

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	
25.11.2024	196,95	196,95	0,00	82,25	52,59	29,65	1,05	0,81	5,75	204,22	198,02	OK	24	0	
26.11.2024	214,90	214,90	0,00	81,82	53,54	28,28	1,05	0,82	5,85	222,81	216,20	OK	24	0	
27.11.2024	202,64	202,64	0,00	82,78	53,15	29,63	1,05	0,81	5,92	210,14	203,81	OK	24	0	
28.11.2024	228,20	228,20	0,00	82,10	55,18	26,92	1,04	0,82	5,99	236,69	229,68	OK	24	0	
29.11.2024	243,67	243,67	0,00	81,85	56,40	25,45	1,04	0,83	6,09	252,74	245,31	OK	24	0	
30.11.2024	230,24	230,24	0,00	81,67	54,26	27,41	1,05	0,83	5,95	238,81	231,71	OK	24	0	
01.12.2024	165,30	165,30	0,00	81,56	47,82	33,74	1,07	0,81	5,59	171,20	165,89	OK	24	0	
02.12.2024	163,43	163,43	0,00	81,01	47,82	33,19	1,06	0,81	5,44	169,23	163,96	OK	24	0	
03.12.2024	166,64	166,64	0,00	81,44	48,57	32,87	1,06	0,81	5,46	172,62	167,26	OK	24	0	
04.12.2024	199,54	199,54	0,00	81,77	52,18	29,59	1,05	0,83	5,89	206,89	200,47	OK	24	0	
05.12.2024	216,68	216,68	0,00	82,21	53,40	28,81	1,05	0,84	6,13	224,74	217,84	OK	24	0	
06.12.2024	239,89	239,89	0,00	82,14	55,71	26,43	1,04	0,84	6,32	248,89	241,33	OK	24	0	
07.12.2024	320,95	320,95	0,00	82,89	61,09	21,80	1,01	0,85	6,91	333,23	323,73	OK	24	0	
08.12.2024	371,35	371,35	0,00	83,92	63,98	19,94	0,98	0,85	7,34	385,47	375,52	OK	24	0	
09.12.2024	297,10	297,10	0,00	83,91	59,57	24,34	1,00	0,84	6,84	307,86	300,45	OK	24	0	
10.12.2024	180,96	180,96	0,00	84,69	51,13	33,56	1,05	0,82	6,05	187,35	182,32	OK	24	0	
11.12.2024	180,58	180,58	0,00	85,71	51,78	33,92	1,05	0,83	6,12	187,12	181,96	OK	24	0	
12.12.2024	166,52	166,52	0,00	85,28	49,98	35,30	1,06	0,81	5,90	172,51	167,64	OK	24	0	
13.12.2024	172,29	172,29	0,00	84,92	50,56	34,36	1,05	0,82	5,93	178,45	173,50	OK	24	0	
14.12.2024	232,55	232,55	0,00	85,71	56,90	28,81	1,03	0,83	6,70	241,10	234,82	OK	24	0	
15.12.2024	316,46	316,46	0,00	87,46	63,25	24,21	1,02	0,85	7,59	328,64	320,46	OK	24	0	
16.12.2024	209,00	209,00	0,00	88,00	55,58	32,42	1,04	0,83	6,64	217,04	210,98	OK	24	0	
17.12.2024	181,09	181,09	0,00	86,09	51,86	34,22	1,05	0,83	6,21	187,74	182,43	OK	24	0	
18.12.2024	204,89	204,89	0,00	86,46	55,00	31,46	1,05	0,83	6,46	212,53	206,67	OK	24	0	
19.12.2024	180,94	180,94	0,00	85,78	52,31	33,47	1,05	0,83	6,02	187,52	182,37	OK	24	0	
20.12.2024	261,34	261,34	0,00	86,14	59,39	26,75	1,02	0,85	6,86	271,20	264,16	OK	24	0	
21.12.2024	288,09	288,09	0,00	87,08	61,13	25,95	1,00	0,85	7,12	299,21	291,65	OK	24	0	
22.12.2024	152,10	152,10	0,00	86,42	48,52	37,90	1,04	0,81	5,75	157,74	152,98	OK	24	0,03	
Итого:	6184,28	6184,28							174,83	6413,69	6233,12			672	0,03
Средние:				84,04	54,38	29,66	1,04	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	956,33	34155,54	33259,43	896,11	33049,21	33046,93	2,28			
22.12.2024	1131,16	40569,23	39492,55	1076,68	39233,50	39231,22	2,28			
ИТОГО:	174,83	6413,69	6233,12	180,57	6184,28	6184,28	0,00	672	0	0,03

Тепловая энергия израсходованная за период	Q _{контр} = нештатный (Тн)	
	x T _{нш} (п.61 Методики №99/пр)	
183,4087	Q _{контр} = Q _{и/Траб}	0
0	x T _{нш}	

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15164617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	116,23	116,23	0,00	82,69	54,49	28,20	1,05	0,81	3,27	119,38	118,10	OK	24	0,02	
26.11.2024	119,33	119,33	0,00	82,24	54,71	27,53	1,06	0,82	3,29	122,51	121,27	OK	24	0	
27.11.2024	114,70	114,70	0,00	83,15	54,16	28,99	1,06	0,81	3,33	117,82	116,55	OK	24	0,01	
28.11.2024	124,10	124,10	0,00	82,53	55,49	27,04	1,05	0,82	3,36	127,42	126,18	OK	24	0,01	
29.11.2024	127,50	127,50	0,00	82,31	56,11	26,20	1,05	0,83	3,35	130,91	129,64	OK	24	0	
30.11.2024	132,55	132,55	0,00	82,17	56,28	25,89	1,05	0,83	3,42	136,10	134,81	OK	24	0,01	
01.12.2024	117,98	117,98	0,00	82,01	53,81	28,20	1,07	0,81	3,31	121,11	119,84	OK	24	0,01	
02.12.2024	121,09	121,09	0,00	81,48	54,11	27,37	1,06	0,81	3,32	124,27	123,01	OK	24	0	
03.12.2024	119,52	119,52	0,00	81,91	53,97	27,94	1,07	0,81	3,34	122,69	121,41	OK	24	0,02	
04.12.2024	119,55	119,55	0,00	82,18	54,36	27,82	1,06	0,82	3,33	122,74	121,47	OK	24	0	
05.12.2024	122,65	122,65	0,00	82,64	54,96	27,68	1,06	0,84	3,40	125,95	124,66	OK	24	0,01	
06.12.2024	125,46	125,46	0,00	82,46	55,40	27,06	1,05	0,84	3,39	128,81	127,56	OK	24	0,01	
07.12.2024	159,00	159,00	0,00	83,38	59,70	23,68	1,02	0,86	3,74	163,35	162,02	OK	24	0	
08.12.2024	178,11	178,11	0,00	84,41	61,72	22,69	0,99	0,85	3,98	183,14	181,69	OK	24	0,01	
09.12.2024	155,65	155,65	0,00	84,34	58,46	25,88	1,00	0,84	3,79	160,02	158,61	OK	24	0,01	
10.12.2024	104,98	104,98	0,00	84,98	52,18	32,80	1,05	0,82	3,45	107,93	106,59	OK	24	0,04	
11.12.2024	100,50	100,50	0,00	86,04	52,00	34,03	1,06	0,83	3,42	103,40	102,03	OK	24	0,13	
12.12.2024	101,70	101,70	0,00	85,63	51,78	33,86	1,07	0,81	3,45	104,60	103,25	OK	24	0,01	
13.12.2024	99,85	99,85	0,00	85,25	51,73	33,52	1,06	0,82	3,35	102,66	101,38	OK	24	0	
14.12.2024	107,88	107,88	0,00	85,87	53,50	32,37	1,04	0,83	3,50	110,97	109,62	OK	24	0,01	
15.12.2024	137,20	137,20	0,00	87,88	58,72	29,16	1,02	0,85	3,99	141,34	139,76	OK	24	0	
16.12.2024	114,02	114,02	0,00	88,37	55,24	33,13	1,05	0,83	3,76	117,47	115,97	OK	24	0,01	
17.12.2024	102,88	102,88	0,00	86,47	51,67	34,80	1,06	0,83	3,58	105,83	104,47	OK	24	0,01	
18.12.2024	109,93	109,93	0,00	86,76	53,20	33,55	1,06	0,83	3,68	113,09	111,75	OK	24	0	
19.12.2024	105,91	105,91	0,00	86,24	52,60	33,64	1,06	0,83	3,54	108,89	107,63	OK	24	0,01	
20.12.2024	121,92	121,92	0,00	86,38	55,65	30,73	1,03	0,85	3,71	125,40	124,10	OK	24	0	
21.12.2024	147,73	147,73	0,00	87,59	59,39	28,20	1,01	0,85	4,02	152,16	150,66	OK	24	0,01	
22.12.2024	102,46	102,46	0,00	86,77	52,27	34,50	1,05	0,82	3,54	105,42	104,08	OK	24	0,01	
Итого:	3410,37	3410,37							98,60	3505,39	3468,10	Qкорр =	Qi/Траб	0,36	
Средние:				84,43	54,92	29,52	1,05	0,83	3,52			х Тнш			

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	1084,64	56981,26	56668,01	313,25	55497,18	55535,74	-38,56			
22.12.2024	1183,24	60486,64	60136,10	350,54	58907,55	58946,11	-38,56			
ИТОГО:	98,60	3505,39	3468,10	37,29	3410,37	3410,37	0,00	672	0	0,36

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	
25.11.2024	86,51	86,51	0,00	82,29	47,16	35,13	1,04	0,86	3,02	88,73	87,69	OK	24	0,00	
26.11.2024	94,46	94,46	0,00	81,80	47,22	34,58	1,04	0,88	3,19	96,92	95,72	OK	24	0,00	
27.11.2024	86,55	86,55	0,00	82,73	47,30	35,43	1,04	0,87	3,04	88,88	87,67	OK	24	0,00	
28.11.2024	95,15	95,15	0,00	82,06	48,18	33,88	1,03	0,88	3,17	97,66	96,44	OK	24	0,00	
29.11.2024	99,19	99,19	0,00	81,80	49,78	32,02	1,03	0,89	3,15	101,78	100,60	OK	24	0,00	
30.11.2024	96,98	96,98	0,00	81,59	48,58	33,01	1,04	0,89	3,12	99,50	98,34	OK	24	0,00	
01.12.2024	70,75	70,75	0,00	81,45	42,43	39,02	1,06	0,87	2,75	72,52	71,57	OK	24	0,00	
02.12.2024	72,31	72,31	0,00	80,96	43,11	37,85	1,05	0,86	2,74	74,11	73,15	OK	24	0,00	
03.12.2024	73,62	73,62	0,00	81,39	43,80	37,59	1,06	0,87	2,77	75,49	74,49	OK	24	0,00	
04.12.2024	85,54	85,54	0,00	81,77	46,20	35,56	1,04	0,88	3,04	87,74	86,64	OK	24	0,00	
05.12.2024	90,69	90,69	0,00	82,10	46,95	35,16	1,04	0,89	3,14	93,01	91,92	OK	24	0,00	
06.12.2024	94,06	94,06	0,00	82,04	48,98	33,05	1,03	0,90	3,11	96,47	95,41	OK	24	0,00	
07.12.2024	106,01	106,01	0,00	82,63	52,19	30,44	1,00	0,91	3,21	108,78	107,68	OK	24	0,00	
08.12.2024	132,40	132,40	0,00	83,80	55,97	27,83	0,97	0,91	3,64	135,99	134,74	OK	24	0,00	
09.12.2024	124,57	124,57	0,00	83,83	52,64	31,18	0,98	0,90	3,75	128,14	126,43	OK	24	0,00	
10.12.2024	81,93	81,93	0,00	84,65	45,03	39,61	1,04	0,88	3,25	84,13	82,98	OK	24	0,00	
11.12.2024	81,60	81,60	0,00	85,72	45,96	39,76	1,04	0,88	3,23	83,78	82,77	OK	24	0,00	
12.12.2024	75,00	75,00	0,00	85,29	44,16	41,13	1,05	0,87	3,08	76,99	76,01	OK	24	0,00	
13.12.2024	77,45	77,45	0,00	84,94	45,29	39,65	1,05	0,87	3,07	79,48	78,52	OK	24	0,00	
14.12.2024	92,07	92,07	0,00	85,65	48,63	37,02	1,03	0,89	3,41	94,55	93,48	OK	24	0,00	
15.12.2024	120,49	120,49	0,00	87,42	54,25	33,17	1,01	0,91	3,98	124,02	122,52	OK	24	0,00	
16.12.2024	94,07	94,07	0,00	87,95	49,63	38,32	1,03	0,89	3,53	96,81	95,54	OK	24	0,00	
17.12.2024	82,80	82,80	0,00	86,12	46,19	39,93	1,04	0,89	3,32	85,06	83,95	OK	24	0,00	
18.12.2024	87,07	87,07	0,00	86,40	47,73	38,67	1,04	0,89	3,37	89,46	88,36	OK	24	0,00	
19.12.2024	85,88	85,88	0,00	85,78	46,01	39,78	1,04	0,88	3,40	88,12	87,15	OK	24	0,00	
20.12.2024	103,36	103,36	0,00	86,09	51,31	34,78	1,01	0,91	3,56	106,01	105,26	OK	24	0,00	
21.12.2024	126,68	126,68	0,00	87,10	54,58	32,52	0,99	0,91	3,97	130,13	129,22	OK	24	0,00	
22.12.2024	68,49	68,49	0,00	86,34	43,28	43,07	1,03	0,87	2,94	70,21	69,51	OK	24	0,00	
Итого:	2585,69	2585,69							90,95	2654,48	2623,76		672	0,00	0
Средние:				83,99	47,95	36,04	1,03	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	2435,77	75546,02	74455,66	1090,36	73465,81	73465,61	0,20	27328,00		#ЗНАЧ!
22.12.2024	2526,72	78200,50	77079,42	1121,08	76051,50	76051,30	0,20	28000,00		#ЗНАЧ!
ИТОГО:	90,95	2654,48	2623,76	30,71	2585,69	2585,69	0,00	672,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
93,18982 0	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 /
Подпись Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	92,75	92,75	0,00	82,16	52,74	29,42	1,04	0,87	2,70	95,28	94,11	OK	24	0	
26.11.2024	98,98	98,98	0,00	81,66	53,78	27,87	1,05	0,88	2,68	101,65	100,53	OK	24	0	
27.11.2024	93,34	93,34	0,00	82,61	53,21	29,39	1,05	0,87	2,71	95,89	94,77	OK	24	0	
28.11.2024	103,21	103,21	0,00	81,93	54,38	27,55	1,03	0,88	2,79	105,98	104,87	OK	24	0	
29.11.2024	107,59	107,59	0,00	81,69	55,47	26,22	1,04	0,90	2,79	110,46	109,36	OK	24	0	
30.11.2024	103,53	103,53	0,00	81,44	53,83	27,60	1,04	0,90	2,74	106,30	105,19	OK	24	0	
01.12.2024	76,19	76,19	0,00	81,32	48,91	32,41	1,06	0,87	2,47	78,17	77,22	OK	24	0	
02.12.2024	75,51	75,51	0,00	80,77	48,88	31,90	1,06	0,87	2,41	77,45	76,51	OK	24	0	
03.12.2024	77,08	77,08	0,00	81,21	49,53	31,67	1,06	0,87	2,43	79,09	78,13	OK	24	0	
04.12.2024	88,74	88,74	0,00	81,58	51,87	29,71	1,05	0,89	2,63	91,09	90,03	OK	24	0	
05.12.2024	96,94	96,94	0,00	81,97	53,35	28,62	1,04	0,90	2,72	99,53	98,44	OK	24	0	
06.12.2024	105,63	105,63	0,00	81,97	54,98	26,99	1,04	0,90	2,85	108,47	107,31	OK	24	0	
07.12.2024	127,22	127,22	0,00	82,66	58,84	23,82	1,01	0,92	3,01	130,73	129,48	OK	24	0	
08.12.2024	139,67	139,67	0,00	83,69	60,20	23,49	0,98	0,91	3,26	143,78	142,11	OK	24	0	
09.12.2024	125,21	125,21	0,00	83,66	57,93	25,73	0,99	0,90	3,14	129,01	127,16	OK	24	0	
10.12.2024	83,84	83,84	0,00	84,43	51,55	32,88	1,04	0,88	2,76	86,40	84,87	OK	24	0	
11.12.2024	82,64	82,64	0,00	85,46	51,24	34,22	1,05	0,89	2,80	85,05	83,82	OK	24	0	
12.12.2024	74,53	74,53	0,00	84,99	49,43	35,56	1,06	0,87	2,64	76,55	75,66	OK	24	0	
13.12.2024	78,32	78,32	0,00	84,69	50,34	34,35	1,05	0,88	2,69	80,42	79,52	OK	24	0	
14.12.2024	95,46	95,46	0,00	85,47	54,22	31,25	1,03	0,90	2,98	98,18	97,02	OK	24	0	
15.12.2024	126,69	126,69	0,00	87,26	60,33	26,93	1,01	0,91	3,40	130,62	128,99	OK	24	0	
16.12.2024	97,32	97,32	0,00	87,72	54,83	32,88	1,03	0,89	3,10	100,33	98,94	OK	24	0	
17.12.2024	87,29	87,29	0,00	85,89	51,79	34,10	1,04	0,89	2,98	89,93	88,46	OK	24	0	
18.12.2024	91,33	91,33	0,00	86,20	52,89	33,30	1,04	0,89	3,05	94,20	92,54	OK	24	0	
19.12.2024	82,54	82,54	0,00	85,47	51,73	33,74	1,04	0,89	2,77	85,02	83,67	OK	24	0	
20.12.2024	107,20	107,20	0,00	85,92	56,71	29,21	1,02	0,91	3,11	110,50	108,89	OK	24	0	
21.12.2024	125,62	125,62	0,00	86,88	59,58	27,31	1,00	0,91	3,33	129,82	127,65	OK	24	0	
22.12.2024	69,19	69,19	0,00	86,03	47,94	38,09	1,04	0,87	2,62	71,27	70,03	OK	24	0	
Итого:	2713,56	2713,56							79,54	2791,19	2755,24		672	0,00	0
Средние:				83,81	53,59	30,22	1,03	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	2096,10	76852,38	75762,11	1090,26	74661,64	74659,69	1,95	28048		
22.12.2024	2175,64	79643,57	78517,35	1126,21	77375,19	77373,24	1,95	28720,00		
ИТОГО:	79,54	2791,19	2755,24	35,95	2713,56	2713,56	0,00	672,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
82,009 0	Qкорт = Qi/Траб x Тнш 0

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

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

ООО «УРАЛЗЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	
25.11.2024	93,62	93,62	0,00	82,27	47,81	34,46	1,04	0,86	3,19	96,42	94,54	OK	24	0,00	
26.11.2024	104,67	104,67	0,00	81,85	49,42	32,44	1,05	0,87	3,31	107,79	105,81	OK	24	0,00	
27.11.2024	97,27	97,27	0,00	82,79	49,47	33,33	1,04	0,86	3,21	100,15	98,37	OK	24	0,00	
28.11.2024	108,79	108,79	0,00	82,12	50,75	31,37	1,03	0,87	3,37	111,94	110,12	OK	24	0,00	
29.11.2024	113,83	113,83	0,00	81,87	51,69	30,17	1,03	0,89	3,40	117,10	115,26	OK	24	0,00	
30.11.2024	110,59	110,59	0,00	81,63	50,76	30,87	1,04	0,89	3,31	113,74	112,01	OK	24	0,00	
01.12.2024	80,33	80,33	0,00	81,55	45,12	36,42	1,06	0,86	2,92	82,55	81,16	OK	24	0,00	
02.12.2024	81,14	81,14	0,00	81,03	45,61	35,42	1,05	0,86	2,88	83,35	81,99	OK	24	0,00	
03.12.2024	82,29	82,29	0,00	81,46	46,26	35,20	1,06	0,86	2,89	84,55	83,18	OK	24	0,00	
04.12.2024	94,30	94,30	0,00	81,79	48,17	33,63	1,04	0,88	3,16	96,95	95,36	OK	24	0,00	
05.12.2024	102,98	102,98	0,00	82,17	49,64	32,53	1,04	0,89	3,31	105,96	104,18	OK	24	0,00	
06.12.2024	110,52	110,52	0,00	82,15	51,26	30,89	1,03	0,89	3,41	113,75	111,84	OK	24	0,00	
07.12.2024	133,81	133,81	0,00	82,80	54,53	28,28	1,00	0,91	3,77	137,79	135,61	OK	24	0,00	
08.12.2024	145,38	145,38	0,00	83,82	55,68	28,14	0,97	0,91	4,08	149,92	147,33	OK	24	0,00	
09.12.2024	130,14	130,14	0,00	83,81	53,42	30,39	0,98	0,90	3,89	134,20	131,75	OK	24	0,00	
10.12.2024	89,37	89,37	0,00	84,68	47,46	37,21	1,04	0,87	3,32	92,16	90,26	OK	24	0,00	
11.12.2024	89,52	89,52	0,00	85,72	47,75	37,97	1,04	0,88	3,38	92,33	90,46	OK	24	0,00	
12.12.2024	82,58	82,58	0,00	85,31	46,74	38,57	1,05	0,87	3,18	85,12	83,44	OK	24	0,00	
13.12.2024	85,15	85,15	0,00	84,96	47,67	37,28	1,05	0,87	3,17	87,75	86,07	OK	24	0,00	
14.12.2024	102,37	102,37	0,00	85,69	51,15	34,54	1,03	0,89	3,54	105,49	103,70	OK	24	0,00	
15.12.2024	131,64	131,64	0,00	87,41	56,51	30,89	1,01	0,90	4,06	135,83	133,67	OK	24	0,00	
16.12.2024	104,86	104,86	0,00	87,97	52,05	35,92	1,03	0,89	3,69	108,32	106,24	OK	24	0,00	
17.12.2024	92,42	92,42	0,00	86,14	48,50	37,64	1,04	0,89	3,49	95,30	93,45	OK	24	0,00	
18.12.2024	96,30	96,30	0,00	86,42	50,06	36,36	1,04	0,89	3,51	99,36	97,43	OK	24	0,00	
19.12.2024	93,78	93,78	0,00	85,77	48,45	37,32	1,04	0,88	3,50	96,70	94,81	OK	24	0,00	
20.12.2024	112,63	112,63	0,00	86,10	53,50	32,60	1,01	0,90	3,65	116,26	114,07	OK	24	0,00	
21.12.2024	130,78	130,78	0,00	87,04	55,44	31,59	0,99	0,90	4,06	135,17	132,57	OK	24	0,00	
22.12.2024	76,10	76,10	0,00	86,37	45,11	41,26	1,04	0,87	3,13	78,49	76,84	OK	24	0,00	
Итого:	2877,15	2877,15							95,79	2964,42	2911,46		672	0,00	0
Средние:				84,02	50,00	34,02	1,03	0,88							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	2429,99	82324,42	81790,13	534,29	80364,75	80361,44	3,31	28048		
22.12.2024	2525,78	85288,84	84701,60	587,25	83241,90	83238,59	3,31	28720,00		
ИТОГО:	95,79	2964,42	2911,46	52,96	2877,15	2877,15	0,00	672,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
97,8944 0	Qкортр = Qi/Траб х Тнш 0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А.Богатырев /
Подпись Ф.И.О.

Ю.Март
Подпись Мартовская Ю.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20491817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	114,00	114,00	0,00	82,75	54,13	28,61	1,04	0,86	3,26	118,20	114,71	OK	24,00	0,00	
26.11.2024	118,41	118,41	0,00	82,22	54,10	28,12	1,04	0,88	3,30	122,72	119,19	OK	24,00	0,00	
27.11.2024	113,76	113,76	0,00	83,19	54,38	28,81	1,04	0,87	3,27	118,01	114,48	OK	24,00	0,00	
28.11.2024	119,30	119,30	0,00	82,44	54,36	28,08	1,03	0,88	3,34	123,66	120,08	OK	24,00	0,00	
29.11.2024	123,60	123,60	0,00	82,17	54,49	27,68	1,03	0,89	3,41	128,10	124,40	OK	24,00	0,00	
30.11.2024	124,01	124,01	0,00	81,99	54,33	27,66	1,04	0,89	3,39	128,85	124,50	OK	24,00	0,00	
01.12.2024	99,24	99,24	0,00	82,02	51,77	30,25	1,06	0,87	2,98	103,10	99,52	OK	24,00	0,00	
02.12.2024	101,72	101,72	0,00	81,53	52,19	29,34	1,05	0,86	2,98	105,57	102,09	OK	24,00	0,00	
03.12.2024	103,55	103,55	0,00	81,95	52,96	28,99	1,06	0,87	3,00	107,48	103,98	OK	24,00	0,00	
04.12.2024	109,82	109,82	0,00	82,18	52,77	29,41	1,04	0,88	3,23	114,07	110,20	OK	24,00	0,00	
05.12.2024	115,62	115,62	0,00	82,50	53,71	28,79	1,04	0,89	3,31	120,07	116,11	OK	24,00	0,00	
06.12.2024	121,73	121,73	0,00	82,44	54,43	28,02	1,03	0,90	3,41	126,37	122,33	OK	24,00	0,00	
07.12.2024	138,67	138,67	0,00	83,06	55,92	27,14	1,00	0,91	3,75	144,13	139,36	OK	24,00	0,00	
08.12.2024	143,83	143,83	0,00	84,02	56,12	27,90	0,97	0,91	3,99	149,53	144,60	OK	24,00	0,00	
09.12.2024	132,26	132,26	0,00	84,04	55,42	28,62	0,98	0,90	3,74	137,25	133,19	OK	24,00	0,00	
10.12.2024	105,93	105,93	0,00	85,10	52,81	32,28	1,04	0,88	3,42	109,93	106,59	OK	24,00	0,00	
11.12.2024	104,65	104,65	0,00	86,14	52,71	33,43	1,04	0,88	3,47	108,66	105,32	OK	24,00	0,00	
12.12.2024	102,08	102,08	0,00	85,81	53,77	32,04	1,05	0,87	3,27	105,98	102,78	OK	24,00	0,00	
13.12.2024	103,89	103,72	0,18	85,43	53,11	32,32	1,05	0,87	3,35	107,76	104,47	OK	24,00	0,00	
14.12.2024	115,59	115,59	0,00	86,03	54,41	31,62	1,03	0,89	3,65	119,91	116,53	OK	24,00	0,00	
15.12.2024	140,22	140,22	0,00	87,70	57,75	29,96	1,01	0,91	4,19	145,58	141,64	OK	24,00	0,00	
16.12.2024	118,44	118,44	0,00	88,35	56,08	32,27	1,03	0,89	3,78	123,10	119,49	OK	24,00	0,00	
17.12.2024	104,52	104,52	0,00	86,53	53,10	33,42	1,04	0,89	3,50	108,48	105,27	OK	24,00	0,00	
18.12.2024	112,23	112,23	0,00	86,83	54,81	32,01	1,04	0,89	3,60	116,52	113,11	OK	24,00	0,00	
19.12.2024	105,96	105,96	0,00	86,19	54,12	32,07	1,04	0,88	3,40	109,98	106,76	OK	24,00	0,00	
20.12.2024	122,83	122,83	0,00	86,42	56,03	30,39	1,01	0,91	3,74	127,47	123,89	OK	24,00	0,00	
21.12.2024	131,40	131,40	0,00	87,28	56,72	30,56	0,99	0,91	3,98	136,52	132,58	OK	24,00	0,00	
22.12.2024	93,58	93,58	0,00	86,90	52,23	34,67	1,04	0,87	3,22	97,18	94,20	OK	24,00	0,00	
Итого:	3240,84	3240,66							96,94	3364,16	3261,36		672	0,00	0
Средние:				84,40	54,24	30,16	1,03	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	2353,05	75246,75	73488,65	1758,10	72803,31	72801,11	2,21	28048		25,12
22.12.2024	2449,99	78610,91	76750,02	1860,89	76044,15	76041,77	2,38	28720,00		25,12
ИТОГО:	96,94	3364,16	3261,36	102,80	3240,84	3240,66	0,18	672,00	0	0,00

97,74204
0,005424

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

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	HC	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
25.11.2024	246,43	248,42	84,26	48,47	35,79	1,03	0,86	242,02	242,81	-0,79	8,54	OK	24	0,00	
26.11.2024	268,59	271,95	83,70	49,92	33,78	1,04	0,87	264,23	265,21	-0,98	8,63	OK	24	0,00	
27.11.2024	260,61	264,00	84,72	50,83	33,89	1,03	0,86	256,24	257,35	-1,11	8,46	OK	24	0,00	
28.11.2024	289,72	293,48	83,93	52,50	31,43	1,02	0,87	284,90	285,91	-1,01	8,67	OK	24	0,00	
29.11.2024	297,27	301,57	83,63	56,09	27,54	1,02	0,89	292,85	292,85	0,00	7,85	OK	24	0,00	
30.11.2024	288,85	292,26	83,43	58,80	24,63	1,03	0,89	283,31	284,44	-1,13	6,48	OK	24	0,00	
01.12.2024	200,69	203,04	83,62	45,28	38,34	1,05	0,86	197,09	198,93	-1,84	7,55	OK	24	0,00	
02.12.2024	197,46	198,73	83,06	44,77	38,30	1,05	0,86	193,79	194,94	-1,15	7,43	OK	24	0,00	
03.12.2024	202,19	203,38	83,49	45,77	37,72	1,05	0,86	198,37	199,41	-1,04	7,48	OK	24	0,00	
04.12.2024	226,24	226,62	83,69	49,23	34,45	1,04	0,88	221,86	221,86	0,00	7,59	OK	24	0,00	
05.12.2024	244,11	244,54	83,99	51,74	32,26	1,03	0,89	239,20	239,20	0,00	7,54	OK	24	0,00	
06.12.2024	261,85	262,92	83,88	55,76	28,12	1,03	0,89	256,67	256,67	0,00	7,15	OK	24	0,00	
07.12.2024	291,98	294,36	84,42	57,10	27,32	1,00	0,91	286,63	286,63	0,00	7,76	OK	24	0,00	
08.12.2024	319,20	322,09	85,40	58,85	26,55	0,97	0,90	313,26	313,26	0,00	8,28	OK	24	0,00	
09.12.2024	312,88	313,91	85,51	59,92	25,59	0,98	0,90	306,06	306,06	0,00	7,74	OK	24	0,00	
10.12.2024	239,17	240,23	86,73	65,54	21,20	1,03	0,87	233,63	233,63	0,00	4,89	OK	24	0,00	
11.12.2024	234,48	236,46	87,82	64,94	22,87	1,04	0,88	229,43	229,43	0,00	5,03	OK	24	0,00	
12.12.2024	216,90	217,77	87,48	62,16	25,32	1,05	0,87	211,98	211,98	0,00	5,30	OK	24	0,00	
13.12.2024	220,45	221,33	87,06	60,81	26,25	1,04	0,87	215,56	215,56	0,00	5,63	OK	24	0,00	
14.12.2024	269,44	271,11	87,57	60,40	27,17	1,02	0,89	263,41	263,92	-0,51	6,96	OK	24	0,00	
15.12.2024	343,16	345,92	89,17	55,48	33,68	1,00	0,90	335,79	337,13	-1,35	11,23	OK	24	0,00	
16.12.2024	279,44	279,98	89,94	50,96	38,98	1,02	0,89	273,26	273,26	0,00	10,24	OK	24	0,00	
17.12.2024	243,72	244,43	88,23	47,68	40,55	1,03	0,89	238,88	238,88	0,00	9,62	OK	24	0,00	
18.12.2024	255,25	256,31	88,43	48,73	39,70	1,03	0,89	250,06	250,46	-0,40	9,86	OK	24	0,00	
19.12.2024	238,81	239,83	87,86	47,32	40,54	1,03	0,88	234,05	234,48	-0,43	9,40	OK	24	0,00	
20.12.2024	300,19	302,84	87,96	52,11	35,84	1,01	0,90	294,28	295,37	-1,09	10,48	OK	24	0,00	
21.12.2024	309,03	312,05	88,79	52,86	35,93	0,98	0,90	302,58	304,34	-1,77	10,69	OK	24	0,00	
22.12.2024	209,61	209,95	88,72	44,62	44,11	1,03	0,87	204,96	205,88	-0,93	8,96	OK	24	0,00	
Итого:	7267,72	7319,47978						7124,35	7139,87	-15,52	225,43			672	0,00
Средние:			85,95	53,52	32,42	1,02	0,88								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	4681,68	129222,85	129484,54	-261,69	94666,37	95070,46	-404,09	17623		0,03
22.12.2024	4907,11	136490,57	136804,02	-313,45	101790,72	102210,32	-419,61	18295		0,03
ИТОГО:	225,43	7267,71982	7319,47978	-51,76	7124,35	7139,87	-15,52	672	0	0,00

230,9952
-0,217845

Тепловая энергия израсходованная за период (Qит/Траб) х Тнш (Тн)		
Qконтр = Qi/Траб		
х Тнш		0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ С.А. Богатырев /
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю. Март /
Подпись /Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	
25.11.2024	230,37	225,20	84,31	46,48	37,83	1,02	0,00	223,41	223,06	0,35	8,51	OK	24	0,00	
26.11.2024	241,59	236,66	83,75	46,87	36,87	1,03	0,00	234,37	234,37	0,00	8,70	OK	24	0,00	
27.11.2024	235,39	231,22	84,76	46,96	37,81	1,03	0,00	228,59	228,59	0,00	8,70	OK	24	0,00	
28.11.2024	255,82	250,93	83,97	47,93	36,04	1,01	0,00	248,26	248,26	0,00	9,00	OK	24	0,00	
29.11.2024	261,58	257,59	83,67	48,38	35,29	1,02	0,00	254,35	254,35	0,00	9,02	OK	24	0,00	
30.11.2024	258,84	254,67	83,48	47,59	35,89	1,02	0,00	251,62	251,62	0,00	9,06	OK	24	0,00	
01.12.2024	226,95	221,72	83,72	44,73	38,99	1,04	0,00	219,99	219,99	0,00	8,63	OK	24	0,00	
02.12.2024	223,66	219,78	83,17	45,35	37,83	1,04	0,00	217,44	217,44	0,00	8,28	OK	24	0,00	
03.12.2024	224,42	219,72	83,60	45,35	38,24	1,04	0,00	217,75	217,75	0,00	8,38	OK	24	0,00	
04.12.2024	232,38	227,22	83,77	46,02	37,75	1,03	0,00	225,28	225,28	0,00	8,57	OK	24	0,00	
05.12.2024	237,89	232,50	84,05	46,87	37,18	1,03	0,00	230,50	230,50	0,00	8,62	OK	24	0,00	
06.12.2024	260,03	254,46	83,96	48,62	35,34	1,02	0,00	252,01	252,01	0,00	8,97	OK	24	0,00	
07.12.2024	290,90	283,95	84,48	50,47	34,01	0,99	0,00	281,40	281,40	0,00	9,62	OK	24	0,00	
08.12.2024	317,72	310,43	85,47	51,13	34,34	0,96	0,00	307,34	307,34	0,00	10,62	OK	24	0,00	
09.12.2024	303,61	296,53	85,57	50,30	35,27	0,97	0,00	293,67	293,67	0,00	10,36	OK	24	0,00	
10.12.2024	235,81	230,20	86,80	46,45	40,36	1,02	0,00	228,16	228,16	0,00	9,25	OK	24	0,00	
11.12.2024	226,44	221,16	87,88	46,41	41,47	1,03	0,00	219,07	219,07	0,00	9,13	OK	24	0,00	
12.12.2024	214,71	209,76	87,54	45,26	42,29	1,04	0,00	207,83	207,83	0,00	8,84	OK	24	0,00	
13.12.2024	221,66	216,27	87,13	45,79	41,34	1,03	0,00	214,42	214,42	0,00	8,92	OK	24	0,00	
14.12.2024	250,25	244,04	87,63	47,85	39,79	1,01	0,00	241,86	241,86	0,00	9,69	OK	24	0,00	
15.12.2024	291,22	284,36	89,18	51,01	38,17	0,99	0,00	281,29	281,29	0,00	10,82	OK	24	0,00	
16.12.2024	251,03	245,03	90,00	48,86	41,14	1,01	0,00	242,46	242,46	0,00	9,98	OK	24	0,00	
17.12.2024	240,01	234,71	88,28	47,21	41,07	1,03	0,00	232,27	232,27	0,00	9,60	OK	24	0,00	
18.12.2024	241,88	236,20	88,48	47,14	41,35	1,03	0,00	233,90	233,90	0,00	9,72	OK	24	0,00	
19.12.2024	228,34	221,91	87,89	45,95	41,95	1,03	0,00	220,39	220,39	0,00	9,29	OK	24	0,00	
20.12.2024	261,21	254,65	87,98	49,08	38,90	1,00	0,00	252,31	252,31	0,00	9,87	OK	24	0,00	
21.12.2024	282,76	276,10	88,83	50,57	38,26	0,98	0,00	273,14	273,14	0,00	10,45	OK	24	0,00	
22.12.2024	206,30	200,86	88,78	44,10	44,68	1,02	0,00	199,32	199,32	0,00	8,96	OK	24	0,00	
Итого:	6952,77	6797,83						6732,41	6732,07	0,35	259,56		672	0,00	0
Средние:			86,01	47,45	38,55	1,02	0,00								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	4749,21	129458,64	126453,81	3004,82	94006,13	93972,03	34,10	17629		0,20
22.12.2024	5008,76	136411,41	133251,64	3159,76	100738,55	100704,10	34,45	18301		0,20
ИТОГО:	259,56	6952,77	6797,83	154,94	6732,41	6732,07	0,35	672	0	0,00

259,5437
0,00518

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20471817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС	
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3		
25.11.2024	278,05	278,05	0,00	84,18	51,79	32,39	1,03	0,86	8,96	284,80	283,20	OK	24	0,00		
26.11.2024	301,05	301,05	0,00	83,62	53,16	30,46	1,04	0,88	9,06	308,34	306,79	OK	24	0,00		
27.11.2024	304,39	304,39	0,00	84,65	53,56	31,10	1,03	0,87	9,36	312,01	310,22	OK	24	0,00		
28.11.2024	328,94	328,94	0,00	83,85	54,67	29,18	1,02	0,88	9,47	337,02	335,39	OK	24	0,00		
29.11.2024	348,74	348,74	0,00	83,57	55,58	27,99	1,02	0,89	9,64	357,27	355,69	OK	24	0,00		
30.11.2024	319,73	319,73	0,00	83,36	53,97	29,39	1,03	0,89	9,22	327,46	325,97	OK	24	0,00		
01.12.2024	240,70	240,70	0,00	83,56	48,42	35,14	1,05	0,87	8,46	246,31	244,87	OK	24	0,00		
02.12.2024	238,04	238,04	0,00	83,01	48,49	34,52	1,04	0,86	8,23	243,49	242,17	OK	24	0,00		
03.12.2024	245,23	245,23	0,00	83,44	49,33	34,11	1,05	0,87	8,35	250,94	249,58	OK	24	0,00		
04.12.2024	279,13	279,13	0,00	83,63	51,24	32,39	1,03	0,88	9,01	285,79	284,23	OK	24	0,00		
05.12.2024	296,50	296,50	0,00	83,93	52,46	31,48	1,03	0,89	9,29	303,68	302,06	OK	24	0,00		
06.12.2024	340,81	340,81	0,00	83,83	55,22	28,61	1,02	0,90	9,63	349,15	347,62	OK	24	0,00		
07.12.2024	363,40	363,40	0,00	84,35	56,42	27,93	0,99	0,91	10,10	372,46	370,76	OK	24	0,00		
08.12.2024	346,67	346,67	0,00	85,31	55,18	30,12	0,96	0,91	10,43	355,50	353,49	OK	24	0,00		
09.12.2024	360,91	360,91	0,00	85,43	56,53	28,90	0,97	0,90	10,36	370,17	368,27	OK	24	0,00		
10.12.2024	276,89	276,89	0,00	86,65	52,09	34,56	1,03	0,87	9,49	283,98	282,14	OK	24	0,00		
11.12.2024	262,54	262,54	0,00	87,73	51,55	36,19	1,03	0,88	9,45	269,42	267,50	OK	24	0,00		
12.12.2024	248,13	248,13	0,00	87,41	51,35	36,05	1,04	0,87	8,92	254,53	252,83	OK	24	0,00		
13.12.2024	253,75	253,75	0,00	86,99	51,43	35,56	1,04	0,87	9,00	260,25	258,53	OK	24	0,00		
14.12.2024	321,44	321,44	0,00	87,49	55,75	31,74	1,02	0,89	10,10	330,01	328,04	OK	24	0,00		
15.12.2024	361,05	361,05	0,00	89,06	58,44	30,62	1,00	0,91	10,96	371,16	368,87	OK	24	0,00		
16.12.2024	313,35	313,35	0,00	89,87	56,16	33,71	1,02	0,89	10,28	322,16	320,01	OK	24	0,00		
17.12.2024	280,52	280,52	0,00	88,14	53,03	35,11	1,03	0,89	9,78	287,95	286,03	OK	24	0,00		
18.12.2024	291,69	291,69	0,00	88,34	53,76	34,59	1,03	0,89	9,99	299,50	297,49	OK	24	0,00		
19.12.2024	253,82	253,82	0,00	87,76	51,39	36,37	1,03	0,88	9,20	260,41	258,61	OK	24	0,00		
20.12.2024	335,06	335,06	0,00	87,84	57,03	30,81	1,00	0,91	10,26	344,14	342,07	OK	24	0,00		
21.12.2024	344,37	344,37	0,00	88,70	57,71	30,98	0,98	0,91	10,55	353,92	351,70	OK	24	0,00		
22.12.2024	232,92	232,92	0,00	88,63	48,97	39,65	1,03	0,87	9,23	239,08	237,10	OK	24	0,00		
Итого:	8367,81	8367,81	0,00						266,78	8580,90	8531,23			672	0,00	0
Средние:				85,87	53,38	32,49	1,02	0,88								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	1271,23	44870,05	44807,49	62,56	43997,23	44001,72	-4,49	7272		3,24
22.12.2024	1538,01	53450,95	53338,72	112,23	52365,04	52369,53	-4,49	7944		3,24
ИТОГО:	266,78	8580,90	8531,23	49,67	8367,81	8367,81	0,00	672	0	0,00

271,8427

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/шр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	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 «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	137,62	137,62	0,00	83,34	49,52	33,82	1,03	0,86	4,65	141,06	139,81	OK	24	0,00	
26.11.2024	150,29	150,29	0,00	82,80	50,46	32,33	1,04	0,87	4,83	154,01	152,75	OK	24	0,00	
27.11.2024	144,85	144,85	0,00	83,80	50,04	33,76	1,03	0,86	4,87	148,51	147,21	OK	24	0,00	
28.11.2024	161,06	161,06	0,00	83,03	51,21	31,82	1,02	0,87	5,10	165,00	163,84	OK	24	0,00	
29.11.2024	164,42	164,42	0,00	82,73	51,90	30,82	1,02	0,89	5,04	168,35	167,37	OK	24	0,00	
30.11.2024	158,80	158,80	0,00	82,53	50,73	31,80	1,03	0,89	4,96	162,58	161,59	OK	24	0,00	
01.12.2024	136,36	136,36	0,00	82,76	47,46	35,29	1,05	0,86	4,82	139,61	138,50	OK	24	0,00	
02.12.2024	132,93	132,93	0,00	82,20	48,23	33,97	1,04	0,86	4,52	136,06	135,06	OK	24	0,00	
03.12.2024	133,28	133,28	0,00	82,62	48,14	34,47	1,05	0,86	4,60	136,46	135,41	OK	24	0,00	
04.12.2024	136,83	136,83	0,00	82,79	48,36	34,43	1,04	0,88	4,72	140,11	139,03	OK	24	0,00	
05.12.2024	143,65	143,65	0,00	83,08	48,81	34,27	1,03	0,89	4,89	147,12	146,00	OK	24	0,00	
06.12.2024	153,24	153,24	0,00	82,98	50,29	32,69	1,02	0,89	5,01	156,95	155,82	OK	24	0,00	
07.12.2024	174,86	174,86	0,00	83,52	52,64	30,88	1,00	0,91	5,40	179,14	178,03	OK	24	0,00	
08.12.2024	185,16	185,16	0,00	84,49	53,91	30,58	0,97	0,90	5,65	189,82	188,65	OK	24	0,00	
09.12.2024	174,40	174,40	0,00	84,59	52,53	32,06	0,98	0,89	5,57	178,89	177,48	OK	24	0,00	
10.12.2024	127,24	127,24	0,00	85,77	47,63	38,14	1,03	0,87	4,86	130,64	129,14	OK	24	0,00	
11.12.2024	123,93	123,93	0,00	86,84	47,52	39,32	1,03	0,88	4,87	127,30	125,81	OK	24	0,00	
12.12.2024	121,25	121,25	0,00	86,52	47,52	39,01	1,05	0,86	4,73	124,53	123,08	OK	24	0,00	
13.12.2024	123,42	123,42	0,00	86,11	47,29	38,82	1,04	0,87	4,80	126,77	125,22	OK	24	0,00	
14.12.2024	145,58	145,58	0,00	86,64	50,58	36,06	1,02	0,89	5,25	149,59	147,95	OK	24	0,00	
15.12.2024	179,83	179,83	0,00	88,22	54,45	33,77	1,00	0,90	6,08	184,76	183,29	OK	24	0,00	
16.12.2024	139,75	139,75	0,00	88,97	50,99	37,98	1,02	0,89	5,24	143,58	142,33	OK	24	0,00	
17.12.2024	126,57	126,57	0,00	87,24	48,05	39,19	1,03	0,88	4,97	129,87	128,70	OK	24	0,00	
18.12.2024	133,46	133,46	0,00	87,46	49,24	38,22	1,03	0,89	5,11	136,96	135,78	OK	24	0,00	
19.12.2024	125,91	125,91	0,00	86,87	48,01	38,86	1,03	0,88	4,88	129,14	128,03	OK	24	0,00	
20.12.2024	157,00	157,00	0,00	87,01	52,56	34,44	1,00	0,90	5,40	161,10	159,96	OK	24	0,00	
21.12.2024	166,51	166,51	0,00	87,84	53,40	34,44	0,98	0,90	5,70	170,99	169,74	OK	24	0,00	
22.12.2024	115,34	115,34	0,00	87,74	47,21	40,54	1,03	0,86	4,69	118,39	117,22	OK	24	0,00	
Итого:	4073,54	4073,54	0,00						141,24	4177,29	4142,80		672	0,00	0
Средние:				85,02	49,95	35,06	1,02	0,88							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	2524,22	75135,76	74502,07	633,69	73247,71	73244,87	2,84	19698		0,00
22.12.2024	2665,46	79313,05	78644,87	668,18	77321,25	77318,41	2,84	20370		0,00
ИТОГО:	141,24	4177,29	4142,80	34,49	4073,54	4073,54	0,00	672	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ С.А. Богатырев/
Подпись: ф.и.о.
МП

Представитель теплоснабж. организации
/Мартовская Ю.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/11/24г.-22/12/24г.

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	85,82	85,82	0,00	83,14	49,87	33,28	2,86	1,02	0,86	87,06	88,08	OK	24	0	
26.11.2024	89,79	89,79	0,00	82,59	50,55	32,03	2,88	1,03	0,87	91,08	92,16	OK	24	0	
27.11.2024	88,84	88,84	0,00	83,60	50,28	33,31	2,96	1,03	0,87	90,17	91,19	OK	24	0	
28.11.2024	93,74	93,74	0,00	82,81	51,07	31,74	2,97	1,01	0,88	95,18	96,16	OK	24	0	
29.11.2024	97,00	97,00	0,00	82,52	51,40	31,12	3,02	1,02	0,89	98,41	99,59	OK	24	0	
30.11.2024	97,76	97,76	0,00	82,35	51,12	31,23	3,05	1,02	0,89	99,15	100,38	OK	24	0	
01.12.2024	89,06	89,06	0,00	82,58	49,64	32,94	2,93	1,04	0,87	90,34	91,36	OK	24	0	
02.12.2024	87,59	87,59	0,00	82,03	49,77	32,26	2,83	1,04	0,86	88,84	89,86	OK	24	0	
03.12.2024	85,45	85,45	0,00	82,44	49,82	32,63	2,79	1,04	0,86	86,70	87,65	OK	24	0	
04.12.2024	85,61	85,61	0,00	82,59	49,75	32,84	2,81	1,03	0,88	86,83	87,84	OK	24	0	
05.12.2024	89,35	89,35	0,00	82,88	49,94	32,93	2,94	1,03	0,89	90,60	91,73	OK	24	0	
06.12.2024	92,39	92,39	0,00	82,75	50,50	32,25	2,98	1,02	0,89	93,66	94,91	OK	24	0	
07.12.2024	108,11	108,11	0,00	83,30	52,97	30,33	3,27	0,99	0,91	109,64	111,17	OK	24	0	
08.12.2024	125,91	125,91	0,00	84,27	55,17	29,10	3,66	0,96	0,91	127,82	129,57	OK	24	0	
09.12.2024	112,04	112,04	0,00	84,35	53,12	31,23	3,44	0,97	0,90	113,75	115,21	OK	24	0	
10.12.2024	81,38	81,38	0,00	85,54	48,59	36,95	3,01	1,02	0,87	82,67	83,49	OK	24	0	
11.12.2024	78,68	78,68	0,00	86,61	48,49	38,12	3,00	1,03	0,88	80,00	80,70	OK	24	0	
12.12.2024	78,10	78,10	0,00	86,33	48,55	37,77	2,95	1,04	0,87	79,39	80,10	OK	24	0	
13.12.2024	77,60	77,60	0,00	85,90	48,48	37,42	2,91	1,03	0,87	78,88	79,58	OK	24	0	
14.12.2024	84,85	84,85	0,00	86,35	49,91	36,44	3,10	1,01	0,89	86,27	87,08	OK	24	0	
15.12.2024	108,37	108,37	0,00	87,97	53,88	34,09	3,69	0,99	0,90	110,29	111,44	OK	24	0	
16.12.2024	86,48	86,48	0,00	88,72	50,77	37,95	3,27	1,01	0,89	88,12	88,75	OK	24	0	
17.12.2024	78,93	78,59	0,34	85,69	47,10	38,59	3,12	0,94	0,85	80,48	80,34	OK	24	0	
18.12.2024	85,70	85,70	0,00	87,12	48,35	38,76	3,33	0,95	0,89	87,37	87,70	OK	24	0	
19.12.2024	84,51	84,51	0,00	86,59	47,35	39,24	3,32	0,95	0,88	86,16	86,39	OK	24	0	
20.12.2024	82,19	82,19	0,00	86,54	46,47	40,07	3,27	0,92	0,90	83,83	83,99	OK	24	0	
21.12.2024	73,98	73,98	0,00	87,32	43,53	43,78	3,23	0,92	0,90	75,49	75,48	OK	24	0	
22.12.2024	83,96	83,96	0,00	87,47	47,14	40,33	3,39	0,94	0,87	85,72	85,78	OK	24	0	
Итого:	2513,21	2512,87					86,95			2553,93	2577,69		672	0,00	0
Средние:				84,73	49,77	34,95		1,00	0,88						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	3221,25	95389,76	96561,88	-1172,12	92525,53	92653,53	-128,00	32955,00		0,00
22.12.2024	3308,20	97943,69	99139,57	-1195,88	95038,74	95166,40	-127,66	33627,00		0,00
ИТОГО:	86,95	2553,93	2577,69	-23,76	2513,21	2512,87	0,34	672,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
87,8 0,0	Qкортр = Qi/Траб x Тнш 0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
/ С.А. Богатырев /
Подпись Ф.И.О.
Для справок
ИНН 7447269251
ОГРН 1047400000000

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/11/24г.-22/12/24г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	99,70	99,70	0,00	83,20	52,34	30,86	3,09	1,02	0,87	102,40	101,21	OK	24,00	0,00	
26.11.2024	96,86	96,86	0,00	82,61	51,31	31,30	3,04	1,03	0,88	99,46	98,25	OK	24,00	0,00	
27.11.2024	96,58	96,58	0,00	83,63	51,96	31,67	3,06	1,02	0,87	99,24	98,01	OK	24,00	0,00	
28.11.2024	93,64	93,64	0,00	82,81	50,62	32,20	3,01	1,01	0,88	96,12	95,01	OK	24,00	0,00	
29.11.2024	89,64	89,64	0,00	82,50	49,90	32,60	2,92	1,01	0,89	92,02	90,89	OK	24,00	0,00	
30.11.2024	90,55	90,55	0,00	82,30	49,63	32,67	2,95	1,02	0,89	92,90	91,85	OK	24,00	0,00	
01.12.2024	103,65	103,65	0,00	82,64	52,37	30,27	3,15	1,04	0,87	106,35	105,30	OK	24,00	0,00	
02.12.2024	102,39	102,39	0,00	82,10	52,75	29,35	3,01	1,03	0,87	105,08	103,97	OK	24,00	0,00	
03.12.2024	101,58	101,58	0,00	82,52	53,06	29,45	3,00	1,04	0,87	104,27	103,18	OK	24,00	0,00	
04.12.2024	97,90	97,90	0,00	82,65	51,51	31,14	3,06	1,03	0,88	100,54	99,31	OK	24,00	0,00	
05.12.2024	92,88	92,88	0,00	82,88	50,80	32,08	2,99	1,02	0,89	95,33	94,26	OK	24,00	0,00	
06.12.2024	89,19	89,19	0,00	82,73	49,82	32,91	2,94	1,02	0,90	91,52	90,50	OK	24,00	0,00	
07.12.2024	80,07	80,07	0,00	83,18	47,16	36,02	2,88	0,99	0,91	82,14	81,19	OK	24,00	0,00	
08.12.2024	71,40	71,40	0,00	84,05	44,99	39,06	2,79	0,96	0,91	73,21	72,41	OK	24,00	0,00	
09.12.2024	81,99	81,80	0,19	84,20	46,06	38,13	3,11	0,97	0,90	84,22	82,86	OK	24,00	0,00	
10.12.2024	88,59	88,59	0,00	85,50	47,47	38,03	3,23	1,02	0,88	91,14	89,82	OK	24,00	0,00	
11.12.2024	75,62	75,62	0,00	84,81	47,99	36,82	2,81	0,98	0,84	77,90	76,57	OK	24,00	0,00	
12.12.2024	74,69	74,51	0,18	86,20	48,21	37,99	2,78	1,04	0,87	77,13	75,27	OK	24,00	0,00	
13.12.2024	67,61	67,61	0,00	85,70	42,79	42,91	2,90	1,03	0,88	69,76	68,14	OK	24,00	0,00	
14.12.2024	78,72	78,72	0,00	86,24	45,17	41,06	3,24	1,01	0,89	81,26	79,42	OK	24,00	0,00	
15.12.2024	97,16	97,16	0,00	87,86	48,16	39,70	3,86	0,99	0,91	100,39	98,15	OK	24,00	0,00	
16.12.2024	78,39	78,39	0,00	88,58	46,04	42,54	3,32	1,01	0,89	81,06	79,10	OK	24,00	0,00	
17.12.2024	71,32	71,32	0,00	86,86	44,01	42,85	3,06	1,02	0,89	73,66	71,89	OK	24,00	0,00	
18.12.2024	74,59	74,59	0,00	87,07	45,25	41,82	3,13	1,02	0,89	77,06	75,23	OK	24,00	0,00	
19.12.2024	69,66	69,66	0,00	86,49	43,79	42,70	2,97	1,02	0,88	71,89	70,26	OK	24,00	0,00	
20.12.2024	83,74	83,74	0,00	86,58	46,85	39,72	3,33	1,00	0,91	86,47	84,53	OK	24,00	0,00	
21.12.2024	100,94	100,94	0,00	87,51	49,93	37,58	3,72	0,97	0,91	104,37	102,04	OK	24,00	0,00	
22.12.2024	61,02	61,02	0,00	87,28	42,36	44,93	2,74	1,02	0,87	63,12	61,39	OK	24,00	0,00	
Итого:	2410,07	2409,70					86,10			2480,02	2440,00		672	0,00	0
Средние:				84,67	48,30	36,37		1,01	0,89						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	3046,16	94978,03	92972,30	2005,73	90680,61	90694,61	-14,00	1320,00		13669,00
22.12.2024	3132,25	97458,05	95412,30	2045,75	93090,69	93104,31	-13,62	1992,00		13669,00
ИТОГО:	86,10	2480,02	2440,00	40,02	2410,07	2409,70	0,38	672,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
87,7 0,0	Q _{контр} = Q _и /Т _{раб} × Т _{нш} = 0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ С.А. Богатырев
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю. Март
Подпись /Мартовская Ю.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/11/24г.-22/12/24г.

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	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	88,01	88,01	0,00	83,31	50,85	32,46	2,84	1,03	0,86	91,28	88,43	OK	24	0,00	
26.11.2024	101,50	101,50	0,00	82,79	52,41	30,38	3,04	1,03	0,88	105,31	102,02	OK	24	0,00	
27.11.2024	95,80	95,80	0,00	83,80	52,29	31,51	3,00	1,03	0,87	99,43	96,30	OK	24	0,00	
28.11.2024	107,84	107,84	0,00	83,03	53,87	29,16	3,10	1,01	0,88	111,89	108,48	OK	24	0,00	
29.11.2024	115,66	115,66	0,00	82,78	54,08	28,69	3,28	1,02	0,89	120,01	116,31	OK	24	0,00	
30.11.2024	102,16	102,16	0,00	82,52	51,68	30,84	3,04	1,02	0,89	105,99	102,68	OK	24	0,00	
01.12.2024	73,72	73,72	0,00	82,65	46,27	36,38	2,69	1,04	0,87	76,40	73,92	OK	24	0,00	
02.12.2024	70,27	70,27	0,00	82,09	46,18	35,91	2,53	1,04	0,86	72,77	70,49	OK	24	0,00	
03.12.2024	72,60	72,60	0,00	82,52	46,53	35,99	2,62	1,04	0,87	75,23	72,82	OK	24	0,00	
04.12.2024	82,61	82,61	0,00	82,74	48,78	33,96	2,80	1,03	0,88	85,63	82,93	OK	24	0,00	
05.12.2024	90,58	90,58	0,00	83,06	50,10	32,96	2,95	1,03	0,89	93,91	91,00	OK	24	0,00	
06.12.2024	104,37	104,37	0,00	82,97	52,62	30,36	3,15	1,02	0,90	108,25	104,93	OK	24	0,00	
07.12.2024	129,51	129,51	0,00	83,55	56,48	27,07	3,50	0,99	0,91	134,48	130,35	OK	24	0,00	
08.12.2024	145,25	145,25	0,00	84,54	57,66	26,88	3,91	0,96	0,91	150,94	146,26	OK	24	0,00	
09.12.2024	127,69	127,69	0,00	84,63	55,86	28,77	3,64	0,97	0,90	132,59	128,58	OK	24	0,00	
10.12.2024	79,15	79,15	0,00	85,70	48,62	37,08	2,92	1,02	0,87	82,10	79,55	OK	24	0,00	
11.12.2024	79,49	79,49	0,00	86,79	48,97	37,83	3,00	1,03	0,88	82,54	79,88	OK	24	0,00	
12.12.2024	70,47	70,47	0,00	86,43	47,44	38,99	2,75	1,04	0,87	73,11	70,81	OK	24	0,00	
13.12.2024	72,60	72,60	0,00	86,02	47,90	38,13	2,77	1,03	0,87	75,28	72,98	OK	24	0,00	
14.12.2024	94,57	94,57	0,00	86,53	51,99	34,54	3,27	1,01	0,89	98,22	95,14	OK	24	0,00	
15.12.2024	129,22	129,22	0,00	88,20	58,50	29,70	3,84	0,99	0,91	134,53	130,24	OK	24	0,00	
16.12.2024	94,54	94,54	0,00	88,80	53,11	35,69	3,30	1,01	0,89	98,43	95,11	OK	24	0,00	
17.12.2024	80,78	80,78	0,00	87,17	49,28	37,88	3,06	1,03	0,89	83,93	81,15	OK	24	0,00	
18.12.2024	85,94	85,94	0,00	87,37	50,91	36,47	3,14	1,03	0,89	89,34	86,37	OK	24	0,00	
19.12.2024	78,20	78,20	0,00	86,80	49,08	37,72	2,94	1,03	0,88	81,21	78,57	OK	24	0,00	
20.12.2024	105,72	105,72	0,00	86,90	53,99	32,90	3,45	1,00	0,91	109,96	106,35	OK	24	0,00	
21.12.2024	120,82	120,82	0,00	87,81	56,98	30,83	3,67	0,98	0,90	125,81	121,70	OK	24	0,00	
22.12.2024	66,58	66,58	0,00	87,56	46,42	41,14	2,74	1,02	0,87	69,13	66,88	OK	24	0,00	
Итого:	2665,63	2665,63					86,94			2767,69	2680,21		672	0,00	0
Средние:				84,97	51,39	33,58		1,02	0,88						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	140,93	4757,59	4615,52	142,07	4802,33	4799,25	3,09	1563,00		1,43
22.12.2024	227,87	7525,28	7295,74	229,55	7467,96	7464,88	3,09	2235,00		1,43
ИТОГО:	86,94	2767,69	2680,21	87,48	2665,63	2665,63	0,00	672,00	0	0,00

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

89,5
0,0

Qконтр = Qi/Траб х
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
16.12.2024	0,43	13,57	290,32	-143,40	13,00	289,00	-168,07	1615		
22.12.2024	1,45	47,83	324,58	-276,75	46,50	322,50	-276,00	1783,00		
ИТОГО:	1,02	34,26	34,26	0,00	33,50	33,50	0,00	168,00	0	0

1,13
0,00

итого по ИТП н/п с учетом расхода Гкал во время поверки ИПУ: 4,310 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / С.А. Богатырев/
Ф.И.О.

Ю. Мартовская /Мартовская Ю.О.
Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД: Университетская Набережная 105, ИТП №3 нежилых помещений

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
сен.23	0			
окт.23	1,16	03.10.2023	23.10.2023	21
ноя.23	3,38	23.10.2023	22.11.2023	30
дек.23	5,25	22.11.2023	23.12.2023	31
янв.24	6,33	23.12.2023	23.01.2024	31
фев.24	6,18	23.01.2024	21.02.2024	29
мар.24	5,05	21.02.2024	22.03.2024	30
апр.24	3,57	22.03.2024	23.04.2024	32
май.24	0,19	23.04.2024	27.04.2024	4
Итого	31,11			208

Расчет

Расчетный месяц		окт.24	ноя.24	дек.24
Период расчета	с	01.10.2024	24.10.2024	25.11.2024
	по	23.10.2024	24.11.2024	16.12.2024
Кол-во расчетных дней		23	32	22
Итого по расчету		3,440	4,786	3,290
По показаниям ОПУ (для досчета)		0,000	0,000	1,020
Итого к выставлению за расчетный месяц		3,440	4,786	4,310

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.
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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	101,46	101,46	0,00	82,94	51,06	31,88	3,24	1,03	0,87	104,53	102,61	OK	24	0	
26.11.2024	99,71	99,71	0,00	82,36	50,39	31,97	3,19	1,03	0,89	102,66	100,82	OK	24	0,01	
27.11.2024	99,37	99,37	0,00	83,35	50,86	32,49	3,23	1,03	0,88	102,37	100,52	OK	24	0	
28.11.2024	94,74	94,74	0,00	82,54	49,50	33,03	3,13	1,02	0,89	97,47	95,85	OK	24	0	
29.11.2024	91,59	91,59	0,00	82,20	48,85	33,35	3,06	1,02	0,90	94,17	92,68	OK	24	0	
30.11.2024	95,94	95,94	0,00	81,98	48,44	33,54	3,21	1,03	0,90	98,61	97,07	OK	24	0,01	
01.12.2024	105,29	105,29	0,00	82,32	50,75	31,57	3,33	1,05	0,88	108,28	106,61	OK	24	0	
02.12.2024	104,58	104,58	0,00	81,77	50,65	31,13	3,26	1,04	0,87	107,53	105,87	OK	24	0	
03.12.2024	104,57	104,57	0,00	82,20	50,93	31,26	3,28	1,05	0,88	107,52	105,90	OK	24	0	
04.12.2024	96,39	96,39	0,00	82,31	49,14	33,18	3,20	1,03	0,89	99,16	97,49	OK	24	0	
05.12.2024	91,62	91,62	0,00	82,62	48,36	34,25	3,15	1,03	0,90	94,22	92,69	OK	24	0,01	
06.12.2024	88,34	88,34	0,00	82,48	47,40	35,07	3,10	1,02	0,91	90,83	89,33	OK	24	0	
07.12.2024	65,64	65,64	0,00	82,88	44,52	38,36	2,49	1,00	0,92	67,42	66,39	OK	24	0	
08.12.2024	67,89	67,89	0,00	83,69	42,06	41,63	2,83	0,97	0,92	69,66	68,69	OK	24	0,01	
09.12.2024	72,75	72,75	0,00	83,80	42,79	41,01	2,98	0,98	0,91	74,64	73,65	OK	24	0	
10.12.2024	91,87	91,87	0,00	85,33	47,98	37,35	3,44	1,03	0,89	94,47	93,10	OK	24	0,02	
11.12.2024	91,57	91,57	0,00	86,41	48,90	37,51	3,44	1,03	0,89	94,22	92,85	OK	24	0	
12.12.2024	96,72	96,72	0,00	86,13	50,67	35,46	3,44	1,04	0,88	99,57	98,06	OK	24	0	
13.12.2024	94,15	94,15	0,00	85,64	50,46	35,18	3,32	1,04	0,88	96,95	95,41	OK	24	0	
14.12.2024	85,76	85,76	0,00	86,01	48,75	37,26	3,20	1,02	0,90	88,26	86,91	OK	24	0	
15.12.2024	12,93	12,93	0,00	87,81	46,45	41,36	0,49	1,01	0,91	13,31	13,12	OK	24	0,01	
16.12.2024	0,59	0,59	0,00	88,39	50,45	37,95	0,02	1,01	0,90	0,61	0,60	OK	24	0	
17.12.2024	0,12	0,12	0,00	87,74	63,53	24,21	0,00	1,04	0,89	0,12	0,12	OK	24	0	
18.12.2024	1,18	1,18	0,00	86,62	38,80	47,82	0,06	1,03	0,90	1,22	1,20	OK	24	0	
19.12.2024	1,51	1,51	0,00	86,65	32,39	54,26	0,07	1,03	0,90	1,55	1,53	OK	24	0	
20.12.2024	1,62	1,62	0,00	86,30	38,91	47,39	0,08	1,01	0,92	1,66	1,64	OK	24	0	
21.12.2024	0,84	0,84	0,00	87,17	33,67	53,50	0,04	0,99	0,92	0,87	0,85	OK	24	0,01	
22.12.2024	0,91	0,91	0,00	87,50	47,98	39,52	0,04	1,03	0,88	0,94	0,93	OK	24	0	
Итого:	1859,68	1859,68					64,34			1912,81	1882,47		672	0,08	0
Средние:				84,54	47,31	37,23		1,02	0,90						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	3108,42	91823,82	90241,00	1582,82	88884,29	88884,29	0,00	33159,00		106512,39
22.12.2024	3172,76	93736,63	92123,47	1613,16	90743,96	90743,96	0,00	33831,00		106512,47
ИТОГО:	64,34	1912,81	1882,47	30,34	1859,68	1859,68	0,00	672,00	0	0,08

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
69,2 0,0	Qкorr = Qi/Траб x Тнш 0

итого по ИТП МКД с учетом расхода Гкал во время поверки ИПУ:

89,546 Гкал

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
16.12.2024	0,54	16,34	16,24	0,10	16,00	16,00	0,00	72		
22.12.2024	1,70	50,39	49,82	0,57	49,11	49,11	0,00	240,00		
ИТОГО:	1,16	34,05	33,58	0,47	33,11	33,11	0,00	168,00	0	0

1,23
0,00

итого по ИТП н/н с учетом расхода Гкал во время поверки ИПУ:

4,807 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Богатырев/
Ф.И.О.

/ Ю. Мартовская /
Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 105, ИТП №4

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
сен.23	0			
окт.23	35,36	03.10.2023	23.10.2023	21
ноя.23	78,88	23.10.2023	22.11.2023	30
дек.23	117,16	22.11.2023	23.12.2023	31
январь.24	126,71	23.12.2023	23.01.2024	31
фев.24	112,27	23.01.2024	21.02.2024	29
мар.24	92,29	21.02.2024	22.03.2024	30
апр.24	83,53	22.03.2024	23.04.2024	32
май.24	9,16	23.04.2024	27.04.2024	4
Итого	655,36			208

Расчет

Расчетный месяц		дек.24		
Период расчета	с	15.12.2024		
	по	22.12.2024		
Кол-во расчетных дней		8	0	0
Итого по расчету		25,206	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		64,340	0,000	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		89,546	0,000	0,000

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 105, ИТП №4 нежилых помещений

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
сен.23	0			
окт.23	0	03.10.2023	23.10.2023	0
ноя.23	4,31	23.10.2023	22.11.2023	30
дек.23	6,36	22.11.2023	23.12.2023	31
январь.24	6,81	23.12.2023	23.01.2024	31
фев.24	6,04	23.01.2024	21.02.2024	29
мар.24	4,81	21.02.2024	22.03.2024	30
апр.24	2,49	22.03.2024	23.04.2024	32
май.24	0,18	23.04.2024	27.04.2024	4
Итого	31			187

Расчет

Расчетный месяц		окт.24	ноя.24	дек.24
Период расчета	с	01.10.2024	24.10.2024	25.11.2024
	по	23.10.2024	24.11.2024	16.12.2024
Кол-во расчетных дней		23	32	22
Итого по расчету		3,813	5,305	3,647
По показаниям ОПУ (для досчета)		0,000	0,000	1,160
Итого к выставлению за расчетный месяц		3,813	5,305	4,807

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Архив прибора: KAPAT-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	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.11.2024	3,44	271,90	275,88	-3,98	83,09	70,05	13,04	10,00	9,40	0,00	263,85	269,86	0,00	0	24	
26.11.2024	3,42	264,93	268,84	-3,91	82,50	69,20	13,30	10,00	9,40	0,00	257,18	263,10	0,00	0	24	
27.11.2024	3,48	270,97	274,96	-3,99	83,52	70,27	13,24	10,00	9,40	0,00	262,87	268,92	0,00	0	24	
28.11.2024	3,52	256,49	260,15	-3,66	82,71	68,48	14,22	10,00	9,40	0,00	248,96	254,69	0,00	0	24	
29.11.2024	3,53	250,16	253,70	-3,54	82,40	67,78	14,62	10,00	9,40	0,00	242,86	248,47	0,00	0	24	
30.11.2024	3,49	252,39	256,04	-3,65	82,21	67,96	14,24	10,00	9,40	0,00	245,06	250,76	0,00	0	24	
01.12.2024	3,40	267,77	271,75	-3,98	82,50	69,36	13,14	10,00	9,40	0,00	259,93	265,91	0,00	0	24	
02.12.2024	3,24	263,63	267,68	-4,05	81,95	69,28	12,67	10,00	9,40	0,00	256,00	261,95	0,00	0	24	
03.12.2024	3,31	271,17	275,32	-4,15	82,37	69,78	12,59	10,00	9,40	0,00	263,26	269,35	0,00	0	24	
04.12.2024	3,50	266,07	269,99	-3,92	82,53	68,95	13,58	10,00	9,40	0,00	258,28	264,26	0,00	0	24	
05.12.2024	3,53	254,92	258,54	-3,62	82,77	68,54	14,24	10,00	9,40	0,00	247,42	253,12	0,00	0	24	
06.12.2024	3,53	246,82	250,29	-3,47	82,62	67,76	14,86	10,00	9,40	0,00	239,59	245,14	0,00	0	24	
07.12.2024	3,49	198,94	201,36	-2,42	83,08	64,66	18,42	10,00	9,40	0,00	193,04	197,52	0,00	0	24	
08.12.2024	3,56	163,51	165,09	-1,58	83,95	61,37	22,58	10,00	9,40	0,01	158,57	162,26	0,01	0	24	
09.12.2024	3,80	187,66	189,58	-1,92	84,08	63,02	21,07	10,00	9,40	0,00	181,98	186,16	0,00	0	24	
10.12.2024	4,03	272,38	275,92	-3,54	85,50	70,20	15,30	10,00	9,40	0,00	263,89	269,86	0,00	0	24	
11.12.2024	3,95	265,00	268,54	-3,54	86,60	71,20	15,40	10,00	9,40	0,00	256,55	262,50	0,00	0	24	
12.12.2024	3,87	274,67	278,61	-3,94	86,33	71,80	14,53	10,00	9,40	0,00	265,96	272,25	0,00	0	24	
13.12.2024	3,66	267,10	271,13	-4,03	85,91	71,77	14,14	10,00	9,40	0,00	258,71	264,95	0,00	0	24	
14.12.2024	3,83	245,07	248,47	-3,40	86,30	70,12	16,17	10,00	9,40	0,00	237,31	243,03	0,00	0	24	
15.12.2024	3,82	203,77	206,17	-2,40	87,78	67,90	19,88	10,00	9,40	0,00	197,10	201,84	0,00	0	24	
16.12.2024	4,05	244,14	247,29	-3,15	88,66	71,44	17,22	10,00	9,40	0,00	236,03	241,68	0,00	0	24	
17.12.2024	3,93	260,78	264,41	-3,63	87,04	71,45	15,59	10,00	9,40	0,00	252,39	258,42	0,00	0	24	
18.12.2024	3,87	258,40	262,02	-3,62	87,21	71,68	15,53	10,00	9,40	0,00	250,06	256,04	0,00	0	24	
19.12.2024	3,72	256,64	260,30	-3,66	86,68	71,74	14,94	10,00	9,40	0,00	248,43	254,36	0,00	0	24	
20.12.2024	3,72	215,40	218,03	-2,63	86,56	68,34	18,22	10,00	9,40	0,00	208,54	213,43	0,00	0	24	
21.12.2024	3,90	190,18	192,04	-1,86	87,35	65,99	21,37	10,00	9,40	0,00	184,04	188,27	0,00	0	24	
22.12.2024	4,11	265,57	268,87	-3,30	87,52	71,48	16,03	10,00	9,40	0,00	256,94	262,76	0,00	0	24	
Итого:	102,72	6906,43	7000,97							0,01	6694,81	6850,84	0,0098		672	
Средние:					84,70	68,99	15,72	10,00	9,40							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gnp	Gobr	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	149,11	12458,90	12294,22	164,68	12122,56	12047,53	75,03	1729		1,67
22.12.2024	251,84	19365,33	19295,19	70,14	18817,38	18898,37	-81,00	2401		1,68
ИТОГО:	102,72	6906,43	7000,97	-94,54	6694,81	6850,84	-156,03	672	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
105,2 -2,3	Q _{контр} = Q _и /Т _{гр} х Т _{нш} 0

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

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

МП
Для справок
ИНН 7447269251
ОГРНИП 501740003400

18817,38 18898,37

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

Архив прибора: КАРАТ-307 (10424614). Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.11.2024	3,63	163,01	153,20	9,81	82,90	61,86	21,04	10,53	8,97	5,25	158,20	150,54	5,16	0	24	
26.11.2024	3,48	157,69	148,21	9,48	82,31	61,27	21,04	10,58	9,11	4,69	153,10	145,68	4,61	0	24	
27.11.2024	3,54	159,64	149,98	9,66	83,33	62,29	21,05	10,54	9,03	4,93	154,89	147,34	4,84	0	24	
28.11.2024	3,43	149,52	140,44	9,08	82,52	60,18	22,34	10,43	9,12	3,73	145,15	138,12	3,67	0	24	
29.11.2024	3,41	145,23	136,36	8,87	82,22	59,21	23,01	10,46	9,25	3,13	141,01	134,18	3,08	0	24	
30.11.2024	3,50	148,37	139,33	9,04	82,03	58,95	23,08	10,51	9,25	3,37	144,08	137,13	3,32	0	24	
01.12.2024	3,69	170,36	160,08	10,28	82,34	62,02	20,32	10,71	9,02	5,74	165,40	157,29	5,64	0	24	
02.12.2024	3,62	169,00	158,82	10,18	81,78	61,77	20,01	10,64	8,97	5,73	164,13	156,08	5,63	0	24	
03.12.2024	3,52	168,01	157,92	10,09	82,20	62,67	19,53	10,69	9,01	5,81	163,13	155,11	5,71	0	24	
04.12.2024	3,53	156,93	147,37	9,56	82,34	60,88	21,45	10,57	9,14	4,61	152,36	144,89	4,53	0	24	
05.12.2024	3,50	149,39	140,25	9,14	82,59	59,95	22,63	10,55	9,25	3,90	145,01	137,96	3,84	0	24	
06.12.2024	3,43	141,89	133,20	8,69	82,42	58,56	23,86	10,47	9,30	2,96	137,75	131,12	2,91	0	24	
07.12.2024	3,25	118,23	110,84	7,39	82,87	54,57	28,30	10,19	9,44	0,56	114,74	109,32	0,55	0	24	
08.12.2024	3,14	99,61	93,25	6,36	83,75	51,22	32,53	9,90	9,40	0,00	96,62	92,14	0,00	0	24	
09.12.2024	3,42	111,76	104,64	7,12	83,91	52,34	31,56	9,99	9,32	0,24	108,39	103,32	0,24	0	24	
10.12.2024	4,03	155,07	145,32	9,75	85,33	60,14	25,20	10,48	9,09	4,43	150,26	142,93	4,36	0	24	
11.12.2024	3,99	154,17	144,42	9,75	86,43	61,36	25,07	10,54	9,15	4,42	149,28	141,96	4,34	0	24	
12.12.2024	3,92	164,08	153,84	10,24	86,16	63,47	22,69	10,65	9,03	5,42	158,90	151,04	5,32	0	24	
13.12.2024	3,77	159,62	149,67	9,95	85,72	63,28	22,44	10,60	9,06	5,09	154,62	146,96	5,00	0	24	
14.12.2024	3,66	141,64	132,67	8,97	86,07	60,67	25,39	10,40	9,23	3,09	137,18	130,46	3,04	0	24	
15.12.2024	3,52	120,91	113,04	7,87	87,54	57,61	29,92	10,19	9,39	0,95	116,98	111,31	0,93	0	24	
16.12.2024	3,98	141,25	132,10	9,15	88,44	60,41	28,04	10,40	9,23	3,10	136,58	129,90	3,05	0	24	
17.12.2024	3,82	148,57	139,14	9,43	86,83	61,87	24,97	10,53	9,22	4,05	143,82	136,73	3,98	0	24	
18.12.2024	3,80	148,24	138,85	9,39	86,99	62,08	24,91	10,53	9,23	3,93	143,48	136,43	3,86	0	24	
19.12.2024	3,85	152,55	142,96	9,59	86,49	62,10	24,38	10,52	9,16	4,27	147,70	140,46	4,19	0	24	
20.12.2024	3,44	124,85	116,85	8,00	86,35	58,23	28,12	10,28	9,38	1,31	120,89	115,03	1,29	0	24	
21.12.2024	3,57	113,42	106,00	7,42	87,17	54,53	32,64	10,08	9,38	0,46	109,77	104,55	0,45	0	24	
22.12.2024	4,04	157,46	147,46	10,00	87,36	62,65	24,71	10,48	9,02	4,74	152,36	144,84	4,65	0	24	
Итого:	101,49	4090,47	3836,21							99,91	3965,81	3772,83	98,19		672	
Средние:					84,51	59,86	24,65	10,44	9,18							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	138,95	9046,55	8565,80	480,75	8840,18	8414,51	425,66	1184		189,3
22.12.2024	240,44	13137,02	12402,01	735,01	12805,98	12187,35	618,64	1856		289,21
ИТОГО:	101,49	4090,47	3836,21	254,26	3965,81	3772,83	192,97	672	0	99,91

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

97,76
4,87

Qкopp = Qi/Траб x
Тнш

0

Архив прибора: КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	6,54	1011,92	1022,68	-10,76	985,66	1000,54	-14,88	984		0,11
22.12.2024	11,45	1627,98	1645,51	-17,53	1584,25	1609,11	-24,86	1656		0,11
ИТОГО:	4,91	616,06	622,83	-6,77	598,59	608,57	-9,98	672	0	0

14,76
-1,67

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

16771,79

15960,18

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

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

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

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.11.2024	2,93	100,35	98,04	2,31	82,62	51,86	30,76	10,52	8,93	0,02	97,41	96,79	0,02	0	24	
26.11.2024	3,06	104,60	102,23	2,37	82,05	51,89	30,17	10,57	9,07	0,02	101,57	100,96	0,02	0	24	
27.11.2024	3,13	124,01	121,43	2,58	83,15	57,13	26,02	10,53	8,99	0,02	120,34	119,62	0,02	0	24	
28.11.2024	3,25	129,83	127,20	2,63	82,38	56,56	25,82	10,41	9,09	0,02	126,04	125,33	0,02	0	24	
29.11.2024	3,21	131,51	128,87	2,64	82,09	56,96	25,12	10,43	9,22	0,02	127,70	126,96	0,02	0	24	
30.11.2024	3,31	129,27	126,61	2,66	81,90	55,27	26,62	10,49	9,22	0,02	125,54	124,81	0,02	0	24	
01.12.2024	3,11	111,22	108,87	2,35	82,11	53,22	28,89	10,71	8,98	0,02	108,00	107,44	0,02	0	24	
02.12.2024	2,89	108,79	106,56	2,23	81,55	54,20	27,35	10,64	8,92	0,03	105,67	105,12	0,03	0	24	
03.12.2024	2,99	107,87	105,61	2,26	81,95	53,31	28,65	10,71	8,98	0,01	104,76	104,22	0,01	0	24	
04.12.2024	3,07	111,44	109,10	2,34	82,12	53,79	28,33	10,57	9,11	0,02	108,21	107,65	0,02	0	24	
05.12.2024	3,12	114,51	112,10	2,41	82,39	54,14	28,25	10,54	9,22	0,02	111,18	110,58	0,02	0	24	
06.12.2024	3,26	118,35	115,83	2,52	82,24	53,95	28,29	10,45	9,27	0,02	114,91	114,29	0,02	0	24	
07.12.2024	3,37	120,11	117,50	2,61	82,76	53,80	28,96	10,17	9,41	0,02	116,58	115,94	0,02	0	24	
08.12.2024	3,51	114,07	111,44	2,63	83,67	51,73	31,94	9,87	9,37	0,02	110,65	110,06	0,02	0	24	
09.12.2024	3,60	129,01	126,16	2,85	83,83	54,87	28,96	9,96	9,30	0,02	125,13	124,41	0,02	0	24	
10.12.2024	3,93	191,90	188,29	3,61	85,30	64,12	21,19	10,46	9,07	0,01	185,95	184,78	0,01	0	24	
11.12.2024	4,06	192,10	188,36	3,74	86,42	64,56	21,86	10,52	9,14	0,02	186,01	184,81	0,02	0	24	
12.12.2024	3,94	206,42	202,60	3,82	86,17	66,46	19,71	10,61	9,02	0,02	199,90	198,57	0,02	0	24	
13.12.2024	3,73	194,88	191,27	3,61	85,72	65,84	19,88	10,56	9,04	0,02	188,78	187,52	0,02	0	24	
14.12.2024	3,61	161,24	158,04	3,20	86,02	62,81	23,20	10,37	9,21	0,02	156,17	155,21	0,02	0	24	
15.12.2024	3,68	134,21	131,22	2,99	87,46	58,36	29,10	10,18	9,36	0,02	129,85	129,11	0,02	0	24	
16.12.2024	4,09	172,55	168,92	3,63	88,40	63,66	24,74	10,38	9,21	0,01	166,86	165,80	0,01	0	24	
17.12.2024	3,98	194,61	190,84	3,77	86,84	65,69	21,16	10,50	9,20	0,01	188,38	187,13	0,01	0	24	
18.12.2024	3,82	189,85	186,24	3,61	86,99	66,10	20,89	10,50	9,21	0,01	183,76	182,57	0,01	0	24	
19.12.2024	3,82	199,79	196,08	3,71	86,50	66,73	19,77	10,49	9,14	0,01	193,43	192,14	0,01	0	24	
20.12.2024	3,63	159,17	155,95	3,22	86,34	62,22	24,11	10,24	9,36	0,02	154,13	153,16	0,02	0	24	
21.12.2024	3,71	136,66	133,59	3,07	87,14	58,95	28,18	10,03	9,35	0,00	132,27	131,47	0,00	0	24	
22.12.2024	4,01	196,89	193,06	3,83	87,36	66,22	21,13	10,44	9,00	0,01	190,51	189,23	0,01	0	24	
Итого:	97,84	4085,21	4002,01							0,48	3959,66	3935,71	0,4725		672	
Средние:					84,41	58,73	25,68	10,42	9,16							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	124,98	6221,99	6025,76	196,23	6088,07	5957,67	130,40	1184		30,41
22.12.2024	222,82	10307,20	10027,77	279,43	10047,74	9893,38	154,35	1856		30,89
ИТОГО:	97,84	4085,21	4002,01	83,20	3959,66	3935,71	23,95	672	0	0,48

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
101,69 0,60	$Q_{корр} = Q_{и} / \text{Граб} \times \text{Тнш}$ 0

Архив прибора: КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	5,00	224,21	225,09	-0,88	219,45	222,25	-2,79	1055		0
22.12.2024	8,52	364,91	364,63	0,28	356,47	360,08	-3,61	1727		0
ИТОГО:	3,53	140,70	139,54	1,16	137,02	137,84	-0,82	672	0	0

3,52
-0,60

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.А. Богатырев
Ф.И.О.

Ю.О. Март
/Мартовская Ю.О.
Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: Академ-Сервис
 Адрес: Ун. Набережная, 83
 Договор N: 876543210
 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ТВ7-4.1 сеп. N 000
 Пределы измерений:
 G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч
 G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч
 G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
 М сеп. воды = _____ Т.сут Мпвс = _____ Т.сут
 тхв: не исп.

Серийный номер 22175703, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х9403

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	НС ч
25.11.24 23	82,58	52,71	29,87	11,13	8,39	10,6	127,99	127,53	0,138	124,248	125,917	0,136	0,136	3,727	0,007	0	<	24	0
26.11.24 23	82,14	51,84	30,31	11,2	8,31	10,6	124,76	124,35	0,175	121,147	122,825	0,173	0,173	3,689	0,009	0	<	24	0
27.11.24 23	83,29	52,82	30,46	11,15	8,43	10,6	127,83	127,36	0,086	124,043	125,735	0,085	0,085	3,792	0,004	0	<	24	0
28.11.24 23	82,54	52,54	30	11,07	8,51	10,6	128,18	127,73	0,193	124,431	126,119	0,191	0,191	3,751	0,01	0	<	24	0
29.11.24 23	82,21	51,17	31,04	11,11	8,62	10,6	122,58	122,08	0,118	119,017	120,622	0,117	0,117	3,708	0,006	0	<	24	0
30.11.24 23	82	51,28	30,72	11,15	8,64	10,6	120,4	119,93	0,003	116,921	118,49	0,003	0,003	3,599	0	0	<	24	0
01.12.24 23	82,13	51,05	31,08	11,3	8,45	10,6	111,63	111,28	0,05	108,399	109,956	0,049	0,049	3,379	0,003	0	<	24	0
02.12.24 23	81,65	51,27	30,39	11,23	8,41	10,6	113,77	113,37	0,003	110,51	112,012	0,003	0,003	3,366	0	0	<	24	0
03.12.24 23	82,07	51,44	30,62	11,3	8,45	10,6	115,06	114,7	0,001	111,735	113,32	0,001	0,001	3,43	0	0	<	24	0
04.12.24 23	82,29	51,51	30,78	11,18	8,57	10,6	120,56	120,09	0,056	117,052	118,636	0,055	0,055	3,613	0,003	0	<	24	0
05.12.24 23	82,58	51,6	30,98	11,15	8,68	10,6	120,67	120,2	0,024	117,142	118,733	0,024	0,024	3,638	0,001	0	<	24	0
06.12.24 23	82,37	50,56	31,81	11,09	8,72	10,6	118,31	117,81	0,004	114,865	116,435	0,004	0,004	3,661	0	0	<	24	0
07.12.24 23	82,89	48,9	34	10,84	8,83	10,6	106,31	105,78	0,043	103,179	104,633	0,043	0,043	3,515	0,002	0	<	24	0
08.12.24 23	83,82	48,2	35,62	10,54	8,77	10,6	104,88	104,24	0,009	101,725	103,144	0,009	0,009	3,629	0	0	<	24	0
09.12.24 23	83,99	49,61	34,38	10,63	8,7	10,6	112,44	111,77	0,003	109,048	110,514	0,003	0,003	3,756	0	0	<	24	0
10.12.24 23	85,19	52,51	32,68	11,1	8,52	10,6	123,51	122,86	0	119,694	121,31	0	0	3,92	0	0	<	24	0
11.12.24 23	86,3	52,08	34,22	11,15	8,59	10,6	120,37	119,63	0	116,562	118,15	0	0	3,998	0	0	<	24	0
12.12.24 23	85,94	52,39	33,56	11,27	8,46	10,6	114,84	114,23	0,033	111,232	112,798	0,033	0,033	3,743	0,002	0	<	24	0
13.12.24 23	85,54	52,3	33,24	11,18	8,52	10,6	117,59	116,99	0,042	113,93	115,523	0,041	0,041	3,798	0,002	0	<	24	0
14.12.24 23	85,98	51,68	34,3	11,01	8,66	10,6	120,4	119,69	0,022	116,62	118,232	0,022	0,022	4,01	0,001	0	<	24	0
15.12.24 23	87,59	50,69	36,9	10,87	8,76	10,6	111,17	110,36	0,009	107,561	109,06	0,009	0,009	3,977	0	0	<	24	0
16.12.24 23	88,4	52,67	35,72	11,05	8,64	10,6	118,57	117,72	0	114,654	116,228	0	0	4,105	0	0	<	24	0
17.12.24 23	86,75	52,63	34,13	11,14	8,66	10,6	121,75	121,02	0	117,86	119,502	0	0	4,066	0	0	<	24	0
18.12.24 23	86,92	52,6	34,32	11,14	8,67	10,6	122,21	121,48	0	118,294	119,951	0	0	4,069	0	0	<	24	0
19.12.24 23	86,41	52,71	33,69	11,14	8,59	10,6	120,07	119,39	0	116,267	117,875	0	0	3,926	0	0	<	24	0
20.12.24 23	86,25	50,25	36	10,9	8,8	10,6	106,68	106,02	0,003	103,31	104,795	0,003	0,003	3,726	0	0	<	24	0
21.12.24 23	87,16	49,89	37,27	10,69	8,78	10,6	103,21	102,51	0	99,893	101,345	0	0	3,729	0	0	<	24	0
22.12.24 23	87,14	51,71	35,43	11,04	8,5	10,6	112,69	111,99	0,006	109,062	110,624	0,006	0,006	3,873	0	0	<	24	0
Итого/Средн	84,4	51,49	32,91	11,06	8,6	10,6	3288,43	3272,11	1,021	3188,387	3232,482	1,009	1,009	105,19	0,052	0	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	27008,92	27248,6	12,433	26181,29	26835,608	8,265	8,265	701,352	0,446	0	7378	1154
22.12.24 23	30296,85	30520,71	13,451	29369,677	30068,09	9,274	9,274	806,542	0,498	0	8050	1154
Итого	3288,43	3272,11	1,021	3188,387	3232,482	1,009	1,009	105,19	0,052	0	672	0

Представитель

Исполнитель

Ю.М.Мас

Условные обозначения:

(<) параметр < min

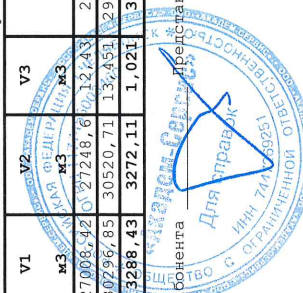
(>) параметр > max

(!) отсут. пики

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат. неиспр.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.12.2024



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/12/24г.-22/12/24г.

Абонент: академ. сервис

Адрес: ун. наб. 87 (стр 77)

Договор №: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-4.1 с ет. N 000

Договорные расходы:

M сег. вода = _____ 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 22177218, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хЕА2D

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1		M2		M3		Qгв		Qг		ВОС ч	НС ч	
										т	т	т	т	т	т	Гкал	т	Гкал	т			
18.12.24 23	86,45	43,46	43	11,41	< 8,68	< 10,6	68,49	64,29	0	66,317	63,747	0	2,856	0	21	3	*	*				
19.12.24 23	85,48	43,39	42,09	12,88	< 9,25	< 10,6	46,29	43,44	0	44,85	43,07	0	1,891	0	14	10	*	*				
20.12.24 23	85,88	44,58	> 41,3	< 10,72	8,65	10,6	71,69	67,29	0	38,869	37,319	0	1,608	0	13	11	*	*				
21.12.24 23	86,51	41,25	> 45,26	10,5	8,63	10,6	68,24	64,01	0,001	42,737	41,077	0	1,937	0	15	9	*	*				
22.12.24 23	86,71	43,87	42,84	10,87	8,34	10,6	80,33	75,28	0	77,767	74,627	0	3,337	0	24	0						
Итого/Средн	86,29	43,38	42,92	11,27	8,71	10,6	335,04	314,31	0,001	270,54	259,84	0	11,628	0	87	33						

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.12.24 23	4250,47	3938,29	11,331	4130,553	3899,615	8,364	8,364	143,425	0,403	6027	1571
22.12.24 23	4585,51	4252,6	11,332	4401,093	4159,455	8,364	8,364	155,053	0,403	6114	1604
Итого	335,04	314,31	0,001	270,54	259,84	0	0	11,628	0	87	33

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 16,039 Гкал

площадь жилых помещений: 4899,5

площадь жилых помещений: 323,1

общая площадь МКД: 5222,6

S н/п % от МКД, итого собственник

н/п №1	96,7	0,215	Гриднев Михаил Семенович
н/п №2	93,8	0,207	Колкотин Дмитрий Вячеславович
н/п №3	91,3	0,203	Семёнова Елена Евгеньевна
н/п №4	47,1	0,8	Курьев Алексей Анатольевич

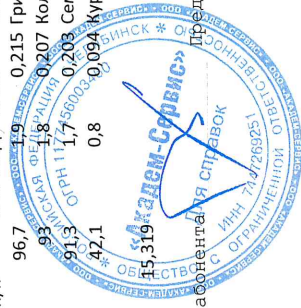
ИТОГО по МКД:

Представитель абонента: _____ представитель снабжающей организации Ю. Марс

Условные обозначения:

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

Тепловая энергия исрасходованная за период нештатных	4,411
Qкорр = Qн/ Траб x Тнш	4,411



000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 97А-1
Адрес: ул. Университетская Набережная 97А (ИТП-1)
Тип расходомера: _____
Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТВ7-04 сеп. N 001
Пределы измерений:
G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч
G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
M сеп. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч
тхв: не исп.

Серийный номер 18067648, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0xВ597

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	°С/с	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	82,11	52,19	29,92	10,7	8,81	---	325,005	314,09	0,236	315,585	310,193	5,392	0	9,461	24	0	0
26.11.24 23	81,55	51,63	29,92	10,75	8,94	---	321,66	310,91	0,235	312,437	307,12	5,317	0	9,365	24	0	0
27.11.24 23	82,57	51,35	31,22	10,72	8,86	---	315,805	305,025	0,231	306,558	301,347	5,211	0	9,587	24	0	0
28.11.24 23	81,73	50,22	31,51	10,61	8,95	---	310,03	299,46	0,243	301,12	296,014	5,106	0	9,502	24	0	0
29.11.24 23	81,44	49,53	31,91	10,63	9,09	---	302,71	292,34	0,243	294,068	289,074	4,994	0	9,396	24	0	0
30.11.24 23	81,21	49,28	31,93	10,69	9,09	---	310,415	299,83	0,227	301,609	296,529	5,08	0	9,643	24	0	0
01.12.24 23	81,58	51,18	30,4	10,88	8,87	---	335,64	324,53	0,233	326,021	320,663	5,358	0	9,927	24	0	0
02.12.24 23	81,03	53,18	27,85	10,8	8,82	---	375,82	364,03	0,225	365,178	359,342	5,836	0	10,19	24	0	0
03.12.24 23	81,49	54,53	26,97	10,87	8,87	---	396,115	383,9	0,12	384,794	378,693	6,102	0	10,397	24	0	0
04.12.24 23	81,63	53,65	27,98	10,73	9	---	376,07	364,17	0,007	365,277	359,396	5,881	0	10,239	24	0	0
05.12.24 23	81,9	52,3	29,59	10,71	9,11	---	358,02	346,3	0,003	347,688	341,976	5,713	0	10,306	24	0	0
06.12.24 23	81,75	51,8	29,94	10,63	9,16	---	341,355	330,065	0,007	331,546	326,028	5,518	0	9,943	24	0	0
07.12.24 23	82,24	49,45	32,79	10,35	9,3	---	302,88	292,35	0,03	294,065	289,115	4,949	0	9,653	24	0	0
08.12.24 23	83,15	47,28	35,86	10,05	9,25	---	284,285	273,885	0,002	275,853	271,117	4,736	0	9,901	24	0	0
09.12.24 23	83,43	58,4	25,03	10,12	9,18	---	488,6	474,38	0	474,041	466,991	7,05	0	11,884	24	0	0
10.12.24 23	84,78	62,43	22,35	10,62	8,96	---	587,18	571,025	0	569,188	560,926	8,262	0	12,753	24	0	0
11.12.24 23	85,75	60,31	25,44	10,69	9,03	---	496,835	482,065	0	481,287	474,106	7,181	0	12,272	24	0	0
12.12.24 23	85,47	62,1	23,37	10,8	8,9	---	524,91	510,09	0	508,566	501,18	7,386	0	11,915	24	0	0
13.12.24 23	85,03	61,86	23,17	10,74	8,94	---	515,36	500,845	0	499,484	492,173	7,311	0	11,604	24	0	0
14.12.24 23	85,46	60,21	25,25	10,55	9,1	---	470,435	456,455	0	455,794	448,935	6,859	0	11,531	24	0	0
15.12.24 23	86,96	58,39	28,57	10,36	9,25	---	423,59	410	0,004	410,008	403,62	6,388	0	11,733	24	0	0
16.12.24 23	87,77	59,87	27,9	10,56	9,1	---	446,055	431,985	0	431,518	424,947	6,572	0	12,065	24	0	0
17.12.24 23	86,13	59,58	26,54	10,69	9,09	---	447,085	433,44	0	432,983	426,46	6,524	0	11,517	24	0	0
18.12.24 23	86,3	59,56	26,75	10,69	9,1	---	447,68	433,965	0,001	433,512	426,979	6,534	0	11,62	24	0	0
19.12.24 23	85,76	59,74	26,02	10,68	9,04	---	455,025	441,35	0	440,762	434,198	6,564	0	11,495	24	0	0
20.12.24 23	85,75	55,69	30,06	10,43	9,25	---	365,38	353,355	0,018	353,943	348,348	5,595	0	10,657	24	0	0
21.12.24 23	86,41	50,16	36,24	10,22	9,24	---	291,34	280,59	0	282,089	277,377	4,712	0	10,236	24	0	0
22.12.24 23	86,63	54,6	32,03	10,63	8,9	---	362,175	349,755	0	350,635	344,998	5,638	0	11,253	24	0	0
Итого/Средн	84,06	55,93	28,13	10,6	9,04	---	10977,46	10630,185	2,066	10645,61	10477,843	167,767	0	300,044	672	0	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(X) аппарат неисправ.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	212872,295	206456,78	427053	203406,25	2382,661	6349,196	19071	406	406
22.12.24 23	223789,755	217086,965	441118	216434,521	213884,093	2550,428	6649,24	19743	406
Итого	10977,46	10630,185	2,066	10645,61	10477,843	167,767	300,044	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:
Представитель абонента: _____
Представитель снабжающей организации: *Ю.А.Сидор*
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 97А-2

Адрес: _____

Подговор №: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

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=0x542В

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	ΔM т	ТхРЖ °С/ч	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	КС
25.11.24 23	82,06	49,59	32,47	6,12	< 8,86	---	301,11	293,435	0,031	292,323	290,143	2,18	0,4	9,475	24	0	*
26.11.24 23	81,51	50,15	31,36	6,12	< 9	---	318,065	310,205	0,031	308,878	306,639	2,239	0,4	9,669	24	0	*
27.11.24 23	82,45	49,92	32,54	6,12	< 8,92	---	307,79	299,88	0,027	298,718	296,482	2,236	0,4	9,704	24	0	*
28.11.24 23	81,77	51,53	30,24	6,12	< 9,01	---	336,58	328,255	0,028	326,807	324,278	2,529	0,4	9,866	24	0	*
29.11.24 23	81,47	52,29	29,18	6,12	< 9,14	---	356,14	347,51	0,027	345,878	343,191	2,688	0,4	10,074	24	0	*
30.11.24 23	81,38	53,68	27,7	6,12	< 9,15	---	397,955	388,63	0,019	386,505	383,539	2,965	0,4	10,684	24	0	*
01.12.24 23	81,43	47,87	33,57	6,12	< 8,93	---	290,085	282,28	0,023	281,729	279,348	2,382	0,4	9,441	24	0	*
02.12.24 23	80,92	47,66	33,26	6,12	< 8,88	---	286,92	279,255	0,016	278,74	276,378	2,362	0,4	9,255	24	0	*
03.12.24 23	81,37	48,29	33,08	6,12	< 8,92	---	295,455	287,57	0,027	286,962	284,518	2,445	0,4	9,476	24	0	*
04.12.24 23	81,56	50,85	30,71	6,12	< 9,05	---	342,165	333,515	0,02	332,268	329,587	2,68	0,4	10,186	24	0	*
05.12.24 23	81,8	51,53	30,27	6,12	< 9,17	---	343,94	334,845	0,027	333,563	330,788	2,775	0,4	10,077	24	0	*
06.12.24 23	81,67	49,68	31,98	6,12	< 9,21	---	319,23	310,765	0,023	309,98	307,286	2,694	0,4	9,895	24	0	*
07.12.24 23	82,23	54,09	28,14	6,12	< 9,35	---	406,27	396,385	0,021	394,363	391,078	3,285	0,4	11,073	24	0	*
08.12.24 23	83,26	56,98	26,28	6,12	< 9,31	---	477,53	466,355	0,023	463,232	459,452	3,78	0,4	12,15	24	0	*
09.12.24 23	83,34	56,18	27,17	6,12	< 9,23	---	442,44	431,91	0,023	429,177	425,686	3,491	0,4	11,636	24	0	*
10.12.24 23	84,45	48,52	35,93	6,12	< 9	---	294,49	285,98	0,035	285,429	282,926	2,504	0,4	10,24	24	0	*
11.12.24 23	85,58	49,57	36,01	6,12	< 9,07	---	302,59	293,755	0,312	293,085	290,458	2,628	0,4	10,54	24	0	*
12.12.24 23	85,27	49,64	35,63	6,12	< 8,94	---	301,905	293,2	0,018	292,481	289,911	2,57	0,4	10,407	24	0	*
13.12.24 23	84,85	50,06	34,78	6,12	< 8,98	---	303,825	295,28	0,03	294,406	291,918	2,487	0,4	10,227	24	0	*
14.12.24 23	85,37	53,05	32,32	6,12	< 9,15	---	358,245	348,645	0,009	347,03	344,18	2,85	0,4	11,2	24	0	*
15.12.24 23	86,89	57,55	29,34	6,12	< 9,3	---	439,165	428,1	0,02	424,972	421,669	3,303	0,4	12,45	24	0	*
16.12.24 23	87,74	56,1	31,64	6,12	< 9,15	---	384,34	374,175	0,024	371,708	368,786	2,922	0,4	11,746	24	0	*
17.12.24 23	85,98	50,92	35,06	6,12	< 9,14	---	321,23	312,15	0,015	311,049	308,472	2,578	0,4	10,891	24	0	*
18.12.24 23	85,63	51,96	33,67	6,12	< 9,08	---	359,15	349,445	0,02	347,71	344,949	2,761	0,4	11,455	24	0	*
19.12.24 23	86,72	54,99	30,73	6,12	< 9,3	---	329,46	320,425	0,024	319,088	316,469	2,619	0,4	10,729	24	0	*
20.12.24 23	86,8	58,35	28,45	6,12	< 9,3	---	319,63	309,84	0,013	307,657	304,751	2,906	0,4	11,279	24	0	*
21.12.24 23	86,35	47,25	39,11	6,12	< 8,95	---	435,76	425,13	0,023	421,705	418,533	3,172	0,4	11,98	24	0	*
22.12.24 23	83,87	52,39	31,49	6,12	< 9,1	---	265,19	257,05	0,023	256,722	254,452	2,27	0,4	10,028	24	0	*
Итого/Средн							9696,255	9443,97	0,932	9402,165	9325,867	76,301	0,4	295,833	672	0	*

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	ΔM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	166021,299	161608,585	226,102	160902,49	159546,934	1355,556	5158,261	19090	387
22.12.24 23	175717,545	171052,555	227,032	170304,656	168872,8	1431,856	5454,093	19762	387
Итого	9696,255	9443,97	0,93	9402,166	9325,866	76,3	295,832	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр > min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю. Мельс



ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОГЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 99-1
Адрес: Ун. Набережная, 99 ИТП-1
Договор N: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000
Договорные расходы: _____ т.сут МРВС= _____ т.сут
M сег. воды= _____ т.сут МРВС= _____ т.сут
т.хв: 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, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x1D3D

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кПа/см2	P2 кПа/см2	P3 кПа/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qт Гкал	BHP ч	BOS ч	HC ч
25.11.24 23	83,5	48,42	35,08	10,76	9,01	10,6	233,4	227,47	0	226,432	225,037	0	0	7,954	0	24	0	0
26.11.24 23	82,98	49,79	33,2	10,81	9,16	10,6	251,21	245,21	0	243,797	242,418	0	0	8,104	0	24	0	0
27.11.24 23	84	49,89	34,11	10,77	9,07	10,6	240,86	234,94	0	233,6	232,267	0	0	7,981	0	24	0	0
28.11.24 23	83,2	51,19	32,01	10,65	9,18	10,6	268,45	262,3	0	260,472	259,155	0	0	8,35	0	24	0	0
29.11.24 23	82,88	51,64	31,24	10,67	9,31	10,6	277,59	271,37	0	269,41	268,063	0	0	8,427	0	24	0	0
30.11.24 23	82,8	50,47	32,33	10,73	9,31	10,6	261,95	255,84	0	254,258	252,857	0	0	8,231	0	24	0	0
01.12.24 23	82,79	43,69	39,1	10,96	9,06	10,6	194,31	188,84	0,01	188,606	187,219	0,01	0,01	7,383	0	24	0	0
02.12.24 23	82,28	44,1	38,17	10,89	9,01	10,6	197,46	192,04	0	191,719	190,356	0	0	7,327	0	24	0	0
03.12.24 23	82,73	44,85	37,88	10,95	9,06	10,6	200,77	195,27	0	194,886	193,493	0	0	7,391	0	24	0	0
04.12.24 23	82,99	46,86	36,13	10,81	9,2	10,6	230,05	224,11	0	223,259	221,88	0	0	8,077	0	24	0	0
05.12.24 23	83,27	47,89	35,38	10,77	9,31	10,6	240,55	234,49	0	233,396	232,041	0	0	8,267	0	24	0	0
06.12.24 23	83,19	51,8	31,39	10,68	9,38	10,6	281,94	275,63	0	273,577	272,256	0	0	8,6	0	24	0	0
07.12.24 23	83,6	54,28	29,32	10,39	9,53	10,6	322,1	315,36	0	312,465	311,111	0	0	9,173	0	24	0	0
08.12.24 23	84,65	56,03	28,62	10,07	9,5	10,6	363,16	355,84	0	352,057	350,751	0	0	10,087	0	24	0	0
09.12.24 23	84,72	54,72	30	10,16	9,41	10,6	329,1	322,26	0	319,007	317,853	0	0	9,583	0	24	0	0
10.12.24 23	85,83	45,38	40,45	10,73	9,13	10,6	202,58	196,86	0	196,238	195,021	0	0	7,948	0	24	0	0
11.12.24 23	87	45,81	41,19	10,79	9,21	10,6	201,8	196,03	0	195,319	194,164	0	0	8,055	0	24	0	0
12.12.24 23	86,7	44,1	42,6	10,91	9,08	10,6	190,03	184,42	0	183,968	182,801	0	0	7,847	0	24	0	0
13.12.24 23	86,27	46,14	40,14	10,84	9,11	10,6	203,59	197,91	0	197,143	195,998	0	0	7,923	0	24	0	0
14.12.24 23	86,81	50,18	36,63	10,62	9,31	10,6	249,14	242,92	0	241,174	240,146	0	0	8,846	0	24	0	0
15.12.24 23	88,28	54,63	33,65	10,4	9,48	10,6	307,47	300,26	0	297,336	296,178	0	0	10,02	0	24	0	0
16.12.24 23	89,11	50,96	38,15	10,63	9,3	10,6	246,12	239,45	0	237,872	236,595	0	0	9,088	0	24	0	0
17.12.24 23	87,38	47,03	40,35	10,77	9,28	10,6	228,14	221,69	0	220,754	219,466	0	0	8,919	0	24	0	0
18.12.24 23	87,54	48,32	39,22	10,77	9,29	10,6	227,35	221,01	0	219,972	218,661	0	0	8,638	0	24	0	0
19.12.24 23	86,92	46,59	40,33	10,77	9,22	10,6	209,79	203,76	0	203,061	201,754	0	0	8,2	0	24	0	0
20.12.24 23	87,19	53,31	33,89	10,48	9,47	10,6	284,8	278	0	275,618	274,405	0	0	9,353	0	24	0	0
21.12.24 23	88,22	57,03	31,19	10,25	9,47	10,6	327,85	320,52	0	317,057	315,754	0	0	9,904	0	24	0	0
22.12.24 23	87,83	41,65	46,18	10,72	9,07	10,6	173,18	167,54	0,01	167,525	166,249	0,01	0,01	7,745	0	24	0	0
Итого/Средн	85,21	49,97	35,24	10,67	9,26	10,6	6944,74	6771,34	0,02	6729,978	6693,949	0,02	0,02	237,422	0	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qт Гкал	BHP ч	BOS ч
24.11.24 23	11327,42	11037,56	0,24	11018,087	10931,101	0,238	0,238	371,861	0,011	1401	23
22.12.24 23	1827,416	17808,9	0,26	17718,064	17625,051	0,258	0,258	609,283	0,011	2073	23
Итого	6944,74	6771,34	0,02	6729,977	6693,95	0,02	0,02	237,422	0	672	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Ю.А.А.А.

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 99-2
Адрес: Ун.Набережная, 99 ИТП 2
Договор №: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000
Договорные расходы:
М.сеп.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 20125375, БД=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 ч
25.11.24 23	82,91	42,37	40,54	10,73	8,98	10,6	117,03	113,7	0,27	113,582	112,789	0,268	0,268	4,62	0,011	24	0	0
26.11.24 23	82,37	42,85	39,52	10,78	9,14	10,6	122,01	118,55	0,26	118,449	117,573	0,258	0,258	4,697	0,011	24	0	0
27.11.24 23	83,35	43,17	40,18	10,76	9,05	10,6	118,28	114,89	0,26	114,764	113,936	0,258	0,258	4,627	0,011	24	0	0
28.11.24 23	82,64	43,69	38,96	10,62	9,15	10,6	126,75	123,14	0,25	123,033	122,085	0,248	0,248	4,808	0,011	24	0	0
29.11.24 23	82,34	44,6	37,75	10,65	9,29	10,6	129,28	125,64	0,25	125,511	124,524	0,248	0,248	4,753	0,011	24	0	0
30.11.24 23	82,19	44,06	38,13	10,7	9,3	10,6	129,76	126,08	0,25	125,992	124,983	0,248	0,248	4,819	0,011	24	0	0
01.12.24 23	82,19	41,98	40,22	10,94	9,03	10,6	114,19	110,97	0,25	110,882	110,097	0,248	0,248	4,474	0,011	24	0	0
02.12.24 23	81,69	42,23	39,46	10,87	8,98	10,6	114,21	111,03	0,25	110,924	110,151	0,248	0,248	4,392	0,011	24	0	0
03.12.24 23	82,12	41,95	40,17	10,93	9,03	10,6	114,18	110,98	0,24	110,877	110,111	0,238	0,238	4,469	0,011	24	0	0
04.12.24 23	82,37	42,52	39,85	10,79	9,17	10,6	117,81	114,47	0,23	114,38	113,553	0,228	0,228	4,572	0,011	24	0	0
05.12.24 23	82,64	42,65	39,99	10,75	9,29	10,6	120,81	117,35	0,24	117,267	116,395	0,238	0,238	4,704	0,011	24	0	0
06.12.24 23	82,55	44,79	37,75	10,66	9,35	10,6	132,58	128,8	0,23	128,695	127,644	0,228	0,228	4,874	0,011	24	0	0
07.12.24 23	83,12	46,88	36,24	10,37	9,51	10,6	146,56	142,33	0,21	142,218	140,918	0,208	0,208	5,168	0,011	24	0	0
08.12.24 23	84,17	48,26	35,91	10,04	9,47	10,6	168,41	163,39	0,21	163,298	161,657	0,208	0,208	5,879	0,011	24	0	0
09.12.24 23	84,18	47,37	36,81	10,12	9,4	10,6	158,34	153,58	0,23	153,537	152,022	0,228	0,228	5,666	0,011	24	0	0
10.12.24 23	85,19	42,59	42,61	10,7	9,11	10,6	115,32	111,8	0,26	111,756	110,897	0,258	0,258	4,778	0,011	24	0	0
11.12.24 23	86,36	42,64	43,72	10,77	9,19	10,6	113,85	110,32	0,26	110,243	109,422	0,258	0,258	4,836	0,011	24	0	0
12.12.24 23	86,09	43,21	42,88	10,88	9,05	10,6	113,56	110,19	0,6	109,982	109,263	0,595	0,595	4,748	0,026	24	0	0
13.12.24 23	85,65	42,26	43,39	10,82	9,09	10,6	115,63	112,23	0,26	112,018	111,334	0,258	0,258	4,877	0,011	24	0	0
14.12.24 23	86,15	44,38	41,77	10,6	9,28	10,6	133,38	129,42	0,24	129,172	128,27	0,238	0,238	5,412	0,011	24	0	0
15.12.24 23	87,8	46,3	41,5	10,38	9,45	10,6	154,22	149,46	0,24	149,191	148,007	0,238	0,238	6,208	0,011	24	0	0
16.12.24 23	88,56	46,51	42,05	10,59	9,29	10,6	140,46	136,1	0,65	135,805	134,761	0,643	0,643	5,747	0,031	24	0	0
17.12.24 23	86,91	46,18	40,74	10,74	9,26	10,6	141,69	137,42	0,43	137,149	136,094	0,425	0,425	5,614	0,021	24	0	0
18.12.24 23	87,04	46,71	40,34	10,75	9,27	10,6	144,08	139,72	0,22	139,453	138,343	0,218	0,218	5,642	0,011	24	0	0
19.12.24 23	86,51	45,23	41,28	10,74	9,2	10,6	131,69	127,76	0,23	127,5	126,577	0,228	0,228	5,279	0,011	24	0	0
20.12.24 23	86,6	47,4	39,19	10,47	9,44	10,6	153,8	149,17	0,31	148,901	147,656	0,307	0,307	5,856	0,015	24	0	0
21.12.24 23	87,72	50,48	37,25	10,2	9,47	10,6	175,01	169,72	0,25	169,302	167,755	0,247	0,247	6,325	0,012	24	0	0
22.12.24 23	87,18	41,25	45,93	10,7	9,05	10,6	107,38	104,02	0,27	103,918	103,238	0,268	0,268	4,789	0,011	24	0	0
Итого/Средн	84,76	44,83	39,93	10,64	9,23	10,6	3670,27	3562,23	7,85	3557,799	3530,055	7,781	7,781	142,633	0,349	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	68407,54	66726,33	32,67	66231,726	65929,333	30,206	30,206	2376,825	1,355	21351	6115
22.12.24 23	7077,81	70288,56	40,52	69789,525	69459,388	37,986	37,986	2519,459	1,704	22023	6115
Итого	3670,27	3562,23	7,85	3557,799	3530,055	7,781	7,781	142,634	0,349	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента
Представитель снабжающей организации
Ю. Мафс

«АКЦИОНЕРНО-ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 199-3
Адрес: Ул. Набережная, 99 ИТП - 3
Договор №: 876543210
Тепловычислитель ПТВ-04 сеп. N 000
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
M сеп. вода = _____ т.сут Мгвс = _____
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
тхв: не исп.

Серийный номер 20129385, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x13D3

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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,27	50,24	33,03	10,76	9,03	10,6	281,86	276,52	0	273,495	273,336	0	9,046	0	24	0	0
26.11.24 23	82,76	52,05	30,71	10,81	9,18	10,6	303,59	298,29	0	294,67	294,597	0	9,064	0	24	0	0
27.11.24 23	83,75	52,04	31,71	10,79	9,1	10,6	295,06	289,74	0	286,211	286,161	0	9,091	0	24	0	0
28.11.24 23	83	53,69	29,32	10,65	9,2	10,6	324,41	319,08	0	314,818	314,899	0	9,244	0	24	0	0
29.11.24 23	82,7	53,86	28,84	10,68	9,34	10,6	335,73	330,44	0	325,875	326,067	0	9,411	0	24	0	0
30.11.24 23	82,6	53,36	29,25	10,73	9,34	10,6	323,34	318,23	0	313,883	314,068	0	9,194	0	24	0	0
01.12.24 23	82,58	47,34	35,24	10,97	9,08	10,6	241,66	237,15	0	234,588	234,737	0	8,278	0	24	0	0
02.12.24 23	82,06	48,17	33,89	10,9	9,03	10,6	246,23	241,81	0	239,1	239,261	0	8,115	0	24	0	0
03.12.24 23	82,52	48,61	33,92	10,97	9,08	10,6	253,63	249,09	0	246,224	246,412	0	8,364	0	24	0	0
04.12.24 23	82,77	51,24	31,54	10,82	9,22	10,6	294,9	289,98	0	286,247	286,511	0	9,041	0	24	0	0
05.12.24 23	83,03	51,73	31,3	10,78	9,34	10,6	302,82	297,81	0	293,865	294,158	0	9,211	0	24	0	0
06.12.24 23	82,93	54,01	28,92	10,69	9,4	10,6	332	326,82	0	322,21	322,461	0	9,333	0	24	0	0
07.12.24 23	83,46	55,47	27,99	10,39	9,56	10,6	366,14	360,41	0	355,215	355,365	0	9,955	0	24	0	0
08.12.24 23	84,44	56,23	28,2	10,06	9,52	10,6	391,07	384,77	0	379,163	379,221	0	10,706	0	24	0	0
09.12.24 23	84,52	56,99	27,53	10,15	9,45	10,6	386,44	380,36	0	374,826	374,754	0	10,327	0	24	0	0
10.12.24 23	85,55	50,83	34,72	10,74	9,16	10,6	265,79	260,72	0	257,506	257,649	0	8,955	0	24	0	0
11.12.24 23	86,76	50,31	36,45	10,8	9,23	10,6	262,21	256,96	0	253,835	254,001	0	9,266	0	24	0	0
12.12.24 23	86,45	48,86	37,59	10,92	9,1	10,6	241,87	236,94	0	234,196	234,362	0	8,817	0	24	0	0
13.12.24 23	86,03	51,09	34,94	10,85	9,13	10,6	259,42	254,48	0	251,258	251,451	0	8,793	0	24	0	0
14.12.24 23	86,54	54	32,54	10,63	9,33	10,6	308,44	302,87	0	298,642	298,855	0	9,733	0	24	0	0
15.12.24 23	88,12	57,61	30,51	10,41	9,5	10,6	359,92	353,58	0	348,104	348,227	0	10,637	0	24	0	0
16.12.24 23	88,85	53,98	34,87	10,63	9,34	10,6	297,51	291,65	0	287,596	287,757	0	10,044	0	24	0	0
17.12.24 23	87,21	52,76	34,46	10,78	9,3	10,6	282,51	277,11	0	273,404	273,588	0	9,435	0	24	0	0
18.12.24 23	87,26	53,02	34,25	10,78	9,32	10,6	288,23	282,78	0	278,925	279,144	0	9,567	0	24	0	0
19.12.24 23	86,69	51,06	35,63	10,77	9,24	10,6	264,6	259,44	0	256,173	256,365	0	9,141	0	24	0	0
20.12.24 23	86,94	56,27	30,67	10,49	9,49	10,6	333,91	328,12	0	323,198	323,377	0	9,927	0	24	0	0
21.12.24 23	87,91	58,89	29,02	10,23	9,51	10,6	373,68	367,3	0	361,454	361,505	0	10,504	0	24	0	0
22.12.24 23	87,55	47,98	39,57	10,74	9,09	10,6	219,33	214,5	0	212,214	212,258	0	8,409	0	24	0	0
Итого/Средн	84,98	53,07	31,91	10,67	9,28	10,6	8436,3	8286,95	0	8176,695	8180,537	0	261,608	0	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	131726,53	128860,21	25,88	127739,214	127201,267	23,803	23,803	23,803	1,255	21381	6085	21381	6085	
22.12.24 23	140162,85	137147,16	25,88	135915,909	135381,802	23,803	23,803	23,803	1,255	22053	6085	22053	6085	
Итого	8436,3	8286,95	0	8176,695	8180,535	0	0	261,609	0	672	0	672	0	

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ представитель снабжающей организации

Ю. Мель



ООО «РАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.

23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 105-5
Адрес: Ул. Набережная, 105
Договор №: 000000000
Тепловычислитель ПВ7-04 сеп. N 001
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
M сеп. вода = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.07 м3/ч
тхв: не исп.

Серийный номер 20114189, БД=1, ТВ1, СЧ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x1376

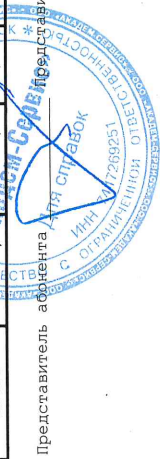
Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qмв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,08	57,72	25,36	10,61	9,1	10,6	330,44	322,85	0	320,664	317,956	0	0	8,147	0	24	0	0
26.11.24 23	82,51	57,62	24,89	10,68	9,26	10,6	348,29	340,31	0	338,104	335,155	0	0	8,432	0	24	0	0
27.11.24 23	83,47	57,93	25,54	10,65	9,17	10,6	335,41	327,61	0	325,398	322,603	0	0	8,326	0	24	0	0
28.11.24 23	82,8	57,86	24,94	10,52	9,26	10,6	351,88	343,76	0,006	341,525	338,517	0,006	0,006	8,533	0	24	0	0
29.11.24 23	82,48	57,53	24,95	10,56	9,41	10,6	360,93	352,45	0	350,388	347,15	0	0	8,755	0	24	0	0
30.11.24 23	82,31	57,03	25,28	10,59	9,42	10,6	349,34	341,37	0	339,18	336,324	0	0	8,589	0	24	0	0
01.12.24 23	82,39	56,01	26,38	10,83	9,17	10,6	316,81	309,41	0,001	307,567	304,984	0,001	0	8,128	0	24	0	0
02.12.24 23	81,89	56,28	25,61	10,77	9,11	10,6	319,42	312	0	310,208	307,506	0	0	7,958	0	24	0	0
03.12.24 23	82,27	56,49	25,78	10,83	9,16	10,6	319,05	311,47	0	309,777	306,932	0	0	8,003	0	24	0	0
04.12.24 23	82,52	56,49	26,03	10,7	9,29	10,6	325,98	317,89	0	316,453	313,28	0	0	8,252	0	24	0	0
05.12.24 23	82,71	56,04	26,66	10,65	9,41	10,6	317,3	309,47	0	307,978	305,051	0	0	8,225	0	24	0	0
06.12.24 23	82,55	56,78	25,76	10,58	9,46	10,6	343,93	335,82	0	333,853	330,883	0	0	8,615	0	24	0	0
07.12.24 23	83,15	57,18	25,97	10,3	9,61	10,6	365,57	357,42	0	354,745	352,113	0	0	9,223	0	24	0	0
08.12.24 23	84,06	58,26	25,8	9,96	9,57	10,6	394,13	385,94	0	382,22	379,979	0	0	9,872	0	24	0	0
09.12.24 23	84,13	57,89	26,24	10,04	9,51	10,6	380,19	371,96	0	368,676	366,288	0	0	9,687	0	24	0	0
10.12.24 23	85,32	56,53	28,79	10,58	9,24	10,6	309,1	301,41	0	299,504	297,013	0	0	8,639	0	24	0	0
11.12.24 23	86,51	56,88	29,62	10,66	9,31	10,6	300,18	292,52	0	290,638	288,201	0	0	8,625	0	24	0	0
12.12.24 23	86,25	57,41	28,84	10,77	9,2	10,6	303,62	296,35	0	294,008	291,913	0	0	8,495	0	24	0	0
13.12.24 23	85,81	57,5	28,31	10,72	9,22	10,6	299,05	291,78	0	289,681	287,395	0	0	8,218	0	24	0	0
14.12.24 23	86,15	58,16	27,99	10,5	9,39	10,6	329,15	321,03	0	318,758	316,091	0	0	8,936	0	24	0	0
15.12.24 23	87,87	57,87	27,87	10,3	9,55	10,6	377,7	368,84	0,004	365,498	362,822	0,004	0,004	10,197	0	24	0	0
16.12.24 23	88,56	57,54	31,01	10,48	9,42	10,6	306,05	298,25	0,01	295,897	293,751	0,01	0,01	9,193	0,001	24	0	0
17.12.24 23	87,02	56,54	30,48	10,65	9,37	10,6	287,94	280,67	0,004	278,69	276,59	0,004	0,004	8,509	0	24	0	0
18.12.24 23	87,03	57,72	29,31	10,66	9,39	10,6	303,3	295,76	0,01	293,555	291,284	0,01	0,01	8,621	0,001	24	0	0
19.12.24 23	86,62	56,47	30,15	10,64	9,31	10,6	288,45	281,18	0,011	279,259	277,1	0,011	0,011	8,434	0,001	24	0	0
20.12.24 23	86,52	58,21	28,31	10,4	9,54	10,6	337,11	328,86	0,007	326,387	323,792	0,007	0,007	9,256	0	24	0	0
21.12.24 23	87,65	59,7	27,96	10,11	9,56	10,6	365,37	356,79	0,009	353,476	351,026	0,009	0,009	9,898	0,001	24	0	0
22.12.24 23	87,39	57,19	30,2	10,6	9,18	10,6	284,63	277,66	0,005	275,422	273,532	0,005	0,005	8,334	0	24	0	0
Итого/Средн	84,61	57,44	27,17	10,55	9,34	10,6	9250,32	9030,83	0,067	8967,361	8895,23	0,066	0,066	244,099	0,004	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qмв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	298956,04	272667,36	46,009	289814,313	269283,294	45,319	45,319	9323,114	2,596	42776	291
22.12.24 23	308206,36	281698,19	46,076	298781,674	278178,525	45,385	45,385	9567,213	2,6	43448	291
Итого	9250,32	9030,83	0,067	8967,361	8895,23	0,066	0,066	244,099	0,004	672	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. плавания
- (#) дисбаланс масс
- (X) аппарат. не испр.



ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 107

Адрес: _____
 Договор №: 876543210
 Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000
 Договорные расходы: _____ т.сут
 М сеп. воды = _____ т.сут
 ГВС = _____ т.сут
 ГВС max = 5.00 м3/ч
 G2 min = 0.00 м3/ч
 G2 max = 75.00 м3/ч
 G1 min = 0.30 м3/ч
 G1 max = 75.00 м3/ч
 G2 min = 0.30 м3/ч
 G2 max = 75.00 м3/ч
 G3 min = 0.00 м3/ч
 G3 max = 5.00 м3/ч

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 20123346, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x2FAC

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кПа/см2	P2 кПа/см2	P3 кПа/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1		M2		M3		Qг Гкал	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
										п	т	п	т	п	т				
25.11.24 23	82,55	54,09	28,46	10,87	9,38	9,1	168,01	168,01	0	163,106	165,764	0	4,649	0	24	0	0	0	0
26.11.24 23	81,95	53,79	28,16	10,92	9,52	9,1	164,48	164,48	0	159,727	162,302	0	4,504	0	24	0	0	0	0
27.11.24 23	82,93	53,63	29,3	10,88	9,44	9,1	159,24	159,24	0	154,545	157,156	0	4,536	0	24	0	0	0	0
28.11.24 23	82,16	53,69	28,46	10,76	9,54	9,1	164,22	164,22	0	159,457	162,067	0	4,545	0	24	0	0	0	0
29.11.24 23	81,87	53,46	28,41	10,79	9,67	9,1	163,23	163,23	0	158,519	161,099	0	4,51	0	24	0	0	0	0
30.11.24 23	81,72	53,82	27,9	10,84	9,68	9,1	172,59	172,59	0	167,631	170,315	0	4,683	0	24	0	0	0	0
01.12.24 23	81,93	53,85	28,08	11,06	9,43	9,1	164,48	164,48	0	159,73	162,311	0	4,493	0	24	0	0	0	0
02.12.24 23	81,38	53,01	28,37	11	9,38	9,1	156,78	156,78	0	152,305	154,769	0	4,328	0	24	0	0	0	0
03.12.24 23	81,82	53,95	27,87	11,06	9,43	9,1	159,32	159,32	0	154,738	157,206	0	4,319	0	24	0	0	0	0
04.12.24 23	81,93	52,64	29,28	10,92	9,56	9,1	141,53	141,53	0	137,448	139,746	0	4,03	0	24	0	0	0	0
05.12.24 23	82,25	53,62	28,64	10,81	9,67	9,1	148,37	148,37	0	144,055	146,429	0	4,131	0	24	0	0	0	0
06.12.24 23	82,02	53	29,02	10,81	9,73	9,1	139,1	139,1	0	135,08	137,316	0	3,925	0	24	0	0	0	0
07.12.24 23	82,58	53,3	29,28	10,52	9,88	9,1	143,96	143,96	0	139,746	142,1	0	4,095	0	24	0	0	0	0
08.12.24 23	83,5	56,82	26,69	10,2	9,84	9,1	90,55	90,55	0	87,847	89,224	0	2,347	0	24	0	0	0	0
09.12.24 23	83,7	55,62	28,07	10,29	9,76	9,1	74,25	74,25	0	72,021	73,206	0	2,024	0	24	0	0	0	0
10.12.24 23	84,85	53,48	31,37	10,83	9,51	9,1	57,5	57,5	0	55,734	56,753	0	1,751	0	24	0	0	0	0
11.12.24 23	86,06	53,89	32,17	10,89	9,58	9,1	53,07	53,07	0	51,399	52,368	0	1,656	0	24	0	0	0	0
12.12.24 23	85,89	57	28,88	10,99	9,46	9,1	69,3	69,3	0	67,128	68,272	0	1,943	0	24	0	0	0	0
13.12.24 23	85,45	56,66	28,79	10,94	9,49	9,1	67,53	67,53	0	65,432	66,541	0	1,887	0	24	0	0	0	0
14.12.24 23	85,66	55,04	30,63	10,73	9,66	9,1	57,43	57,43	0	55,636	56,64	0	1,706	0	24	0	0	0	0
15.12.24 23	87,15	55,5	31,65	10,53	9,83	9,1	57,59	57,59	0	55,735	56,783	0	1,766	0	24	0	0	0	0
16.12.24 23	88,02	57,35	30,67	10,74	9,67	9,1	62,19	62,19	0	60,151	61,26	0	1,848	0	24	0	0	0	0
17.12.24 23	86,55	57,18	29,38	10,87	9,65	9,1	62,15	62,15	0	60,174	61,226	0	1,771	0	24	0	0	0	0
18.12.24 23	86,67	57,11	29,56	10,87	9,66	9,1	60,7	60,7	0	58,764	59,801	0	1,74	0	24	0	0	0	0
19.12.24 23	86,21	56,5	29,71	10,87	9,59	9,1	59,23	59,23	0	57,359	58,368	0	1,707	0	24	0	0	0	0
20.12.24 23	86,04	55,81	30,23	10,61	9,82	9,1	57,05	57,05	0	55,253	56,24	0	1,672	0	24	0	0	0	0
21.12.24 23	87,11	59,57	27,54	10,38	9,82	9,1	77,48	77,48	0	74,984	76,235	0	2,068	0	24	0	0	0	0
22.12.24 23	86,95	56,89	30,06	10,82	9,45	9,1	60,83	60,83	0	58,878	59,932	0	1,773	0	24	0	0	0	0
Итого/Средн	83,3	54,46	28,84	10,78	9,61	9,1	3012,16	3012,16	0	2922,58	2971,431	0	84,409	0	672	0	0	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 п	M2 п	M3 п	Qг Гкал	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	6042,65	6042,66	0	5878,927	5958,815	0	140,398	0	1141	1870
22.12.24 23	9054,81	9054,81	0	8801,507	8930,247	0	224,807	0	1813	1870
Итого	3012,16	3012,16	0	2922,58	2971,431	0	84,409	0	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента: _____

Ю. Мара

Представитель снабжающей организации



ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 109-1
Адрес: Ун. Наб. 109
Договор №: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000
Договорные расходы:
М 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 20138044, БД=1, ТВ1, СМ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0xFTCO

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1		M2		M3		Qгв		BHP		HC	
										т	п	т	п	т	п	Гкал	кВт	т	п	Гкал	кВт
25.11.24 23	82,83	45,35	37,47	10,74	9,03	10,6	194,76	190,84	0	189,032	189,075	0	0	7,092	0	24	0	0	0	0	0
26.11.24 23	82,34	46,85	35,49	10,78	9,19	10,6	215,69	211,39	0	209,41	209,291	0	0	7,44	0	24	0	0	0	0	0
27.11.24 23	83,33	46,8	36,53	10,76	9,1	10,6	213,95	209,66	0	207,588	207,579	0	0	7,593	0	24	0	0	0	0	0
28.11.24 23	82,64	48,3	34,35	10,62	9,21	10,6	236,99	232,19	0	230,034	229,723	0	0	7,91	0	24	0	0	0	0	0
29.11.24 23	82,35	48,49	33,86	10,64	9,35	10,6	245,51	240,4	0	238,361	237,837	0	0	8,08	0	24	0	0	0	0	0
30.11.24 23	82,25	47,94	34,31	10,7	9,35	10,6	229,5	224,73	0	222,834	222,38	0	0	7,655	0	24	0	0	0	0	0
01.12.24 23	81,98	41,8	40,18	10,95	9,07	10,6	161,6	158,36	0,01	156,936	157,138	0,01	0,01	6,312	0	24	0	0	0	0	0
02.12.24 23	81,49	43,09	38,4	10,88	9,02	10,6	166,78	163,51	0	162,017	162,151	0	0	6,228	0	24	0	0	0	0	0
03.12.24 23	81,97	43,42	38,55	10,95	9,07	10,6	170,74	167,33	0	165,812	165,917	0	0	6,399	0	24	0	0	0	0	0
04.12.24 23	82,34	45,65	36,69	10,79	9,22	10,6	202,68	198,47	0,01	196,777	196,595	0,01	0,01	7,229	0	24	0	0	0	0	0
05.12.24 23	82,6	45,88	36,72	10,75	9,34	10,6	212,6	208,05	0	206,367	206,079	0	0	7,587	0	24	0	0	0	0	0
06.12.24 23	82,54	47,96	34,59	10,66	9,41	10,6	235,98	230,97	0	229,08	228,57	0	0	7,932	0	24	0	0	0	0	0
07.12.24 23	83,13	49,22	33,9	10,35	9,58	10,6	271,24	265,37	0	263,213	262,471	0	0	9,2	0	24	0	0	0	0	0
08.12.24 23	84,11	51,24	32,87	10,02	9,55	10,6	288,37	282,08	0	279,649	278,714	0	0	8,942	0	24	0	0	0	0	0
09.12.24 23	84,19	51,16	33,04	10,11	9,47	10,6	278,86	272,81	0	270,402	269,571	0	0	8,942	0	24	0	0	0	0	0
10.12.24 23	85,05	44,84	40,21	10,77	9,15	10,6	189,93	185,66	0,02	184,071	183,974	0,02	0,02	7,41	0,001	24	0	0	0	0	0
11.12.24 23	86,24	45,66	40,59	10,77	9,23	10,6	190,84	186,48	0,02	184,806	184,721	0,02	0,02	7,511	0,001	24	0	0	0	0	0
12.12.24 23	85,89	44,19	41,7	10,89	9,09	10,6	173,28	169,41	0,01	167,845	167,923	0,01	0,01	7,008	0	24	0	0	0	0	0
13.12.24 23	85,5	45,03	40,47	10,83	9,13	10,6	183,37	179,29	0	177,661	177,651	0	0	7,199	0	24	0	0	0	0	0
14.12.24 23	86,1	49,03	37,08	10,59	9,34	10,6	230,81	225,59	0	223,53	223,125	0	0	8,298	0	24	0	0	0	0	0
15.12.24 23	87,82	52,76	35,06	10,36	9,53	10,6	280,1	273,59	0	270,964	270,136	0	0	9,513	0	24	0	0	0	0	0
16.12.24 23	88,45	50,05	38,41	10,59	9,35	10,6	224,95	219,67	0	217,507	217,158	0	0	8,365	0	24	0	0	0	0	0
17.12.24 23	86,75	46,96	39,79	10,75	9,3	10,6	202,63	197,93	0	196,154	195,957	0	0	7,945	0	24	0	0	0	0	0
18.12.24 23	86,28	46,14	38,94	10,75	9,24	10,6	210,48	205,63	0	203,746	203,486	0	0	7,349	0	24	0	0	0	0	0
19.12.24 23	86,86	47,91	38,94	10,75	9,32	10,6	188,84	184,56	0	182,969	182,79	0	0	7,945	0	24	0	0	0	0	0
20.12.24 23	86,54	50,47	36,07	10,46	9,51	10,6	243,4	237,92	0	235,653	235,159	0	0	8,51	0	24	0	0	0	0	0
21.12.24 23	87,6	53,36	34,24	10,19	9,54	10,6	281,16	274,72	0	272,019	271,144	0	0	9,326	0	24	0	0	0	0	0
22.12.24 23	86,88	42,53	44,35	10,72	9,08	10,6	154,85	151,29	0,01	149,893	150,07	0,01	0,01	6,656	0	24	0	0	0	0	0
Итого/Средн	84,55	47,71	36,85	10,65	9,28	10,6	6079,89	5947,9	0,08	5894,233	5886,362	0,079	0,079	217,433	0,003	672	0	0	0	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ	сМ	Qгв Гкал	BHP кВт	HC ч	ВОС ч
24.11.24 23	50395,15	59377,69	36,25	48776,226	48806,771	34,387	34,387	1792,734	1,649	14587	9331	
22.12.24 23	56475,02	55325,59	36,33	54670,58	54693,153	34,466	34,466	2010,168	1,653	15259	9331	
Итого	6079,89	5947,9	0,08	5894,233	5886,362	0,079	0,079	217,433	0,003	672	0	

Условные обозначения:

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

Представитель абонента _____ Представитель _____
«АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО» Представитель _____
«АКЦИОНЕРНО-СЕРВИС» Представитель _____
снабжающей организации Ю.О. Март

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Адрес: 109-2
Адрес: Ун. Наб. 109
Договор N: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G1 max = 45.00 м3/ч G1 min = 0.18 м3/ч
G2 max = 45.00 м3/ч G2 min = 0.18 м3/ч
M сет. вода = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
тхв: не исп.

Серийный номер 20118569, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x0D26

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	GM т	Qтв		ВНР ч	ВОС ч	НС ч
														Гкал	Гкал			
25.11.24 23	82,49	50,28	32,21	10,78	9,08	10,6	92,112	88,8	0	89,42	87,77	0	0	2,884	0	24	0	0
26.11.24 23	82,01	51,9	30,11	10,83	9,24	10,6	100,751	96,907	0	97,841	95,706	0	0	2,95	0	24	0	0
27.11.24 23	82,96	51,31	31,65	10,8	9,15	10,6	95,938	94,224	0,216	93,105	93,092	0,214	0,214	2,963	0,011	24	0	0
28.11.24 23	82,32	53,66	28,66	10,66	9,26	10,6	110,756	108,28	0	107,532	106,854	0	0	3,087	0	24	0	0
29.11.24 23	82,01	53,04	28,97	10,69	9,4	10,6	111,765	108,265	0	108,535	106,882	0	0	3,149	0	24	0	0
30.11.24 23	81,89	51,52	30,38	10,74	9,4	10,6	104,401	101,124	0	101,389	99,893	0	0	3,084	0	24	0	0
01.12.24 23	81,54	44,54	37,01	11	9,12	10,6	72,702	68,605	0,017	70,62	67,994	0,017	0,017	2,617	0,001	24	0	0
02.12.24 23	81,07	46,03	35,05	10,93	9,07	10,6	74,52	69,567	0,017	72,409	68,9	0,017	0,017	2,542	0,001	24	0	0
03.12.24 23	81,57	46,41	35,15	10,99	9,12	10,6	79,533	73,612	0	77,256	72,894	0	0	2,719	0	24	0	0
04.12.24 23	81,98	49,65	32,34	10,84	9,27	10,6	92,374	85,777	0	89,707	84,811	0	0	2,905	0	24	0	0
05.12.24 23	82,22	49,62	32,6	10,79	9,39	10,6	97,285	89,986	0	94,458	88,975	0	0	3,083	0	24	0	0
06.12.24 23	82,21	52,58	29,63	10,71	9,45	10,6	115,043	107,703	0	111,697	106,345	0	0	3,313	0	24	0	0
07.12.24 23	82,79	54,44	28,35	10,41	9,63	10,6	127,34	119,189	0	123,597	117,575	0	0	3,508	0	24	0	0
08.12.24 23	83,76	55,25	28,52	10,06	9,6	10,6	135,261	126,574	0	131,199	124,81	0	0	3,745	0	24	0	0
09.12.24 23	83,84	55,15	28,69	10,15	9,52	10,6	129,961	121,971	0,033	126,05	120,283	0,033	0,033	3,622	0,002	24	0	0
10.12.24 23	84,62	49,26	35,37	10,75	9,2	10,6	85,625	78,69	0	83,006	77,82	0	0	2,94	0	24	0	0
11.12.24 23	85,81	49,34	36,47	10,82	9,28	10,6	85,173	77,794	0	82,505	76,933	0	0	3,013	0	24	0	0
12.12.24 23	85,47	47,37	38,1	10,94	9,14	10,6	77,587	70,269	0	75,173	69,557	0	0	2,868	0	24	0	0
13.12.24 23	85,09	48,44	36,65	10,88	9,18	10,6	81,711	73,703	0,033	79,187	72,917	0,033	0,033	2,907	0,001	24	0	0
14.12.24 23	85,72	53,34	32,38	10,64	9,38	10,6	109,038	99,89	0,016	105,63	98,589	0,016	0,016	3,426	0,001	24	0	0
15.12.24 23	87,45	57,15	30,3	10,41	9,57	10,6	130,298	121,585	0	126,072	119,779	0	0	3,826	0	24	0	0
16.12.24 23	88,05	54,16	33,89	10,63	9,4	10,6	102,957	95,021	0,016	99,579	93,745	0,016	0,016	3,381	0,001	24	0	0
17.12.24 23	86,36	50,98	35,38	10,8	9,35	10,6	91,772	83,819	0	88,866	82,831	0	0	3,148	0	24	0	0
18.12.24 23	86,44	51,39	35,05	10,8	9,37	10,6	95,927	87,069	0	92,882	86,022	0	0	3,26	0	24	0	0
19.12.24 23	85,89	49,31	36,57	10,79	9,29	10,6	85,961	77,146	0	83,265	76,291	0	0	3,049	0	24	0	0
20.12.24 23	86,17	54,98	31,18	10,51	9,55	10,6	115,841	106,24	0	112,19	104,771	0	0	3,503	0	24	0	0
21.12.24 23	87,27	57,18	30,1	10,23	9,59	10,6	128,994	123,744	0,016	124,824	121,908	0,016	0,016	3,763	0,001	24	0	0
22.12.24 23	86,4	45,28	41,12	10,77	9,14	10,6	69,51	66,302	0	67,308	65,689	0	0	2,771	0	24	0	0
Итого/Средн	84,17	51,8	32,37	10,69	9,33	10,6	2800,136	2621,856	0,364	2715,301	2589,633	0,36	0,36	88,028	0,017	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	GM т	Qтв		ВНР ч	ВОС ч
								Гкал	Гкал		
24.11.24 23	23869,561	22792,705	572869	22601,876	22005,263	51,799	51,799	702,178	2,769	10282	13635
22.12.24 23	26669,697	25414,561	58,233	26317,177	24594,896	52,159	52,159	790,207	2,786	10954	13635
Итого	2800,136	2621,856	0,364	2715,301	2589,633	0,36	0,36	88,028	0,017	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю. ДАР



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент:109-3

Адрес:Ун.Наб.109

Договор №:876543210

Тепловычислитель ПВ7-04 сет.№ 000

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 = 7,00 м3/ч G3 min = 0,00 м3/ч

Серийный номер 20137859, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х59С5

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm т	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	82,7	48	34,7	0,02	9,11	10,6	164,61	161,15	0,02	159,698	159,468	0,02	0,02	5,518	0,001	24	0	0
26.11.24 23	82,24	49,92	32,32	0,02	9,27	10,6	180,93	177,69	0,03	175,576	175,673	0,03	0,03	5,648	0,001	24	0	0
27.11.24 23	83,19	49,41	33,78	0,02	9,18	10,6	178,47	175,17	0,01	173,093	173,216	0,01	0,01	5,822	0,001	24	0	0
28.11.24 23	82,57	51,47	31,1	0,02	9,29	10,6	199,37	195,87	0,02	193,435	193,505	0,02	0,02	5,987	0,001	24	0	0
29.11.24 23	82,25	51,76	30,49	0,02	9,43	10,6	205,32	201,76	0,01	199,244	199,297	0,01	0,01	6,045	0,001	24	0	0
30.11.24 23	82,17	50,39	31,79	0,02	9,43	10,6	190,14	186,86	0,03	184,528	184,692	0,03	0,03	5,838	0,001	24	0	0
01.12.24 23	81,73	42,21	39,52	0,02	9,15	10,6	126,19	123,96	0,03	122,491	122,974	0,03	0,03	4,823	0,001	24	0	0
02.12.24 23	81,25	43,36	37,89	0,02	9,1	10,6	128,21	126,02	0,01	124,504	124,96	0,01	0,01	4,698	0,001	24	0	0
03.12.24 23	81,75	44,18	37,57	0,02	9,15	10,6	134,19	131,84	0,02	130,266	130,679	0,02	0,02	4,874	0,001	24	0	0
04.12.24 23	82,19	47,67	34,52	0,02	9,3	10,6	163,41	160,63	0,02	158,586	158,976	0,02	0,02	5,45	0,001	24	0	0
05.12.24 23	82,42	48,02	34,4	0,02	9,42	10,6	168	165,18	0,01	163,014	163,457	0,01	0,01	5,583	0,001	24	0	0
06.12.24 23	82,4	50,58	31,83	0,02	9,49	10,6	186,64	183,46	0,02	181,1	181,324	0,02	0,02	5,736	0,001	24	0	0
07.12.24 23	82,99	52,49	30,5	0,02	9,66	10,6	216,12	212,3	0,38	209,633	209,645	0,375	0,375	6,38	0,02	24	0	0
08.12.24 23	84,02	54,67	29,35	0,02	9,63	10,6	239,55	235,1	0,71	232,199	231,883	0,7	0,7	6,817	0,038	24	0	0
09.12.24 23	84,09	53,92	30,17	0,02	9,56	10,6	231,69	227,37	0,71	224,567	224,351	0,701	0,701	6,778	0,038	24	0	0
10.12.24 23	84,81	46,3	38,51	0,02	9,24	10,6	146,79	144,07	0,72	142,21	142,671	0,713	0,713	5,488	0,033	24	0	0
11.12.24 23	86,04	47,52	38,51	0,02	9,31	10,6	149,26	146,38	0,74	144,484	144,887	0,733	0,733	5,578	0,035	24	0	0
12.12.24 23	85,65	46,02	39,63	0,02	9,17	10,6	135,06	132,47	0,78	130,774	131,197	0,773	0,773	5,199	0,036	24	0	0
13.12.24 23	85,29	47,1	38,19	0,02	9,21	10,6	144,12	141,39	0,78	139,578	139,972	0,772	0,772	5,346	0,036	24	0	0
14.12.24 23	85,96	51,39	34,57	0,02	9,42	10,6	186,7	183,13	0,76	180,734	180,929	0,751	0,751	6,26	0,038	24	0	0
15.12.24 23	87,69	55,9	31,79	0,02	9,61	10,6	230,55	226,03	0,73	222,93	222,813	0,72	0,72	7,096	0,04	24	0	0
16.12.24 23	88,29	51,19	37,11	0,02	9,43	10,6	180,32	176,77	0,31	174,287	174,66	0,306	0,306	6,459	0,016	24	0	0
17.12.24 23	86,56	48,86	37,7	0,02	9,38	10,6	161,5	158,44	0	156,283	156,718	0	0	5,869	0	24	0	0
18.12.24 23	86,7	50,25	36,44	0,02	9,41	10,6	176,24	172,88	0	170,525	170,894	0	0	6,19	0	24	0	0
19.12.24 23	86,05	47,9	38,14	0,02	9,32	10,6	153,44	150,53	0	148,527	148,97	0	0	5,644	0	24	0	0
20.12.24 23	86,43	53,91	32,52	0,02	9,59	10,6	209,76	205,66	0	202,998	202,931	0	0	6,571	0	24	0	0
21.12.24 23	87,52	56,54	30,97	0,02	9,62	10,6	231,67	226,91	0,01	224,038	223,595	0,01	0,01	6,908	0	24	0	0
22.12.24 23	86,56	43,02	43,54	0,02	9,16	10,6	119,74	117,27	0,01	115,867	116,301	0,01	0,01	5,028	0	24	0	0
Итого/Средн	84,46	50,2	34,26	0,02	9,37	10,6	4937,99	4846,29	6,87	4785,17	4790,638	6,794	6,794	163,633	0,338	672	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm т	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	53991,73	52737,42	31,09	52242,424	51822,757	21,226	1355,768	1,199	14339	9579	
22.12.24 23	58929,5	57583,71	37,96	57027,591	56613,393	28,017	1519,401	1,54	15011	9579	
Итого	4937,99	4846,29	6,87	4785,167	4790,636	6,791	163,633	0,341	672	0	

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(.) отсуг.плавания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Ю.Март

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	212,44	212,44	0,00	83,60	53,78	29,82	1,08	0,82	6,25	219,06	215,08	OK	24	0	
26.11.2024	239,59	239,59	0,00	83,11	55,60	27,51	1,09	0,84	6,36	246,99	242,87	OK	24	0	
27.11.2024	228,30	228,30	0,00	84,12	55,65	28,46	1,08	0,83	6,39	235,48	231,39	OK	24	0	
28.11.2024	266,54	266,54	0,00	83,39	57,69	25,70	1,08	0,84	6,63	274,81	270,49	OK	24	0	
29.11.2024	274,43	274,43	0,00	83,11	58,64	24,46	1,08	0,85	6,58	282,85	278,58	OK	24	0	
30.11.2024	275,76	275,76	0,00	82,94	57,55	25,39	1,08	0,85	6,64	284,22	279,95	OK	24	0	
01.12.2024	174,50	174,50	0,00	82,96	49,77	33,19	1,10	0,83	5,80	179,85	176,28	OK	24	0	
02.12.2024	169,29	169,29	0,00	82,40	49,50	32,90	1,09	0,83	5,58	174,44	170,99	OK	24	0	
03.12.2024	175,56	175,56	0,00	82,83	50,21	32,61	1,10	0,83	5,73	180,94	177,40	OK	24	0	
04.12.2024	214,06	214,06	0,00	83,12	53,94	29,18	1,09	0,84	6,25	220,63	216,72	OK	24	0	
05.12.2024	236,41	236,41	0,00	83,47	55,51	27,96	1,08	0,85	6,46	243,75	239,58	OK	24	0	
06.12.2024	246,01	246,01	0,00	83,30	56,36	26,95	1,08	0,86	6,61	253,60	249,38	OK	24	0	
07.12.2024	324,22	324,22	0,00	83,97	61,55	22,42	1,05	0,87	7,26	334,43	329,47	OK	24	0	
08.12.2024	363,53	363,53	0,00	84,97	63,59	21,38	1,02	0,86	7,80	375,23	369,82	OK	24	0	
09.12.2024	321,22	321,22	0,00	85,05	61,71	23,35	1,03	0,85	7,37	331,49	326,62	OK	24	0	
10.12.2024	196,05	196,05	0,00	86,06	53,03	33,02	1,08	0,84	6,45	202,47	198,40	OK	24	0	
11.12.2024	197,31	197,31	0,00	87,13	53,83	33,30	1,08	0,84	6,57	203,94	199,71	OK	24	0	
12.12.2024	176,49	176,49	0,00	86,73	51,99	34,74	1,10	0,83	6,14	182,41	178,44	OK	24	0	
13.12.2024	184,93	184,93	0,00	86,35	52,48	33,87	1,09	0,84	6,28	191,07	187,02	OK	24	0	
14.12.2024	234,52	234,52	0,00	86,90	57,51	29,39	1,07	0,85	6,90	242,33	237,87	OK	24	0	
15.12.2024	321,27	321,27	0,00	88,63	64,04	24,60	1,06	0,86	7,91	332,37	326,94	OK	24	0	
16.12.2024	246,11	246,11	0,00	89,37	59,42	29,95	1,07	0,85	7,17	254,78	249,97	OK	24	0	
17.12.2024	198,79	198,79	0,00	87,58	53,97	33,61	1,08	0,85	6,69	205,52	201,23	OK	24	0	
18.12.2024	226,11	226,11	0,00	87,84	57,07	30,77	1,08	0,85	6,97	233,77	229,28	OK	24	0	
19.12.2024	202,15	202,15	0,00	87,33	54,88	32,45	1,08	0,84	6,50	208,99	204,73	OK	24	0	
20.12.2024	267,48	267,48	0,00	87,35	60,00	27,36	1,06	0,86	7,27	276,48	271,68	OK	24	0	
21.12.2024	326,55	326,55	0,00	88,34	64,21	24,13	1,04	0,86	7,75	337,83	332,46	OK	24	0	
22.12.2024	170,85	170,85	0,00	87,98	51,01	36,97	1,07	0,84	6,29	176,76	172,63	OK	24	0	
Итого:	6670,50	6670,50							186,58	6886,49	6764,98		672	0	
Средние:				85,35	56,23	29,12	1,08	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	3375,44	109232,38	106544,58	44,27	105471,07	105474,92	0,00			
22.12.2024	3562,02	116118,87	113309,56	44,27	112141,56	112145,41	0,00			
ИТОГО:	186,58	6886,49	6764,98	0,00	6670,50	6670,50	0,00	672	0	0

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	66,70	1794,78	1791,19	3,59	1751,49	1770,61	-19,12			
22.12.2024	70,88	1923,32	1919,44	3,89	1877,34	1896,47	-19,13			
ИТОГО:	4,18	128,55	128,25	0,29	125,85	125,86	0,00	672	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ О.В. Малыгина /
Подпись / Ф.И.О.

МП

ОПЕЛ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-23/12/24г.

Абонент: Курятова, 11
 Адрес: Курятова, 11
 Договор N: 876543210
 Тепловычислитель ТВ7-4.1 сер. N 000
 Тип расходомера: _____
 Пределы измерений: _____
 Договорные Расходы: G1 max = 180.00 м3/ч G1 min = 0.72 м3/ч
 M сер. воде= _____ т.сут G2 max = 180.00 м3/ч G2 min = 0.72 м3/ч
 G3 max = 20.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
 Гвз: не исп.

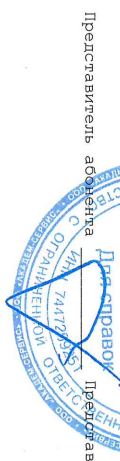
Серийный номер 20123711, ВП=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРП=1 КСН=0х4СА7

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	Р3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qвп Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч
25.11.24 23	78,54	46,62	31,92	6,21	4,94	4,6	507,1	495,29	0	493,434	490,327	0	0	15,771	0	24	0
26.11.24 23	79,75	45,92	33,83	6,3	4,94	4,6	462,55	451,24	0	449,711	446,847	0	0	15,232	0	24	0
27.11.24 23	79,12	45,08	34,04	6,28	4,93	4,6	441,29	430,64	0	429,224	426,613	0	0	14,629	0	24	0
28.11.24 23	77,76	46,29	31,47	6,13	4,9	4,6	500,76	489,53	0,1	487,486	484,699	0,099	0,099	15,365	0,005	24	0
29.11.24 23	79,08	46,98	32,1	6,18	4,92	4,6	502,18	490,86	0,1	488,449	485,877	0,099	0,099	15,703	0,004	24	0
30.11.24 23	78,83	46,29	32,54	6,19	4,93	4,6	481,8	470,96	0	468,709	466,311	0	0	15,27	0	24	0
01.12.24 23	79,58	42,3	37,28	6,32	4,94	4,6	376,35	367,06	0,5	365,962	364,074	0,496	0,496	13,679	0,021	24	0
02.12.24 23	79,89	42,67	37,23	6,37	4,93	4,6	382,5	373	0,1	371,863	369,898	0,099	0,099	13,862	0,004	24	0
03.12.24 23	78,94	43,45	35,49	6,39	4,96	4,6	409,51	399,72	0	398,368	396,276	0	0	14,154	0	24	0
04.12.24 23	78,27	45,11	33,16	6,34	4,93	4,6	475,11	464,32	0	462,383	459,959	0	0	15,349	0	24	0
05.12.24 23	77,02	47,07	29,94	6,2	4,94	4,6	555,82	544,21	0	541,347	538,643	0	0	16,23	0	24	0
06.12.24 23	78,75	48,86	29,89	6,2	4,95	4,6	603,87	591,37	0,1	587,478	584,824	0,099	0,099	17,588	0,005	24	0
07.12.24 23	78,52	52,25	26,26	6,07	4,94	4,6	758,75	745,7	0	738,303	736,288	0	0	19,419	0	24	0
08.12.24 23	79,07	54,48	24,59	5,96	4,93	4,6	874,61	862,4	0	850,743	850,553	0	0	20,949	0	24	0
09.12.24 23	81,75	51,15	30,6	6,14	4,92	4,6	626,59	615,51	0	608,437	608,041	0	0	18,643	0	24	0
10.12.24 23	82,17	44,81	37,36	6,3	4,94	4,6	434,27	424,54	0,1	421,285	420,603	0,099	0,099	15,775	0,004	24	0
11.12.24 23	82,6	43,29	39,31	6,41	4,94	4,6	458,37	448,04	0	444,925	443,786	0	0	16,433	0	24	0
12.12.24 23	82,6	43,29	39,31	6,3	4,92	4,6	397,77	387,84	0	386,037	384,546	0	0	15,193	0	24	0
13.12.24 23	81,97	45,11	36,86	6,29	4,94	4,6	446,61	433,97	0	433,607	431,883	0	0	16,004	0	24	0
14.12.24 23	82,34	49,3	33,04	6,2	4,94	4,6	577,14	565,1	0	560,206	558,754	0	0	18,538	0	24	0
15.12.24 23	83,47	54,94	28,53	6,06	4,94	4,6	719,17	706,69	0	703,764	704,962	0	0	21,601	0	24	0
16.12.24 23	84,17	50,49	33,68	6,2	4,93	4,6	564,9	553,8	0,1	547,689	547,22	0,099	0,099	18,479	0,004	24	0
17.12.24 23	84,05	46,33	37,71	6,26	4,93	4,6	465,71	455,37	0	451,538	450,871	0	0	17,052	0	24	0
18.12.24 23	83,34	47,75	35,58	6,19	4,93	4,6	511,21	500,21	0	495,894	494,948	0	0	17,669	0	24	0
19.12.24 23	83,89	45,57	38,32	6,24	4,92	4,6	438,43	428,15	0	425,142	424,068	0	0	16,312	0	24	0
20.12.24 23	83,53	50,29	33,24	6,13	4,93	4,6	587	575,15	0,1	568,33	568,434	0,099	0,099	18,959	0,005	24	0
21.12.24 23	84,76	52,88	31,88	6,12	4,92	4,6	638,16	625,82	0	618,448	617,672	0	0	19,747	0	24	0
22.12.24 23	83,78	42,12	41,67	6,33	4,93	4,6	359,99	350,99	0	349,099	348,16	0	0	14,562	0	24	0
23.12.24 23	83,78	41,88	41,9	6,39	4,94	4,6	344,55	335,7	0	334,135	333,018	0	0	14,016	0	24	0
Итого/Средн	81,11	47,94	33,17	6,23	4,93	4,6	14962,07	14644,18	1,2	14535,296	14488,155	1,189	1,189	482,183	0,052	696	0

Исходные данные, полученные из ИКОНА, периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qвп Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	268100,72	261,6	259598,483	258300,743	251,44	251,44	7533,37	15,217	17402	10956	
23.12.24 23	23082,19	274133,779	272788,899	252,629	252,629	8015,552	15,269	18098	10956		
Итого	14962,07	14644,18	1,2	14535,296	14488,156	1,189	1,189	482,182	0,052	696	0

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (!) отсу.платания
 (X) алнар.неиспр.



Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____
 (Подписи и печати)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 63-2
Адрес: Ун.Наб. 63
Договор N: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 000
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
M сер.водч= _____ г.сутч Мрас= _____ г.сутч G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
Гвах: не исп.

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 м	M2 м	M3 м	DM м	Qвч Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.11.24 23	83,45	58,63	24,82	11,32	8,75	10,6	401,09	401,09	0	389,15	394,814	0	0	9,686	0	24	0	
26.11.24 23	82,94	59,17	23,77	11,38	8,88	10,6	430,31	430,31	0	417,624	423,466	0	0	9,956	0	24	0	
27.11.24 23	83,93	59,79	24,14	11,34	8,8	10,6	429,23	429,23	0	416,299	422,272	0	0	10,078	0	24	0	
28.11.24 23	83,2	60,34	22,86	11,24	8,88	10,6	455,17	455,17	0	441,673	447,671	0	0	10,127	0	24	0	
29.11.24 23	82,9	60,62	22,29	11,28	9	10,6	469,65	469,65	0,01	455,818	461,827	0,01	0,01	10,187	0,001	24	0	
30.11.24 23	82,79	59,41	23,38	11,33	9,01	10,6	440,3	440,3	0	427,374	433,196	0	0	10,019	0	24	0	
01.12.24 23	82,26	54,27	27,48	11,5	8,8	10,6	335,36	335,36	0,01	325,524	330,839	0,01	0,01	9,234	0,001	24	0	
02.12.24 23	82,26	54,78	27,48	11,42	8,76	10,6	340,99	340,99	0,01	331,087	336,33	0,01	0,01	9,122	0,001	24	0	
03.12.24 23	82,69	56,03	26,66	11,49	8,81	10,6	358,79	358,79	0	348,278	353,658	0	0	9,31	0	24	0	
04.12.24 23	82,96	59,05	23,91	11,36	8,94	10,6	423,62	423,62	0	411,125	416,906	0	0	9,859	0	24	0	
05.12.24 23	83,21	58,95	24,26	11,33	9,05	10,6	427,17	427,17	0	414,49	420,439	0	0	10,081	0	24	0	
06.12.24 23	83,16	60,19	22,97	11,26	9,1	10,6	469,2	469,2	0	455,3	461,478	0	0	10,487	0	24	0	
07.12.24 23	83,71	61,36	22,35	11,33	9,22	10,6	490,08	490,08	0	475,392	481,743	0	0	10,649	0	24	0	
08.12.24 23	84,67	61,71	22,96	10,71	9,17	10,6	506,55	506,55	0	491,052	497,824	0	0	11,299	0	24	0	
09.12.24 23	84,78	61,9	22,88	10,79	9,09	10,6	509,04	509,04	0	493,432	500,213	0	0	11,315	0	24	0	
10.12.24 23	85,82	57,6	28,22	11,29	8,87	10,6	376,23	376,23	0	364,936	370,55	0	0	10,311	0	24	0	
11.12.24 23	86,92	57,93	28,99	11,34	8,95	10,6	368,76	368,76	0,01	356,954	363,123	0,01	0,01	10,376	0,001	24	0	
12.12.24 23	86,59	56,57	30,02	11,47	8,8	10,6	337,19	337,19	0	327,056	332,861	0	0	9,845	0	24	0	
13.12.24 23	86,19	57,25	28,94	11,38	8,87	10,6	357,41	357,41	0	346,145	352,073	0	0	10,045	0	24	0	
14.12.24 23	86,83	62,24	24,59	11,19	9,03	10,6	449,74	449,74	0	435,356	441,858	0	0	10,736	0	24	0	
15.12.24 23	88,39	63,71	24,68	11,04	9,15	10,6	484,6	484,6	0	468,605	475,734	0	0	11,596	0	24	0	
16.12.24 23	89,22	61,64	27,59	11,23	9	10,6	415,53	415,53	0,01	401,594	408,388	0,01	0,01	11,109	0,001	24	0	
17.12.24 23	87,41	59,01	28,4	11,33	9,01	10,6	384,37	384,37	0	371,536	378,293	0	0	10,59	0	24	0	
18.12.24 23	87,61	61,29	26,32	11,33	9,03	10,6	418,1	418,1	0	404,534	411	0	0	10,677	0	24	0	
19.12.24 23	86,92	59,01	27,91	11,33	8,95	10,6	374,12	374,12	0	362,15	368,184	0	0	10,135	0	24	0	
20.12.24 23	87,17	62,84	24,33	11,07	9,18	10,6	462,96	462,96	0	448,053	454,701	0	0	10,93	0	24	0	
21.12.24 23	88,12	63,77	24,34	10,86	9,16	10,6	481,47	481,47	0,01	465,646	472,619	0,01	0,01	11,366	0,001	24	0	
22.12.24 23	87,73	54,66	33,07	11,24	8,84	10,6	305,15	305,15	0,01	295,224	300,982	0,01	0,01	9,785	0	24	0	
Итого/Средн	85,19	59,76	25,43	11,24	8,98	10,6	11702,78	11702,78	0,07	11341,307	11513,042	0,07	0,07	288,97	0,006	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 м	M2 м	M3 м	DM м	Qвч Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	29219,04	32274,85	4,01	288467,239	31825,284	3,511	3,511	641,95	0,141	4325	634
22.12.24 23	40921,82	43977,63	4,08	39808,545	43338,326	3,58	3,58	930,922	0,145	4997	634
Итого	11702,78	11702,78	0,07	11341,306	11513,042	0,069	0,069	288,972	0,004	672	0

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

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации _____



ОТЧЕТ
о фактических параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 63-1
Адрес: Ун. Наб. 63
Договор №: 876543210
Теплоснабжитель ТВ7-04 сер. N 000
Договорные расходы: _____ г. султ Мгвс= _____ г. султ
М сер. воды= _____ г. султ Мгвс= _____ г. султ
Квв: 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, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФР=1 КСН=0ХАДР9

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	МЭДМ т	Qгв Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,71	54,73	28,98	11,32	8,69	10,6	349,16	344,38	0	338,696	339,674	0	9,839	0	24	0	
26.11.24 23	83,15	55,75	27,4	11,39	8,82	10,6	373,95	369,2	0	362,87	363,959	0	9,969	0	24	0	
27.11.24 23	84,18	55,75	28,43	11,35	8,74	10,6	365,15	360,3	0	354,097	355,198	0	10,093	0	24	0	
28.11.24 23	83,37	56,33	27,04	11,25	8,82	10,6	389,69	389,87	0	382,953	384,224	0	10,38	0	24	0	
29.11.24 23	83,06	56,5	26,56	11,29	8,94	10,6	408,41	403,44	0	396,342	397,565	0	10,554	0	24	0	
30.11.24 23	82,92	56,49	26,43	11,33	8,95	10,6	409,48	404,28	0	397,418	398,398	0	10,53	0	24	0	
01.12.24 23	83,06	51,66	31,4	11,5	8,75	10,6	307,53	303,01	0	298,452	299,314	0	9,391	0	24	0	
02.12.24 23	82,51	52,19	30,32	11,42	8,71	10,6	320,82	316,25	0	311,448	312,305	0	9,464	0	24	0	
03.12.24 23	83	52,98	30,02	11,49	8,75	10,6	326,09	321,44	0	316,47	317,308	0	9,523	0	24	0	
04.12.24 23	83,22	55,66	27,56	11,37	8,88	10,6	372,53	367,5	0	361,485	362,295	0	9,985	0	24	0	
05.12.24 23	83,48	56,2	27,28	11,34	8,99	10,6	390,31	385,08	0	378,667	379,535	0	10,354	0	24	0	
06.12.24 23	83,36	56,05	27,31	11,27	9,04	10,6	391,88	386,77	0	380,222	381,241	0	10,409	0	24	0	
07.12.24 23	83,85	56,66	27,12	11,02	9,15	10,6	410,96	405,76	0	398,596	399,819	0	10,864	0	24	0	
08.12.24 23	84,82	57,27	27,55	10,72	9,1	10,6	433,07	427,74	0	419,77	421,338	0	11,589	0	24	0	
09.12.24 23	84,93	57,96	26,98	10,8	9,02	10,6	435,48	429,87	0	422,086	423,294	0	11,411	0	24	0	
10.12.24 23	86,07	54,33	31,74	11,29	8,82	10,6	338,56	333,16	0	327,905	328,667	0	10,43	0	24	0	
11.12.24 23	87,26	54,91	32,35	11,34	8,9	10,6	343,73	338,07	0	332,64	333,401	0	10,785	0	24	0	
12.12.24 23	86,96	52,94	34,02	11,46	8,76	10,6	309,43	304,24	0	299,516	300,359	0	10,212	0	24	0	
13.12.24 23	86,51	54,44	32,08	11,38	8,82	10,6	329,33	324,04	0	318,857	319,655	0	10,252	0	24	0	
14.12.24 23	87,03	57,65	29,38	11,2	8,97	10,6	388,3	382,42	0	375,837	376,631	0	11,067	0	24	0	
15.12.24 23	88,56	58,89	29,67	11,05	9,08	10,6	412,78	406,56	0	399,104	400,143	0	11,869	0	24	0	
16.12.24 23	89,33	58,27	31,07	11,23	8,95	10,6	371,61	365,51	0	359,119	359,891	0	11,185	0	24	0	
17.12.24 23	87,66	57,85	31,81	11,33	8,96	10,6	366,13	360,34	0	344,562	345,339	0	10,986	0	24	0	
18.12.24 23	87,8	57,42	30,38	11,33	8,98	10,6	370,61	364,82	0	358,531	359,321	0	10,92	0	24	0	
19.12.24 23	87,16	55,46	31,7	11,33	8,9	10,6	336,87	331,46	0	326,023	326,796	0	10,359	0	24	0	
20.12.24 23	87,38	57,75	29,63	11,09	9,11	10,6	387,43	381,67	0	374,905	375,668	0	11,133	0	24	0	
21.12.24 23	86,28	59,64	28,64	10,87	9,1	10,6	422,06	416,14	0	408,157	409,404	0	11,716	0	24	0	
22.12.24 23	88,08	51,34	36,74	11,24	8,79	10,6	275,02	270,26	0	265,996	266,997	0	9,794	0	24	0	
Итого/Средн	85,42	55,99	29,42	11,25	8,92	10,6	10331,4	10183,6	0	10010,72	10037,94	0	295,063	0	672	0	0

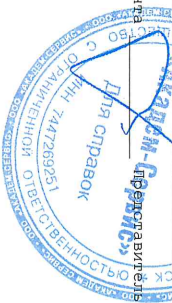
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	МЭДМ т	Qгв Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.11.24 23	88698,8	87620,008	0,2	85916,385	86374,519	0,0591	0,0591	2536,081	0,003	8960	511	
22.12.24 23	99030,17	97813,7	0,2	95327,1	96412,458	0,059	0,059	2831,145	0,003	9632	511	
Итого	10331,37	10183,62	0	10010,725	10037,939	0	0	295,064	0	672	0	0

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____



[Handwritten signature]

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 61
 Адрес: Ун.Наб 61
 Договор N: 0000000000
 Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 001
 Договорные расходы: Г1 max = 75.00 М3/ч Г2 min = 0.30 М3/ч
 М сер. воды = _____ т.сут М max = _____ т.сут Г3 max = 5.00 М3/ч Г3 min = 0.00 М3/ч
 кв: не исп.

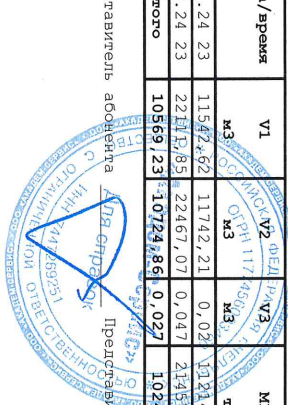
Серийный номер 20109942, ЕД=1, ТВ1, СМ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 тс/см2	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтп Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,57	65,28	18,29	11,23	8,61	10,6	388,44	395,02	0	376,835	387,432	0	0	6,918	0	24	0	0
26.11.24 23	82,95	65,14	17,81	11,29	8,74	10,6	399,81	406,58	0,004	388,023	398,79	0,004	0,004	6,936	0	24	0	0
27.11.24 23	83,99	65,97	18,02	11,25	8,66	10,6	398,33	404,9	0	386,307	396,961	0	0	6,989	0	24	0	0
28.11.24 23	83,24	65,36	17,88	11,16	8,74	10,6	403,59	410,35	0	391,614	402,443	0	0	7,026	0	24	0	0
29.11.24 23	82,95	65,41	17,54	11,2	8,86	10,6	402,6	409,39	0	390,719	401,522	0	0	6,877	0	24	0	0
30.11.24 23	82,7	64,29	18,41	11,25	8,87	10,6	392,65	399,05	0	381,128	391,583	0	0	7,042	0	24	0	0
01.12.24 23	82,82	64,32	19,5	11,41	8,68	10,6	373,13	379,21	0	362,174	372,305	0	0	7,089	0	24	0	0
02.12.24 23	82,47	64,46	18,01	11,33	8,64	10,6	380,79	387,39	0	369,68	380,115	0	0	6,682	0	24	0	0
03.12.24 23	82,85	64,43	18,43	11,4	8,68	10,6	379,36	385,8	0	368,208	378,564	0	0	6,81	0	24	0	0
04.12.24 23	83,06	64,93	18,13	11,28	8,8	10,6	391,45	398,01	0	379,892	390,442	0	0	6,912	0	24	0	0
05.12.24 23	83,3	64,57	18,73	11,25	8,91	10,6	381,93	388,05	0	370,577	380,774	0	0	6,964	0	24	0	0
06.12.24 23	83,19	64,89	18,31	11,18	8,96	10,6	399,93	406,02	0,002	388,066	398,302	0,002	0,002	7,129	0	24	0	0
07.12.24 23	83,76	64,39	19,37	10,94	9,06	10,6	385,53	391,3	0,004	373,976	383,995	0,004	0,004	7,265	0	24	0	0
08.12.24 23	84,67	63,12	21,55	10,64	9,01	10,6	375,69	380,87	0	364,189	374,018	0	0	7,866	0	24	0	0
09.12.24 23	84,76	64,03	20,73	10,73	8,93	10,6	378,09	383,38	0	366,5	376,287	0	0	7,619	0	24	0	0
10.12.24 23	86,04	65,74	20,3	11,2	8,74	10,6	371,72	376,82	0	360,026	369,475	0	0	7,334	0	24	0	0
11.12.24 23	87,09	65,71	21,39	11,26	8,82	10,6	368,91	373,49	0	357,041	366,208	0	0	7,662	0	24	0	0
12.12.24 23	86,71	65,26	21,45	11,38	8,68	10,6	350,15	354,62	0	338,979	347,795	0	0	7,297	0	24	0	0
13.12.24 23	86,28	65,99	20,29	11,29	8,74	10,6	363,61	368,53	0	352,106	361,304	0	0	7,171	0	24	0	0
14.12.24 23	86,9	66,86	20,05	11,11	8,89	10,6	382,14	387,47	0	369,895	379,686	0	0	7,44	0	24	0	0
15.12.24 23	88,45	66,59	21,86	10,97	8,99	10,6	377,27	382,38	0,011	364,818	374,751	0,011	0,011	7,999	0,001	24	0	0
16.12.24 23	89,36	66,68	22,68	11,16	8,86	10,6	353,83	358,28	0,006	341,935	351,11	0,006	0,006	7,782	0	24	0	0
17.12.24 23	87,58	66,68	20,9	11,25	8,88	10,6	370,14	375,07	0	358,145	367,59	0	0	7,51	0	24	0	0
18.12.24 23	87,86	67,23	20,63	11,24	8,89	10,6	378,23	383,39	0	365,874	375,617	0	0	7,576	0	24	0	0
19.12.24 23	87,04	66,05	20,99	11,25	8,81	10,6	361,2	365,79	0	349,592	358,594	0	0	7,363	0	24	0	0
20.12.24 23	87,22	66,37	20,84	11	9,03	10,6	378,92	383,71	0	366,706	376,12	0	0	7,668	0	24	0	0
21.12.24 23	88,07	66,28	21,79	10,8	9,01	10,6	367,66	372,43	0	355,595	365,087	0	0	7,771	0	24	0	0
22.12.24 23	87,79	62,75	25,05	11,16	8,71	10,6	314,13	317,56	0	303,892	311,874	0	0	7,635	0	24	0	0
Итого/Средн	85,23	65,28	19,94	11,16	8,84	10,6	10569,23	10724,86	0,027	10242,492	10518,744	0,027	0,027	204,332	0,001	672	0	0

Итоговое потребление на начало/конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтп Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.11.24 23	11542,62	11742,21	0,02	10214,607	11530,984	0,02	0,02	205,872	0,001	777	0	0
22.12.24 23	22118,85	22467,07	0,047	21457,097	22049,729	0,046	0,046	410,205	0,003	1449	0	0
Итого	10569,23	10724,86	0,027	10242,49	10518,745	0,026	0,026	204,332	0,002	672	0	0

Условные обозначения:
 (<) параметр < мин
 (>) параметр > max
 (!) отсут. питания
 (X) аллар.нейспр.



Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____