

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	198,57	198,57	0,00	88,24	53,50	34,74	1,05	0,81	6,91	206,06	200,31	OK	24	0	
25.12.2023	149,22	149,22	0,00	87,90	48,16	39,73	1,07	0,79	5,85	154,93	150,07	OK	24	0	
26.12.2023	154,64	154,64	0,00	87,95	48,79	39,15	1,08	0,80	6,08	160,54	155,54	OK	24	0	
27.12.2023	161,65	161,65	0,00	87,89	49,83	38,06	1,08	0,80	6,15	167,79	162,69	OK	24	0	
28.12.2023	151,32	151,32	0,00	88,35	48,96	39,39	1,08	0,79	5,97	157,15	152,21	OK	24	0	
29.12.2023	204,40	204,40	0,00	90,64	56,12	34,52	1,06	0,80	7,04	212,48	206,52	OK	24	0	
30.12.2023	218,76	218,76	0,00	93,45	59,09	34,36	1,05	0,81	7,48	227,76	221,43	OK	24	0	
31.12.2023	249,42	249,42	0,00	94,30	61,46	32,84	1,06	0,81	7,95	259,85	252,99	OK	24	0	
01.01.2024	129,96	129,96	0,00	92,72	48,75	43,97	1,09	0,80	5,68	135,39	130,73	OK	24	0	
02.01.2024	309,53	309,53	0,00	97,31	69,33	27,98	1,03	0,83	8,62	323,10	315,12	OK	24	0	
03.01.2024	321,81	321,81	0,00	98,68	70,56	28,12	1,02	0,85	9,07	336,21	327,85	OK	24	0	
04.01.2024	289,52	289,52	0,00	98,63	67,50	31,12	1,04	0,82	8,86	302,52	294,53	OK	24	0	
05.01.2024	253,41	253,41	0,00	98,01	64,20	33,82	1,04	0,82	8,42	264,66	257,26	OK	24	0	
06.01.2024	314,80	314,80	0,00	101,34	71,10	30,24	1,03	0,83	9,39	329,50	320,89	OK	24	0	
07.01.2024	211,62	211,62	0,00	102,23	61,46	40,77	1,06	0,81	8,52	221,79	214,50	OK	24	0	
08.01.2024	305,96	305,96	0,00	103,39	71,35	32,04	1,04	0,83	9,74	320,81	311,91	OK	24	0	
09.01.2024	310,10	310,10	0,00	104,76	72,63	32,14	1,03	0,84	9,93	325,54	316,26	OK	24	0	
10.01.2024	295,37	295,37	0,00	106,50	72,69	33,82	1,03	0,82	9,99	310,57	301,17	OK	24	0	
11.01.2024	314,36	314,36	0,00	107,69	75,34	32,35	1,02	0,82	10,17	330,82	321,09	OK	24	0	
12.01.2024	232,73	232,73	0,00	106,08	66,35	39,74	1,05	0,80	9,17	244,72	236,44	OK	24	0	
13.01.2024	264,62	264,62	0,00	103,00	67,56	35,44	1,06	0,82	9,24	277,50	269,07	OK	24	0	
14.01.2024	312,31	312,31	0,00	103,46	72,12	31,35	1,03	0,84	9,78	327,55	318,41	OK	24	0	
15.01.2024	217,96	217,96	0,00	102,96	62,93	40,03	1,07	0,80	8,68	228,64	220,95	OK	24	0	
16.01.2024	259,16	259,16	0,00	102,70	67,12	35,58	1,06	0,81	9,10	271,78	263,41	OK	24	0	
17.01.2024	238,90	238,90	0,00	102,50	64,96	37,54	1,07	0,81	8,98	250,52	242,41	OK	24	0,01	
18.01.2024	241,92	241,92	0,00	101,97	64,72	37,25	1,07	0,81	8,84	253,62	245,53	OK	24	0	
19.01.2024	289,10	289,10	0,00	101,94	68,84	33,11	1,04	0,82	9,25	302,97	294,36	OK	24	0	
20.01.2024	204,13	204,13	0,00	94,47	56,99	37,48	1,07	0,81	7,57	212,83	206,31	OK	24	0,01	
21.01.2024	236,50	236,50	0,00	92,35	58,36	33,99	1,05	0,82	8,06	246,13	239,15	OK	24	0	
22.01.2024	219,94	219,94	0,00	93,19	57,91	35,28	1,06	0,81	7,64	229,05	222,40	OK	24	0	
23.01.2024	267,83	267,83	0,00	98,55	64,99	33,56	1,05	0,82	8,68	279,92	272,03	OK	24	0	
Итого:	7529,53	7529,53							256,81	7872,70	7643,54		744	0,02	
Средние:				97,84	62,70	35,14	1,05	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2080,35	66854,60	65367,04	44,27	64627,99	64630,84	0,00			
23.01.2024	2337,17	74727,30	73010,58	44,27	72157,52	72160,36	0,00			
ИТОГО:	256,81	7872,70	7643,54	0,00	7529,53	7529,53	0,00	744	0	0,02

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	42,43	1159,51	1159,74	-0,22	1131,23	1151,63	-20,40			
23.01.2024	48,96	1328,54	1325,15	3,38	1295,05	1313,49	-18,44			
ИТОГО:	6,53	169,02	165,41	3,61	163,82	161,87	1,96	744	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ С.А. Богатырев/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:61

Адрес:Ун.Наб 61

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109942, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	88,21	63,02	25,19	10,91	8,44	10,6	313,08	316,62	0	302,776	310,948	0	0	7,649	0	24	0	
25.12.23 23	88,08	63,54	24,54	11,15	8,19	10,6	308,42	312,2	0	298,31	306,502	0	0	7,346	0	24	0	
26.12.23 23	88,06	63	25,06	11,28	8,3	10,6	297,8	301,48	0	288,056	296,059	0	0	7,245	0	24	0	
27.12.23 23	88,1	63,26	24,84	11,2	8,34	10,6	299,78	303,5	0	289,953	298,009	0	0	7,227	0	24	0	
28.12.23 23	88,55	63,06	25,49	11,25	8,25	10,6	294,57	298,38	0	284,82	293,008	0	0	7,287	0	24	0	
29.12.23 23	90,71	62,79	27,91	11,01	8,39	10,6	272,15	275,27	0	262,743	270,355	0	0	7,358	0	24	0	
30.12.23 23	93,24	61,74	31,5	10,92	8,44	10,6	249,36	251,76	0	240,322	247,406	0	0	7,594	0	24	0	
31.12.23 23	93,95	62,23	31,72	11,07	8,47	10,6	262,33	264,81	0	252,692	260,175	0	0	8,04	0	24	0	
01.01.24 23	93,07	63,53	29,54	11,3	8,3	10,6	248,88	251,59	0	239,888	246,998	0	0	7,111	0	24	0	
02.01.24 23	97,27	66,15	31,12	10,71	8,69	10,6	274,85	277,27	0	264,119	271,818	0	0	8,245	0	24	0	
03.01.24 23	98,31	68,14	30,17	10,58	8,81	10,6	302,71	305,04	0	290,669	298,693	0	0	8,797	0	24	0	
04.01.24 23	98,19	62,53	35,66	10,87	8,49	10,6	241,32	242,59	0	231,74	238,287	0	0	8,289	0	24	0	
05.01.24 23	97,75	63,7	34,05	10,88	8,53	10,6	253,9	255,46	0	243,902	250,763	0	0	8,332	0	24	0	
06.01.24 23	100,91	68,04	32,87	10,78	8,62	10,6	291,75	293,44	0	279,605	287,349	0	0	9,223	0	24	0	
07.01.24 23	101,96	62,15	39,8	11,08	8,39	10,6	218,97	219,29	0	209,697	215,454	0	0	8,375	0	24	0	
08.01.24 23	103,18	68,06	35,12	10,78	8,7	10,6	285,19	286,14	0	272,854	280,191	0	0	9,618	0	24	0	
09.01.24 23	104,47	69,26	35,21	10,75	8,75	10,6	287,38	288,22	0	274,679	282,033	0	0	9,708	0	24	0	
10.01.24 23	106,07	68,23	37,84	10,75	8,57	10,6	270,81	270,88	0	258,523	265,231	0	0	9,82	0	24	0	
11.01.24 23	107,47	69,32	38,15	10,66	8,56	10,6	271,86	271,71	0	259,235	265,876	0	0	9,93	0	24	0	
12.01.24 23	105,61	63,52	42,09	10,98	8,37	10,6	219,36	218,73	0,008	209,479	214,747	0,008	0,008	8,849	0	24	0	
13.01.24 23	102,64	66,83	35,81	11	8,58	10,6	267,12	267,53	0	255,67	262,176	0	0	9,189	0	24	0	
14.01.24 23	103,26	68,72	34,55	10,71	8,71	10,6	296,56	297,53	0,001	283,71	291,225	0,001	0,001	9,836	0	24	0	
15.01.24 23	102,75	63,05	39,7	11,13	8,39	10,6	231,64	231,7	0,003	221,695	227,537	0,003	0,003	8,833	0	24	0	
16.01.24 23	102,4	64,53	37,87	11,01	8,45	10,6	247,69	248,02	0,001	237,121	243,359	0,001	0,001	9,012	0	24	0	
17.01.24 23	102,25	63,8	38,46	11,12	8,49	10,6	242,89	243,31	0,001	232,551	238,837	0,001	0,001	8,975	0	24	0	
18.01.24 23	101,71	64,38	37,33	11,13	8,44	10,6	244,48	245,33	0,002	234,167	240,75	0,002	0,002	8,772	0	24	0	
19.01.24 23	101,77	68,33	33,43	10,88	8,52	10,6	285,69	286,96	0	273,624	280,939	0	0	9,182	0	24	0	
20.01.24 23	94,01	62,9	31,11	11,1	8,41	10,6	280	281,77	0,002	269,711	276,714	0,002	0,002	8,417	0	24	0	
21.01.24 23	92,21	63,03	29,17	10,97	8,57	10,6	304,91	306,9	0	294,074	301,385	0	0	8,605	0	24	0	
22.01.24 23	93,16	63,54	29,62	11,08	8,42	10,6	290,37	292,25	0,002	279,857	286,927	0,002	0,002	8,318	0	24	0	
23.01.24 23	98,41	65,83	32,58	10,98	8,54	10,6	271,97	273,08	0	261,138	267,746	0	0	8,536	0	24	0	
Итого/Средн	97,37	64,91	32,46	10,97	8,49	10,6	8427,79	8478,76	0,02	8097,379	8317,494	0,02	0,02	263,722	0,001	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	208068,95	209553,2	230,64	201592,262	205748,383	225,822	225,862	4475,399	15,186	25696	4071
23.01.24 23	216496,74	218031,96	230,66	209689,641	214065,878	225,841	225,881	4739,121	15,187	26440	4071
Итого	8427,79	8478,76	0,02	8097,379	8317,494	0,02	0,02	263,722	0,001	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

ИНСПЕКТОР СЦН СЗР
МАЛЮЖИНА О
25-01-2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:63-1

Адрес:Ун.Наб.63

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122875, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0хА4F9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	88,4	56,36	32,04	10,98	8,53	10,6	346,17	340,43	0	334,741	335,464	0	0	10,751	0	24	0	
25.12.23 23	88,13	51,07	37,05	11,22	8,28	10,6	266,59	261,69	0	257,84	258,59	0	0	9,576	0	24	0	
26.12.23 23	88,25	53,03	35,22	11,36	8,38	10,6	285,88	280,85	0	276,47	277,235	0	0	9,761	0	24	0	
27.12.23 23	88,23	53,87	34,35	11,29	8,43	10,6	298,5	293,35	0	288,692	289,455	0	0	9,942	0	24	0	
28.12.23 23	88,65	52,5	36,15	11,33	8,34	10,6	269,15	264,35	0	260,229	261,016	0	0	9,431	0	24	0	
29.12.23 23	91,07	58,02	33,05	11,08	8,48	10,6	335,97	330,26	0	324,267	325,183	0	0	10,747	0	24	0	
30.12.23 23	93,47	60,03	33,44	10,99	8,53	10,6	353,5	347,25	0	340,618	341,543	0	0	11,422	0	24	0	
31.12.23 23	94,44	60,88	33,56	11,13	8,58	10,6	367,71	361,05	0	354,093	354,968	0	0	11,92	0	24	0	
01.01.24 23	93,16	52,53	40,62	11,38	8,38	10,6	224,57	219,91	0	216,454	217,142	0	0	8,815	0	24	0	
02.01.24 23	97,45	65,36	32,09	10,79	8,79	10,6	409,09	401,73	0	393,064	393,997	0	0	12,652	0	24	0	
03.01.24 23	98,63	66,39	32,24	10,65	8,91	10,6	426,05	418,38	0	409,024	410,099	0	0	13,227	0	24	0	
04.01.24 23	98,67	66,11	32,56	10,92	8,61	10,6	417,61	409,74	0	400,887	401,665	0	0	13,099	0	24	0	
05.01.24 23	98,06	62,61	35,46	10,95	8,63	10,6	363,08	355,96	0	348,71	349,651	0	0	12,402	0	24	0	
06.01.24 23	101,28	67,28	34	10,84	8,74	10,6	422,13	413,95	0	404,45	405,555	0	0	13,801	0	24	0	
07.01.24 23	102,42	62,79	39,63	11,14	8,49	10,6	332,89	325,33	0	318,682	319,515	0	0	12,674	0	24	0	
08.01.24 23	103,46	66,73	36,73	10,85	8,79	10,6	389,52	381,34	0	372,586	373,712	0	0	13,734	0	24	0	
09.01.24 23	104,8	69,08	35,72	10,82	8,86	10,6	423,58	414,77	0	404,765	405,941	0	0	14,512	0	24	0	
10.01.24 23	106,48	67,8	38,69	10,83	8,67	10,6	391,13	382,26	0	373,266	374,378	0	0	14,496	0	24	0	
11.01.24 23	107,72	69,71	38,01	10,72	8,68	10,6	414,15	404,8	0	394,841	396,039	0	0	15,07	0	24	0	
12.01.24 23	106,21	65,57	40,64	11,03	8,47	10,6	354,19	345,77	0	338,089	339,053	0	0	13,793	0	24	0	
13.01.24 23	103	65,29	37,71	11,08	8,67	10,6	375,02	367,17	0	358,854	360,11	0	0	13,579	0	24	0	
14.01.24 23	103,48	67,54	35,94	10,76	8,82	10,6	425,65	417,05	0	407,146	408,531	0	0	14,687	0	24	0	
15.01.24 23	103,18	63,07	40,11	11,19	8,49	10,6	346,15	338,32	0	331,188	332,226	0	0	13,331	0	24	0	
16.01.24 23	102,83	66,02	36,81	11,07	8,56	10,6	385,27	377,27	0	368,717	369,879	0	0	13,623	0	24	0	
17.01.24 23	102,66	64,89	37,77	11,18	8,59	10,6	373,47	365,6	0	357,47	358,666	0	0	13,551	0	24	0	
18.01.24 23	102,06	63,88	38,18	11,2	8,54	10,6	355,96	348,39	0	340,863	341,969	0	0	13,061	0	24	0	
19.01.24 23	101,96	66,11	35,85	10,94	8,63	10,6	394,02	386,14	0	377,325	378,554	0	0	13,576	0	24	0	
20.01.24 23	94,42	58,14	36,28	11,17	8,5	10,6	334,64	328,36	0	322,246	323,298	0	0	11,723	0	24	0	
21.01.24 23	92,44	59,65	32,78	11,04	8,66	10,6	379,23	372,89	0	365,711	366,847	0	0	12,022	0	24	0	
22.01.24 23	93,34	59,56	33,78	11,15	8,51	10,6	354,74	348,47	0	341,853	342,835	0	0	11,581	0	24	0	
23.01.24 23	98,69	63,31	35,38	11,05	8,65	10,6	378,38	371,05	0	363,228	364,319	0	0	12,893	0	24	0	
Итого/Средн	98,5	62,75	35,75	11,04	8,59	10,6	11193,99	10973,88	0	10746,367	10777,435	0	0	385,452	0	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	13123,14	12894,3	0,2	12630,839	12678	0,059	0,059	433,616	0,003	873	510
23.01.24 23	24317,13	23868,18	0,2	23377,206	23455,435	0,059	0,059	819,068	0,003	1617	510
Итого	11193,99	10973,88	0	10746,367	10777,435	0	0	385,452	0	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

Для справок
ИНСПЕКТОР СЦБ
МАШИНЫ
25-01-2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: 63-2

Адрес: Ун. Наб. 63

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000

Договорные расходы:

M сеп. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109893, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4F9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	88,14	60,48	27,67	11	8,59	10,6	398,88	393,24	0	385,783	386,705	0	0	10,703	0	24	0	
25.12.23 23	87,83	55,98	31,85	11,23	8,35	10,6	300,67	295,9	0,02	290,871	291,665	0,02	0,02	9,29	0,001	24	0	
26.12.23 23	87,93	56,51	31,42	11,37	8,43	10,6	313,82	308,92	0	303,562	304,418	0	0	9,565	0	24	0	
27.12.23 23	87,86	57,47	30,38	11,31	8,5	10,6	338,75	333,61	0,01	327,696	328,586	0,01	0,01	9,984	0,001	24	0	
28.12.23 23	88,34	56,22	32,12	11,34	8,39	10,6	303,86	299,01	0,01	293,841	294,698	0,01	0,01	9,466	0,001	24	0	
29.12.23 23	90,53	61,43	29,1	11,1	8,54	10,6	380,54	374,82	0	367,435	368,413	0	0	10,725	0	24	0	
30.12.23 23	93,34	64,59	28,74	11,01	8,6	10,6	413,27	406,95	0	398,27	399,297	0	0	11,484	0	24	0	
31.12.23 23	94,33	65,21	29,13	11,13	8,65	10,6	420,1	413,67	0,01	404,555	405,722	0,01	0,01	11,823	0,001	24	0	
01.01.24 23	92,78	56,45	36,33	11,41	8,43	10,6	255,26	250,55	0,03	246,097	246,912	0,03	0,03	8,967	0,002	24	0	
02.01.24 23	97,02	70,23	26,79	10,8	8,85	10,6	480,64	473,59	0	461,948	463,205	0	0	12,421	0	24	0	
03.01.24 23	98,44	70,62	27,82	10,66	8,99	10,6	494,13	486,72	0	474,448	475,928	0	0	13,244	0	24	0	
04.01.24 23	98,42	69,33	29,09	10,92	8,68	10,6	460,92	453,26	0	442,567	443,514	0	0	12,92	0	24	0	
05.01.24 23	97,74	66,84	30,9	10,96	8,69	10,6	416,29	409,16	0	399,907	400,955	0	0	12,398	0	24	0	
06.01.24 23	100,81	70,87	29,94	10,84	8,82	10,6	477,6	469,49	0	457,752	459,017	0	0	13,757	0	24	0	
07.01.24 23	102,11	65,68	36,43	11,15	8,55	10,6	359,93	352,52	0,01	344,645	345,669	0,01	0,01	12,602	0,001	24	0	
08.01.24 23	103,19	71,72	31,47	10,87	8,85	10,6	464,88	456,43	0	444,754	446,022	0	0	14,053	0	24	0	
09.01.24 23	104,43	73,07	31,36	10,83	8,95	10,6	478,92	470,16	0,01	457,772	459,077	0,01	0,01	14,413	0,001	24	0	
10.01.24 23	106,29	73,49	32,79	10,84	8,73	10,6	462,44	453,38	0	441,393	442,578	0	0	14,538	0	24	0	
11.01.24 23	107,4	74,56	32,85	10,72	8,76	10,6	473,21	463,86	0,01	451,279	452,515	0,01	0,01	14,89	0,001	24	0	
12.01.24 23	106,04	68,97	37,06	11,03	8,53	10,6	382,23	373,89	0,02	364,901	365,932	0,02	0,02	13,581	0,001	24	0	
13.01.24 23	102,83	70,19	32,64	11,11	8,73	10,6	432,01	423,9	0,01	413,437	414,612	0,01	0,01	13,551	0,001	24	0	
14.01.24 23	103,24	72,52	30,71	10,76	8,9	10,6	486,42	477,8	0	465,353	466,664	0	0	14,35	0	24	0	
15.01.24 23	102,85	66,96	35,89	11,21	8,55	10,6	378,58	370,77	0,03	362,294	363,31	0,029	0,029	13,054	0,002	24	0	
16.01.24 23	102,57	70,35	32,22	11,08	8,63	10,6	434,11	425,96	0	415,525	416,562	0	0	13,441	0	24	0	
17.01.24 23	102,35	69,18	33,16	11,2	8,66	10,6	415,3	407,42	0,02	397,601	398,722	0,02	0,02	13,24	0,001	24	0	
18.01.24 23	101,77	67,81	33,95	11,22	8,61	10,6	394,13	386,62	0,01	377,495	378,654	0,01	0,01	12,867	0,001	24	0	
19.01.24 23	101,78	69,66	32,12	10,94	8,7	10,6	434,48	426,81	0	416,122	417,569	0	0	13,418	0	24	0	
20.01.24 23	94,39	62,33	32,06	11,18	8,56	10,6	368,67	362,39	0,02	355,018	356,023	0,02	0,02	11,419	0,001	24	0	
21.01.24 23	92,2	63,92	28,28	11,06	8,72	10,6	428,07	421,73	0,01	412,862	413,938	0,01	0,01	11,714	0,001	24	0	
22.01.24 23	92,99	62,93	30,06	11,16	8,57	10,6	391,1	384,92	0,01	376,995	378,03	0,01	0,01	11,37	0,001	24	0	
23.01.24 23	98,1	68,05	30,05	11,06	8,72	10,6	434,83	427,72	0	417,596	418,864	0	0	12,593	0	24	0	
Итого/Средя	98,21	66,95	31,26	11,05	8,65	10,6	12674,04	12455,17	0,24	12169,778	12203,777	0,236	0,236	381,842	0,015	744	0	

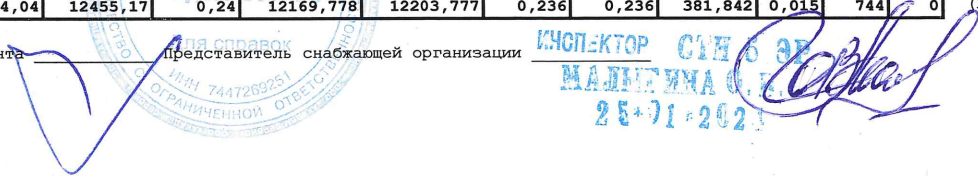
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	221860,83	219350,2	117,707	214981,822	215630,98	115,483	115,483	5212,248	6,661	21886	4913
23.01.24 23	234534,87	231805,37	117,947	227151,6	227834,757	115,719	115,719	5594,089	6,676	22630	4913
Итого	12674,04	12455,17	0,24	12169,778	12203,777	0,236	0,236	381,842	0,015	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:107

Адрес: _____

Договор N:876543210

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

M сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

тхв: не исп.

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20123346, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x2FAC

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	87	52,82	34,18	10,44	9,02	9,1	101,54	101,54	0	98,281	100,249	0	0	3,364	0	24	0	
25.12.23 23	87	54,63	32,36	10,68	8,78	9,1	105,44	105,44	0	102,054	104,003	0	0	3,31	0	24	0	
26.12.23 23	87,01	54,42	32,59	10,82	8,88	9,1	105	105	0	101,626	103,584	0	0	3,318	0	24	0	
27.12.23 23	86,86	53,79	33,07	10,75	8,94	9,1	103,01	103,01	0	99,711	101,658	0	0	3,304	0	24	0	
28.12.23 23	87,38	54,7	32,68	10,79	8,84	9,1	104,45	104,45	0	101,067	103,022	0	0	3,31	0	24	0	
29.12.23 23	89,24	53,97	35,27	10,53	8,99	9,1	98,35	98,35	0	95,044	97,042	0	0	3,358	0	24	0	
30.12.23 23	92,07	54,43	37,64	10,44	9,04	9,1	98,51	98,51	0	95,016	97,18	0	0	3,583	0	24	0	
31.12.23 23	93,17	58,35	34,82	10,53	9,13	9,1	116,13	116,13	0	111,924	114,326	0	0	3,905	0	24	0	
01.01.24 23	91,76	53,81	37,95	10,9	8,83	9,1	91,41	91,41	0	88,19	90,203	0	0	3,354	0	24	0	
02.01.24 23	95,96	63,01	32,95	10,2	9,33	9,1	128,07	128,07	0	123,184	125,77	0	0	4,068	0	24	0	
03.01.24 23	97,36	66,41	30,95	10,04	9,47	9,1	150,02	150,02	0	144,15	147,048	0	0	4,471	0	24	0	
04.01.24 23	97,21	62,03	35,18	10,32	9,16	9,1	120,78	120,78	0	116,07	118,674	0	0	4,093	0	24	0	
05.01.24 23	96,47	57,69	38,79	10,39	9,14	9,1	106,78	106,78	0	102,671	105,153	0	0	3,991	0	24	0	
06.01.24 23	99,71	66,63	33,08	10,2	9,33	9,1	146,55	146,55	0	140,574	143,629	0	0	4,663	0	24	0	
07.01.24 23	100,86	58,03	42,83	10,59	9,01	9,1	99,94	99,94	0	95,784	98,405	0	0	4,113	0	24	0	
08.01.24 23	101,9	62,19	39,71	10,25	9,35	9,1	119	119	0	113,962	116,917	0	0	4,537	0	24	0	
09.01.24 23	103,27	67,79	35,48	10,21	9,43	9,1	141,19	141,19	0	135,069	138,292	0	0	4,806	0	24	0	
10.01.24 23	104,96	64,21	40,75	10,23	9,23	9,1	116,22	116,22	0	111,037	114,063	0	0	4,538	0	24	0	
11.01.24 23	106,18	68,57	37,61	10,1	9,26	9,1	137,12	137,12	0	130,884	134,239	0	0	4,938	0	24	0	
12.01.24 23	104,79	63,41	41,38	10,45	9,03	9,1	111,54	111,54	0	106,579	109,517	0	0	4,424	0	24	0	
13.01.24 23	101,57	62,03	39,54	10,49	9,22	9,1	115,3	115,3	0	110,445	113,293	0	0	4,379	0	24	0	
14.01.24 23	102,05	66,46	35,59	10,13	9,41	9,1	140,53	140,53	0	134,562	137,742	0	0	4,803	0	24	0	
15.01.24 23	101,57	59,65	41,92	10,61	9,03	9,1	104,36	104,36	0	99,966	102,677	0	0	4,202	0	24	0	
16.01.24 23	101,37	63,65	37,72	10,46	9,13	9,1	123,33	123,33	0	118,155	121,074	0	0	4,469	0	24	0	
17.01.24 23	101,13	62,69	38,45	10,58	9,16	9,1	118,47	118,47	0	113,521	116,37	0	0	4,377	0	24	0	
18.01.24 23	100,63	62,22	38,41	10,59	9,13	9,1	116,08	116,08	0	111,27	114,042	0	0	4,286	0	24	0	
19.01.24 23	100,81	66,42	34,39	10,27	9,25	9,1	139,08	139,08	0	133,299	136,321	0	0	4,597	0	24	0	
20.01.24 23	93,27	55,19	38,08	10,56	9,06	9,1	102,45	102,45	0	98,729	101,021	0	0	3,768	0	24	0	
21.01.24 23	91,02	55,41	35,62	10,43	9,22	9,1	112	112	0	108,105	110,43	0	0	3,857	0	24	0	
22.01.24 23	91,8	55,75	36,04	10,54	9,07	9,1	105,98	105,98	0	102,24	104,477	0	0	3,692	0	24	0	
23.01.24 23	97,13	61,61	35,52	10,43	9,23	9,1	123,91	123,91	0	119,077	121,776	0	0	4,239	0	24	0	
Итого/Средн	96,96	60,63	36,34	10,45	9,13	9,1	3602,54	3602,54	0	3462,245	3542,197	0	0	126,118	0	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	40337,7	41955,82	0	39142,284	41418,145	0	0	1176,678	0	11173	118
23.01.24 23	43940,24	45558,36	0	42604,529	44960,342	0	0	1302,796	0	11917	118
Итого	3602,54	3602,54	0	3462,245	3542,197	0	0	126,118	0	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю.Март

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:105-5

Адрес:Ун.Набережная,105

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.07 м3/ч

Серийный номер 20114189, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=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 т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	87,58	51,46	36,13	10,3	8,93	10,6	237,69	232,09	0,065	229,965	229,297	0,064	0,064	8,323	0,003	24	0	
25.12.23 23	87,42	49,87	37,54	10,53	8,7	10,6	215,67	210,28	0,05	208,688	207,903	0,049	0,049	7,85	0,002	24	0	
26.12.23 23	87,52	49,84	37,68	10,68	8,77	10,6	215,82	210,23	0,047	208,819	207,85	0,046	0,046	7,883	0,002	24	0	
27.12.23 23	87,34	49,96	37,38	10,63	8,85	10,6	214,31	208,61	0,06	207,388	206,232	0,059	0,059	7,768	0,003	24	0	
28.12.23 23	87,9	49,91	37,99	10,64	8,73	10,6	207,91	202,23	0,039	201,113	199,929	0,039	0,039	7,655	0,002	24	0	
29.12.23 23	89,84	53,87	35,97	10,39	8,89	10,6	248,49	242,06	0,054	240,036	238,852	0,053	0,053	8,652	0,003	24	0	
30.12.23 23	92,69	55,42	37,27	10,3	8,96	10,6	258,3	251,75	0,064	249,028	248,199	0,063	0,063	9,303	0,003	24	0	
31.12.23 23	93,85	58,21	35,65	10,35	9,05	10,6	284,58	277,92	0,074	274,138	273,585	0,073	0,073	9,796	0,004	24	0	
01.01.24 23	92,37	49,08	43,29	10,77	8,73	10,6	176,44	171,5	0,047	170,146	169,63	0,046	0,046	7,382	0,002	24	0	
02.01.24 23	96,52	64,55	31,96	10,05	9,22	10,6	347,33	339,95	0,07	333,943	333,538	0,069	0,069	10,703	0,004	24	0	
03.01.24 23	97,87	67,17	30,7	9,87	9,39	10,6	392,11	384,2	0,078	376,621	376,444	0,076	0,076	11,596	0,005	24	0	
04.01.24 23	97,8	59,86	37,93	10,14	9,08	10,6	289,01	282,1	0,077	277,611	277,515	0,076	0,076	10,56	0,005	24	0	
05.01.24 23	97,15	59,03	38,12	10,24	9,03	10,6	276,69	269,92	0,067	265,905	265,626	0,066	0,066	10,162	0,004	24	0	
06.01.24 23	99,88	67,46	32,42	10	9,25	10,6	383,9	375,71	0,079	368,189	368,042	0,077	0,077	11,973	0,005	24	0	
07.01.24 23	101,58	56,11	45,47	10,43	8,91	10,6	231,07	224,25	0,068	221,339	221,022	0,067	0,067	10,093	0,004	24	0	
08.01.24 23	102,7	67,44	35,26	10,08	9,24	10,6	369,77	358,09	0,075	353,908	350,776	0,074	0,074	12,519	0,005	24	0	
09.01.24 23	103,63	68,24	35,39	10,02	9,36	10,6	377	364,97	0,078	360,56	357,365	0,076	0,076	12,802	0,005	24	0	
10.01.24 23	105,64	66,74	38,91	10,06	9,12	10,6	335,2	323,84	0,072	320,086	317,341	0,071	0,071	12,497	0,005	24	0	
11.01.24 23	106,78	69,42	37,36	9,9	9,18	10,6	367,14	354,91	0,086	350,263	347,29	0,084	0,084	13,135	0,006	24	0	
12.01.24 23	105,48	60	45,48	10,25	8,93	10,6	258,43	249,09	0,074	246,81	245,013	0,073	0,073	11,262	0,004	24	0	
13.01.24 23	102,25	63,11	39,14	10,35	9,11	10,6	302,55	292,82	0,073	289,665	287,534	0,072	0,072	11,374	0,004	24	0	
14.01.24 23	102,67	69,1	33,58	9,94	9,33	10,6	400,49	388,74	0,082	383,301	380,446	0,08	0,08	12,912	0,005	24	0	
15.01.24 23	102,33	57,99	44,35	10,44	8,94	10,6	254,51	245,6	0,069	243,648	241,838	0,068	0,068	10,837	0,004	24	0	
16.01.24 23	102,05	62,41	39,64	10,29	9,04	10,6	304,66	294,68	0,083	291,721	289,486	0,082	0,082	11,601	0,005	24	0	
17.01.24 23	101,88	59,97	41,91	10,42	9,06	10,6	278,2	269,06	0,077	266,426	264,653	0,076	0,076	11,199	0,005	24	0	
18.01.24 23	101,23	59,64	41,59	10,43	9,03	10,6	269,39	260,76	0,072	258,11	256,538	0,071	0,071	10,767	0,004	24	0	
19.01.24 23	101,6	67,76	33,84	10,08	9,17	10,6	368,95	358,33	0,081	353,391	350,956	0,079	0,079	11,999	0,005	24	0	
20.01.24 23	93,87	52,05	41,82	10,41	8,96	10,6	225,34	218,54	0,076	217,067	215,841	0,075	0,075	9,097	0,004	24	0	
21.01.24 23	91,66	54,41	37,25	10,28	9,12	10,6	264,98	257,47	0,078	255,651	253,984	0,077	0,077	9,544	0,004	24	0	
22.01.24 23	92,47	52,57	39,9	10,38	8,98	10,6	237,88	230,87	0,069	229,382	227,952	0,068	0,068	9,171	0,004	24	0	
23.01.24 23	97,59	63,59	34	10,26	9,14	10,6	340,92	331,32	0,077	327,515	325,229	0,076	0,076	11,167	0,005	24	0	
Итого/Средн	97,97	60,6	37,37	10,29	9,04	10,6	8934,73	8681,89	2,161	8580,434	8535,904	2,126	2,126	321,586	0,126	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	236449,09	211675,58	38,643	229189,391	209122,218	38,057	38,057	7565,952	2,194	34688	291
23.01.24 23	245383,82	220357,47	40,804	237769,825	217658,122	40,183	40,183	7887,538	2,32	35432	291
Итого	8934,73	8681,89	2,161	8580,434	8535,904	2,126	2,126	321,586	0,126	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации *Ю. М. Ф.*

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:99-3

Адрес:Ун.Набережная, 99 ИТП - 3

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20129385, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х13D3

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	87,86	48,83	39,03	10,4	8,88	10,6	226,13	221,01	0	218,731	218,605	0	0	8,55	0	24	0	
25.12.23 23	87,63	44,77	42,85	10,65	8,63	10,6	181,69	177,16	0	175,782	175,564	0	0	7,544	0	24	0	
26.12.23 23	87,75	46,34	41,42	10,78	8,73	10,6	194,11	189,44	0	187,778	187,59	0	0	7,789	0	24	0	
27.12.23 23	87,69	47,29	40,4	10,71	8,8	10,6	203,21	198,41	0	196,593	196,401	0	0	7,954	0	24	0	
28.12.23 23	88,13	45,63	42,5	10,75	8,69	10,6	182,69	178,11	0	176,689	176,43	0	0	7,521	0	24	0	
29.12.23 23	90,45	51,3	39,15	10,48	8,85	10,6	237,94	232,35	0	229,76	229,554	0	0	9,01	0	24	0	
30.12.23 23	92,96	52,5	40,45	10,39	8,9	10,6	246,78	240,76	0	237,879	237,738	0	0	9,64	0	24	0	
31.12.23 23	93,99	53,2	40,78	10,48	8,99	10,6	255,01	248,77	0	245,634	245,55	0	0	10,037	0	24	0	
01.01.24 23	92,6	44,78	47,82	10,86	8,68	10,6	155,26	150,76	0,02	149,701	149,389	0,02	0,02	7,172	0,001	24	0	
02.01.24 23	97	60,04	36,96	10,14	9,19	10,6	322,53	315,19	0	309,987	310,036	0	0	11,483	0	24	0	
03.01.24 23	98,16	62,33	35,83	9,98	9,33	10,6	360,77	352,76	0	346,446	346,56	0	0	12,442	0	24	0	
04.01.24 23	98,1	56,71	41,39	10,27	9,01	10,6	280,36	273,31	0	269,242	269,303	0	0	11,168	0	24	0	
05.01.24 23	97,48	55,43	42,05	10,34	9	10,6	262,6	255,96	0	252,307	252,358	0	0	10,633	0	24	0	
06.01.24 23	100,53	62,05	38,47	10,14	9,18	10,6	334,41	326,3	0	320,577	320,591	0	0	12,364	0	24	0	
07.01.24 23	101,86	53,21	48,65	10,53	8,86	10,6	224,28	217,74	0,03	214,792	214,909	0,03	0,03	10,475	0,001	24	0	
08.01.24 23	103	61,63	41,37	10,18	9,2	10,6	316,76	308,43	0	303,098	303,107	0	0	12,571	0	24	0	
09.01.24 23	104,18	63,61	40,56	10,14	9,29	10,6	333,06	324,4	0	318,407	318,453	0	0	12,952	0	24	0	
10.01.24 23	105,95	61,77	44,18	10,16	9,08	10,6	293,45	285,13	0	280,145	280,191	0	0	12,412	0	24	0	
11.01.24 23	107,19	63,64	43,55	10,02	9,11	10,6	313,86	304,99	0	299,342	299,4	0	0	13,076	0	24	0	
12.01.24 23	105,69	57,24	48,45	10,38	8,88	10,6	244,42	237	0,05	233,395	233,463	0,049	0,049	11,342	0,003	24	0	
13.01.24 23	102,46	58,38	44,07	10,45	9,06	10,6	268,53	261,17	0	257,047	257,113	0	0	11,358	0	24	0	
14.01.24 23	102,98	63,21	39,77	10,07	9,25	10,6	336,52	328,03	0	322	322,092	0	0	12,84	0	24	0	
15.01.24 23	102,56	54,74	47,83	10,56	8,88	10,6	235,26	228,38	0	225,182	225,261	0	0	10,796	0	24	0	
16.01.24 23	102,29	58,58	43,72	10,41	8,97	10,6	277,98	270,47	0	266,127	266,22	0	0	11,665	0	24	0	
17.01.24 23	102,11	57,12	45	10,53	9	10,6	260,34	253,18	0	249,28	249,414	0	0	11,246	0	24	0	
18.01.24 23	101,52	55,87	45,64	10,54	8,96	10,6	246,56	239,68	0,01	236,186	236,28	0,01	0,01	10,807	0,001	24	0	
19.01.24 23	101,71	61,61	40,1	10,22	9,09	10,6	308,44	300,75	0	295,418	295,563	0	0	11,876	0	24	0	
20.01.24 23	93,93	50,81	43,12	10,53	8,9	10,6	225,56	220,01	0,02	217,275	217,428	0,02	0,02	9,387	0,001	24	0	
21.01.24 23	91,92	52,27	39,65	10,39	9,07	10,6	261,41	255,33	0	252,166	252,137	0	0	10,015	0	24	0	
22.01.24 23	92,73	51,41	41,33	10,5	8,92	10,6	234,24	228,51	0,01	225,828	225,752	0,01	0,01	9,35	0,001	24	0	
23.01.24 23	98,07	57,73	40,34	10,38	9,07	10,6	283,3	276,17	0	272,078	271,959	0	0	11	0	24	0	
Итого/Средн	98,17	56,33	41,84	10,4	8,98	10,6	8107,46	7899,66	0,14	7784,871	7784,413	0,138	0,138	326,474	0,007	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	74550,34	72849,67	24,38	72257,023	71896,641	22,319	22,319	2304,88	1,183	13305	6073
23.01.24 23	82657,8	80749,33	24,52	80041,894	79681,054	22,457	22,457	2631,354	1,19	14049	6073
Итого	8107,46	7899,66	0,14	7784,871	7784,412	0,138	0,138	326,474	0,007	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю. МАРТОВСКАЯ

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: 99-2

Адрес: Ун. Набережная, 99 ИТП 2

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20125375, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x7D5E

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	87,51	45,35	42,16	10,36	8,83	10,6	112,25	108,96	0	108,607	107,946	0	0	4,585	0	24	0	
25.12.23 23	87,36	45,53	41,83	10,61	8,59	10,6	107,7	104,6	0	104,219	103,619	0	0	4,366	0	24	0	
26.12.23 23	87,41	45,3	42,11	10,75	8,68	10,6	106,55	103,48	0	103,1	102,521	0	0	4,348	0	24	0	
27.12.23 23	87,34	45,43	41,91	10,68	8,75	10,6	108,55	105,4	0	105,044	104,415	0	0	4,408	0	24	0	
28.12.23 23	87,83	45,48	42,35	10,72	8,64	10,6	105,59	102,51	0	102,142	101,55	0	0	4,332	0	24	0	
29.12.23 23	89,87	46,66	43,21	10,45	8,8	10,6	110,48	107,11	0	106,724	106,054	0	0	4,618	0	24	0	
30.12.23 23	92,61	47,23	45,39	10,36	8,86	10,6	112,97	109,33	0	108,916	108,229	0	0	4,951	0	24	0	
31.12.23 23	93,57	48,78	44,8	10,45	8,94	10,6	121,55	117,54	0	117,111	116,265	0	0	5,255	0	24	0	
01.01.24 23	92,3	45,83	46,47	10,83	8,64	10,6	95,15	92,1	0,01	91,763	91,228	0,01	0,01	4,272	0	24	0	
02.01.24 23	96,54	54,26	42,28	10,11	9,14	10,6	147,27	142,3	0	141,589	140,385	0	0	5,998	0	24	0	
03.01.24 23	97,87	56,88	40,99	9,95	9,28	10,6	169,05	163,32	0	162,373	160,911	0	0	6,669	0	24	0	
04.01.24 23	97,76	52,56	45,2	10,23	8,97	10,6	136,31	131,55	0	130,94	129,886	0	0	5,931	0	24	0	
05.01.24 23	97,14	50,28	46,86	10,31	8,95	10,6	126,87	122,42	0	121,928	121,008	0	0	5,724	0	24	0	
06.01.24 23	100,17	56,4	43,77	10,1	9,13	10,6	165,14	159,25	0	158,35	156,943	0	0	6,947	0	24	0	
07.01.24 23	101,49	49,76	51,73	10,5	8,82	10,6	116,03	111,65	0	111,147	110,391	0	0	5,762	0	24	0	
08.01.24 23	102,63	55,24	47,39	10,15	9,15	10,6	152,89	147,15	0	146,335	145,1	0	0	6,95	0	24	0	
09.01.24 23	103,8	57,15	46,65	10,11	9,25	10,6	160,8	154,72	0	153,768	152,422	0	0	7,191	0	24	0	
10.01.24 23	105,63	56,04	49,59	10,13	9,03	10,6	146,77	141	0	140,157	138,985	0	0	6,969	0	24	0	
11.01.24 23	106,79	57,03	49,76	9,99	9,07	10,6	152,67	146,57	0	145,656	144,397	0	0	7,267	0	24	0	
12.01.24 23	105,37	53,03	52,34	10,34	8,83	10,6	126,23	121,21	0	120,564	119,652	0	0	6,326	0	24	0	
13.01.24 23	102,1	52,33	49,77	10,42	9,01	10,6	128,97	124,07	0,01	123,491	122,523	0,01	0,01	6,16	0	24	0	
14.01.24 23	102,65	57,32	45,32	10,04	9,21	10,6	162,46	156,42	0	155,492	154,071	0	0	7,064	0	24	0	
15.01.24 23	102,16	50,09	52,06	10,53	8,83	10,6	116,79	112,31	0,02	111,823	111,029	0,02	0,02	5,836	0,001	24	0	
16.01.24 23	101,89	52,29	49,6	10,38	8,93	10,6	131,95	126,93	0	126,36	125,343	0	0	6,282	0	24	0	
17.01.24 23	101,72	51,99	49,73	10,5	8,96	10,6	130,46	125,55	0	124,951	124,001	0	0	6,228	0	24	0	
18.01.24 23	101,14	51,26	49,89	10,51	8,92	10,6	121,78	117,32	0	116,69	115,912	0	0	5,834	0	24	0	
19.01.24 23	101,37	56,17	45,21	10,18	9,04	10,6	150,4	144,96	0	144,083	142,863	0	0	6,528	0	24	0	
20.01.24 23	93,68	46,6	47,09	10,49	8,86	10,6	110,23	106,59	0,02	106,196	105,54	0,02	0,02	5,009	0,001	24	0	
21.01.24 23	91,65	52,44	39,22	10,36	9,02	10,6	141,17	136,95	0	136,2	135,194	0	0	5,35	0	24	0	
22.01.24 23	92,37	47,24	45,13	10,47	8,87	10,6	117,01	113,29	0,01	112,837	112,142	0,01	0,01	5,101	0	24	0	
23.01.24 23	97,64	52,2	45,44	10,35	9,02	10,6	137,54	132,81	0	132,132	131,158	0	0	6,016	0	24	0	
Итого/Средя	97,66	51,69	45,96	10,37	8,94	10,6	4029,58	3889,37	0,07	3870,686	3841,68	0,069	0,069	178,273	0,003	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	40633,96	39681,33	16,55	39347,45	39220,263	14,237	14,237	1419,536	0,626	13278	6100
23.01.24 23	44663,54	43570,7	16,62	43218,136	43061,943	14,306	14,306	1597,809	0,63	14022	6100
Итого	4029,58	3889,37	0,07	3870,686	3841,68	0,069	0,069	178,273	0,003	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации Ю. Мартовская

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:99-1

Адрес:Ун. Набережная ,99 ИТП-1

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные раскоды:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

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

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	88,12	47,87	40,25	0	8,85	10,6	204,63	198,79	0	197,813	196,727	0	0	7,936	0	24	0	
25.12.23 23	87,92	44,27	43,64	0	8,62	10,6	166,86	161,6	0	161,32	160,178	0	0	7,019	0	24	0	
26.12.23 23	88,04	46,12	41,92	0	8,7	10,6	174,76	169,47	0	168,948	167,84	0	0	7,061	0	24	0	
27.12.23 23	87,97	45,85	42,11	0	8,78	10,6	179,76	174,35	0	173,784	172,688	0	0	7,295	0	24	0	
28.12.23 23	88,43	44,71	43,72	0	8,66	10,6	168,07	162,78	0,01	162,435	161,306	0,01	0,01	7,081	0	24	0	
29.12.23 23	90,6	50,31	40,3	0	8,82	10,6	210,18	204,11	0	202,826	201,744	0	0	8,149	0	24	0	
30.12.23 23	93,22	51,74	41,48	0	8,88	10,6	223,88	217,24	0	215,649	214,577	0	0	8,921	0	24	0	
31.12.23 23	94,23	52,17	42,06	0	8,96	10,6	233,53	226,57	0	224,786	223,75	0	0	9,43	0	24	0	
01.01.24 23	92,97	44,47	48,5	0	8,66	10,6	141,82	136,69	0	136,633	135,471	0	0	6,612	0	24	0	
02.01.24 23	97,23	61,71	35,51	0	9,15	10,6	315,96	307,93	0	303,472	302,594	0	0	10,748	0	24	0	
03.01.24 23	98,38	63,95	34,43	0	9,29	10,6	349,92	341,33	0	335,823	335,034	0	0	11,531	0	24	0	
04.01.24 23	98,37	57,84	40,53	0	8,99	10,6	263,48	255,76	0	252,867	251,854	0	0	10,228	0	24	0	
05.01.24 23	97,76	54,82	42,94	0	8,96	10,6	232,94	225,71	0	223,645	222,614	0	0	9,582	0	24	0	
06.01.24 23	100,7	63,95	36,75	0	9,15	10,6	325,64	316,95	0,09	311,989	311,074	0,088	0,088	11,446	0,005	24	0	
07.01.24 23	102,16	52,64	49,52	0	8,83	10,6	202,7	195,32	0	193,986	192,841	0	0	9,594	0	24	0	
08.01.24 23	103,24	61,3	41,94	0	9,16	10,6	290,31	281,5	0	277,594	276,691	0	0	11,625	0	24	0	
09.01.24 23	104,38	64,59	39,8	0	9,26	10,6	320,23	310,92	0	305,942	305,054	0	0	12,157	0	24	0	
10.01.24 23	106,23	61,68	44,55	0	9,04	10,6	274,05	265,11	0	261,452	260,551	0	0	11,637	0	24	0	
11.01.24 23	107,44	63,58	43,87	0	9,09	10,6	289,39	280,07	0	275,816	274,957	0	0	12,09	0	24	0	
12.01.24 23	106,02	56,87	49,15	0	8,85	10,6	226,34	218,19	0,03	215,977	214,956	0,03	0,03	10,609	0,001	24	0	
13.01.24 23	102,74	57,46	45,27	0	9,03	10,6	238,55	230,7	0	228,189	227,222	0	0	10,316	0	24	0	
14.01.24 23	103,26	63,63	39,63	0	9,23	10,6	318,78	309,73	0	304,826	304,041	0	0	12,06	0	24	0	
15.01.24 23	102,9	54,22	48,67	0	8,86	10,6	213,32	205,77	0	204,029	203,016	0	0	9,918	0	24	0	
16.01.24 23	102,59	58,39	44,2	0	8,95	10,6	256,77	248,59	0	245,646	244,712	0	0	10,842	0	24	0	
17.01.24 23	102,43	57,11	45,32	0	8,98	10,6	246,39	238,36	0	235,75	234,829	0	0	10,669	0	24	0	
18.01.24 23	101,84	54,91	46,93	0	8,94	10,6	229,27	221,53	0	219,465	218,479	0	0	10,284	0	24	0	
19.01.24 23	102,04	62,56	39,48	0	9,06	10,6	297,61	289,14	0	284,832	283,99	0	0	11,224	0	24	0	
20.01.24 23	94,31	49,79	44,51	0	8,88	10,6	211,18	204,55	0,01	203,263	202,254	0,01	0,01	9,027	0	24	0	
21.01.24 23	92,19	51,87	40,32	0	9,04	10,6	246,08	239,2	0	237,209	236,268	0	0	9,537	0	24	0	
22.01.24 23	93,04	50,37	42,67	0	8,89	10,6	222,16	215,51	0,01	214,022	213,026	0,01	0,01	9,108	0,001	24	0	
23.01.24 23	98,35	57,9	40,44	0	9,04	10,6	269,65	261,94	0	258,781	257,92	0	0	10,442	0	24	0	
Итого/Средн	98,5	56,39	42,11	0	8,96	10,6	7544,21	7315,41	0,15	7238,765	7208,257	0,148	0,148	304,177	0,008	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

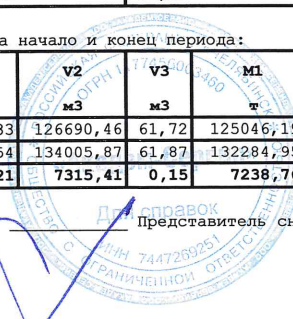
Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	129311,33	126690,46	61,72	125046,194	124567,06	60,422	60,422	3560,261	3,821	16984	2444
23.01.24 23	136855,54	134005,87	61,87	132284,959	131775,317	60,57	60,57	3864,437	3,829	17728	2444
Итого	7544,21	7315,41	0,15	7238,765	7208,257	0,148	0,148	304,177	0,008	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: 97А-2

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

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

G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

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

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх с/с	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	КС
24.12.23 23	86,63	50,58	36,05	6,12	< 8,74	---	297,865	289,24	0,451	288,294	285,862	2,432	0	4	10,382	24	0	*
25.12.23 23	86,5	48,13	38,37	6,12	< 8,5	---	247,015	239,62	0,445	239,093	237,091	2,002	0	4	9,166	24	0	*
26.12.23 23	86,49	47,53	38,96	6,12	< 8,6	---	238,02	230,835	0,451	230,391	228,456	1,935	0	4	8,968	24	0	*
27.12.23 23	86,45	47,12	39,33	6,12	< 8,65	---	238,85	231,63	0,441	231,199	229,293	1,906	0	4	9,084	24	0	*
28.12.23 23	86,93	48,03	38,9	6,12	< 8,56	---	238,345	231,18	0,442	230,64	228,762	1,878	0	4	8,964	24	0	*
29.12.23 23	89,24	50,48	38,75	6,12	< 8,7	---	268,705	260,475	0,425	259,611	257,427	2,183	0	4	10,053	24	0	*
30.12.23 23	91,72	51,71	40	6,12	< 8,75	---	277,13	268,365	0,443	267,291	265,082	2,209	0	4	10,686	24	0	*
31.12.23 23	92,5	52,85	39,65	6,12	< 8,82	---	303,17	293,515	0,449	292,256	289,751	2,504	0	4	11,581	24	0	*
01.01.24 23	91,37	46,55	44,82	6,12	< 8,56	---	195,145	188,585	0,445	188,262	186,733	1,529	0	4	8,434	24	0	*
02.01.24 23	95,48	58,07	37,41	6,12	< 9	---	344,585	333,795	0,43	331,472	328,662	2,811	0	4	12,398	24	0	*
03.01.24 23	96,79	63,08	33,71	6,12	< 9,12	---	428,16	415,465	0,462	411,473	407,978	3,495	0	4	13,867	24	0	*
04.01.24 23	96,66	57,03	39,63	6,12	< 8,83	---	327,625	316,925	0,457	314,889	312,224	2,664	0	4	12,478	24	0	*
05.01.24 23	96,09	56,29	39,8	6,12	< 8,83	---	318,595	308,15	0,445	306,344	303,701	2,642	0	4	12,19	24	0	*
06.01.24 23	99,19	64,68	34,51	6,12	< 8,97	---	441,285	427,77	0,446	423,338	419,714	3,624	0	4	14,612	24	0	*
07.01.24 23	100,55	56,18	44,37	6,12	< 8,7	---	292,75	282,205	0,509	280,564	278,117	2,447	0	4	12,455	24	0	*
08.01.24 23	101,42	58,16	43,26	6,12	< 9,01	---	324,2	312,635	0,459	310,504	307,826	2,678	0	4	13,437	24	0	*
09.01.24 23	102,87	64,2	38,67	6,12	< 9,08	---	400,275	386,83	0,418	382,948	379,637	3,311	0	4	14,817	24	0	*
10.01.24 23	104,54	63,06	41,47	6,12	< 8,9	---	371,44	358,285	0,451	354,901	351,85	3,051	0	4	14,732	24	0	*
11.01.24 23	105,71	64,92	40,79	6,12	< 8,91	---	389,625	375,84	0,442	371,946	368,709	3,237	0	4	15,19	24	0	*
12.01.24 23	104,36	60,32	44,04	6,12	< 8,72	---	333,49	321,27	0,462	318,69	315,961	2,729	0	4	14,047	24	0	*
13.01.24 23	101,14	60,01	41,13	6,12	< 8,91	---	346,195	334,345	0,431	331,655	328,864	2,79	0	4	13,645	24	0	*
14.01.24 23	101,62	65,98	35,64	6,12	< 9,06	---	443,935	429,89	0,462	425,13	421,465	3,665	0	4	15,158	24	0	*
15.01.24 23	101,28	57,36	43,92	6,12	< 8,73	---	308,515	297,46	0,465	295,517	292,999	2,518	0	4	12,987	24	0	*
16.01.24 23	100,91	60	40,91	6,12	< 8,81	---	349,415	337,455	0,465	334,791	331,938	2,853	0	4	13,701	24	0	*
17.01.24 23	100,74	58,89	41,84	6,12	< 8,85	---	337,575	325,865	0,468	323,477	320,724	2,753	0	4	13,54	24	0	*
18.01.24 23	100,22	58,86	41,35	6,12	< 8,81	---	335,705	324,26	0,463	321,81	319,154	2,657	0	4	13,313	24	0	*
19.01.24 23	100,26	62,54	37,72	6,12	< 8,9	---	378,985	366,7	0,485	363,293	360,175	3,118	0	4	13,706	24	0	*
20.01.24 23	92,73	51,57	41,16	6,12	< 8,76	---	283,095	273,85	0,495	272,861	270,518	2,343	0	4	11,226	24	0	*
21.01.24 23	90,68	53,4	37,28	6,12	< 8,91	---	333,09	322,97	0,479	321,497	318,77	2,727	0	4	11,976	24	0	*
22.01.24 23	91,58	54,61	36,98	6,12	< 8,77	---	328,955	319,035	0,472	317,304	314,692	2,612	0	4	11,726	24	0	*
23.01.24 23	96,63	58,39	38,24	6,12	< 8,89	---	342,42	331,49	0,451	329,119	326,315	2,804	0	4	12,585	24	0	*
Итого/Средн	96,86	57,45	39,41	6,12	< 8,82	---	10064,16	9735,935	14,108	9670,559	9588,451	82,107	0	4	381,106	744	0	

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
23.12.23 23	102172,46	99415,93	155,677	98976,928	98088,818	888,11	3160,397	11002	387
23.01.24 23	112236,62	109151,865	169,785	108647,487	107677,269	970,218	3541,502	11746	387
Итого	10064,16	9735,935	14,108	9670,559	9588,451	82,107	381,106	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:97А-1

Адрес:ул. Университетская Набережная 97А (ИТП-1)

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч

М сет.воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

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 18067648, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0xB597

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх с/с	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	86,76	53,24	33,52	10,31	8,68	---	324,445	313,47	0,016	314,067	309,405	4,661	0	4	10,547	24	0	
25.12.23 23	86,74	55,12	31,62	10,55	8,44	---	352,77	341,26	0	341,514	336,528	4,986	0	4	10,822	24	0	
26.12.23 23	86,73	55,62	31,1	10,68	8,54	---	356,935	345,425	0,024	345,537	340,547	4,99	0	4	10,772	24	0	
27.12.23 23	86,69	55,36	31,34	10,61	8,6	---	347,05	335,79	0,013	335,973	331,079	4,893	0	4	10,551	24	0	
28.12.23 23	87,18	56,34	30,84	10,65	8,5	---	355,625	344,21	0,012	344,179	339,225	4,954	0	4	10,64	24	0	
29.12.23 23	89,31	54,99	34,32	10,4	8,64	---	326,57	315,24	0,02	315,575	310,887	4,688	0	4	10,852	24	0	
30.12.23 23	91,87	54,96	36,91	10,31	8,69	---	310,385	298,995	0,011	299,41	294,868	4,542	0	4	11,073	24	0	
31.12.23 23	92,47	54,7	37,78	10,42	8,76	---	317,82	306,04	0,011	306,465	301,845	4,62	0	4	11,6	24	0	
01.01.24 23	91,77	58,73	33,04	10,73	8,51	---	346,68	334,815	0,015	334,451	329,562	4,888	0	4	11,078	24	0	
02.01.24 23	95,37	53,85	41,52	10,1	8,94	---	264,84	254,145	0,03	254,839	250,782	4,057	0	4	10,6	24	0	
03.01.24 23	96,63	50,8	45,83	9,97	9,06	---	244,91	234,42	0,008	235,446	231,665	3,781	0	4	10,809	24	0	
04.01.24 23	96,73	53,93	42,79	10,22	8,78	---	289,675	277,865	0	278,471	274,162	4,31	0	4	11,941	24	0	
05.01.24 23	96,34	53,92	42,42	10,27	8,78	---	297,235	285,245	0,038	285,819	281,46	4,359	0	4	12,148	24	0	
06.01.24 23	99,61	52,18	47,43	10,12	8,91	---	272,235	260,31	0,008	261,148	257,071	4,077	0	4	12,411	24	0	
07.01.24 23	100,6	56,43	44,17	10,45	8,66	---	313,625	300,48	0	300,643	296,119	4,524	0	4	13,315	24	0	
08.01.24 23	101,4	52,46	48,94	10,15	8,96	---	268,79	256,7	0,022	257,51	253,488	4,021	0	4	12,63	24	0	
09.01.24 23	103,35	62,66	40,69	10,11	9,04	---	376,86	362,035	0,006	360,499	355,584	4,915	0	4	14,708	24	0	
10.01.24 23	104,71	69,01	35,7	10,09	8,85	---	475,525	458,355	0,003	454,409	448,606	5,803	0	4	16,276	24	0	
11.01.24 23	105,9	68,81	37,09	9,98	8,87	---	451,03	434,335	0,018	430,602	425,138	5,464	0	4	16,026	24	0	
12.01.24 23	104,46	72,62	31,84	10,28	8,68	---	530,195	512,53	0,019	506,75	500,549	6,201	0	4	16,196	24	0	
13.01.24 23	101,31	70,51	30,79	10,33	8,87	---	517,16	500,28	0,037	495,464	489,221	6,243	0	4	15,31	24	0	
14.01.24 23	101,61	66,18	35,43	10,03	9,01	---	444,02	428,18	0,007	425,303	419,763	5,54	0	4	15,11	24	0	
15.01.24 23	101,44	67,51	33,93	10,45	8,69	---	456,585	440,75	0,029	437,416	431,72	5,696	0	4	14,892	24	0	
16.01.24 23	100,95	62,78	38,17	10,33	8,76	---	381,68	367,345	0,015	365,779	360,795	4,983	0	4	14,001	24	0	
17.01.24 23	100,87	62,99	37,88	10,44	8,8	---	389,665	375,155	0,02	373,458	368,43	5,028	0	4	14,188	24	0	
18.01.24 23	100,36	63,28	37,08	10,45	8,76	---	395,025	380,56	0,024	378,741	373,661	5,08	0	4	14,084	24	0	
19.01.24 23	99,89	60,45	39,43	10,18	8,84	---	355,455	341,88	0,013	340,914	336,192	4,722	0	4	13,478	24	0	
20.01.24 23	92,79	60,29	32,5	10,43	8,71	---	410,18	396,865	0,017	395,429	390,305	5,124	0	4	12,885	24	0	
21.01.24 23	90,78	57,99	32,79	10,31	8,86	---	389,19	376,535	0,015	375,721	370,764	4,957	0	4	12,344	24	0	
22.01.24 23	91,77	59,92	31,85	10,41	8,71	---	406,595	393,605	0,018	392,258	387,182	5,076	0	4	12,525	24	0	
23.01.24 23	97,08	60,43	36,65	10,32	8,84	---	376,515	363,02	0,02	361,859	356,997	4,861	0	4	13,295	24	0	
Итого/Средн	96,68	60,36	36,32	10,32	8,77	---	11345,27	10935,84	0,488	10905,646	10753,6	152,046	0	4	397,107	744	0	

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
23.12.23 23	113560,61	109922,42	36,18	109388,372	108390,752	997,62	4156,5	10983	406
23.01.24 23	124905,88	120858,26	36,668	120294,018	119144,353	1149,666	4553,607	11727	406
Итого	11345,27	10935,84	0,488	10905,646	10753,6	152,046	397,107	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

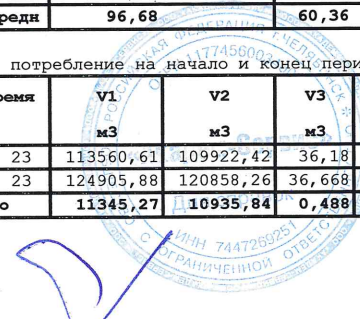
(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

Ю. Март



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:97-5
Адрес:101 стр
Договор N:000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
тхв: не исп.

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

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

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	ИС
24.12.23 23	88,21	51,19	37,02	16	< 10,6	< 10,6	192,99	188,59	0	186,678	186,331	0	0	6,935	0	0	< 24	0	*
25.12.23 23	88,01	45,38	42,63	16	< 10,6	< 10,6	139,78	135,87	0	135,231	134,602	0	0	5,782	0	0	< 24	0	*
26.12.23 23	88,07	46,4	41,67	16	< 10,6	< 10,6	149,9	145,78	0	145,013	144,362	0	0	6,06	0	0	< 24	0	*
27.12.23 23	88,01	47,18	40,83	16	< 10,6	< 10,6	156,97	152,76	0	151,854	151,221	0	0	6,22	0	0	< 24	0	*
28.12.23 23	88,5	46,17	42,33	16	< 10,6	< 10,6	142,42	138,36	0	137,734	137,025	0	0	5,847	0	0	< 24	0	*
29.12.23 23	90,88	53,08	37,79	16	< 10,6	< 10,6	195,05	190,4	0	188,327	187,967	0	0	7,143	0	0	< 24	0	*
30.12.23 23	93,44	56,68	36,75	16	< 10,6	< 10,6	220,6	215,65	0	212,616	212,494	0	0	7,845	0	0	< 24	0	*
31.12.23 23	94,63	59,72	34,91	16	< 10,6	< 10,6	242,66	237,37	0	233,675	233,479	0	0	8,192	0	0	< 24	0	*
01.01.24 23	93,11	45,78	47,33	16	< 10,6	< 10,6	117,25	113,78	0	113,034	112,695	0	0	5,365	0	0	< 24	0	*
02.01.24 23	97,11	64,45	32,67	16	< 10,6	< 10,6	298,8	292,68	0	287,229	287,21	0	0	9,429	0	0	< 24	0	*
03.01.24 23	98,45	64,42	34,03	16	< 10,6	< 10,6	290,31	284,19	0	278,795	278,893	0	0	9,533	0	0	< 24	0	*
04.01.24 23	98,48	61,92	36,57	16	< 10,6	< 10,6	255,23	249,45	0	245,096	245,119	0	0	9,002	0	0	< 24	0	*
05.01.24 23	97,85	59,8	38,05	16	< 10,6	< 10,6	235,48	229,96	0	226,23	226,222	0	0	8,644	0	0	< 24	0	*
06.01.24 23	100,96	64,57	36,39	16	< 10,6	< 10,6	278,65	272,32	0	267,091	267,193	0	0	9,765	0	0	< 24	0	*
07.01.24 23	102,39	57,54	44,85	16	< 10,6	< 10,6	196,57	190,97	0	188,214	188,082	0	0	8,475	0	0	< 24	0	*
08.01.24 23	103,37	65,83	37,54	16	< 10,6	< 10,6	284,05	277,25	0	271,777	271,858	0	0	10,253	0	0	< 24	0	*
09.01.24 23	104,58	65,66	38,93	16	< 10,6	< 10,6	273,05	266,2	0	261,008	261,048	0	0	10,211	0	0	< 24	0	*
10.01.24 23	106,42	66,53	39,88	16	< 10,6	< 10,6	271,93	264,98	0	259,574	259,718	0	0	10,406	0	0	< 24	0	*
11.01.24 23	107,62	68,35	39,26	16	< 10,6	< 10,6	287,66	280,21	0	274,326	274,372	0	0	10,829	0	0	< 24	0	*
12.01.24 23	106,26	60,71	45,55	16	< 10,6	< 10,6	212,53	206,25	0	202,889	202,788	0	0	9,282	0	0	< 24	0	*
13.01.24 23	102,98	64	38,98	16	< 10,6	< 10,6	255,26	248,9	0,01	244,304	244,31	0,01	0,01	9,569	0,001	0	< 24	0	*
14.01.24 23	103,34	64,73	38,6	16	< 10,6	< 10,6	276,92	270,09	0	264,962	264,996	0	0	10,278	0	0	< 24	0	*
15.01.24 23	103,12	59,27	43,85	16	< 10,6	< 10,6	212,28	206,28	0	203,15	202,982	0	0	8,946	0	0	< 24	0	*
16.01.24 23	102,74	63,61	39,13	16	< 10,6	< 10,6	257,8	251,35	0	246,784	246,739	0	0	9,702	0	0	< 24	0	*
17.01.24 23	102,57	60,85	41,72	16	< 10,6	< 10,6	234,39	228,01	0	224,402	224,193	0	0	9,402	0	0	< 24	0	*
18.01.24 23	102	61,14	40,86	16	< 10,6	< 10,6	234,34	227,86	0	224,442	223,998	0	0	9,212	0	0	< 24	0	*
19.01.24 23	101,96	64,36	37,6	16	< 10,6	< 10,6	265,57	258,88	0	254,369	254,028	0	0	9,61	0	0	< 24	0	*
20.01.24 23	94,46	52,76	41,69	16	< 10,6	< 10,6	187,33	182,34	0,01	180,42	180,008	0,01	0,01	7,549	0	0	< 24	0	*
21.01.24 23	92,3	55,05	37,25	16	< 10,6	< 10,6	227,31	222,03	0	219,258	218,97	0	0	8,198	0	0	< 24	0	*
22.01.24 23	93,14	53,5	39,64	16	< 10,6	< 10,6	200,42	195,22	0,01	193,207	192,662	0,01	0,01	7,687	0	0	< 24	0	*
23.01.24 23	98,26	61,09	37,18	16	< 10,6	< 10,6	255,51	249,16	0	245,398	244,947	0	0	9,163	0	0	< 24	0	*
Итого/Средн	98,76	59,84	38,92	16	< 10,6	< 10,6	7049,01	6873,14	0,03	6767,087	6760,512	0,03	0,03	264,536	0,001	0	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	24525,09	23415,72	3,63	23792,738	23164,984	3,594	3,594	835,56	0,167	0	6495	312
23.01.24 23	31574,1	30288,86	3,66	30559,825	29925,496	3,624	3,624	1100,096	0,168	0	7239	312
Итого	7049,01	6873,14	0,03	6767,087	6760,512	0,03	0,03	264,536	0,001	0	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации *Ю. Марты*

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: KARAT-307

Серийный номер: 15164617

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	84,23	84,23	0,00	86,76	46,14	40,62	1,02	0,79	3,42	86,57	85,41	OK		24	0,04
25.12.2023	70,92	70,92	0,00	86,13	42,80	43,33	1,05	0,76	3,06	72,85	71,82	OK		24	0,03
26.12.2023	72,65	72,65	0,00	86,27	43,40	42,87	1,06	0,77	3,13	74,66	73,56	OK		24	0,02
27.12.2023	73,33	73,33	0,00	86,17	43,85	42,33	1,05	0,78	3,11	75,37	74,24	OK		24	0,02
28.12.2023	69,96	69,96	0,00	86,62	42,88	43,75	1,06	0,77	3,06	71,95	70,80	OK		24	0,03
29.12.2023	86,19	86,19	0,00	88,96	48,09	40,87	1,03	0,79	3,53	88,80	87,39	OK		24	0,01
30.12.2023	88,15	88,15	0,00	92,03	49,25	42,78	1,02	0,79	3,78	91,01	89,43	OK		24	0,01
31.12.2023	92,18	92,18	0,00	92,89	49,76	43,14	1,04	0,79	3,95	95,25	93,57	OK		24	0,01
01.01.2024	62,33	62,33	0,00	90,54	43,37	47,17	1,06	0,78	2,93	64,29	63,07	OK		24	0,03
02.01.2024	118,18	118,18	0,00	96,11	58,58	37,53	1,00	0,82	4,42	122,41	120,43	OK		24	0
03.01.2024	128,63	128,63	0,00	97,71	61,49	36,22	0,99	0,83	4,67	133,37	131,28	OK		24	0,01
04.01.2024	102,12	102,12	0,00	97,30	54,21	43,09	1,02	0,80	4,34	105,83	103,91	OK		24	0
05.01.2024	96,10	96,10	0,00	96,52	52,75	43,77	1,02	0,80	4,17	99,51	97,71	OK		24	0,01
06.01.2024	131,33	131,33	0,00	100,02	60,85	39,17	1,00	0,81	4,88	136,37	134,15	OK		24	0,01
07.01.2024	82,15	82,15	0,00	100,40	49,68	50,72	1,04	0,79	4,16	85,28	83,42	OK		24	0
08.01.2024	113,33	113,33	0,00	102,09	58,65	43,45	1,01	0,82	4,90	117,60	115,29	OK		24	0
09.01.2024	119,81	119,81	0,00	103,40	60,94	42,46	1,00	0,82	4,97	124,70	122,37	OK		24	0,01
10.01.2024	106,36	106,36	0,00	105,09	58,60	46,49	1,01	0,80	4,95	110,83	108,46	OK		24	0
11.01.2024	114,34	114,34	0,00	106,31	61,27	45,04	0,99	0,81	5,10	119,25	116,79	OK		24	0,01
12.01.2024	89,66	89,66	0,00	104,40	53,46	50,94	1,03	0,78	4,56	93,33	91,25	OK		24	0,01
13.01.2024	97,34	97,34	0,00	101,48	54,57	46,91	1,03	0,80	4,53	101,10	99,11	OK		24	0,01
14.01.2024	129,53	129,53	0,00	102,27	61,09	41,18	1,00	0,82	5,11	134,70	132,40	OK		24	0,01
15.01.2024	86,52	86,52	0,00	101,19	51,47	49,72	1,04	0,79	4,30	89,82	87,97	OK		24	0
16.01.2024	97,47	97,47	0,00	101,23	54,22	47,00	1,03	0,79	4,56	101,22	99,23	OK		24	0,01
17.01.2024	93,41	93,41	0,00	100,90	52,23	48,66	1,04	0,80	4,55	96,97	95,01	OK		24	0,05
18.01.2024	92,66	92,66	0,00	100,34	52,36	47,98	1,04	0,79	4,42	96,15	94,25	OK		24	0,3
19.01.2024	126,19	126,19	0,00	100,87	61,04	39,83	1,02	0,80	4,86	131,10	128,96	OK		24	0,02
20.01.2024	95,12	95,12	0,00	93,26	50,10	43,16	1,04	0,79	4,08	98,22	96,65	OK		24	0,01
21.01.2024	106,65	106,65	0,00	91,11	51,43	39,68	1,03	0,80	4,24	109,99	108,36	OK		24	0
22.01.2024	99,44	99,44	0,00	91,76	51,58	40,18	1,04	0,79	3,96	102,60	101,08	OK		24	0,01
23.01.2024	121,07	121,07	0,00	97,08	58,09	38,99	1,03	0,80	4,51	125,42	123,52	OK		24	0,01
Итого:	3047,08	3047,08							130,23	3156,50	3100,90	Qкорр = Qi/Траб			0,69
Средние:				96,36	52,85	43,52	1,03	0,80	4,20			х Тнш			

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	388,51	32551,96	32467,52	84,44	31700,72	31700,71	0,01			
23.01.2024	518,74	35708,45	35568,41	140,04	34747,81	34747,80	0,01			
ИТОГО:	130,23	3156,50	3100,90	55,60	3047,08	3047,08	0,00	744	0	0,69

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

Представитель абонента
 Г. Мартовская Ю.О.
 Подпись
 Ф.И.О.
 МП
 Для справок
 ИНН 7447269251
 ООО «УралЭнергоСбыт»

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307

Серийный номер: 05351818

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	179,64	179,64	0,00	87,99	51,32	36,67	1,02	0,79	6,59	184,70	182,69	OK		24	0,17
25.12.2023	137,18	137,18	0,00	87,46	46,63	40,83	1,05	0,76	5,61	140,89	139,30	OK		24	0,05
26.12.2023	151,88	151,88	0,00	87,52	48,94	38,57	1,06	0,77	5,87	156,05	154,33	OK		24	0,02
27.12.2023	155,27	155,27	0,00	87,69	48,98	38,71	1,05	0,77	6,01	159,57	157,76	OK		24	0,03
28.12.2023	145,40	145,40	0,00	87,98	48,35	39,63	1,06	0,77	5,77	149,44	147,70	OK		24	0,01
29.12.2023	201,77	201,77	0,00	91,16	56,42	34,74	1,03	0,78	6,97	207,99	205,67	OK		24	0,12
30.12.2023	205,49	205,49	0,00	93,26	57,62	35,64	1,02	0,79	7,27	212,15	209,59	OK		24	0,11
31.12.2023	197,22	197,22	0,00	93,93	56,59	37,34	1,04	0,79	7,18	203,77	201,16	OK		24	0,08
01.01.2024	139,56	139,56	0,00	92,27	49,73	42,54	1,06	0,78	5,66	143,91	142,01	OK		24	0,05
02.01.2024	287,09	287,09	0,00	98,04	69,59	28,45	0,99	0,82	8,17	297,52	294,56	OK		24	0,03
03.01.2024	287,89	287,89	0,00	98,63	69,02	29,61	0,99	0,82	8,54	298,49	295,27	OK		24	0,02
04.01.2024	236,68	236,68	0,00	98,27	63,82	34,45	1,02	0,79	8,03	245,34	242,14	OK		24	0
05.01.2024	240,12	240,12	0,00	98,06	63,26	34,80	1,01	0,80	8,15	248,81	245,64	OK		24	0,01
06.01.2024	261,80	261,80	0,00	101,62	67,97	33,65	1,01	0,80	8,68	272,05	268,38	OK		24	0
07.01.2024	187,59	187,59	0,00	101,67	58,92	42,75	1,04	0,79	7,95	194,95	191,41	OK		24	0,01
08.01.2024	291,90	291,90	0,00	103,49	71,93	31,56	1,00	0,82	9,24	303,65	300,00	OK		24	0,07
09.01.2024	267,05	267,05	0,00	105,09	70,57	34,52	1,01	0,81	9,21	278,15	274,23	OK		24	0,02
10.01.2024	275,65	275,65	0,00	106,32	72,25	34,08	1,00	0,80	9,35	287,42	283,34	OK		24	0
11.01.2024	277,32	277,32	0,00	107,87	73,11	34,76	1,00	0,80	9,66	289,47	285,22	OK		24	0,13
12.01.2024	206,88	206,88	0,00	105,37	63,94	41,43	1,03	0,78	8,52	215,56	211,71	OK		24	0,04
13.01.2024	254,34	254,34	0,00	102,63	67,73	34,91	1,02	0,81	8,81	264,44	260,79	OK		24	0,03
14.01.2024	268,87	268,87	0,00	103,46	69,24	34,21	1,00	0,81	9,21	279,73	275,87	OK		24	0,03
15.01.2024	207,74	207,74	0,00	102,58	62,71	39,87	1,04	0,78	8,22	216,00	212,40	OK		24	0
16.01.2024	237,75	237,75	0,00	102,45	65,56	36,88	1,03	0,79	8,67	247,18	243,49	OK		24	0
17.01.2024	226,79	226,79	0,00	102,32	64,67	37,65	1,04	0,79	8,54	235,76	232,08	OK		24	0,04
18.01.2024	231,85	231,85	0,00	101,79	64,23	37,56	1,04	0,79	8,51	240,96	237,29	OK		24	0,02
19.01.2024	240,86	240,86	0,00	101,50	65,68	35,83	1,02	0,79	8,44	250,34	246,73	OK		24	0,18
20.01.2024	189,66	189,66	0,00	93,80	55,25	38,55	1,04	0,78	7,24	195,95	193,13	OK		24	0,15
21.01.2024	227,87	227,87	0,00	92,30	58,67	33,63	1,03	0,80	7,67	235,22	232,35	OK		24	0,13
22.01.2024	210,13	210,13	0,00	93,13	57,43	35,70	1,04	0,78	7,37	217,04	214,20	OK		24	0
23.01.2024	248,00	248,00	0,00	99,08	64,59	34,50	1,02	0,80	8,20	257,22	253,90	OK		24	0
Итого:	6877,23	6877,23							243,30	7129,70	7034,33			744	1,55
Средние:				97,70	61,44	36,26	1,03	0,79							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2145,58	72339,55	71957,96	381,59	70589,51	70589,49	0,02			
23.01.2024	2388,89	79469,25	78992,29	476,95	77466,74	77466,72	0,02			
ИТОГО:	243,30	7129,70	7034,33	95,36	6877,23	6877,23	0,00	744	0	1,55

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

Представитель абонента
 Генеральный директор ООО "УК "Академ-Сервис"
 / С.А. Богатырев /
 Подпись Ф.И.О.
 Для справок
 ИНН 4447269281
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 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	
24.12.2023	201,38	201,38	0,00	85,79	54,94	30,85	0,97	0,78	6,23	209,81	202,15	OK	24		0
25.12.2023	282,95	282,95	0,00	86,65	61,74	24,91	0,91	0,80	6,97	294,87	285,15	OK	24		0,09
26.12.2023	208,83	208,83	0,00	85,71	55,26	30,45	0,99	0,80	6,33	217,28	209,97	OK	24		0
27.12.2023	210,51	210,51	0,00	81,84	53,53	28,31	1,00	0,79	5,97	218,58	211,31	OK	24		0
28.12.2023	211,66	211,66	0,00	82,68	54,44	28,25	1,00	0,79	5,99	220,00	212,46	OK	24		0
29.12.2023	214,45	214,45	0,00	82,64	54,81	27,84	1,01	0,79	5,99	222,91	215,28	OK	24		0
30.12.2023	203,90	203,90	0,00	82,46	54,14	28,32	0,99	0,78	5,79	211,91	204,63	OK	24		0
31.12.2023	206,24	206,24	0,00	82,69	54,15	28,54	1,00	0,80	5,87	214,36	207,02	OK	24		0,05
01.01.2024	227,03	227,03	0,00	82,31	55,35	26,96	0,99	0,79	6,13	235,99	227,92	OK	24		0
02.01.2024	230,25	230,25	0,00	82,41	55,90	26,51	1,01	0,80	6,12	239,38	231,20	OK	24		0
03.01.2024	223,82	223,82	0,00	85,07	56,11	28,96	0,97	0,80	6,52	233,04	224,84	OK	24		0
04.01.2024	214,50	214,50	0,00	87,62	57,29	30,33	0,98	0,80	6,49	223,68	215,66	OK	24		0
05.01.2024	202,83	202,83	0,00	85,48	54,78	30,70	1,01	0,80	6,23	211,13	203,72	OK	24		0
06.01.2024	319,33	319,33	0,00	94,83	69,11	25,71	0,97	0,81	8,20	334,81	323,27	OK	24		0
07.01.2024	352,78	352,78	0,00	104,76	77,66	27,10	0,98	0,84	9,52	371,95	359,32	OK	24		0
08.01.2024	291,90	291,90	0,00	103,49	71,93	31,56	1,00	0,82	9,24	303,65	300,00	OK	24		0
09.01.2024	267,05	267,05	0,00	105,09	70,57	34,52	1,01	0,81	9,21	278,15	274,23	OK	24		0
10.01.2024	275,65	275,65	0,00	106,32	72,25	34,08	1,00	0,80	9,35	287,42	283,34	OK	24		0
11.01.2024	277,32	277,32	0,00	107,87	73,11	34,76	1,00	0,80	9,66	289,47	285,22	OK	24		0,1
12.01.2024	206,88	206,88	0,00	105,37	63,94	41,43	1,03	0,78	8,52	215,56	211,71	OK	24		0
13.01.2024	254,34	254,34	0,00	102,63	67,73	34,91	1,02	0,81	8,81	264,44	260,79	OK	24		0,09
14.01.2024	268,87	268,87	0,00	103,46	69,24	34,21	1,00	0,81	9,21	279,73	275,87	OK	24		0
15.01.2024	207,74	207,74	0,00	102,58	62,71	39,87	1,04	0,78	8,22	216,00	212,40	OK	24		0,04
16.01.2024	237,75	237,75	0,00	102,45	65,56	36,88	1,03	0,79	8,67	247,18	243,49	OK	24		0
17.01.2024	226,79	226,79	0,00	102,32	64,67	37,65	1,04	0,79	8,54	235,76	232,08	OK	24		0
18.01.2024	231,85	231,85	0,00	101,79	64,23	37,56	1,04	0,79	8,51	240,96	237,29	OK	24		0,2
19.01.2024	240,86	240,86	0,00	101,50	65,68	35,83	1,02	0,79	8,44	250,34	246,73	OK	24		0
20.01.2024	189,66	189,66	0,00	93,80	55,25	38,55	1,04	0,78	7,24	195,95	193,13	OK	24		0
21.01.2024	227,87	227,87	0,00	92,30	58,67	33,63	1,03	0,80	7,67	235,22	232,35	OK	24		0,05
22.01.2024	210,13	210,13	0,00	93,13	57,43	35,70	1,04	0,78	7,37	217,04	214,20	OK	24		0,01
23.01.2024	248,00	248,00	0,00	99,08	64,59	34,50	1,02	0,80	8,20	257,22	253,90	OK	24		0
Итого:	7373,08	7373,08							235,21	7673,78	7490,63		744		0,63
Средние:				94,07	61,83	32,24	1,00	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	1902,72	72415,00	70310,72	2104,28	69707,76	69707,76	0,00			
23.01.2024	2137,93	80088,78	77801,35	2287,43	77080,84	77080,84	0,00			
ИТОГО:	235,21	7673,78	7490,63	183,15	7373,08	7373,08	0,00	744	0	0,63

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20491817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	85,26	85,26	0,00	86,93	49,05	37,88	1,00	0,85	3,23	88,34	85,89	OK	24,00	0,00	
25.12.2023	71,55	71,55	0,00	86,56	47,25	39,31	1,03	0,82	2,80	74,14	72,00	OK	24,00	0,00	
26.12.2023	73,44	73,44	0,00	86,60	48,10	38,50	1,04	0,83	2,84	76,09	73,92	OK	24,00	0,00	
27.12.2023	75,13	75,13	0,00	86,62	47,56	39,05	1,03	0,84	2,93	77,84	75,62	OK	24,00	0,00	
28.12.2023	70,90	70,90	0,00	86,98	47,17	39,81	1,04	0,83	2,82	73,47	71,34	OK	24,00	0,00	
29.12.2023	92,04	92,04	0,00	89,62	52,31	37,32	1,01	0,85	3,44	95,55	92,88	OK	24,00	0,00	
30.12.2023	98,63	98,63	0,00	92,24	54,32	37,93	1,00	0,85	3,74	102,56	99,63	OK	24,00	0,00	
31.12.2023	101,03	101,03	0,00	92,96	54,56	38,39	1,01	0,86	3,82	105,10	102,13	OK	24,00	0,00	
01.01.2024	60,56	60,56	0,00	91,07	48,93	42,14	1,05	0,83	2,54	62,93	61,01	OK	24,00	0,00	
02.01.2024	137,65	137,65	0,00	96,36	63,66	32,70	0,98	0,88	4,48	143,52	139,76	OK	24,00	0,00	
03.01.2024	152,56	152,56	0,00	97,68	66,32	31,36	0,96	0,89	4,79	159,19	155,12	OK	24,00	0,00	
04.01.2024	117,20	117,20	0,00	97,34	60,59	36,75	0,99	0,86	4,21	122,31	118,82	OK	24,00	0,00	
05.01.2024	105,40	105,40	0,00	96,71	57,61	39,10	1,00	0,86	4,05	109,97	106,64	OK	24,00	0,00	
06.01.2024	138,02	138,02	0,00	100,29	64,35	35,94	0,98	0,88	4,81	144,37	140,16	OK	24,00	0,00	
07.01.2024	91,09	91,09	0,00	100,77	55,67	45,10	1,02	0,85	4,08	95,36	92,04	OK	24,00	0,00	
08.01.2024	140,04	140,04	0,00	102,33	65,96	36,38	0,98	0,88	5,08	146,72	142,33	OK	24,00	0,00	
09.01.2024	135,13	135,13	0,00	103,70	66,19	37,51	0,98	0,89	4,99	141,70	137,37	OK	24,00	0,00	
10.01.2024	128,02	128,02	0,00	105,28	65,63	39,65	0,98	0,87	5,07	134,42	130,06	OK	24,00	0,00	
11.01.2024	137,43	137,43	0,00	106,59	66,94	39,65	0,97	0,87	5,39	144,42	139,80	OK	24,00	0,01	
12.01.2024	102,17	102,17	0,00	104,66	59,43	45,23	1,00	0,85	4,61	107,26	103,45	OK	24,00	0,00	
13.01.2024	116,57	116,57	0,00	101,68	61,24	40,44	1,01	0,87	4,66	122,12	118,12	OK	24,00	0,00	
14.01.2024	138,43	138,43	0,00	102,36	65,73	36,63	0,97	0,88	5,03	145,08	140,63	OK	24,00	0,00	
15.01.2024	97,34	97,34	0,00	101,59	56,84	44,75	1,02	0,85	4,34	101,99	98,36	OK	24,00	0,01	
16.01.2024	114,04	114,04	0,00	101,43	60,40	41,03	1,00	0,86	4,64	119,46	115,49	OK	24,00	0,03	
17.01.2024	108,22	108,22	0,00	101,25	59,71	41,54	1,02	0,86	4,50	113,34	109,54	OK	24,00	0,01	
18.01.2024	104,68	104,68	0,00	100,65	57,97	42,68	1,02	0,86	4,41	109,58	105,89	OK	24,00	0,00	
19.01.2024	129,05	129,05	0,00	100,65	62,80	37,85	0,99	0,87	4,73	135,18	130,91	OK	24,00	0,01	
20.01.2024	92,91	92,91	0,00	92,99	52,47	40,52	1,02	0,85	3,74	96,81	93,65	OK	24,00	0,01	
21.01.2024	105,13	105,13	0,00	91,19	53,33	37,86	1,00	0,87	3,99	109,40	105,97	OK	24,00	0,01	
22.01.2024	92,43	92,43	0,00	91,86	52,34	39,52	1,01	0,85	3,60	96,25	93,12	OK	24,00	0,00	
23.01.2024	111,80	111,80	0,00	97,41	58,96	38,45	1,00	0,87	4,19	116,87	113,04	OK	24,00	0,00	
Итого:	3323,85	3323,85							127,55	3471,32	3364,67		744	0,09	0
Средние:				96,59	57,53	39,06	1,00	0,86							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	1700,58	53689,22	52588,76	1100,47	52020,52	52018,39	2,13	20032		3,03
23.01.2024	1828,13	57160,54	55953,43	1207,11	55344,37	55342,24	2,13	20776,00		3,12
ИТОГО:	127,55	3471,32	3364,67	106,65	3323,85	3323,85	0,00	744,00	0	0,09

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}/Траб \times Т_{шт}$	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

С.А. Богатырев/
ф.и.о.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартковская Ю.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	89,25	89,25	0,00	86,84	49,42	37,42	1,00	0,84	3,34	91,90	90,47	OK	24	0,00	
25.12.2023	72,39	72,39	0,00	86,44	46,64	39,80	1,03	0,82	2,86	74,45	73,37	OK	24	0,00	
26.12.2023	74,52	74,52	0,00	86,48	47,57	38,91	1,04	0,83	2,91	76,66	75,53	OK	24	0,00	
27.12.2023	76,07	76,07	0,00	86,52	47,87	38,65	1,03	0,84	2,94	78,27	77,09	OK	24	0,00	
28.12.2023	72,45	72,45	0,00	86,89	46,62	40,27	1,04	0,83	2,92	74,56	73,38	OK	24	0,00	
29.12.2023	89,97	89,97	0,00	89,51	51,19	38,32	1,01	0,84	3,46	92,87	91,25	OK	24	0,00	
30.12.2023	98,76	98,76	0,00	92,06	53,35	38,71	1,00	0,85	3,82	102,14	100,24	OK	24	0,00	
31.12.2023	100,95	100,95	0,00	92,77	53,98	38,79	1,01	0,85	3,86	104,48	102,53	OK	24	0,00	
01.01.2024	62,80	62,80	0,00	91,09	47,00	44,09	1,05	0,83	2,76	64,77	63,67	OK	24	0,00	
02.01.2024	131,08	131,08	0,00	96,13	62,13	33,99	0,98	0,87	4,43	136,10	133,52	OK	24	0,00	
03.01.2024	152,57	152,57	0,00	97,44	66,52	30,92	0,96	0,89	4,71	158,60	155,73	OK	24	0,00	
04.01.2024	113,45	113,45	0,00	97,08	59,12	37,96	0,99	0,86	4,23	117,82	115,47	OK	24	0,00	
05.01.2024	105,01	105,01	0,00	96,53	57,00	39,53	1,00	0,86	4,09	108,96	106,78	OK	24	0,00	
06.01.2024	138,54	138,54	0,00	100,11	64,12	35,99	0,98	0,87	4,82	144,31	141,25	OK	24	0,00	
07.01.2024	88,82	88,82	0,00	100,54	55,21	45,33	1,02	0,84	4,00	92,45	90,22	OK	24	0,00	
08.01.2024	126,68	126,68	0,00	101,96	63,26	38,70	0,98	0,88	4,88	132,15	129,06	OK	24	0,00	
09.01.2024	133,91	133,91	0,00	103,50	65,49	38,00	0,98	0,88	5,00	139,88	136,60	OK	24	0,00	
10.01.2024	119,82	119,82	0,00	104,93	63,57	41,37	0,98	0,86	4,94	125,26	122,10	OK	24	0,00	
11.01.2024	133,62	133,62	0,00	106,34	66,93	39,41	0,97	0,87	5,21	139,91	136,38	OK	24	0,00	
12.01.2024	97,44	97,44	0,00	104,35	58,52	45,83	1,00	0,84	4,45	101,80	99,07	OK	24	0,00	
13.01.2024	110,37	110,37	0,00	101,36	60,07	41,29	1,01	0,86	4,49	115,05	112,30	OK	24	0,00	
14.01.2024	137,50	137,50	0,00	102,12	64,96	37,16	0,97	0,88	5,04	143,54	140,17	OK	24	0,00	
15.01.2024	95,25	95,25	0,00	101,38	56,15	45,23	1,02	0,85	4,30	99,28	96,71	OK	24	0,00	
16.01.2024	110,54	110,54	0,00	101,16	59,43	41,73	1,00	0,85	4,58	115,25	112,39	OK	24	0,00	
17.01.2024	103,87	103,87	0,00	100,99	58,31	42,68	1,02	0,86	4,43	108,24	105,55	OK	24	0,00	
18.01.2024	103,05	103,05	0,00	100,42	57,69	42,73	1,02	0,85	4,36	107,34	104,72	OK	24	0,00	
19.01.2024	128,40	128,40	0,00	100,38	62,24	38,14	0,99	0,86	4,72	133,92	130,78	OK	24	0,00	
20.01.2024	90,36	90,36	0,00	92,71	51,10	41,61	1,02	0,85	3,74	93,61	91,52	OK	24	0,00	
21.01.2024	104,40	104,40	0,00	90,98	52,56	38,41	1,00	0,86	4,02	108,04	105,76	OK	24	0,00	
22.01.2024	94,74	94,74	0,00	91,77	52,42	39,35	1,01	0,85	3,69	98,07	96,02	OK	24	0,00	
23.01.2024	116,71	116,71	0,00	97,36	58,83	38,53	1,00	0,86	4,38	121,37	118,62	OK	24	0,00	
Итого:	3273,27	3273,27							127,38	3401,03	3328,24		744	0,00	0
Средние:				96,39	56,75	39,64	1,00	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	1762,80	59270,52	59068,69	201,83	57947,81	57944,55	3,26	20032		
23.01.2024	1890,18	62671,55	62396,93	274,62	61221,08	61217,83	3,26	20776,00		
ИТОГО:	127,38	3401,03	3328,24	72,79	3273,27	3273,27	0,00	744,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ / С.А.Богатырев/
Подпись ф.и.о.

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.Мартовская /
Подпись Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 15461517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	87,75	87,75	0,00	86,68	52,63	34,05	1,01	0,85	2,99	90,55	88,88	OK	24	0	
25.12.2023	69,87	69,87	0,00	86,20	49,53	36,66	1,03	0,83	2,55	72,04	70,71	OK	24	0	
26.12.2023	72,39	72,39	0,00	86,27	50,10	36,18	1,04	0,84	2,63	74,65	73,27	OK	24	0	
27.12.2023	73,10	73,10	0,00	86,29	51,03	35,26	1,04	0,84	2,58	75,41	74,00	OK	24	0	
28.12.2023	69,67	69,67	0,00	86,66	49,93	36,73	1,04	0,84	2,56	71,82	70,56	OK	24	0	
29.12.2023	88,54	88,54	0,00	89,33	55,12	34,22	1,01	0,85	3,03	91,47	89,89	OK	24	0	
30.12.2023	98,65	98,65	0,00	91,94	57,93	34,01	1,01	0,86	3,35	102,11	100,26	OK	24	0	
31.12.2023	102,19	102,19	0,00	92,66	57,74	34,92	1,02	0,86	3,48	105,87	103,90	OK	24	0	
01.01.2024	60,81	60,81	0,00	90,80	50,03	40,77	1,05	0,84	2,46	62,86	61,62	OK	24	0	
02.01.2024	136,37	136,37	0,00	96,06	67,46	28,60	0,98	0,88	3,85	141,66	139,27	OK	24	0	
03.01.2024	159,77	159,77	0,00	97,40	71,66	25,74	0,97	0,89	4,11	166,20	163,42	OK	24	0	
04.01.2024	117,29	117,29	0,00	97,01	64,53	32,48	1,00	0,86	3,73	121,95	119,58	OK	24	0	
05.01.2024	105,44	105,44	0,00	96,40	61,02	35,38	1,00	0,86	3,66	109,55	107,30	OK	24	0	
06.01.2024	140,23	140,23	0,00	100,00	68,99	31,01	0,98	0,88	4,15	146,11	143,34	OK	24	0	
07.01.2024	88,11	88,11	0,00	100,36	59,09	41,27	1,02	0,85	3,60	91,80	89,59	OK	24	0	
08.01.2024	130,09	130,09	0,00	101,87	68,26	33,61	0,99	0,88	4,34	135,78	132,84	OK	24	0	
09.01.2024	136,96	136,96	0,00	103,40	70,64	32,76	0,98	0,89	4,39	143,10	140,08	OK	24	0	
10.01.2024	120,33	120,33	0,00	104,82	68,93	35,89	0,98	0,87	4,31	125,84	122,93	OK	24	0	
11.01.2024	131,84	131,84	0,00	106,18	72,04	34,14	0,97	0,87	4,42	138,07	134,94	OK	24	0	
12.01.2024	96,77	96,77	0,00	104,18	63,16	41,02	1,01	0,85	3,95	101,18	98,55	OK	24	0	
13.01.2024	109,02	109,02	0,00	101,20	64,66	36,54	1,01	0,87	3,92	113,72	111,12	OK	24	0	
14.01.2024	136,30	136,30	0,00	101,99	69,74	32,24	0,98	0,89	4,29	142,26	139,37	OK	24	0	
15.01.2024	92,33	92,33	0,00	101,16	60,70	40,46	1,02	0,85	3,73	96,25	93,94	OK	24	0	
16.01.2024	108,36	108,36	0,00	100,99	64,02	36,97	1,01	0,86	3,97	112,97	110,44	OK	24	0	
17.01.2024	103,82	103,82	0,00	100,85	62,73	38,12	1,02	0,87	3,96	108,22	105,71	OK	24	0	
18.01.2024	102,63	102,63	0,00	100,26	61,78	38,48	1,02	0,86	3,90	106,94	104,48	OK	24	0	
19.01.2024	129,03	129,03	0,00	100,27	66,94	33,33	0,99	0,87	4,12	134,54	131,79	OK	24	0	
20.01.2024	88,17	88,17	0,00	92,53	54,80	37,72	1,02	0,86	3,30	91,35	89,44	OK	24	0	
21.01.2024	102,08	102,08	0,00	90,81	56,43	34,38	1,01	0,87	3,52	105,66	103,58	OK	24	0	
22.01.2024	93,19	93,19	0,00	91,59	55,33	36,26	1,02	0,86	3,33	96,50	94,54	OK	24	0	
23.01.2024	113,21	113,21	0,00	97,15	62,90	34,25	1,01	0,87	3,74	117,71	115,34	OK	24	0	
Итого:	3264,30	3264,30							111,93	3394,13	3324,67		744	0,00	0
Средние:				96,24	60,96	35,27	1,01	0,86							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	1525,92	55700,98	54949,41	751,56	54129,99	54125,84	4,15	20032		
23.01.2024	1637,85	59095,10	58274,08	821,02	57394,29	57390,14	4,15	20776,00		
ИТОГО:	111,93	3394,13	3324,67	69,46	3264,30	3264,30	0,00	744,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ / С.А.Богатырев/
Подпись ф.и.о.
МП
Для справок
ИНН 7447269251

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20421817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	80,52	80,52	0,00	86,77	46,10	40,66	1,00	0,85	3,28	82,98	81,43	OK	24	0,00	
25.12.2023	67,00	67,00	0,00	86,39	43,06	43,33	1,03	0,83	2,89	69,02	67,68	OK	24	0,00	
26.12.2023	68,94	68,94	0,00	86,41	43,60	42,81	1,04	0,84	2,96	71,02	69,64	OK	24	0,00	
27.12.2023	69,84	69,84	0,00	86,45	45,16	41,29	1,03	0,84	2,88	71,95	70,61	OK	24	0,00	
28.12.2023	67,58	67,58	0,00	86,85	43,98	42,88	1,04	0,83	2,90	69,63	68,29	OK	24	0,00	
29.12.2023	83,49	83,49	0,00	89,40	49,08	40,32	1,01	0,85	3,38	86,20	84,55	OK	24	0,00	
30.12.2023	90,11	90,11	0,00	92,01	50,52	41,50	1,00	0,85	3,74	93,21	91,31	OK	24	0,00	
31.12.2023	96,82	96,82	0,00	92,80	50,53	42,27	1,01	0,86	4,04	100,25	98,13	OK	24	0,00	
01.01.2024	59,86	59,86	0,00	91,08	45,04	46,04	1,05	0,83	2,75	61,87	60,51	OK	24	0,00	
02.01.2024	124,38	124,38	0,00	96,10	59,37	36,73	0,98	0,88	4,55	129,16	126,49	OK	24	0,00	
03.01.2024	145,96	145,96	0,00	97,48	64,44	33,04	0,97	0,89	4,82	151,72	148,82	OK	24	0,00	
04.01.2024	110,46	110,46	0,00	97,16	56,87	40,29	0,99	0,86	4,37	114,75	112,26	OK	24	0,00	
05.01.2024	99,30	99,30	0,00	96,55	54,97	41,58	1,00	0,86	4,08	103,08	100,82	OK	24	0,00	
06.01.2024	136,76	136,76	0,00	100,12	62,61	37,51	0,98	0,88	4,93	142,38	139,43	OK	24	0,00	
07.01.2024	87,30	87,30	0,00	100,60	53,80	46,80	1,02	0,85	4,06	90,87	88,61	OK	24	0,00	
08.01.2024	123,76	123,76	0,00	101,96	61,71	40,25	0,98	0,88	4,96	129,03	126,05	OK	24	0,00	
09.01.2024	134,97	134,97	0,00	103,49	64,92	38,56	0,98	0,89	5,10	140,86	137,75	OK	24	0,00	
10.01.2024	115,14	115,14	0,00	104,90	61,70	43,20	0,98	0,87	4,98	120,29	117,27	OK	24	0,00	
11.01.2024	127,43	127,43	0,00	106,25	64,88	41,37	0,97	0,87	5,22	133,30	130,03	OK	24	0,00	
12.01.2024	98,26	98,26	0,00	104,37	57,42	46,95	1,00	0,85	4,60	102,62	99,89	OK	24	0,00	
13.01.2024	107,06	107,06	0,00	101,35	57,68	43,67	1,01	0,87	4,63	111,55	108,84	OK	24	0,00	
14.01.2024	139,42	139,42	0,00	102,13	63,82	38,31	0,97	0,88	5,18	145,30	142,33	OK	24	0,00	
15.01.2024	90,81	90,81	0,00	101,33	54,05	47,28	1,02	0,85	4,28	94,54	92,21	OK	24	0,00	
16.01.2024	107,44	107,44	0,00	101,17	57,84	43,33	1,00	0,86	4,63	111,86	109,30	OK	24	0,00	
17.01.2024	102,36	102,36	0,00	101,01	56,36	44,65	1,02	0,86	4,58	106,54	104,04	OK	24	0,00	
18.01.2024	99,49	99,49	0,00	100,45	55,35	45,09	1,02	0,86	4,44	103,50	101,13	OK	24	0,00	
19.01.2024	126,60	126,60	0,00	100,43	60,59	39,85	0,99	0,87	4,85	131,78	129,10	OK	24	0,00	
20.01.2024	88,46	88,46	0,00	92,81	49,14	43,67	1,02	0,85	3,85	91,52	89,62	OK	24	0,00	
21.01.2024	101,43	101,43	0,00	91,01	51,38	39,63	1,00	0,87	4,03	104,81	102,84	OK	24	0,00	
22.01.2024	94,39	94,39	0,00	91,84	50,06	41,78	1,01	0,85	3,90	97,58	95,69	OK	24	0,00	
23.01.2024	112,42	112,42	0,00	97,32	56,43	40,89	1,00	0,87	4,43	116,68	114,37	OK	24	0,00	
Итого:	3157,76	3157,76							129,29	3279,86	3209,05		744	0,00	0
Средние:				96,39	54,60	41,79	1,00	0,86							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	1772,00	55656,42	54883,38	773,04	54131,56	54131,84	-0,28	20008		5,82
23.01.2024	1901,29	58936,28	58092,43	843,85	57289,32	57289,61	-0,28	20752,00		5,82
ИТОГО:	129,29	3279,86	3209,05	70,81	3157,76	3157,76	0,00	744,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ С.А.Богатырев/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.Мартовская /
Подпись Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-4)

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20441817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	120,44	120,44	0,00	87,87	46,52	41,36	1,00	0,84	4,99	123,81	122,21	OK	24	0,00	
25.12.2023	99,06	99,06	0,00	87,72	44,24	43,48	1,02	0,82	4,30	101,82	100,42	OK	24	0,00	
26.12.2023	104,41	104,41	0,00	87,75	45,20	42,55	1,03	0,83	4,45	107,34	105,86	OK	24	0,00	
27.12.2023	108,78	108,78	0,00	87,73	45,02	42,71	1,03	0,83	4,65	111,84	110,28	OK	24	0,00	
28.12.2023	100,73	100,73	0,00	88,18	44,25	43,92	1,03	0,82	4,43	103,58	102,09	OK	24	0,00	
29.12.2023	127,50	127,50	0,00	90,51	49,17	41,34	1,00	0,84	5,29	131,32	129,54	OK	24	0,00	
30.12.2023	140,85	140,85	0,00	93,13	51,76	41,38	0,99	0,84	5,83	145,26	143,33	OK	24	0,00	
31.12.2023	145,28	145,28	0,00	93,87	51,64	42,23	1,01	0,85	6,08	149,90	147,92	OK	24	0,00	
01.01.2024	89,23	89,23	0,00	92,72	45,07	47,65	1,04	0,82	4,25	91,96	90,56	OK	24	0,00	
02.01.2024	176,70	176,70	0,00	96,92	59,09	37,83	0,97	0,87	6,68	182,70	180,53	OK	24	0,00	
03.01.2024	189,27	189,27	0,00	98,20	60,99	37,22	0,96	0,88	7,05	195,84	193,59	OK	24	0,00	
04.01.2024	154,65	154,65	0,00	98,14	56,62	41,52	0,98	0,85	6,40	159,99	157,85	OK	24	0,00	
05.01.2024	147,17	147,17	0,00	97,65	54,90	42,76	0,99	0,85	6,26	152,20	150,06	OK	24	0,00	
06.01.2024	166,08	166,08	0,00	100,93	58,05	42,88	0,97	0,87	7,04	172,20	169,61	OK	24	0,00	
07.01.2024	127,97	127,97	0,00	101,94	52,91	49,02	1,01	0,84	6,28	132,77	130,36	OK	24	0,00	
08.01.2024	183,65	183,65	0,00	103,01	61,35	41,66	0,97	0,87	7,62	190,71	187,91	OK	24	0,00	
09.01.2024	176,85	176,85	0,00	104,42	60,82	43,60	0,97	0,88	7,64	183,68	181,04	OK	24	0,00	
10.01.2024	170,44	170,44	0,00	106,11	61,78	44,33	0,97	0,86	7,54	177,22	174,59	OK	24	0,00	
11.01.2024	185,53	185,53	0,00	107,36	64,04	43,33	0,96	0,86	8,01	193,11	190,30	OK	24	0,00	
12.01.2024	139,42	139,42	0,00	105,75	56,82	48,93	0,99	0,84	6,82	144,89	142,50	OK	24	0,00	
13.01.2024	153,69	153,69	0,00	102,59	57,59	45,00	1,00	0,86	6,89	159,36	157,11	OK	24	0,00	
14.01.2024	179,73	179,73	0,00	103,06	60,59	42,47	0,97	0,88	7,61	186,48	183,96	OK	24	0,00	
15.01.2024	139,78	139,78	0,00	102,73	55,67	47,07	1,01	0,84	6,59	144,95	142,73	OK	24	0,00	
16.01.2024	153,21	153,21	0,00	102,34	57,26	45,08	1,00	0,85	6,89	158,91	156,51	OK	24	0,00	
17.01.2024	146,14	146,14	0,00	102,21	56,07	46,13	1,01	0,86	6,76	151,56	149,19	OK	24	0,00	
18.01.2024	142,20	142,20	0,00	101,68	55,06	46,63	1,01	0,85	6,62	147,42	145,10	OK	24	0,00	
19.01.2024	167,71	167,71	0,00	101,49	58,91	42,58	0,98	0,86	7,08	173,87	171,50	OK	24	0,00	
20.01.2024	130,90	130,90	0,00	94,05	50,45	43,60	1,01	0,85	5,69	134,99	133,24	OK	24	0,00	
21.01.2024	143,77	143,77	0,00	92,02	51,06	40,96	0,99	0,86	5,91	148,13	146,28	OK	24	0,00	
22.01.2024	132,04	132,04	0,00	92,93	50,42	42,51	1,00	0,85	5,59	136,13	134,31	OK	24	0,00	
23.01.2024	155,38	155,38	0,00	98,36	56,01	42,34	0,99	0,86	6,52	160,83	158,49	OK	24	0,00	
Итого:	4498,55	4498,55	0,00						193,76	4654,77	4588,97		744	0,00	0
Средние:				97,53	54,17	43,36	1,00	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	1536,55	45348,27	44974,58	373,69	44201,56	44201,55	0,01	11682		0,00
23.01.2024	1730,31	50003,04	49563,55	439,49	48700,11	48700,10	0,01	12426		0,00
ИТОГО:	193,76	4654,77	4588,97	65,80	4498,55	4498,55	0,00	744	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ / С.А. Богатырев/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ Ю. Мартовская /
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 13172218

Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
24.12.2023	260,32	253,53	89,09	48,58	40,51	0,99	0,00	251,26	251,26	0,00	10,24	OK	24	0,00	
25.12.2023	253,07	246,57	89,03	48,73	40,30	1,01	0,00	244,31	244,31	0,00	9,89	OK	24	0,00	
26.12.2023	244,97	239,60	89,00	48,58	40,42	1,03	0,00	236,96	236,96	0,00	9,63	OK	24	0,00	
27.12.2023	244,47	238,20	88,96	48,56	40,40	1,02	0,00	236,03	236,03	0,00	9,58	OK	24	0,00	
28.12.2023	242,81	237,11	89,44	48,35	41,10	1,02	0,00	234,66	234,66	0,00	9,69	OK	24	0,00	
29.12.2023	231,60	224,82	91,67	48,23	43,44	1,00	0,00	223,00	223,00	0,00	9,69	OK	24	0,00	
30.12.2023	221,29	215,79	94,22	47,42	46,80	0,99	0,00	213,40	213,40	0,00	10,05	OK	24	0,00	
31.12.2023	227,77	220,92	94,97	46,41	48,56	1,00	0,00	219,45	218,68	0,77	10,72	OK	24	0,00	
01.01.2024	222,07	215,72	94,13	49,42	44,70	1,03	0,00	213,84	213,46	0,39	9,61	OK	24	0,00	
02.01.2024	212,26	205,74	97,94	47,89	50,05	0,96	0,00	203,77	203,77	0,00	10,23	OK	24	0,00	
03.01.2024	219,20	211,38	99,18	48,09	51,09	0,95	0,00	209,97	209,62	0,35	10,79	OK	24	0,00	
04.01.2024	220,74	213,82	99,21	48,14	51,07	0,98	0,00	211,93	211,55	0,39	10,87	OK	24	0,00	
05.01.2024	222,48	215,50	98,75	47,99	50,76	0,98	0,00	213,45	213,45	0,00	10,89	OK	24	0,00	
06.01.2024	218,84	211,59	101,98	47,89	54,08	0,97	0,00	209,52	209,52	0,00	11,37	OK	24	0,00	
07.01.2024	208,07	201,15	103,09	47,75	55,34	1,00	0,00	199,29	198,95	0,33	11,09	OK	24	0,00	
08.01.2024	230,07	222,29	104,03	49,12	54,91	0,97	0,00	219,95	219,95	0,00	12,15	OK	24	0,00	
09.01.2024	210,73	204,37	105,42	47,82	57,60	0,97	0,00	201,58	202,01	-0,43	11,66	OK	24	0,00	
10.01.2024	207,59	199,79	107,10	47,52	59,58	0,97	0,00	197,92	197,92	0,00	11,87	OK	24	0,00	
11.01.2024	217,36	210,12	108,33	48,97	59,36	0,95	0,00	207,52	207,52	0,00	12,39	OK	24	0,00	
12.01.2024	217,21	208,52	106,86	49,43	57,43	0,99	0,00	206,76	206,76	0,00	11,93	OK	24	0,00	
13.01.2024	219,11	211,22	103,64	48,38	55,26	0,99	0,00	209,10	209,52	-0,42	11,62	OK	24	0,00	
14.01.2024	230,95	223,29	104,06	49,09	54,97	0,96	0,00	220,87	220,87	0,00	12,22	OK	24	0,00	
15.01.2024	224,08	216,62	103,85	48,62	55,23	1,00	0,00	214,33	214,33	0,00	11,89	OK	24	0,00	
16.01.2024	223,94	214,32	103,40	48,70	54,69	0,99	0,00	213,36	212,96	0,39	11,74	OK	24	0,00	
17.01.2024	255,65	247,65	103,34	51,81	51,53	1,00	0,00	244,61	244,61	0,00	12,53	OK	24	0,00	
18.01.2024	449,90	438,41	102,99	64,98	38,01	1,00	0,00	430,19	430,19	0,00	15,79	OK	24	0,00	
19.01.2024	494,64	481,24	102,71	67,27	35,44	0,97	0,00	472,49	472,49	0,00	16,57	OK	24	0,00	
20.01.2024	586,76	576,35	95,38	68,23	27,14	1,00	0,00	564,60	564,60	0,00	15,44	OK	24	0,00	
21.01.2024	540,25	529,46	93,30	64,61	28,69	0,98	0,00	520,16	520,16	0,00	14,95	OK	24	0,00	
22.01.2024	582,28	570,98	94,27	68,12	26,15	0,99	0,00	560,05	560,05	0,00	14,74	OK	24	0,00	
23.01.2024	531,69	519,66	99,66	69,51	30,15	0,98	0,00	509,25	509,25	0,00	15,23	OK	24	0,00	
Итого:	8872,17	8625,73						8513,59	8511,82	1,77	367,10			744	0,00
Средние:			98,68	52,07	46,61	0,99	0,00								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2803,22	75213,58	73225,64	1987,94	72629,95	72600,68	29,27	10357		0,20
23.01.2024	3170,32	84085,75	81851,37	2234,38	81143,54	81112,50	31,04	11101		0,20
ИТОГО:	367,10	8872,17	8625,73	246,44	8513,59	8511,82	1,77	744	0	0,00

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

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

/ / С.А.Богатырев/

Подпись

Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.Март /

/Мартовская Ю.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г. -23/01/24г.

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	
24.12.2023	223,42	223,02	88,94	45,06	43,88	1,00	0,84	218,54	218,54	0,00	9,53	OK	24	0,00	
25.12.2023	192,62	193,73	88,84	43,61	45,23	1,02	0,82	188,45	189,96	-1,51	8,49	OK	24	0,00	
26.12.2023	193,20	192,30	88,82	43,52	45,30	1,03	0,83	188,59	189,00	-0,41	8,54	OK	24	0,00	
27.12.2023	203,20	202,94	88,80	44,44	44,36	1,03	0,84	198,50	199,21	-0,71	8,75	OK	24	0,00	
28.12.2023	190,16	189,30	89,27	43,27	46,00	1,03	0,83	185,65	185,98	-0,34	8,53	OK	24	0,00	
29.12.2023	214,47	214,03	91,53	45,90	45,63	1,00	0,84	209,16	209,93	-0,77	9,46	OK	24	0,00	
30.12.2023	244,03	244,65	94,15	48,95	45,20	1,00	0,85	238,36	238,80	-0,44	10,71	OK	24	0,00	
31.12.2023	264,40	265,62	94,90	49,70	45,19	1,01	0,85	258,10	259,06	-0,96	11,49	OK	24	0,00	
01.01.2024	172,16	172,16	93,87	43,92	49,95	1,04	0,83	167,54	169,11	-1,57	8,36	OK	24	0,00	
02.01.2024	287,04	287,73	97,91	54,87	43,05	0,97	0,87	279,26	280,37	-1,11	11,94	OK	24	0,00	
03.01.2024	341,06	342,79	99,20	58,93	40,27	0,96	0,89	332,42	332,42	0,00	13,27	OK	24	0,00	
04.01.2024	299,72	301,12	99,19	55,62	43,57	0,98	0,86	291,77	292,79	-1,02	12,52	OK	24	0,00	
05.01.2024	271,10	270,89	98,72	53,08	45,64	0,99	0,85	263,72	264,11	-0,40	12,00	OK	24	0,00	
06.01.2024	307,00	307,24	101,98	56,36	45,63	0,97	0,87	298,15	298,76	-0,61	13,31	OK	24	0,00	
07.01.2024	258,78	258,84	103,08	53,45	49,63	1,01	0,84	251,10	252,08	-0,97	12,35	OK	24	0,00	
08.01.2024	289,19	288,98	104,02	55,87	48,15	0,98	0,87	280,01	281,54	-1,53	13,46	OK	24	0,00	
09.01.2024	327,15	326,79	105,50	59,56	45,93	0,97	0,88	317,05	317,05	0,00	14,32	OK	24	0,00	
10.01.2024	312,57	312,04	107,20	59,36	47,84	0,97	0,86	302,15	303,21	-1,06	14,43	OK	24	0,00	
11.01.2024	337,46	336,83	108,41	61,63	46,78	0,96	0,86	326,35	326,35	0,00	15,06	OK	24	0,00	
12.01.2024	292,36	290,88	106,90	57,30	49,60	0,99	0,84	282,75	282,75	0,00	13,87	OK	24	0,00	
13.01.2024	289,31	288,64	103,68	55,79	47,89	1,00	0,86	280,45	280,97	-0,52	13,38	OK	24	0,00	
14.01.2024	334,52	334,39	104,09	59,19	44,90	0,97	0,88	324,51	324,51	0,00	14,42	OK	24	0,00	
15.01.2024	281,70	281,19	103,87	55,52	48,36	1,01	0,84	273,12	273,63	-0,52	13,11	OK	24	0,00	
16.01.2024	298,18	298,22	103,44	56,48	46,95	1,00	0,85	288,82	290,38	-1,56	13,42	OK	24	0,00	
17.01.2024	286,93	286,71	103,33	55,18	48,15	1,01	0,86	278,19	279,16	-0,97	13,30	OK	24	0,00	
18.01.2024	277,96	277,11	102,80	54,84	47,95	1,01	0,85	269,73	269,73	0,00	12,87	OK	24	0,00	
19.01.2024	321,26	320,69	102,55	57,98	44,58	0,98	0,86	311,09	312,23	-1,14	13,71	OK	24	0,00	
20.01.2024	284,37	283,84	95,17	51,82	43,35	1,01	0,85	276,80	277,31	-0,51	11,89	OK	24	0,00	
21.01.2024	281,43	280,28	93,08	50,55	42,54	0,99	0,86	273,97	274,46	-0,49	11,56	OK	24	0,00	
22.01.2024	259,32	260,50	94,02	49,71	44,30	1,00	0,85	253,12	254,35	-1,23	11,07	OK	24	0,00	
23.01.2024	276,18	276,94	99,40	52,99	46,41	0,99	0,86	267,94	270,57	-2,62	12,22	OK	24	0,00	
Итого:	8412,249	8410,39						8175,38	8198,33	-22,96	371,35			744	0,00
Средние:			98,60	52,72	45,88	1,00	0,85								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2756,62	74522,76	74552,53	-29,77	72776,87	73104,71	-327,84	10358		0,03
23.01.2024	3127,97	82935,01	82962,92	-27,91	80952,24	81303,04	-350,80	11102		0,03
ИТОГО:	371,35	8412,25	8410,39	1,86	8175,38	8198,33	-22,96	744	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"
/ С.А.Богатырев/
Подпись Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

МП

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
24.12.2023	3,91	221,87	217,24	4,63	87,53	69,31	18,22	10,25	9,98	0,00	214,67	212,59	0,00	0,01		24
25.12.2023	4,00	248,08	242,78	5,30	87,53	70,91	16,61	10,48	9,75	0,01	240,03	237,36	0,01	0		24
26.12.2023	3,85	249,13	243,93	5,20	87,53	71,57	15,96	10,61	9,86	0,00	241,05	238,40	0,00	0		24
27.12.2023	3,87	242,75	237,65	5,10	87,45	70,99	16,46	10,53	9,91	0,00	234,89	232,34	0,00	0,01		24
28.12.2023	3,86	250,24	244,94	5,30	87,95	72,02	15,93	10,58	9,81	0,00	242,06	239,32	0,00	0,01		24
29.12.2023	4,01	228,14	223,24	4,90	90,05	71,75	18,31	10,33	9,96	0,00	220,35	218,14	0,00	0		24
30.12.2023	4,29	219,76	214,80	4,96	92,65	72,39	20,26	10,23	10,01	0,00	211,87	209,82	0,00	0		24
31.12.2023	4,56	221,41	216,22	5,19	93,41	72,02	21,39	10,33	10,09	0,01	213,36	211,26	0,01	0		24
01.01.2024	4,16	254,79	249,10	5,69	92,53	75,63	16,90	10,67	9,82	0,00	245,68	242,86	0,00	0		24
02.01.2024	4,41	187,96	183,26	4,70	96,28	71,73	24,55	10,00	10,27	0,00	180,76	179,08	0,00	0		24
03.01.2024	4,65	170,41	165,85	4,56	97,53	69,13	28,40	9,86	10,39	0,00	163,72	162,32	0,00	0		24
04.01.2024	4,84	207,73	202,47	5,26	97,61	73,40	24,21	10,13	10,10	0,00	199,57	197,66	0,00	0		24
05.01.2024	4,74	210,11	204,83	5,28	97,13	73,36	23,77	10,18	10,10	0,00	201,91	199,92	0,00	0,01		24
06.01.2024	5,13	189,58	184,43	5,15	100,32	71,97	28,36	10,02	10,24	0,00	181,73	180,16	0,00	0		24
07.01.2024	5,06	229,69	223,83	5,86	101,48	78,54	22,94	10,38	9,96	0,00	220,03	217,83	0,00	0		24
08.01.2024	5,15	188,89	183,49	5,40	102,33	73,49	28,84	10,04	10,29	0,01	180,83	179,07	0,01	0		24
09.01.2024	5,27	183,82	178,48	5,34	103,71	73,69	30,02	10,01	10,35	0,00	175,77	174,19	0,00	0		24
10.01.2024	5,32	195,79	190,05	5,74	105,43	76,74	28,68	10,01	10,17	0,00	186,98	185,12	0,00	0		24
11.01.2024	5,56	186,65	180,93	5,72	106,58	75,36	31,23	9,90	10,18	0,00	178,10	176,42	0,00	0		24
12.01.2024	5,48	221,72	215,40	6,32	105,20	79,34	25,86	10,24	9,98	0,00	211,80	209,51	0,00	0		24
13.01.2024	5,06	210,36	204,64	5,72	102,02	76,56	25,46	10,26	10,17	0,00	201,43	199,34	0,00	0,01		24
14.01.2024	5,40	180,51	175,13	5,38	102,34	71,16	31,19	9,95	10,32	0,00	172,81	171,20	0,00	0		24
15.01.2024	5,25	222,63	216,46	6,17	102,18	77,50	24,68	10,40	9,99	0,00	213,16	210,78	0,00	0		24
16.01.2024	5,15	199,69	194,06	5,63	101,70	74,78	26,92	10,26	10,07	0,00	191,26	189,29	0,00	0		24
17.01.2024	5,35	212,23	206,37	5,86	101,62	75,30	26,32	10,37	10,11	0,00	203,28	201,23	0,00	0		24
18.01.2024	5,20	213,66	207,78	5,88	101,12	75,69	25,43	10,37	10,08	0,01	204,73	202,55	0,01	0		24
19.01.2024	5,05	189,47	184,20	5,27	100,85	72,80	28,04	10,07	10,18	0,00	181,60	179,87	0,00	0		24
20.01.2024	4,60	216,03	210,68	5,35	93,58	71,54	22,05	10,36	10,02	0,00	208,14	205,91	0,00	0		24
21.01.2024	4,66	200,68	195,52	5,16	91,48	67,34	24,14	10,23	10,18	0,00	193,64	191,54	0,00	0,01		24
22.01.2024	4,61	214,78	209,35	5,43	92,43	70,18	22,25	10,34	10,04	0,00	207,11	204,76	0,00	0		24
23.01.2024	4,94	197,77	192,23	5,54	97,72	71,52	26,20	10,22	10,17	0,01	189,97	187,84	0,01	0		24
Итого:	147,39	6566,33	6399,34							0,05	6312,31	6247,67	0,0489		744	
Средние:					97,01	73,15	23,86	10,24	10,08							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2671,40	142991,34	140054,72	2936,61	138897,43	137592,58	1304,86	28478		20,45
23.01.2024	2818,80	149557,67	146454,06	3103,60	145209,74	143840,24	1369,50	29222		20,50
ИТОГО:	147,39	6566,33	6399,34	166,99	6312,31	6247,67	64,65	744	0	0,05

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	89,17	4857,40	4833,51	23,89	4722,57	4747,28	-24,71			5,29
23.01.2024	94,11	5034,79	5000,52	34,27	4894,04	4911,54	-17,50			5,29
ИТОГО:	4,94	177,39	167,01	7,66	171,47	164,27	0,37	0	0	0

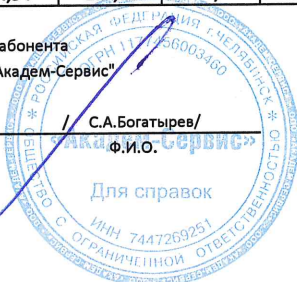
Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ / / С.А.Богаырев/
Ф.И.О.

/ Ю.Мартовская /
Мартовская Ю.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

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

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gnp	Gobr	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
24.12.2023	3,91	221,87	217,24	4,63	87,53	69,31	18,22	10,25	9,98	0,00	214,67	212,59	0,00	0,01		24
25.12.2023	4,00	248,08	242,78	5,30	87,53	70,91	16,61	10,48	9,75	0,01	240,03	237,36	0,01	0		24
26.12.2023	3,85	249,13	243,93	5,20	87,53	71,57	15,96	10,61	9,86	0,00	241,05	238,40	0,00	0		24
27.12.2023	3,87	242,75	237,65	5,10	87,45	70,99	16,46	10,53	9,91	0,00	234,89	232,34	0,00	0,01		24
28.12.2023	3,86	250,24	244,94	5,30	87,95	72,02	15,93	10,58	9,81	0,00	242,06	239,32	0,00	0,01		24
29.12.2023	4,01	228,14	223,24	4,90	90,05	71,75	18,31	10,33	9,96	0,00	220,35	218,14	0,00	0		24
30.12.2023	4,29	219,76	214,80	4,96	92,65	72,39	20,26	10,23	10,01	0,00	211,87	209,82	0,00	0		24
31.12.2023	4,56	221,41	216,22	5,19	93,41	72,02	21,39	10,33	10,09	0,01	213,36	211,26	0,01	0		24
01.01.2024	4,16	254,79	249,10	5,69	92,53	75,63	16,90	10,67	9,82	0,00	245,68	242,86	0,00	0		24
02.01.2024	4,41	187,96	183,26	4,70	96,28	71,73	24,55	10,00	10,27	0,00	180,76	179,08	0,00	0		24
03.01.2024	4,65	170,41	165,85	4,56	97,53	69,13	28,40	9,86	10,39	0,00	163,72	162,32	0,00	0		24
04.01.2024	4,84	207,73	202,47	5,26	97,61	73,40	24,21	10,13	10,10	0,00	199,57	197,66	0,00	0		24
05.01.2024	4,74	210,11	204,83	5,28	97,13	73,36	23,77	10,18	10,10	0,00	201,91	199,92	0,00	0,01		24
06.01.2024	5,13	189,58	184,43	5,15	100,32	71,97	28,36	10,02	10,24	0,00	181,73	180,16	0,00	0		24
07.01.2024	5,06	229,69	223,83	5,86	101,48	78,54	22,94	10,38	9,96	0,00	220,03	217,83	0,00	0		24
08.01.2024	5,15	188,89	183,49	5,40	102,33	73,49	28,84	10,04	10,29	0,01	180,83	179,07	0,01	0		24
09.01.2024	5,27	183,82	178,48	5,34	103,71	73,69	30,02	10,01	10,35	0,00	175,77	174,19	0,00	0		24
10.01.2024	5,32	195,79	190,05	5,74	105,43	76,74	28,68	10,01	10,17	0,00	186,98	185,12	0,00	0		24
11.01.2024	5,56	186,65	180,93	5,72	106,58	75,36	31,23	9,90	10,18	0,00	178,10	176,42	0,00	0		24
12.01.2024	5,48	221,72	215,40	6,32	105,20	79,34	25,86	10,24	9,98	0,00	211,80	209,51	0,00	0		24
13.01.2024	5,06	210,36	204,64	5,72	102,02	76,56	25,46	10,26	10,17	0,00	201,43	199,34	0,00	0,01		24
14.01.2024	5,40	180,51	175,13	5,38	102,34	71,16	31,19	9,95	10,32	0,00	172,81	171,20	0,00	0		24
15.01.2024	5,25	222,63	216,46	6,17	102,18	77,50	24,68	10,40	9,99	0,00	213,16	210,78	0,00	0		24
16.01.2024	5,15	199,69	194,06	5,63	101,70	74,78	26,92	10,26	10,07	0,00	191,26	189,29	0,00	0		24
17.01.2024	5,35	212,23	206,37	5,86	101,62	75,30	26,32	10,37	10,11	0,00	203,28	201,23	0,00	0		24
18.01.2024	5,20	213,66	207,78	5,88	101,12	75,69	25,43	10,37	10,08	0,01	204,73	202,55	0,01	0		24
19.01.2024	5,05	189,47	184,20	5,27	100,85	72,80	28,04	10,07	10,18	0,00	181,60	179,87	0,00	0		24
20.01.2024	4,60	216,03	210,68	5,35	93,58	71,54	22,05	10,36	10,02	0,00	208,14	205,91	0,00	0		24
21.01.2024	4,66	200,68	195,52	5,16	91,48	67,34	24,14	10,23	10,18	0,00	193,64	191,54	0,00	0,01		24
22.01.2024	4,61	214,78	209,35	5,43	92,43	70,18	22,25	10,34	10,04	0,00	207,11	204,76	0,00	0		24
23.01.2024	4,94	197,77	192,23	5,54	97,72	71,52	26,20	10,22	10,17	0,01	189,97	187,84	0,01	0		24
Итого:	147,39	6566,33	6399,34							0,05	6312,31	6247,67	0,0489		744	
Средние:					97,01	73,15	23,86	10,24	10,08							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2671,40	142991,34	140054,72	2936,61	138897,43	137592,58	1304,86	28478		20,45
23.01.2024	2818,80	149557,67	146454,06	3103,60	145209,74	143840,24	1369,50	29222		20,50
ИТОГО:	147,39	6566,33	6399,34	166,99	6312,31	6247,67	64,65	744	0	0,05

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	89,17	4857,40	4833,51	23,89	4722,57	4747,28	-24,71			5,29
23.01.2024	94,11	5034,79	5000,52	34,27	4894,04	4911,54	-17,50			5,29
ИТОГО:	4,94	177,39	167,01	7,66	171,47	164,27	0,37	0	0	0

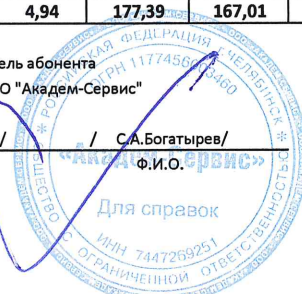
Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / С.А. Богатырев /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

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

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gnp	Gobr	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
24.12.2023	3,59	214,51	206,16	8,35	87,66	70,37	17,29	10,65	8,79	0,00	207,53	201,61	0,00	0,02	24	
25.12.2023	3,63	246,65	237,58	9,07	87,66	72,50	15,16	10,88	8,57	0,03	238,63	232,04	0,03	0	24	
26.12.2023	3,61	247,84	238,70	9,14	87,66	72,63	15,03	10,99	8,67	0,00	239,78	233,12	0,00	0	24	
27.12.2023	3,69	240,22	231,31	8,91	87,60	71,74	15,86	10,92	8,71	0,00	232,42	226,02	0,00	0	24	
28.12.2023	3,66	249,43	240,33	9,10	88,09	72,97	15,12	10,96	8,63	0,00	241,25	234,67	0,00	0	24	
29.12.2023	3,73	222,36	213,65	8,71	90,28	72,87	17,41	10,78	8,76	0,00	214,74	208,62	0,00	0	24	
30.12.2023	3,93	212,06	203,32	8,74	92,82	73,59	19,23	10,59	8,81	0,00	204,43	198,44	0,00	0	24	
31.12.2023	4,19	214,24	205,24	9,00	93,56	73,24	20,32	10,74	8,88	0,00	206,44	200,37	0,00	0	24	
01.01.2024	3,70	255,13	245,69	9,44	92,71	77,71	14,99	11,06	8,63	0,01	245,98	239,21	0,01	0,05	24	
02.01.2024	3,96	171,53	163,83	7,70	96,46	72,25	24,21	10,34	9,06	0,00	164,94	160,03	0,00	0,01	24	
03.01.2024	4,04	148,76	141,56	7,20	97,65	69,41	28,24	10,18	9,17	0,00	142,91	138,52	0,00	0	24	
04.01.2024	4,43	197,46	188,88	8,58	97,75	74,40	23,35	10,65	8,90	0,00	189,68	184,26	0,00	0,04	24	
05.01.2024	4,39	199,62	191,10	8,52	97,29	73,90	23,39	10,42	8,90	0,00	191,81	186,41	0,00	0,01	24	
06.01.2024	4,61	174,77	166,45	8,32	100,48	72,68	27,80	10,66	9,03	0,00	167,51	162,49	0,00	0	24	
07.01.2024	4,72	225,98	216,53	9,45	101,66	79,97	21,69	10,84	8,77	0,00	216,46	210,53	0,00	0,03	24	
08.01.2024	4,61	172,23	163,90	8,33	102,50	73,99	28,50	10,21	9,08	0,00	164,87	159,88	0,00	0	24	
09.01.2024	4,84	165,69	157,32	8,37	103,89	73,16	30,73	10,68	9,14	0,00	158,41	153,55	0,00	0	24	
10.01.2024	4,96	180,42	171,71	8,71	105,60	76,42	29,17	10,23	8,97	0,00	172,28	167,25	0,00	0	24	
11.01.2024	5,06	170,48	161,90	8,58	106,77	75,62	31,15	10,50	8,97	0,00	162,65	157,81	0,00	0,02	24	
12.01.2024	4,91	213,36	204,00	9,36	105,37	81,23	24,13	10,74	8,78	0,01	203,79	198,17	0,01	0,02	24	
13.01.2024	4,71	199,11	190,28	8,82	102,18	76,92	25,26	10,16	8,98	0,00	190,63	185,27	0,00	0,02	24	
14.01.2024	4,72	160,94	152,92	8,02	102,51	71,80	30,72	10,63	9,11	0,00	154,06	149,41	0,00	0,01	24	
15.01.2024	4,93	222,84	213,34	9,50	102,41	79,36	23,05	10,90	8,80	0,00	213,33	207,49	0,00	0	24	
16.01.2024	4,78	206,37	197,35	9,02	101,95	77,76	24,19	10,55	8,87	0,01	197,63	192,13	0,01	0	24	
17.01.2024	4,71	211,86	202,72	9,14	101,85	78,63	23,22	10,69	8,91	0,00	202,90	197,25	0,00	0	24	
18.01.2024	4,57	213,34	204,21	9,13	101,35	78,91	22,43	10,69	8,88	0,00	204,39	198,65	0,00	0	24	
19.01.2024	4,57	182,01	173,53	8,48	101,03	74,39	26,64	10,23	8,97	0,00	174,44	169,25	0,00	0	24	
20.01.2024	4,26	216,66	207,70	8,96	93,76	73,42	20,33	10,40	8,82	0,01	208,72	202,75	0,01	0	24	
21.01.2024	4,10	195,77	187,39	8,38	91,67	69,89	21,78	10,50	8,97	0,00	188,88	183,29	0,00	0,01	24	
22.01.2024	4,18	214,19	205,30	8,89	92,65	72,43	20,22	10,86	8,83	0,00	206,51	200,52	0,00	0	24	
23.01.2024	4,38	194,24	185,64	8,60	97,97	74,07	23,91	10,97	8,97	0,00	186,55	181,07	0,00	0	24	
Итого:	134,16	6340,07	6069,55							0,07	6094,55	5920,11	0,0683		744	
Средние:					97,19	74,46	22,73	10,63	8,88							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2627,66	127748,78	128279,67	-530,89	123938,41	126042,33	-2103,93	27624		103,44
23.01.2024	2761,82	134088,85	134349,22	-260,37	130032,95	131962,44	-1929,49	28368		103,51
ИТОГО:	134,16	6340,07	6069,55	270,52	6094,55	5920,11	174,44	744	0	0,07

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	143,70	7315,31	7642,23	-326,92	7132,36	7244,03	-111,66	18744		
23.01.2024	150,48	8106,71	8541,66	-434,95	7893,55	8114,06	-220,51	19488		
ИТОГО:	6,78	791,40	899,43	-29,76	761,18	870,03	0,00	744	0	0

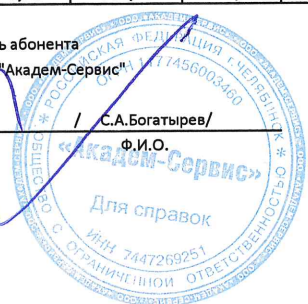
Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

/ / / С.А.Богатырев/
Ф.И.О.

Подпись

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.М.Арт /Мартовская Ю.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

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	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	75,41	75,41	0,00	87,92	45,70	42,22	3,18	0,86	1,06	77,97	76,05	OK	24	0	
25.12.2023	61,96	61,96	0,00	87,70	43,83	43,87	2,71	0,84	1,09	64,02	62,48	OK	24	0	
26.12.2023	63,63	63,63	0,00	87,72	44,50	43,23	2,76	0,85	1,10	65,74	64,17	OK	24	0	
27.12.2023	66,63	66,63	0,00	87,72	44,63	43,09	2,87	0,85	1,09	68,85	67,20	OK	24	0	
28.12.2023	60,84	60,84	0,00	88,11	44,06	44,05	2,68	0,84	1,10	62,86	61,36	OK	24	0	
29.12.2023	79,77	79,77	0,00	90,50	48,19	42,31	3,38	0,86	1,07	82,65	80,52	OK	24	0	
30.12.2023	89,87	89,87	0,00	93,16	51,25	41,90	3,76	0,86	1,06	93,31	90,81	OK	24	0	
31.12.2023	94,98	94,98	0,00	93,95	51,49	42,46	3,98	0,87	1,07	98,69	96,04	OK	24	0	
01.01.2024	53,77	53,77	0,00	92,57	45,05	47,52	2,55	0,84	1,11	55,67	54,31	OK	24	0	
02.01.2024	118,06	118,06	0,00	97,08	59,28	37,80	4,46	0,89	1,03	123,01	119,75	OK	24	0	
03.01.2024	128,49	128,49	0,00	98,32	61,24	37,08	4,76	0,91	1,02	133,99	130,41	OK	24	0	
04.01.2024	109,36	109,36	0,00	98,23	57,86	40,37	4,36	0,87	1,05	114,01	110,88	OK	24	0	
05.01.2024	98,89	98,89	0,00	97,68	55,28	42,40	4,14	0,87	1,05	103,00	100,15	OK	24	0	
06.01.2024	121,55	121,55	0,00	101,03	60,58	40,45	4,84	0,89	1,03	126,97	123,39	OK	24	0	
07.01.2024	86,19	86,19	0,00	101,93	52,97	48,96	4,19	0,86	1,07	90,02	87,25	OK	24	0	
08.01.2024	123,14	123,14	0,00	103,05	61,51	41,54	5,10	0,89	1,04	128,84	125,07	OK	24	0	
09.01.2024	117,55	117,55	0,00	104,44	61,93	42,51	4,95	0,90	1,03	123,07	119,46	OK	24	0	
10.01.2024	114,39	114,39	0,00	106,09	62,18	43,91	5,02	0,88	1,04	119,93	116,23	OK	24	0	
11.01.2024	122,98	122,98	0,00	107,35	64,26	43,09	5,27	0,88	1,02	129,10	125,08	OK	24	0	
12.01.2024	92,82	92,82	0,00	105,74	56,78	48,96	4,51	0,86	1,06	97,24	94,13	OK	24	0	
13.01.2024	99,03	99,03	0,00	102,58	56,98	45,59	4,48	0,88	1,06	103,53	100,39	OK	24	0	
14.01.2024	120,34	120,34	0,00	103,12	61,23	41,89	5,03	0,90	1,03	125,94	122,17	OK	24	0	
15.01.2024	88,33	88,33	0,00	102,65	53,55	49,10	4,33	0,86	1,08	92,32	89,40	OK	24	0	
16.01.2024	101,92	101,92	0,00	102,36	57,78	44,58	4,51	0,87	1,06	106,55	103,35	OK	24	0	
17.01.2024	96,65	96,65	0,00	102,19	56,04	46,14	4,46	0,87	1,07	101,00	97,91	OK	24	0	
18.01.2024	92,81	92,81	0,00	101,67	54,81	46,86	4,32	0,87	1,07	96,95	94,00	OK	24	0	
19.01.2024	116,22	116,22	0,00	101,59	60,77	40,81	4,68	0,88	1,04	121,52	117,99	OK	24	0	
20.01.2024	82,33	82,33	0,00	94,06	49,17	44,89	3,67	0,87	1,07	85,53	83,15	OK	24	0	
21.01.2024	92,44	92,44	0,00	92,10	50,66	41,44	3,84	0,88	1,06	95,94	93,36	OK	24	0	
22.01.2024	83,66	83,66	0,00	92,99	49,32	43,67	3,63	0,87	1,07	86,85	84,48	OK	24	0	
23.01.2024	104,23	104,23	0,00	98,41	56,56	41,85	4,31	0,88	1,06	108,69	105,58	OK	24	0	
Итого:	2958,25	2958,25					126,71			3083,77	2996,53		744	0,00	0
Средние:				97,55	54,18	43,37		0,87	1,06						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2484,63	72445,22	71297,28	1147,94	70396,77	70396,93	-0,16	28261		49,830003
23.01.2024	2611,34	75528,98	74293,81	1235,18	73355,02	73355,18	-0,16	29005,00		49,83
ИТОГО:	126,71	3083,77	2996,53	87,24	2958,25	2958,25	0,00	744,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тп)	
Qкортр = 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
23.12.2023	101,54	3051,68	2992,95	387,05	2967,60	2972,29	-4,69			
23.01.2024	108,35	3231,49	3171,45	388,36	3142,08	3146,77	-4,69			
ИТОГО:	6,81	179,81	178,50	1,31	174,47	174,47	0,00	744,00	0	0

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

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

МП



ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01260616

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	76,28	76,28	0,00	87,44	46,68	40,76	3,12	1,07	0,91	79,47	76,35	OK	24	0,00	
25.12.2023	58,52	58,52	0,00	87,23	44,49	42,74	2,49	1,10	0,89	60,91	58,57	OK	24	0,00	
26.12.2023	61,07	61,07	0,00	87,26	44,12	43,14	2,65	1,11	0,90	63,56	61,10	OK	24	0,00	
27.12.2023	63,61	63,61	0,00	87,22	44,87	42,35	2,70	1,10	0,90	66,21	63,66	OK	24	0,00	
28.12.2023	58,19	58,19	0,00	87,66	43,73	43,93	2,56	1,11	0,90	60,58	58,22	OK	24	0,00	
29.12.2023	78,65	78,65	0,00	89,95	49,85	40,10	3,15	1,08	0,91	82,09	78,84	OK	24	0,00	
30.12.2023	88,37	88,37	0,00	92,61	52,03	40,58	3,59	1,07	0,92	92,42	88,65	OK	24	0,00	
31.12.2023	95,35	95,35	0,00	93,39	52,83	40,56	3,79	1,08	0,92	99,81	95,75	OK	24	0,00	
01.01.2024	51,56	51,56	0,00	92,14	43,59	48,55	2,49	1,12	0,90	53,83	51,60	OK	24	0,00	
02.01.2024	119,39	119,39	0,00	96,40	61,47	34,92	4,17	1,05	0,94	125,28	120,29	OK	24	0,00	
03.01.2024	126,60	126,60	0,00	97,70	63,03	34,67	4,39	1,03	0,96	132,99	127,62	OK	24	0,00	
04.01.2024	110,40	110,40	0,00	97,65	59,83	37,83	4,12	1,06	0,93	115,95	111,15	OK	24	0,00	
05.01.2024	98,11	98,11	0,00	97,11	56,39	40,72	3,95	1,07	0,93	102,96	98,63	OK	24	0,00	
06.01.2024	122,63	122,63	0,00	100,41	62,19	38,22	4,62	1,05	0,94	129,08	123,57	OK	24	0,00	
07.01.2024	85,15	85,15	0,00	101,36	54,41	46,95	3,98	1,09	0,91	89,62	85,54	OK	24	0,00	
08.01.2024	123,34	123,34	0,00	102,45	63,36	39,09	4,80	1,05	0,95	130,07	124,35	OK	24	0,00	
09.01.2024	119,43	119,43	0,00	103,84	62,78	41,05	4,88	1,05	0,95	126,06	120,37	OK	24	0,00	
10.01.2024	117,91	117,91	0,00	105,53	64,27	41,26	4,86	1,05	0,93	124,60	118,93	OK	24	0,00	
11.01.2024	126,65	126,65	0,00	106,74	66,37	40,37	5,11	1,04	0,94	133,98	127,88	OK	24	0,00	
12.01.2024	94,66	94,66	0,00	105,16	58,36	46,80	4,41	1,07	0,91	99,96	95,26	OK	24	0,00	
13.01.2024	100,88	100,88	0,00	102,03	58,88	43,15	4,32	1,08	0,93	106,27	101,53	OK	24	0,00	
14.01.2024	123,51	123,51	0,00	102,50	63,06	39,43	4,87	1,04	0,95	130,24	124,47	OK	24	0,00	
15.01.2024	91,64	91,64	0,00	102,13	57,29	44,84	4,11	1,09	0,91	96,53	92,15	OK	24	0,00	
16.01.2024	106,36	106,36	0,00	101,78	59,76	42,02	4,44	1,07	0,92	112,05	107,06	OK	24	0,00	
17.01.2024	99,72	99,72	0,00	101,63	58,07	43,56	4,35	1,08	0,93	105,01	100,30	OK	24	0,00	
18.01.2024	51,56	51,56	0,00	92,14	43,59	48,55	2,49	1,12	0,90	53,83	51,60	OK	24	0,00	
19.01.2024	119,39	119,39	0,00	96,40	61,47	34,92	4,17	1,05	0,94	125,28	120,29	OK	24	0,00	
20.01.2024	126,60	126,60	0,00	97,70	63,03	34,67	4,39	1,03	0,96	132,99	127,62	OK	24	0,00	
21.01.2024	110,40	110,40	0,00	97,65	59,83	37,83	4,12	1,06	0,93	115,95	111,15	OK	24	0,00	
22.01.2024	98,11	98,11	0,00	97,11	56,39	40,72	3,95	1,07	0,93	102,96	98,63	OK	24	0,00	
23.01.2024	99,72	99,72	0,00	101,63	58,07	43,56	4,35	1,08	0,93	105,01	100,30	OK	24	0,00	
Итого:	3003,74	3003,74					121,40			3155,57	3021,43		744	0,00	0
Средние:				97,16	55,94	41,22		1,07	0,92						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2414,36	73882,83	71334,61	2548,23	71113,85	71114,91	-1,06	28189		39,01999
23.01.2024	2535,76	77038,40	74356,04	2682,36	74117,59	74118,65	-1,06	28933,00		39,02
ИТОГО:	121,40	3155,57	3021,43	134,13	3003,74	3003,74	0,00	744,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн)	
123,8159	0
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 26514816

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	77,17	2305,72	2417,89	-112,17	2351,34	2494,32	-142,98			
23.01.2024	83,51	2475,88	2588,05	-112,17	2517,18	2660,16	-142,98			
ИТОГО:	6,33	170,16	170,16	0,00	165,84	165,84	0,00	744,00	0	0

6,836032
0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ / С.А. Богатырев/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 18933916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	66,49	66,49	0,00	87,37	44,34	43,03	2,87	1,05	0,92	68,87	66,87	OK	24,00	0,00	
25.12.2023	56,75	56,75	0,00	87,24	42,51	44,73	2,54	1,08	0,90	58,77	57,03	OK	24,00	0,00	
26.12.2023	57,15	57,15	0,00	87,18	43,02	44,16	2,53	1,09	0,91	59,18	57,44	OK	24,00	0,00	
27.12.2023	59,24	59,24	0,00	87,23	43,22	44,01	2,61	1,08	0,91	61,34	59,55	OK	24,00	0,00	
28.12.2023	55,68	55,68	0,00	87,64	42,49	45,15	2,52	1,09	0,90	57,68	55,95	OK	24,00	0,00	
29.12.2023	67,54	67,54	0,00	89,97	45,84	44,12	2,99	1,06	0,92	70,09	67,98	OK	24,00	0,08	
30.12.2023	72,47	72,47	0,00	92,49	47,61	44,88	3,26	1,05	0,92	75,33	72,98	OK	24,00	0,00	
31.12.2023	76,34	76,34	0,00	93,27	48,32	44,96	3,42	1,06	0,93	79,41	76,92	OK	24,00	0,00	
01.01.2024	53,04	53,04	0,00	92,15	43,73	48,42	2,58	1,09	0,90	55,14	53,31	OK	24,00	0,00	
02.01.2024	88,10	88,10	0,00	96,31	53,33	42,98	3,79	1,02	0,95	91,87	88,96	OK	24,00	0,00	
03.01.2024	100,23	100,23	0,00	97,57	56,94	40,64	4,08	1,01	0,96	104,57	101,40	OK	24,00	0,00	
04.01.2024	83,68	83,68	0,00	97,50	51,78	45,73	3,81	1,04	0,93	87,30	84,46	OK	24,00	0,00	
05.01.2024	77,59	77,59	0,00	96,99	50,72	46,27	3,56	1,04	0,93	80,91	78,26	OK	24,00	0,00	
06.01.2024	95,22	95,22	0,00	100,34	55,90	44,44	4,15	1,03	0,94	99,53	96,33	OK	24,00	0,00	
07.01.2024	66,34	66,34	0,00	101,16	48,23	52,93	3,51	1,06	0,92	69,40	66,83	OK	24,00	0,00	
08.01.2024	90,41	90,41	0,00	102,26	54,84	47,42	4,29	1,03	0,95	94,66	91,36	OK	24,00	0,00	
09.01.2024	92,30	92,30	0,00	103,72	56,44	47,28	4,31	1,03	0,95	96,75	93,37	OK	24,00	0,00	
10.01.2024	83,36	83,36	0,00	105,26	54,65	50,61	4,22	1,03	0,94	87,49	84,21	OK	24,00	0,00	
11.01.2024	89,56	89,56	0,00	106,56	55,92	50,64	4,52	1,02	0,94	94,10	90,56	OK	24,00	0,08	
12.01.2024	72,03	72,03	0,00	104,92	51,06	53,86	3,88	1,05	0,92	75,60	72,65	OK	24,00	0,01	
13.01.2024	79,24	79,24	0,00	101,82	51,52	50,30	3,98	1,05	0,94	82,96	79,94	OK	24,00	0,00	
14.01.2024	94,94	94,94	0,00	102,35	55,78	46,57	4,37	1,02	0,95	99,42	96,03	OK	24,00	0,01	
15.01.2024	68,75	68,75	0,00	101,89	48,40	53,49	3,69	1,07	0,92	71,98	69,25	OK	24,00	0,01	
16.01.2024	77,22	77,22	0,00	101,54	50,79	50,75	3,92	1,05	0,93	80,83	77,87	OK	24,00	0,00	
17.01.2024	75,65	75,65	0,00	101,43	49,47	51,96	3,94	1,06	0,93	79,18	76,23	OK	24,00	0,00	
18.01.2024	78,28	78,28	0,00	100,96	50,91	50,04	3,92	1,06	0,93	81,90	78,93	OK	24,00	0,00	
19.01.2024	85,56	85,56	0,00	100,73	52,52	48,21	4,11	1,03	0,94	89,51	86,36	OK	24,00	0,01	
20.01.2024	90,03	90,03	0,00	93,56	52,21	41,35	3,73	1,06	0,92	93,67	90,86	OK	24,00	0,00	
21.01.2024	84,53	84,53	0,00	91,52	47,61	43,91	3,71	1,05	0,94	87,81	85,13	OK	25,00	0,00	
22.01.2024	91,04	91,04	0,00	92,51	51,16	41,35	3,77	1,06	0,92	94,64	91,84	OK	24,00	0,00	
23.01.2024	83,90	83,90	0,00	97,78	52,24	45,54	3,81	1,05	0,94	87,57	84,68	OK	24,00	0,08	
Итого:	2412,65	2412,65					112,36			2517,47	2433,50		745	0,28	0
Средние:				96,88	50,11	46,77		1,05	0,93						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2427,51	72228,00	70600,10	1627,91	69944,72	69944,76	-0,04	28466		382,7498484
23.01.2024	2539,87	74745,47	73033,60	1711,87	72357,36	72357,40	-0,04	29211,00		383,03
ИТОГО:	112,36	2517,47	2433,50	83,96	2412,65	2412,65	0,00	745,00	0	0,28

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

Qкорр = Qi/Траб x
Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	95,07	3064,65	3048,49	16,16	2974,38	3004,91	-30,53			
23.01.2024	100,40	3189,95	3171,28	18,68	3095,44	3125,97	-30,53			
ИТОГО:	5,34	125,30	122,79	2,51	121,06	121,06	0,00	745,00	0	#ССЫЛКА1

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.А. Богатырева/
Ф.И.О.
«Академ-Сервис»
Для справок
ИНН 7447269251
ОГРН 5017003880000

Ю. Мартовская /Мартовская Ю.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
24.12.2023	69,10	69,10	0,00	88,38	45,34	43,03	2,98	0,99	0,85	70,24	70,88	OK	24	0	
25.12.2023	67,27	67,27	0,00	88,32	44,73	43,59	2,94	1,02	0,82	68,31	69,04	OK	24	0	
26.12.2023	66,13	66,13	0,00	88,31	44,65	43,66	2,89	1,03	0,83	67,10	67,92	OK	24	0	
27.12.2023	66,44	66,44	0,00	88,28	44,70	43,58	2,90	1,02	0,84	67,42	68,24	OK	24	0	
28.12.2023	65,25	65,25	0,00	88,76	44,68	44,08	2,88	1,03	0,83	66,22	67,03	OK	24	0	
29.12.2023	70,86	70,86	0,00	90,99	46,91	44,08	3,13	1,00	0,85	72,04	72,85	OK	24	0	
30.12.2023	74,78	74,78	0,00	93,55	49,02	44,53	3,33	0,99	0,85	76,16	76,96	OK	24	0	
31.12.2023	78,48	78,48	0,00	94,32	48,94	45,38	3,54	1,00	0,86	79,99	80,77	OK	24	0	
01.01.2024	58,10	58,10	0,00	93,31	45,63	47,68	2,77	1,04	0,83	59,12	59,73	OK	24	0	
02.01.2024	94,00	94,00	0,00	97,35	55,40	41,94	3,95	0,97	0,88	96,09	96,95	OK	24	0	
03.01.2024	107,23	107,23	0,00	98,63	58,41	40,22	4,32	0,95	0,89	109,77	110,70	OK	24	0	
04.01.2024	88,17	88,17	0,00	98,58	53,71	44,87	3,94	0,98	0,86	90,25	90,83	OK	24	0	
05.01.2024	83,28	83,28	0,00	98,08	51,61	46,47	3,85	0,99	0,86	85,18	85,74	OK	24	0	
06.01.2024	104,30	104,30	0,00	101,40	56,81	44,59	4,55	0,97	0,87	107,03	107,59	OK	24	0	
07.01.2024	72,79	72,79	0,00	102,36	50,03	52,33	3,80	1,01	0,85	74,68	74,89	OK	24	0	
08.01.2024	99,81	99,81	0,00	103,40	56,99	46,41	4,63	0,97	0,88	102,56	102,96	OK	24	0	
09.01.2024	103,14	103,14	0,00	104,83	58,65	46,18	4,69	0,97	0,88	106,08	106,54	OK	24	0	
10.01.2024	93,52	93,52	0,00	106,46	56,69	49,77	4,66	0,97	0,87	96,28	96,49	OK	24	0	
11.01.2024	100,09	100,09	0,00	107,70	59,19	48,51	4,84	0,96	0,87	103,19	103,37	OK	24	0	
12.01.2024	77,54	77,54	0,00	106,09	53,04	53,06	4,11	0,99	0,85	79,82	79,87	OK	24	0	
13.01.2024	84,64	84,64	0,00	102,95	52,65	50,31	4,25	1,00	0,87	86,90	87,17	OK	24	0	
14.01.2024	106,33	106,33	0,00	103,47	57,82	45,66	4,78	0,96	0,88	109,30	109,76	OK	24	0	
15.01.2024	74,94	74,94	0,00	103,09	50,90	52,19	3,92	1,01	0,85	76,95	77,10	OK	24	0	
16.01.2024	85,32	85,32	0,00	102,71	52,80	49,92	4,26	0,99	0,86	87,61	87,85	OK	24	0	
17.01.2024	81,58	81,58	0,00	102,58	52,07	50,51	4,13	1,01	0,86	83,75	83,96	OK	24	0	
18.01.2024	79,36	79,36	0,00	102,06	51,89	50,18	3,98	1,01	0,86	81,43	81,69	OK	24	0	
19.01.2024	97,73	97,73	0,00	101,88	56,06	45,82	4,42	0,98	0,87	100,33	100,81	OK	24	0	
20.01.2024	73,58	73,58	0,00	94,48	47,07	47,42	3,48	1,01	0,85	75,04	75,61	OK	24	0	
21.01.2024	81,96	81,96	0,00	92,47	47,95	44,52	3,66	0,99	0,87	83,46	84,25	OK	24	0	
22.01.2024	75,54	75,54	0,00	93,39	47,02	46,38	3,50	1,00	0,85	76,95	77,64	OK	24	0	
23.01.2024	89,14	89,14	0,00	98,78	53,15	45,64	4,03	0,99	0,87	91,21	91,85	OK	24	0	
Итого:	2570,37	2570,37					119,12			2630,45	2647,03		744	0,00	0
Средние:				97,97	51,44	46,53		0,99	0,86						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	2442,09	76280,74	77310,69	-1029,95	75167,51	75290,11	-122,60	28449,00		0,33
23.01.2024	2561,20	78911,18	79957,72	-1046,53	77737,88	77860,48	-122,60	29193,00		0,33
ИТОГО:	119,12	2630,45	2647,03	-16,58	2570,37	2570,37	0,00	744,00	0	0,00

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

Q_{контр} = Q_и/Т_{раб} × Т_{ншт} 0

Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3	
	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3	
23.12.2023	115,37	3954,17	3722,64	231,53	3819,92	3695,96	123,96			
23.01.2024	125,51	4172,19	3922,85	249,34	4205,64	4055,31	150,33			
ИТОГО:	10,13	218,01	200,20	17,81	385,72	359,35	26,37	744,00	0	0,09

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

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
24.12.2023	1185,47	43012,62	0,01	43012,61	87,60	59,15	28,45	10,16	9,71	0,00	41614,32	0,01	0,00	0	24	
25.12.2023	1088,48	43020,49	0,02	43020,48	87,57	61,47	26,10	10,40	9,47	0,00	41623,34	0,02	0,00	0	24	
26.12.2023	1066,53	43021,18	0,06	43021,12	87,58	62,01	25,57	10,53	9,58	0,00	41623,57	0,06	0,00	0	24	
27.12.2023	413,48	17506,97	19,26	17487,71	87,46	61,55	25,91	10,45	9,62	0,11	16944,72	18,96	0,11	0	24	
28.12.2023	0,00	0,00	0,03	-0,03	87,92	61,75	26,16	10,51	9,52	0,01	0,00	0,03	0,01	0,217	24	
29.12.2023	0,00	0,00	0,04	-0,04	90,06	61,81	28,25	10,24	9,68	0,00	0,00	0,04	0,00	0	24	
30.12.2023	0,00	0,00	0,06	-0,06	92,75	62,72	30,03	10,13	9,74	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	24	
31.12.2023	0,00	0,00	0,04	-0,04	93,55	63,23	30,32	10,23	9,81	0,00	0,00	0,04	0,00	0	24	
01.01.2024	0,00	0,01	0,02	-0,01	92,59	64,98	27,61	10,59	9,53	0,00	0,01	0,02	0,00	0	24	
02.01.2024	0,00	0,00	0,02	-0,02	96,39	63,98	32,41	9,89	10,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0	24	
03.01.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	97,71	64,97	32,74	9,74	10,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0	24	
04.01.2024	0,00	0,00	0,01	-0,01	97,75	66,53	31,22	10,02	9,83	0,00	0,00	0,01	0,00	0,059	24	
05.01.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	97,26	65,73	31,53	10,08	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,089	24	
06.01.2024	0,00	0,04	0,00	0,04	100,46	66,97	33,48	9,90	9,98	0,00	0,04	0,00	0,00	0,059	24	
07.01.2024	0,00	0,13	0,00	0,13	101,60	67,77	33,83	10,28	9,69	0,00	0,12	0,00	0,00	0,088	24	
08.01.2024	0,03	0,88	0,07	0,81	102,50	67,05	35,45	9,93	10,02	0,00	0,84	0,07	0,00	0	24	
09.01.2024	0,04	1,30	0,03	1,27	103,88	68,48	35,40	9,90	10,09	0,00	1,24	0,03	0,00	0	24	
10.01.2024	0,05	1,30	0,01	1,29	105,60	69,12	36,48	9,91	9,90	0,00	1,24	0,01	0,00	0,01	24	
11.01.2024	0,07	1,82	0,01	1,81	106,66	64,66	41,99	9,80	9,91	0,00	1,74	0,01	0,00	0,01	24	
12.01.2024	0,09	2,02	0,12	1,90	105,22	61,40	43,82	10,15	9,70	0,04	1,93	0,12	0,04	0	24	
13.01.2024	0,07	1,93	0,03	1,90	102,15	64,70	37,45	10,18	9,90	0,00	1,85	0,03	0,00	0,01	24	
14.01.2024	0,04	1,14	0,06	1,08	102,51	64,97	37,54	9,84	10,06	0,00	1,09	0,06	0,00	0	24	
15.01.2024	0,05	1,19	0,04	1,15	102,25	62,41	39,84	10,31	9,71	0,00	1,14	0,04	0,00	0,01	24	
16.01.2024	0,04	1,11	0,07	1,04	101,80	61,92	39,89	10,17	9,80	0,00	1,06	0,07	0,00	0	24	
17.01.2024	0,06	1,48	0,08	1,40	101,67	61,92	39,75	10,28	9,83	0,00	1,42	0,08	0,00	0	24	
18.01.2024	0,05	1,29	0,10	1,19	101,17	61,24	39,93	10,28	9,80	0,00	1,24	0,10	0,00	0,01	24	
19.01.2024	0,04	1,07	0,02	1,05	100,99	64,55	36,44	9,97	9,91	0,00	1,03	0,02	0,00	0	24	
20.01.2024	0,04	1,12	0,04	1,08	93,63	55,16	38,48	10,28	9,74	0,01	1,08	0,04	0,01	0,01	24	
21.01.2024	0,01	0,27	0,17	0,10	91,52	55,65	35,87	10,15	9,90	0,01	0,26	0,17	0,01	1,723	24	
22.01.2024	0,00	0,00	0,01	-0,01	92,41	54,33	38,08	10,26	9,75	0,00	0,00	0,01	0,00	0	24	
23.01.2024	0,00	0,00	0,01	-0,01	97,76	60,55	37,21	10,13	9,90	0,00	0,00	0,01	0,00	0	24	
Итого:	3754,65	146579,36	20,44							0,18	141823,29	20,12	0,177		744	
Средние:					97,10	62,99	34,10	10,15	9,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.12.2023	44709,88	1711215,59	121934,60	1589280,99	1653746,77	119841,38	1533905,39	28477		49,44
23.01.2024	48464,53	1857794,95	121955,04	1735839,91	1795570,05	119861,50	1675708,55	29221		49,62
ИТОГО:	3754,65	146579,36	20,44	146558,92	141823,29	20,12	141803,17	744	0	0,18

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

4836,8252

Qкортр = Qi/Траб x Тнш

0

ведомость не принята, в связи с некорректной работой ОПУ, выполнен расчет по 59.1 Правил № 354

95,033 Гкал

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
23.12.2023	112,65	6121,71	6770,75	-649,04	5949,63	6671,87	-722,24	18744		
23.01.2024	121,56	6822,21	7581,22	-759,01	6625,70	7460,88	-835,18	19488		
ИТОГО:	8,91	700,50	810,47	-26,58	676,07	789,01	0,00	744	0	0

23,057066
-16,70561

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

С.А. Богатырев
Подпись _____
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись _____
Мартовская Ю.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 105, ИТП №7

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
сен.22	0			
окт.22	61,04	26.09.2022	23.10.2022	28
ноя.22	90,61	23.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	116,48	23.11.2022	22.12.2022	29
январь.23	120,08	22.12.2022	23.01.2023	32
фев.23	106,46	23.01.2023	21.02.2023	29
мар.23	88,72	21.02.2023	23.03.2023	30
апр.23	65,71	23.03.2023	23.04.2023	31
май.23	3,87	23.04.2023	26.04.2023	3
Итого	652,97			213

Расчет

Расчетный месяц	Период		
	с	по	по
ноя.23	02.11.2023	23.11.2023	24.12.2023
дек.23	14.11.2023	23.12.2023	23.01.2024
январь.24			
Кол-во расчетных дней	13	31	31
Итого по расчету	39,853	95,033	95,033
По показаниям ОПУ (для досчета)	43,092	0,000	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц	82,945	95,033	95,033

расчет предоставил: Ю.Март инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.
 расчет получил: _____ инженер ООО "Академ-Сервис", Пикалов Д.Н.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/23г.-23/12/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01260616

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2023	78,78	78,78	0,00	85,77	48,20	37,57	2,97	1,04	0,89	82,08	78,81	OK	24	0,00	
24.11.2023	97,36	97,36	0,00	86,70	51,95	34,75	3,37	0,98	0,92	101,52	97,57	OK	24	0,00	
25.11.2023	83,81	83,81	0,00	86,04	48,92	37,12	3,09	1,05	0,93	87,33	83,89	OK	24	0,00	
26.11.2023	84,21	84,21	0,00	81,97	47,22	34,75	2,94	1,07	0,91	87,52	84,20	OK	24	0,00	
27.11.2023	80,73	80,73	0,00	82,72	47,41	35,31	2,85	1,07	0,90	83,95	80,73	OK	24	0,00	
28.11.2023	71,12	71,12	0,00	82,64	45,22	37,41	2,65	1,08	0,90	73,93	71,07	OK	24	0,00	
29.11.2023	64,81	64,81	0,00	82,34	44,19	38,15	2,48	1,06	0,90	67,35	64,75	OK	24	0,00	
30.11.2023	68,40	68,40	0,00	82,66	44,76	37,90	2,60	1,07	0,91	71,09	68,33	OK	24	0,00	
01.12.2023	76,37	76,37	0,00	82,24	46,14	36,09	2,76	1,05	0,90	79,37	76,35	OK	24	0,00	
02.12.2023	70,16	70,16	0,00	82,29	44,58	37,70	2,65	1,08	0,92	72,90	70,10	OK	24	0,00	
03.12.2023	85,92	85,92	0,00	84,98	47,80	37,17	3,21	1,04	0,92	89,45	85,96	OK	24	0,00	
04.12.2023	85,53	85,53	0,00	87,72	49,82	37,91	3,22	1,04	0,92	89,19	85,68	OK	24	0,00	
05.12.2023	76,46	76,46	0,00	85,66	47,35	38,31	2,92	1,07	0,92	79,60	76,52	OK	24	0,00	
06.12.2023	106,01	106,01	0,00	94,06	55,64	38,42	4,10	1,03	0,94	111,03	106,52	OK	24	0,00	
07.12.2023	119,06	119,06	0,00	104,81	63,00	41,82	4,97	1,04	0,96	125,77	119,98	OK	24	0,00	
09.12.2023	127,65	127,65	0,00	108,85	65,84	43,01	5,50	1,04	0,95	135,27	128,86	OK	24	0,00	
10.12.2023	122,22	122,22	0,00	107,68	64,81	42,87	5,23	1,06	0,94	129,43	123,29	OK	24	0,00	
11.12.2023	119,76	119,76	0,00	108,34	63,99	44,35	5,30	1,02	0,95	126,88	120,76	OK	24	0,00	
12.12.2023	115,86	115,86	0,00	108,26	62,22	46,04	5,35	1,03	0,96	122,73	116,70	OK	24	0,00	
13.12.2023	126,14	126,14	0,00	107,24	64,32	42,92	5,42	1,04	0,95	133,56	127,17	OK	24	0,00	
14.12.2023	124,51	124,51	0,00	106,89	64,15	42,74	5,31	1,06	0,95	131,76	125,54	OK	24	0,00	
15.12.2023	106,92	106,92	0,00	106,45	61,03	45,42	4,84	1,09	0,92	113,05	107,69	OK	24	0,00	
16.12.2023	107,80	107,80	0,00	105,92	61,85	44,08	4,74	1,09	0,93	113,94	108,62	OK	24	0,00	
17.12.2023	90,10	90,10	0,00	104,98	56,65	48,33	4,33	1,10	0,92	95,12	90,60	OK	24	0,00	
18.12.2023	93,18	93,18	0,00	98,77	56,00	42,77	3,98	1,11	0,93	97,92	93,65	OK	24	0,00	
19.12.2023	72,96	72,96	0,00	95,56	48,79	46,77	3,39	1,10	0,90	76,43	73,12	OK	24	0,00	
20.12.2023	72,18	72,18	0,00	91,37	46,49	44,87	3,22	1,10	0,90	75,40	72,27	OK	24	27,69	
21.12.2023	56,05	56,05	0,00	87,51	43,19	44,32	2,49	1,03	0,88	58,35	56,05	OK	24	0,00	
22.12.2023	55,81	55,81	0,00	87,41	43,00	44,41	2,48	1,10	0,89	58,11	55,81	OK	24	0,00	
23.12.2023	60,23	60,23	0,00	86,98	43,95	43,04	2,59	1,10	0,90	62,69	60,25	OK	24	0,00	
22.11.2023	76,24	76,24	0,00	85,51	47,40	38,11	2,91	1,04	0,88	79,42	76,23	OK	24	0,00	
Итого:	2776,32	2776,32					113,84			2912,16	2787,06		744	27,69	0
Средние:				93,23	52,45	40,79		1,06	0,92						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	2303,42	71050,10	68623,78	2426,32	68413,77	68414,83	-1,06	27469		11,33
22.11.2023	2417,27	73962,26	71410,84	2551,42	71190,09	71191,15	-1,06	28213,00		39,02
ИТОГО:	113,84	2912,16	2787,06	125,10	2776,32	2776,32	0,00	744,00	0	27,69

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
113,2403 0	Qкorp = Qi/Траб x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	71,92	2165,20	2277,41	-112,21	2214,22	2357,23	-143,01			
22.11.2023	71,92	2305,72	2417,89	-112,17	2351,34	2494,32	-142,98			
ИТОГО:	5,25	140,53	140,48	0,04	137,12	137,09	0,03	744,00	0	0

5,592796
0,000235

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

С.А. Богатырев
Ф.И.О.
Для справок
ИНН 7447269251

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2024