

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
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	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	154,67	156,26	-1,59	82,76	49,48	33,28	1,01	0,79	5,16	157,50	159,70	OK	24	0,00	
25.10.2023	178,49	179,50	-1,02	82,75	49,30	33,45	0,98	0,80	5,99	181,50	183,70	OK	24	0,00	
26.10.2023	188,50	189,86	-1,36	83,37	49,57	33,81	0,96	0,81	6,39	192,00	194,10	OK	24	0,00	
27.10.2023	194,53	195,21	-0,67	83,72	49,94	33,78	0,97	0,81	6,58	198,00	199,80	OK	24	0,01	
28.10.2023	184,75	186,47	-1,71	83,20	49,59	33,61	0,98	0,81	6,21	188,50	190,30	OK	24	0,00	
29.10.2023	177,13	177,80	-0,66	82,46	48,55	33,91	0,98	0,81	6,02	180,10	181,90	OK	24	0,01	
30.10.2023	175,88	176,21	-0,33	82,71	49,14	33,58	0,99	0,81	5,90	178,70	180,50	OK	24	0,00	
31.10.2023	170,32	170,96	-0,64	82,78	48,32	34,46	0,98	0,81	5,88	173,20	174,90	OK	24	0,00	
01.11.2023	164,78	165,08	-0,30	82,82	47,78	35,04	0,99	0,81	5,79	167,30	169,10	OK	24	0,00	
02.11.2023	155,26	155,91	-0,65	83,05	48,27	34,77	1,01	0,81	5,41	157,80	159,60	OK	24	0,00	
03.11.2023	151,47	152,08	-0,62	82,73	48,41	34,32	1,00	0,79	5,21	153,80	155,80	OK	24	0,00	
04.11.2023	164,81	164,81	0,00	82,88	48,46	34,42	0,99	0,80	5,69	167,00	169,20	OK	24	0,00	
05.11.2023	184,04	185,40	-1,36	82,55	48,48	34,07	0,96	0,81	6,26	187,20	189,60	OK	24	0,00	
06.11.2023	164,57	165,92	-1,35	82,60	47,43	35,17	0,97	0,80	5,79	167,30	169,70	OK	24	0,00	
07.11.2023	162,94	164,59	-1,64	82,14	48,49	33,65	0,98	0,80	5,50	165,70	168,30	OK	24	0,00	
08.11.2023	157,59	159,24	-1,65	82,65	46,04	36,61	0,98	0,81	5,74	160,40	162,60	OK	24	0,00	
09.11.2023	128,52	129,87	-1,36	82,70	42,70	40,00	0,99	0,80	5,15	130,80	132,40	OK	24	0,00	
10.11.2023	134,01	135,44	-1,43	82,55	43,33	39,22	0,99	0,80	5,26	136,30	138,20	OK	24	0,01	
11.11.2023	125,24	127,97	-2,73	82,93	41,85	41,08	1,00	0,81	5,15	128,00	129,90	OK	24	0,00	
12.11.2023	124,64	127,06	-2,42	83,35	42,15	41,20	1,00	0,81	5,15	127,20	129,20	OK	24	0,00	
13.11.2023	141,00	143,09	-2,08	82,33	43,52	38,81	0,98	0,81	5,46	143,60	145,80	OK	24	0,00	
14.11.2023	122,56	125,88	-3,32	83,24	42,56	40,67	0,98	0,79	5,00	125,50	127,60	OK	24	0,02	
15.11.2023	129,48	132,83	-3,35	82,52	42,99	39,52	0,98	0,80	5,12	132,50	134,70	OK	24	0,00	
16.11.2023	129,80	132,16	-2,36	83,20	43,14	40,05	1,00	0,80	5,21	132,30	134,60	OK	24	0,00	
17.11.2023	129,91	132,18	-2,27	82,50	43,74	38,76	0,99	0,81	5,03	132,30	134,70	OK	24	0,00	
18.11.2023	178,14	181,69	-3,55	84,61	46,54	38,07	0,97	0,83	6,76	182,10	185,00	OK	24	0,00	
19.11.2023	192,51	196,32	-3,81	86,60	47,38	39,22	0,95	0,84	7,53	197,00	200,00	OK	24	0,00	
20.11.2023	194,33	196,25	-1,93	87,45	48,14	39,31	0,95	0,84	7,59	198,20	200,80	OK	24	0,00	
21.11.2023	181,63	183,11	-1,48	87,15	46,41	40,74	0,96	0,83	7,38	185,10	187,30	OK	24	0,00	
22.11.2023	169,77	171,88	-2,11	85,87	45,36	40,51	0,95	0,82	6,84	173,10	175,50	OK	24	0,00	
Итого:	4811,27	4861,03	-49,76						176,17	4900,00	4964,50		720	0,05	0
Средние:				83,41	46,57	36,84	0,98	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3091,27	94086,56	94593,26	-506,70	92084,00	92727,80	-643,80	15807		57,45
22.11.2023	3267,44	98986,56	99557,76	-571,20	96895,27	97588,83	-693,56	16527		57,50
ИТОГО:	176,17	4900,00	4964,50	-64,50	4811,27	4861,03	-49,76	720	0	0,05

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ" / Е.А. Проспникова/

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	178,49	179,50	-1,02	82,75	49,30	33,45	0,98	0,80	5,99	181,50	183,70	OK	24	0,00	
25.10.2023	188,50	189,86	-1,36	83,37	49,57	33,81	0,96	0,81	6,39	192,00	194,10	OK	24	0,00	
26.10.2023	194,53	195,21	-0,67	83,72	49,94	33,78	0,97	0,81	6,58	198,00	199,80	OK	24	0,01	
27.10.2023	184,75	186,47	-1,71	83,20	49,59	33,61	0,98	0,81	6,21	188,50	190,30	OK	24	0,00	
28.10.2023	148,46	148,66	-0,20	82,77	43,40	39,37	0,97	0,00	5,86	151,20	151,60	OK	24	0,01	
29.10.2023	143,04	143,42	-0,38	82,05	42,49	39,56	0,97	0,01	5,69	145,70	146,10	OK	24	0,01	
30.10.2023	177,13	177,80	-0,66	82,46	48,55	33,91	0,98	0,81	6,02	180,10	181,90	OK	24	0,00	
31.10.2023	175,88	176,21	-0,33	82,71	49,14	33,58	0,99	0,81	5,90	178,70	180,50	OK	24	0,00	
01.11.2023	146,10	146,10	0,00	82,01	44,31	37,70	0,98	0,80	5,52	148,60	149,10	OK	24	0,00	
02.11.2023	136,60	136,81	-0,22	82,09	43,45	38,64	0,99	0,80	5,30	139,00	139,50	OK	24	0,00	
03.11.2023	151,47	152,08	-0,62	82,73	48,41	34,32	1,00	0,79	5,21	153,80	155,80	OK	24	0,00	
04.11.2023	155,66	155,66	0,00	82,73	46,12	36,61	0,98	0,78	5,71	159,00	158,40	OK	24	0,00	
05.11.2023	188,46	188,46	0,00	82,48	48,05	34,43	0,96	0,79	6,49	192,60	191,80	OK	24	0,00	
06.11.2023	166,84	166,84	0,00	82,51	46,54	35,97	0,96	0,78	5,99	170,60	169,60	OK	24	0,01	
07.11.2023	161,81	161,81	0,00	82,04	46,92	35,12	0,97	0,78	5,70	165,30	164,60	OK	24	0,00	
08.11.2023	167,81	167,81	0,00	82,59	46,86	35,73	0,97	0,79	6,00	171,50	170,70	OK	24	0,01	
09.11.2023	148,63	148,63	0,00	82,66	45,57	37,08	0,98	0,79	5,52	151,80	151,20	OK	24	0,01	
10.11.2023	149,06	149,06	0,00	82,49	45,87	36,62	0,98	0,79	5,44	152,20	151,70	OK	24	0,00	
11.11.2023	128,68	128,68	0,00	82,82	44,66	38,16	0,99	0,79	4,92	131,30	131,00	OK	24	0,01	
12.11.2023	133,57	133,79	-0,21	83,26	44,37	38,89	0,99	0,79	5,22	136,40	136,10	OK	24	0,01	
13.11.2023	158,93	158,93	0,00	82,30	46,12	36,18	0,98	0,79	5,76	162,20	161,80	OK	24	0,07	
14.11.2023	135,32	135,52	-0,21	83,17	45,26	37,91	0,98	0,78	5,14	138,20	137,90	OK	24	0,01	
15.11.2023	146,88	146,88	0,00	82,46	45,31	37,15	0,97	0,79	5,48	149,80	149,60	OK	24	0,00	
16.11.2023	149,13	149,13	0,00	83,16	45,89	37,27	0,99	0,79	5,57	152,10	152,00	OK	24	0,01	
17.11.2023	148,49	148,49	0,00	82,46	45,58	36,88	0,98	0,79	5,49	151,50	151,20	OK	24	0,00	
18.11.2023	204,05	204,05	0,00	84,56	48,95	35,61	0,96	0,82	7,30	208,70	207,90	OK	24	0,01	
19.11.2023	217,37	217,37	0,00	86,56	50,09	36,47	0,95	0,82	7,91	222,80	221,40	OK	24	0,00	
20.11.2023	218,85	218,85	0,00	87,40	50,63	36,77	0,94	0,82	8,02	224,50	222,90	OK	24	0,00	
21.11.2023	201,53	201,53	0,00	87,09	49,11	37,98	0,95	0,81	7,64	206,70	205,10	OK	24	0,01	
22.11.2023	188,16	188,16	0,00	85,82	47,75	38,07	0,94	0,81	7,17	192,80	191,40	OK	24	0,00	
Итого:	4994,20	5001,79							181,13	5097,10	5098,70		720	0,16	
Средние:				83,28	46,93	36,35	0,97	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	815,39	29083,28	29291,98	-208,70	28564,42	28736,56	-172,14	6133		32,64
22.11.2023	996,52	34180,38	34390,68	-210,30	33558,62	33738,34	-179,73	6853		32,80
ИТОГО:	1811,3	5097,10	5098,70	-1,60	4994,20	5001,79	-7,59	720	0	0,16

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Е.А. Проснянникова/
Подпись Компоция Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	166,20	166,81	-0,62	82,55	47,92	34,63	0,99	0,01	4,86	169,60	170,60	OK	24	0,01	
25.10.2023	151,43	151,43	0,00	82,24	43,84	38,41	0,97	0,01	5,85	154,10	154,50	OK	24	0,07	
26.10.2023	158,87	158,87	0,00	82,97	44,53	38,45	0,95	0,01	6,14	161,70	162,20	OK	24	0,00	
27.10.2023	160,96	160,96	0,00	83,34	44,43	38,91	0,96	0,01	6,27	163,90	164,30	OK	24	0,00	
28.10.2023	148,46	148,66	-0,20	82,77	43,40	39,37	0,97	0,00	5,86	151,20	151,60	OK	24	0,00	
29.10.2023	143,04	143,42	-0,38	82,05	42,49	39,56	0,97	0,01	5,69	145,70	146,10	OK	24	0,00	
30.10.2023	141,84	142,42	-0,59	82,34	42,68	39,65	0,98	0,00	5,66	144,60	145,00	OK	24	0,00	
31.10.2023	142,53	142,72	-0,20	82,34	42,48	39,86	0,97	0,01	5,70	145,10	145,50	OK	24	0,00	
01.11.2023	133,03	133,51	-0,47	82,31	41,86	40,45	0,98	0,00	5,40	135,60	135,90	OK	24	0,00	
02.11.2023	123,12	123,52	-0,40	82,38	41,26	41,12	1,00	0,01	5,09	125,60	125,60	OK	24	0,01	
03.11.2023	114,89	115,28	-0,40	82,10	41,17	40,93	0,99	0,00	4,74	117,20	117,20	OK	24	0,02	
04.11.2023	135,12	135,51	-0,39	82,44	42,30	40,14	0,98	0,01	5,46	137,70	138,00	OK	24	0,00	
05.11.2023	154,67	154,87	-0,20	82,17	43,45	38,72	0,95	0,02	6,00	157,40	158,00	OK	24	0,00	
06.11.2023	132,18	132,57	-0,39	82,16	42,23	39,93	0,96	0,01	5,30	134,80	134,90	OK	24	0,00	
07.11.2023	132,22	132,41	-0,19	81,72	42,08	39,65	0,97	0,00	5,28	134,60	134,90	OK	24	0,02	
08.11.2023	142,63	142,82	-0,19	82,34	42,38	39,96	0,97	0,00	5,72	145,30	145,50	OK	24	0,00	
09.11.2023	124,55	124,96	-0,41	82,39	40,92	41,46	0,98	0,01	5,21	127,00	127,10	OK	24	0,00	
10.11.2023	124,73	125,34	-0,61	82,27	41,42	40,85	0,98	0,01	5,12	127,30	127,40	OK	24	0,00	
11.11.2023	108,69	109,50	-0,81	82,69	40,51	42,19	0,99	0,01	4,61	111,10	111,10	OK	24	0,00	
12.11.2023	112,99	114,42	-1,43	83,11	40,18	42,93	0,99	0,00	4,88	115,60	116,00	OK	24	0,02	
13.11.2023	134,97	135,15	-0,18	82,10	41,46	40,64	0,97	0,00	5,50	137,20	137,90	OK	24	0,00	
14.11.2023	112,91	114,78	-1,87	82,99	40,41	42,59	0,98	0,00	4,85	115,70	116,20	OK	24	0,00	
15.11.2023	122,80	123,37	-0,57	82,31	41,16	41,14	0,97	0,01	5,09	125,00	125,70	OK	24	0,00	
16.11.2023	122,61	123,52	-0,92	83,00	40,94	42,06	0,99	0,01	5,19	125,00	125,70	OK	24	0,35	
17.11.2023	123,19	123,56	-0,38	82,28	41,33	40,95	0,98	0,00	5,06	125,30	126,00	OK	24	0,42	
18.11.2023	175,66	175,66	0,00	84,56	45,16	39,41	0,95	0,00	6,95	178,80	179,60	OK	24	0,00	
19.11.2023	185,86	185,86	0,00	86,43	46,20	40,23	0,94	0,01	7,50	189,40	190,10	OK	24	0,00	
20.11.2023	184,07	184,31	-0,24	87,26	46,25	41,00	0,93	0,02	7,56	187,60	188,60	OK	24	0,00	
21.11.2023	172,19	172,78	-0,60	86,98	45,43	41,55	0,95	0,02	7,18	175,70	176,50	OK	24	0,00	
22.11.2023	161,54	162,35	-0,82	85,66	43,75	41,91	0,93	0,03	6,79	164,70	165,70	OK	24	0,00	
Итого:	4247,93	4261,38	-13,45						170,50	4329,50	4343,40		720	0,92	0
Средние:				83,08	42,79	40,29	0,97	0,01							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3496,3697	114399,45	224115,83	-109716,38	112144,17	220676,85	-108532,69	17703,00		11,38
22.11.2023	3666,87	118728,95	228459,23	-109730,28	116392,09	224938,23	-108546,14	18423		12,30
ИТОГО:	170,50	4329,50	4343,40	-13,90	4247,93	4261,38	-13,45	720,00	0	0,92

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просяникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
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	
24.10.2023	131,86	132,82	-0,96	82,15	44,83	37,32	1,00	0,78	4,92	134,30	135,40	OK	24	0,23	
25.10.2023	168,39	168,94	-0,55	82,02	46,12	35,90	0,97	0,79	6,05	171,10	172,70	OK	24	0,02	
26.10.2023	180,13	180,46	-0,33	82,73	47,32	35,40	0,95	0,79	6,37	183,00	184,70	OK	24	0,02	
27.10.2023	181,30	181,66	-0,37	83,11	47,65	35,45	0,95	0,79	6,41	184,50	185,70	OK	24	0,02	
28.10.2023	169,20	169,53	-0,33	82,58	46,04	36,54	0,96	0,80	6,17	172,10	173,20	OK	24	0,02	
29.10.2023	163,26	163,26	0,00	81,85	45,21	36,64	0,97	0,80	5,99	165,80	166,90	OK	24	0,02	
30.10.2023	161,07	161,07	0,00	82,07	45,68	36,40	0,97	0,80	5,87	163,60	164,70	OK	24	0,02	
31.10.2023	163,66	163,66	0,00	82,12	45,70	36,42	0,97	0,80	5,97	166,50	167,10	OK	24	0,02	
01.11.2023	146,10	146,10	0,00	82,01	44,31	37,70	0,98	0,80	5,52	148,60	149,10	OK	24	0,02	
02.11.2023	136,60	136,81	-0,22	82,09	43,45	38,64	0,99	0,80	5,30	139,00	139,50	OK	24	0,02	
03.11.2023	131,64	132,26	-0,61	81,81	43,68	38,14	0,99	0,78	5,03	134,00	134,80	OK	24	0,02	
04.11.2023	151,59	151,94	-0,35	82,13	44,94	37,19	0,98	0,79	5,65	154,10	155,20	OK	24	0,02	
05.11.2023	176,49	176,49	0,00	81,98	46,50	35,47	0,95	0,79	6,25	179,50	180,30	OK	24	0,01	
06.11.2023	154,44	154,44	0,00	81,94	44,41	37,54	0,96	0,78	5,80	157,00	157,70	OK	24	0,02	
07.11.2023	153,50	153,82	-0,33	81,49	45,25	36,23	0,97	0,79	5,58	156,00	157,10	OK	24	0,02	
08.11.2023	164,71	164,71	0,00	82,11	45,45	36,65	0,96	0,80	6,05	167,20	168,50	OK	24	0,01	
09.11.2023	140,51	140,51	0,00	82,10	44,34	37,76	0,98	0,79	5,31	142,60	143,70	OK	24	0,05	
10.11.2023	141,08	141,39	-0,32	82,00	44,52	37,48	0,97	0,79	5,27	143,20	144,60	OK	24	0,01	
11.11.2023	128,72	128,93	-0,20	82,38	44,02	38,36	0,99	0,80	4,95	130,80	131,70	OK	24	0,02	
12.11.2023	129,36	130,37	-1,01	82,80	43,31	39,49	0,98	0,80	5,13	131,90	132,70	OK	24	0,02	
13.11.2023	151,50	151,50	0,00	81,88	44,40	37,48	0,97	0,80	5,69	154,00	154,70	OK	24	0,02	
14.11.2023	129,48	130,12	-0,64	82,69	43,84	38,85	0,97	0,78	5,05	131,90	132,60	OK	24	0,07	
15.11.2023	134,73	134,73	0,00	81,99	44,09	37,90	0,97	0,79	5,13	136,70	137,80	OK	24	0,01	
16.11.2023	138,31	138,65	-0,33	82,70	44,10	38,59	0,98	0,79	5,35	140,40	141,80	OK	24	0,01	
17.11.2023	136,79	137,09	-0,31	82,00	44,07	37,93	0,98	0,79	5,20	138,70	140,30	OK	24	0,02	
18.11.2023	200,82	201,17	-0,35	84,24	48,77	35,47	0,95	0,82	7,15	204,30	206,00	OK	24	0,01	
19.11.2023	219,44	219,81	-0,37	86,26	49,79	36,47	0,94	0,82	7,99	223,70	225,00	OK	24	0,01	
20.11.2023	221,88	221,88	0,00	87,10	50,19	36,91	0,94	0,83	8,14	226,20	227,30	OK	24	0,01	
21.11.2023	202,49	202,49	0,00	86,77	48,19	38,58	0,95	0,82	7,78	206,20	207,40	OK	24	0,02	
22.11.2023	183,83	184,19	-0,37	85,47	47,05	38,43	0,93	0,81	7,06	187,20	188,40	OK	24	0,02	
Итого:	4792,89	4800,82	-7,93						178,11	4874,10	4906,60		720	0,81	0
Средние:				82,82	45,58	37,24	0,97	0,80							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3025,96	90162,97	90539,37	-376,40	88216,11	88881,37	-665,25	16311		59,84
22.11.2023	3204,07	95037,07	95445,97	-408,90	93009,00	93682,19	-673,19	17031		60,65
ИТОГО:	178,11	4874,10	4906,60	-32,50	4792,89	4800,82	-7,93	720	0	0,81

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Мартв
Подпись /Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	221,07	221,07	0,00	81,95	45,99	35,96	0,59	0,75	7,93	222,90	227,80	OK	24	0,07	
25.10.2023	265,61	265,61	0,00	82,10	46,65	35,45	0,59	0,76	9,42	267,70	273,90	OK	24	0,00	
26.10.2023	285,16	285,16	0,00	82,48	46,96	35,52	0,59	0,77	10,12	287,40	294,20	OK	24	0,00	
27.10.2023	313,10	313,10	0,00	82,89	49,90	33,00	0,59	0,76	10,32	315,70	323,40	OK	24	0,05	
28.10.2023	298,46	298,46	0,00	82,50	48,68	33,82	0,59	0,77	10,06	300,80	308,20	OK	24	0,02	
29.10.2023	283,47	283,47	0,00	81,78	48,13	33,65	0,59	0,77	9,52	285,60	292,60	OK	24	0,00	
30.10.2023	260,06	260,06	0,00	81,92	46,12	35,80	0,59	0,77	9,32	262,00	268,20	OK	24	0,00	
31.10.2023	260,66	260,66	0,00	82,06	46,25	35,82	0,59	0,77	9,31	262,60	268,90	OK	24	0,00	
01.11.2023	274,74	274,74	0,00	82,08	48,66	33,42	0,59	0,77	9,17	277,00	283,50	OK	24	0,02	
02.11.2023	243,90	243,90	0,00	82,40	48,69	33,71	0,59	0,77	8,25	246,00	251,60	OK	24	0,09	
03.11.2023	235,85	235,85	0,00	82,07	49,04	33,03	0,59	0,76	7,77	238,00	243,20	OK	24	0,00	
04.11.2023	280,20	280,20	0,00	82,12	47,70	34,41	0,59	0,76	9,65	282,40	289,10	OK	24	0,00	
05.11.2023	296,83	296,83	0,00	81,86	47,45	34,41	0,59	0,76	10,15	299,10	306,30	OK	24	0,00	
06.11.2023	270,39	270,39	0,00	81,95	47,16	34,79	0,59	0,76	9,43	272,50	278,90	OK	24	0,00	
07.11.2023	265,68	265,68	0,00	81,45	48,60	32,85	0,59	0,76	8,74	267,80	274,10	OK	24	0,01	
08.11.2023	278,99	278,99	0,00	81,92	48,38	33,55	0,59	0,77	9,35	281,20	287,90	OK	24	0,06	
09.11.2023	233,12	233,12	0,00	82,09	46,14	35,95	0,59	0,76	8,38	235,00	240,30	OK	24	0,02	
10.11.2023	246,62	246,62	0,00	81,96	47,53	34,43	0,59	0,76	8,45	248,70	254,30	OK	24	0,00	
11.11.2023	200,67	200,67	0,00	82,26	46,46	35,80	0,59	0,77	7,18	202,60	206,60	OK	24	0,00	
12.11.2023	232,15	232,15	0,00	82,77	48,71	34,06	0,59	0,77	7,93	234,30	239,40	OK	24	0,01	
13.11.2023	272,07	272,07	0,00	81,87	49,38	32,49	0,59	0,77	8,85	274,50	280,60	OK	24	0,00	
14.11.2023	231,90	231,90	0,00	82,67	48,92	33,75	0,59	0,75	7,83	234,20	239,00	OK	24	0,01	
15.11.2023	248,31	248,31	0,00	81,94	48,30	33,64	0,59	0,76	8,38	250,50	256,00	OK	24	0,00	
16.11.2023	247,84	247,84	0,00	82,59	48,85	33,74	0,59	0,76	8,38	250,10	255,60	OK	24	0,00	
17.11.2023	233,03	233,03	0,00	81,92	46,19	35,73	0,59	0,76	8,33	235,10	240,00	OK	24	0,00	
18.11.2023	303,83	303,83	0,00	83,56	47,50	36,06	0,59	0,79	11,02	306,40	313,60	OK	24	0,00	
19.11.2023	336,43	336,43	0,00	85,83	48,62	37,22	0,59	0,79	12,48	339,30	347,90	OK	24	0,00	
20.11.2023	340,11	340,11	0,00	86,62	49,66	36,96	0,59	0,79	12,50	343,10	352,00	OK	24	0,00	
21.11.2023	325,93	325,93	0,00	86,32	49,41	36,92	0,59	0,79	11,99	328,80	337,20	OK	24	0,00	
22.11.2023	303,52	303,52	0,00	85,23	48,75	36,48	0,59	0,78	11,04	306,20	313,70	OK	24	0,13	
Итого:	8089,67	8089,67							281,26	8157,50	8348,00		720	0,49	0
Средние:				82,71	47,96	34,75	0,59	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	4668,79	159351,87	163772,37	-4420,50	158110,32	158105,08	5,24	16236		11,68
22.11.2023	4950,05	167509,37	172120,37	-4611,00	166199,99	166194,75	5,24	16956		12,17
ИТОГО:	281,26	8157,50	8348,00	-190,50	8089,67	8089,67	0,00	720	0	0,49

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.
М.П. КОМПания «Домсуправ Челябинск» Для документов ИНН 7492136715

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.10.2023	101,05	101,85	-0,80	0,13	84,87	50,03	34,84	10,04	7,10	97,94	100,68	-2,74	3,41	OK	24	
25.10.2023	111,34	111,74	-0,40	0,11	85,18	50,72	34,47	9,80	7,19	107,89	110,42	-2,53	3,72	OK	24	
26.10.2023	125,02	125,69	-0,67	0,10	85,64	52,19	33,46	9,57	7,25	121,11	124,12	-3,01	4,06	OK	24	
27.10.2023	128,43	129,19	-0,76	0,04	86,01	52,82	33,19	9,60	7,22	124,39	127,53	-3,15	4,13	OK	24	
28.10.2023	125,81	126,47	-0,66	0,05	85,65	52,11	33,54	9,72	7,28	121,88	124,89	-3,02	4,09	OK	24	
29.10.2023	118,72	119,26	-0,54	0,06	84,87	50,67	34,20	9,76	7,25	115,07	117,85	-2,78	3,94	OK	24	
30.10.2023	114,19	114,84	-0,66	0,04	84,88	50,49	34,39	9,84	7,25	110,67	113,50	-2,83	3,81	OK	24	
31.10.2023	116,60	117,01	-0,41	0,04	85,10	50,81	34,29	9,77	7,24	113,00	115,62	-2,63	3,88	OK	24	
01.11.2023	111,11	111,52	-0,42	0,17	85,09	50,09	35,00	9,85	7,25	107,67	110,24	-2,57	3,78	OK	24	
02.11.2023	101,55	101,57	-0,02	0,47	85,40	49,45	35,95	10,01	7,14	98,40	100,43	-2,04	3,55	OK	24	
03.11.2023	96,88	96,86	0,02	0,19	84,97	48,83	36,15	9,94	7,14	93,89	95,81	-1,91	3,41	OK	24	
04.11.2023	101,68	101,77	-0,09	0,28	85,06	49,24	35,82	9,86	7,16	98,54	100,65	-2,11	3,56	OK	24	
05.11.2023	123,50	123,73	-0,23	0,32	85,00	51,13	33,87	9,59	7,22	119,69	122,25	-2,56	4,06	OK	24	
06.11.2023	116,34	116,33	0,01	0,21	85,02	50,13	34,89	9,65	7,13	112,75	114,99	-2,24	3,95	OK	24	
07.11.2023	109,63	109,70	-0,07	0,28	84,40	49,93	34,47	9,73	7,16	106,28	108,45	-2,16	3,68	OK	24	
08.11.2023	115,22	115,37	-0,15	0,06	84,89	50,53	34,36	9,74	7,26	111,67	114,02	-2,35	3,85	OK	24	
09.11.2023	102,60	102,55	0,05	0,03	85,03	49,74	35,28	9,86	7,18	99,43	101,38	-1,95	3,52	OK	24	
10.11.2023	104,42	104,42	0,00	0,04	84,95	49,71	35,24	9,82	7,20	101,20	103,24	-2,04	3,58	OK	24	
11.11.2023	89,56	89,56	-0,01	0,06	85,18	48,70	36,48	9,92	7,25	86,78	88,59	-1,81	3,19	OK	24	
12.11.2023	92,14	92,09	0,04	0,04	85,67	48,38	37,29	9,94	7,25	89,25	91,12	-1,86	3,36	OK	24	
13.11.2023	104,92	104,93	-0,01	0,05	84,92	49,94	34,97	9,83	7,22	101,70	103,74	-2,04	3,57	OK	24	
14.11.2023	95,44	95,68	-0,24	0,06	85,58	49,18	36,40	9,78	7,09	92,46	94,63	-2,17	3,38	OK	24	
15.11.2023	97,90	98,69	-0,78	0,04	84,91	49,63	35,28	9,74	7,17	94,89	97,58	-2,69	3,37	OK	24	
16.11.2023	99,79	100,56	-0,76	0,05	85,55	50,21	35,34	9,93	7,17	96,68	99,40	-2,72	3,44	OK	24	
17.11.2023	102,20	102,97	-0,76	0,04	84,96	49,89	35,06	9,86	7,21	99,05	101,80	-2,75	3,49	OK	24	
18.11.2023	126,86	127,28	-0,42	0,05	86,66	52,32	34,34	9,68	7,42	122,80	125,68	-2,88	4,25	OK	24	
19.11.2023	141,59	142,26	-0,67	0,06	89,08	54,28	34,79	9,54	7,48	136,85	140,34	-3,50	4,78	OK	24	
20.11.2023	142,18	142,44	-0,26	0,44	89,80	54,53	35,28	9,49	7,51	137,34	140,50	-3,16	4,86	OK	24	
21.11.2023	125,32	125,61	-0,29	0,46	89,50	53,53	35,97	9,60	7,43	121,08	123,96	-2,87	4,37	OK	24	
22.11.2023	123,51	124,60	-1,09	0,17	88,42	51,35	37,07	9,51	7,30	119,42	123,10	-3,68	4,44	OK	24	
Итого:	3365,49	3376,56	-11,06	4,14						3259,77	3336,51	-76,75	114,48		720	
Средние:					85,74	50,68	35,06	9,77	7,24							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	1301,35	47415,51	47649,74	-234,23	45985,52	46981,60	-996,09	13023		
22.11.2023	1415,83	50781,01	51026,30	-245,29	49245,28	50318,11	-1072,83	13743		
ИТОГО:	114,48	3365,49	3376,56	-11,06	3259,77	3336,51	-76,75	720	0	0,00

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш 0

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	42,44	1080,08	905,62	174,46	1036,20	893,76	142,44	6504		0,47
22.11.2023	45,53	1157,17	971,71	185,46	1110,32	962,28	148,04	7224		0,47
ИТОГО:	3,09	77,09	66,09	11,00	74,12	68,52	5,60	720	0	0,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.
МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Март
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		Ч	Ч
24.10.2023	85,04	85,04	0,00	81,86	44,94	36,91	1,00	0,70	3,13	87,46	85,86	0,01	ок	24	
25.10.2023	104,20	104,20	0,00	82,19	47,31	34,89	0,97	0,71	3,64	107,28	105,21	0,00	ок	24	
26.10.2023	116,34	116,34	0,00	82,67	48,99	33,68	0,95	0,72	3,92	119,89	117,50	0,00	ок	24	
27.10.2023	121,27	121,27	0,00	83,08	49,66	33,41	0,95	0,72	4,03	125,02	122,51	0,00	ок	24	
28.10.2023	113,77	113,77	0,00	82,67	48,36	34,31	0,96	0,72	3,87	117,25	114,88	0,00	ок	24	
29.10.2023	104,46	104,46	0,00	81,90	47,08	34,82	0,97	0,72	3,64	107,57	105,43	0,00	ок	24	
30.10.2023	102,32	102,32	0,00	81,99	46,62	35,37	0,98	0,72	3,63	105,38	103,24	0,00	ок	24	
31.10.2023	102,79	102,79	0,00	82,16	47,09	35,07	0,97	0,72	3,60	105,89	103,72	0,00	ок	24	
01.11.2023	98,13	98,13	0,00	82,09	46,50	35,58	0,98	0,72	3,50	101,08	98,99	0,00	ок	24	
02.11.2023	88,56	88,56	0,00	82,34	45,15	37,19	0,99	0,71	3,30	91,22	89,30	0,00	ок	24	
03.11.2023	80,90	80,90	0,00	81,93	44,97	36,96	0,99	0,71	2,98	83,34	81,55	0,01	ок	24	
04.11.2023	89,70	89,70	0,00	82,00	46,21	35,79	0,98	0,71	3,22	92,44	90,44	0,00	ок	24	
05.11.2023	113,22	113,22	0,00	82,01	49,13	32,89	0,95	0,72	3,72	116,74	114,24	0,00	ок	24	
06.11.2023	104,38	104,38	0,00	82,03	46,76	35,27	0,96	0,71	3,67	107,64	105,19	0,00	ок	24	
07.11.2023	98,93	98,93	0,00	81,46	46,06	35,40	0,97	0,71	3,52	101,97	99,67	0,00	ок	24	
08.11.2023	103,93	103,93	0,00	81,97	47,77	34,20	0,97	0,72	3,56	107,15	104,81	0,00	ок	24	
09.11.2023	90,54	90,54	0,00	82,05	46,28	35,77	0,98	0,71	3,24	93,28	91,31	0,00	ок	24	
10.11.2023	91,63	91,63	0,00	81,94	46,08	35,86	0,98	0,72	3,27	94,41	92,39	0,01	ок	24	
11.11.2023	76,65	76,65	0,00	82,06	44,26	37,80	0,99	0,72	2,91	79,05	77,16	0,00	ок	24	
12.11.2023	79,21	79,21	0,00	82,55	44,65	37,90	0,99	0,72	3,02	81,69	79,76	0,00	ок	24	
13.11.2023	95,72	95,72	0,00	81,90	45,73	36,16	0,98	0,72	3,48	98,69	96,43	0,00	ок	24	
14.11.2023	81,42	81,42	0,00	82,51	45,14	37,38	0,97	0,70	3,05	83,88	82,09	0,00	ок	24	
15.11.2023	84,26	84,26	0,00	81,86	45,36	36,49	0,97	0,71	3,08	86,72	85,01	0,00	ок	24	
16.11.2023	86,49	86,49	0,00	82,52	45,01	37,51	0,99	0,71	3,26	89,03	87,27	0,00	ок	24	
17.11.2023	85,47	85,47	0,00	81,93	45,55	36,37	0,98	0,72	3,11	88,03	86,21	0,00	ок	24	
18.11.2023	118,86	118,86	0,00	83,72	50,01	33,71	0,96	0,74	4,02	122,61	120,09	0,00	ок	24	
19.11.2023	130,75	130,75	0,00	86,12	52,46	33,66	0,95	0,74	4,38	135,05	132,28	0,00	ок	24	
20.11.2023	138,63	138,63	0,00	86,93	54,05	32,88	0,94	0,75	4,54	143,25	140,37	0,00	ок	24	
21.11.2023	128,55	128,55	0,00	86,58	52,74	33,85	0,95	0,74	4,33	132,79	130,10	0,00	ок	24	
22.11.2023	118,21	118,21	0,00	85,46	50,25	35,21	0,94	0,73	4,16	122,01	119,49	0,00	ок	24	
Итого:	3034,31	3034,31							106,77	3127,83	3062,55	0,03		720	
Средние:				82,75	47,34	35,41	0,97	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глопд	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3356,70	104853,60	103002,80	1850,80	101727,69	101734,78	-7,10	27685		224,53
22.11.2023	3463,47	107981,43	106065,35	1916,09	104762,00	104769,09	-7,10	28405		224,56
ИТОГО:	106,77	3127,83	3062,55	65,28	3034,31	3034,31	0,00	720	0	0,03

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глопд	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	80,40	2671,32	2644,61	26,71	2594,04	2596,13	-2,04	17653		5,14
22.11.2023	83,70	2768,04	2739,82	28,22	2688,15	2688,28	-0,08	18373		5,94
ИТОГО:	3,30	96,72	95,21	1,51	94,11	92,15	1,96	696	0	0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Присянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	NAP	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.10.2023	169,92	169,92	0,00	82,14	44,84	37,29	1,00	0,71	6,30	174,11	172,22	0,00	OK		24
25.10.2023	202,30	202,30	0,00	82,48	46,93	35,55	0,98	0,72	7,19	207,40	205,14	0,00	OK		24
26.10.2023	223,81	223,81	0,00	82,96	48,42	34,54	0,95	0,72	7,71	229,69	226,95	0,00	OK		24
27.10.2023	230,80	230,80	0,00	83,37	49,33	34,05	0,96	0,72	7,82	236,78	234,30	0,00	OK		24
28.10.2023	218,12	218,12	0,00	82,98	47,98	34,99	0,97	0,73	7,59	223,60	221,42	0,00	OK		24
29.10.2023	202,31	202,31	0,00	82,20	46,06	36,14	0,97	0,72	7,32	207,25	205,19	0,00	OK		24
30.10.2023	194,71	194,71	0,00	82,29	45,61	36,67	0,98	0,72	7,16	199,44	197,48	0,00	OK		24
31.10.2023	196,64	196,64	0,00	82,46	46,08	36,38	0,97	0,72	7,16	201,49	199,43	0,00	OK		24
01.11.2023	189,89	189,89	0,00	82,39	45,73	36,66	0,98	0,72	6,98	194,54	192,57	0,00	OK		24
02.11.2023	163,65	163,65	0,00	82,60	43,68	38,92	1,00	0,71	6,38	167,64	165,85	0,00	OK		24
03.11.2023	149,14	149,14	0,00	82,18	42,70	39,49	0,99	0,71	5,87	152,72	151,12	0,00	OK		24
04.11.2023	169,37	169,37	0,00	82,27	43,96	38,31	0,98	0,71	6,52	173,52	171,62	0,00	OK		24
05.11.2023	218,14	218,14	0,00	82,33	47,78	34,56	0,96	0,72	7,53	223,69	221,25	0,00	OK		24
06.11.2023	195,65	195,65	0,00	82,32	45,85	36,47	0,96	0,71	7,10	200,58	198,32	0,00	OK		24
07.11.2023	177,84	177,84	0,00	81,73	44,76	36,97	0,97	0,71	6,59	182,19	180,21	0,01	OK		24
08.11.2023	193,74	193,74	0,00	82,26	45,89	36,37	0,97	0,72	7,07	198,57	196,39	0,00	OK		24
09.11.2023	166,40	166,40	0,00	82,32	44,19	38,13	0,98	0,71	6,34	170,49	168,63	0,00	OK		24
10.11.2023	170,06	170,06	0,00	82,21	44,74	37,47	0,98	0,72	6,33	174,26	172,37	0,00	OK		24
11.11.2023	137,55	137,55	0,00	82,29	41,92	40,37	0,99	0,72	5,57	140,84	139,33	0,00	OK		24
12.11.2023	147,38	147,38	0,00	82,81	41,82	40,99	0,99	0,72	6,07	151,01	149,23	0,00	OK		24
13.11.2023	174,46	174,46	0,00	82,17	44,70	37,47	0,98	0,72	6,56	178,78	176,76	0,00	OK		24
14.11.2023	149,45	149,45	0,00	82,76	42,93	39,82	0,98	0,71	5,96	153,12	151,41	0,00	OK		24
15.11.2023	156,98	156,98	0,00	82,09	43,46	38,63	0,97	0,71	6,09	160,80	159,03	0,00	OK		24
16.11.2023	163,16	163,16	0,00	82,76	44,13	38,62	0,99	0,71	6,32	167,21	165,34	0,00	OK		24
17.11.2023	163,78	163,78	0,00	82,17	44,25	37,92	0,98	0,72	6,22	167,80	165,96	0,00	OK		24
18.11.2023	223,79	223,79	0,00	83,99	49,24	34,76	0,96	0,74	7,79	229,79	227,13	0,00	OK		24
19.11.2023	262,24	262,24	0,00	86,44	52,08	34,36	0,95	0,75	8,98	269,68	266,47	0,00	OK		24
20.11.2023	265,12	265,12	0,00	87,24	53,04	34,20	0,95	0,75	9,04	272,73	269,59	0,00	OK		24
21.11.2023	242,93	242,93	0,00	86,88	51,28	35,59	0,96	0,74	8,61	249,82	246,83	0,00	OK		24
22.11.2023	227,60	227,60	0,00	85,74	49,48	36,25	0,95	0,73	8,26	233,81	231,12	0,00	OK		24
Итого:	5746,91	5746,91							210,42	5893,35	5828,66	0,01			720
Средние:				83,03	46,10	36,93	0,97	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	6175,11	190265,07	189413,53	851,54	185876,81	185876,68	0,13	27648		1,77
22.11.2023	6385,53	196158,42	195242,19	916,23	191623,73	191623,60	0,13	28368		1,78
ИТОГО:	210,42	5893,35	5828,66	64,69	5746,91	5746,91	0,00	720	0	0,01

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

Qкортр = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	214,26	6606,91	7081,86	-546,08	6699,76	6973,57	-343,15	16848		1,56
22.11.2023	219,28	6752,93	7226,97	-545,17	6841,70	7113,68	-341,32	17568		1,56
ИТОГО:	5,02	146,02	145,11	0,91	141,94	140,11	1,83	720	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Е.А. Просанникова /
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
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	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	154,67	156,26	-1,59	82,76	49,48	33,28	1,01	0,79	5,16	157,50	159,70	OK	24	0,00	
25.10.2023	178,49	179,50	-1,02	82,75	49,30	33,45	0,98	0,80	5,99	181,50	183,70	OK	24	0,00	
26.10.2023	188,50	189,86	-1,36	83,37	49,57	33,81	0,96	0,81	6,39	192,00	194,10	OK	24	0,00	
27.10.2023	194,53	195,21	-0,67	83,72	49,94	33,78	0,97	0,81	6,58	198,00	199,80	OK	24	0,01	
28.10.2023	184,75	186,47	-1,71	83,20	49,59	33,61	0,98	0,81	6,21	188,50	190,30	OK	24	0,00	
29.10.2023	177,13	177,80	-0,66	82,46	48,55	33,91	0,98	0,81	6,02	180,10	181,90	OK	24	0,01	
30.10.2023	175,88	176,21	-0,33	82,71	49,14	33,58	0,99	0,81	5,90	178,70	180,50	OK	24	0,00	
31.10.2023	170,32	170,96	-0,64	82,78	48,32	34,46	0,98	0,81	5,88	173,20	174,90	OK	24	0,00	
01.11.2023	164,78	165,08	-0,30	82,82	47,78	35,04	0,99	0,81	5,79	167,30	169,10	OK	24	0,00	
02.11.2023	155,26	155,91	-0,65	83,05	48,27	34,77	1,01	0,81	5,41	157,80	159,60	OK	24	0,00	
03.11.2023	151,47	152,08	-0,62	82,73	48,41	34,32	1,00	0,79	5,21	153,80	155,80	OK	24	0,00	
04.11.2023	164,81	164,81	0,00	82,88	48,46	34,42	0,99	0,80	5,69	167,00	169,20	OK	24	0,00	
05.11.2023	184,04	185,40	-1,36	82,55	48,48	34,07	0,96	0,81	6,26	187,20	189,60	OK	24	0,00	
06.11.2023	164,57	165,92	-1,35	82,60	47,43	35,17	0,97	0,80	5,79	167,30	169,70	OK	24	0,00	
07.11.2023	162,94	164,59	-1,64	82,14	48,49	33,65	0,98	0,80	5,50	165,70	168,30	OK	24	0,00	
08.11.2023	157,59	159,24	-1,65	82,65	46,04	36,61	0,98	0,81	5,74	160,40	162,60	OK	24	0,00	
09.11.2023	128,52	129,87	-1,36	82,70	42,70	40,00	0,99	0,80	5,15	130,80	132,40	OK	24	0,00	
10.11.2023	134,01	135,44	-1,43	82,55	43,33	39,22	0,99	0,80	5,26	136,30	138,20	OK	24	0,01	
11.11.2023	125,24	127,97	-2,73	82,93	41,85	41,08	1,00	0,81	5,15	128,00	129,90	OK	24	0,00	
12.11.2023	124,64	127,06	-2,42	83,35	42,15	41,20	1,00	0,81	5,15	127,20	129,20	OK	24	0,00	
13.11.2023	141,00	143,09	-2,08	82,33	43,52	38,81	0,98	0,81	5,46	143,60	145,80	OK	24	0,00	
14.11.2023	122,56	125,88	-3,32	83,24	42,56	40,67	0,98	0,79	5,00	125,50	127,60	OK	24	0,02	
15.11.2023	129,48	132,83	-3,35	82,52	42,99	39,52	0,98	0,80	5,12	132,50	134,70	OK	24	0,00	
16.11.2023	129,80	132,16	-2,36	83,20	43,14	40,05	1,00	0,80	5,21	132,30	134,60	OK	24	0,00	
17.11.2023	129,91	132,18	-2,27	82,50	43,74	38,76	0,99	0,81	5,03	132,30	134,70	OK	24	0,00	
18.11.2023	178,14	181,69	-3,55	84,61	46,54	38,07	0,97	0,83	6,76	182,10	185,00	OK	24	0,00	
19.11.2023	192,51	196,32	-3,81	86,60	47,38	39,22	0,95	0,84	7,53	197,00	200,00	OK	24	0,00	
20.11.2023	194,33	196,25	-1,93	87,45	48,14	39,31	0,95	0,84	7,59	198,20	200,80	OK	24	0,00	
21.11.2023	181,63	183,11	-1,48	87,15	46,41	40,74	0,96	0,83	7,38	185,10	187,30	OK	24	0,00	
22.11.2023	169,77	171,88	-2,11	85,87	45,36	40,51	0,95	0,82	6,84	173,10	175,50	OK	24	0,00	
Итого:	4811,27	4861,03	-49,76						176,17	4900,00	4964,50		720	0,05	0
Средние:				83,41	46,57	36,84	0,98	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3091,27	94086,56	94593,26	-506,70	92084,00	92727,80	-643,80	15807		57,45
22.11.2023	3267,44	98986,56	99557,76	-571,20	96895,27	97588,83	-693,56	16527		57,50
ИТОГО:	176,17	4900,00	4964,50	-64,50	4811,27	4861,03	-49,76	720	0	0,05

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись _____
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	178,49	179,50	-1,02	82,75	49,30	33,45	0,98	0,80	5,99	181,50	183,70	OK	24	0,00	
25.10.2023	188,50	189,86	-1,36	83,37	49,57	33,81	0,96	0,81	6,39	192,00	194,10	OK	24	0,00	
26.10.2023	194,53	195,21	-0,67	83,72	49,94	33,78	0,97	0,81	6,58	198,00	199,80	OK	24	0,01	
27.10.2023	184,75	186,47	-1,71	83,20	49,59	33,61	0,98	0,81	6,21	188,50	190,30	OK	24	0,00	
28.10.2023	148,46	148,66	-0,20	82,77	43,40	39,37	0,97	0,00	5,86	151,20	151,60	OK	24	0,01	
29.10.2023	143,04	143,42	-0,38	82,05	42,49	39,56	0,97	0,01	5,69	145,70	146,10	OK	24	0,01	
30.10.2023	177,13	177,80	-0,66	82,46	48,55	33,91	0,98	0,81	6,02	180,10	181,90	OK	24	0,00	
31.10.2023	175,88	176,21	-0,33	82,71	49,14	33,58	0,99	0,81	5,90	178,70	180,50	OK	24	0,00	
01.11.2023	146,10	146,10	0,00	82,01	44,31	37,70	0,98	0,80	5,52	148,60	149,10	OK	24	0,00	
02.11.2023	136,60	136,81	-0,22	82,09	43,45	38,64	0,99	0,80	5,30	139,00	139,50	OK	24	0,00	
03.11.2023	151,47	152,08	-0,62	82,73	48,41	34,32	1,00	0,79	5,21	153,80	155,80	OK	24	0,00	
04.11.2023	155,66	155,66	0,00	82,73	46,12	36,61	0,98	0,78	5,71	159,00	158,40	OK	24	0,00	
05.11.2023	188,46	188,46	0,00	82,48	48,05	34,43	0,96	0,79	6,49	192,60	191,80	OK	24	0,00	
06.11.2023	166,84	166,84	0,00	82,51	46,54	35,97	0,96	0,78	5,99	170,60	169,60	OK	24	0,01	
07.11.2023	161,81	161,81	0,00	82,04	46,92	35,12	0,97	0,78	5,70	165,30	164,60	OK	24	0,00	
08.11.2023	167,81	167,81	0,00	82,59	46,86	35,73	0,97	0,79	6,00	171,50	170,70	OK	24	0,01	
09.11.2023	148,63	148,63	0,00	82,66	45,57	37,08	0,98	0,79	5,52	151,80	151,20	OK	24	0,01	
10.11.2023	149,06	149,06	0,00	82,49	45,87	36,62	0,98	0,79	5,44	152,20	151,70	OK	24	0,00	
11.11.2023	128,68	128,68	0,00	82,82	44,66	38,16	0,99	0,79	4,92	131,30	131,00	OK	24	0,01	
12.11.2023	133,57	133,79	-0,21	83,26	44,37	38,89	0,99	0,79	5,22	136,40	136,10	OK	24	0,01	
13.11.2023	158,93	158,93	0,00	82,30	46,12	36,18	0,98	0,79	5,76	162,20	161,80	OK	24	0,07	
14.11.2023	135,32	135,52	-0,21	83,17	45,26	37,91	0,98	0,78	5,14	138,20	137,90	OK	24	0,01	
15.11.2023	146,88	146,88	0,00	82,46	45,31	37,15	0,97	0,79	5,48	149,80	149,60	OK	24	0,00	
16.11.2023	149,13	149,13	0,00	83,16	45,89	37,27	0,99	0,79	5,57	152,10	152,00	OK	24	0,01	
17.11.2023	148,49	148,49	0,00	82,46	45,58	36,88	0,98	0,79	5,49	151,50	151,20	OK	24	0,00	
18.11.2023	204,05	204,05	0,00	84,56	48,95	35,61	0,96	0,82	7,30	208,70	207,90	OK	24	0,01	
19.11.2023	217,37	217,37	0,00	86,56	50,09	36,47	0,95	0,82	7,91	222,80	221,40	OK	24	0,00	
20.11.2023	218,85	218,85	0,00	87,40	50,63	36,77	0,94	0,82	8,02	224,50	222,90	OK	24	0,00	
21.11.2023	201,53	201,53	0,00	87,09	49,11	37,98	0,95	0,81	7,64	206,70	205,10	OK	24	0,01	
22.11.2023	188,16	188,16	0,00	85,82	47,75	38,07	0,94	0,81	7,17	192,80	191,40	OK	24	0,00	
Итого:	4994,20	5001,79							181,13	5097,10	5098,70		720	0,16	
Средние:				83,28	46,93	36,35	0,97	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	815,39	29083,28	29291,98	-208,70	28564,42	28736,56	-172,14	6133		32,64
22.11.2023	996,52	34180,38	34390,68	-210,30	33558,62	33738,34	-179,73	6853		32,80
ИТОГО:	181,13	5097,10	5098,70	-1,60	4994,20	5001,79	-7,59	720	0	0,16

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.
Подпись
Управляющая
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 7452133715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
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	
24.10.2023	166,20	166,81	-0,62	82,55	47,92	34,63	0,99	0,01	4,86	169,60	170,60	OK	24	0,01	
25.10.2023	151,43	151,43	0,00	82,24	43,84	38,41	0,97	0,01	5,85	154,10	154,50	OK	24	0,07	
26.10.2023	158,87	158,87	0,00	82,97	44,53	38,45	0,95	0,01	6,14	161,70	162,20	OK	24	0,00	
27.10.2023	160,96	160,96	0,00	83,34	44,43	38,91	0,96	0,01	6,27	163,90	164,30	OK	24	0,00	
28.10.2023	148,46	148,66	-0,20	82,77	43,40	39,37	0,97	0,00	5,86	151,20	151,60	OK	24	0,00	
29.10.2023	143,04	143,42	-0,38	82,05	42,49	39,56	0,97	0,01	5,69	145,70	146,10	OK	24	0,00	
30.10.2023	141,84	142,42	-0,59	82,34	42,68	39,65	0,98	0,00	5,66	144,60	145,00	OK	24	0,00	
31.10.2023	142,53	142,72	-0,20	82,34	42,48	39,86	0,97	0,01	5,70	145,10	145,50	OK	24	0,00	
01.11.2023	133,03	133,51	-0,47	82,31	41,86	40,45	0,98	0,00	5,40	135,60	135,90	OK	24	0,00	
02.11.2023	123,12	123,52	-0,40	82,38	41,26	41,12	1,00	0,01	5,09	125,60	125,60	OK	24	0,01	
03.11.2023	114,89	115,28	-0,40	82,10	41,17	40,93	0,99	0,00	4,74	117,20	117,20	OK	24	0,02	
04.11.2023	135,12	135,51	-0,39	82,44	42,30	40,14	0,98	0,01	5,46	137,70	138,00	OK	24	0,00	
05.11.2023	154,67	154,87	-0,20	82,17	43,45	38,72	0,95	0,02	6,00	157,40	158,00	OK	24	0,00	
06.11.2023	132,18	132,57	-0,39	82,16	42,23	39,93	0,96	0,01	5,30	134,80	134,90	OK	24	0,00	
07.11.2023	132,22	132,41	-0,19	81,72	42,08	39,65	0,97	0,00	5,28	134,60	134,90	OK	24	0,02	
08.11.2023	142,63	142,82	-0,19	82,34	42,38	39,96	0,97	0,00	5,72	145,30	145,50	OK	24	0,00	
09.11.2023	124,55	124,96	-0,41	82,39	40,92	41,46	0,98	0,01	5,21	127,00	127,10	OK	24	0,00	
10.11.2023	124,73	125,34	-0,61	82,27	41,42	40,85	0,98	0,01	5,12	127,30	127,40	OK	24	0,00	
11.11.2023	108,69	109,50	-0,81	82,69	40,51	42,19	0,99	0,01	4,61	111,10	111,10	OK	24	0,00	
12.11.2023	112,99	114,42	-1,43	83,11	40,18	42,93	0,99	0,00	4,88	115,60	116,00	OK	24	0,02	
13.11.2023	134,97	135,15	-0,18	82,10	41,46	40,64	0,97	0,00	5,50	137,20	137,90		24	0,00	
14.11.2023	112,91	114,78	-1,87	82,99	40,41	42,59	0,98	0,00	4,85	115,70	116,20	OK	24	0,00	
15.11.2023	122,80	123,37	-0,57	82,31	41,16	41,14	0,97	0,01	5,09	125,00	125,70	OK	24	0,00	
16.11.2023	122,61	123,52	-0,92	83,00	40,94	42,06	0,99	0,01	5,19	125,00	125,70	OK	24	0,35	
17.11.2023	123,19	123,56	-0,38	82,28	41,33	40,95	0,98	0,00	5,06	125,30	126,00	OK	24	0,42	
18.11.2023	175,66	175,66	0,00	84,56	45,16	39,41	0,95	0,00	6,95	178,80	179,60	OK	24	0,00	
19.11.2023	185,86	185,86	0,00	86,43	46,20	40,23	0,94	0,01	7,50	189,40	190,10	OK	24	0,00	
20.11.2023	184,07	184,31	-0,24	87,26	46,25	41,00	0,93	0,02	7,56	187,60	188,60	OK	24	0,00	
21.11.2023	172,19	172,78	-0,60	86,98	45,43	41,55	0,95	0,02	7,18	175,70	176,50	OK	24	0,00	
22.11.2023	161,54	162,35	-0,82	85,66	43,75	41,91	0,93	0,03	6,79	164,70	165,70	OK	24	0,00	
Итого:	4247,93	4261,38	-13,45						170,50	4329,50	4343,40		720	0,92	0
Средние:				83,08	42,79	40,29	0,97	0,01							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3496,3697	114399,45	224115,83	-109716,38	112144,17	220676,85	-108532,69	17703,00		11,38
22.11.2023	3666,87	118728,95	228459,23	-109730,28	116392,09	224938,23	-108546,14	18423		12,30
ИТОГО:	170,50	4329,50	4343,40	-13,90	4247,93	4261,38	-13,45	720,00	0	0,92

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись _____ Ф.И.О.
М.П. **«Домоуправ-Челябинск»**
Для документов

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская
/Ю.О. Мартовская/
подпись _____ Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Договор №: 8848

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.10.2023	131,86	132,82	-0,96	82,15	44,83	37,32	1,00	0,78	4,92	134,30	135,40	OK	24	0,23	
25.10.2023	168,39	168,94	-0,55	82,02	46,12	35,90	0,97	0,79	6,05	171,10	172,70	OK	24	0,02	
26.10.2023	180,13	180,46	-0,33	82,73	47,32	35,40	0,95	0,79	6,37	183,00	184,70	OK	24	0,02	
27.10.2023	181,30	181,66	-0,37	83,11	47,65	35,45	0,95	0,79	6,41	184,50	185,70	OK	24	0,02	
28.10.2023	169,20	169,53	-0,33	82,58	46,04	36,54	0,96	0,80	6,17	172,10	173,20	OK	24	0,02	
29.10.2023	163,26	163,26	0,00	81,85	45,21	36,64	0,97	0,80	5,99	165,80	166,90	OK	24	0,02	
30.10.2023	161,07	161,07	0,00	82,07	45,68	36,40	0,97	0,80	5,87	163,60	164,70	OK	24	0,02	
31.10.2023	163,66	163,66	0,00	82,12	45,70	36,42	0,97	0,80	5,97	166,50	167,10	OK	24	0,02	
01.11.2023	146,10	146,10	0,00	82,01	44,31	37,70	0,98	0,80	5,52	148,60	149,10	OK	24	0,02	
02.11.2023	136,60	136,81	-0,22	82,09	43,45	38,64	0,99	0,80	5,30	139,00	139,50	OK	24	0,02	
03.11.2023	131,64	132,26	-0,61	81,81	43,68	38,14	0,99	0,78	5,03	134,00	134,80	OK	24	0,02	
04.11.2023	151,59	151,94	-0,35	82,13	44,94	37,19	0,98	0,79	5,65	154,10	155,20	OK	24	0,02	
05.11.2023	176,49	176,49	0,00	81,98	46,50	35,47	0,95	0,79	6,25	179,50	180,30	OK	24	0,01	
06.11.2023	154,44	154,44	0,00	81,94	44,41	37,54	0,96	0,78	5,80	157,00	157,70	OK	24	0,02	
07.11.2023	153,50	153,82	-0,33	81,49	45,25	36,23	0,97	0,79	5,58	156,00	157,10	OK	24	0,02	
08.11.2023	164,71	164,71	0,00	82,11	45,45	36,65	0,96	0,80	6,05	167,20	168,50	OK	24	0,01	
09.11.2023	140,51	140,51	0,00	82,10	44,34	37,76	0,98	0,79	5,31	142,60	143,70	OK	24	0,05	
10.11.2023	141,08	141,39	-0,32	82,00	44,52	37,48	0,97	0,79	5,27	143,20	144,60	OK	24	0,01	
11.11.2023	128,72	128,93	-0,20	82,38	44,02	38,36	0,99	0,80	4,95	130,80	131,70	OK	24	0,02	
12.11.2023	129,36	130,37	-1,01	82,80	43,31	39,49	0,98	0,80	5,13	131,90	132,70	OK	24	0,02	
13.11.2023	151,50	151,50	0,00	81,88	44,40	37,48	0,97	0,80	5,69	154,00	154,70	OK	24	0,02	
14.11.2023	129,48	130,12	-0,64	82,69	43,84	38,85	0,97	0,78	5,05	131,90	132,60	OK	24	0,07	
15.11.2023	134,73	134,73	0,00	81,99	44,09	37,90	0,97	0,79	5,13	136,70	137,80	OK	24	0,01	
16.11.2023	138,31	138,65	-0,33	82,70	44,10	38,59	0,98	0,79	5,35	140,40	141,80	OK	24	0,01	
17.11.2023	136,79	137,09	-0,31	82,00	44,07	37,93	0,98	0,79	5,20	138,70	140,30	OK	24	0,02	
18.11.2023	200,82	201,17	-0,35	84,24	48,77	35,47	0,95	0,82	7,15	204,30	206,00	OK	24	0,01	
19.11.2023	219,44	219,81	-0,37	86,26	49,79	36,47	0,94	0,82	7,99	223,70	225,00	OK	24	0,01	
20.11.2023	221,88	221,88	0,00	87,10	50,19	36,91	0,94	0,83	8,14	226,20	227,30	OK	24	0,01	
21.11.2023	202,49	202,49	0,00	86,77	48,19	38,58	0,95	0,82	7,78	206,20	207,40	OK	24	0,02	
22.11.2023	183,83	184,19	-0,37	85,47	47,05	38,43	0,93	0,81	7,06	187,20	188,40	OK	24	0,02	
Итого:	4792,89	4800,82	-7,93						178,11	4874,10	4906,60		720	0,81	0
Средние:				82,82	45,58	37,24	0,97	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3025,96	90162,97	90539,37	-376,40	88216,11	88881,37	-665,25	16311		59,84
22.11.2023	3204,07	95037,07	95445,97	-408,90	93009,00	93682,19	-673,19	17031		60,65
ИТОГО:	178,11	4874,10	4906,60	-32,50	4792,89	4800,82	-7,93	720	0	0,81

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

Qкорр =
Qi/Траб x
Тнш

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Проснянникова/
Подпись _____ Ф.И.О.
МП «Домоуправ-Селябимск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
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	
24.10.2023	221,07	221,07	0,00	81,95	45,99	35,96	0,59	0,75	7,93	222,90	227,80	OK	24	0,07	
25.10.2023	265,61	265,61	0,00	82,10	46,65	35,45	0,59	0,76	9,42	267,70	273,90	OK	24	0,00	
26.10.2023	285,16	285,16	0,00	82,48	46,96	35,52	0,59	0,77	10,12	287,40	294,20	OK	24	0,00	
27.10.2023	313,10	313,10	0,00	82,89	49,90	33,00	0,59	0,76	10,32	315,70	323,40	OK	24	0,05	
28.10.2023	298,46	298,46	0,00	82,50	48,68	33,82	0,59	0,77	10,06	300,80	308,20	OK	24	0,02	
29.10.2023	283,47	283,47	0,00	81,78	48,13	33,65	0,59	0,77	9,52	285,60	292,60	OK	24	0,00	
30.10.2023	260,06	260,06	0,00	81,92	46,12	35,80	0,59	0,77	9,32	262,00	268,20	OK	24	0,00	
31.10.2023	260,66	260,66	0,00	82,06	46,25	35,82	0,59	0,77	9,31	262,60	268,90	OK	24	0,00	
01.11.2023	274,74	274,74	0,00	82,08	48,66	33,42	0,59	0,77	9,17	277,00	283,50	OK	24	0,02	
02.11.2023	243,90	243,90	0,00	82,40	48,69	33,71	0,59	0,77	8,25	246,00	251,60	OK	24	0,09	
03.11.2023	235,85	235,85	0,00	82,07	49,04	33,03	0,59	0,76	7,77	238,00	243,20	OK	24	0,00	
04.11.2023	280,20	280,20	0,00	82,12	47,70	34,41	0,59	0,76	9,65	282,40	289,10	OK	24	0,00	
05.11.2023	296,83	296,83	0,00	81,86	47,45	34,41	0,59	0,76	10,15	299,10	306,30	OK	24	0,00	
06.11.2023	270,39	270,39	0,00	81,95	47,16	34,79	0,59	0,76	9,43	272,50	278,90	OK	24	0,00	
07.11.2023	265,68	265,68	0,00	81,45	48,60	32,85	0,59	0,76	8,74	267,80	274,10	OK	24	0,01	
08.11.2023	278,99	278,99	0,00	81,92	48,38	33,55	0,59	0,77	9,35	281,20	287,90	OK	24	0,06	
09.11.2023	233,12	233,12	0,00	82,09	46,14	35,95	0,59	0,76	8,38	235,00	240,30	OK	24	0,02	
10.11.2023	246,62	246,62	0,00	81,96	47,53	34,43	0,59	0,76	8,45	248,70	254,30	OK	24	0,00	
11.11.2023	200,67	200,67	0,00	82,26	46,46	35,80	0,59	0,77	7,18	202,60	206,60	OK	24	0,00	
12.11.2023	232,15	232,15	0,00	82,77	48,71	34,06	0,59	0,77	7,93	234,30	239,40	OK	24	0,01	
13.11.2023	272,07	272,07	0,00	81,87	49,38	32,49	0,59	0,77	8,85	274,50	280,60	OK	24	0,00	
14.11.2023	231,90	231,90	0,00	82,67	48,92	33,75	0,59	0,75	7,83	234,20	239,00	OK	24	0,01	
15.11.2023	248,31	248,31	0,00	81,94	48,30	33,64	0,59	0,76	8,38	250,50	256,00	OK	24	0,00	
16.11.2023	247,84	247,84	0,00	82,59	48,85	33,74	0,59	0,76	8,38	250,10	255,60	OK	24	0,00	
17.11.2023	233,03	233,03	0,00	81,92	46,19	35,73	0,59	0,76	8,33	235,10	240,00	OK	24	0,00	
18.11.2023	303,83	303,83	0,00	83,56	47,50	36,06	0,59	0,79	11,02	306,40	313,60	OK	24	0,00	
19.11.2023	336,43	336,43	0,00	85,83	48,62	37,22	0,59	0,79	12,48	339,30	347,90	OK	24	0,00	
20.11.2023	340,11	340,11	0,00	86,62	49,66	36,96	0,59	0,79	12,50	343,10	352,00	OK	24	0,00	
21.11.2023	325,93	325,93	0,00	86,32	49,41	36,92	0,59	0,79	11,99	328,80	337,20	OK	24	0,00	
22.11.2023	303,52	303,52	0,00	85,23	48,75	36,48	0,59	0,78	11,04	306,20	313,70	OK	24	0,13	
Итого:	8089,67	8089,67							281,26	8157,50	8348,00		720	0,49	0
Средние:				82,71	47,96	34,75	0,59	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	4668,79	159351,87	163772,37	-4420,50	158110,32	158105,08	5,24	16236		11,68
22.11.2023	4950,05	167509,37	172120,37	-4611,00	166199,99	166194,75	5,24	16956		12,17
ИТОГО:	281,26	8157,50	8348,00	-190,50	8089,67	8089,67	0,00	720	0	0,49

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись вляющаяся в
компания
"Домоуправ"
Челябинску
Для документов
ИНН 74-02137715
С ОТДЕЛЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.10.2023	101,05	101,85	-0,80	0,13	84,87	50,03	34,84	10,04	7,10	97,94	100,68	-2,74	3,41	OK	24	
25.10.2023	111,34	111,74	-0,40	0,11	85,18	50,72	34,47	9,80	7,19	107,89	110,42	-2,53	3,72	OK	24	
26.10.2023	125,02	125,69	-0,67	0,10	85,64	52,19	33,46	9,57	7,25	121,11	124,12	-3,01	4,06	OK	24	
27.10.2023	128,43	129,19	-0,76	0,04	86,01	52,82	33,19	9,60	7,22	124,39	127,53	-3,15	4,13	OK	24	
28.10.2023	125,81	126,47	-0,66	0,05	85,65	52,11	33,54	9,72	7,28	121,88	124,89	-3,02	4,09	OK	24	
29.10.2023	118,72	119,26	-0,54	0,06	84,87	50,67	34,20	9,76	7,25	115,07	117,85	-2,78	3,94	OK	24	
30.10.2023	114,19	114,84	-0,66	0,04	84,88	50,49	34,39	9,84	7,25	110,67	113,50	-2,83	3,81	OK	24	
31.10.2023	116,60	117,01	-0,41	0,04	85,10	50,81	34,29	9,77	7,24	113,00	115,62	-2,63	3,88	OK	24	
01.11.2023	111,11	111,52	-0,42	0,17	85,09	50,09	35,00	9,85	7,25	107,67	110,24	-2,57	3,78	OK	24	
02.11.2023	101,55	101,57	-0,02	0,47	85,40	49,45	35,95	10,01	7,14	98,40	100,43	-2,04	3,55	OK	24	
03.11.2023	96,88	96,86	0,02	0,19	84,97	48,83	36,15	9,94	7,14	93,89	95,81	-1,91	3,41	OK	24	
04.11.2023	101,68	101,77	-0,09	0,28	85,06	49,24	35,82	9,86	7,16	98,54	100,65	-2,11	3,56	OK	24	
05.11.2023	123,50	123,73	-0,23	0,32	85,00	51,13	33,87	9,59	7,22	119,69	122,25	-2,56	4,06	OK	24	
06.11.2023	116,34	116,33	0,01	0,21	85,02	50,13	34,89	9,65	7,13	112,75	114,99	-2,24	3,95	OK	24	
07.11.2023	109,63	109,70	-0,07	0,28	84,40	49,93	34,47	9,73	7,16	106,28	108,45	-2,16	3,68	OK	24	
08.11.2023	115,22	115,37	-0,15	0,06	84,89	50,53	34,36	9,74	7,26	111,67	114,02	-2,35	3,85	OK	24	
09.11.2023	102,60	102,55	0,05	0,03	85,03	49,74	35,28	9,86	7,18	99,43	101,38	-1,95	3,52	OK	24	
10.11.2023	104,42	104,42	0,00	0,04	84,95	49,71	35,24	9,82	7,20	101,20	103,24	-2,04	3,58	OK	24	
11.11.2023	89,56	89,56	-0,01	0,06	85,18	48,70	36,48	9,92	7,25	86,78	88,59	-1,81	3,19	OK	24	
12.11.2023	92,14	92,09	0,04	0,04	85,67	48,38	37,29	9,94	7,25	89,25	91,12	-1,86	3,36	OK	24	
13.11.2023	104,92	104,93	-0,01	0,05	84,92	49,94	34,97	9,83	7,22	101,70	103,74	-2,04	3,57	OK	24	
14.11.2023	95,44	95,68	-0,24	0,06	85,58	49,18	36,40	9,78	7,09	92,46	94,63	-2,17	3,38	OK	24	
15.11.2023	97,90	98,69	-0,78	0,04	84,91	49,63	35,28	9,74	7,17	94,89	97,58	-2,69	3,37	OK	24	
16.11.2023	99,79	100,56	-0,76	0,05	85,55	50,21	35,34	9,93	7,17	96,68	99,40	-2,72	3,44	OK	24	
17.11.2023	102,20	102,97	-0,76	0,04	84,96	49,89	35,06	9,86	7,21	99,05	101,80	-2,75	3,49	OK	24	
18.11.2023	126,86	127,28	-0,42	0,05	86,66	52,32	34,34	9,68	7,42	122,80	125,68	-2,88	4,25	OK	24	
19.11.2023	141,59	142,26	-0,67	0,06	89,08	54,28	34,79	9,54	7,48	136,85	140,34	-3,50	4,78	OK	24	
20.11.2023	142,18	142,44	-0,26	0,44	89,80	54,53	35,28	9,49	7,51	137,34	140,50	-3,16	4,86	OK	24	
21.11.2023	125,32	125,61	-0,29	0,46	89,50	53,53	35,97	9,60	7,43	121,08	123,96	-2,87	4,37	OK	24	
22.11.2023	123,51	124,60	-1,09	0,17	88,42	51,35	37,07	9,51	7,30	119,42	123,10	-3,68	4,44	OK	24	
Итого:	3365,49	3376,56	-11,06	4,14						3259,77	3336,51	-76,75	114,48		720	
Средние:					85,74	50,68	35,06	9,77	7,24							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	1301,35	47415,51	47649,74	-234,23	45985,52	46981,60	-996,09	13023		
22.11.2023	1415,83	50781,01	51026,30	-245,29	49245,28	50318,11	-1072,83	13743		
ИТОГО:	114,48	3365,49	3376,56	-11,06	3259,77	3336,51	-76,75	720	0	0,00

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

Qкортр =
Qi/Траб х 0
Тнш

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	42,44	1080,08	905,62	174,46	1036,20	893,76	142,44	6504		0,47
22.11.2023	45,53	1157,17	971,71	185,46	1110,32	962,28	148,04	7224		0,47
ИТОГО:	3,09	77,09	66,09	11,00	74,12	68,52	5,60	720	0	0,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.
МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.10.2023	85,04	85,04	0,00	81,86	44,94	36,91	1,00	0,70	3,13	87,46	85,86	0,01	ок		24
25.10.2023	104,20	104,20	0,00	82,19	47,31	34,89	0,97	0,71	3,64	107,28	105,21	0,00	ок		24
26.10.2023	116,34	116,34	0,00	82,67	48,99	33,68	0,95	0,72	3,92	119,89	117,50	0,00	ок		24
27.10.2023	121,27	121,27	0,00	83,08	49,66	33,41	0,95	0,72	4,03	125,02	122,51	0,00	ок		24
28.10.2023	113,77	113,77	0,00	82,67	48,36	34,31	0,96	0,72	3,87	117,25	114,88	0,00	ок		24
29.10.2023	104,46	104,46	0,00	81,90	47,08	34,82	0,97	0,72	3,64	107,57	105,43	0,00	ок		24
30.10.2023	102,32	102,32	0,00	81,99	46,62	35,37	0,98	0,72	3,63	105,38	103,24	0,00	ок		24
31.10.2023	102,79	102,79	0,00	82,16	47,09	35,07	0,97	0,72	3,60	105,89	103,72	0,00	ок		24
01.11.2023	98,13	98,13	0,00	82,09	46,50	35,58	0,98	0,72	3,50	101,08	98,99	0,00	ок		24
02.11.2023	88,56	88,56	0,00	82,34	45,15	37,19	0,99	0,71	3,30	91,22	89,30	0,00	ок		24
03.11.2023	80,90	80,90	0,00	81,93	44,97	36,96	0,99	0,71	2,98	83,34	81,55	0,01	ок		24
04.11.2023	89,70	89,70	0,00	82,00	46,21	35,79	0,98	0,71	3,22	92,44	90,44	0,00	ок		24
05.11.2023	113,22	113,22	0,00	82,01	49,13	32,89	0,95	0,72	3,72	116,74	114,24	0,00	ок		24
06.11.2023	104,38	104,38	0,00	82,03	46,76	35,27	0,96	0,71	3,67	107,64	105,19	0,00	ок		24
07.11.2023	98,93	98,93	0,00	81,46	46,06	35,40	0,97	0,71	3,52	101,97	99,67	0,00	ок		24
08.11.2023	103,93	103,93	0,00	81,97	47,77	34,20	0,97	0,72	3,56	107,15	104,81	0,00	ок		24
09.11.2023	90,54	90,54	0,00	82,05	46,28	35,77	0,98	0,71	3,24	93,28	91,31	0,00	ок		24
10.11.2023	91,63	91,63	0,00	81,94	46,08	35,86	0,98	0,72	3,27	94,41	92,39	0,01	ок		24
11.11.2023	76,65	76,65	0,00	82,06	44,26	37,80	0,99	0,72	2,91	79,05	77,16	0,00	ок		24
12.11.2023	79,21	79,21	0,00	82,55	44,65	37,90	0,99	0,72	3,02	81,69	79,76	0,00	ок		24
13.11.2023	95,72	95,72	0,00	81,90	45,73	36,16	0,98	0,72	3,48	98,69	96,43	0,00	ок		24
14.11.2023	81,42	81,42	0,00	82,51	45,14	37,38	0,97	0,70	3,05	83,88	82,09	0,00	ок		24
15.11.2023	84,26	84,26	0,00	81,86	45,36	36,49	0,97	0,71	3,08	86,72	85,01	0,00	ок		24
16.11.2023	86,49	86,49	0,00	82,52	45,01	37,51	0,99	0,71	3,26	89,03	87,27	0,00	ок		24
17.11.2023	85,47	85,47	0,00	81,93	45,55	36,37	0,98	0,72	3,11	88,03	86,21	0,00	ок		24
18.11.2023	118,86	118,86	0,00	83,72	50,01	33,71	0,96	0,74	4,02	122,61	120,09	0,00	ок		24
19.11.2023	130,75	130,75	0,00	86,12	52,46	33,66	0,95	0,74	4,38	135,05	132,28	0,00	ок		24
20.11.2023	138,63	138,63	0,00	86,93	54,05	32,88	0,94	0,75	4,54	143,25	140,37	0,00	ок		24
21.11.2023	128,55	128,55	0,00	86,58	52,74	33,85	0,95	0,74	4,33	132,79	130,10	0,00	ок		24
22.11.2023	118,21	118,21	0,00	85,46	50,25	35,21	0,94	0,73	4,16	122,01	119,49	0,00	ок		24
Итого:	3034,31	3034,31							106,77	3127,83	3062,55	0,03			720
Средние:				82,75	47,34	35,41	0,97	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	3356,70	104853,60	103002,80	1850,80	101727,69	101734,78	-7,10	27685		224,53
22.11.2023	3463,47	107981,43	106065,35	1916,09	104762,00	104769,09	-7,10	28405		224,56
ИТОГО:	106,77	3127,83	3062,55	65,28	3034,31	3034,31	0,00	720	0	0,03

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

Qкортр = Qi/Траб
x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	80,40	2671,32	2644,61	26,71	2594,04	2596,13	-2,04	17653		5,14
22.11.2023	83,70	2768,04	2739,82	28,22	2688,15	2688,28	-0,08	18373		5,94
ИТОГО:	3,30	96,72	95,21	1,51	94,11	92,15	1,96	696	0	0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
И.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/2023г.-22/11/2023г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.10.2023	169,92	169,92	0,00	82,14	44,84	37,29	1,00	0,71	6,30	174,11	172,22	0,00	OK		24
25.10.2023	202,30	202,30	0,00	82,48	46,93	35,55	0,98	0,72	7,19	207,40	205,14	0,00	OK		24
26.10.2023	223,81	223,81	0,00	82,96	48,42	34,54	0,95	0,72	7,71	229,69	226,95	0,00	OK		24
27.10.2023	230,80	230,80	0,00	83,37	49,33	34,05	0,96	0,72	7,82	236,78	234,30	0,00	OK		24
28.10.2023	218,12	218,12	0,00	82,98	47,98	34,99	0,97	0,73	7,59	223,60	221,42	0,00	OK		24
29.10.2023	202,31	202,31	0,00	82,20	46,06	36,14	0,97	0,72	7,32	207,25	205,19	0,00	OK		24
30.10.2023	194,71	194,71	0,00	82,29	45,61	36,67	0,98	0,72	7,16	199,44	197,48	0,00	OK		24
31.10.2023	196,64	196,64	0,00	82,46	46,08	36,38	0,97	0,72	7,16	201,49	199,43	0,00	OK		24
01.11.2023	189,89	189,89	0,00	82,39	45,73	36,66	0,98	0,72	6,98	194,54	192,57	0,00	OK		24
02.11.2023	163,65	163,65	0,00	82,60	43,68	38,92	1,00	0,71	6,38	167,64	165,85	0,00	OK		24
03.11.2023	149,14	149,14	0,00	82,18	42,70	39,49	0,99	0,71	5,87	152,72	151,12	0,00	OK		24
04.11.2023	169,37	169,37	0,00	82,27	43,96	38,31	0,98	0,71	6,52	173,52	171,62	0,00	OK		24
05.11.2023	218,14	218,14	0,00	82,33	47,78	34,56	0,96	0,72	7,53	223,69	221,25	0,00	OK		24
06.11.2023	195,65	195,65	0,00	82,32	45,85	36,47	0,96	0,71	7,10	200,58	198,32	0,00	OK		24
07.11.2023	177,84	177,84	0,00	81,73	44,76	36,97	0,97	0,71	6,59	182,19	180,21	0,01	OK		24
08.11.2023	193,74	193,74	0,00	82,26	45,89	36,37	0,97	0,72	7,07	198,57	196,39	0,00	OK		24
09.11.2023	166,40	166,40	0,00	82,32	44,19	38,13	0,98	0,71	6,34	170,49	168,63	0,00	OK		24
10.11.2023	170,06	170,06	0,00	82,21	44,74	37,47	0,98	0,72	6,33	174,26	172,37	0,00	OK		24
11.11.2023	137,55	137,55	0,00	82,29	41,92	40,37	0,99	0,72	5,57	140,84	139,33	0,00	OK		24
12.11.2023	147,38	147,38	0,00	82,81	41,82	40,99	0,99	0,72	6,07	151,01	149,23	0,00	OK		24
13.11.2023	174,46	174,46	0,00	82,17	44,70	37,47	0,98	0,72	6,56	178,78	176,76	0,00	OK		24
14.11.2023	149,45	149,45	0,00	82,76	42,93	39,82	0,98	0,71	5,96	153,12	151,41	0,00	OK		24
15.11.2023	156,98	156,98	0,00	82,09	43,46	38,63	0,97	0,71	6,09	160,80	159,03	0,00	OK		24
16.11.2023	163,16	163,16	0,00	82,76	44,13	38,62	0,99	0,71	6,32	167,21	165,34	0,00	OK		24
17.11.2023	163,78	163,78	0,00	82,17	44,25	37,92	0,98	0,72	6,22	167,80	165,96	0,00	OK		24
18.11.2023	223,79	223,79	0,00	83,99	49,24	34,76	0,96	0,74	7,79	229,79	227,13	0,00	OK		24
19.11.2023	262,24	262,24	0,00	86,44	52,08	34,36	0,95	0,75	8,98	269,68	266,47	0,00	OK		24
20.11.2023	265,12	265,12	0,00	87,24	53,04	34,20	0,95	0,75	9,04	272,73	269,59	0,00	OK		24
21.11.2023	242,93	242,93	0,00	86,88	51,28	35,59	0,96	0,74	8,61	249,82	246,83	0,00	OK		24
22.11.2023	227,60	227,60	0,00	85,74	49,48	36,25	0,95	0,73	8,26	233,81	231,12	0,00	OK		24
Итого:	5746,91	5746,91							210,42	5893,35	5828,66	0,01			720
Средние:				83,03	46,10	36,93	0,97	0,72							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	6175,11	190265,07	189413,53	851,54	185876,81	185876,68	0,13	27648		1,77
22.11.2023	6385,53	196158,42	195242,19	916,23	191623,73	191623,60	0,13	28368		1,78
ИТОГО:	210,42	5893,35	5828,66	64,69	5746,91	5746,91	0,00	720	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2023	214,26	6606,91	7081,86	-546,08	6699,76	6973,57	-343,15	16848		1,56
22.11.2023	219,28	6752,93	7226,97	-545,17	6841,70	7113,68	-341,32	17568		1,56
ИТОГО:	5,02	146,02	145,11	0,91	141,94	140,11	1,83	720	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Прохорникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,02	44,92	36,1	68,74	66,8	67,05	66,42	0	0,38	7	7	2,409	24	0	
25.10.2023	81,28	45,53	35,75	76,19	73,99	74,29	73,55	0	0,44	7	7	2,646	24	0	
26.10.2023	81,92	46,41	35,51	90,85	88,21	88,48	87,61	0,01	0,6	7	7	3,13	24	0	
27.10.2023	82,34	46,63	35,71	93,04	90,32	90,52	89,62	0	0,7	7	7	3,223	24	0	
28.10.2023	82,02	46,59	35,43	92,52	89,8	90,08	89,16	0	0,64	7	7	3,18	24	0	
29.10.2023	81,25	45,74	35,51	89,33	86,73	87	86,16	0	0,57	7	7	3,078	24	0	
30.10.2023	81,26	45,44	35,82	83,1	80,69	80,91	80,14	0	0,55	7	7	2,888	24	0	
31.10.2023	81,44	45,28	36,16	83,93	81,54	81,72	80,92	0	0,62	7	7	2,946	24	0	
01.11.2023	81,35	45,1	36,25	79,87	77,57	77,75	76,99	0	0,58	7	7	2,813	24	0	
02.11.2023	81,44	44,08	37,36	71,46	69,43	69,57	68,93	0	0,5	7	7	2,59	24	0	
03.11.2023	81,02	43,89	37,13	66,57	64,68	64,9	64,32	0	0,36	7	7	2,4	24	0	
04.11.2023	81,21	44,16	37,05	73,37	71,24	71,47	70,81	0	0,43	7	7	2,639	24	0	
05.11.2023	81,26	45,63	35,63	87,74	85,23	85,45	84,64	0	0,59	7	7	3,034	24	0	
06.11.2023	81,32	45,26	36,06	84,77	82,37	82,45	81,63	0,02	0,74	7	7	2,971	24	0	
07.11.2023	80,69	44,87	35,82	77,8	75,6	75,7	74,98	0	0,62	7	7	2,706	24	0	
08.11.2023	81,2	44,83	36,37	80,83	78,53	78,6	77,88	0	0,65	7	7	2,853	24	0	
09.11.2023	81,23	44,47	36,76	73,36	71,23	71,34	70,7	0	0,53	7	7	2,619	24	0	
10.11.2023	81,12	44,53	36,59	73,59	71,49	71,56	70,92	0,01	0,57	7	7	2,615	24	0	
11.11.2023	81,2	43,89	37,31	65,65	63,8	63,83	63,29	0	0,51	7	7	2,38	24	0	
12.11.2023	81,64	43,49	38,15	66,72	64,79	64,8	64,29	0	0,5	7	7	2,473	24	0	
13.11.2023	81,01	44,15	36,86	75,74	73,56	73,62	72,91	0	0,65	7	7	2,707	24	0	
14.11.2023	81,5	43,9	37,6	64,55	62,67	62,73	62,18	0	0,49	7	7	2,358	24	0	
15.11.2023	80,98	44,12	36,86	69,03	67,08	67,08	66,44	0	0,64	7	7	2,471	24	0	
16.11.2023	81,62	44,2	37,42	69,93	67,92	67,96	67,32	0	0,6	7	7	2,541	24	0	
17.11.2023	81,09	44,55	36,54	72,95	70,87	71	70,31	0	0,56	7	7	2,589	24	0	
18.11.2023	83,1	46,41	36,69	90,78	88,09	88,27	87,39	0	0,7	7	7	3,232	24	0	
19.11.2023	85,39	48,35	37,04	105,9	102,59	102,87	101,77	0	0,82	7	7	3,802	24	0	
20.11.2023	86,16	49,32	36,84	104,6	101,28	101,61	100,45	0	0,83	7	7	3,735	24	0	
21.11.2023	85,8	48,23	37,57	99,61	96,48	96,67	95,62	0	0,86	7	7	3,625	24	0	
22.11.2023	84,71	47,05	37,66	93,41	90,54	90,7	89,7	0	0,84	7	7	3,41	24	0	
Итого:				2425,9	2355,12	2359,9	2337,05	0,04	18,07			86,063	720	0	
Средние:	81,95	45,36	36,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	72380,77	70297,28	70326,28	69461,8	2,72	835,48	2097,164	23595	273
22/11/2324:00	74806,7	72652,4	72686,26	71798,85	2,76	853,55	2183,227	24315	273
Итого:	2425,93	2355,12	2359,98	2337,05	0,04	18,07	86,063	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,0000



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ *Е.А. Просяникова* /
Подпись
МП
ИНН 7452126715
ОГРНИП 504700300000000

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ *Ю.О. Мартовская* /
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,02	44,92	36,1	68,74	66,8	67,05	66,42	0	0,38	7	7	2,409	24	0	
25.10.2023	81,28	45,53	35,75	76,19	73,99	74,29	73,55	0	0,44	7	7	2,646	24	0	
26.10.2023	81,92	46,41	35,51	90,85	88,21	88,48	87,61	0,01	0,6	7	7	3,13	24	0	
27.10.2023	81,83	45,97	35,86	79,89	77,58	77,74	77	0	0,58	7	7	2,779	24	0	
28.10.2023	81,45	45,89	35,56	77,68	75,45	75,64	74,91	0	0,54	7	7	2,684	24	0	
29.10.2023	80,73	45,77	34,96	78,42	76,22	76,41	75,66	0,01	0,56	7	7	2,664	24	0	
30.10.2023	80,8	45,5	35,3	74,61	72,52	72,64	71,92	0	0,6	7	7	2,557	24	0	
31.10.2023	80,94	45,51	35,43	73,08	71	71,18	70,46	0	0,54	7	7	2,514	24	0	
01.11.2023	80,87	45,56	35,31	71,04	69	69,18	68,48	0	0,52	7	7	2,435	24	0	
02.11.2023	80,97	45,56	35,41	63,77	61,93	62,07	61,46	0	0,47	7	7	2,192	24	0	
03.11.2023	80,65	46,02	34,63	61,88	60,14	60,52	59,92	0	0,22	7	7	2,083	24	0	
04.11.2023	80,73	46,08	34,65	64,01	62,19	62,61	61,98	0	0,21	7	7	2,153	24	0	
05.11.2023	80,77	46,16	34,61	75,8	73,64	74,06	73,32	0	0,32	7	7	2,551	24	0	
06.11.2023	81,92	45,65	36,27	84,03	81,55	82,05	81,3	0	0,25	7	7	2,957	24	0	
07.11.2023	81,99	44,97	37,02	81,17	78,8	79,19	78,44	0	0,36	7	7	2,918	24	0	
08.11.2023	81,48	44,5	36,98	79,63	77,35	77,65	76,93	0	0,42	7	7	2,858	24	0	
09.11.2023	81,96	44,54	37,42	80,13	77,79	78,1	77,38	0	0,41	7	7	2,907	24	0	
10.11.2023	82,07	44,12	37,95	73,63	71,48	71,74	71,1	0	0,38	7	7	2,712	24	0	
11.11.2023	81,91	44,01	37,9	71,97	69,9	70,08	69,47	0	0,43	7	7	2,651	24	0	
12.11.2023	82,14	43,56	38,58	66,05	64,12	64,3	63,75	0	0,37	7	7	2,472	24	0	
13.11.2023	82,55	43,31	39,24	65,2	63,29	63,43	62,9	0	0,39	7	7	2,484	24	0	
14.11.2023	81,76	44,48	37,28	72,86	70,74	70,95	70,26	0	0,48	7	7	2,635	24	0	
15.11.2023	81,26	41,19	40,07	61,13	59,39	59,87	59,39	0	0	7	7	2,378	24	0	
16.11.2023	81,91	41,12	40,79	61,87	60,07	60,61	60,13	0	-0,06	7	7	2,449	24	0	
17.11.2023	81,34	41,55	39,79	64,38	62,5	63,14	62,63	0	-0,13	7	7	2,486	24	0	
18.11.2023	83,54	44,45	39,09	84,92	82,36	83,38	82,59	0	-0,23	7	7	3,219	24	0	
19.11.2023	85,66	45,88	39,78	97,37	94,3	95,53	94,58	0	-0,28	7	7	3,752	24	0	
20.11.2023	85,54	46,87	38,67	86,23	83,53	83,81	82,96	0	0,57	7	7	3,232	24	0	
21.11.2023	85,24	46,64	38,6	85,92	83,26	83,51	82,65	0	0,61	7	7	3,211	24	0	
22.11.2023	84,15	45,75	38,4	81,78	79,28	79,5	78,77	0	0,51	7	7	3,043	24	0	
Итого:				2254,23	2188,38	2198,71	2177,92	0,02	10,46			81,161	720	0	
Средние:	81,95	45,36	36,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	71129,68	69114,9	71937,04	71011,29	6,32	-1896,39	1924,38	23606	262
24/11/2324:00	73383,91	71303,28	74135,75	73189,21	6,34	-1885,93	2005,541	24326	262
Итого:	2254,23	2188,38	2198,71	2177,92	0,02	10,46	81,161	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО УК "Домоуправ"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	80,62	45,91	34,71	64,23	62,4	62,45	61,83	0	0,57	7	7	2,163	24	0	
25.10.2023	80,87	45,65	35,22	70,7	68,69	68,77	68,1	0	0,59	7	7	2,418	24	0	
26.10.2023	81,45	46,12	35,33	80,34	78,04	78,18	77,42	0	0,62	7	7	2,758	24	0	
27.10.2023	81,83	45,97	35,86	79,89	77,58	77,74	77	0	0,58	7	7	2,779	24	0	
28.10.2023	81,45	45,89	35,56	77,68	75,45	75,64	74,91	0	0,54	7	7	2,684	24	0	
29.10.2023	80,73	45,77	34,96	78,42	76,22	76,41	75,66	0,01	0,56	7	7	2,664	24	0	
30.10.2023	80,8	45,5	35,3	74,61	72,52	72,64	71,92	0	0,6	7	7	2,557	24	0	
31.10.2023	80,94	45,51	35,43	73,08	71	71,18	70,46	0	0,54	7	7	2,514	24	0	
01.11.2023	80,87	45,56	35,31	71,04	69	69,18	68,48	0	0,52	7	7	2,435	24	0	
02.11.2023	80,97	45,56	35,41	63,77	61,93	62,07	61,46	0	0,47	7	7	2,192	24	0	
03.11.2023	80,65	46,02	34,63	61,88	60,14	60,52	59,92	0	0,22	7	7	2,083	24	0	
04.11.2023	80,73	46,08	34,65	64,01	62,19	62,61	61,98	0	0,21	7	7	2,153	24	0	
05.11.2023	80,77	46,16	34,61	75,8	73,64	74,06	73,32	0	0,32	7	7	2,551	24	0	
06.11.2023	80,84	45,54	35,3	74,54	72,41	72,67	71,94	0	0,47	7	7	2,556	24	0	
07.11.2023	80,18	45,27	34,91	68,69	66,8	66,92	66,27	0	0,53	7	7	2,333	24	0	
08.11.2023	80,73	45,12	35,61	72,25	70,2	70,36	69,63	0	0,57	7	7	2,498	24	0	
09.11.2023	80,78	45,42	35,36	65,95	64,09	64,22	63,57	0	0,52	7	7	2,268	24	0	
10.11.2023	80,64	45,24	35,4	65,97	64,12	64,23	63,64	0	0,48	7	7	2,269	24	0	
11.11.2023	80,74	45,7	35,04	59,68	58	58,09	57,52	0	0,48	7	7	2,032	24	0	
12.11.2023	81,22	45,92	35,3	62,3	60,53	60,62	60,02	0	0,51	7	7	2,137	24	0	
13.11.2023	80,49	45,47	35,02	66,78	64,92	65,03	64,41	0	0,51	7	7	2,272	24	0	
14.11.2023	81,15	45,48	35,67	62,01	60,22	60,46	59,88	0	0,34	7	7	2,147	24	0	
15.11.2023	80,54	45,71	34,83	63,55	61,77	61,95	61,36	0	0,41	7	7	2,149	24	0	
16.11.2023	81,15	45,22	35,93	62,35	60,56	60,77	60,22	0	0,34	7	7	2,174	24	0	
17.11.2023	80,59	45,22	35,37	64,13	62,32	62,58	62,02	0	0,3	7	7	2,202	24	0	
18.11.2023	82,58	46,02	36,56	79,5	77,13	77,52	76,74	0	0,39	7	7	2,82	24	0	
19.11.2023	84,83	46,95	37,88	89,72	86,96	87,27	86,38	0	0,58	7	7	3,292	24	0	
20.11.2023	85,54	46,87	38,67	86,23	83,53	83,81	82,96	0	0,57	7	7	3,232	24	0	
21.11.2023	85,24	46,64	38,6	85,92	83,26	83,51	82,65	0	0,61	7	7	3,211	24	0	
22.11.2023	84,15	45,75	38,4	81,78	79,28	79,5	78,77	0	0,51	7	7	3,043	24	0	
Итого:				2146,8	2084,9	2090,9	2070,44	0,01	14,46			74,586	720	0	
Средние:	81,46	45,77	35,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	67396,11	65520,26	65543,45	64692,14	9,89	828,12	1757,193	22310	1
22/11/2324:00	69542,91	67605,16	67634,41	66762,58	9,9	842,58	1831,779	23030	1
Итого:	2146,8	2084,9	2090,96	2070,44	0,01	14,46	74,586	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7F11 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,91	44,43	37,48	84	81,58	70,24	69,58	0	12	7	7	3,057	24	0	
25.10.2023	82,06	45,36	36,7	98,25	95,39	77,11	76,38	0	19,01	7	7	3,501	24	0	
26.10.2023	82,45	46,31	36,14	104,67	101,59	84,86	84,03	0	17,56	7	7	3,645	23	1	*
27.10.2023	83	46,23	36,77	89,92	87,25	87,55	86,69	0	0,56	7	7	3,21	24	0	
28.10.2023	82,65	46,1	36,55	90,05	87,38	87,72	86,86	0	0,52	7	7	3,191	24	0	
29.10.2023	81,93	45,46	36,47	88,53	85,99	86,23	85,39	0	0,6	7	7	3,139	24	0	
30.10.2023	82,03	44,86	37,17	83,99	81,53	81,74	80,99	0	0,54	7	7	3,032	24	0	
31.10.2023	82,13	44,76	37,37	80	77,66	77,88	77,16	0	0,5	7	7	2,903	24	0	
01.11.2023	82,14	44,65	37,49	81,59	79,22	79,4	78,68	0	0,54	7	7	2,97	24	0	
02.11.2023	82,31	43,64	38,67	72,09	69,97	70,07	69,42	0	0,55	7	7	2,704	24	0	
03.11.2023	81,92	43,88	38,04	66,22	64,32	64,47	63,9	0	0,42	7	7	2,446	24	0	
04.11.2023	82,03	43,84	38,19	70,22	68,17	68,36	67,74	0	0,43	7	7	2,603	24	0	
05.11.2023	81,92	45,65	36,27	84,03	81,55	82,05	81,3	0	0,25	7	7	2,957	24	0	
06.11.2023	81,99	44,97	37,02	81,17	78,8	79,19	78,44	0	0,36	7	7	2,918	24	0	
07.11.2023	81,48	44,5	36,98	79,63	77,35	77,65	76,93	0	0,42	7	7	2,858	24	0	
08.11.2023	81,96	44,54	37,42	80,13	77,79	78,1	77,38	0	0,41	7	7	2,907	24	0	
09.11.2023	82,07	44,12	37,95	73,63	71,48	71,74	71,1	0	0,38	7	7	2,712	24	0	
10.11.2023	81,91	44,01	37,9	71,97	69,9	70,08	69,47	0	0,43	7	7	2,651	24	0	
11.11.2023	82,14	43,56	38,58	66,05	64,12	64,3	63,75	0	0,37	7	7	2,472	24	0	
12.11.2023	82,55	43,31	39,24	65,2	63,29	63,43	62,9	0	0,39	7	7	2,484	24	0	
13.11.2023	81,76	44,48	37,28	72,86	70,74	70,95	70,26	0	0,48	7	7	2,635	24	0	
14.11.2023	82,48	43,86	38,62	64,56	62,68	62,41	61,86	0	0,82	7	7	2,421	24	0	
15.11.2023	81,83	44,03	37,8	68,14	66,16	66	65,39	0	0,77	7	7	2,502	24	0	
16.11.2023	82,51	44,11	38,4	70,37	68,3	68,25	67,62	0	0,68	7	7	2,619	24	0	
17.11.2023	81,87	43,74	38,13	70,38	68,34	68,44	67,84	0	0,5	7	7	2,601	24	0	
18.11.2023	83,85	45,38	38,47	85,12	82,52	82,98	82,15	0	0,37	7	7	3,174	24	0	
19.11.2023	86,03	47,42	38,61	102,18	98,96	99,71	98,63	0	0,33	7	7	3,821	24	0	
20.11.2023	86,86	48,66	38,2	104,64	101,25	102,18	101,03	0	0,22	7	7	3,871	24	0	
21.11.2023	86,53	48,19	38,34	100,62	97,41	98,19	97,14	0	0,27	7	7	3,737	24	0	
22.11.2023	85,43	46,85	38,58	95,52	92,52	93,11	92,11	0	0,41	7	7	3,571	24	0	
Итого:				2445,7	2373,21	2334,3	2312,12	0	61,09			89,312	719	1	
Средние:	82,72	45,03	37,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	69523,52	67455,89	67083,31	66272,25	0	1183,64	2146,051	23606	262
22/11/2324:00	71969,25	69829,1	69417,7	68584,37	0	1244,73	2235,363	24325	263
Итого:	2445,73	2373,21	2334,39	2312,12	0	61,09	89,312	719	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,1242

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **89,436 Гкал**

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Присянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,05	43,67	38,38	60,81	59,05	59,1	58,6	0	0,45	7	7	2,266	24	0	
25.10.2023	82,16	44,68	37,48	71,23	69,14	69,19	68,52	0	0,62	7	7	2,593	24	0	
26.10.2023	82,71	45,8	36,91	81,95	79,54	79,53	78,76	0,01	0,78	7	7	2,934	24	0	
27.10.2023	83,06	45,56	37,5	79,23	76,88	76,87	76,09	0	0,79	7	7	2,88	24	0	
28.10.2023	82,68	44,97	37,71	82,32	79,9	79,82	79,09	0	0,81	7	7	3,012	24	0	
29.10.2023	82,01	44,97	37,04	81,13	78,76	78,71	77,97	0	0,79	7	7	2,913	24	0	
30.10.2023	82,12	44,42	37,7	75,4	73,17	73,05	72,33	0	0,84	7	7	2,756	24	0	
31.10.2023	82,23	44,47	37,76	74,1	71,95	71,87	71,22	0	0,73	7	7	2,713	24	0	
01.11.2023	82,24	44,32	37,92	71,35	69,25	69,22	68,53	0	0,72	7	7	2,629	24	0	
02.11.2023	82,43	43,24	39,19	62,73	60,88	60,89	60,38	0	0,5	7	7	2,384	24	0	
03.11.2023	82,13	43,32	38,81	61,22	59,42	59,7	59,2	0	0,22	7	7	2,305	24	0	
04.11.2023	82,17	43,44	38,73	62,11	60,3	60,71	60,22	0	0,08	7	7	2,334	24	0	
05.11.2023	81,98	44,43	37,55	74,52	72,37	72,83	72,12	0	0,25	7	7	2,719	24	0	
06.11.2023	82,05	44,24	37,81	73,42	71,25	71,72	71,08	0	0,17	7	7	2,695	24	0	
07.11.2023	81,58	44,08	37,5	70,62	68,58	68,87	68,24	0	0,34	7	7	2,57	24	0	
08.11.2023	82,07	43,91	38,16	71,73	69,64	69,88	69,25	0	0,39	7	7	2,656	24	0	
09.11.2023	82,19	43,01	39,18	64,1	62,19	62,46	61,91	0	0,28	7	7	2,435	24	0	
10.11.2023	82,04	42,9	39,14	63,32	61,47	61,66	61,15	0	0,32	7	7	2,404	24	0	
11.11.2023	82,34	42,4	39,94	58,85	57,12	57,32	56,82	0	0,3	7	7	2,282	24	0	
12.11.2023	82,75	42,09	40,66	56,89	55,22	55,34	54,84	0	0,38	7	7	2,243	24	0	
13.11.2023	81,82	42,94	38,88	65,06	63,19	63,16	62,63	0	0,56	7	7	2,455	24	0	
14.11.2023	82,65	42,42	40,23	57,49	55,8	55,16	54,67	0	1,13	7	7	2,241	24	0	
15.11.2023	81,98	42,6	39,38	60,26	58,49	58,15	57,66	0	0,83	7	7	2,301	24	0	
16.11.2023	82,65	42,67	39,98	61,31	59,5	59,49	58,99	0	0,51	7	7	2,378	24	0	
17.11.2023	81,99	42,6	39,39	61,73	59,95	60,23	59,75	0	0,2	7	7	2,361	24	0	
18.11.2023	84,05	44,92	39,13	79,84	77,41	77,89	77,19	0	0,22	7	7	3,025	24	0	
19.11.2023	86,06	47,26	38,8	94,63	91,62	92,17	91,18	0	0,44	7	7	3,554	24	0	
20.11.2023	86,86	47,64	39,22	89,74	86,84	87,27	86,35	0	0,49	7	7	3,407	24	0	
21.11.2023	86,56	46,9	39,66	87,28	84,48	84,69	83,83	0	0,65	7	7	3,352	24	0	
22.11.2023	85,46	46,05	39,41	88,14	85,39	85,4	84,57	0	0,82	7	7	3,365	24	0	
Итого:				2142,5	2078,75	2082,3	2063,14	0,01	15,61			80,162	720	0	
Средние:	82,83	44,19	38,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	62107,17	60283,05	59727,18	59043,54	3,76	1239,51	1969,122	23601	267
22/11/2324:00	64249,68	62361,8	61809,53	61106,68	3,77	1255,12	2049,284	24321	267
Итого:	2142,51	2078,75	2082,35	2063,14	0,01	15,61	80,162	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8BС9 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2023	81,38	42,29	39,09	62,73	60,92	61,73	61,2	0	-0,28	7	7	2,381	24	0	
25.10.2023	81,65	42,9	38,75	72,05	69,97	70,93	70,31	0	-0,34	7	7	2,709	24	0	
26.10.2023	82,1	44,65	37,45	75,89	73,66	74,52	73,81	0	-0,15	7	7	2,758	22	2	*
27.10.2023	82,58	44,46	38,12	81,71	79,29	80,03	79,24	0	0,05	7	7	3,019	24	0	
28.10.2023	82,25	44,12	38,13	83,01	80,59	81,26	80,49	0	0,1	7	7	3,074	24	0	
29.10.2023	81,48	43,05	38,43	80,38	78,04	78,6	77,94	0	0,1	7	7	2,999	24	0	
30.10.2023	81,56	43,35	38,21	74,86	72,68	73,17	72,51	0	0,17	7	7	2,777	24	0	
31.10.2023	81,68	43,24	38,44	74,21	72,07	72,55	71,96	0	0,11	7	7	2,769	24	0	
01.11.2023	81,67	42,77	38,9	72,76	70,67	71,12	70,49	0	0,18	7	7	2,747	24	0	
02.11.2023	81,72	41,84	39,88	62,12	60,32	60,62	60,1	0	0,22	7	7	2,406	24	0	
03.11.2023	81,36	41,16	40,2	59,03	57,34	57,9	57,4	0	-0,06	7	7	2,303	24	0	
04.11.2023	81,53	40,86	40,67	64,44	62,58	63,22	62,74	0	-0,16	7	7	2,546	24	0	
05.11.2023	81,5	43,24	38,26	78,53	76,28	77,16	76,44	0	-0,16	7	7	2,917	24	0	
06.11.2023	81,52	42,29	39,23	73,62	71,51	72,23	71,65	0	-0,14	7	7	2,803	24	0	
07.11.2023	80,98	42,34	38,64	69,69	67,74	68,34	67,8	0	-0,06	7	7	2,617	24	0	
08.11.2023	81,47	42,87	38,6	71,45	69,4	69,99	69,42	0	-0,02	7	7	2,679	24	0	
09.11.2023	81,52	41,68	39,84	65,25	63,39	63,82	63,28	0	0,11	7	7	2,526	24	0	
10.11.2023	81,35	42,02	39,33	63,3	61,47	61,9	61,36	0	0,11	7	7	2,415	24	0	
11.11.2023	81,49	40,81	40,68	56,74	55,08	55,4	54,92	0	0,16	7	7	2,241	24	0	
12.11.2023	81,98	39,95	42,03	58,17	56,47	56,76	56,28	0	0,19	7	7	2,373	24	0	
13.11.2023	81,2	41,37	39,83	65,14	63,26	63,65	63,17	0	0,09	7	7	2,519	24	0	
14.11.2023	81,85	41,27	40,58	57,48	55,8	56,26	55,76	0	0,04	7	7	2,264	24	0	
15.11.2023	81,26	41,19	40,07	61,13	59,39	59,87	59,39	0	0	7	7	2,378	24	0	
16.11.2023	81,91	41,12	40,79	61,87	60,07	60,61	60,13	0	-0,06	7	7	2,449	24	0	
17.11.2023	81,34	41,55	39,79	64,38	62,5	63,14	62,63	0	-0,13	7	7	2,486	24	0	
18.11.2023	83,54	44,45	39,09	84,92	82,36	83,38	82,59	0	-0,23	7	7	3,219	24	0	
19.11.2023	85,66	45,88	39,78	97,37	94,3	95,53	94,58	0	-0,28	7	7	3,752	24	0	
20.11.2023	86,43	47,15	39,28	94,89	91,84	93,07	92,12	0	-0,28	7	7	3,609	24	0	
21.11.2023	86,11	46,91	39,2	93	90,03	91,13	90,17	0	-0,14	7	7	3,531	24	0	
22.11.2023	85	45,61	39,39	86,78	84,11	84,92	84,1	0	0,01	7	7	3,314	24	0	
Итого:				2166,9	2103,13	2122,8	2103,98	0	-0,85			82,58	718	2	
Средние:	82,23	42,87	39,35							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/2324:00	63033,56	61181,53	61559,4	60853,7	0	327,83	1993,216	23602	266
22/11/2324:00	65200,46	63284,66	63682,21	62957,68	0	326,98	2075,796	24320	268
Итого:	2166,9	2103,13	2122,81	2103,98	0	-0,85	82,58	718	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)
 Qкортр =
 Qi/Траб х
 Тнш 0,2300

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **82,810** Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 «Управляющая
 компания»
 «Домоуправ-
 Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452135715
 с ограниченной ответственностью
 Подпись _____
 Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

Представитель теплоснабж. организации
 Ю.О. Мартвская
 Подпись _____
 Ф.И.О. /Ю.О. Мартвская/

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,37	43,15	39,22	54,66	53,06	53,91	53,44	0,93	-0,38	7	7	2,081	15	0	
25.10.2023	82,15	44,45	37,7	110,97	107,73	109,49	108,51	1,27	-0,78	7	7	4,06	24	0	
26.10.2023	82,57	45,19	37,38	123,45	119,81	121,7	120,53	1,27	-0,72	7	7	4,477	24	0	
27.10.2023	83	45,38	37,62	124,17	120,48	122,34	121,17	1,29	-0,69	7	7	4,532	24	0	
28.10.2023	82,63	44,57	38,06	120,52	116,96	118,79	117,69	1,48	-0,73	7	7	4,449	24	0	
29.10.2023	81,9	44,68	37,22	117,16	113,72	115,58	114,51	1,36	-0,79	7	7	4,23	24	0	
30.10.2023	82,02	44,11	37,91	111,37	108,14	109,8	108,81	1,24	-0,67	7	7	4,096	24	0	
31.10.2023	82,18	44,48	37,7	112,1	108,81	110,54	109,49	1,14	-0,68	7	7	4,103	24	0	
01.11.2023	82,14	44,45	37,69	105,17	102,1	103,69	102,7	1,06	-0,6	7	7	3,846	24	0	
02.11.2023	82,43	44,29	38,14	98,44	95,55	96,98	96,08	1,18	-0,53	7	7	3,643	24	0	
03.11.2023	82,11	44,21	37,9	94,29	91,54	92,84	92,02	1,25	-0,48	7	7	3,467	24	0	
04.11.2023	82,17	44,42	37,75	100,36	97,44	99,17	98,23	1,22	-0,79	7	7	3,679	24	0	
05.11.2023	81,96	45,15	36,81	118,18	114,73	117,22	116,08	1,32	-1,35	7	7	4,22	24	0	
06.11.2023	82,05	44,79	37,26	113,01	109,71	112,02	110,95	1,49	-1,24	7	7	4,086	24	0	
07.11.2023	81,52	44,12	37,4	107,67	104,56	106,59	105,6	1,31	-1,04	7	7	3,911	24	0	
08.11.2023	82,03	44,33	37,7	116,7	113,29	115,45	114,4	1,6	-1,11	7	7	4,271	24	0	
09.11.2023	82,16	43,99	38,17	100,54	97,6	99,34	98,44	1,32	-0,84	7	7	3,723	24	0	
10.11.2023	82,03	44,26	37,77	99,5	96,61	98,35	97,48	1,1	-0,87	7	7	3,647	24	0	
11.11.2023	82,29	43,76	38,53	89,39	86,78	88,27	87,49	1,37	-0,71	7	7	3,34	24	0	
12.11.2023	82,78	43,49	39,29	92,34	89,61	91,18	90,4	1,62	-0,79	7	7	3,521	24	0	
13.11.2023	81,86	43,67	38,19	99,72	96,8	98,49	97,55	1,23	-0,75	7	7	3,697	24	0	
14.11.2023	82,65	43,43	39,22	91,99	89,25	90,16	89,37	1,34	-0,12	7	7	3,5	24	0	
15.11.2023	81,96	43,15	38,81	93,97	91,26	92,68	91,9	1,41	-0,64	7	7	3,54	24	0	
16.11.2023	82,64	43,62	39,02	98,29	95,4	97,39	96,51	1,4	-1,11	7	7	3,724	24	0	
17.11.2023	81,99	43,66	38,33	98,64	95,78	98,05	97,18	1,36	-1,4	7	7	3,67	24	0	
18.11.2023	83,86	45,44	38,42	123,3	119,57	122,53	121,35	1,31	-1,78	7	7	4,594	24	0	
19.11.2023	85,96	46,59	39,37	139,97	135,52	138,67	137,25	1,69	-1,73	7	7	5,338	24	0	
20.11.2023	86,77	47,01	39,76	139,68	135,16	137,96	136,55	1,34	-1,39	7	7	5,374	24	0	
21.11.2023	86,43	45,9	40,53	132,58	128,34	130,57	129,29	1,36	-0,95	7	7	5,2	24	0	
22.11.2023	85,38	45,66	39,72	130,07	126,01	128,04	126,78	1,3	-0,77	7	7	5,004	24	0	
Итого:				3258,2	3161,32	3217,79	3187,75	39,56	-26,43			121,023	711	0	
Средние:	82,79	44,51	38,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22/11/2324:00	3258,2	3161,32	3217,79	3187,75	39,56	-26,43	121,023	711	0
Итого:	3258,2	3161,32	3217,79	3187,75	39,56	-26,43	121,023	711	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
 Теплоучислитель ВКГ-7 сет. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5E2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,89	41,58	40,31	87,25	84,72	85,34	84,63	0	0,09	7	7	3,414	24	0	
25.10.2023	82,13	42,02	40,11	100,42	97,49	98,42	97,6	0	-0,11	7	7	3,91	24	0	
26.10.2023	82,59	43,78	38,81	116,7	113,28	114,89	113,85	0,02	-0,57	7	7	4,396	24	0	
27.10.2023	83,03	44	39,03	119,51	115,97	117,64	116,56	0	-0,59	7	7	4,523	24	0	
28.10.2023	82,68	43,25	39,43	124,23	120,56	122,28	121,24	0	-0,68	7	7	4,752	24	0	
29.10.2023	81,96	42,43	39,53	119,99	116,5	118,12	117,14	0,01	-0,64	7	7	4,604	24	0	
30.10.2023	82,06	42,49	39,57	114,79	111,42	112,98	112	0	-0,58	7	7	4,409	24	0	
31.10.2023	82,2	42,88	39,32	108,79	105,62	107,02	106,12	0	-0,5	7	7	4,151	24	0	
01.11.2023	82,18	41,81	40,37	107,48	104,32	105,66	104,77	0	-0,45	7	7	4,21	24	0	
02.11.2023	82,38	40,83	41,55	93,32	90,55	91,86	91,13	0	-0,58	7	7	3,761	24	0	
03.11.2023	82,08	40,71	41,37	89,22	86,61	86,39	85,72	0	0,89	7	7	3,581	24	0	
04.11.2023	82,13	40,87	41,26	94,6	91,84	91,76	91,04	0	0,8	7	7	3,79	24	0	
05.11.2023	82	42,69	39,31	115,16	111,8	112,65	111,66	0	0,14	7	7	4,394	24	0	
06.11.2023	82,09	41,6	40,49	109,58	106,37	107,56	106,66	0	-0,29	7	7	4,307	24	0	
07.11.2023	81,52	41,82	39,7	105,09	102,04	103,38	102,55	0	-0,51	7	7	4,049	24	0	
08.11.2023	82,02	41,88	40,14	106,51	103,4	104,74	103,92	0	-0,52	7	7	4,149	24	0	
09.11.2023	82,14	40,89	41,25	96,09	93,3	94,43	93,68	0	-0,38	7	7	3,845	24	0	
10.11.2023	81,98	40,95	41,03	92,81	90,12	91,23	90,49	0	-0,37	7	7	3,697	24	0	
11.11.2023	82,16	40,05	42,11	82,79	80,37	81,31	80,75	0	-0,38	7	7	3,383	24	0	
12.11.2023	82,64	38,75	43,89	84,52	82,03	82,84	82,29	0	-0,26	7	7	3,598	24	0	
13.11.2023	81,82	40,51	41,31	95,43	92,68	93,55	92,83	0	-0,15	7	7	3,827	24	0	
14.11.2023	82,56	40,33	42,23	85,58	83,04	82,52	81,91	0	1,13	7	7	3,505	24	0	
15.11.2023	81,89	40,3	41,59	88,94	86,35	85,92	85,23	0	1,12	7	7	3,589	24	0	
16.11.2023	82,56	40,33	42,23	90,84	88,18	87,8	87,12	0	1,06	7	7	3,722	24	0	
17.11.2023	81,97	41,39	40,58	93,19	90,48	90,39	89,64	0	0,84	7	7	3,668	24	0	
18.11.2023	83,9	43,1	40,8	122,48	118,76	119,04	118	0	0,76	7	7	4,843	24	0	
19.11.2023	86,05	45,13	40,92	137,32	132,95	134,09	132,77	0	0,18	7	7	5,44	24	0	
20.11.2023	86,83	46,14	40,69	138,13	133,67	135,15	133,81	0	-0,14	7	7	5,44	24	0	
21.11.2023	86,51	45,7	40,81	136,01	131,63	133,37	132,07	0	-0,44	7	7	5,372	24	0	
22.11.2023	85,43	44,45	40,98	127,34	123,33	125,06	123,9	0	-0,57	7	7	5,055	24	0	
Итого:				3184,1	3089,38	3117,3	3091,08	0,03	-1,7			125,384	720	0	
Средние:	82,77	42,08	40,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	107054,49	104065,81	103533,9	102200,83	4,66	1864,98	2843,259	22186	124
22/11/2324:00	110238,6	107155,19	106651,29	105291,91	4,69	1863,28	2968,643	22906	124
Итого:	3184,11	3089,38	3117,39	3091,08	0,03	-1,7	125,384	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
(п.61 Методики №99/нр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 Подпись _____ Е.А. Просянникова/
 Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6ADD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,19	52,41	28,78	75,4	73,25	74,24	73,27	0	-0,02	7	7	2,111	24	0	
25.10.2023	81,67	59,18	22,49	120,29	116,83	118,58	116,69	0	0,14	7	7	2,629	24	0	
26.10.2023	81,97	53,86	28,11	106,44	103,36	104,77	103,33	0	0,03	7	7	2,905	24	0	
27.10.2023	82,32	43,1	39,22	105,28	102,17	103,68	102,64	0	-0,47	7	7	4,008	24	0	
28.10.2023	81,94	25,76	56,18	114,61	102,96	113,03	104,13	0	-1,17	7	7	5,779	22	2	*
29.10.2023	81,23	45,9	35,33	115,19	111,86	113,64	112,51	0	-0,65	7	7	3,948	24	0	
30.10.2023	81,37	31,03	50,34	103,87	100,89	102,45	101,97	0	-1,08	7	7	5,073	24	0	
31.10.2023	81,59	52,18	29,41	124,67	121,07	123,17	121,52	0	-0,45	7	7	3,561	24	0	
01.11.2023	81,53	58,01	23,52	115,62	112,28	114,19	112,42	0	-0,14	7	7	2,641	24	0	
02.11.2023	81,83	57,79	24,04	116,19	112,86	114,9	113,08	0	-0,22	7	7	2,715	24	0	
03.11.2023	81,5	60,04	21,46	113,07	109,79	111,52	109,67	0	0,12	7	7	2,358	24	0	
04.11.2023	81,56	56,85	24,71	104,21	101,18	103,26	101,72	0	-0,54	7	7	2,498	24	0	
05.11.2023	81,34	29,2	52,14	122,59	119,06	121,6	120,95	0	-1,89	7	7	6,206	24	0	
06.11.2023	81,49	9,96	71,53	130,95	127,16	129,7	129,65	0	-2,49	7	7	9,089	24	0	
07.11.2023	80,67	32,7	47,97	90,72	88,16	89,67	89,17	0	-1,01	7	7	4,224	24	0	
08.11.2023	81,38	56,44	24,94	114,01	110,72	112,74	111,08	0	-0,36	7	7	2,763	24	0	
09.11.2023	81,49	57,88	23,61	110,18	107	108,96	107,27	0	-0,27	7	7	2,529	24	0	
10.11.2023	81,32	57,07	24,25	103,6	100,64	102,46	100,91	0	-0,27	7	7	2,441	24	0	
11.11.2023	81,12	45,79	35,33	63,47	61,68	62,55	61,94	0	-0,26	7	7	2,179	24	0	
12.11.2023	81,83	54,77	27,06	84,03	81,6	83,11	81,94	0	-0,34	7	7	2,211	24	0	
13.11.2023	81,01	53,86	27,15	91,32	88,7	90,11	88,89	0	-0,19	7	7	2,408	24	0	
14.11.2023	81,78	35,72	46,06	81,01	78,64	79,66	79,11	0	-0,47	7	7	3,619	24	0	
15.11.2023	81,07	33,39	47,68	79,26	77,02	77,96	77,48	0	-0,46	7	7	3,671	24	0	
16.11.2023	81,97	57,87	24,1	101,79	98,83	100,44	98,9	0	-0,07	7	7	2,383	24	0	
17.11.2023	81,38	59,78	21,6	115,5	112,18	114,15	112,26	0	-0,08	7	7	2,424	24	0	
18.11.2023	83	56,42	26,58	119	115,46	117,29	115,55	0	-0,09	7	7	3,074	24	0	
19.11.2023	85,13	52,89	32,24	111,23	107,75	109,43	108,01	0	-0,26	7	7	3,476	24	0	
20.11.2023	85,99	53,92	32,07	111,52	107,98	109,66	108,17	0	-0,19	7	7	3,465	24	0	
21.11.2023	85,74	54,12	31,62	112,91	109,34	111	109,5	0	-0,16	7	7	3,457	24	0	
22.11.2023	84,55	52,34	32,21	99,84	96,77	98,07	96,84	0	-0,07	7	7	3,119	24	0	
Итого:				3157,7	3057,19	3115,9	3070,57	0	-13,38			102,964	718	2	
Средние:	82,06	48,34	33,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	78522,57	76448,45	73669,65	72619,83	0,61	3828,62	1737,4	22305	5
22/11/2324:00	81680,34	79505,64	76785,64	75690,4	0,61	3815,24	1840,364	23023	7
Итого:	3157,77	3057,19	3115,99	3070,57	0	-13,38	102,964	718	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,2868

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

103,251 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____/ Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКГ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,08	47,1	33,98	68,86	66,9	67,41	66,69	0	0,21	7	7	2,271	24	0	
25.10.2023	81,54	47,39	34,15	79,04	76,75	77,1	76,3	0,01	0,45	7	7	2,62	24	0	
26.10.2023	82,01	48,26	33,75	92,67	89,98	90,14	89,18	0	0,8	7	7	3,035	24	0	
27.10.2023	82,41	48,11	34,3	92,53	89,81	89,89	88,95	0	0,86	7	7	3,077	24	0	
28.10.2023	82,12	48,13	33,99	92,26	89,6	89,54	88,55	0	1,05	7	7	3,046	24	0	
29.10.2023	81,33	47,58	33,75	88,58	86,03	85,93	85	0	1,03	7	7	2,903	24	0	
30.10.2023	81,4	47,33	34,07	86,12	83,62	83,66	82,8	0	0,82	7	7	2,849	24	0	
31.10.2023	81,62	47,39	34,23	84,25	81,8	82,12	81,27	0	0,53	7	7	2,801	24	0	
01.11.2023	81,53	46,73	34,8	80,24	77,92	78,16	77,38	0	0,54	7	7	2,71	24	0	
02.11.2023	81,66	45,34	36,32	72,05	69,97	70,06	69,38	0	0,59	7	7	2,543	24	0	
03.11.2023	81,35	45,15	36,2	67,23	65,3	66,04	65,43	0	-0,13	7	7	2,363	24	0	
04.11.2023	81,45	45,84	35,61	74,71	72,56	73,31	72,59	0	-0,03	7	7	2,583	24	0	
05.11.2023	81,42	47,28	34,14	87,5	85	85,57	84,65	0	0,35	7	7	2,902	24	0	
06.11.2023	81,49	46,82	34,67	83,05	80,66	80,87	80,02	0	0,64	7	7	2,796	24	0	
07.11.2023	80,8	46,43	34,37	78,25	76,02	76,19	75,41	0	0,61	7	7	2,611	24	0	
08.11.2023	81,33	46,54	34,79	80,36	78,06	78,23	77,46	0	0,6	7	7	2,716	24	0	
09.11.2023	81,47	46,2	35,27	74,02	71,88	72,09	71,4	0	0,48	7	7	2,533	24	0	
10.11.2023	81,29	46,4	34,89	73,73	71,61	71,9	71,15	0	0,46	7	7	2,499	24	0	
11.11.2023	81,27	46,03	35,24	67,9	65,98	66,2	65,53	0	0,45	7	7	2,327	24	0	
12.11.2023	81,79	45,67	36,12	70,13	68,1	68,29	67,6	0	0,5	7	7	2,459	24	0	
13.11.2023	81,15	46,09	35,06	75,64	73,48	73,76	73,03	0	0,45	7	7	2,574	24	0	
14.11.2023	81,67	46,3	35,37	67,05	65,12	65,9	65,26	0	-0,14	7	7	2,306	24	0	
15.11.2023	81,14	46,39	34,75	72,16	70,09	71,01	70,28	0	-0,19	7	7	2,437	24	0	
16.11.2023	81,89	46,41	35,48	72,51	70,4	71,19	70,49	0	-0,09	7	7	2,497	24	0	
17.11.2023	81,3	45,93	35,37	70,33	68,3	68,96	68,25	0	0,05	7	7	2,415	24	0	
18.11.2023	83,19	47,82	35,37	91,8	89,07	89,84	88,9	0	0,17	7	7	3,15	24	0	
19.11.2023	85,4	49,34	36,06	100,85	97,67	98,48	97,36	0	0,31	7	7	3,525	24	0	
20.11.2023	86,14	49,46	36,68	100,97	97,74	98,4	97,25	0	0,49	7	7	3,586	24	0	
21.11.2023	85,78	48,81	36,97	96,66	93,62	93,9	92,85	0	0,77	7	7	3,463	24	0	
22.11.2023	84,72	47,73	36,99	91,67	88,82	89,01	88,05	0	0,77	7	7	3,286	24	0	
Итого:				2433,1	2361,86	2373,1	2348,46	0,01	13,4			82,883	720	0	
Средние:	82,09	47	35,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	71234,77	69257,17	73841,24	72924,88	1,86	-3667,71	1852,025	22306	3
22/11/2324:00	73667,89	71619,03	76214,39	75273,34	1,87	-3654,31	1934,908	23026	3
Итого:	2433,12	2361,86	2373,15	2348,46	0,01	13,4	82,883	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тшт	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD1FC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,13	42,75	38,38	77,7	75,48	75,66	75,02	0	0,46	7	7	2,898	24	0	
25.10.2023	81,4	43,39	38,01	86,3	83,8	84,08	83,35	0	0,45	7	7	3,186	24	0	
26.10.2023	81,89	45,12	36,77	96	93,2	93,3	92,4	0	0,8	7	7	3,425	24	0	
27.10.2023	82,36	45,81	36,55	98,9	96,01	96,02	95,08	0	0,93	7	7	3,51	24	0	
28.10.2023	81,97	45,08	36,89	96,2	93,39	93,4	92,57	0	0,82	7	7	3,443	24	0	
29.10.2023	81,2	43,97	37,23	92,6	89,94	89,86	89,05	0	0,89	7	7	3,349	24	0	
30.10.2023	81,34	43,68	37,66	91,9	89,25	89,24	88,48	0	0,77	7	7	3,359	24	0	
31.10.2023	81,48	44,17	37,31	91,6	88,98	88,51	87,73	0	1,25	7	7	3,319	24	0	
01.11.2023	81,41	43,73	37,68	88,7	86,15	85,79	85,04	0	1,11	7	7	3,244	24	0	
02.11.2023	81,53	42,65	38,88	78,5	76,25	75,84	75,18	0	1,07	7	7	2,965	24	0	
03.11.2023	81,27	43,04	38,23	80,4	78,07	77,83	77,1	0	0,97	7	7	2,982	24	0	
04.11.2023	81,34	43,45	37,89	82,3	79,94	79,73	79,01	0	0,93	7	7	3,029	24	0	
05.11.2023	81,31	44,4	36,91	95,7	92,96	92,85	92,01	0	0,95	7	7	3,429	24	0	
06.11.2023	81,41	43,84	37,57	95,8	93,04	92,95	92,12	0	0,92	7	7	3,493	24	0	
07.11.2023	80,81	43,39	37,42	91	88,43	88,51	87,73	0	0,7	7	7	3,306	24	0	
08.11.2023	81,3	44,17	37,13	92,2	89,54	89,5	88,72	0	0,82	7	7	3,323	24	0	
09.11.2023	81,38	43,31	38,07	84,8	82,37	82,26	81,49	0	0,88	7	7	3,135	24	0	
10.11.2023	81,23	43,34	37,89	84,2	81,78	81,73	80,97	0	0,81	7	7	3,099	24	0	
11.11.2023	81,39	42,9	38,49	76,1	73,91	73,75	73,12	0	0,79	7	7	2,847	24	0	
12.11.2023	81,85	42,56	39,29	76,1	73,91	73,94	73,32	0	0,59	7	7	2,904	24	0	
13.11.2023	81,09	43,64	37,45	84,2	81,76	81,45	80,73	0	1,03	7	7	3,059	24	0	
14.11.2023	81,74	43,09	38,65	76,9	74,68	74,57	73,93	0	0,75	7	7	2,884	24	0	
15.11.2023	81,13	43,67	37,46	80,4	78,08	77,83	77,11	0	0,97	7	7	2,922	24	0	
16.11.2023	81,8	43,52	38,28	83,2	80,78	80,55	79,82	0	0,96	7	7	3,09	24	0	
17.11.2023	81,2	43,67	37,53	84,1	81,7	81,27	80,53	0	1,17	7	7	3,065	24	0	
18.11.2023	83,24	45,41	37,83	103,9	100,79	100,27	99,31	0	1,48	7	7	3,809	24	0	
19.11.2023	85,45	47,61	37,84	119,8	116,04	115,3	114,07	0	1,97	7	7	4,391	24	0	
20.11.2023	86,23	48,24	37,99	118,3	114,53	114,12	112,92	0	1,61	7	7	4,353	24	0	
21.11.2023	85,87	46,86	39,01	113,9	110,3	109,96	108,83	0	1,47	7	7	4,302	24	0	
22.11.2023	84,8	46,37	38,43	109,9	106,5	106,15	105,08	0	1,42	7	7	4,093	24	0	
Итого:				2731,6	2651,56	2646,2	2621,82	0	29,74			100,213	720	0	
Средние:	82,05	44,22	37,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/23 24:00	44640,6	43396,37	43985,18	43480,85	1,25	-84,48	1303,405	14218	0
22/11/23 24:00	47372,2	46047,93	46631,4	46102,67	1,25	-54,74	1403,618	14938	0
Итого:	2731,6	2651,56	2646,22	2621,82	0	29,74	100,213	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тпр)	
Qкorr =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,96	41,5	40,46	58,08	56,39	58,3	57,8	0	-1,41	7	7	2,28	24	0	
25.10.2023	82,09	42,23	39,86	63,68	61,82	63,8	63,29	0	-1,47	7	7	2,463	24	0	
26.10.2023	82,54	44,08	38,46	75,12	72,95	75,1	74,4	0	-1,45	7	7	2,803	24	0	
27.10.2023	82,99	44,58	38,41	78,16	75,83	78,1	77,39	0	-1,56	7	7	2,911	24	0	
28.10.2023	82,67	44,24	38,43	74,32	72,1	74,3	73,63	0	-1,53	7	7	2,768	24	0	
29.10.2023	81,89	42,72	39,17	68,88	66,87	69	68,43	0	-1,56	7	7	2,618	24	0	
30.10.2023	82	42,02	39,98	66,88	64,92	67,3	66,75	0	-1,83	7	7	2,594	24	0	
31.10.2023	82,15	42,5	39,65	66,48	64,51	67,2	66,61	0	-2,1	7	7	2,557	24	0	
01.11.2023	82,09	41,7	40,39	62,32	60,49	62,3	61,78	0	-1,29	7	7	2,445	24	0	
02.11.2023	82,35	40,42	41,93	55,92	54,3	55,9	55,45	0	-1,15	7	7	2,275	24	0	
03.11.2023	82,07	40,66	41,41	57,84	56,13	57,8	57,34	0	-1,21	7	7	2,324	24	0	
04.11.2023	82,05	41,35	40,7	58,8	57,08	58,7	58,22	0	-1,14	7	7	2,32	24	0	
05.11.2023	81,95	43,73	38,22	69,2	67,15	69,5	68,88	0	-1,73	7	7	2,564	24	0	
06.11.2023	82,05	42,44	39,61	67,04	65,07	67,4	66,81	0	-1,74	7	7	2,579	24	0	
07.11.2023	81,49	41,77	39,72	62,96	61,13	63,6	63,07	0	-1,94	7	7	2,426	24	0	
08.11.2023	81,97	41,7	40,27	65,52	63,6	66,1	65,58	0	-1,98	7	7	2,56	24	0	
09.11.2023	82,09	41,14	40,95	59,84	58,07	60,1	59,58	0	-1,51	7	7	2,376	24	0	
10.11.2023	81,98	41,31	40,67	58,56	56,82	58,8	58,29	0	-1,47	7	7	2,311	24	0	
11.11.2023	82,23	40,73	41,5	52,96	51,44	53	52,56	0	-1,12	7	7	2,134	24	0	
12.11.2023	82,66	40,75	41,91	52,8	51,27	52,8	52,38	0	-1,11	7	7	2,15	24	0	
13.11.2023	81,83	41,45	40,38	58,08	56,43	58,1	57,62	0	-1,19	7	7	2,276	24	0	
14.11.2023	82,59	40,64	41,95	54,24	52,65	54,4	53,94	0	-1,29	7	7	2,207	24	0	
15.11.2023	81,88	41,32	40,56	54	52,44	54,3	53,82	0	-1,38	7	7	2,126	24	0	
16.11.2023	82,53	41,53	41	56,64	54,96	56,7	56,22	0	-1,26	7	7	2,255	24	0	
17.11.2023	81,93	40,74	41,19	58,48	56,78	58,7	58,22	0	-1,44	7	7	2,339	24	0	
18.11.2023	83,77	44,42	39,35	73,36	71,16	74,1	73,43	0	-2,27	7	7	2,799	24	0	
19.11.2023	85,97	46,81	39,16	88,08	85,29	88,7	87,79	0	-2,5	7	7	3,342	24	0	
20.11.2023	86,79	47,38	39,41	89,84	86,95	90,2	89,27	0	-2,32	7	7	3,425	24	0	
21.11.2023	86,45	45,72	40,73	84,24	81,56	84,5	83,67	0	-2,11	7	7	3,32	24	0	
22.11.2023	85,42	44,91	40,51	78,88	76,4	78,8	78,04	0	-1,64	7	7	3,094	24	0	
Итого:				1971,2	1912,56	1977,6	1960,26	0	-47,7			76,641	720	0	
Средние:	82,74	42,54	40,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	36117,77	35091,67	35283,47	34865,8	0,42	225,87	1067,154	14218	0
22/11/2324:00	38088,97	37004,23	37261,07	36826,06	0,42	178,17	1143,795	14938	0
Итого:	1971,2	1912,56	1977,6	1960,26	0	-47,7	76,641	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	80,81	44,83	35,98	87,33	84,85	83,9	83,08	0	1,77	7	7	3,052	24	0	
25.10.2023	81,09	45,52	35,57	96,35	93,57	92,5	91,61	0	1,96	7	7	3,327	24	0	
26.10.2023	81,59	47,75	33,84	113,74	110,47	109,7	108,5	0	1,97	7	7	3,739	24	0	
27.10.2023	82,04	48,45	33,59	113,83	110,51	109,8	108,57	0	1,94	7	7	3,712	24	0	
28.10.2023	81,68	47,16	34,52	110,11	106,94	106,1	105	0	1,94	7	7	3,69	24	0	
29.10.2023	80,91	45,6	35,31	107,97	104,87	103,9	102,87	0	2	7	7	3,701	24	0	
30.10.2023	81	45,98	35,02	103,79	100,84	99,9	98,89	0	1,95	7	7	3,53	24	0	
31.10.2023	81,14	46,27	34,87	101,37	98,48	97,4	96,41	0	2,07	7	7	3,435	24	0	
01.11.2023	81,07	45,13	35,94	98,12	95,3	94,1	93,18	0	2,12	7	7	3,424	24	0	
02.11.2023	81,18	44,4	36,78	84,63	82,2	81	80,24	0	1,96	7	7	3,02	24	0	
03.11.2023	80,9	44,28	36,62	82,4	80,05	78,8	78,06	0	1,99	7	7	2,93	24	0	
04.11.2023	81,01	44,4	36,61	89,55	86,98	85,9	85,1	0	1,88	7	7	3,181	24	0	
05.11.2023	80,99	47,05	33,94	110,3	107,15	106,3	105,21	0	1,94	7	7	3,637	24	0	
06.11.2023	81,02	46,58	34,44	105,19	102,16	101,2	100,17	0	1,99	7	7	3,519	24	0	
07.11.2023	80,42	45,58	34,84	97,09	94,34	93,1	92,2	0	2,14	7	7	3,286	24	0	
08.11.2023	80,93	46,51	34,42	103,51	100,57	99,5	98,49	0	2,08	7	7	3,46	24	0	
09.11.2023	81,02	45,08	35,94	94,21	91,51	90,2	89,32	0	2,19	7	7	3,29	24	0	
10.11.2023	80,87	45,71	35,16	94,2	91,5	90,3	89,42	0	2,08	7	7	3,218	24	0	
11.11.2023	80,96	43,88	37,08	79,71	77,45	75,9	75,19	0	2,26	7	7	2,873	24	0	
12.11.2023	81,39	43,98	37,41	78,21	75,94	74,5	73,81	0	2,13	7	7	2,842	24	0	
13.11.2023	80,74	45,92	34,82	93,84	91,18	89,8	88,88	0	2,3	7	7	3,174	24	0	
14.11.2023	81,32	44,98	36,34	83,7	81,32	80,1	79,33	0	1,99	7	7	2,954	24	0	
15.11.2023	80,73	45,19	35,54	85,74	83,3	82	81,23	0	2,07	7	7	2,958	24	0	
16.11.2023	81,44	45,39	36,05	91,05	88,43	87	86,17	0	2,26	7	7	3,186	24	0	
17.11.2023	80,81	45,81	35	89,46	86,92	85,5	84,68	0	2,24	7	7	3,04	24	0	
18.11.2023	82,86	48,66	34,2	115,14	111,71	110,8	109,56	0	2,15	7	7	3,818	24	0	
19.11.2023	85,09	51,91	33,18	135,31	131,11	130,4	128,76	0	2,35	7	7	4,352	24	0	
20.11.2023	85,87	53,23	32,64	140,25	135,81	135,5	133,71	0	2,1	7	7	4,434	24	0	
21.11.2023	85,46	51,39	34,07	129,27	125,19	124,5	122,95	0	2,24	7	7	4,268	24	0	
22.11.2023	84,41	50,19	34,22	121,55	117,81	117,1	115,74	0	2,07	7	7	4,029	24	0	
Итого:				3036,9	2948,46	2916,7	2886,33	0	62,13			103,079	720	0	
Средние:	81,69	46,56	35,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	48662,38	47295,55	46320	45747,16	0,55	1548,39	1349,205	14219	0
22/11/2324:00	51699,3	50244,01	49236,7	48633,49	0,55	1610,52	1452,284	14939	0
Итого:	3036,92	2948,46	2916,7	2886,33	0	62,13	103,079	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская
Подпись

/Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	80,75	46,54	34,21	81,65	79,35	81	80,18	0	-0,83	7	7	2,713	24	0	
25.10.2023	81,06	47,47	33,59	94,58	91,88	93,5	92,5	0	-0,62	7	7	3,087	24	0	
26.10.2023	81,66	48,37	33,29	106,34	103,24	104,7	103,55	0	-0,31	7	7	3,438	24	0	
27.10.2023	82,1	48,8	33,3	110,55	107,33	108,2	107,01	0	0,32	7	7	3,575	24	0	
28.10.2023	81,66	48,49	33,17	107,69	104,58	105,5	104,33	0	0,25	7	7	3,47	24	0	
29.10.2023	80,87	48,06	32,81	101,89	98,98	99,9	98,84	0	0,14	7	7	3,248	24	0	
30.10.2023	80,99	47,61	33,38	97,94	95,15	96,1	95,07	0	0,08	7	7	3,175	24	0	
31.10.2023	81,13	47,88	33,25	99,29	96,45	97,3	96,29	0	0,16	7	7	3,207	24	0	
01.11.2023	81,02	47,3	33,72	91,9	89,28	90,1	89,13	0	0,15	7	7	3,009	24	0	
02.11.2023	81,1	46,57	34,53	83,24	80,83	81,7	80,87	0	-0,04	7	7	2,79	24	0	
03.11.2023	80,85	47,23	33,62	87,44	84,98	86	85,1	0	-0,12	7	7	2,854	24	0	
04.11.2023	80,89	46,84	34,05	85,18	82,77	83,6	82,74	0	0,03	7	7	2,821	24	0	
05.11.2023	80,87	46,92	33,95	96,43	93,7	94,3	93,33	0	0,37	7	7	3,18	24	0	
06.11.2023	80,89	47,06	33,83	92,91	90,24	90,8	89,85	0	0,39	7	7	3,051	24	0	
07.11.2023	80,28	43,46	36,82	86,01	83,61	84,2	83,47	0	0,14	7	7	3,076	24	0	
08.11.2023	80,78	43,39	37,39	88,12	85,6	86,3	85,55	0	0,05	7	7	3,198	24	0	
09.11.2023	80,79	42,92	37,87	78,62	76,39	76,9	76,25	0	0,14	7	7	2,892	24	0	
10.11.2023	80,64	42,56	38,08	77,87	75,69	76,2	75,54	0	0,15	7	7	2,882	24	0	
11.11.2023	80,76	42,2	38,56	72,91	70,84	71,1	70,54	0	0,3	7	7	2,731	24	0	
12.11.2023	81,12	42,02	39,1	71,57	69,52	69,7	69,16	0	0,36	7	7	2,717	24	0	
13.11.2023	80,51	43,15	37,36	78,88	76,65	76,8	76,11	0	0,54	7	7	2,863	24	0	
14.11.2023	81,06	42,73	38,33	71,73	69,7	69,7	69,11	0	0,59	7	7	2,672	24	0	
15.11.2023	80,49	43,01	37,48	74,17	72,06	72,2	71,56	0	0,5	7	7	2,7	24	0	
16.11.2023	81,19	42,95	38,24	77,37	75,14	75,1	74,41	0	0,73	7	7	2,874	24	0	
17.11.2023	80,58	43,23	37,35	77,11	74,93	74,7	73,98	0	0,95	7	7	2,799	24	0	
18.11.2023	82,81	46,49	36,32	105,67	102,55	102,1	101,06	0	1,49	7	7	3,724	24	0	
19.11.2023	85,05	48,04	37,01	118,69	115,02	114,5	113,23	0	1,79	7	7	4,257	24	0	
20.11.2023	85,8	48,42	37,38	116,26	112,6	111,9	110,7	0	1,9	7	7	4,209	24	0	
21.11.2023	85,43	47,34	38,09	112,31	108,78	108,2	107,07	0	1,71	7	7	4,144	24	0	
22.11.2023	84,32	46,58	37,74	106,93	103,67	103,1	102,09	0	1,58	7	7	3,913	24	0	
Итого:				2751,2	2671,51	2685,4	2658,62	0	12,89			95,269	720	0	
Средние:	81,58	45,78	35,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	48253,58	46917,69	45985	45418,56	0,01	1499,13	1315,139	14219	0
22/11/2324:00	51004,83	49589,2	48670,4	48077,18	0,01	1512,02	1410,408	14939	0
Итого:	2751,25	2671,51	2685,4	2658,62	0	12,89	95,269	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6487

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,06	46,39	35,67	247,8	240,58	246,2	243,72	0,16	-3,14	7	7	8,581	24	0	
25.10.2023	82,22	46,56	35,66	288,3	279,85	286,1	283,19	0,13	-3,34	7	7	9,974	24	0	
26.10.2023	82,63	47,68	34,95	330,4	320,62	327,7	324,21	0,03	-3,59	7	7	11,205	24	0	
27.10.2023	83,05	48	35,05	327,6	317,82	324,7	321,21	0	-3,39	7	7	11,137	24	0	
28.10.2023	82,71	47,7	35,01	327,6	317,89	324,8	321,35	0	-3,46	7	7	11,132	24	0	
29.10.2023	81,96	46,94	35,02	308	299,01	305,3	302,15	0	-3,14	7	7	10,469	24	0	
30.10.2023	82,09	46,84	35,25	301,3	292,48	298,6	295,54	0,11	-3,06	7	7	10,306	24	0	
31.10.2023	82,24	47,05	35,19	304,7	295,8	302,1	299,01	0	-3,21	7	7	10,406	24	0	
01.11.2023	82,21	46,64	35,57	289,5	281,02	287	284,07	0	-3,05	7	7	9,995	24	0	
02.11.2023	82,43	45,91	36,52	252,7	245,26	250,5	248,04	0,02	-2,78	7	7	8,955	24	0	
03.11.2023	82,12	46,17	35,95	247,3	240,06	245,4	242,95	0	-2,89	7	7	8,628	24	0	
04.11.2023	82,19	46,11	36,08	260,4	252,76	258,4	255,83	0	-3,07	7	7	9,117	24	0	
05.11.2023	82,04	47,59	34,45	323,7	314,27	321,2	317,79	0	-3,52	7	7	10,824	24	0	
06.11.2023	82,09	47,21	34,88	293,3	284,74	291,3	288,27	0	-3,53	7	7	9,93	24	0	
07.11.2023	81,56	46,48	35,08	284,9	276,67	282,9	280,05	0	-3,38	7	7	9,708	24	0	
08.11.2023	82,05	47	35,05	307,6	298,64	305,5	302,33	0	-3,69	7	7	10,468	24	0	
09.11.2023	82,21	46,82	35,39	269,6	261,69	267,7	264,96	0,01	-3,27	7	7	9,257	24	0	
10.11.2023	82,09	46,72	35,37	266,7	258,91	265	262,29	0	-3,38	7	7	9,155	24	0	
11.11.2023	82,3	46,69	35,61	229	222,29	227,8	225,47	0	-3,18	7	7	7,913	24	0	
12.11.2023	82,75	46,99	35,76	234	227,06	224,9	222,58	0	4,48	7	7	8,125	24	0	
13.11.2023	81,96	46,69	35,27	281,3	273,13	279,4	276,54	0	-3,41	7	7	9,63	24	0	
14.11.2023	82,68	46,8	35,88	244,3	237,06	242,6	240,11	0	-3,05	7	7	8,503	24	0	
15.11.2023	82,04	46,72	35,32	251	243,68	249,4	246,82	0	-3,14	7	7	8,603	24	0	
16.11.2023	82,68	46,62	36,06	262,5	254,7	260,7	258,07	0	-3,37	7	7	9,18	24	0	
17.11.2023	82,06	46,58	35,48	263,3	255,62	261,5	258,83	0	-3,21	7	7	9,066	24	0	
18.11.2023	83,97	48,85	35,12	336	325,79	333,2	329,5	0	-3,71	7	7	11,442	24	0	
19.11.2023	86,1	50,8	35,3	387,9	375,57	384,5	379,88	0	-4,31	7	7	13,265	24	0	
20.11.2023	86,87	51,01	35,86	383,3	370,92	379,9	375,3	0	-4,38	7	7	13,311	24	0	
21.11.2023	86,54	48,69	37,85	351,4	340,14	348,3	344,46	0,33	-4,32	7	7	12,878	24	0	
22.11.2023	85,49	47,31	38,18	324,3	314,09	321,7	318,35	0	-4,26	7	7	11,994	24	0	
Итого:				8779,7	8518,12	8704,3	8612,87	0,79	-94,75			303,157	720	0	
Средние:	82,84	47,25	35,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	94482,3	91605,48	91709,1	90637,79	15,9	967,69	3092,214	9926	0
22/11/2324:00	103262	100123,6	100413,4	99250,66	16,69	872,94	3395,371	10646	0
Итого:	8779,7	8518,12	8704,3	8612,87	0,79	-94,75	303,157	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

Подпись _____
Ф.И.О. /Ю.О. Мартовская/



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-6)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1CEF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,23	49,53	32,7	110,33	107,1	107,45	106,2	0,08	0,9	7	7	3,5	24	0	
25.10.2023	82,41	49,48	32,93	121,72	118,13	118,66	117,32	0,02	0,81	7	7	3,891	24	0	
26.10.2023	82,88	50,49	32,39	136,07	132,03	132,77	131,2	0	0,83	7	7	4,276	24	0	
27.10.2023	83,29	50,69	32,6	137,13	133,02	133,8	132,18	0,12	0,84	7	7	4,336	24	0	
28.10.2023	82,94	50,72	32,22	139,52	135,39	136,24	134,61	0	0,78	7	7	4,362	24	0	
29.10.2023	82,24	50,63	31,61	141,77	137,61	138,52	136,87	0	0,74	7	7	4,349	24	0	
30.10.2023	82,28	50,06	32,22	128,96	125,19	125,96	124,48	0,01	0,71	7	7	4,036	24	0	
31.10.2023	82,47	50,42	32,05	131,43	127,54	128,41	126,89	0	0,65	7	7	4,088	24	0	
01.11.2023	82,37	49,89	32,48	120,82	117,29	117,99	116,67	0	0,62	7	7	3,809	24	0	
02.11.2023	82,63	49,72	32,91	114,55	111,15	111,83	110,54	0	0,61	7	7	3,657	24	0	
03.11.2023	82,31	50,12	32,19	111,03	107,79	108,39	107,12	0,01	0,67	7	7	3,471	24	0	
04.11.2023	82,35	49,82	32,53	110,36	107,13	107,71	106,48	0	0,65	7	7	3,486	24	0	
05.11.2023	82,24	50,47	31,77	130,36	126,53	127,37	125,86	0	0,67	7	7	4,022	24	0	
06.11.2023	82,34	51,32	31,02	133,58	129,67	130,53	128,92	0	0,75	7	7	4,025	24	0	
07.11.2023	81,77	48,71	33,06	117,96	114,53	115	113,74	0	0,79	7	7	3,784	24	0	
08.11.2023	82,21	47,19	35,02	119,92	116,41	116,52	115,3	0	1,11	7	7	4,078	24	0	
09.11.2023	82,29	46,11	36,18	101,09	98,13	98,1	97,14	0,01	0,99	7	7	3,549	24	0	
10.11.2023	82,17	46,27	35,9	103,44	100,41	100,44	99,42	0	0,99	7	7	3,605	24	0	
11.11.2023	82,37	45,65	36,72	92,68	89,95	89,91	89,04	0	0,91	7	7	3,302	24	0	
12.11.2023	82,82	46,06	36,76	96,27	93,41	93,4	92,46	0	0,95	7	7	3,435	24	0	
13.11.2023	82,07	46,01	36,06	105,63	102,56	102,55	101,57	0	0,99	7	7	3,696	24	0	
14.11.2023	82,71	45,88	36,83	95,46	92,64	91,63	90,74	0	1,9	7	7	3,41	24	0	
15.11.2023	82,13	45,77	36,36	102,79	99,81	98,87	97,9	0	1,91	7	7	3,628	24	0	
16.11.2023	82,73	45,59	37,14	101,36	98,35	97,48	96,52	0	1,83	7	7	3,65	24	0	
17.11.2023	82,13	45,94	36,19	101,06	98,12	97,42	96,46	0	1,66	7	7	3,552	24	0	
18.11.2023	83,98	47,69	36,29	125,11	121,3	120,98	119,72	0	1,58	7	7	4,404	24	0	
19.11.2023	86,32	49,63	36,69	144,65	140,03	140,13	138,5	0	1,53	7	7	5,138	24	0	
20.11.2023	87,07	49,72	37,35	142,59	137,98	138,22	136,58	0	1,4	7	7	5,155	24	0	
21.11.2023	86,77	49,72	37,05	141,87	137,29	137,56	135,95	0	1,34	7	7	5,087	24	0	
22.11.2023	85,71	49,01	36,7	137,08	132,77	133	131,52	0	1,25	7	7	4,872	24	0	
Итого:				3596,5	3489,26	3496,8	3457,9	0,25	31,36			119,653	720	0	
Средние:	83	48,61	34,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	72239,03	70039,1	70888,3	69983,15	5,17	55,95	2225,118	17738	14
22/11/2324:00	75835,62	73528,36	74385,14	73441,05	5,42	87,31	2344,771	18458	14
Итого:	3596,59	3489,26	3496,84	3457,9	0,25	31,36	119,653	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Мартвская
/Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.



ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD186

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2023	81,81	47,16	34,65	74,78	72,6	72,01	71,29	0	1,31	7	7	2,512	24	0	
25.10.2023	82,14	48,18	33,96	84,97	82,48	81,86	80,97	0	1,51	7	7	2,806	24	0	
26.10.2023	82,73	49,93	32,8	94,7	91,9	91,4	90,32	0	1,58	7	7	3,014	24	0	
27.10.2023	83,21	49,34	33,87	101,09	98,05	97,54	96,42	0	1,63	7	7	3,309	24	0	
28.10.2023	82,87	50,13	32,74	98,59	95,67	95,16	94,03	0	1,64	7	7	3,141	24	0	
29.10.2023	82,15	49,29	32,86	100,2	97,28	96,38	95,3	0	1,98	7	7	3,197	24	0	
30.10.2023	82,08	48,62	33,46	92,05	89,38	88,43	87,45	0	1,93	7	7	2,998	24	0	
31.10.2023	82,25	48,71	33,54	90,44	87,78	86,89	85,9	0	1,88	7	7	2,941	24	0	
01.11.2023	82,05	47,98	34,07	85,48	82,99	81,99	81,14	0	1,85	7	7	2,829	24	0	
02.11.2023	82,15	46,67	35,48	74,84	72,65	72,04	71,32	0	1,33	7	7	2,586	24	0	
03.11.2023	81,8	46,95	34,85	73,66	71,55	70,84	70,07	0	1,48	7	7	2,495	24	0	
04.11.2023	81,76	46,52	35,24	74,76	72,57	71,9	71,15	0	1,42	7	7	2,567	24	0	
05.11.2023	82,07	48,81	33,26	93,12	90,42	89,73	88,75	0	1,67	7	7	3,016	24	0	
06.11.2023	82,15	48,77	33,38	92,8	90,09	89,45	88,46	0	1,63	7	7	3,001	24	0	
07.11.2023	81,47	48,09	33,38	85,52	83,06	82,48	81,6	0	1,46	7	7	2,778	24	0	
08.11.2023	81,93	48,65	33,28	85,78	83,27	82,7	81,74	0	1,53	7	7	2,78	24	0	
09.11.2023	82,01	47,52	34,49	81,31	78,91	78,35	77,52	0	1,39	7	7	2,722	24	0	
10.11.2023	81,81	47,91	33,9	77,78	75,54	75,03	74,23	0	1,31	7	7	2,564	24	0	
11.11.2023	81,83	46,31	35,52	70,09	68,05	67,5	66,79	0	1,26	7	7	2,421	24	0	
12.11.2023	82,27	46,12	36,15	69,95	67,91	67,35	66,67	0	1,24	7	7	2,458	24	0	
13.11.2023	81,72	47,14	34,58	75,9	73,7	73,22	72,46	0	1,24	7	7	2,554	24	0	
14.11.2023	82,3	46,49	35,81	75,03	72,82	72,04	71,28	0	1,54	7	7	2,602	24	0	
15.11.2023	81,58	47,35	34,23	71,48	69,39	68,73	68,01	0	1,38	7	7	2,384	24	0	
16.11.2023	82,27	47,22	35,05	74,6	72,41	71,48	70,74	0	1,67	7	7	2,543	24	0	
17.11.2023	81,78	47,52	34,26	77,61	75,37	74,4	73,65	0	1,72	7	7	2,591	24	0	
18.11.2023	83,65	50,93	32,72	97,7	94,74	93,8	92,66	0	2,08	7	7	3,116	24	0	
19.11.2023	86,39	53,44	32,95	117,77	114,02	113,25	111,74	0	2,28	7	7	3,76	24	0	
20.11.2023	87,18	54,73	32,45	118,2	114,35	113,74	112,17	0	2,18	7	7	3,702	24	0	
21.11.2023	86,87	53,63	33,24	118,49	114,68	113,86	112,33	0	2,35	7	7	3,803	24	0	
22.11.2023	85,71	52,62	33,09	109,53	106,1	105,47	104,11	0	1,99	7	7	3,519	24	0	
Итого:				2638,2	2559,73	2539,02	2510,27	0	49,46			86,709	720	0	
Средние:	82,73	48,75	33,97							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/2324:00	38364,78	37271,21	37132,55	36619,87	0	651,34	974,222	12012	4
22/11/2324:00	41003	39830,94	39671,57	39130,14	0	700,8	1060,931	12732	4
Итого:	2638,22	2559,73	2539,02	2510,27	0	49,46	86,709	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тхв= 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23Е6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,13	42,89	38,24	67,85	65,89	65,09	64,52	0	1,37	7	7	2,52	24	0	
25.10.2023	81,36	43,29	38,07	73,53	71,43	70,48	69,84	0	1,59	7	7	2,717	24	0	
26.10.2023	81,96	46,21	35,75	88,34	85,77	84,79	83,94	0	1,83	7	7	3,065	24	0	
27.10.2023	82,4	47,22	35,18	90,71	88,04	87,14	86,27	0	1,77	7	7	3,098	24	0	
28.10.2023	82,08	46,46	35,62	89,85	87,24	86,4	85,51	0	1,73	7	7	3,108	24	0	
29.10.2023	81,37	45,78	35,59	90,65	88,05	87,21	86,38	0	1,67	7	7	3,132	24	0	
30.10.2023	81,34	45,31	36,03	85,66	83,2	82,4	81,61	0	1,59	7	7	2,997	24	0	
31.10.2023	81,49	45,58	35,91	82,2	79,83	79,08	78,29	0	1,54	7	7	2,87	24	0	
01.11.2023	81,34	44,33	37,01	77,01	74,8	74,02	73,33	0	1,47	7	7	2,766	24	0	
02.11.2023	81,43	42,47	38,96	65,64	63,76	63,01	62,5	0	1,26	7	7	2,483	24	0	
03.11.2023	81,11	42,31	38,8	64,21	62,37	61,66	61,15	0	1,22	7	7	2,419	24	0	
04.11.2023	81,12	42,36	38,76	65,56	63,72	62,94	62,44	0	1,28	7	7	2,471	24	0	
05.11.2023	81,28	44,96	36,32	81,5	79,16	78,44	77,71	0	1,45	7	7	2,872	24	0	
06.11.2023	81,4	45,08	36,32	83,66	81,24	80,51	79,74	0	1,5	7	7	2,949	24	0	
07.11.2023	80,76	44,11	36,65	77,9	75,7	74,93	74,23	0	1,47	7	7	2,772	24	0	
08.11.2023	81,21	44,99	36,22	77,41	75,19	74,56	73,84	0	1,35	7	7	2,72	24	0	
09.11.2023	81,3	44,09	37,21	73,03	70,93	70,25	69,63	0	1,3	7	7	2,641	24	0	
10.11.2023	81,11	43,96	37,15	69,59	67,6	67,02	66,42	0	1,18	7	7	2,511	24	0	
11.11.2023	81,15	42,52	38,63	61,21	59,44	58,89	58,41	0	1,03	7	7	2,293	24	0	
12.11.2023	81,64	42,21	39,43	62,14	60,34	59,68	59,19	0	1,15	7	7	2,377	24	0	
13.11.2023	80,95	42,49	38,46	65,68	63,8	63,14	62,63	0	1,17	7	7	2,453	24	0	
14.11.2023	81,52	42,66	38,86	63,38	61,55	60,6	60,07	0	1,48	7	7	2,388	24	0	
15.11.2023	80,96	42,7	38,26	65,94	64,07	63,05	62,55	0	1,52	7	7	2,45	24	0	
16.11.2023	81,61	42,95	38,66	67,15	65,19	64,24	63,68	0	1,51	7	7	2,519	24	0	
17.11.2023	81,08	43,8	37,28	69,59	67,6	66,55	65,95	0	1,65	7	7	2,517	24	0	
18.11.2023	83,1	46,77	36,33	85,75	83,18	82,13	81,3	0	1,88	7	7	3,021	24	0	
19.11.2023	85,51	50,4	35,11	103,73	100,47	99,49	98,31	0	2,16	7	7	3,53	24	0	
20.11.2023	86,35	52,85	33,5	115,25	111,58	110,79	109,33	0	2,25	7	7	3,738	24	0	
21.11.2023	86,03	52,52	33,51	111,93	108,38	107,77	106,35	0	2,03	7	7	3,634	24	0	
22.11.2023	84,93	50,32	34,61	102,9	99,72	99,12	97,99	0	1,73	7	7	3,451	24	0	
Итого:				2378,9	2309,24	2285,3	2263,11	0	46,13			84,482	720	0	
Средние:	82	45,11	36,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	31514,67	30594,98	30154,04	29801,75	0	793,23	973,273	12011	4
22/11/2324:00	33893,62	32904,22	32439,42	32064,86	0	839,36	1057,755	12731	4
Итого:	2378,95	2309,24	2285,38	2263,11	0	46,13	84,482	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Е.А. Просяникова /
Подпись Компании «Управляющая Компания «Домоуправ-владельцев»» Ф.И.О.
МП

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tхв= 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2023	81,61	46,05	35,56	68,09	66,12	102	101,02	0	-34,9	7	7	2,347	24	0	
25.10.2023	81,88	46,54	35,34	74,7	72,54	137,73	136,33	0	-63,79	7	7	2,565	24	0	
26.10.2023	82,41	49,43	32,98	85,22	82,73	83,38	82,41	0	0,32	7	7	2,721	23	1	*
27.10.2023	82,84	50,25	32,59	92,05	89,31	90,97	89,85	0	-0,54	7	7	2,902	24	0	
28.10.2023	82,52	50	32,52	92,24	89,49	91,04	90	0	-0,51	7	7	2,912	24	0	
29.10.2023	81,75	48,49	33,26	86,41	83,92	85,23	84,31	0	-0,39	7	7	2,78	24	0	
30.10.2023	81,76	47,68	34,08	81	78,68	79,82	79,01	0	-0,33	7	7	2,68	24	0	
31.10.2023	81,93	47,72	34,21	80,63	78,26	79,39	78,54	0	-0,28	7	7	2,673	24	0	
01.11.2023	81,8	46,85	34,95	75,85	73,65	74,6	73,84	0	-0,19	7	7	2,577	24	0	
02.11.2023	81,98	45,73	36,25	67,39	65,45	66,29	65,66	0	-0,21	7	7	2,373	24	0	
03.11.2023	81,61	45,34	36,27	64,86	63,01	63,75	63,15	0	-0,14	7	7	2,286	24	0	
04.11.2023	81,58	45,5	36,08	64,35	62,47	63,17	62,59	0	-0,12	7	7	2,262	24	0	
05.11.2023	81,75	48,48	33,27	83,72	81,29	82,26	81,34	0	-0,05	7	7	2,712	24	0	
06.11.2023	81,81	47,94	33,87	82,41	80,03	81,05	80,16	0	-0,13	7	7	2,692	24	0	
07.11.2023	81,2	47,52	33,68	77,13	74,93	75,94	75,16	0	-0,23	7	7	2,524	24	0	
08.11.2023	81,68	48,12	33,56	79,37	77,1	78,14	77,3	0	-0,2	7	7	2,59	24	0	
09.11.2023	81,76	46,4	35,36	71,09	69,05	70	69,28	0	-0,23	7	7	2,432	24	0	
10.11.2023	81,58	46,11	35,47	67,89	65,93	66,86	66,25	0	-0,32	7	7	2,338	24	0	
11.11.2023	81,68	44,99	36,69	61,16	59,41	60,24	59,69	0	-0,28	7	7	2,182	24	0	
12.11.2023	82,11	44,22	37,89	58,5	56,8	57,62	57,1	0	-0,3	7	7	2,156	24	0	
13.11.2023	81,53	45,66	35,87	68,87	66,88	67,8	67,1	0	-0,22	7	7	2,405	24	0	
14.11.2023	82,09	44,93	37,16	63,39	61,54	62,16	61,59	0	-0,05	7	7	2,28	24	0	
15.11.2023	81,42	45,26	36,16	64,15	62,31	62,89	62,32	0	-0,01	7	7	2,259	24	0	
16.11.2023	82,1	45,74	36,36	66,98	65,03	65,65	65,04	0	-0,01	7	7	2,366	24	0	
17.11.2023	81,55	46,15	35,4	68,44	66,45	67,2	66,5	0	-0,05	7	7	2,354	24	0	
18.11.2023	83,32	50,1	33,22	87,25	84,59	85,72	84,72	0	-0,13	7	7	2,814	24	0	
19.11.2023	85,93	52,93	33	106,09	102,73	104,17	102,81	0	-0,08	7	7	3,396	24	0	
20.11.2023	86,74	55,56	31,18	114,43	110,75	112,53	110,9	0	-0,15	7	7	3,437	24	0	
21.11.2023	86,41	53,84	32,57	108,11	104,66	106,37	104,91	0	-0,25	7	7	3,402	24	0	
22.11.2023	85,29	51,86	33,43	101,17	98	99,63	98,38	0	-0,38	7	7	3,283	24	0	
Итого:				2362,9	2293,11	2423,6	2397,26	0	-104,15			78,7	719	1	
Средние:	82,45	47,84	34,6							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/2324:00	32249,94	31308,74	31929,75	31513,36	0	-204,62	902,09	12010	5
22/11/2324:00	34612,88	33601,85	34353,35	33910,62	0	-308,77	980,79	12729	6
Итого:	2362,94	2293,11	2423,6	2397,26	0	-104,15	78,7	719	1

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш 0,1095

итоги по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

78,809 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»
Е.А. Просяникова/
Подпись _____ Ф.И.О.
МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю. О. Мартвская/
Подпись _____ Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тхв= 7.00°С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЭ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,29	45,53	35,76	71,72	69,63	69,91	69,23	0	0,4	7	7	2,49	24	0	
25.10.2023	81,6	46,23	35,37	81,13	78,78	79,18	78,41	0	0,37	7	7	2,791	24	0	
26.10.2023	82,18	48,44	33,74	94,74	91,96	92,78	91,77	0	0,19	7	7	3,103	24	0	
27.10.2023	82,57	49,34	33,23	96,37	93,52	54,97	54,31	0	39,21	7	7	3,101	24	0	
28.10.2023	82,25	47,75	34,5	91,36	88,66	0	0	0	88,66	7	7	3,056	24	0	
29.10.2023	81,49	46,32	35,17	88,85	86,26	0	0	0	86,26	7	7	3,032	24	0	
30.10.2023	81,45	45,79	35,66	83,47	81,06	0	0	0	81,06	7	7	2,891	24	0	
31.10.2023	81,64	45,7	35,94	83,24	80,83	0	0	0	80,83	7	7	2,903	24	0	
01.11.2023	81,47	44,86	36,61	77,84	75,55	0	0	0	75,55	7	7	2,768	24	0	
02.11.2023	81,64	43,74	37,9	70,72	68,67	0	0	0	68,67	7	7	2,602	24	0	
03.11.2023	81,25	42,58	38,67	66,15	64,27	0	0	0	64,27	7	7	2,476	24	0	
04.11.2023	81,22	43,48	37,74	69,59	67,59	0	0	0	67,59	7	7	2,561	24	0	
05.11.2023	81,49	46,02	35,47	86,23	83,76	0	0	0	83,76	7	7	2,978	24	0	
06.11.2023	81,53	44,97	36,56	82,04	79,68	0	0	0	79,68	7	7	2,905	24	0	
07.11.2023	80,88	44,69	36,19	77,98	75,78	0	0	0	75,78	7	7	2,747	24	0	
08.11.2023	81,4	45,84	35,56	83,4	80,97	0	0	0	80,97	7	7	2,885	24	0	
09.11.2023	81,44	44,22	37,22	74,24	72,08	42,05	41,71	0	30,37	7	7	2,685	24	0	
10.11.2023	81,26	44,49	36,77	72,34	70,27	70,42	69,79	0	0,48	7	7	2,58	24	0	
11.11.2023	81,22	42,25	38,97	60,55	58,83	58,81	58,33	0	0,5	7	7	2,296	24	0	
12.11.2023	81,7	41,93	39,77	62,14	60,31	60,43	59,95	0	0,36	7	7	2,412	24	0	
13.11.2023	81,24	43,64	37,6	72,04	69,96	70,18	69,51	0	0,45	7	7	2,641	24	0	
14.11.2023	81,73	43,18	38,55	66,7	64,77	64,89	64,35	0	0,42	7	7	2,5	24	0	
15.11.2023	81,1	43,85	37,25	68,53	66,56	66,72	66,12	0	0,44	7	7	2,486	24	0	
16.11.2023	81,74	44	37,74	70,45	68,4	68,6	67,98	0	0,42	7	7	2,594	24	0	
17.11.2023	81,23	43,53	37,7	71,89	69,84	70,05	69,45	0	0,39	7	7	2,645	24	0	
18.11.2023	82,95	47,46	35,49	87,54	84,93	85,36	84,46	0	0,47	7	7	3,024	24	0	
19.11.2023	85,68	51,44	34,24	105,29	102,01	102,72	101,45	0	0,56	7	7	3,499	24	0	
20.11.2023	86,52	53,96	32,56	116,95	113,22	114,22	112,66	0	0,56	7	7	3,687	24	0	
21.11.2023	86,19	52,56	33,63	113,39	109,77	110,67	109,24	0	0,53	7	7	3,675	24	0	
22.11.2023	85,09	51,3	33,79	104,97	101,7	102,36	101,08	0	0,62	7	7	3,433	24	0	
Итого:				2451,8	2379,62	1384,3	1369,8	0	1009,82			85,446	720	0	
Средние:	82,14	45,96	36,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	36053,23	34969,35	33915,93	33477,5	0	1491,85	1071,98	12009	5
22/11/2324:00	38505,08	37348,97	35300,25	34847,3	0	2501,67	1157,426	12729	5
Итого:	2451,85	2379,62	1384,32	1369,8	0	1009,82	85,446	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Трабх Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1) Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,57	48,24	34,33	187,9	182,35	191,2	189,14	0,02	-6,79	7	7	6,258	24	0	
25.10.2023	82,72	48,37	34,35	213,2	206,87	217	214,64	0,03	-7,77	7	7	7,105	24	0	
26.10.2023	83,11	49	34,11	244,1	236,79	248,5	245,73	0,01	-8,94	7	7	8,076	24	0	
27.10.2023	83,53	49,56	33,97	241,3	234,02	245,5	242,71	0,01	-8,69	7	7	7,948	24	0	
28.10.2023	83,17	48,61	34,56	234,9	227,9	239,2	236,56	0	-8,66	7	7	7,876	24	0	
29.10.2023	82,44	48,16	34,28	227,8	221,1	231,8	229,28	0,01	-8,18	7	7	7,577	24	0	
30.10.2023	82,58	48,56	34,02	220,8	214,28	224,8	222,29	0,13	-8,01	7	7	7,287	24	0	
31.10.2023	82,74	48,66	34,08	225	218,34	229	226,46	0,01	-8,12	7	7	7,437	24	0	
01.11.2023	82,71	47,43	35,28	207,6	201,43	211,2	208,98	0,43	-7,55	7	7	7,105	24	0	
02.11.2023	83,01	48,33	34,68	192,2	186,48	195,3	193,19	0,07	-6,71	7	7	6,464	24	0	
03.11.2023	82,69	48,47	34,22	190,4	184,78	193,5	191,38	0,01	-6,6	7	7	6,323	24	0	
04.11.2023	82,76	47,83	34,93	200	194,06	203,3	201,13	0	-7,07	7	7	6,776	24	0	
05.11.2023	82,52	48,7	33,82	235,9	228,93	239,8	237,15	0	-8,22	7	7	7,741	24	0	
06.11.2023	82,58	48,16	34,42	217,3	210,89	220,9	218,5	0	-7,61	7	7	7,257	24	0	
07.11.2023	82,08	48,62	33,46	213	206,77	216,2	213,82	0	-7,05	7	7	6,914	24	0	
08.11.2023	82,56	48,56	34	224,1	217,47	227,2	224,69	0	-7,22	7	7	7,393	24	0	
09.11.2023	82,73	48,92	33,81	202,2	196,2	205,1	202,82	0	-6,62	7	7	6,632	24	0	
10.11.2023	82,61	49,05	33,56	206,6	200,51	209,5	207,16	0	-6,65	7	7	6,731	24	0	
11.11.2023	82,91	48,9	34,01	185,6	180,08	188	185,9	0	-5,82	7	7	6,123	24	0	
12.11.2023	83,36	48,74	34,62	186,9	181,3	189,5	187,4	0,02	-6,1	7	7	6,277	24	0	
13.11.2023	82,47	48,46	34,01	208,4	202,27	211,4	209,09	0	-6,82	7	7	6,879	24	0	
14.11.2023	83,27	49,23	34,04	196,2	190,34	199	196,75	0,08	-6,41	7	7	6,476	24	0	
15.11.2023	82,57	49,01	33,56	206,4	200,3	209,3	206,97	0	-6,67	7	7	6,719	24	0	
16.11.2023	83,21	49,16	34,05	208,4	202,17	211,4	209,03	0	-6,86	7	7	6,884	24	0	
17.11.2023	82,56	49	33,56	205,9	199,85	208,8	206,46	0	-6,61	7	7	6,706	24	0	
18.11.2023	84,39	49,74	34,65	246,7	239,12	250,3	247,43	0	-8,31	7	7	8,288	24	0	
19.11.2023	86,49	51,3	35,19	283,1	274,01	287,5	283,98	0	-9,97	7	7	9,642	24	0	
20.11.2023	87,28	52,36	34,92	286,6	277,26	291	287,3	0	-10,04	7	7	9,688	24	0	
21.11.2023	86,95	51,03	35,92	266,9	258,27	271,1	267,83	0	-9,56	7	7	9,277	24	0	
22.11.2023	85,89	50,18	35,71	255,7	247,61	259,7	256,65	0	-9,04	7	7	8,844	24	0	
Итого:				6621,1	6421,75	6726	6650,42	0,83	-228,67			220,703	720	0	
Средние:	83,34	49,01	34,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	5353	5212,49	5403,4	5335,11	1,49	-122,62	130,667	697	0
22/11/2324:00	11974,1	11634,24	12129,4	11985,5	2,32	-351,29	351,37	1407	0
Итого:	6621,1	6421,75	6726	6650,42	0,83	-228,67	220,703	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
ОГРН 1167456120549
/ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.
«Подпись»
МП «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ66А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,45	49,11	33,34	188,5	182,95	182,7	180,63	0,28	2,32	7	7	6,099	24	0	
25.10.2023	82,57	49,15	33,42	218,5	212,05	211,8	209,41	0	2,64	7	7	7,085	24	0	
26.10.2023	83	49,86	33,14	246,2	238,88	238,5	235,72	0,18	3,16	7	7	7,918	24	0	
27.10.2023	83,41	50,28	33,13	242,5	235,22	235,1	232,32	0,19	2,9	7	7	7,793	24	0	
28.10.2023	83,04	49,62	33,42	238,9	231,78	231,6	228,94	0,01	2,84	7	7	7,741	24	0	
29.10.2023	82,32	49,29	33,03	235,1	228,2	228,2	225,61	0	2,59	7	7	7,536	24	0	
30.10.2023	82,46	49,13	33,33	222,3	215,74	215,8	213,37	0,12	2,37	7	7	7,196	24	0	
31.10.2023	82,61	48,65	33,96	225,3	218,63	218,5	216,08	0	2,55	7	7	7,425	24	0	
01.11.2023	82,61	48,92	33,69	218,7	212,26	212	209,64	0,01	2,62	7	7	7,149	24	0	
02.11.2023	82,86	48,41	34,45	192,5	186,77	186,5	184,45	0,03	2,32	7	7	6,435	24	0	
03.11.2023	82,54	48,75	33,79	186,4	180,91	180,8	178,82	0,02	2,09	7	7	6,115	24	0	
04.11.2023	82,63	48,4	34,23	197,2	191,39	191,2	189,08	0	2,31	7	7	6,547	24	0	
05.11.2023	82,39	49,53	32,86	236,1	229,17	229,2	226,58	0	2,59	7	7	7,532	24	0	
06.11.2023	82,44	48,65	33,79	215,4	209,06	209,1	206,77	0,01	2,29	7	7	7,064	24	0	
07.11.2023	81,93	48,51	33,42	215,9	209,59	209,5	207,2	0	2,39	7	7	7,002	24	0	
08.11.2023	82,44	49,79	32,65	237,1	230,1	230,3	227,63	0,12	2,47	7	7	7,514	24	0	
09.11.2023	82,6	49,19	33,41	206,6	200,51	200,9	198,66	0,02	1,85	7	7	6,7	24	0	
10.11.2023	82,48	49,2	33,28	201,9	195,95	196,3	194,09	0	1,86	7	7	6,519	24	0	
11.11.2023	82,78	48,85	33,93	178,4	173,09	173,2	171,3	0,01	1,79	7	7	5,872	24	0	
12.11.2023	83,23	49,46	33,77	186	180,43	180,3	178,23	0	2,2	7	7	6,094	24	0	
13.11.2023	82,29	48,73	33,56	207,7	201,61	201,5	199,28	0	2,33	7	7	6,766	24	0	
14.11.2023	83,12	49,5	33,62	183,2	177,73	177,6	175,56	0	2,17	7	7	5,976	24	0	
15.11.2023	82,42	48,58	33,84	190,1	184,49	184,4	182,37	0,01	2,12	7	7	6,241	24	0	
16.11.2023	83,08	49,13	33,95	202,3	196,27	196,1	193,9	0	2,37	7	7	6,664	24	0	
17.11.2023	82,41	49,1	33,31	199,7	193,83	193,7	191,52	0	2,31	7	7	6,458	24	0	
18.11.2023	84,31	51	33,31	248,1	240,49	240,7	237,79	0	2,7	7	7	8,011	24	0	
19.11.2023	86,39	53,19	33,2	287,5	278,3	279,3	275,62	0	2,68	7	7	9,247	24	0	
20.11.2023	87,2	53,69	33,51	292,1	282,61	283,2	279,41	0	3,2	7	7	9,478	24	0	
21.11.2023	86,88	53,03	33,85	278,5	269,48	269,8	266,28	0	3,2	7	7	9,126	24	0	
22.11.2023	85,79	51,65	34,14	265,3	256,93	257,1	253,9	0	3,03	7	7	8,775	24	0	
Итого:				6644	6444,42	6444,9	6370,16	1,01	74,26			216,078	720	0	
Средние:	83,22	49,67	33,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	89617,5	87020,63	87164,2	86006,24	20,34	1014,39	2436,583	12351	239
22/11/2324:00	96261,5	93465,05	93609,1	92376,4	21,35	1088,65	2652,661	13071	239
Итого:	6644	6444,42	6444,9	6370,16	1,01	74,26	216,078	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Трабх Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,98	43,65	38,33	173,19	168,13	175,54	173,96	0	-5,83	7	7	6,442	24	0	
25.10.2023	81,95	44,49	37,46	201,25	195,38	203,7	201,79	0,01	-6,41	7	7	7,317	24	0	
26.10.2023	82,46	46,57	35,89	235,63	228,68	238,21	235,8	0,01	-7,12	7	7	8,205	24	0	
27.10.2023	82,92	46,8	36,12	238,64	231,53	241,09	238,63	0	-7,1	7	7	8,361	24	0	
28.10.2023	82,57	45,9	36,67	231,2	224,37	233,54	231,24	0	-6,87	7	7	8,225	24	0	
29.10.2023	81,8	44,82	36,98	217,79	211,48	220,14	218,07	0,01	-6,59	7	7	7,819	24	0	
30.10.2023	81,91	44,68	37,23	208,78	202,69	211,29	209,29	0	-6,6	7	7	7,545	24	0	
31.10.2023	82,04	45,05	36,99	210,03	203,89	212,86	210,81	0,01	-6,92	7	7	7,54	24	0	
01.11.2023	81,95	44,45	37,5	200,68	194,84	203,46	201,59	0	-6,75	7	7	7,304	24	0	
02.11.2023	82,11	43,83	38,28	174,19	169,1	176,9	175,29	0,01	-6,19	7	7	6,47	24	0	
03.11.2023	81,82	44,08	37,74	174,13	169,08	178,15	176,57	0	-7,49	7	7	6,379	24	0	
04.11.2023	82	44,13	37,87	187,01	181,55	191	189,26	0,01	-7,71	7	7	6,872	24	0	
05.11.2023	81,92	46,25	35,67	231,95	225,22	235,77	233,44	0	-8,22	7	7	8,033	24	0	
06.11.2023	81,93	45,38	36,55	210,92	204,77	214,11	212,02	0	-7,25	7	7	7,484	24	0	
07.11.2023	81,39	44,62	36,77	198,7	193,01	201,69	199,82	0	-6,81	7	7	7,096	24	0	
08.11.2023	81,92	44,81	37,11	208,26	202,22	211,27	209,3	0,03	-7,08	7	7	7,503	24	0	
09.11.2023	82,03	44,41	37,62	190,22	184,68	193,06	191,3	0	-6,62	7	7	6,946	24	0	
10.11.2023	81,97	44,65	37,32	188,72	183,24	191,64	189,87	0,01	-6,63	7	7	6,837	24	0	
11.11.2023	82,22	43,78	38,44	164,18	159,37	166,89	165,38	0	-6,01	7	7	6,127	24	0	
12.11.2023	82,7	43,83	38,87	170,58	165,53	173,21	171,66	0,01	-6,13	7	7	6,435	24	0	
13.11.2023	81,88	44,56	37,32	190,51	184,97	193,44	191,61	0	-6,64	7	7	6,901	24	0	
14.11.2023	82,58	43,43	39,15	164,03	159,19	166,33	164,85	0	-5,66	7	7	6,232	24	0	
15.11.2023	81,92	42,84	39,08	167,17	162,31	169,26	167,8	0	-5,49	7	7	6,341	24	0	
16.11.2023	82,59	43,48	39,11	178,58	173,29	180,91	179,28	0	-5,99	7	7	6,776	24	0	
17.11.2023	81,96	43,55	38,41	176,33	171,19	179,13	177,54	0	-6,35	7	7	6,571	24	0	
18.11.2023	83,91	46,04	37,87	232,49	225,4	235,32	232,99	0	-7,59	7	7	8,534	24	0	
19.11.2023	86,04	48,31	37,73	271,76	263,14	274,22	271,22	0	-8,08	7	7	9,933	24	0	
20.11.2023	86,84	49,47	37,37	271,88	263,11	274,28	271,16	0	-8,05	7	7	9,837	24	0	
21.11.2023	86,47	47,37	39,1	245,53	237,67	247,53	244,93	0	-7,26	7	7	9,295	24	0	
22.11.2023	85,42	46,55	38,87	238,48	231	240,6	238,13	0	-7,13	7	7	8,981	24	0	
Итого:				6152,8	5970,03	6234,5	6174,6	0,11	-204,57			224,341	720	0	
Средние:	82,7	45,05	37,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	87654,67	85104,62	86616,94	85562,52	7,92	-457,9	2598,133	11523	8
22/11/2324:00	93807,48	91074,65	92851,48	91737,12	8,03	-662,47	2822,474	12243	8
Итого:	6152,81	5970,03	6234,54	6174,6	0,11	-204,57	224,341	720	0

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


Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/



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



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x72В1

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2023	81,77	45,82	35,95	176,1	171,02	173,8	172,08	0	-1,06	7	7	6,146	24	0	
25.10.2023	81,78	46,41	35,37	205,9	199,9	203,7	201,66	0,01	-1,76	7	7	7,067	24	0	
26.10.2023	82,29	47,97	34,32	239,81	232,76	237,7	235,16	0	-2,4	7	7	7,987	24	0	
27.10.2023	82,75	48,53	34,22	237,94	230,9	235,8	233,21	0,02	-2,31	7	7	7,902	24	0	
28.10.2023	82,41	48,02	34,39	234,91	228	233,1	230,59	0	-2,59	7	7	7,842	24	0	
29.10.2023	81,63	47,2	34,43	224,81	218,28	223	220,68	0,04	-2,4	7	7	7,515	24	0	
30.10.2023	81,75	46,82	34,93	215,7	209,45	213,7	211,48	0	-2,03	7	7	7,314	24	0	
31.10.2023	81,88	47,3	34,58	211,48	205,34	209,5	207,33	0,09	-1,99	7	7	7,101	24	0	
01.11.2023	81,79	46,91	34,88	206,19	200,17	204,5	202,38	0	-2,21	7	7	6,981	24	0	
02.11.2023	81,93	46,36	35,57	184,83	179,46	183,4	181,56	0,07	-2,1	7	7	6,381	24	0	
03.11.2023	81,62	45,87	35,75	175,81	170,73	174,4	172,68	0	-1,95	7	7	6,097	24	0	
04.11.2023	81,81	46,26	35,55	189,63	184,14	188,1	186,22	0	-2,08	7	7	6,544	24	0	
05.11.2023	81,75	47,62	34,13	230,4	223,72	228,8	226,37	0	-2,65	7	7	7,633	24	0	
06.11.2023	81,76	46,94	34,82	211,78	205,64	210,3	208,14	0,01	-2,5	7	7	7,162	24	0	
07.11.2023	81,2	46,08	35,12	196,98	191,31	195,6	193,67	0	-2,36	7	7	6,714	24	0	
08.11.2023	81,74	46,85	34,89	211,19	205,06	209,6	207,45	0	-2,39	7	7	7,155	24	0	
09.11.2023	81,85	46,73	35,12	194,43	188,76	193	191	0	-2,24	7	7	6,626	24	0	
10.11.2023	81,77	46,2	35,57	187,28	181,86	186	184,15	0,01	-2,29	7	7	6,467	24	0	
11.11.2023	82,02	45,62	36,4	167,87	162,96	166,6	164,99	0	-2,03	7	7	5,928	24	0	
12.11.2023	82,5	45,44	37,06	173,86	168,72	172,3	170,63	0,03	-1,91	7	7	6,251	24	0	
13.11.2023	81,69	45,92	35,77	196,29	190,62	194,7	192,8	0	-2,18	7	7	6,816	24	0	
14.11.2023	82,36	45,85	36,51	169,83	164,83	168,9	167,25	0,01	-2,42	7	7	6,015	24	0	
15.11.2023	81,76	45,94	35,82	182,48	177,2	181,5	179,72	0	-2,52	7	7	6,345	24	0	
16.11.2023	82,39	46,08	36,31	184,83	179,38	183,6	181,78	0	-2,4	7	7	6,511	24	0	
17.11.2023	81,77	46,33	35,44	184,83	179,46	183,7	181,85	0	-2,39	7	7	6,359	24	0	
18.11.2023	83,76	48,56	35,2	241,86	234,54	240,1	237,47	0	-2,93	7	7	8,254	24	0	
19.11.2023	85,9	50,75	35,15	284,4	275,38	280,7	277,33	0	-1,95	7	7	9,684	24	0	
20.11.2023	86,68	51,28	35,4	275,87	267,01	272,3	268,96	0,02	-1,95	7	7	9,456	24	0	
21.11.2023	86,32	49,79	36,53	254,7	246,56	251,1	248,19	0	-1,63	7	7	9,01	24	0	
22.11.2023	85,27	49,05	36,22	244,8	237,12	241,8	239,1	0	-1,98	7	7	8,588	24	0	
Итого:				6296,7	6110,28	6241,3	6175,88	0,31	-65,6	7	7	215,851	720	0	
Средние:	82,53	47,15	35,38												

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/2324:00	89680,56	87117,06	88571,2	87429,24	7,8	-312,18	2456,449	11530	0
22/11/2324:00	95977,35	93227,34	94812,5	93605,12	8,11	-377,78	2672,3	12250	0
Итого:	6296,79	6110,28	6241,3	6175,88	0,31	-65,6	215,851	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр =	0,0000
Qi/Траб х Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Управляющая / Е.А. Просянникова/
Подпись компания * Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Март
Подпись /Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	80,96	43,94	37,02	96,53	93,78	93,65	92,83	0,01	0,95	7	7	3,471	24	0	
25.10.2023	81,24	44,4	36,84	102,37	99,45	99,32	98,39	0	1,06	7	7	3,664	24	0	
26.10.2023	81,7	45,58	36,12	112,92	109,66	109,56	108,49	0,01	1,17	7	7	3,961	24	0	
27.10.2023	82,17	45,86	36,31	117,23	113,8	113,63	112,51	0,27	1,29	7	7	4,132	24	0	
28.10.2023	81,89	44,78	37,11	117,67	114,27	113,92	112,88	0,01	1,39	7	7	4,241	24	0	
29.10.2023	81,11	43,71	37,4	114,28	111,01	110,58	109,54	0,02	1,47	7	7	4,15	24	0	
30.10.2023	81,09	43,46	37,63	108,86	105,74	105,42	104,44	0	1,3	7	7	3,978	24	0	
31.10.2023	81,28	43,81	37,47	108,52	105,44	104,97	104,07	0,01	1,37	7	7	3,951	24	0	
01.11.2023	81,12	42,66	38,46	103,15	100,21	99,73	98,92	0,01	1,29	7	7	3,85	24	0	
02.11.2023	81,31	42,54	38,77	96,78	94,02	93,6	92,81	0,01	1,21	7	7	3,644	24	0	
03.11.2023	80,98	42,94	38,04	97,42	94,65	94,06	93,29	0	1,36	7	7	3,596	24	0	
04.11.2023	80,96	42,64	38,32	99,66	96,81	96,13	95,31	0,01	1,5	7	7	3,706	24	0	
05.11.2023	81,13	44,59	36,54	114,16	110,9	110,32	109,29	0,01	1,61	7	7	4,051	24	0	
06.11.2023	81,15	43,7	37,45	108,87	105,75	105,08	104,15	0,01	1,6	7	7	3,957	24	0	
07.11.2023	80,49	42,72	37,77	102,5	99,62	98,77	97,97	0	1,65	7	7	3,761	24	0	
08.11.2023	80,99	43,79	37,2	107,94	104,86	103,97	102,99	0,01	1,87	7	7	3,899	24	0	
09.11.2023	81,06	43,03	38,03	98,79	95,97	95,08	94,3	0,01	1,67	7	7	3,646	24	0	
10.11.2023	80,91	43,38	37,53	98,25	95,46	94,58	93,77	0,02	1,69	7	7	3,583	24	0	
11.11.2023	81,05	42,74	38,31	96,07	93,33	92,44	91,66	0,01	1,67	7	7	3,573	24	0	
12.11.2023	81,51	42,63	38,88	96,77	93,98	93,04	92,26	0,01	1,72	7	7	3,651	24	0	
13.11.2023	80,87	43,18	37,69	95,98	93,26	92,4	91,62	0,01	1,64	7	7	3,512	24	0	
14.11.2023	81,39	43,12	38,27	95,27	92,54	91,54	90,76	0,01	1,78	7	7	3,538	24	0	
15.11.2023	80,77	43,1	37,67	95,56	92,83	91,93	91,15	0,01	1,68	7	7	3,496	24	0	
16.11.2023	81,42	43,25	38,17	97,77	94,95	94,06	93,26	0	1,69	7	7	3,624	24	0	
17.11.2023	80,85	43,19	37,66	96,25	93,55	92,73	91,96	0,01	1,59	7	7	3,521	24	0	
18.11.2023	82,82	45,1	37,72	121,08	117,5	116,71	115,63	0,01	1,87	7	7	4,431	24	0	
19.11.2023	85,27	47,72	37,55	134,91	130,69	130,05	128,67	0	2,02	7	7	4,909	24	0	
20.11.2023	86,03	48,57	37,46	136,41	132,1	131,34	129,9	0,02	2,2	7	7	4,951	24	0	
21.11.2023	85,67	46,97	38,7	130,23	126,1	125,19	123,9	0,01	2,2	7	7	4,882	24	0	
22.11.2023	84,65	46,27	38,38	123,83	120,02	119,04	117,83	0	2,19	7	7	4,607	24	0	
Итого:				3226	3132,25	3112,8	3084,55	0,52	47,7			117,936	720	0	
Средние:	81,79	44,11	37,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	71457,68	69344,67	69636,84	68828,65	7,57	516,02	2272,077	17083	668
22/11/2324:00	74683,71	72476,92	72749,68	71913,2	8,09	563,72	2390,013	17803	668
Итого:	3226,03	3132,25	3112,84	3084,55	0,52	47,7	117,936	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	78,3	44,08	34,22	70,2	68,31	68,1	67,46	0	0,85	7	7	2,334	24	0	
25.10.2023	78,7	43,93	34,77	79,3	77,15	76,7	75,98	0	1,17	7	7	2,68	24	0	
26.10.2023	79,27	44,74	34,53	89,2	86,79	86,4	85,6	0	1,19	7	7	2,994	24	0	
27.10.2023	79,69	45,65	34,04	89,6	87,1	86,8	85,95	0	1,15	7	7	2,963	24	0	
28.10.2023	79,3	44,36	34,94	87,7	85,32	85	84,2	0	1,12	7	7	2,98	24	0	
29.10.2023	78,55	43,02	35,53	86,7	84,37	84,1	83,35	0	1,02	7	7	2,993	24	0	
30.10.2023	78,58	43,05	35,53	81,1	78,92	78,6	77,9	0	1,02	7	7	2,801	24	0	
31.10.2023	78,6	42,75	35,85	77,2	75,1	75	74,37	0,02	0,73	7	7	2,689	24	0	
01.11.2023	78,47	41,97	36,5	73,2	71,22	71,1	70,56	0	0,66	7	7	2,596	24	0	
02.11.2023	78,54	42,13	36,41	67,5	65,7	65,5	64,98	0	0,72	7	7	2,393	24	0	
03.11.2023	78,34	41,37	36,97	69,4	67,55	67,5	66,99	0	0,56	7	7	2,497	24	0	
04.11.2023	78,3	41,83	36,47	67,3	65,47	65,3	64,8	0	0,67	7	7	2,389	24	0	
05.11.2023	78,45	43,06	35,39	79,5	77,33	77,3	76,59	0	0,74	7	7	2,736	24	0	
06.11.2023	78,61	42,29	36,32	81,8	79,6	79,7	79,03	0	0,57	7	7	2,889	24	0	
07.11.2023	77,95	42,86	35,09	76	73,97	73,9	73,29	0	0,68	7	7	2,592	24	0	
08.11.2023	78,44	42,47	35,97	77,7	75,61	75,6	74,95	0	0,66	7	7	2,72	24	0	
09.11.2023	78,4	42,39	36,01	69,8	67,92	67,9	67,36	0	0,56	7	7	2,443	24	0	
10.11.2023	78,2	42,53	35,67	68,6	66,76	66,7	66,14	0	0,62	7	7	2,378	24	0	
11.11.2023	78,45	41,82	36,63	66,6	64,83	64,9	64,4	0	0,43	7	7	2,376	24	0	
12.11.2023	78,91	41,39	37,52	67,4	65,59	65,6	65,09	0	0,5	7	7	2,457	24	0	
13.11.2023	78,06	41,91	36,15	68,8	66,95	67	66,49	0	0,46	7	7	2,418	24	0	
14.11.2023	78,71	42,22	36,49	65,5	63,73	63,9	63,4	0	0,33	7	7	2,325	24	0	
15.11.2023	78,18	43,01	35,17	68	66,22	66,3	65,76	0	0,46	7	7	2,327	24	0	
16.11.2023	78,77	42,36	36,41	67,9	66,06	66,2	65,67	0	0,39	7	7	2,404	24	0	
17.11.2023	78,23	42,65	35,58	69,2	67,34	67,5	66,95	0	0,39	7	7	2,395	24	0	
18.11.2023	80,38	44,54	35,84	85,3	82,89	83,1	82,33	0	0,56	7	7	2,969	24	0	
19.11.2023	82,64	46,31	36,33	99,8	96,84	97,4	96,4	0	0,44	7	7	3,52	24	0	
20.11.2023	83,41	47,65	35,76	100,2	97,21	97,6	96,56	0	0,65	7	7	3,472	24	0	
21.11.2023	82,98	45,87	37,11	94,6	91,8	92,3	91,39	0	0,41	7	7	3,404	24	0	
22.11.2023	81,92	45,36	36,56	90,1	87,48	88	87,17	0	0,31	7	7	3,198	24	0	
Итого:				2335,2	2271,13	2271	2251,11	0,02	20,02			81,332	720	0	
Средние:	79,17	43,31	35,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	42920,2	41782,69	42284,5	41790,52	13,26	-7,83	1142,668	15088	45
22/11/2324:00	45255,4	44053,82	44555,5	44041,63	13,28	12,19	1224	15808	45
Итого:	2335,2	2271,13	2271	2251,11	0,02	20,02	81,332	720	0

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

Qкorr =
Qи/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
«Управляющая организация «Домоуправ Челябинск»
Подпись _____
М.П. _____
Для документа

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

_____ /Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,07	41,65	40,42	53,5	51,93	52	51,54	0	0,39	7	7	2,1	24	0	
25.10.2023	82,3	40,72	41,58	59	57,25	57,2	56,72	0	0,53	7	7	2,381	24	0	
26.10.2023	82,72	42,39	40,33	65,2	63,26	63,4	62,86	0	0,4	7	7	2,55	24	0	
27.10.2023	83,17	42,82	40,35	65,9	63,95	63,9	63,35	0	0,6	7	7	2,58	24	0	
28.10.2023	82,81	41,4	41,41	64,2	62,32	62,4	61,87	0	0,45	7	7	2,579	24	0	
29.10.2023	82,06	41,19	40,87	63	61,16	61,3	60,81	0	0,35	7	7	2,496	24	0	
30.10.2023	82,18	41,08	41,1	59,2	57,49	57,6	57,12	0	0,37	7	7	2,359	24	0	
31.10.2023	82,34	40,87	41,47	60,6	58,82	58,9	58,43	0	0,39	7	7	2,437	24	0	
01.11.2023	82,29	40,3	41,99	56,1	54,47	54,6	54,15	0	0,32	7	7	2,288	24	0	
02.11.2023	82,57	39,43	43,14	51,9	50,37	50,5	50,18	0	0,19	7	7	2,171	24	0	
03.11.2023	82,28	40,45	41,83	53,2	51,63	51,8	51,35	0	0,28	7	7	2,16	24	0	
04.11.2023	82,28	40,1	42,18	54,5	52,93	53,1	52,66	0	0,27	7	7	2,232	24	0	
05.11.2023	82,13	41,64	40,49	63,4	61,54	61,8	61,31	0	0,23	7	7	2,491	24	0	
06.11.2023	82,23	40,6	41,63	63,6	61,73	62	61,48	0	0,25	7	7	2,568	24	0	
07.11.2023	81,68	40,74	40,94	57,1	55,45	55,7	55,23	0	0,22	7	7	2,267	24	0	
08.11.2023	82,16	39,86	42,3	58	56,29	56,4	55,94	0	0,35	7	7	2,38	24	0	
09.11.2023	82,32	40,5	41,82	54,7	53,1	53,3	52,87	0	0,23	7	7	2,217	24	0	
10.11.2023	82,19	40,09	42,1	54,3	52,7	52,8	52,38	0	0,32	7	7	2,217	24	0	
11.11.2023	82,49	39,7	42,79	51,9	50,38	50,5	50,14	0	0,24	7	7	2,155	24	0	
12.11.2023	82,93	39,77	43,16	51,9	50,38	50,6	50,25	0	0,13	7	7	2,173	24	0	
13.11.2023	82,03	40,57	41,46	53,4	51,82	52,1	51,64	0	0,18	7	7	2,148	24	0	
14.11.2023	82,87	40,09	42,78	53,1	51,5	51,8	51,38	0	0,12	7	7	2,199	24	0	
15.11.2023	82,14	40,35	41,79	52,2	50,71	50,9	50,49	0	0,22	7	7	2,117	24	0	
16.11.2023	82,8	40,56	42,24	53,5	51,9	52,2	51,74	0	0,16	7	7	2,193	24	0	
17.11.2023	82,14	40,71	41,43	51,9	50,4	50,7	50,22	0	0,18	7	7	2,086	24	0	
18.11.2023	84	42,11	41,89	64,3	62,34	62,7	62,19	0	0,15	7	7	2,61	24	0	
19.11.2023	86,16	44,07	42,09	77,1	74,66	75,2	74,5	0	0,16	7	7	3,142	24	0	
20.11.2023	86,96	45,14	41,82	77,9	75,4	75,8	75,07	0	0,33	7	7	3,154	24	0	
21.11.2023	86,63	43,89	42,74	72,5	70,18	70,7	70,08	0	0,1	7	7	3,001	24	0	
22.11.2023	85,56	43,14	42,42	72,9	70,6	71,2	70,59	0	0,01	7	7	2,995	24	0	
Итого:				1790	1736,66	1743,1	1728,54	0	8,12			72,446	720	0	
Средние:	82,94	41,19	41,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	35473,7	34437,46	34701,5	34297,74	4,28	139,72	1103,594	15087	0
22/11/2324:00	37263,7	36174,12	36444,6	36026,28	4,28	147,84	1176,04	15807	0
Итого:	1790	1736,66	1743,1	1728,54	0	8,12	72,446	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	80,97	42	38,97	57,5	55,88	57,7	57,21	0	-1,33	7	7	2,178	24	0	
25.10.2023	81,05	42,03	39,02	63	61,21	62,9	62,37	0	-1,16	7	7	2,385	24	0	
26.10.2023	81,09	43,77	37,32	70	67,99	69,8	69,16	0	-1,17	7	7	2,536	24	0	
27.10.2023	82,01	44,56	37,45	73,7	71,52	73,5	72,84	0	-1,32	7	7	2,677	24	0	
28.10.2023	81,67	44,19	37,48	72,6	70,51	72,4	71,78	0	-1,27	7	7	2,637	24	0	
29.10.2023	80,99	42,83	38,16	67	65,09	66,9	66,34	0	-1,25	7	7	2,48	24	0	
30.10.2023	80,57	41,97	38,6	63,8	61,98	63,8	63,29	0	-1,31	7	7	2,391	24	0	
31.10.2023	81,25	42,51	38,74	65,2	63,33	65,1	64,55	0	-1,22	7	7	2,456	24	0	
01.11.2023	80,79	41,89	38,9	63	61,23	63	62,52	0	-1,29	7	7	2,38	24	0	
02.11.2023	81,24	41,65	39,59	59,5	57,79	59,6	59,11	0	-1,32	7	7	2,287	24	0	
03.11.2023	80,83	41,82	39,01	59,1	57,43	59,2	58,72	0	-1,29	7	7	2,239	24	0	
04.11.2023	80,79	42,2	38,59	60,9	59,18	61,1	60,58	0	-1,4	7	7	2,28	24	0	
05.11.2023	77,01	43,6	33,41	69	67,19	69,2	68,57	0	-1,38	7	7	2,243	24	0	
06.11.2023	71,73	43,56	28,17	67,9	66,36	68,2	67,58	0	-1,22	7	7	1,866	24	0	
07.11.2023	76,63	42,27	34,36	62,6	60,99	62,9	62,38	0	-1,39	7	7	2,095	24	0	
08.11.2023	80,28	42,68	37,6	64,9	63,11	65,2	64,67	0	-1,56	7	7	2,369	24	0	
09.11.2023	77,41	42,38	35,03	61,8	60,16	62	61,51	0	-1,35	7	7	2,106	24	0	
10.11.2023	80,98	42,51	38,47	61,2	59,44	61,6	61,1	0	-1,66	7	7	2,284	24	0	
11.11.2023	81,32	42,33	38,99	58	56,33	58,2	57,71	0	-1,38	7	7	2,195	24	0	
12.11.2023	81,5	42,47	39,03	58,9	57,25	59,3	58,79	0	-1,54	7	7	2,235	24	0	
13.11.2023	79,62	42,42	37,2	58,7	57,07	59,2	58,69	0	-1,62	7	7	2,122	24	0	
14.11.2023	80,45	42,72	37,73	58,1	56,48	58,4	57,88	0	-1,4	7	7	2,13	24	0	
15.11.2023	79,87	42,68	37,19	60,5	58,8	60,9	60,4	0	-1,6	7	7	2,186	24	0	
16.11.2023	81,41	40,31	41,1	55,8	54,2	56,3	55,85	0	-1,65	7	7	2,227	24	0	
17.11.2023	77,19	39,41	37,78	53,5	52,1	54	53,57	0	-1,47	7	7	1,966	24	0	
18.11.2023	83,01	42,88	40,13	67,1	65,11	67,7	67,09	0	-1,98	7	7	2,612	24	0	
19.11.2023	85,29	45,56	39,73	81,9	79,33	82,7	81,89	0	-2,56	7	7	3,152	24	0	
20.11.2023	86,05	47,93	38,12	85,2	82,47	86	85,08	0	-2,61	7	7	3,147	24	0	
21.11.2023	85,29	45,6	39,69	80,2	77,7	81	80,2	0	-2,5	7	7	3,079	24	0	
22.11.2023	84,28	44,55	39,73	75,4	73,11	76,2	75,46	0	-2,35	7	7	2,904	24	0	
Итого:				1956	1900,34	1964	1946,89	0	-46,55			71,844	720	0	
Средние:	80,75	42,9	37,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	30308	29421,02	30220,3	29910,75	0,55	-489,73	1056,512	15083	0
22/11/2324:00	32264	31321,36	32184,3	31857,64	0,55	-536,28	1128,356	15803	0
Итого:	1956	1900,34	1964	1946,89	0	-46,55	71,844	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Март

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х885Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	80,18	44,21	35,97	61,6	59,87	60,56	60,02	0	-0,15	7	7	2,155	24	0	
25.10.2023	80,55	44,74	35,81	70,5	68,54	68,99	68,33	0	0,21	7	7	2,454	24	0	
26.10.2023	81,03	45,51	35,52	76	73,84	74,68	73,96	0	-0,12	7	7	2,623	24	0	
27.10.2023	81,49	46,01	35,48	79,1	76,82	77,52	76,73	0	0,09	7	7	2,724	24	0	
28.10.2023	81,13	45,05	36,08	78,6	76,36	77,02	76,24	0	0,12	7	7	2,753	24	0	
29.10.2023	80,34	43,96	36,38	77,5	75,28	76,05	75,36	0	-0,08	7	7	2,738	24	0	
30.10.2023	80,46	43,88	36,58	74,8	72,7	73,6	72,9	0	-0,2	7	7	2,657	24	0	
31.10.2023	80,59	43,63	36,96	74,4	72,27	72,91	72,28	0	-0,01	7	7	2,668	24	0	
01.11.2023	80,46	43,22	37,24	69,4	67,42	68,11	67,55	0	-0,13	7	7	2,505	24	0	
02.11.2023	80,59	42,32	38,27	62,3	60,53	61,15	60,65	0	-0,12	7	7	2,314	24	0	
03.11.2023	80,28	43,01	37,27	61,5	59,77	60,27	59,76	0	0,01	7	7	2,227	24	0	
04.11.2023	80,4	42,98	37,42	65,3	63,45	64,19	63,66	0	-0,21	7	7	2,371	24	0	
05.11.2023	80,43	44,81	35,62	76,4	74,27	75,17	74,44	0	-0,17	7	7	2,645	24	0	
06.11.2023	80,42	44,21	36,21	69,8	67,83	68,8	68,21	0	-0,38	7	7	2,454	24	0	
07.11.2023	79,85	43,43	36,42	68,8	66,9	67,81	67,22	0	-0,32	7	7	2,437	24	0	
08.11.2023	80,38	44,01	36,37	72,5	70,48	71,44	70,73	0	-0,25	7	7	2,562	24	0	
09.11.2023	80,42	42,74	37,68	65,2	63,37	64,19	63,64	0	-0,27	7	7	2,387	24	0	
10.11.2023	80,29	43,3	36,99	65,7	63,84	64,59	64,04	0	-0,2	7	7	2,36	24	0	
11.11.2023	80,47	42,96	37,51	61	59,27	59,97	59,48	0	-0,21	7	7	2,222	24	0	
12.11.2023	80,96	42,67	38,29	62,6	60,78	61,55	61,06	0	-0,28	7	7	2,329	24	0	
13.11.2023	80,1	43,22	36,88	63,8	62,01	62,72	62,23	0	-0,22	7	7	2,286	24	0	
14.11.2023	80,81	42,81	38	61,8	60,03	60,66	60,17	0	-0,14	7	7	2,283	24	0	
15.11.2023	80,18	42,95	37,23	62,5	60,73	61,35	60,87	0	-0,14	7	7	2,258	24	0	
16.11.2023	80,78	42,79	37,99	62,4	60,61	61,25	60,77	0	-0,16	7	7	2,305	24	0	
17.11.2023	80,18	43,09	37,09	64,2	62,41	63,01	62,51	0	-0,1	7	7	2,311	24	0	
18.11.2023	82,29	46,35	35,94	84	81,53	82,71	81,84	0	-0,31	7	7	2,929	24	0	
19.11.2023	84,57	47,35	37,22	93,9	91,02	92,42	91,46	0	-0,44	7	7	3,386	24	0	
20.11.2023	85,27	47,35	37,92	90,3	87,45	88,88	87,95	0	-0,5	7	7	3,316	24	0	
21.11.2023	84,84	45,41	39,43	84	81,39	83,01	82,2	0	-0,81	7	7	3,208	24	0	
22.11.2023	83,81	45,22	38,59	82,8	80,3	82,02	81,25	0	-0,95	7	7	3,098	24	0	
Итого:				2142,7	2081,07	2106,6	2087,51	0	-6,44			76,965	720	0	
Средние:	81,11	44,1	37,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	40940,5	39752,39	40855,45	40317,51	4,39	-565,12	1135,206	15083	0
22/11/2324:00	43083,2	41833,46	42962,05	42405,02	4,39	-571,56	1212,171	15803	0
Итого:	2142,7	2081,07	2106,6	2087,51	0	-6,44	76,965	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просяникова/

Подпись _____
Ф.И.О. /Ю.О. Мартовская/

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8A7C ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2023	82,51	52,92	29,59	252,6	245,17	249,6	246,35	0,01	-1,18	7	7	7,255	24	0	
25.10.2023	82,63	51,83	30,8	274,7	266,56	271,5	268,09	0	-1,53	7	7	8,212	24	0	
26.10.2023	83,04	51,85	31,19	305,5	296,37	301,7	297,94	0,01	-1,57	7	7	9,247	24	0	
27.10.2023	83,5	52,25	31,25	312	302,58	308,1	304,19	0,02	-1,61	7	7	9,457	24	0	
28.10.2023	83,12	52,39	30,73	312,8	303,47	309	305,08	0	-1,61	7	7	9,327	24	0	
29.10.2023	82,37	52,33	30,04	295,1	286,4	291,6	287,89	0,01	-1,49	7	7	8,606	24	0	
30.10.2023	82,53	51,95	30,58	287	278,53	283,5	279,94	0,01	-1,41	7	7	8,516	24	0	
31.10.2023	82,66	52,18	30,48	281,8	273,44	278,4	274,88	0	-1,44	7	7	8,337	24	0	
01.11.2023	82,63	52,25	30,38	276	267,83	272,8	269,36	0	-1,53	7	7	8,14	24	0	
02.11.2023	82,91	52,86	30,05	241,7	234,53	238,9	235,8	0,01	-1,27	7	7	7,049	24	0	
03.11.2023	82,59	52,92	29,67	246,3	239,05	243,5	240,32	0	-1,27	7	7	7,096	24	0	
04.11.2023	82,66	52,68	29,98	261,8	254,07	258,8	255,47	0,01	-1,4	7	7	7,619	24	0	
05.11.2023	82,45	52,06	30,39	307,6	298,57	303,8	299,96	0	-1,39	7	7	9,076	24	0	
06.11.2023	82,51	52,67	29,84	291,6	283	288,2	284,46	0,01	-1,46	7	7	8,446	24	0	
07.11.2023	82,02	52,37	29,65	275,3	267,28	272,1	268,63	0	-1,35	7	7	7,927	24	0	
08.11.2023	82,5	51,91	30,59	284,7	276,3	281,5	277,97	0,02	-1,67	7	7	8,454	24	0	
09.11.2023	82,68	52,89	29,79	258,8	251,14	255,8	252,48	0,16	-1,34	7	7	7,485	24	0	
10.11.2023	82,54	52,72	29,82	265	257,2	262,1	258,71	0	-1,51	7	7	7,672	24	0	
11.11.2023	82,84	54,14	28,7	249,4	242	246,6	243,24	0	-1,24	7	7	6,948	24	0	
12.11.2023	83,28	54,48	28,8	256,7	248,99	253,7	250,2	0,01	-1,21	7	7	7,174	24	0	
13.11.2023	82,39	52,11	30,28	267,3	259,43	264,1	260,75	0	-1,32	7	7	7,855	24	0	
14.11.2023	83,17	53,37	29,8	238	230,9	235,4	232,31	0	-1,41	7	7	6,88	24	0	
15.11.2023	82,5	53,02	29,48	250,7	243,31	247,9	244,67	0,06	-1,36	7	7	7,173	24	0	
16.11.2023	83,17	53,09	30,08	261,9	254,06	258,9	255,52	0	-1,46	7	7	7,648	24	0	
17.11.2023	82,51	52,67	29,84	255	247,48	252,1	248,84	0	-1,36	7	7	7,382	24	0	
18.11.2023	84,39	52,78	31,61	323,2	313,27	319	314,87	0	-1,6	7	7	9,908	24	0	
19.11.2023	86,47	53,51	32,96	354,7	343,34	349,6	344,96	0	-1,62	7	7	11,322	24	0	
20.11.2023	87,28	53,51	33,77	349,3	337,91	344,2	339,61	0	-1,7	7	7	11,418	24	0	
21.11.2023	86,99	53	33,99	327,4	316,81	322,7	318,48	0	-1,67	7	7	10,772	24	0	
22.11.2023	85,91	52,57	33,34	320,3	310,15	315,9	311,84	0	-1,69	7	7	10,345	24	0	
Итого:				8484,2	8229,14	8381	8272,81	0,34	-43,67			252,746	720	0	
Средние:	83,29	52,7	30,58							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/2324:00	92851,5	90050,95	91624,2	90386,45	7,45	-335,5	2637,062	9923	0
22/11/2324:00	101335,7	98280,09	100005,2	98659,26	7,79	-379,17	2889,808	10643	0
Итого:	8484,2	8229,14	8381	8272,81	0,34	-43,67	252,746	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2023	81,56	46,2	35,36	103,51	100,5	100,31	99,31	0	1,19	7	7	3,55	24	0	
25.10.2023	81,8	45,52	36,28	118,66	115,18	115,14	114,02	0	1,16	7	7	4,176	24	0	
26.10.2023	82,25	45,21	37,04	129,43	125,64	125,92	124,74	0	0,9	7	7	4,656	24	0	
27.10.2023	82,66	45,68	36,98	129,09	125,29	125,64	124,44	0	0,85	7	7	4,632	24	0	
28.10.2023	82,33	45,33	37	130,91	127,06	127,1	125,89	0	1,17	7	7	4,7	24	0	
29.10.2023	81,6	44,78	36,82	128,2	124,47	124,68	123,5	0	0,97	7	7	4,581	24	0	
30.10.2023	81,65	45,86	35,79	119,48	116,03	116,46	115,27	0	0,76	7	7	4,151	24	0	
31.10.2023	81,77	46,72	35,05	116,17	112,77	113,46	112,3	0	0,47	7	7	3,951	24	0	
01.11.2023	81,68	46,3	35,38	109,99	106,79	107,45	106,36	0	0,43	7	7	3,778	24	0	
02.11.2023	81,88	47,21	34,67	99,41	96,52	96,95	95,98	0	0,54	7	7	3,347	24	0	
03.11.2023	81,63	46,66	34,97	102,32	99,35	99,76	98,76	0	0,59	7	7	3,472	24	0	
04.11.2023	81,67	46,63	35,04	101,01	98,11	98,36	97,38	0	0,73	7	7	3,436	24	0	
05.11.2023	81,61	46,47	35,14	118,73	115,3	115,59	114,39	0	0,91	7	7	4,052	24	0	
06.11.2023	81,65	46,71	34,94	110,98	107,77	107,9	106,8	0	0,97	7	7	3,763	24	0	
07.11.2023	81,09	47,06	34,03	111,07	107,91	108,03	106,88	0	1,03	7	7	3,672	24	0	
08.11.2023	81,59	47,09	34,5	117,46	114,07	114,07	112,87	0	1,2	7	7	3,936	24	0	
09.11.2023	81,68	47,54	34,14	105,36	102,31	102,02	100,96	0	1,35	7	7	3,492	24	0	
10.11.2023	81,5	47,03	34,47	100,49	97,6	97,18	96,2	0	1,4	7	7	3,363	24	0	
11.11.2023	81,74	47,56	34,18	92,38	89,71	89,2	88,24	0	1,47	7	7	3,064	24	0	
12.11.2023	82,25	47,35	34,9	96,83	94,01	93,43	92,45	0	1,56	7	7	3,279	24	0	
13.11.2023	81,39	46,7	34,69	104,08	101,09	100,67	99,64	0	1,45	7	7	3,505	24	0	
14.11.2023	82,13	47,25	34,88	97,27	94,44	93,87	92,89	0	1,55	7	7	3,294	24	0	
15.11.2023	81,42	47,1	34,32	96,75	93,98	93,43	92,47	0	1,51	7	7	3,222	24	0	
16.11.2023	82,08	47,42	34,66	99,32	96,39	95,83	94,85	0	1,54	7	7	3,339	24	0	
17.11.2023	81,45	47,12	34,33	100,48	97,59	97,15	96,17	0	1,42	7	7	3,352	24	0	
18.11.2023	83,43	46,67	36,76	125,36	121,6	121,29	120,05	0	1,55	7	7	4,468	24	0	
19.11.2023	85,69	48,61	37,08	139,96	135,52	135,48	134	0	1,52	7	7	5,028	24	0	
20.11.2023	86,45	48,87	37,58	145,43	140,81	140,76	139,2	0	1,61	7	7	5,293	24	0	
21.11.2023	86,14	49,94	36,2	147,76	143,08	143,32	141,66	0	1,42	7	7	5,181	24	0	
22.11.2023	85,01	49,7	35,31	130,96	126,88	127,26	125,81	0	1,07	7	7	4,48	24	0	
Итого:				3428,8	3327,77	3327,7	3293,48	0	34,29			118,213	720	0	
Средние:	82,35	46,94	35,41							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/2324:00	73305,29	71123,13	71269,5	70447,9	0,15	675,23	2352,637	17743	8
22/11/2324:00	76734,14	74450,9	74597,21	73741,38	0,15	709,52	2470,85	18463	8
Итого:	3428,85	3327,77	3327,71	3293,48	0	34,29	118,213	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Просянникова/ Е.А. Просянникова/
Подпись КОМПАНИЯ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,65	44,37	37,28	69,2	67,21	66,5	65,91	0	1,3	7	7	2,505	24	0	
25.10.2023	81,76	43,94	37,82	74,5	72,32	71,5	70,81	0	1,51	7	7	2,735	24	0	
26.10.2023	82,26	45	37,26	83,7	81,22	80,3	79,54	0	1,68	7	7	3,026	24	0	
27.10.2023	82,71	45,7	37,01	85,9	83,36	82,4	81,61	0	1,75	7	7	3,085	24	0	
28.10.2023	82,32	45,25	37,07	84,5	82,02	81,1	80,34	0	1,68	7	7	3,039	24	0	
29.10.2023	81,6	44,54	37,06	85,1	82,64	81,7	80,93	0	1,71	7	7	3,063	24	0	
30.10.2023	81,75	45,15	36,6	83,9	81,48	80,5	79,76	0	1,72	7	7	2,98	24	0	
31.10.2023	81,86	45,18	36,68	82,7	80,3	79,4	78,65	0	1,65	7	7	2,943	24	0	
01.11.2023	81,84	45,46	36,38	83,8	81,35	80,5	79,74	0	1,61	7	7	2,959	24	0	
02.11.2023	82,17	45,92	36,25	84,9	82,43	81,6	80,81	0	1,62	7	7	2,985	24	0	
03.11.2023	81,69	44,17	37,52	69,7	67,68	67,3	66,7	0	0,98	7	7	2,538	24	0	
04.11.2023	81,62	43,13	38,49	64,9	63,02	62,6	62,09	0	0,93	7	7	2,425	24	0	
05.11.2023	81,55	44,24	37,31	77,4	75,17	74,4	73,68	0	1,49	7	7	2,805	24	0	
06.11.2023	81,72	43,93	37,79	80,4	78,07	77,4	76,69	0	1,38	7	7	2,946	24	0	
07.11.2023	81,2	44,74	36,46	79,3	77,04	76,4	75,68	0	1,36	7	7	2,808	24	0	
08.11.2023	81,66	44,07	37,59	79,5	77,21	76,6	75,88	0	1,33	7	7	2,902	24	0	
09.11.2023	81,87	44,55	37,32	79,5	77,19	76,6	75,88	0	1,31	7	7	2,881	24	0	
10.11.2023	81,7	44,95	36,75	77,7	75,46	74,9	74,18	0	1,28	7	7	2,775	24	0	
11.11.2023	82,04	44,61	37,43	78,1	75,83	75,2	74,48	0	1,35	7	7	2,835	24	0	
12.11.2023	82,51	44,42	38,09	78,3	76,01	75,4	74,69	0	1,32	7	7	2,895	24	0	
13.11.2023	81,59	44,7	36,89	78,9	76,65	76	75,28	0	1,37	7	7	2,827	24	0	
14.11.2023	82,41	45,12	37,29	78,2	75,91	75,4	74,68	0	1,23	7	7	2,826	24	0	
15.11.2023	81,68	44,94	36,74	79	76,73	76,2	75,48	0	1,25	7	7	2,818	24	0	
16.11.2023	82,32	45,01	37,31	79,3	76,97	76,4	75,67	0	1,3	7	7	2,872	24	0	
17.11.2023	81,68	45,34	36,34	78,6	76,33	75,8	75,05	0	1,28	7	7	2,771	24	0	
18.11.2023	83,36	45,44	37,92	83,5	81,01	80,4	79,65	0	1,36	7	7	3,072	24	0	
19.11.2023	85,64	45,63	40,01	92,9	89,96	89,3	88,44	0	1,52	7	7	3,6	24	0	
20.11.2023	86,53	48,17	38,36	100,7	97,47	96,7	95,64	0	1,83	7	7	3,74	24	0	
21.11.2023	86,29	48,37	37,92	103,3	99,98	99,3	98,19	0	1,79	7	7	3,792	24	0	
22.11.2023	85,2	48,05	37,15	103,8	100,55	99,8	98,75	0	1,8	7	7	3,734	24	0	
Итого:				2461,2	2388,57	2367,6	2344,88	0	43,69			89,182	720	0	
Средние:	82,47	45,13	37,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	40993,5	39837,47	40193,6	39684,48	0	152,99	1122,121	14199	0
22/11/2324:00	43454,7	42226,04	42561,2	42029,36	0	196,68	1211,303	14919	0
Итого:	2461,2	2388,57	2367,6	2344,88	0	43,69	89,182	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/_____ / Е.А. Просянникова/
Подпись компании Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,45	39,96	42,49	52,6	51,08	52,4	51,98	0	-0,9	7	7	2,169	24	0	
25.10.2023	82,5	40,44	42,06	56,9	55,21	56,8	56,33	0	-1,12	7	7	2,322	24	0	
26.10.2023	82,97	42,81	40,16	68	65,98	68,1	67,54	0	-1,56	7	7	2,648	24	0	
27.10.2023	83,41	43,67	39,74	70,3	68,2	70,3	69,68	0	-1,48	7	7	2,708	24	0	
28.10.2023	83,03	43,12	39,91	67,8	65,77	67,8	67,24	0	-1,47	7	7	2,624	24	0	
29.10.2023	82,28	40,71	41,57	65,3	63,38	65,3	64,75	0	-1,37	7	7	2,634	24	0	
30.10.2023	82,41	40,74	41,67	59,3	57,58	59,2	58,72	0	-1,14	7	7	2,398	24	0	
31.10.2023	82,57	41,15	41,42	60,6	58,82	60,7	60,19	0	-1,37	7	7	2,436	24	0	
01.11.2023	82,56	40,23	42,33	57,7	55,98	57,6	57,12	0	-1,14	7	7	2,367	24	0	
02.11.2023	82,82	38,86	43,96	51,3	49,78	51,2	50,89	0	-1,11	7	7	2,186	24	0	
03.11.2023	82,49	39,86	42,63	51	49,52	50,9	50,51	0	-0,99	7	7	2,112	24	0	
04.11.2023	82,5	39,33	43,17	51,9	50,37	51,9	51,53	0	-1,16	7	7	2,176	24	0	
05.11.2023	82,31	41,08	41,23	62,4	60,56	62,5	62,02	0	-1,46	7	7	2,494	24	0	
06.11.2023	82,44	40,99	41,45	62,2	60,35	62,2	61,67	0	-1,32	7	7	2,499	24	0	
07.11.2023	81,91	40,51	41,4	57,6	55,93	57,6	57,12	0	-1,19	7	7	2,313	24	0	
08.11.2023	82,4	41,24	41,16	59,3	57,58	59,2	58,72	0	-1,14	7	7	2,369	24	0	
09.11.2023	82,58	40,8	41,78	55,8	54,14	55,8	55,35	0	-1,21	7	7	2,261	24	0	
10.11.2023	82,41	40,3	42,11	55	53,38	54,9	54,42	0	-1,04	7	7	2,248	24	0	
11.11.2023	82,75	39,77	42,98	52,6	51,04	52,6	52,18	0	-1,14	7	7	2,195	24	0	
12.11.2023	83,19	39,33	43,86	50,9	49,39	51	50,66	0	-1,27	7	7	2,165	24	0	
13.11.2023	82,21	39,93	42,28	52,9	51,37	53	52,54	0	-1,17	7	7	2,172	24	0	
14.11.2023	83,09	40,17	42,92	51,1	49,56	51,2	50,84	0	-1,28	7	7	2,126	24	0	
15.11.2023	82,38	40,12	42,26	51,4	49,91	51,6	51,15	0	-1,24	7	7	2,106	24	0	
16.11.2023	83,03	39,78	43,25	51,2	49,68	51,4	50,99	0	-1,31	7	7	2,147	24	0	
17.11.2023	82,37	39,79	42,58	51,6	50,09	51,9	51,46	0	-1,37	7	7	2,128	24	0	
18.11.2023	84,3	42,06	42,24	68,3	66,22	68,4	67,79	0	-1,57	7	7	2,796	24	0	
19.11.2023	86,37	45,04	41,33	79,8	77,27	79,8	79,02	0	-1,75	7	7	3,191	24	0	
20.11.2023	87,2	46,87	40,33	82,2	79,54	82,2	81,37	0	-1,83	7	7	3,21	24	0	
21.11.2023	86,91	45,75	41,16	78,8	76,25	78,7	77,92	0	-1,67	7	7	3,137	24	0	
22.11.2023	85,81	45,16	40,65	72	69,75	72	71,31	0	-1,56	7	7	2,836	24	0	
Итого:				1807,8	1753,68	1808,2	1793,01	0	-39,33			73,173	720	0	
Средние:	83,18	41,31	41,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	33807	32810,74	33425,7	32999,4	0	-188,66	986,322	14198	0
22/11/2324:00	35614,8	34564,42	35233,9	34792,41	0	-227,99	1059,495	14918	0
Итого:	1807,8	1753,68	1808,2	1793,01	0	-39,33	73,173	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гпр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

Подпись _____
Ф.И.О. /Ю.О. Мартовская/

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,54	42,65	38,89	58,8	57,11	58	57,52	0,01	-0,41	7	7	2,221	24	0	
25.10.2023	81,7	43,58	38,12	67,1	65,14	66,3	65,7	0,04	-0,56	7	7	2,483	24	0	
26.10.2023	82,2	45,46	36,74	75	72,79	74,9	74,18	0,05	-1,39	7	7	2,676	24	0	
27.10.2023	82,64	46,95	35,69	77	74,7	77,1	76,31	0	-1,61	7	7	2,664	24	0	
28.10.2023	82,27	45,53	36,74	75,3	73,1	75,6	74,85	0,01	-1,75	7	7	2,687	24	0	
29.10.2023	81,58	44,59	36,99	74,3	72,16	74,6	73,89	0	-1,73	7	7	2,669	24	0	
30.10.2023	81,63	44,97	36,66	70,9	68,89	70,9	70,19	0,03	-1,3	7	7	2,523	24	0	
31.10.2023	81,81	45,12	36,69	72,4	70,31	72,9	72,21	0	-1,9	7	7	2,58	24	0	
01.11.2023	81,79	43,79	38	70,2	68,2	70,7	70,05	0	-1,85	7	7	2,592	24	0	
02.11.2023	81,99	44,46	37,53	61,2	59,45	61,5	60,94	0	-1,49	7	7	2,23	24	0	
03.11.2023	81,6	43,8	37,8	58,2	56,52	58,5	57,96	0,03	-1,44	7	7	2,136	24	0	
04.11.2023	81,59	43,73	37,86	58,4	56,73	58,7	58,19	0	-1,46	7	7	2,149	24	0	
05.11.2023	81,53	43,94	37,59	70,2	68,14	70,7	70,01	0	-1,87	7	7	2,561	24	0	
06.11.2023	81,7	43,82	37,88	71,9	69,79	72,3	71,64	0	-1,85	7	7	2,64	24	0	
07.11.2023	81,12	43,77	37,35	66,4	64,5	66,6	66,04	0,03	-1,54	7	7	2,409	24	0	
08.11.2023	81,59	43,89	37,7	66,6	64,68	66,7	66,11	0	-1,43	7	7	2,438	24	0	
09.11.2023	81,73	44,17	37,56	63,7	61,85	63,6	63,02	0,03	-1,17	7	7	2,323	24	0	
10.11.2023	81,58	44,26	37,32	62,4	60,6	62,4	61,84	0,02	-1,24	7	7	2,262	24	0	
11.11.2023	81,84	43,23	38,61	56,6	54,94	56,7	56,2	0	-1,26	7	7	2,12	24	0	
12.11.2023	82,23	42,75	39,48	57,1	55,42	57,2	56,69	0,01	-1,27	7	7	2,188	24	0	
13.11.2023	81,37	42,64	38,73	59,9	58,2	60	59,49	0	-1,29	7	7	2,254	24	0	
14.11.2023	82,16	43,04	39,12	57,4	55,76	57,3	56,78	0	-1,02	7	7	2,181	24	0	
15.11.2023	81,51	42,24	39,27	58,5	56,8	58,5	58	0	-1,2	7	7	2,231	24	0	
16.11.2023	82,13	42,6	39,53	59	57,28	59	58,51	0	-1,23	7	7	2,262	24	0	
17.11.2023	81,5	42,68	38,82	60,2	58,44	59,9	59,41	0,03	-0,97	7	7	2,267	24	0	
18.11.2023	83,43	44,64	38,79	74,1	71,86	73,7	73,02	0	-1,16	7	7	2,788	24	0	
19.11.2023	85,64	47,69	37,95	88,4	85,64	88,1	87,15	0	-1,51	7	7	3,252	24	0	
20.11.2023	86,47	48,34	38,13	90,7	87,78	90,2	89,23	0,02	-1,45	7	7	3,351	24	0	
21.11.2023	86,17	47,09	39,08	85,5	82,79	85,2	84,33	0,01	-1,54	7	7	3,235	24	0	
22.11.2023	85,08	46,5	38,58	83,9	81,31	83,5	82,67	0	-1,36	7	7	3,136	24	0	
Итого:				2051,3	1990,88	2051,3	2032,13	0,32	-41,25			75,508	720	0	
Средние:	82,37	44,39	37,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	33832,1	32866,92	32899,1	32504,22	3,81	362,7	996,141	14198	0
22/11/2324:00	35883,4	34857,8	34950,4	34536,35	4,13	321,45	1071,649	14918	0
Итого:	2051,3	1990,88	2051,3	2032,13	0,32	-41,25	75,508	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/

Ф.И.О.

Подпись

МП



Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Вратьев Кашириных, 131 (7 стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,35	52,36	29,99	270,1	262,16	268,5	265,04	0	-2,88	7	7	7,867	24	0	
25.10.2023	82,39	54,37	28,02	333,1	323,32	331	326,43	0,01	-3,11	7	7	9,065	24	0	
26.10.2023	82,67	47,14	35,53	291	282,37	288,5	285,52	0	-3,15	7	7	10,033	24	0	
27.10.2023	83,04	47,27	35,77	281,6	273,2	279,2	276,27	0,02	-3,07	7	7	9,773	24	0	
28.10.2023	82,67	46,61	36,06	282,5	274,12	280	277,14	0	-3,02	7	7	9,882	24	0	
29.10.2023	81,96	46,05	35,91	266,5	258,72	264,4	261,77	0,01	-3,05	7	7	9,285	24	0	
30.10.2023	82,12	45,96	36,16	258,1	250,54	255,9	253,35	0	-2,81	7	7	9,058	24	0	
31.10.2023	82,25	46,04	36,21	261,3	253,66	259,3	256,72	0,02	-3,06	7	7	9,179	24	0	
01.11.2023	82,24	45,36	36,88	243,9	236,75	242	239,67	0	-2,92	7	7	8,731	24	0	
02.11.2023	82,48	44,65	37,83	208,4	202,26	207	205,08	0,02	-2,82	7	7	7,649	24	0	
03.11.2023	82,2	44,97	37,23	206,5	200,45	205,3	203,37	0	-2,92	7	7	7,46	24	0	
04.11.2023	82,26	45,04	37,22	223,2	216,67	221,8	219,69	0	-3,02	7	7	8,064	24	0	
05.11.2023	82,01	46,1	35,91	268,8	260,98	266,8	264,16	0	-3,18	7	7	9,37	24	0	
06.11.2023	82,08	45,92	36,16	245,4	238,26	243,9	241,49	0,01	-3,23	7	7	8,613	24	0	
07.11.2023	81,58	45,26	36,32	246,1	238,99	244,6	242,25	0,01	-3,26	7	7	8,679	24	0	
08.11.2023	82,12	46,16	35,96	267,8	259,98	266	263,36	0	-3,38	7	7	9,344	24	0	
09.11.2023	82,24	45,64	36,6	227,5	220,86	226,2	224,02	0,2	-3,16	7	7	8,082	24	0	
10.11.2023	82,12	45,66	36,46	222,7	216,19	221,6	219,42	0,01	-3,23	7	7	7,878	24	0	
11.11.2023	82,43	45,26	37,17	199,4	193,52	198,5	196,59	0	-3,07	7	7	7,192	24	0	
12.11.2023	82,86	45,4	37,46	202,9	196,86	202	200,06	0,01	-3,2	7	7	7,371	24	0	
13.11.2023	81,94	45,26	36,68	237,2	230,32	235,8	233,52	0	-3,2	7	7	8,447	24	0	
14.11.2023	82,78	45,43	37,35	203	196,96	202,1	200,14	0,02	-3,18	7	7	7,354	24	0	
15.11.2023	82,07	44,73	37,34	215,3	209,01	214,2	212,2	0,09	-3,19	7	7	7,803	24	0	
16.11.2023	82,75	45,24	37,51	220,8	214,25	219,6	217,5	0,01	-3,25	7	7	8,035	24	0	
17.11.2023	82,08	44,95	37,13	222	215,5	220,8	218,74	0	-3,24	7	7	8	24	0	
18.11.2023	83,97	47,92	36,05	299,5	290,39	297,5	294,32	0	-3,93	7	7	10,465	24	0	
19.11.2023	85,98	50,15	35,83	345	334,04	342,3	338,28	0	-4,24	7	7	11,977	24	0	
20.11.2023	86,79	50,45	36,34	341,5	330,47	338,7	334,67	0	-4,2	7	7	12,014	24	0	
21.11.2023	86,49	49,72	36,77	327,4	316,93	324,9	321,16	0	-4,23	7	7	11,66	24	0	
22.11.2023	85,38	47,9	37,48	295,3	286,05	293,3	290,15	0	-4,1	7	7	10,727	24	0	
Итого:				7713,8	7483,78	7661,7	7582,08	0,44	-98,3			269,057	720	0	
Средние:	82,87	46,76	36,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	81213,3	78720,69	80189,4	79267,27	6,9	-546,58	2724,278	9922	0
22/11/2324:00	88927,1	86204,47	87851,1	86849,35	7,34	-644,88	2993,335	10642	0
Итого:	7713,8	7483,78	7661,7	7582,08	0,44	-98,3	269,057	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ _____ / Е.А. Просянникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	81,19	43,12	38,07	99,62	96,77	97,09	96,28	0	0,49	7	7	3,684	24	0	
25.10.2023	81,31	43,22	38,09	105,67	102,64	103,06	102,16	0	0,48	7	7	3,907	24	0	
26.10.2023	81,64	44,24	37,4	114,49	111,19	111,8	110,77	0,01	0,42	7	7	4,159	24	0	
27.10.2023	82,07	44,23	37,84	114,55	111,19	111,9	110,86	0	0,33	7	7	4,206	24	0	
28.10.2023	81,82	44,82	37	119,61	116,14	116,95	115,87	0	0,27	7	7	4,294	24	0	
29.10.2023	81,11	44,51	36,6	118,93	115,52	116,38	115,31	0	0,21	7	7	4,223	24	0	
30.10.2023	81,15	43,94	37,21	112,67	109,46	110,28	109,27	0	0,19	7	7	4,072	24	0	
31.10.2023	81,25	43,15	38,1	106,36	103,3	104,11	103,23	0,04	0,07	7	7	3,936	24	0	
01.11.2023	81,15	41,13	40,02	95,75	92,99	93,63	92,86	0	0,13	7	7	3,719	24	0	
02.11.2023	81,41	40,45	40,96	90,32	87,72	88,29	87,57	0,01	0,15	7	7	3,589	24	0	
03.11.2023	81,12	40,67	40,45	92,89	90,23	90,87	90,14	0	0,09	7	7	3,648	24	0	
04.11.2023	81,13	39,65	41,48	90,42	87,85	88,37	87,71	0	0,14	7	7	3,641	24	0	
05.11.2023	81,03	41,39	39,64	99,99	97,15	97,89	97,1	0,01	0,05	7	7	3,849	24	0	
06.11.2023	81,14	41,15	39,99	100,79	97,95	98,66	97,87	0	0,08	7	7	3,914	24	0	
07.11.2023	80,56	40,9	39,66	97,12	94,39	95,15	94,38	0	0,01	7	7	3,741	24	0	
08.11.2023	81,06	41,28	39,78	101,59	98,66	99,54	98,77	0	-0,11	7	7	3,92	24	0	
09.11.2023	81,16	40,27	40,89	91,74	89,1	89,78	89,08	0	0,02	7	7	3,643	24	0	
10.11.2023	80,94	39,09	41,85	86,72	84,26	84,82	84,22	0	0,04	7	7	3,522	24	0	
11.11.2023	81,22	37,53	43,69	80,94	78,6	79,06	78,52	0	0,08	7	7	3,43	24	0	
12.11.2023	81,63	35,28	46,35	79,11	76,81	77,13	76,66	0	0,15	7	7	3,557	24	0	
13.11.2023	80,74	36,87	43,87	81,54	79,23	79,55	79,07	0	0,16	7	7	3,475	24	0	
14.11.2023	81,52	36,84	44,68	79,76	77,46	77,06	76,55	0,01	0,91	7	7	3,461	24	0	
15.11.2023	80,85	37,06	43,79	80,11	77,84	77,55	77,04	0	0,8	7	7	3,406	24	0	
16.11.2023	81,44	37,17	44,27	80,04	77,74	77,56	77,04	0,02	0,7	7	7	3,438	24	0	
17.11.2023	80,81	37,22	43,59	78,29	76,07	75,96	75,45	0	0,62	7	7	3,314	24	0	
18.11.2023	82,92	40,9	42,02	104,76	101,65	102,18	101,38	0	0,27	7	7	4,271	24	0	
19.11.2023	85,15	43,85	41,3	124,15	120,28	121,37	120,26	0,01	0,02	7	7	4,969	24	0	
20.11.2023	85,95	45,45	40,5	131,75	127,58	128,93	127,7	0	-0,12	7	7	5,169	24	0	
21.11.2023	85,75	47,63	38,12	142,98	138,48	140,06	138,59	0,01	-0,11	7	7	5,279	24	0	
22.11.2023	84,65	47,46	37,19	138,66	134,36	136,01	134,58	0	-0,22	7	7	4,998	24	0	
Итого:				3041,3	2952,61	2970,9	2946,29	0,12	6,32			118,434	720	0	
Средние:	81,82	41,34	40,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	72404,28	70305,53	73429,14	72616,8	4,22	-2311,27	2313,446	17748	4
22/11/2324:00	75445,6	73258,14	76400,13	75563,09	4,34	-2304,95	2431,88	18468	4
Итого:	3041,32	2952,61	2970,99	2946,29	0,12	6,32	118,434	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,11	42,5	39,61	122,1	118,53	122,7	121,65	0	-3,12	7	7	4,693	24	0	
25.10.2023	82,27	44	38,27	142,6	138,43	142,9	141,57	0	-3,14	7	7	5,296	24	0	
26.10.2023	82,66	43,9	38,76	143,3	139,06	143,7	142,4	0	-3,34	7	7	5,392	24	0	
27.10.2023	83,04	43,71	39,33	141,2	136,99	141,5	140,23	0	-3,24	7	7	5,387	24	0	
28.10.2023	82,65	43,81	38,84	140,8	136,62	141,2	139,93	0	-3,31	7	7	5,306	24	0	
29.10.2023	81,93	42,78	39,15	140,4	136,31	140,9	139,65	0	-3,34	7	7	5,332	24	0	
30.10.2023	82,14	43,65	38,49	144,8	140,57	145,3	144,03	0	-3,46	7	7	5,411	24	0	
31.10.2023	82,25	43,63	38,62	140,4	136,29	141	139,75	0	-3,46	7	7	5,26	24	0	
01.11.2023	82,24	43,27	38,97	135,4	131,44	136	134,76	0	-3,32	7	7	5,123	24	0	
02.11.2023	82,5	42,31	40,19	122,3	118,7	123,1	122,08	0,01	-3,38	7	7	4,768	24	0	
03.11.2023	82,18	42,15	40,03	119,7	116,19	120,5	119,48	0	-3,29	7	7	4,648	24	0	
04.11.2023	82,26	42,38	39,88	126,7	123,01	127,5	126,4	0	-3,39	7	7	4,902	24	0	
05.11.2023	82,01	43,65	38,36	142,7	138,54	143,5	142,23	0	-3,69	7	7	5,314	24	0	
06.11.2023	82,1	43	39,1	138,2	134,18	138,9	137,69	0	-3,51	7	7	5,24	24	0	
07.11.2023	81,61	43,45	38,16	136,9	132,96	137,6	136,4	0	-3,44	7	7	5,073	24	0	
08.11.2023	82,08	43,28	38,8	140	135,9	140,7	139,44	0	-3,54	7	7	5,273	24	0	
09.11.2023	82,25	42,87	39,38	125,9	122,21	126,6	125,53	0	-3,32	7	7	4,81	24	0	
10.11.2023	82,09	43,07	39,02	125,4	121,74	126,2	125,13	0	-3,39	7	7	4,75	24	0	
11.11.2023	82,41	41,85	40,56	115,9	112,5	116,8	115,83	0	-3,33	7	7	4,561	24	0	
12.11.2023	82,84	41,72	41,12	116,6	113,14	117,4	116,44	0	-3,3	7	7	4,65	24	0	
13.11.2023	81,9	42,98	38,92	127,7	123,99	128,5	127,42	0	-3,43	7	7	4,822	24	0	
14.11.2023	82,74	41,89	40,85	117,4	113,92	118,4	117,4	0	-3,48	7	7	4,65	24	0	
15.11.2023	82,04	42,61	39,43	120,6	117,1	121,5	120,52	0	-3,42	7	7	4,612	24	0	
16.11.2023	82,68	42,42	40,26	120,3	116,74	121,4	120,42	0	-3,68	7	7	4,7	24	0	
17.11.2023	82,05	42,76	39,29	123,2	119,6	124,2	123,15	0	-3,55	7	7	4,697	24	0	
18.11.2023	83,89	45,34	38,55	158,6	153,79	159,3	157,75	0	-3,96	7	7	5,928	24	0	
19.11.2023	85,93	44,57	41,36	151,3	146,51	151,8	150,4	0	-3,89	7	7	6,062	24	0	
20.11.2023	86,75	44,68	42,07	149,4	144,6	149,9	148,5	0	-3,9	7	7	6,085	24	0	
21.11.2023	86,47	44,72	41,75	150,9	146,07	151,4	149,96	0	-3,89	7	7	6,097	24	0	
22.11.2023	85,38	44,23	41,15	153,6	148,8	154,2	152,78	0	-3,98	7	7	6,122	24	0	
Итого:				4034,3	3914,43	4054,6	4018,92	0,01	-104,49			154,964	720	0	
Средние:	82,84	43,23	39,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	51888,4	50373,18	51831,6	51283,83	4,11	-910,65	1733,056	11722	0
22/11/2324:00	55922,7	54287,61	55886,2	55302,75	4,12	-1015,14	1888,02	12442	0
Итого:	4034,3	3914,43	4054,6	4018,92	0,01	-104,49	154,964	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хГВ58

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,57	44,56	38,01	85,22	82,71	83,15	82,38	0	0,33	7	7	3,142	24	0	
25.10.2023	82,65	44,09	38,56	99,69	96,74	97,24	96,33	0	0,41	7	7	3,731	24	0	
26.10.2023	83,09	44,7	38,39	106,02	102,88	103,34	102,37	0	0,51	7	7	3,95	24	0	
27.10.2023	83,48	44,65	38,83	102,63	99,56	100,01	99,07	0	0,49	7	7	3,864	24	0	
28.10.2023	83,1	44,22	38,88	101,99	98,92	99,42	98,53	0	0,39	7	7	3,844	24	0	
29.10.2023	82,35	43,3	39,05	98,04	95,18	95,63	94,82	0	0,36	7	7	3,717	24	0	
30.10.2023	82,54	43,33	39,21	96,17	93,33	93,79	92,99	0	0,34	7	7	3,658	24	0	
31.10.2023	82,66	43,82	38,84	94,92	92,1	92,56	91,74	0	0,36	7	7	3,581	24	0	
01.11.2023	82,66	43,34	39,32	89,87	87,22	87,63	86,87	0	0,35	7	7	3,429	24	0	
02.11.2023	82,92	41,93	40,99	81,03	78,63	78,93	78,26	0	0,37	7	7	3,221	24	0	
03.11.2023	82,65	41,73	40,92	81,84	79,42	79,32	78,69	0	0,73	7	7	3,248	24	0	
04.11.2023	82,7	42,19	40,51	84,54	81,99	82,15	81,46	0	0,53	7	7	3,321	24	0	
05.11.2023	82,43	43,08	39,35	98,81	95,88	96,75	95,92	0	-0,04	7	7	3,772	24	0	
06.11.2023	82,53	42,49	40,04	95,58	92,78	93,65	92,87	0	-0,09	7	7	3,716	24	0	
07.11.2023	82,03	42,76	39,27	92,28	89,59	90,5	89,72	0	-0,13	7	7	3,516	24	0	
08.11.2023	82,52	43,19	39,33	94,25	91,45	92,44	91,66	0	-0,21	7	7	3,595	24	0	
09.11.2023	82,69	42,18	40,51	84,55	82,04	82,83	82,11	0	-0,07	7	7	3,324	24	0	
10.11.2023	82,54	42,58	39,96	83,4	80,92	81,75	81,04	0	-0,12	7	7	3,231	24	0	
11.11.2023	82,91	41,89	41,02	78,25	75,92	76,64	75,98	0	-0,06	7	7	3,112	24	0	
12.11.2023	83,37	41,44	41,93	79,49	77,08	77,79	77,17	0	-0,09	7	7	3,233	24	0	
13.11.2023	82,33	42,45	39,88	86,12	83,59	84,31	83,59	0	0	7	7	3,331	24	0	
14.11.2023	83,24	42,3	40,94	79,57	77,18	76,61	75,99	0	1,19	7	7	3,16	24	0	
15.11.2023	82,52	41,98	40,54	81,71	79,3	78,76	78,07	0	1,23	7	7	3,214	24	0	
16.11.2023	83,17	41,92	41,25	81,95	79,52	79,11	78,44	0	1,08	7	7	3,279	24	0	
17.11.2023	82,51	42,45	40,06	83,05	80,58	80,63	79,92	0	0,66	7	7	3,226	24	0	
18.11.2023	84,42	45,06	39,36	109,73	106,34	107,33	106,29	0	0,05	7	7	4,186	24	0	
19.11.2023	86,44	45,44	41	116,05	112,34	113,76	112,64	0	-0,3	7	7	4,607	24	0	
20.11.2023	87,25	46,11	41,14	115,57	111,81	113,36	112,22	0	-0,41	7	7	4,6	24	0	
21.11.2023	86,95	45,46	41,49	113,04	109,4	110,92	109,85	0	-0,45	7	7	4,541	24	0	
22.11.2023	85,83	44,1	41,73	110,19	106,71	108,14	107,13	0	-0,42	7	7	4,453	24	0	
Итого:				2805,5	2721,11	2738,4	2714,12	0	6,99			108,802	720	0	
Средние:	83,3	43,29	40,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	73198,55	71002,11	70775,45	69880,62	0,03	1121,49	2211,785	17747	5
22/11/2324:00	76004,1	73723,22	73513,9	72594,74	0,03	1128,48	2320,587	18467	5
Итого:	2805,55	2721,11	2738,45	2714,12	0	6,99	108,802	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ Подпись /_____/ Ф.И.О.
Е.А. Просняникова/

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00 °С

Договор N:8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,64	43,92	38,72	86,29	83,74	84,41	83,63	0	0,11	7	7	3,24	24	0	
25.10.2023	82,74	44,61	38,13	100,95	97,95	98,65	97,73	0	0,22	7	7	3,734	24	0	
26.10.2023	83,14	44,92	38,22	105,54	102,38	103,06	102,05	0	0,33	7	7	3,915	24	0	
27.10.2023	83,55	44,66	38,89	105,65	102,45	103,08	102,11	0	0,34	7	7	3,984	24	0	
28.10.2023	83,18	44,87	38,31	105,93	102,76	103,41	102,4	0	0,36	7	7	3,937	24	0	
29.10.2023	82,43	44,16	38,27	101,57	98,58	99,21	98,35	0	0,23	7	7	3,774	24	0	
30.10.2023	82,61	44,13	38,48	100,44	97,47	98,09	97,18	0	0,29	7	7	3,748	24	0	
31.10.2023	82,73	44,15	38,58	98,38	95,47	96,07	95,2	0	0,27	7	7	3,683	24	0	
01.11.2023	82,73	43,63	39,1	92,39	89,64	90,25	89,47	0	0,17	7	7	3,504	24	0	
02.11.2023	83,01	42,82	40,19	81,88	79,41	79,99	79,27	0	0,14	7	7	3,191	24	0	
03.11.2023	82,73	42,65	40,08	86,48	83,91	84,63	83,91	0	0	7	7	3,363	24	0	
04.11.2023	82,75	42,74	40,01	88,41	85,8	86,55	85,83	0	-0,03	7	7	3,432	24	0	
05.11.2023	82,49	44,06	38,43	101,03	98,07	98,99	98,06	0	0,01	7	7	3,767	24	0	
06.11.2023	82,59	43,55	39,04	97,66	94,76	95,71	94,89	0	-0,13	7	7	3,699	24	0	
07.11.2023	82,08	43,33	38,75	92,86	90,16	91,08	90,29	0	-0,13	7	7	3,493	24	0	
08.11.2023	82,57	43,06	39,51	95,24	92,43	93,34	92,54	0	-0,11	7	7	3,652	24	0	
09.11.2023	82,76	42,55	40,21	88,07	85,48	86,33	85,58	0	-0,1	7	7	3,437	24	0	
10.11.2023	82,62	42,82	39,8	88,38	85,75	86,69	85,92	0	-0,17	7	7	3,411	24	0	
11.11.2023	82,97	42,93	40,04	81,7	79,28	80,17	79,46	0	-0,18	7	7	3,173	24	0	
12.11.2023	83,42	42,27	41,15	84,16	81,63	82,46	81,76	0	-0,13	7	7	3,359	24	0	
13.11.2023	82,42	42,7	39,72	88,04	85,44	86,22	85,49	0	-0,05	7	7	3,394	24	0	
14.11.2023	83,32	42,34	40,98	82,55	80,08	80,14	79,42	0	0,66	7	7	3,279	24	0	
15.11.2023	82,61	42,7	39,91	86,49	83,94	84,18	83,45	0	0,49	7	7	3,349	24	0	
16.11.2023	83,23	42,41	40,82	82,53	80,05	80,53	79,81	0	0,24	7	7	3,268	24	0	
17.11.2023	82,56	43,04	39,52	82,98	80,55	81,34	80,62	0	-0,07	7	7	3,181	24	0	
18.11.2023	84,48	45,35	39,13	111,71	108,29	109,58	108,54	0	-0,25	7	7	4,237	24	0	
19.11.2023	86,49	45,35	41,14	116,87	113,14	114,5	113,38	0	-0,24	7	7	4,653	24	0	
20.11.2023	87,3	45,28	42,02	113,91	110,2	111,51	110,42	0	-0,22	7	7	4,632	24	0	
21.11.2023	87	44,65	42,35	110,02	106,45	107,68	106,66	0	-0,21	7	7	4,508	24	0	
22.11.2023	85,91	44,74	41,17	108,27	104,84	106,02	105	0	-0,16	7	7	4,317	24	0	
Итого:				2866,3	2780,1	2803,8	2778,42	0	1,68			110,314	720	0	
Средние:	83,36	43,67	39,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	68041,03	65981,69	67387,98	66611,06	0,01	-629,37	2206,041	17746	6
22/11/2324:00	70907,41	68761,79	70191,85	69389,48	0,01	-627,69	2316,355	18466	6
Итого:	2866,38	2780,1	2803,87	2778,42	0	1,68	110,314	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просянникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись _____ /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xEDDF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,56	47,39	35,17	87,02	84,41	82,97	82,09	0	2,32	7	7	2,969	24	0	
25.10.2023	82,59	46,68	35,91	95,67	92,86	91,16	90,2	0	2,66	7	7	3,333	24	0	
26.10.2023	83,05	46,51	36,54	103,16	100,07	98,21	97,21	0	2,86	7	7	3,655	24	0	
27.10.2023	83,42	45,71	37,71	99,44	96,43	94,57	93,64	0	2,79	7	7	3,634	24	0	
28.10.2023	83,04	45,79	37,25	98,99	96,01	94,25	93,32	0	2,69	7	7	3,573	24	0	
29.10.2023	82,26	45,74	36,52	95,19	92,37	90,77	89,88	0	2,49	7	7	3,375	24	0	
30.10.2023	82,46	45,59	36,87	94,74	91,97	90,35	89,46	0	2,51	7	7	3,392	24	0	
31.10.2023	82,61	45,63	36,98	96,13	93,29	91,66	90,75	0	2,54	7	7	3,451	24	0	
01.11.2023	82,63	45,28	37,35	92,88	90,14	88,55	87,72	0	2,42	7	7	3,366	24	0	
02.11.2023	82,94	45,01	37,93	88,07	85,42	83,93	83,16	0	2,26	7	7	3,241	24	0	
03.11.2023	82,62	45,47	37,15	87,9	85,29	83,65	82,86	0	2,43	7	7	3,167	24	0	
04.11.2023	82,67	45,4	37,27	89,51	86,84	85,11	84,3	0	2,54	7	7	3,239	24	0	
05.11.2023	82,37	45,61	36,76	96,61	93,76	92,03	91,11	0	2,65	7	7	3,445	24	0	
06.11.2023	82,49	45,38	37,11	96,44	93,59	92,1	91,23	0	2,36	7	7	3,473	24	0	
07.11.2023	81,98	45,06	36,92	91,14	88,46	87,29	86,48	0	1,98	7	7	3,264	24	0	
08.11.2023	82,47	45,08	37,39	91,34	88,66	87,55	86,75	0	1,91	7	7	3,312	24	0	
09.11.2023	82,69	45,39	37,3	91,35	88,66	87,62	86,82	0	1,84	7	7	3,309	24	0	
10.11.2023	82,51	45,36	37,15	89,59	86,93	85,94	85,13	0	1,8	7	7	3,23	24	0	
11.11.2023	82,9	45,8	37,1	85,93	83,37	82,41	81,62	0	1,75	7	7	3,092	24	0	
12.11.2023	83,35	45,39	37,96	84,73	82,21	81,18	80,39	0	1,82	7	7	3,119	24	0	
13.11.2023	82,29	45,48	36,81	87,76	85,2	84,01	83,19	0	2,01	7	7	3,136	24	0	
14.11.2023	83,24	44,95	38,29	86,68	84,09	82,14	81,37	0	2,72	7	7	3,218	24	0	
15.11.2023	82,51	45,36	37,15	86,65	84,12	82,19	81,41	0	2,71	7	7	3,126	24	0	
16.11.2023	83,16	45,23	37,93	85,33	82,78	80,93	80,19	0	2,59	7	7	3,139	24	0	
17.11.2023	82,49	45,52	36,97	86,48	83,94	82,19	81,43	0	2,51	7	7	3,102	24	0	
18.11.2023	84,4	46,52	37,88	105,7	102,46	100,6	99,59	0	2,87	7	7	3,879	24	0	
19.11.2023	86,37	46,87	39,5	109,34	105,85	104,23	103,16	0	2,69	7	7	4,181	24	0	
20.11.2023	87,21	46,69	40,52	108,7	105,16	103,81	102,76	0	2,4	7	7	4,262	24	0	
21.11.2023	86,92	46,11	40,81	106,26	102,83	101,62	100,61	0	2,22	7	7	4,198	24	0	
22.11.2023	85,79	45,83	39,96	105,37	102,05	100,94	99,93	0	2,12	7	7	4,078	24	0	
Итого:				2824,1	2739,22	2693,9	2667,76	0	71,46			102,958	720	0	
Средние:	83,26	45,72	37,53							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	59807,48	58005,8	57006,94	56359,37	0,02	1646,43	1976,597	17748	4
22/11/2324:00	62631,58	60745,02	59700,9	59027,13	0,02	1717,89	2079,555	18468	4
Итого:	2824,1	2739,22	2693,96	2667,76	0	71,46	102,958	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x706

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,35	49,69	32,66	148,2	143,85	148,7	146,96	0	-3,11	7	7	4,7	24	0	
25.10.2023	82,44	46,79	35,65	164,8	159,96	165	163,3	0	-3,34	7	7	5,7	24	0	
26.10.2023	82,92	50	32,92	190,4	184,73	190,7	188,46	0	-3,73	7	7	6,079	24	0	
27.10.2023	83,32	53,48	29,84	204	197,86	204,5	201,78	0	-3,92	7	7	5,905	24	0	
28.10.2023	82,97	50,52	32,45	186,6	181,03	186,6	184,37	0	-3,34	7	7	5,877	24	0	
29.10.2023	82,15	46,13	36,02	163,9	159,1	164	162,38	0	-3,28	7	7	5,73	24	0	
30.10.2023	82,35	47,22	35,13	164,7	159,85	163,7	161,98	0	-2,13	7	7	5,616	24	0	
31.10.2023	82,48	48,69	33,79	169,2	164,2	167,5	165,65	0	-1,45	7	7	5,546	24	0	
01.11.2023	82,44	47,05	35,39	157,2	152,56	155,5	153,89	0	-1,33	7	7	5,4	24	0	
02.11.2023	82,65	46,03	36,62	139,5	135,37	138,1	136,71	0	-1,34	7	7	4,956	24	0	
03.11.2023	82,39	47,53	34,86	132,2	128,31	131	129,63	0	-1,32	7	7	4,471	24	0	
04.11.2023	82,56	48,9	33,66	152,4	147,9	150,9	149,2	0	-1,3	7	7	4,977	24	0	
05.11.2023	82,28	48,45	33,83	185	179,57	183,4	181,38	0	-1,81	7	7	6,073	24	0	
06.11.2023	82,32	46,4	35,92	159,4	154,72	157,9	156,32	0	-1,6	7	7	5,555	24	0	
07.11.2023	81,83	47,77	34,06	159,1	154,48	157,7	156,03	0	-1,55	7	7	5,261	24	0	
08.11.2023	82,34	49,71	32,63	171,8	166,76	170,3	168,34	0	-1,58	7	7	5,439	24	0	
09.11.2023	82,49	47,75	34,74	149,2	144,79	147,9	146,34	0	-1,55	7	7	5,027	24	0	
10.11.2023	82,35	47,19	35,16	146,3	142	145	143,5	0	-1,5	7	7	4,993	24	0	
11.11.2023	82,62	47,22	35,4	122,1	118,52	121	119,75	0	-1,23	7	7	4,194	24	0	
12.11.2023	83,12	45,92	37,2	132,6	128,65	131,2	129,92	0	-1,27	7	7	4,785	24	0	
13.11.2023	82,18	46,44	35,74	153,3	148,8	151,7	150,15	0	-1,35	7	7	5,316	24	0	
14.11.2023	82,99	47	35,99	127,9	124,09	126,6	125,28	0	-1,19	7	7	4,466	24	0	
15.11.2023	82,3	47,11	35,19	136,9	132,92	135,7	134,26	0	-1,34	7	7	4,679	24	0	
16.11.2023	82,99	46,99	36	147,7	143,29	146,3	144,78	0	-1,49	7	7	5,157	24	0	
17.11.2023	82,33	47,08	35,25	144,5	140,27	143,1	141,61	0	-1,34	7	7	4,943	24	0	
18.11.2023	84,17	48,05	36,12	182,7	177,12	180,8	178,85	0	-1,73	7	7	6,397	24	0	
19.11.2023	86,22	49,59	36,63	200,8	194,4	198,4	196,11	0	-1,71	7	7	7,121	24	0	
20.11.2023	87,03	49,78	37,25	202,5	195,93	199,9	197,57	0	-1,64	7	7	7,303	24	0	
21.11.2023	86,71	48,01	38,7	187,6	181,55	185,4	183,4	0	-1,85	7	7	7,03	24	0	
22.11.2023	85,65	48,24	37,41	180,7	175,02	178,7	176,73	0	-1,71	7	7	6,547	24	0	
Итого:				4863,2	4717,6	4827,2	4774,63	0	-57,03			165,243	720	0	
Средние:	83,09	48,02	35,07							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	55882	54218,24	55843,2	55204,4	0	-986,16	1803,23	9998	0
22/11/2324:00	60745,2	58935,84	60670,4	59979,03	0	-1043,19	1968,473	10718	0
Итого:	4863,2	4717,6	4827,2	4774,63	0	-57,03	165,243	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Коррр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись "Домоуправ" Ф.И.О.
МП

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,55	44,38	38,17	83,42	80,97	82,91	82,12	0	-1,15	7	7	3,087	24	0	
25.10.2023	82,63	45,98	36,65	100,86	97,86	100,21	99,2	0	-1,34	7	7	3,587	24	0	
26.10.2023	83,07	46,02	37,05	106,16	102,98	105,55	104,5	0	-1,52	7	7	3,817	24	0	
27.10.2023	83,46	45,94	37,52	102,73	99,65	102,16	101,16	0	-1,51	7	7	3,739	24	0	
28.10.2023	83,08	45,51	37,57	103,97	100,89	103,41	102,39	0	-1,5	7	7	3,787	24	0	
29.10.2023	82,33	45,08	37,25	101,39	98,43	100,91	99,93	0	-1,5	7	7	3,665	24	0	
30.10.2023	82,55	45,42	37,13	96,84	94	96,39	95,46	0	-1,46	7	7	3,488	24	0	
31.10.2023	82,64	44,34	38,3	94,44	91,63	93,9	92,99	0	-1,36	7	7	3,509	24	0	
01.11.2023	82,61	43,46	39,15	87,83	85,25	87,21	86,45	0	-1,2	7	7	3,337	24	0	
02.11.2023	82,76	43,02	39,74	78,39	76,06	77,88	77,19	0	-1,13	7	7	3,022	24	0	
03.11.2023	82,52	42,93	39,59	79,56	77,21	78,94	78,22	0	-1,01	7	7	3,055	24	0	
04.11.2023	82,67	43,25	39,42	84,01	81,53	83,26	82,54	0	-1,01	7	7	3,213	24	0	
05.11.2023	82,39	44,65	37,74	96,42	93,56	95,98	95,1	0	-1,54	7	7	3,532	24	0	
06.11.2023	82,48	43,87	38,61	92,72	89,95	92,55	91,72	0	-1,77	7	7	3,471	24	0	
07.11.2023	81,99	44,23	37,76	89,14	86,53	89,08	88,28	0	-1,75	7	7	3,267	24	0	
08.11.2023	82,49	44,78	37,71	92,04	89,32	92,1	91,26	0	-1,94	7	7	3,368	24	0	
09.11.2023	82,66	44,25	38,41	83,82	81,35	83,86	83,09	0	-1,74	7	7	3,123	24	0	
10.11.2023	82,51	44,9	37,61	81,73	79,33	81,8	81,03	0	-1,7	7	7	2,984	24	0	
11.11.2023	82,84	43,89	38,95	77,2	74,9	77,19	76,47	0	-1,57	7	7	2,916	24	0	
12.11.2023	83,32	43,01	40,31	77,31	75	77,26	76,56	0	-1,56	7	7	3,02	24	0	
13.11.2023	82,31	44,31	38	86,47	83,91	86,48	85,69	0	-1,78	7	7	3,184	24	0	
14.11.2023	83,21	43,93	39,28	77,73	75,39	76,8	76,06	0	-0,67	7	7	2,961	24	0	
15.11.2023	82,46	44,43	38,03	80,68	78,29	79,9	79,18	0	-0,89	7	7	2,976	24	0	
16.11.2023	83,15	44,46	38,69	80,52	78,13	79,91	79,16	0	-1,03	7	7	3,022	24	0	
17.11.2023	82,52	44,66	37,86	85,21	82,71	84,81	84,03	0	-1,32	7	7	3,132	24	0	
18.11.2023	84,39	46,96	37,43	115,74	112,19	115,59	114,41	0	-2,22	7	7	4,196	24	0	
19.11.2023	86,39	46,79	39,6	116,52	112,8	116,36	115,18	0	-2,38	7	7	4,47	24	0	
20.11.2023	87,2	47,1	40,1	115,49	111,75	115,34	114,12	0	-2,37	7	7	4,482	24	0	
21.11.2023	86,92	47,09	39,83	114,05	110,35	113,99	112,79	0	-2,44	7	7	4,397	24	0	
22.11.2023	85,81	46,2	39,61	108,65	105,21	108,64	107,59	0	-2,38	7	7	4,169	24	0	
Итого:				2791	2707,13	2780,3	2753,87	0	-46,74			103,976	720	0	
Средние:	83,26	44,82	38,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	66911,2	64926,68	66416,04	65628,14	0	-701,46	2091,943	17751	0
22/11/2324:00	69702,24	67633,81	69196,41	68382,01	0	-748,2	2195,919	18471	0
Итого:	2791,04	2707,13	2780,37	2753,87	0	-46,74	103,976	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Граб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Е.А. Просянникова/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3683 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,49	46,44	36,05	89,35	86,72	86,18	85,29	0	1,43	7	7	3,129	24	0	
25.10.2023	82,56	46,67	35,89	107,84	104,67	104,34	103,27	0	1,4	7	7	3,756	24	0	
26.10.2023	83	47,79	35,21	116,67	113,21	113,1	111,91	0	1,3	7	7	3,984	24	0	
27.10.2023	83,39	47,65	35,74	114,61	111,15	111,05	109,86	0	1,29	7	7	3,974	24	0	
28.10.2023	83,02	47,8	35,22	115,33	111,89	111,87	110,64	0	1,25	7	7	3,941	24	0	
29.10.2023	82,28	47,07	35,21	111,61	108,32	108,25	107,12	0	1,2	7	7	3,814	24	0	
30.10.2023	82,49	47,26	35,23	109,53	106,31	106,21	105,07	0	1,24	7	7	3,746	24	0	
31.10.2023	82,6	47,88	34,72	107,36	104,19	104,17	103,05	0	1,14	7	7	3,616	24	0	
01.11.2023	82,6	47,52	35,08	102,77	99,75	99,62	98,59	0	1,16	7	7	3,498	24	0	
02.11.2023	82,89	47,39	35,5	93,96	91,16	90,91	89,98	0	1,18	7	7	3,236	24	0	
03.11.2023	82,62	48,07	34,55	96,23	93,38	93,06	92,04	0	1,34	7	7	3,224	24	0	
04.11.2023	82,68	48,31	34,37	100,94	97,96	97,61	96,51	0	1,45	7	7	3,365	24	0	
05.11.2023	82,38	48,85	33,53	119,44	115,9	115,72	114,43	0	1,47	7	7	3,887	24	0	
06.11.2023	82,48	48,38	34,1	111,77	108,5	108,11	106,91	0	1,59	7	7	3,699	24	0	
07.11.2023	81,98	48,07	33,91	106,46	103,35	103,07	101,97	0	1,38	7	7	3,506	24	0	
08.11.2023	82,46	48,37	34,09	107,44	104,25	104,06	102,92	0	1,33	7	7	3,552	24	0	
09.11.2023	82,66	48,19	34,47	103,4	100,34	100,09	98,99	0	1,35	7	7	3,46	24	0	
10.11.2023	82,53	48,86	33,67	103,52	100,48	100,45	99,31	0	1,17	7	7	3,379	24	0	
11.11.2023	82,88	48,64	34,24	92,89	90,12	89,99	89,01	0	1,11	7	7	3,086	24	0	
12.11.2023	83,31	48,13	35,18	91,25	88,5	88,37	87,42	0	1,08	7	7	3,114	24	0	
13.11.2023	82,29	48,73	33,56	106,22	103,1	103,19	102,03	0	1,07	7	7	3,462	24	0	
14.11.2023	83,21	48,8	34,41	93,31	90,49	89,3	88,29	0	2,2	7	7	3,114	24	0	
15.11.2023	82,5	48,89	33,61	98,23	95,33	94,27	93,23	0	2,1	7	7	3,203	24	0	
16.11.2023	83,15	48,56	34,59	98,47	95,53	94,51	93,47	0	2,06	7	7	3,303	24	0	
17.11.2023	82,5	49,09	33,41	102,42	99,39	98,65	97,54	0	1,85	7	7	3,318	24	0	
18.11.2023	84,34	49,36	34,98	125,43	121,59	121	119,65	0	1,94	7	7	4,255	24	0	
19.11.2023	86,34	50,01	36,33	133,64	129,38	129,09	127,6	0	1,78	7	7	4,704	24	0	
20.11.2023	87,14	49,78	37,36	129,27	125,05	125	123,55	0	1,5	7	7	4,674	24	0	
21.11.2023	86,85	49,82	37,03	127,84	123,73	123,93	122,5	0	1,23	7	7	4,583	24	0	
22.11.2023	85,75	49,42	36,33	122,4	118,53	118,85	117,49	0	1,04	7	7	4,306	24	0	
Итого:				3239,6	3142,27	3134	3099,64	0	42,63			109,888	720	0	
Средние:	83,24	48,32	34,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	71923,53	69791,26	70550,11	69695,99	0	95,27	2210,197	17744	7
22/11/2324:00	75163,13	72933,53	73684,13	72795,63	0	137,9	2320,085	18464	7
Итого:	3239,6	3142,27	3134,02	3099,64	0	42,63	109,888	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
 Qкортр =
 Qi/Траб x
 Тнш 0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 /_____
 «Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»
 Для документов
 Подпись Е.А. Просняникова/
 Ф.И.О.
 МП

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	82,57	48,74	33,83	98,97	96,07	95,94	94,88	0	1,19	7	7	3,249	24	0	
25.10.2023	82,64	48,41	34,23	116,62	113,16	113,01	111,79	0	1,37	7	7	3,872	24	0	
26.10.2023	83,06	48,75	34,31	125,21	121,48	121,41	120,06	0	1,42	7	7	4,167	24	0	
27.10.2023	83,46	48,97	34,49	121,77	118,08	118,12	116,75	0,01	1,33	7	7	4,072	24	0	
28.10.2023	83,08	48,12	34,96	123,64	119,93	120,08	118,79	0	1,14	7	7	4,192	24	0	
29.10.2023	82,35	48,49	33,86	119,16	115,67	115,89	114,6	0	1,07	7	7	3,918	24	0	
30.10.2023	82,54	48,38	34,16	117,55	114,06	114,42	113,18	0	0,88	7	7	3,897	24	0	
31.10.2023	82,66	48,69	33,97	117,14	113,67	114,12	112,84	0	0,83	7	7	3,858	24	0	
01.11.2023	82,67	48,31	34,36	111,31	108,04	108,49	107,32	0	0,72	7	7	3,709	24	0	
02.11.2023	82,95	48,76	34,19	100,58	97,61	98,19	97,1	0	0,51	7	7	3,334	24	0	
03.11.2023	82,64	48,73	33,91	100,22	97,28	98,33	97,26	0	0,02	7	7	3,298	24	0	
04.11.2023	82,71	48,68	34,03	103,3	100,25	101,48	100,35	0	-0,1	7	7	3,413	24	0	
05.11.2023	82,42	48,81	33,61	117,6	114,17	115,4	114,11	0	0,06	7	7	3,837	24	0	
06.11.2023	82,51	48,06	34,45	114,47	111,09	112,31	111,11	0,01	-0,02	7	7	3,827	24	0	
07.11.2023	82,01	48,79	33,22	111,67	108,41	109,63	108,4	0	0,01	7	7	3,604	24	0	
08.11.2023	82,51	48,66	33,85	113,88	110,53	111,77	110,54	0	-0,01	7	7	3,738	24	0	
09.11.2023	82,71	49,23	33,48	105,45	102,34	103,5	102,3	0	0,04	7	7	3,426	24	0	
10.11.2023	82,54	49,89	32,65	102,81	99,76	101,03	99,86	0,01	-0,1	7	7	3,257	24	0	
11.11.2023	82,9	49,28	33,62	95,26	92,41	93,53	92,46	0	-0,05	7	7	3,106	24	0	
12.11.2023	83,33	49,38	33,95	97,42	94,48	95,62	94,53	0	-0,05	7	7	3,205	24	0	
13.11.2023	82,35	48,97	33,38	105,78	102,68	103,88	102,74	0	-0,06	7	7	3,429	24	0	
14.11.2023	83,23	48,64	34,59	94,39	91,57	92,65	91,63	0	-0,06	7	7	3,17	24	0	
15.11.2023	82,53	49,38	33,15	98,91	96	97,43	96,31	0	-0,31	7	7	3,182	24	0	
16.11.2023	83,21	49,58	33,63	104,26	101,13	102,8	101,62	0	-0,49	7	7	3,401	24	0	
17.11.2023	82,53	49,67	32,86	103,37	100,32	102,33	101,14	0	-0,82	7	7	3,297	24	0	
18.11.2023	84,35	49,73	34,62	131,28	127,26	129,75	128,28	0	-1,02	7	7	4,405	24	0	
19.11.2023	86,39	50,17	36,22	137,65	133,24	135,56	134	0	-0,76	7	7	4,83	24	0	
20.11.2023	87,22	50,4	36,82	137,95	133,47	135,68	134,06	0	-0,59	7	7	4,916	24	0	
21.11.2023	86,93	50,94	35,99	138,87	134,38	136,34	134,68	0,67	-0,3	7	7	4,838	24	0	
22.11.2023	85,82	49,46	36,36	131,47	127,29	128,74	127,27	0,01	0,02	7	7	4,63	24	0	
Итого:				3397,9	3295,83	3327,4	3289,96	0,71	5,87			113,077	720	0	
Средние:	83,29	49,06	34,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	15449,16	15078,85	15198,97	14971,37	29,37	107,48	249,445	4352	3
22/11/2324:00	18847,12	18374,68	18526,4	18261,33	30,08	113,35	362,522	5072	3
Итого:	3397,96	3295,83	3327,43	3289,96	0,71	5,87	113,077	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр =	0,0000
Qi/Траб x Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Ф.И.О.

МП



Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/23г.-22/11/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2023	83,05	46,91	36,14	219,6	213,05	215,4	213,05	0	0	7	7	7,698	24	0	
25.10.2023	83,09	46,95	36,14	237,6	230,73	233,5	230,73	0	0	7	7	8,336	24	0	
26.10.2023	83,57	48,02	35,55	274,8	267,23	271	267,23	0	0	7	7	9,503	24	0	
27.10.2023	83,95	47,59	36,36	265,1	257,74	261,3	257,74	0	0	7	7	9,369	24	0	
28.10.2023	83,53	47,45	36,08	266,8	259,42	263	259,42	0	0	7	7	9,359	24	0	
29.10.2023	82,81	47,33	35,48	272,1	264,85	268,6	264,85	0	0	7	7	9,395	24	0	
30.10.2023	83,02	46,92	36,1	248,1	241,24	244,4	241,24	0	0	7	7	8,709	24	0	
31.10.2023	83,14	47,33	35,81	251,7	244,74	248	244,74	0	0	7	7	8,764	24	0	
01.11.2023	83,17	46,99	36,18	245,6	238,78	241,9	238,78	0	0	7	7	8,638	24	0	
02.11.2023	83,42	46,36	37,06	209,7	203,64	206,1	203,64	0	0	7	7	7,543	24	0	
03.11.2023	83,14	45,79	37,35	203	197,1	199,4	197,1	0	0	7	7	7,357	24	0	
04.11.2023	83,21	47,17	36,04	221,7	215,48	218,3	215,48	0	0	7	7	7,768	24	0	
05.11.2023	82,87	47,87	35	256,5	249,8	253,5	249,8	0	0	7	7	8,746	24	0	
06.11.2023	82,97	47,68	35,29	254,6	247,77	251,3	247,77	0	0	7	7	8,744	24	0	
07.11.2023	82,49	46,57	35,92	239,7	233,32	236,5	233,32	0	0	7	7	8,379	24	0	
08.11.2023	83	47,52	35,48	249,8	243,14	246,7	243,14	0	0	7	7	8,627	24	0	
09.11.2023	83,17	46,96	36,21	222,3	216,13	219	216,13	0	0	7	7	7,826	24	0	
10.11.2023	83,03	46,57	36,46	220,2	214,2	217,1	214,2	0	0	7	7	7,806	24	0	
11.11.2023	83,41	47,18	36,23	202,8	197,16	199,8	197,16	0	0	7	7	7,14	24	0	
12.11.2023	83,84	46,99	36,85	201,7	196,03	198,7	196,03	0	0	7	7	7,222	24	0	
13.11.2023	82,78	47,64	35,14	234,3	228,13	231,5	228,13	0	0	7	7	8,017	24	0	
14.11.2023	83,75	46,95	36,8	207,5	201,74	204,5	201,74	0	0	7	7	7,422	24	0	
15.11.2023	83,02	47,57	35,45	221,6	215,7	218,9	215,7	0	0	7	7	7,643	24	0	
16.11.2023	83,68	46,99	36,69	218,4	212,47	215,5	212,47	0	0	7	7	7,797	24	0	
17.11.2023	83	47,68	35,32	219,7	213,94	217,1	213,94	0	0	7	7	7,553	24	0	
18.11.2023	84,93	48,45	36,48	272,5	265,35	269,8	265,35	0	0	7	7	9,68	24	0	
19.11.2023	86,9	49,81	37,09	309,6	301,2	306,5	301,2	0	0	7	7	11,176	24	0	
20.11.2023	87,72	49,64	38,08	299,9	291,53	296,6	291,53	0	0	7	7	11,108	24	0	
21.11.2023	87,44	48,51	38,93	283,7	275,75	280,3	275,75	0	0	7	7	10,739	24	0	
22.11.2023	86,29	47,8	38,49	271,4	263,97	268,2	263,97	0	0	7	7	10,161	24	0	
Итого:				7302	7101,33	7202,4	7101,33	0	0			258,225	720	0	
Средние:	83,77	47,43	36,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2324:00	84960,3	82953,65	84690,1	82996	0	-42,35	2614,622	9542	0
22/11/2324:00	92262,3	90054,98	91892,5	90097,33	0	-42,35	2872,847	10262	0
Итого:	7302	7101,33	7202,4	7101,33	0	0	258,225	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ Е.А. Просянникова/
Подпись /_____/ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии

« 23 » _10___ 2023г.

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

В связи со скачком напряжения на сетях электроснабжения 23.10.2023г. произошел сбой (обнуление) приборы учета тепловой энергии по адресу: 40-летия Победы, 57 ИТП-2.

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой энергии 23.10.2023г. были проведены работы по замене элемента питания.

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.11.2023

Ю. Март