,23	0,96	0,87	5,08	151,88	149,26	OK	24	0,00	
10.02.2021	122,50	122,50	0,00	102,75	61,97	40,78	0,98	0,85	4,91	127,63	124,99	OK	24	0,00	
11.02.2021	117,59	117,59	0,00	101,94	59,98	41,96	0,99	0,84	4,82	122,44	119,88	OK	24	0,00	
12.02.2021	103,10	103,10	0,00	98,29	55,16	43,13	1,00	0,83	4,38	107,07	104,80	OK	24	0,00	
13.02.2021	90,07	90,07	0,00	89,55	49,53	40,02	1,02	0,82	3,48	93,00	91,36	OK	24	0,00	
14.02.2021	74,95	74,95	0,00	86,32	44,14	42,18	1,04	0,82	3,16	77,19	75,76	OK	24	0,00	
15.02.2021	108,37	108,37	0,00	90,70	53,64	37,06	1,00	0,84	3,99	111,96	110,04	OK	24	0,00	
16.02.2021	139,52	139,52	0,00	96,44	61,24	35,20	1,00	0,88	4,66	144,69	142,36	OK	24	0,00	
17.02.2021	126,10	126,10	0,00	97,10	59,83	37,26	0,99	0,89	4,60	130,86	128,51	OK	24	0,00	
18.02.2021	119,22	119,22	0,00	97,30	58,55	38,75	0,99	0,87	4,50	123,73	121,42	OK	24	0,00	
19.02.2021	121,20	121,20	0,00	96,71	58,56	38,15	0,99	0,89	4,59	125,74	123,37	OK	24	0,01	
20.02.2021	127,62	127,62	0,00	96,42	59,24	37,18	0,99	0,89	4,63	132,38	130,02	OK	24	0,00	
21.02.2021	133,29	133,29	0,00	96,68	60,09	36,59	0,98	0,89	4,76	138,27	135,84	OK	24	0,00	
22.02.2021	141,85	141,85	0,00	97,61	62,34	35,27	0,98	0,88	4,91	147,26	144,73	OK	24	0,00	
23.02.2021	164,86	164,86	0,00	99,96	66,44	33,52	0,97	0,89	5,52	171,43	168,52	OK	24	0,00	
Итого:	3186,94	3186,94							117,83	3296,63	3239,70		720	0,02	0
Средние:				82,86	48,44	34,41	0,91	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	404,35	12274,70	12101,29	173,41	11903,73	11903,73	0,00	2920		0,07
23.02.2021	522,18	15571,34	15340,99	230,35	15090,68	15090,68	0,00	3640,00		0,09
ИТОГО:	117,83	3296,63	3239,70	56,94	3186,94	3186,94	0,00	720,00	0	0,02

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков  
Ф.И.О.

Ю. Март  
Подпись

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю  
24.02.2021



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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	
25.01.2021	88,04	88,04	0,00	92,98	54,40	38,57	1,05	0,83	3,32	91,10	89,58	OK	24	0,01	
26.01.2021	79,88	79,88	0,00	82,58	48,21	34,47	1,03	0,85	2,76	81,99	80,96	OK	24	0,01	
27.01.2021	80,57	80,57	0,00	82,31	49,00	33,31	1,05	0,85	2,68	82,69	81,68	OK	24	0,01	
28.01.2021	93,02	93,02	0,00	82,21	51,03	31,19	1,03	0,86	2,88	95,48	94,38	OK	24	0,01	
29.01.2021	112,86	112,86	0,00	86,41	56,52	29,90	1,01	0,86	3,33	116,18	114,81	OK	24	0,00	
30.01.2021	128,72	128,72	0,00	88,77	60,29	28,48	0,99	0,85	3,57	132,82	131,17	OK	24	0,00	
31.01.2021	104,67	104,67	0,00	87,40	55,34	32,06	1,02	0,84	3,25	107,88	106,42	OK	24	0,00	
01.02.2021	118,47	118,47	0,00	83,41	56,23	27,18	1,00	0,86	3,07	121,82	120,49	OK	24	0,00	
02.02.2021	99,10	99,10	0,00	83,04	53,18	29,87	1,03	0,84	2,88	101,83	100,65	OK	24	0,00	
03.02.2021	86,62	86,62	0,00	82,44	50,86	31,59	1,04	0,83	2,72	88,93	87,87	OK	24	0,00	
04.02.2021	126,16	126,16	0,00	83,55	56,82	26,73	1,01	0,85	3,13	129,72	128,42	OK	24	0,00	
05.02.2021	70,05	70,05	0,00	82,31	48,08	34,23	1,03	0,82	2,37	71,89	71,01	OK	24	0,00	
06.02.2021	68,42	68,42	0,00	81,47	46,84	34,63	1,05	0,83	2,38	70,16	69,32	OK	24	0,00	
07.02.2021	124,91	124,91	0,00	88,38	59,75	28,63	1,00	0,87	3,58	128,87	127,23	OK	24	0,00	
08.02.2021	166,95	166,95	0,00	96,38	71,07	25,31	0,98	0,86	4,24	173,20	171,06	OK	24	0,00	
09.02.2021	169,53	169,53	0,00	100,53	73,08	27,45	0,96	0,87	4,66	176,47	173,85	OK	24	0,00	
10.02.2021	151,74	151,74	0,00	102,71	71,70	31,01	0,98	0,85	4,57	158,18	155,61	OK	24	0,00	
11.02.2021	146,68	146,68	0,00	101,90	69,77	32,14	0,99	0,84	4,51	152,84	150,28	OK	24	0,00	
12.02.2021	120,83	120,83	0,00	98,22	63,88	34,34	1,00	0,83	4,06	125,54	123,36	OK	24	0,00	
13.02.2021	104,05	104,05	0,00	89,42	55,02	34,40	1,02	0,82	3,32	107,40	105,95	OK	24	0,00	
14.02.2021	81,01	81,01	0,00	86,10	49,70	36,41	1,04	0,83	2,95	83,36	82,16	OK	24	0,00	
15.02.2021	127,88	127,88	0,00	90,59	61,56	29,04	1,00	0,84	3,69	132,10	130,39	OK	24	0,00	
16.02.2021	154,55	154,55	0,00	96,32	68,38	27,94	1,00	0,88	4,20	160,32	158,16	OK	24	0,00	
17.02.2021	146,65	146,65	0,00	97,02	67,13	29,89	0,99	0,89	4,30	152,23	149,96	OK	24	0,00	
18.02.2021	143,14	143,14	0,00	97,28	66,74	30,53	0,99	0,87	4,24	148,62	146,36	OK	24	0,00	
19.02.2021	153,43	153,43	0,00	96,73	68,41	28,32	0,99	0,89	4,27	159,22	156,98	OK	24	0,00	
20.02.2021	147,58	147,58	0,00	96,34	67,27	29,07	0,99	0,89	4,18	153,11	150,94	OK	24	0,00	
21.02.2021	148,71	148,71	0,00	96,55	67,72	28,83	0,98	0,89	4,21	154,32	152,09	OK	24	0,00	
22.02.2021	151,97	151,97	0,00	97,45	68,66	28,79	0,98	0,89	4,35	157,81	155,49	OK	24	0,00	
23.02.2021	165,76	165,76	0,00	99,70	71,22	28,48	0,97	0,89	4,72	172,41	169,83	OK	24	0,00	
Итого:	3661,94	3661,94							108,39	3788,51	3736,48		720	0,04	0
Средние:				82,75	54,78	27,96	0,92	0,78							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	1516,02	55706,77	54958,02	748,75	54206,56	54212,39	-5,84			
23.02.2021	1624,41	59495,27	58694,50	800,77	57868,50	57874,34	-5,84			
ИТОГО:	108,39	3788,51	3736,48	52,02	3661,94	3661,94	0,00	0,00	0	0,04

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Академ-Сервис"  
/ С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю. МАРТ  
Подпись



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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	
25.01.2021	84,76	84,76	0,00	92,96	51,02	41,95	1,05	0,83	3,52	87,10	86,64	OK	24	0,00	
26.01.2021	76,74	76,74	0,00	82,66	44,85	37,81	1,03	0,84	2,91	78,25	78,18	OK	24	0,00	
27.01.2021	76,81	76,81	0,00	82,28	44,86	37,42	1,04	0,84	2,87	78,32	78,24	OK	24	0,00	
28.01.2021	87,94	87,94	0,00	82,16	46,91	35,25	1,03	0,85	3,08	89,67	89,63	OK	24	0,00	
29.01.2021	103,72	103,72	0,00	86,32	51,86	34,45	1,00	0,85	3,52	106,11	105,91	OK	24	0,00	
30.01.2021	118,54	118,54	0,00	88,68	55,50	33,17	0,99	0,85	3,86	121,49	121,28	OK	24	0,00	
31.01.2021	98,43	98,43	0,00	87,34	50,97	36,37	1,01	0,83	3,49	100,75	100,54	OK	24	0,00	
01.02.2021	110,88	110,88	0,00	83,35	51,89	31,46	1,00	0,85	3,36	113,22	113,29	OK	24	0,00	
02.02.2021	93,17	93,17	0,00	82,99	49,26	33,72	1,03	0,83	3,08	95,08	95,08	OK	24	0,00	
03.02.2021	82,60	82,60	0,00	82,43	47,05	35,38	1,04	0,83	2,91	84,24	84,20	OK	24	0,00	
04.02.2021	116,36	116,36	0,00	83,47	52,34	31,13	1,00	0,84	3,42	118,85	118,95	OK	24	0,00	
05.02.2021	67,16	67,16	0,00	82,32	44,78	37,54	1,03	0,82	2,51	68,46	68,42	OK	24	0,00	
06.02.2021	63,95	63,95	0,00	81,44	43,23	38,21	1,05	0,82	2,45	65,14	65,10	OK	24	0,00	
07.02.2021	119,04	119,04	0,00	88,34	55,51	32,83	1,00	0,86	3,91	121,99	121,78	OK	24	0,00	
08.02.2021	158,78	158,78	0,00	96,33	66,62	29,71	0,98	0,85	4,73	163,67	163,29	OK	24	0,00	
09.02.2021	163,98	163,98	0,00	100,51	69,14	31,37	0,96	0,86	5,13	169,52	168,92	OK	24	0,00	
10.02.2021	143,95	143,95	0,00	102,69	66,54	36,15	0,98	0,84	5,06	149,02	148,20	OK	24	0,00	
11.02.2021	136,54	136,54	0,00	101,88	65,08	36,80	0,99	0,83	4,87	141,26	140,49	OK	24	0,00	
12.02.2021	112,68	112,68	0,00	98,19	59,36	38,83	1,00	0,82	4,31	116,22	115,58	OK	24	0,00	
13.02.2021	96,77	96,77	0,00	89,39	51,56	37,83	1,01	0,82	3,49	99,21	98,97	OK	24	0,00	
14.02.2021	76,96	76,96	0,00	86,08	46,32	39,76	1,04	0,82	3,06	78,68	78,43	OK	24	0,00	
15.02.2021	119,90	119,90	0,00	90,56	57,07	33,48	1,00	0,83	4,00	123,04	122,75	OK	24	0,00	
16.02.2021	150,05	150,05	0,00	96,30	63,90	32,41	0,99	0,88	4,70	154,63	154,21	OK	24	0,00	
17.02.2021	142,82	142,82	0,00	97,02	63,70	33,32	0,99	0,88	4,66	147,23	146,79	OK	24	0,00	
18.02.2021	136,98	136,98	0,00	97,25	62,59	34,66	0,99	0,87	4,60	141,22	140,75	OK	24	0,00	
19.02.2021	139,89	139,89	0,00	96,65	63,11	33,54	0,99	0,88	4,62	144,16	143,70	OK	24	0,00	
20.02.2021	141,77	141,77	0,00	96,31	63,06	33,25	0,99	0,88	4,61	146,06	145,66	OK	24	0,00	
21.02.2021	145,50	145,50	0,00	96,55	63,56	32,99	0,98	0,88	4,72	149,93	149,50	OK	24	0,00	
22.02.2021	147,41	147,41	0,00	97,43	64,60	32,83	0,97	0,88	4,80	152,01	151,53	OK	24	0,00	
23.02.2021	166,39	166,39	0,00	99,73	68,34	31,39	0,96	0,88	5,23	171,89	171,35	OK	24	0,00	
Итого:	3480,46	3480,46							117,44	3576,40	3567,38		720	0,00	0
Средние:				82,72	51,05	31,67	0,91	0,77							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	1721,78	61454,71	61669,49	-214,78	60312,14	60308,22	3,92			
23.02.2021	1839,22	65031,11	65236,87	-205,76	63792,60	63788,69	3,92			
ИТОГО:	117,44	3576,40	3567,38	9,02	3480,46	3480,46	0,00	0,00	0	0,00

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

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

И. С. С. Волков  
Подпись

Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю. МАРТОВСКАЯ  
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮЮ  
24.02.2021





ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/01/21г. - 23/02/21г.

Адрес: ООО "Удмурт-Сервис"  
Адрес: ул. Университетская, Каборская, 97А (КП-1) 102 стр.

Договор №18818 Тип расчётов: Т.сут  
Тепломощность ТВт-04 сег.Н 001  
Пределы измерений:  
Договорные расчёты:  
К сег.водоп= Т.сут Гкал= Т.сут  
Т.сут Мгас= Т.сут  
Т.сут Мгас= Т.сут  
Т.сут Мгас= Т.сут

Г1 мпн = 10.00 м3/ч  
Г2 мпн = 10.00 м3/ч  
Г3 мпн = 10.00 м3/ч  
Г1 мпн = 10.00 м3/ч  
Г2 мпн = 10.00 м3/ч  
Г3 мпн = 10.00 м3/ч

Серийный номер 18067648, ВД-1, ТВ1, СМ-6, КПЭ-1, ФРТ-0 КСН-04Б597

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 ккал/см2	F2 ккал/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Сум Гкал	ВРС Ч	
25.01.21 23	53.37	60.87	32.5	10.95	8.69	391.595	380.135	0.112	377.335	373.693	3.636	12.298	24 0
26.01.21 23	82.97	53.48	29.49	10.77	8.87	364.683	354.695	0.019	353.926	350.069	3.857	10.457	24 0
27.01.21 23	82.92	53.5	29.42	8.96	7.67	189.69	183.465	0.001	183.121	181.062	2.059	5.398	24 0
28.01.21 23	82.59	54.09	28.5	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
29.01.21 23	86.94	57.17	29.77	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
30.01.21 23	88.43	61.26	27.17	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
31.01.21 23	87.24	61.71	25.53	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
01.02.21 23	83.43	56.03	27.4	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
02.02.21 23	83.32	55.32	28	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
03.02.21 23	82.89	53.85	29.04	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
04.02.21 23	83.65	58.38	25.27	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
05.02.21 23	83.03	52.92	30.11	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
06.02.21 23	82.36	51.84	30.51	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
07.02.21 23	85.04	57.63	31.41	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
08.02.21 23	96.33	67.75	30.58	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
09.02.21 23	100.73	70.52	30.2	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
10.02.21 23	102.56	67.47	35.09	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
11.02.21 23	101.85	69.31	32.53	6.12	6.12	0	0	0	0	0	0	0	24 0
12.02.21 23	94.51	60.93	33.58	8.83	7.72	238.115	230.993	0.02	229.269	227.107	2.162	7.718	24 0
13.02.21 23	89.97	59.69	30.28	10.68	8.54	402.285	390.875	0.004	388.562	384.465	4.077	11.795	24 0
14.02.21 23	86.62	54.01	32.61	10.8	8.61	347.545	337.39	0.013	336.466	332.895	3.581	10.994	24 0
15.02.21 23	90.95	61.63	29.34	10.44	8.76	446.895	434.655	0.005	431.368	427.156	4.231	12.688	24 0
16.02.21 23	96.4	66.49	29.9	10.44	9.19	489.995	476.945	0.012	471.165	467.471	3.694	14.128	24 0
17.02.21 23	97.06	67.15	29.9	10.39	9.22	503.585	490.215	0.002	484.003	480.305	3.699	14.512	24 0
18.02.21 23	97.08	68.84	28.24	10.35	9.06	545.36	531.42	0.001	524.128	520.168	3.956	14.844	24 0
19.02.21 23	96.53	66.61	29.92	10.35	9.24	493.76	480.36	0.032	474.721	470.751	3.97	14.242	24 0
20.02.21 23	96.31	69.25	28.05	10.36	9.24	549.745	535.125	0	528.847	523.887	4.66	14.872	24 0
21.02.21 23	96.49	66.68	30.81	10.22	9.23	488.771	474.895	0.021	469.944	465.686	4.257	14.514	24 0
22.02.21 23	97.41	66.88	30.73	10.21	9.19	503.71	489.585	0.001	483.894	479.808	4.186	14.912	24 0
23.02.21 23	99.77	69.55	30.23	10.12	9.25	569.49	554.145	0	546.235	542.21	4.025	16.559	24 0
Итого/Средне	94.19	64.04	30.15	8.19	7.47	6524.225	6344.9	0.243	6282.904	6226.849	56.054	189.931	720 0

Исходные данные на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Сум Гкал	ВРС Ч
24.01.21 23	121728.37	118101.34	66.694	118084.854	116854.097	1230.758	3563.622
23.02.21 23	128252.595	124746.24	66.936	124367.758	123080.946	1256.812	3753.553
Итого	6524.225	6344.9	0.243	6282.904	6226.849	56.054	189.931
Итого	720	720	0	720	720	0	0

В связи с аварийной поломкой учета,

с 27.01.2021 № 17.02.2021

с 23.02.2021 № 22.02.2021

всего на дом:

224,046 (сч. Расчет объема потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)

154,060

378,106

Представитель абонента  
Директор ООО "Удмурт-Сервис"  
И.Ю. Марш  
Подпись

С.С. Волков  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации  
И.Ю. Марш  
Подпись

Л.О. Мартовская

ИНСПЕКТОР СТИ 509  
МАРТОВСКАЯ ЮЮ  
24.02.2021

**Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ**

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 97А (1 ввод)

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.01.2021 по 12.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°С	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	466,701
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°С	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		19
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°С	-10,1
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>224,046</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{ф.п.п.} = Q_{ф.п.п.} \cdot \frac{t_{вн} - t_{нв}^{ф}}{t_{вн} - t_{нв}^{пп}}$$

$Q_{ф.п.п.}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;

$t_{нв}^{ф}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;

$t_{нв}^{пп}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Мартов / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил \_\_\_\_\_ / Воробьев В.А. /

## АКТ

### Обследования прибора учета тепловой энергии

« 12 » \_\_02\_\_ 2021г.

Мы нижеподписавшиеся  
инженер ООО «Академ-Сервис» Воробьев В.А.  
главный инженер ООО «Академ-Сервис» Петренко В.А.

В связи со скачком напряжения по адресу: ул. Университетская  
Набережная, 97А (ИТП-1) 27.01.2021г. вышел из строя блок питания на  
расходомер в подающем и обратном трубопроводе.

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой  
энергии 12.02.2021г. были проведены работы по замене блока питания в  
подающем и обратном трубопроводе.

Главный инженер ООО «Академ-Сервис»  Петренко В.А.

Инженер ООО «Академ-Сервис»  Воробьев В.А.



ОЛЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/01/21г.-23/02/21г.

Документ: ООО "Академ-Сервис"  
Адрес: Ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-2) 102 ств.  
Договор №: 8848 Тип: расколомера:

Теплоучаститель ТВ7-04 сеп. № 001 Предела измерений:  
Договорные расходы: G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч  
M сев. воды = т.сут Мгас = т.сут Mгас = 100.00 м3/ч G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
тхв: не исп. G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

Серийный номер 18060310, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЭ=1, ФРТ=0 КСН=0к542В

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dtM т	Qтеп Гкал	ВБР т	ВРС т
25.01.21 23	94,52	59,48	35,03	10,82	8,75	375,295	369,585	0,209	361,252	363,53	-2,278	12,652	24	0
26.01.21 23	83,07	50,28	32,8	10,97	8,9	327,075	323,015	0,031	317,326	319,299	-1,973	10,391	24	0
27.01.21 23	82,61	50,06	32,54	10,8	8,88	320,955	316,92	0,005	311,361	313,289	-1,928	10,117	24	0
28.01.21 23	82,23	51,38	30,85	10,56	8,99	343,84	339,815	0,004	333,74	335,719	-1,979	10,298	24	0
29.01.21 23	85,88	54,97	30,91	10,41	9,02	370	365,37	0	358,266	360,321	-2,055	11,06	24	0
30.01.21 23	88,49	59,06	30,43	10,65	8,94	397,305	392,18	0	384,057	386,156	-2,099	11,673	24	0
31.01.21 23	87,43	53,86	33,57	10,48	8,77	339,125	334,465	0,003	328,057	330,023	-1,965	11,001	24	0
01.02.21 23	83,34	56,89	26,35	10,82	8,95	439,045	434,655	0	425,959	428,192	-2,333	11,2	24	0
02.02.21 23	83,07	53,85	29,22	10,96	8,81	373,365	369,3	0,001	362,236	364,411	-2,175	10,567	24	0
03.02.21 23	82,61	50,4	32,21	10,52	8,71	311,345	307,71	0,005	302,144	304,156	-2,012	9,716	24	0
04.02.21 23	83,39	57,56	25,84	10,84	8,9	444,77	440,515	0	431,405	433,841	-2,436	11,126	24	0
05.02.21 23	82,84	50,28	32,57	11,04	8,63	302,605	299,06	0	293,62	295,604	-1,984	9,549	24	0
06.02.21 23	84,97	48,99	32,98	10,49	8,69	288,155	284,825	0,004	279,752	281,719	-1,966	9,213	24	0
07.02.21 23	88,19	55,14	33,05	10,26	9,05	358,985	353,985	0,002	347,063	349,056	-1,993	11,458	24	0
08.02.21 23	95,83	56,22	29,61	10,06	8,97	493,23	486,19	0	474,351	476,621	-2,27	14,041	24	0
09.02.21 23	99,83	68,48	31,34	10,26	9,08	501,455	493,39	0	480,844	483,048	-2,204	15,073	24	0
10.02.21 23	102,3	88,35	33,95	10,39	8,88	463,96	455,8	0	444,069	446,237	-2,168	15,085	24	0
11.02.21 23	101,72	69,32	32,4	10,48	8,78	500,5	492,13	0	479,257	481,541	-2,285	15,535	24	0
12.02.21 23	98,43	63,66	34,77	10,62	8,69	416,365	409,28	0,018	399,64	401,752	-2,113	13,897	24	0
13.02.21 23	90,22	59,12	31,1	10,9	8,64	399,74	394,505	0,006	385,956	388,16	-2,204	11,994	24	0
14.02.21 23	86,44	50,4	36,04	10,45	8,64	298,655	294,375	0,007	289,097	290,958	-1,861	10,409	24	0
15.02.21 23	90,15	58,64	31,51	10,42	8,77	405,05	399,43	0,007	393,163	394,09	-0,927	12,312	24	0
16.02.21 23	95,65	64,67	30,98	10,39	9,22	464,2	457,28	0,008	446,473	448,638	-2,166	13,823	24	0
17.02.21 23	96,72	65,07	31,65	10,36	9,28	471,495	464,15	0,001	453,151	455,277	-2,127	14,335	24	0
18.02.21 23	97,02	66,88	30,14	10,33	9,12	509,175	501,985	0	489,256	491,536	-2,28	14,74	24	0
19.02.21 23	96,24	65,21	31,02	10,38	9,28	476,345	469,17	0,025	457,962	460,18	-2,219	14,201	24	0
20.02.21 23	96,03	66,44	29,59	10,22	9,29	511,91	504,515	0,037	492,218	494,516	-2,298	14,557	24	0
21.02.21 23	96,12	63,92	32,2	10,19	9,28	452,075	445,04	0,017	434,666	436,808	-2,142	13,99	24	0
22.02.21 23	97,07	64,99	32,08	10,1	9,25	474,435	466,955	0,001	455,842	457,991	-2,149	14,619	24	0
23.02.21 23	99,2	67,45	31,75	10,19	9,3	518,365	509,915	0	497,304	499,514	-2,21	15,791	24	0
Итого/Средн	91,9	60,43	31,47	10,19	8,95	12348,72	12174,97	0,389	11907,312	11971,256	-63,944	374,423	720	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dtM т	Qтеп Гкал	ВБР т	ВРС т
24.01.21 23	124216,425	122502,565	35,789	120511,599	120928,982	-417,383	3614,479	16090	0
23.02.21 23	136565,145	134677,535	36,178	132418,911	132900,238	-481,327	3988,902	16810	0
Итого	12348,72	12174,97	0,389	11907,312	11971,256	-63,944	374,423	720	0

Представитель теплоснабжающей организации

Ю.О. Мартоская/

Подпись

ИНСПЕКТОР СХА 508  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.02.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15194617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	186,46	186,46	0,00	93,89	51,86	42,03	1,11	0,80	7,70	193,76	188,70	OK		24	0
26.01.2021	179,45	179,45	0,00	82,87	47,14	35,73	1,09	0,82	6,40	185,02	181,00	OK		24	0
27.01.2021	177,41	177,41	0,00	81,94	46,66	35,28	1,10	0,81	6,22	182,81	178,91	OK		24	0
28.01.2021	198,32	198,32	0,00	81,83	48,82	33,01	1,09	0,83	6,48	204,26	200,30	OK		24	0,01
29.01.2021	241,25	241,25	0,00	85,70	53,77	31,92	1,07	0,83	7,53	249,00	244,39	OK		24	0
30.01.2021	273,33	273,33	0,00	88,54	58,19	30,34	1,06	0,82	8,12	282,57	277,60	OK		24	0
31.01.2021	231,77	231,77	0,00	87,53	53,52	34,01	1,08	0,80	7,59	239,52	234,81	OK		24	0
01.02.2021	254,99	254,99	0,00	83,27	53,77	29,50	1,07	0,82	7,15	262,77	258,47	OK		24	0
02.02.2021	208,89	208,89	0,00	82,68	50,40	32,27	1,10	0,80	6,55	215,30	211,18	OK		24	0
03.02.2021	202,60	202,60	0,00	82,06	49,30	32,75	1,10	0,80	6,38	208,63	204,87	OK		24	0
04.02.2021	253,47	253,47	0,00	83,27	53,46	29,81	1,08	0,81	7,08	260,92	257,24	OK		24	0,01
05.02.2021	149,60	149,60	0,00	81,77	45,11	36,66	1,11	0,79	5,45	154,25	150,67	OK		24	0
06.02.2021	147,55	147,55	0,00	80,75	44,12	36,63	1,11	0,80	5,40	152,04	148,51	OK		24	0
07.02.2021	302,74	302,74	0,00	87,86	60,17	27,69	1,06	0,83	8,37	312,93	307,78	OK		24	0
08.02.2021	359,79	359,79	0,00	96,25	69,03	27,22	1,05	0,82	9,77	373,84	367,59	OK		24	0
09.02.2021	360,91	360,91	0,00	100,37	71,10	29,28	1,03	0,83	10,59	376,17	369,15	OK		24	0
10.02.2021	330,47	330,47	0,00	102,63	69,81	32,82	1,05	0,81	10,70	345,06	337,83	OK		24	0
11.02.2021	315,21	315,21	0,00	101,84	68,09	33,74	1,06	0,80	10,38	328,92	322,03	OK		24	0,01
12.02.2021	266,58	266,58	0,00	98,59	61,76	36,83	1,06	0,79	9,41	277,54	271,34	OK		24	0
13.02.2021	215,49	215,49	0,00	89,66	52,60	37,07	1,09	0,79	7,49	223,17	218,38	OK		24	0,01
14.02.2021	180,44	180,44	0,00	85,76	47,33	38,44	1,09	0,79	6,83	186,40	182,07	OK		24	0
15.02.2021	302,75	302,75	0,00	90,27	60,95	29,32	1,06	0,80	8,74	313,34	307,95	OK		24	0
16.02.2021	327,93	327,93	0,00	96,25	65,72	30,53	1,07	0,84	9,84	340,76	334,44	OK		24	0
17.02.2021	325,27	325,27	0,00	97,21	66,51	30,71	1,06	0,85	9,90	338,30	331,83	OK		24	0
18.02.2021	304,01	304,01	0,00	97,52	64,51	33,02	1,06	0,83	9,89	316,28	309,81	OK		24	0,01
19.02.2021	327,59	327,59	0,00	97,07	65,63	30,44	1,06	0,85	9,87	340,64	334,21	OK		24	0
20.02.2021	320,24	320,24	0,00	96,80	65,48	31,32	1,06	0,85	9,92	332,95	326,52	OK		24	0
21.02.2021	332,22	332,22	0,00	97,10	66,48	30,62	1,04	0,85	10,16	345,46	338,89	OK		24	0
22.02.2021	339,64	339,64	0,00	98,05	67,65	30,39	1,05	0,84	10,31	353,40	346,70	OK		24	0
23.02.2021	357,18	357,18	0,00	100,29	69,30	30,99	1,04	0,84	11,09	372,26	364,94	OK		24	0
Итого:	7973,55	7973,55							251,31	8268,27	8108,11		720	0,05	
Средние:				90,99	58,31	32,68	1,07	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	957,71	35728,76	35020,09	708,67	34591,54	34403,50	188,04			
23.02.2021	1209,03	43997,03	43128,20	868,83	42565,09	42377,04	188,04			
ИТОГО:	251,31	8268,27	8108,11	160,16	7973,55	7973,55	0,00	720	0	0,05

Тепловая энергия израсходованная за период  
нестандартных ситуаций (Гн)  
(п.61 Методики №99/гп)  
Фкorr = Qi/Траб      0  
х Тнш

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 15044617

**Нежилые помещения**

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	415,03	18301,30	17935,85	358,89	17800,77	17610,48	190,29			
23.02.2021	421,56	18497,29	18129,79	358,89	17991,09	17800,80	190,29			
ИТОГО:	6,53	195,99	193,94	0,00	190,32	190,32	0,00	720	0	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

Подпись: /О.В.Мальгина / Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15494617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	194,03	194,03	0,00	93,53	54,80	38,72	1,04	0,83	7,22	201,98	196,43	OK	24	0,04	
26.01.2021	181,70	181,70	0,00	83,33	48,84	34,49	1,02	0,85	6,24	187,59	183,26	OK	24	0	
27.01.2021	186,03	186,03	0,00	83,03	49,97	33,06	1,04	0,84	6,11	192,05	187,68	OK	24	0	
28.01.2021	221,59	221,59	0,00	82,88	53,21	29,67	1,02	0,85	6,42	228,88	223,84	OK	24	0,01	
29.01.2021	260,28	260,28	0,00	87,13	59,32	27,81	0,99	0,86	7,04	269,69	263,62	OK	24	0,01	
30.01.2021	276,84	276,84	0,00	89,28	62,22	27,06	0,99	0,85	7,40	287,34	280,74	OK	24	0	
31.01.2021	246,39	246,39	0,00	87,95	58,11	29,84	1,01	0,83	6,97	255,40	249,57	OK	24	0,01	
01.02.2021	248,05	248,05	0,00	83,86	56,19	27,67	1,00	0,85	6,70	256,44	250,88	OK	24	0,01	
02.02.2021	221,05	221,05	0,00	83,61	53,14	30,47	1,03	0,83	6,31	228,40	223,47	OK	24	0,01	
03.02.2021	202,96	202,96	0,00	83,10	51,54	31,56	1,03	0,83	6,19	208,66	204,06	OK	24	0	
04.02.2021	242,64	242,64	0,00	84,00	55,92	28,08	1,00	0,84	6,55	250,77	245,55	OK	24	0,01	
05.02.2021	145,32	145,32	0,00	82,91	45,51	37,40	1,03	0,82	5,38	149,83	144,46	OK	24	0,01	
06.02.2021	143,30	143,30	0,00	82,11	45,34	36,77	1,05	0,82	5,26	147,65	144,46	OK	24	0	
07.02.2021	282,89	282,89	0,00	89,18	62,53	26,65	0,98	0,86	7,52	293,52	286,96	OK	24	0	
08.02.2021	285,96	285,96	0,00	96,68	67,54	29,14	0,97	0,85	8,30	298,34	290,85	OK	24	0	
09.02.2021	266,03	266,03	0,00	100,76	67,90	32,86	0,96	0,86	8,75	278,43	270,60	OK	24	0,15	
10.02.2021	294,04	294,04	0,00	103,08	71,78	31,30	0,97	0,84	9,21	308,34	299,68	OK	24	0	
11.02.2021	280,39	280,39	0,00	102,34	70,09	32,25	0,98	0,83	9,00	293,84	285,53	OK	24	0,18	
12.02.2021	270,39	270,39	0,00	98,67	66,48	32,19	0,99	0,83	8,50	282,61	274,91	OK	24	0,01	
13.02.2021	213,65	213,65	0,00	89,99	54,80	35,19	1,01	0,82	7,03	221,79	216,31	OK	24	0,02	
14.02.2021	190,82	190,82	0,00	86,86	51,17	35,69	1,03	0,82	6,61	197,47	192,76	OK	24	0	
15.02.2021	299,32	299,32	0,00	91,37	65,05	26,32	0,99	0,84	7,87	311,18	303,90	OK	24	0	
16.02.2021	277,88	277,88	0,00	96,76	66,71	30,05	0,99	0,88	8,33	290,00	282,42	OK	24	0	
17.02.2021	262,35	262,35	0,00	97,31	65,87	31,44	0,98	0,88	8,24	273,82	266,56	OK	24	0	
18.02.2021	278,53	278,53	0,00	97,61	67,03	30,58	0,98	0,87	8,53	290,83	283,14	OK	24	0	
19.02.2021	268,77	268,77	0,00	95,99	65,90	31,09	0,98	0,88	8,35	280,50	273,07	OK	24	0	
20.02.2021	262,93	262,93	0,00	96,62	65,08	31,54	0,98	0,88	8,28	274,34	267,00	OK	24	0	
21.02.2021	255,69	255,69	0,00	96,81	64,54	32,28	0,97	0,88	8,22	266,77	259,64	OK	24	0	
22.02.2021	259,59	259,59	0,00	97,66	65,28	32,37	0,97	0,88	8,37	271,04	263,67	OK	24	0	
23.02.2021	246,33	246,33	0,00	99,79	64,28	35,51	0,96	0,88	8,75	257,54	250,10	OK	24	0	
Итого:	7264,86	7264,86							223,67	7555,04	7367,17		720	0,47	
Средние:				91,51	59,87	31,63	1,00	0,85							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	1313,87	45091,83	43970,33	1121,50	44470,02	44470,00	0,02			
23.02.2021	1537,54	52646,87	51337,50	1309,37	51734,88	51734,86	0,02			
ИТОГО:	223,67	7555,04	7367,17	187,87	7264,86	7264,86	0,00	720	0	0,47

Тепловая энергия израсходованная за период  
испытаний (Тн)  
(п.61 Методики №99/гг)  
Фкопп = Qi/Траб  
х Тнш 0

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю О  
24.02.2021



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.  
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15164617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	91,64032	91,64032	0	88,42273	49,83049	38,59224	1,040795	0,835093	3,49468	94,42401	92,984	OK		24	0,03
26.01.2021	107,5786	107,5786	0	83,33396	50,02378	33,31019	1,032329	0,847588	3,561237	110,494	109,121	OK		24	0,01
27.01.2021	123,4416	123,4416	0	83,00216	53,02572	29,97645	1,025813	0,85521	3,603209	126,788	125,408	OK		24	0,06
28.01.2021	148,2855	148,2855	0	83,98667	56,86757	27,11911	1,009642	0,864576	3,71873	152,486	151,028	OK		24	0,01
29.01.2021	167,8162	167,8162	0	88,88892	63,20941	25,67953	0,987756	0,857602	4,087323	173,146	171,381	OK		24	0,01
30.01.2021	185,0359	185,0359	0	89,77866	65,60639	24,17228	0,99351	0,848166	4,363096	191,025	189,104	OK		24	0,01
31.01.2021	161,1033	161,1033	0	86,27474	59,18336	27,09138	0,996988	0,847704	4,003851	165,841	164,202	OK		24	0,01
01.02.2021	150,2507	150,2507	0	84,05032	58,25202	25,79829	1,004061	0,849436	3,681982	154,494	153,037	OK		24	0,17
02.02.2021	97,87643	97,87643	0	83,54948	49,68587	33,86362	1,049214	0,824755	3,28704	100,522	99,29202	OK		24	0,01
03.02.2021	166,4121	166,4121	0	83,82813	59,48156	24,34657	1,00577	0,853795	3,786758	171,112	169,639	OK		24	0
04.02.2021	120,6304	120,6304	0	84,04386	54,04462	29,99925	1,009133	0,829188	3,55244	123,993	122,592	OK		24	0,11
05.02.2021	77,31715	77,31715	0	82,56829	45,82927	36,73903	1,044897	0,817977	2,838599	79,315	78,322	OK		24	0,14
06.02.2021	120,3262	120,3262	0	83,51252	52,44988	31,06265	1,027501	0,842717	3,384866	123,709	122,416	OK		24	0,01
07.02.2021	201,6775	201,6775	0	93,34655	70,60485	22,74169	0,975529	0,868642	4,58827	208,769	206,623	OK		24	0
08.02.2021	186,1684	186,1684	0	97,78699	71,50227	26,28474	0,960461	0,870138	4,866076	193,293	190,854	OK		24	0,01
09.02.2021	165,1776	165,1776	0	102,6724	71,99363	30,67882	0,957185	0,861787	5,072858	172,099	169,396	OK		24	0,01
10.02.2021	161,7396	161,7396	0	103,1719	71,86083	31,31113	0,976824	0,846915	5,060682	168,577	165,866	OK		24	0,19
11.02.2021	184,5395	184,5395	0	102,6199	73,75168	28,8682	0,992171	0,832482	5,284858	192,266	189,479	OK		24	0,03
12.02.2021	175,5938	175,5938	0	95,41341	67,20259	28,21082	0,985732	0,837262	4,762709	181,92	179,65	OK		24	0,05
13.02.2021	96,37272	96,37272	0	88,30334	50,20306	38,10027	1,036262	0,816414	3,640706	99,29101	97,79901	OK		24	0,04
14.02.2021	138,5724	138,5724	0	87,64478	55,55049	32,09429	1,001506	0,827256	4,015069	142,824	141,202	OK		24	0,03
15.02.2021	187,8041	187,8041	0	94,02002	68,70673	25,31328	0,987742	0,864772	4,744371	194,414	192,249	OK		24	0,03
16.02.2021	186,4762	186,4762	0	98,01883	70,85467	27,16418	0,98509	0,888145	5,017345	193,56	191,193	OK		24	0,03
17.02.2021	181,3476	181,3476	0	97,60548	71,07572	26,52976	0,985159	0,881226	4,813203	188,181	185,931	OK		24	0,04
18.02.2021	179,4439	179,4439	0	97,56928	70,12956	27,43973	0,977109	0,872867	4,923167	186,202	183,873	OK		24	0,18
19.02.2021	182,2836	182,2836	0	97,46908	70,38538	27,0837	0,983227	0,895468	4,921781	189,158	186,799	OK		24	0,01
20.02.2021	177,338	177,338	0	96,67368	69,03576	27,63791	0,976611	0,887663	4,884633	183,942	181,567	OK		24	0
21.02.2021	173,325	173,325	0	97,5345	69,24213	28,39237	0,966362	0,88721	4,894588	179,895	177,498	OK		24	0
22.02.2021	180,5912	180,5912	0	98,56501	70,71321	27,8518	0,970119	0,883272	5,013381	187,558	185,086	OK		24	0,01
23.02.2021	165,9371	165,9371	0	101,1666	68,92939	32,23716	0,959169	0,88768	5,359209	172,66	169,906	OK		24	0
Итого:	4642,10	4642,10													
Средние:				91,83	62,64	29,19	1,00	0,86	4,31	129,23	4801,96	4743,50		720	1,24

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
					т	т				
24.01.2021	1716,48	62718,06	61803,55	914,51	60919,90	60919,81	0,09	ч	ч	м3
23.02.2021	1845,70	67520,02	66547,05	972,97	65562,00	65561,91	0,09			
ИТОГО:	129,23	4801,96	4743,50	58,46	4642,10	4642,10	0,00	720	0	1,24

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР С Т 3 5  
МАРТОВСКАЯ Ю  
24.02.2021