

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	166,39	166,39	0,00	78,01	46,64	31,37	1,00	0,81	5,21	170,10	168,70	OK	24	0,00	
26.10.2021	190,41	190,41	0,00	79,71	47,59	32,13	0,99	0,82	6,07	194,90	193,10	OK	24	0,00	
27.10.2021	160,82	160,82	0,00	80,83	45,78	35,05	1,01	0,81	5,64	164,70	163,00	OK	24	0,01	
28.10.2021	154,85	154,85	0,00	80,63	45,57	35,06	1,02	0,79	5,43	158,50	157,00	OK	24	0,00	
29.10.2021	197,36	197,36	0,00	80,79	48,08	32,70	0,98	0,80	6,40	202,20	200,20	OK	24	0,00	
30.10.2021	197,71	197,71	0,00	81,11	48,16	32,95	0,97	0,80	6,39	202,50	200,70	OK	24	0,00	
31.10.2021	145,55	145,55	0,00	78,77	44,61	34,15	0,98	0,80	4,97	148,70	147,60	OK	24	0,00	
01.11.2021	149,69	149,69	0,00	77,95	45,19	32,75	0,98	0,80	4,90	152,80	151,90	OK	24	0,01	
02.11.2021	273,55	273,55	0,00	81,24	52,00	29,23	0,95	0,83	7,99	280,30	278,00	OK	24	0,00	
03.11.2021	261,60	261,60	0,00	83,35	51,72	31,63	0,97	0,84	8,15	268,60	265,70	OK	24	0,00	
04.11.2021	216,08	216,08	0,00	81,98	48,54	33,43	0,99	0,82	7,13	221,80	219,00	OK	24	0,00	
05.11.2021	181,49	181,49	0,00	78,95	46,66	32,29	1,00	0,82	5,83	186,00	183,70	OK	24	0,00	
06.11.2021	165,71	165,71	0,00	77,51	45,62	31,89	0,98	0,82	5,28	169,60	167,70	OK	24	0,00	
07.11.2021	164,02	164,02	0,00	77,80	44,63	33,17	0,99	0,82	5,46	167,90	165,90	OK	24	0,00	
08.11.2021	176,43	176,43	0,00	78,20	45,73	32,47	0,99	0,81	5,74	180,60	178,60	OK	24	0,00	
09.11.2021	188,62	188,62	0,00	78,25	46,55	31,71	0,99	0,81	5,98	193,10	191,00	OK	24	0,00	
10.11.2021	189,63	189,63	0,00	79,86	46,86	33,00	1,00	0,81	6,25	194,30	192,10	OK	24	0,00	
11.11.2021	237,96	237,96	0,00	83,12	50,71	32,41	0,96	0,82	7,71	244,20	241,60	OK	24	0,00	
12.11.2021	205,33	205,33	0,00	82,26	48,52	33,74	0,98	0,83	6,84	210,60	208,30	OK	24	0,00	
13.11.2021	205,24	205,24	0,00	80,85	47,85	33,00	0,98	0,84	6,78	210,30	208,10	OK	24	0,00	
14.11.2021	224,79	224,79	0,00	81,35	48,29	33,06	0,96	0,85	7,39	230,40	228,00	OK	24	0,00	
15.11.2021	254,28	254,28	0,00	87,72	52,93	34,78	0,93	0,85	8,77	261,60	258,60	OK	24	0,00	
16.11.2021	241,72	241,72	0,00	88,57	52,60	35,97	0,94	0,87	8,65	248,80	245,80	OK	24	0,00	
17.11.2021	217,18	217,18	0,00	88,07	50,29	37,78	0,96	0,85	8,16	223,50	220,60	OK	24	0,00	
18.11.2021	259,24	259,24	0,00	91,05	54,07	36,98	0,93	0,85	9,51	267,10	264,00	OK	24	0,00	
19.11.2021	195,89	195,89	0,00	87,94	48,95	38,99	0,98	0,82	7,58	201,40	199,00	OK	24	0,00	
20.11.2021	242,28	242,28	0,00	81,13	49,15	31,98	0,94	0,87	7,75	248,00	246,10	OK	24	0,00	
21.11.2021	235,14	235,14	0,00	81,70	48,68	33,02	0,95	0,87	7,73	240,90	238,70	OK	24	0,00	
22.11.2021	198,56	198,56	0,00	80,92	46,89	34,02	0,97	0,85	6,76	203,30	201,40	OK	24	0,00	
23.11.2021	234,57	234,57	0,00	81,67	49,47	32,21	0,95	0,87	7,56	240,30	238,20	OK	24	0,00	
Итого:	6132,10	6132,10	0,00						204,00	6287,00	6222,30		720	0,02	0
Средние:				81,71	48,28	33,43	0,97	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	1989,00	64257,76	63793,36	464,40	62693,92	62700,82	-6,90	9474		651,40
23.11.2021	2193,00	70544,76	70015,66	529,10	68826,02	68832,92	-6,90	10194		651,42
ИТОГО:	204,00	6287,00	6222,30	64,70	6132,10	6132,10	0,00	720	0	0,02

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко

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

МП



ООО «УК «Домоуправ»
инспектор СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 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 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хвв30

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	
25.10.2021	77,27	43,37	33,9	76,54	74,54	74,8	74,14	0,01	0,4	7	7	2,525	24	0	
26.10.2021	78,93	46,65	32,28	97,62	94,97	95,34	94,37	0	0,6	7	7	3,065	24	0	
27.10.2021	80,14	45,27	34,87	83,05	80,76	81,09	80,3	0	0,46	7	7	2,814	24	0	
28.10.2021	80	44,97	35,03	78,92	76,72	77,05	76,34	0	0,38	7	7	2,688	24	0	
29.10.2021	80,02	45,87	34,15	88,24	85,79	86,16	85,32	0	0,47	7	7	2,926	24	0	
30.10.2021	80,6	49	31,6	108,78	105,74	106,28	105,08	0,01	0,66	7	7	3,341	24	0	
31.10.2021	78,16	43,08	35,08	75,79	73,74	74,02	73,41	0	0,33	7	7	2,586	24	0	
01.11.2021	77,13	42,89	34,24	73,62	71,69	71,86	71,24	0	0,45	7	7	2,455	24	0	
02.11.2021	80,47	51,38	29,09	125,28	121,74	122,35	120,83	0	0,91	7	7	3,54	24	0	
03.11.2021	82,73	55,37	27,36	145,79	141,48	142,72	140,69	0	0,79	7	7	3,876	24	0	
04.11.2021	81,61	51,1	30,51	117,38	113,99	114,61	113,2	0	0,79	7	7	3,478	24	0	
05.11.2021	78,76	48,08	30,68	102,36	99,58	99,92	98,85	0	0,73	7	7	3,054	24	0	
06.11.2021	76,78	44,96	31,82	84,91	82,68	82,72	81,9	0	0,78	7	7	2,631	24	0	
07.11.2021	77,01	43,37	33,64	83,03	80,85	80,78	80,06	0,01	0,79	7	7	2,718	24	0	
08.11.2021	77,45	45,05	32,4	88,94	86,58	86,52	85,7	0	0,88	7	7	2,806	24	0	
09.11.2021	77,54	45,85	31,69	97,89	95,33	95,18	94,23	0	1,1	7	7	3,019	24	0	
10.11.2021	78,87	45,08	33,79	91,8	89,29	89,17	88,31	0	0,98	7	7	3,016	24	0	
11.11.2021	82,32	50,15	32,17	120,74	117,22	117,3	115,91	0	1,31	7	7	3,771	24	0	
12.11.2021	81,8	50,12	31,68	112,95	109,69	109,81	108,5	0	1,19	7	7	3,477	24	0	
13.11.2021	80,09	46,87	33,22	101,34	98,52	98,4	97,38	0	1,14	7	7	3,273	24	0	
14.11.2021	80,51	48,61	31,9	114,81	111,56	111,47	110,24	0	1,32	7	7	3,561	24	0	
15.11.2021	86,35	54,71	31,64	133,72	129,45	130,11	128,3	0	1,15	7	7	4,101	24	0	
16.11.2021	87,87	55,18	32,69	132,68	128,32	129,21	127,4	0	0,92	7	7	4,199	24	0	
17.11.2021	87,29	51,79	35,5	112,02	108,37	108,93	107,58	0	0,79	7	7	3,853	24	0	
18.11.2021	89,94	56,62	33,32	134,47	129,84	130,89	128,97	0	0,87	7	7	4,328	24	0	
19.11.2021	88,33	52,38	35,95	110,94	107,26	107,96	106,54	0	0,72	7	7	3,86	24	0	
20.11.2021	80,54	50,12	30,42	122,23	118,8	118,94	117,53	0	1,27	7	7	3,614	24	0	
21.11.2021	81,07	50,21	30,86	128,83	125,13	125,15	123,66	0	1,47	7	7	3,86	24	0	
22.11.2021	80,24	47,32	32,92	102,1	99,24	99,08	98,04	0	1,2	7	7	3,267	24	0	
23.11.2021	80,8	49,34	31,46	114,29	111,03	110,91	109,63	0	1,4	7	7	3,493	24	0	
Итого:				3161	3069,9	3078,7	3043,65	0,03	26,25			99,195	720	0	
Средние:	81,02	48,49	32,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	16975,84	16516,11	16416,92	16216,58	1,04	299,53	450,252	6109	263
23/11/2124:00	20136,9	19586,01	19495,65	19260,23	1,07	325,78	549,447	6829	263
Итого:	3161,06	3069,9	3078,73	3043,65	0,03	26,25	99,195	720	0

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

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш

0,0000

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

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "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
 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 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AAS 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	
25.10.2021	77,08	45,77	31,31	71,81	69,94	73,29	72,57	0	-2,63	7	7	2,19	24	0	
26.10.2021	78,76	47,46	31,3	90,85	88,38	92,6	91,65	0	-3,27	7	7	2,765	24	0	
27.10.2021	79,88	46,03	33,85	76,51	74,39	78,17	77,39	0	-3	7	7	2,516	24	0	
28.10.2021	79,78	45,42	34,36	72,8	70,79	74,53	73,81	0	-3,02	7	7	2,431	24	0	
29.10.2021	79,81	46,74	33,07	81,98	79,72	83,77	82,92	0	-3,2	7	7	2,636	24	0	
30.10.2021	80,34	49,2	31,14	97,11	94,37	98,99	97,87	0	-3,5	7	7	2,936	24	0	
31.10.2021	78	45,37	32,63	74,29	72,32	75,96	75,24	0,01	-2,92	7	7	2,355	24	0	
01.11.2021	77,01	45,19	31,82	74,35	72,37	76,01	75,28	0,05	-2,91	7	7	2,303	24	0	
02.11.2021	80,26	50,64	29,62	116,12	112,84	118,28	116,85	0	-4,01	7	7	3,341	24	0	
03.11.2021	82,51	53,2	29,31	130,61	126,74	132,6	130,84	0	-4,1	7	7	3,715	24	0	
04.11.2021	81,37	49,38	31,99	105,27	102,24	107,28	106,08	0	-3,84	7	7	3,269	24	0	
05.11.2021	78,52	47,53	30,99	94,48	91,89	96,26	95,24	0	-3,35	7	7	2,844	24	0	
06.11.2021	76,64	45,86	30,78	83,37	81,2	85,05	84,24	0	-3,04	7	7	2,497	24	0	
07.11.2021	76,86	45,51	31,35	81,3	79,2	83,05	82,26	0	-3,06	7	7	2,48	24	0	
08.11.2021	77,25	45,44	31,81	83,44	81,26	85,24	84,43	0,1	-3,17	7	7	2,582	24	0	
09.11.2021	77,29	46,44	30,85	88,98	86,64	90,78	89,85	0	-3,21	7	7	2,673	24	0	
10.11.2021	78,67	46,17	32,5	86,21	83,88	88,07	87,2	0	-3,32	7	7	2,722	24	0	
11.11.2021	82,12	50,11	32,01	110,87	107,64	113,01	111,7	0	-4,06	7	7	3,446	24	0	
12.11.2021	81,54	49,32	32,22	101,42	98,49	103,39	102,2	0	-3,71	7	7	3,173	24	0	
13.11.2021	79,85	47,37	32,48	92,93	90,34	94,83	93,86	0	-3,52	7	7	2,933	24	0	
14.11.2021	80,33	48,66	31,67	108,39	105,34	110,42	109,22	0	-3,88	7	7	3,334	24	0	
15.11.2021	86,12	53,21	32,91	120,66	116,84	122,69	121,07	0	-4,23	7	7	3,848	24	0	
16.11.2021	87,62	53,79	33,83	118,02	114,14	119,95	118,34	0	-4,2	7	7	3,861	24	0	
17.11.2021	87,02	50,93	36,09	101,85	98,53	103,85	102,61	0	-4,08	7	7	3,555	24	0	
18.11.2021	89,69	55,05	34,64	122,4	118,22	124,58	122,79	0	-4,57	7	7	4,098	24	0	
19.11.2021	88	51,11	36,89	99,35	96,09	101,33	100,09	0	-4	7	7	3,547	24	0	
20.11.2021	80,28	49,39	30,89	110,37	107,26	112,45	111,17	0	-3,91	7	7	3,314	24	0	
21.11.2021	80,81	50,36	30,45	116,43	113,1	118,53	117,13	0	-4,03	7	7	3,445	24	0	
22.11.2021	80,03	47,65	32,38	96,53	93,82	98,53	97,51	0,01	-3,69	7	7	3,035	24	0	
23.11.2021	80,6	49,28	31,32	106,28	103,28	108,37	107,13	0	-3,85	7	7	3,235	24	0	
Итого:				2914,9	2831,26	2971,8	2938,54	0,17	-107,28			91,079	720	0	
Средние:	80,8	48,58	32,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	17595,31	17130,44	17783,36	17550,64	0,22	-420,2	414,776	6110	262
23/11/2124:00	20510,29	19961,7	20755,22	20489,18	0,39	-527,48	505,855	6830	262
Итого:	2914,98	2831,26	2971,86	2938,54	0,17	-107,28	91,079	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"
 А.Н. Клименко/
 Подпись _____ ф.и.о.
 МП:

Представитель теплоснабж. организации
 Ю.О. Мартовская/
 Подпись _____ ф.и.о.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди" Договор N:5487
 Адрес:40-летия Победы, 63 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
 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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD099 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	
25.10.2021	77,22	49,47	27,75	87,01	84,72	84,57	83,61	0	1,11	7	7	2,35	24	0	
26.10.2021	78,68	50,51	28,17	101,02	98,29	98,26	97,11	0	1,18	7	7	2,77	24	0	
27.10.2021	79,98	50,04	29,94	88,96	86,45	86,43	85,42	0	1,03	7	7	2,588	24	0	
28.10.2021	79,9	49,91	29,99	87,46	85,02	84,93	83,92	0	1,1	7	7	2,549	24	0	
29.10.2021	79,82	50,45	29,37	94,84	92,18	92,13	91,03	0	1,15	7	7	2,706	24	0	
30.10.2021	80,3	52	28,3	108,96	105,9	105,75	104,43	0	1,47	7	7	2,996	24	0	
31.10.2021	78,09	49,12	28,97	89,89	87,46	87,25	86,27	0	1,19	7	7	2,534	24	0	
01.11.2021	77,09	49,27	27,82	86,78	84,52	84,33	83,37	0	1,15	7	7	2,35	24	0	
02.11.2021	80,08	52,77	27,31	122,58	119,16	119,06	117,54	0	1,62	7	7	3,253	24	0	
03.11.2021	82,34	54,96	27,38	134,13	130,21	130,29	128,48	0	1,73	7	7	3,568	24	0	
04.11.2021	81,26	51,6	29,66	114,83	111,56	111,4	110,02	0	1,54	7	7	3,311	24	0	
05.11.2021	78,45	50,51	27,94	106,14	103,27	103,57	102,37	0	0,9	7	7	2,886	24	0	
06.11.2021	76,68	48,41	28,27	97,64	95,13	95,2	94,18	0	0,95	7	7	2,691	24	0	
07.11.2021	76,9	47,99	28,91	94,23	91,76	91,82	90,84	0	0,92	7	7	2,653	24	0	
08.11.2021	77,28	49,03	28,25	96,43	93,92	94	92,96	0	0,96	7	7	2,652	24	0	
09.11.2021	77,3	49,32	27,98	100,65	97,99	98,09	96,95	0	1,04	7	7	2,74	24	0	
10.11.2021	78,67	49,33	29,34	98,81	96,16	96,1	95,02	0	1,14	7	7	2,821	24	0	
11.11.2021	81,98	52,54	29,44	117,7	114,26	114,32	112,83	0	1,43	7	7	3,365	24	0	
12.11.2021	81,49	52,72	28,77	113,18	109,93	110,22	108,77	0	1,16	7	7	3,163	24	0	
13.11.2021	79,84	50,77	29,07	105,05	102,13	102,35	101,15	0	0,98	7	7	2,968	24	0	
14.11.2021	80,22	51,07	29,15	117,42	114,14	114,23	112,86	0	1,28	7	7	3,329	24	0	
15.11.2021	85,99	55,33	30,66	128,45	124,37	124,55	122,77	0	1,6	7	7	3,812	24	0	
16.11.2021	87,46	55,86	31,6	125,74	121,63	121,86	120,07	0	1,56	7	7	3,843	24	0	
17.11.2021	86,86	53,33	33,53	107,73	104,25	104,26	102,87	0	1,38	7	7	3,499	24	0	
18.11.2021	89,46	54,85	34,61	120,41	116,33	116,5	114,89	0	1,44	7	7	4,032	24	0	
19.11.2021	87,79	53,94	33,85	105,85	102,38	102,55	101,16	0	1,22	7	7	3,466	24	0	
20.11.2021	80,15	50,78	29,37	117,41	114,11	114,04	112,65	0	1,46	7	7	3,353	24	0	
21.11.2021	80,67	51,51	29,16	122,83	119,35	119,3	117,83	0	1,52	7	7	3,479	24	0	
22.11.2021	79,94	50,5	29,44	104,38	101,49	101,45	100,25	0	1,24	7	7	2,989	24	0	
23.11.2021	80,44	50,36	30,08	109,2	106,12	106,2	104,96	0	1,16	7	7	3,19	24	0	
Итого:				3205,7	3114,19	3115	3076,58	0	37,61			91,906	720	0	
Средние:	80,74	51,27	29,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	13609,03	13294,3	13339,5	13152,78	0,05	141,52	227,224	4815	0
23/11/2124:00	16814,74	16408,49	16454,51	16229,36	0,05	179,13	319,13	5535	0
Итого:	3205,71	3114,19	3115,01	3076,58	0	37,61	91,906	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"
 / А.Н. Клименко /
 Подпись _____ ф.И.О.

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



Ю.О. Мартовская
 ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:40-летия Победы, 53 (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
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x7F11 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	
25.10.2021	78,03	45,39	32,64	80,79	78,63	78,76	78	0	0,63	7	7	2,563	24	0	
26.10.2021	79,63	48,04	31,59	100,91	98,12	98,49	97,44	0	0,68	7	7	3,099	24	0	
27.10.2021	80,85	46,78	34,07	85,29	82,87	83,08	82,22	0	0,65	7	7	2,821	24	0	
28.10.2021	80,79	47,05	33,74	84,83	82,46	82,65	81,81	0	0,65	7	7	2,782	24	0	
29.10.2021	80,7	47,58	33,12	92,25	89,64	89,82	88,84	0	0,8	7	7	2,967	24	0	
30.10.2021	81,14	50,41	30,73	109,66	106,54	106,9	105,66	0	0,88	7	7	3,275	24	0	
31.10.2021	78,83	45,68	33,15	81,15	78,96	78,89	78,14	0	0,82	7	7	2,618	24	0	
01.11.2021	77,86	44,46	33,4	75,89	73,89	73,64	72,96	0	0,93	7	7	2,467	24	0	
02.11.2021	80,99	52,1	28,89	129,83	126,14	126,32	124,72	0	1,42	7	7	3,647	24	0	
03.11.2021	83,17	55,1	28,07	144,85	140,53	141,4	139,39	0	1,14	7	7	3,947	24	0	
04.11.2021	82,09	52,06	30,03	122,42	118,85	119,09	117,58	0	1,27	7	7	3,568	24	0	
05.11.2021	79,26	48,89	30,37	105,08	102,17	102,22	101,08	0	1,09	7	7	3,101	24	0	
06.11.2021	77,4	45,44	31,96	87,29	85	84,67	83,85	0	1,15	7	7	2,716	24	0	
07.11.2021	77,67	45,38	32,29	88,43	86,1	85,82	85,01	0	1,09	7	7	2,779	24	0	
08.11.2021	78,05	45,68	32,37	87,97	85,62	85,53	84,69	0	0,93	7	7	2,771	24	0	
09.11.2021	78,09	46,7	31,39	97,75	95,18	95,24	94,27	0	0,91	7	7	2,985	24	0	
10.11.2021	79,54	46,85	32,69	93,37	90,75	90,92	90,01	0	0,74	7	7	2,964	24	0	
11.11.2021	82,87	52,22	30,65	123,67	120,02	120,69	119,16	0	0,86	7	7	3,679	24	0	
12.11.2021	82,28	51,32	30,96	114,21	110,85	111,61	110,27	0	0,58	7	7	3,433	24	0	
13.11.2021	80,66	48,37	32,29	104,24	101,29	101,63	100,54	0	0,75	7	7	3,269	24	0	
14.11.2021	81,05	50,68	30,37	123,34	119,83	120,41	118,97	0	0,86	7	7	3,639	24	0	
15.11.2021	87	55,73	31,27	136,07	131,68	133,08	131,18	0	0,5	7	7	4,119	24	0	
16.11.2021	88,41	56,25	32,16	132,53	128,13	129,75	127,86	0	0,27	7	7	4,126	24	0	
17.11.2021	87,93	54,44	33,49	121,76	117,74	119,11	117,47	0	0,27	7	7	3,944	24	0	
18.11.2021	90,56	57,7	32,86	135,93	131,2	132,81	130,78	0	0,42	7	7	4,316	24	0	
19.11.2021	88,67	54,39	34,28	119,82	115,8	117,11	115,51	0	0,29	7	7	3,972	24	0	
20.11.2021	81,02	51,38	29,64	127,16	123,53	123,86	122,33	0	1,2	7	7	3,661	24	0	
21.11.2021	81,54	52,33	29,21	133,55	129,71	129,93	128,28	0	1,43	7	7	3,788	24	0	
22.11.2021	80,83	49,27	31,56	110,48	107,34	107,17	105,96	0	1,38	7	7	3,389	24	0	
23.11.2021	81,36	50,79	30,57	119,79	116,33	116,32	114,91	0	1,42	7	7	3,554	24	0	
Итого:				3270,3	3174,9	3186,9	3148,89	0	26,01			99,959	720	0	
Средние:	81,6	49,94	31,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	16331,29	15874,15	15847,48	15650,26	0	223,89	451,997	6111	261
23/11/2124:00	19601,6	19049,05	19034,4	18799,15	0	249,9	551,956	6831	261
Итого:	3270,31	3174,9	3186,92	3148,89	0	26,01	99,959	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
Управляющая компания «Домоуправ» Челябинск
Для документов
Инн 7402136715
ОТРАДЕЛЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

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 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хА8С9

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	
25.10.2021	77,57	42,65	34,92	72,17	70,25	70,62	70,02	0	0,23	7	7	2,451	24	0	
26.10.2021	79,21	45,72	33,49	91,81	89,32	89,97	89,11	0	0,21	7	7	2,988	24	0	
27.10.2021	80,41	43,82	36,59	77,39	75,22	75,78	75,11	0	0,11	7	7	2,754	24	0	
28.10.2021	80,34	43,46	36,88	75,17	73,06	73,59	72,93	0	0,13	7	7	2,694	24	0	
29.10.2021	80,3	45,3	35	83,59	81,26	82	81,22	0	0,04	7	7	2,842	24	0	
30.10.2021	80,82	47,8	33,02	101,33	98,45	99,56	98,48	0	-0,03	7	7	3,25	24	0	
31.10.2021	78,43	42,39	36,04	70,09	68,23	68,73	68,15	0	0,08	7	7	2,457	24	0	
01.11.2021	77,4	41,8	35,6	68,15	66,37	66,89	66,37	0	0	7	7	2,361	24	0	
02.11.2021	80,69	49,99	30,7	119,52	116,14	117,74	116,36	0	-0,22	7	7	3,563	24	0	
03.11.2021	82,9	52,18	30,72	131,67	127,77	129,71	128,06	0	-0,29	7	7	3,928	24	0	
04.11.2021	81,79	48,94	32,85	109,12	105,95	107,31	106,09	0	-0,14	7	7	3,482	24	0	
05.11.2021	78,92	46,83	32,09	94,52	91,94	93,17	92,21	0	-0,27	7	7	2,951	24	0	
06.11.2021	77,02	43,74	33,28	78,43	76,37	77,22	76,54	0	-0,17	7	7	2,541	24	0	
07.11.2021	77,25	41,65	35,6	77,68	75,63	76,35	75,74	0	-0,11	7	7	2,69	24	0	
08.11.2021	77,65	43,21	34,44	80,6	78,47	79,28	78,57	0	-0,1	7	7	2,701	24	0	
09.11.2021	77,74	45,06	32,68	89,24	86,88	87,8	86,98	0	-0,1	7	7	2,835	24	0	
10.11.2021	79,14	44,7	34,44	86,22	83,87	84,73	83,91	0	-0,04	7	7	2,886	24	0	
11.11.2021	82,55	49,97	32,58	112,22	108,89	110,27	108,96	0	-0,07	7	7	3,549	24	0	
12.11.2021	81,98	48,62	33,36	104,83	101,78	103,05	101,88	0	-0,1	7	7	3,393	24	0	
13.11.2021	80,32	46,25	34,07	95,4	92,69	93,85	92,93	0	-0,24	7	7	3,156	24	0	
14.11.2021	80,75	47,43	33,32	108,79	105,72	107,14	106	0	-0,28	7	7	3,52	24	0	
15.11.2021	86,58	53,05	33,53	122,7	118,74	120,6	119,03	0	-0,29	7	7	3,986	24	0	
16.11.2021	88,09	53,91	34,18	122,09	118,06	120,02	118,42	0	-0,36	7	7	4,04	24	0	
17.11.2021	87,55	50,82	36,73	104,8	101,39	102,8	101,58	0	-0,19	7	7	3,726	24	0	
18.11.2021	90,18	54,8	35,38	123,56	119,32	121,13	119,43	0	-0,11	7	7	4,229	24	0	
19.11.2021	88,48	51,92	36,56	103,64	100,18	101,4	100,1	0	0,08	7	7	3,664	24	0	
20.11.2021	80,72	48,97	31,75	113,6	110,38	111,55	110,29	0	0,09	7	7	3,504	24	0	
21.11.2021	81,24	48,93	32,31	118,12	114,75	115,98	114,68	0	0,07	7	7	3,708	24	0	
22.11.2021	80,49	46,33	34,16	97,6	94,86	95,74	94,8	0	0,06	7	7	3,239	24	0	
23.11.2021	81,04	48,18	32,86	107,33	104,26	105,4	104,26	0	0	7	7	3,424	24	0	
Итого:				2941,3	2856,2	2889,3	2858,21	0	-2,01			96,512	720	0	
Средние:	81,25	47,28	33,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	15062,79	14646,83	14776,44	14600,17	0	46,66	422,966	6110	262
23/11/2124:00	18004,17	17503,03	17665,82	17458,38	0	44,65	519,478	6830	262
Итого:	2941,38	2856,2	2889,38	2858,21	0	-2,01	96,512	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЧЕГОЛАНСКИЙ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 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

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	
25.10.2021	78,34	56,19	22,15	116,08	112,94	113,09	111,44	0	1,5	7	7	2,501	24	0	
26.10.2021	79,71	55,96	23,75	113,38	110,27	110,34	108,73	0	1,54	7	7	2,62	24	0	
27.10.2021	81,17	56,54	24,63	116,35	112,99	113,15	111,5	0	1,49	7	7	2,784	24	0	
28.10.2021	81,11	57,22	23,89	121,57	118,07	118,27	116,47	0	1,6	7	7	2,822	24	0	
29.10.2021	80,91	56,75	24,16	114,36	111,13	111,21	109,55	0	1,58	7	7	2,686	24	0	
30.10.2021	81,23	55,62	25,61	118,44	115,03	114,92	113,25	0	1,78	7	7	2,946	24	0	
31.10.2021	79,19	54,62	24,57	122,46	119,14	118,91	117,28	0	1,86	7	7	2,93	24	0	
01.11.2021	78,26	54,78	23,48	121,29	118,03	117,91	116,25	0	1,78	7	7	2,773	24	0	
02.11.2021	80,89	54,73	26,16	124,33	120,78	120,23	118,55	0	2,23	7	7	3,159	24	0	
03.11.2021	83,13	55,96	27,17	129,24	125,36	124,67	122,89	0	2,47	7	7	3,409	24	0	
04.11.2021	82,11	55,44	26,67	126,73	122,99	122,85	121,11	0,01	1,88	7	7	3,28	24	0	
05.11.2021	79,26	54,52	24,74	123,84	120,46	120,79	119,14	0	1,32	7	7	2,978	24	0	
06.11.2021	77,67	53,66	24,01	120,32	117,14	117,04	115,5	0	1,64	7	7	2,81	24	0	
07.11.2021	77,95	53,17	24,78	120,93	117,71	117,51	115,98	0	1,73	7	7	2,916	24	0	
08.11.2021	78,31	54,06	24,25	121,06	117,78	117,76	116,14	0	1,64	7	7	2,853	24	0	
09.11.2021	78,27	54,69	23,58	122,43	119,17	119,26	117,63	0	1,54	7	7	2,811	24	0	
10.11.2021	79,71	55,52	24,19	117,23	113,98	114,2	112,57	0	1,41	7	7	2,76	24	0	
11.11.2021	82,9	55,67	27,23	123,39	119,73	119,66	117,93	0	1,8	7	7	3,261	24	0	
12.11.2021	82,36	55,68	26,68	119,77	116,23	116,28	114,64	0	1,59	7	7	3,106	24	0	
13.11.2021	80,8	54,7	26,1	118,12	114,77	114,85	113,3	0	1,47	7	7	2,997	24	0	
14.11.2021	81,13	53,01	28,12	121,8	118,35	117,65	116,13	0	2,22	7	7	3,331	24	0	
15.11.2021	87,05	55,47	31,58	119,97	116,09	115,13	113,52	0	2,57	7	7	3,666	24	0	
16.11.2021	88,39	55,79	32,6	117,33	113,42	112,68	111,06	0	2,36	7	7	3,701	24	0	
17.11.2021	87,92	56,63	31,29	115,04	111,25	110,94	109,31	0	1,94	7	7	3,484	24	0	
18.11.2021	90,52	57,04	33,48	117,88	113,78	113,15	111,46	0	2,32	7	7	3,814	24	0	
19.11.2021	88,73	58,23	30,5	115,17	111,32	111,45	109,69	0	1,63	7	7	3,401	24	0	
20.11.2021	80,99	51,42	29,57	117,42	114,03	112,52	111,12	0	2,91	7	7	3,377	24	0	
21.11.2021	81,52	51,67	29,85	121,56	118,06	115,81	114,38	0	3,68	7	7	3,524	24	0	
22.11.2021	80,9	53,28	27,62	110,77	107,61	106,37	104,95	0	2,66	7	7	2,972	24	0	
23.11.2021	81,34	52,06	29,28	109	105,85	104,16	102,85	0	3	7	7	3,1	24	0	
Итого:				3577,2	3473,46	3462,7	3414,32	0,01	59,14			92,772	720	0	
Средние:	81,72	55	26,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	17037,93	16570,23	16453,37	16243,22	0,2	327,01	444,565	6107	265
23/11/2124:00	20615,19	20043,69	19916,13	19657,54	0,21	386,15	537,337	6827	265
Итого:	3577,26	3473,46	3462,76	3414,32	0,01	59,14	92,772	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

/ А.Н. Клименко/

/Ю.О. Мартовская/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "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

Тхв= 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	
25.10.2021	78,22	51,59	26,63	145,65	141,74	144,23	142,46	1,37	-0,72	7	7	3,771	24	0	
26.10.2021	79,27	48,41	30,86	130,18	126,64	128,81	127,39	1,43	-0,75	7	7	3,907	24	0	
27.10.2021	80,85	44,57	36,28	109,45	106,35	108,22	107,22	1,4	-0,87	7	7	3,856	24	0	
28.10.2021	80,78	44,74	36,04	109,3	106,2	108,08	107,06	1,33	-0,86	7	7	3,826	24	0	
29.10.2021	80,65	44,67	35,98	116,52	113,2	115,33	114,28	1,44	-1,08	7	7	4,071	24	0	
30.10.2021	81	46,79	34,21	131,74	127,97	130,54	129,18	1,24	-1,21	7	7	4,378	24	0	
31.10.2021	78,9	42,91	35,99	114,55	111,42	113,41	112,42	1,76	-1	7	7	4,005	24	0	
01.11.2021	77,99	43,9	34,09	116,23	113,11	115,24	114,22	1,48	-1,11	7	7	3,854	24	0	
02.11.2021	80,75	47,84	32,91	154,85	150,46	153,82	152,18	1,42	-1,72	7	7	4,95	24	0	
03.11.2021	82,95	50,5	32,45	169,71	164,67	168,53	166,53	1,33	-1,86	7	7	5,344	24	0	
04.11.2021	81,93	47,13	34,8	143,68	139,52	142,25	140,77	1,32	-1,25	7	7	4,856	24	0	
05.11.2021	79,1	44,31	34,79	135,45	131,74	134,22	132,98	1,81	-1,24	7	7	4,584	24	0	
06.11.2021	77,43	43,59	33,84	124,12	120,85	122,46	121,4	1,44	-0,55	7	7	4,084	24	0	
07.11.2021	77,7	43,07	34,63	124,92	121,63	123,07	122,02	1,67	-0,39	7	7	4,21	24	0	
08.11.2021	78,05	43,4	34,65	121,93	118,68	120,05	119,01	1,46	-0,33	7	7	4,107	24	0	
09.11.2021	78,04	44,61	33,43	127,71	124,26	125,83	124,63	1,31	-0,37	7	7	4,151	24	0	
10.11.2021	79,48	44,28	35,2	125,47	122,03	123,44	122,31	1,43	-0,28	7	7	4,294	24	0	
11.11.2021	82,7	47,63	35,07	149,68	145,25	147,6	146,01	1,37	-0,76	7	7	5,094	24	0	
12.11.2021	82,17	46,96	35,21	140,15	136,05	138,31	136,91	1,32	-0,86	7	7	4,791	24	0	
13.11.2021	80,58	44,61	35,97	132,58	128,84	130,47	129,22	1,54	-0,38	7	7	4,633	24	0	
14.11.2021	80,9	45,49	35,41	143,45	139,35	141,25	139,88	1,66	-0,53	7	7	4,935	24	0	
15.11.2021	86,73	50,12	36,61	160,57	155,39	158,46	156,59	1,39	-1,2	7	7	5,691	24	0	
16.11.2021	88,18	49,82	38,36	152,58	147,5	150,74	149	1,45	-1,5	7	7	5,662	24	0	
17.11.2021	87,7	47,57	40,13	129,22	125	127,32	125,94	1,31	-0,94	7	7	5,018	24	0	
18.11.2021	90,27	49,06	41,21	143,89	138,93	141,74	140,12	1,47	-1,19	7	7	5,729	24	0	
19.11.2021	88,53	47,19	41,34	127,91	123,62	126,06	124,75	1,41	-1,13	7	7	5,111	24	0	
20.11.2021	80,79	44,61	36,18	139,15	135,19	136,94	135,67	1,6	-0,48	7	7	4,892	24	0	
21.11.2021	81,3	45,04	36,26	142,44	138,33	139,81	138,5	1,71	-0,17	7	7	5,016	24	0	
22.11.2021	80,66	43,73	36,93	120,65	117,25	118,03	117	1,37	0,25	7	7	4,327	24	0	
23.11.2021	81,15	43,68	37,47	132,45	128,65	129,74	128,59	1,67	0,06	7	7	4,818	24	0	
Итого:				4016,1	3899,82	3964	3924,24	43,91	-24,42			137,965	720	0	
Средние:	81,49	46,06	35,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	21615,95	21008,1	21306,47	21066,32	309,9	-58,22	650,845	6108	264
23/11/2124:00	25632,13	24907,92	25270,47	24990,56	353,81	-82,64	788,81	6828	264
Итого:	4016,18	3899,82	3964	3924,24	43,91	-24,42	137,965	720	0

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

Qкортр = Qi/Траб x Тнш

0,0000

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

/ А.Н. Клименко /

/Ю.О. Мартовская/

Подпись ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

МП



ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

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 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,16	47,18	30,98	127,27	123,87	126,6	125,26	0	-1,39	7	7	3,838	24	0	
26.10.2021	79,56	47,63	31,93	135,19	131,45	134,37	132,97	0	-1,52	7	7	4,193	24	0	
27.10.2021	80,93	46,43	34,5	120,05	116,64	119,25	118,05	0	-1,41	7	7	4,021	24	0	
28.10.2021	80,9	46,64	34,26	121,18	117,73	120,37	119,13	0	-1,4	7	7	4,03	24	0	
29.10.2021	80,75	46,68	34,07	127,04	123,44	126,31	125,01	0	-1,57	7	7	4,203	24	0	
30.10.2021	81,16	48,79	32,37	150,48	146,17	149,54	147,87	0	-1,7	7	7	4,73	24	0	
31.10.2021	79,05	46,73	32,32	131,3	127,71	130,75	129,43	0	-1,72	7	7	4,128	24	0	
01.11.2021	78,09	47,09	31	131,47	127,96	131,11	129,72	0	-1,76	7	7	3,964	24	0	
02.11.2021	80,9	49,86	31,04	171,19	166,33	170,49	168,51	0	-2,18	7	7	5,161	24	0	
03.11.2021	83,14	52,51	30,63	191,82	186,08	190,97	188,54	0	-2,46	7	7	5,698	24	0	
04.11.2021	82,12	50,1	32,02	171,14	166,14	170,28	168,26	0	-2,12	7	7	5,318	24	0	
05.11.2021	79,29	49,31	29,98	164,78	160,27	163,88	162,02	0	-1,75	7	7	4,802	24	0	
06.11.2021	77,58	47,54	30,04	144,4	140,58	143,81	142,27	0,01	-1,69	7	7	4,221	24	0	
07.11.2021	77,86	46,7	31,16	145,35	141,49	144,57	143,08	0	-1,59	7	7	4,405	24	0	
08.11.2021	78,21	46,94	31,27	142,11	138,31	141,34	139,87	0	-1,56	7	7	4,321	24	0	
09.11.2021	78,2	47,83	30,37	150,25	146,21	149,44	147,84	0	-1,63	7	7	4,439	24	0	
10.11.2021	79,61	47,15	32,46	143,37	139,39	142,36	140,86	0	-1,47	7	7	4,523	24	0	
11.11.2021	82,88	49,88	33	167,32	162,35	165,96	164,04	0,01	-1,69	7	7	5,357	24	0	
12.11.2021	82,37	49,71	32,66	159,85	155,14	158,57	156,72	0	-1,58	7	7	5,066	24	0	
13.11.2021	80,74	47,56	33,18	153,31	148,99	151,99	150,39	0	-1,4	7	7	4,942	24	0	
14.11.2021	81,08	48,4	32,68	172,05	167,12	170,62	168,75	0	-1,63	7	7	5,459	24	0	
15.11.2021	86,92	52,38	34,54	182,08	176,19	180,21	177,9	0	-1,71	7	7	6,089	24	0	
16.11.2021	88,4	52,97	35,43	180,1	174,11	178,14	175,83	0	-1,72	7	7	6,171	24	0	
17.11.2021	87,92	50,82	37,1	162,72	157,36	160,84	158,9	0	-1,54	7	7	5,843	24	0	
18.11.2021	90,47	53,16	37,31	177,87	171,69	175,79	173,45	0,01	-1,76	7	7	6,414	24	0	
19.11.2021	88,87	51,62	37,25	161,61	156,16	159,78	157,8	0	-1,64	7	7	5,821	24	0	
20.11.2021	81,03	49,35	31,68	177,05	172,02	175,69	173,67	0	-1,65	7	7	5,448	24	0	
21.11.2021	81,53	50,65	30,88	191,56	186,03	190	187,73	0	-1,7	7	7	5,744	24	0	
22.11.2021	80,89	48,28	32,61	157,12	152,66	155,64	153,95	0,01	-1,29	7	7	4,976	24	0	
23.11.2021	81,37	48,6	32,77	166,69	161,92	164,93	163,11	0	-1,19	7	7	5,304	24	0	
Итого:				4677,7	4541,51	4643,6	4590,93	0,04	-49,42			148,629	720	0	
Средние:	81,66	48,94	32,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	23110,2	22584,72	20852,18	20558,31	0,62	2026,41	376,707	4812	2
23/11/2124:00	27787,92	27126,23	25495,78	25149,24	0,66	1976,99	525,336	5532	2
Итого:	4677,72	4541,51	4643,6	4590,93	0,04	-49,42	148,629	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УК «ЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 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 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=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	
25.10.2021	77,08	44,19	32,89	70,29	68,46	69,17	68,5	0	-0,04	7	7	2,249	24	0	
26.10.2021	78,49	44,36	34,13	73,5	71,54	72,07	71,41	0	0,13	7	7	2,44	24	0	
27.10.2021	79,67	41,91	37,76	60,63	58,94	59,65	59,18	0	-0,24	7	7	2,224	24	0	
28.10.2021	79,71	42,71	37	65,69	63,87	64,44	63,91	0	-0,04	7	7	2,36	24	0	
29.10.2021	79,65	44,47	35,18	72,96	70,93	71,87	71,21	0	-0,28	7	7	2,493	24	0	
30.10.2021	80,06	45,29	34,77	78,19	75,99	76,87	76,13	0	-0,14	7	7	2,641	24	0	
31.10.2021	77,88	41,66	36,22	67,28	65,47	66,24	65,72	0	-0,25	7	7	2,367	24	0	
01.11.2021	76,97	43,12	33,85	71,25	69,38	70,07	69,47	0	-0,09	7	7	2,349	24	0	
02.11.2021	80	46,76	33,24	89,35	86,85	87,93	87	0	-0,15	7	7	2,888	24	0	
03.11.2021	82	46,76	35,24	85,59	83,1	83,9	83,02	0	0,08	7	7	2,929	24	0	
04.11.2021	81,06	46,46	34,6	84,04	81,62	82,18	81,34	0	0,28	7	7	2,823	24	0	
05.11.2021	78,23	45,35	32,88	83,05	80,82	81,94	81,14	0	-0,32	7	7	2,655	24	0	
06.11.2021	76,45	43,09	33,36	74,28	72,37	72,78	72,13	0	0,24	7	7	2,413	24	0	
07.11.2021	76,78	42,77	34,01	76,59	74,62	74,67	74,02	0	0,6	7	7	2,536	24	0	
08.11.2021	77,08	42,41	34,67	72,14	70,25	70,06	69,46	0	0,79	7	7	2,435	24	0	
09.11.2021	77,15	44,17	32,98	80,99	78,86	79,35	78,63	0	0,23	7	7	2,597	24	0	
10.11.2021	78,6	44,74	33,86	81,58	79,38	79,83	79,06	0	0,32	7	7	2,687	24	0	
11.11.2021	81,96	49,75	32,21	103,12	100,11	100,26	99,08	0	1,03	7	7	3,225	24	0	
12.11.2021	81,36	48,84	32,52	97,18	94,4	94,73	93,66	0	0,74	7	7	3,071	24	0	
13.11.2021	79,67	45,55	34,12	84,38	82,07	81,88	81,08	0	0,99	7	7	2,8	24	0	
14.11.2021	80,12	47,37	32,75	96,62	93,89	92,81	91,94	0	11,95	7	7	3,099	24	0	
15.11.2021	85,98	47,44	38,54	85,72	83	73,16	72,38	0	10,62	7	7	3,209	24	0	
16.11.2021	87,11	48,32	38,79	87,7	84,84	85	84,04	0	0,8	7	7	3,293	24	0	
17.11.2021	86,3	41,55	44,75	61,62	59,66	50,79	50,39	0	9,27	7	7	2,71	24	0	
18.11.2021	89,09	42,83	46,26	69,9	67,56	39,15	38,79	0	28,77	7	7	3,143	24	0	
19.11.2021	87,25	42,7	44,55	64,98	62,88	49,04	48,63	0	14,25	7	7	2,861	24	0	
20.11.2021	79,77	41,48	38,29	77,54	75,37	35,81	35,52	0	39,85	7	7	2,881	24	0	
21.11.2021	80,11	37,67	42,44	65,75	63,91	44,96	44,64	0	19,27	7	7	2,674	24	0	
22.11.2021	79,45	40,01	39,44	69,98	68,08	57,26	56,83	0,01	11,25	7	7	2,676	24	0	
23.11.2021	80,08	41,29	38,79	76,15	74,02	39,14	38,83	0	35,19	7	7	2,857	24	0	
Итого:				2328	2262,24	2097	2077,14	0,01	185,1			81,585	720	0	
Средние:	80,5	44,16	36,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	8377,44	8183,34	8240,05	8155,41	0,23	27,93	209,442	4813	1
23/11/2124:00	10705,48	10445,58	10337,06	10232,55	0,24	213,03	291,027	5533	1
Итого:	2328,04	2262,24	2097,01	2077,14	0,01	185,1	81,585	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

/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УПДЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВК7-7 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 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
25.10.2021	77,36	48,09	29,27	89,62	87,25	86,97	86,03	0	1,22	7	7	2,553	24	0	
26.10.2021	78,87	49,63	29,24	105,85	102,98	102,67	101,5	0	1,48	7	7	3,009	24	0	
27.10.2021	80,09	48,36	31,73	90,66	88,12	87,77	86,82	0	1,3	7	7	2,796	24	0	
28.10.2021	80,03	48,38	31,65	87,58	85,15	84,9	84	0	1,15	7	7	2,693	24	0	
29.10.2021	80,01	49,3	30,71	98,67	95,89	95,82	94,7	0	1,19	7	7	2,947	24	0	
30.10.2021	80,48	51,69	28,79	117,51	114,17	114,21	112,79	0	1,38	7	7	3,287	24	0	
31.10.2021	78,21	47,95	30,26	89,8	87,42	87,33	86,42	0	1	7	7	2,644	24	0	
01.11.2021	77,28	47,72	29,56	90,15	87,77	87,77	86,83	0	0,94	7	7	2,593	24	0	
02.11.2021	80,36	53,58	26,78	138,41	134,51	134,91	133,11	0	1,4	7	7	3,6	24	0	
03.11.2021	82,56	56,59	25,97	157,74	153,11	153,92	151,66	0	1,45	7	7	3,977	24	0	
04.11.2021	81,5	52,92	28,58	128,5	124,79	125,16	123,52	0	1,27	7	7	3,565	24	0	
05.11.2021	78,64	50,07	28,57	108,2	105,27	106,22	104,96	0	0,31	7	7	3,006	24	0	
06.11.2021	76,78	47,98	28,8	94,71	92,26	92,62	91,62	0	0,64	7	7	2,655	24	0	
07.11.2021	77,04	48,07	28,97	96,73	94,22	94,55	93,51	0	0,71	7	7	2,727	24	0	
08.11.2021	77,45	48,26	29,19	101,22	98,55	98,94	97,87	0	0,68	7	7	2,876	24	0	
09.11.2021	77,48	48,84	28,64	103,08	100,36	100,79	99,66	0	0,7	7	7	2,873	24	0	
10.11.2021	78,88	48,96	29,92	103,16	100,39	100,7	99,6	0	0,79	7	7	3,001	24	0	
11.11.2021	82,3	53,23	29,07	135,1	131,14	131,64	129,92	0	1,22	7	7	3,81	24	0	
12.11.2021	81,71	52,85	28,86	124,92	121,3	122,04	120,45	0	0,85	7	7	3,502	24	0	
13.11.2021	80,04	50,24	29,8	109,86	106,79	107,28	106,02	0	0,77	7	7	3,182	24	0	
14.11.2021	80,4	50,86	29,54	121,75	118,31	118,64	117,22	0	1,09	7	7	3,492	24	0	
15.11.2021	86,18	56,36	29,82	143,88	139,29	139,89	137,85	0	1,44	7	7	4,158	24	0	
16.11.2021	87,55	54,41	33,14	120,2	116,27	116,51	114,9	0	1,37	7	7	3,859	24	0	
17.11.2021	86,83	49,83	37	94,96	91,91	91,8	90,73	0	1,18	7	7	3,404	24	0	
18.11.2021	89,5	53,59	35,91	116,65	112,69	112,78	111,27	0	1,42	7	7	4,05	24	0	
19.11.2021	87,77	50,24	37,53	94,74	91,64	91,7	90,61	0	1,03	7	7	3,441	24	0	
20.11.2021	80,17	47,66	32,51	102,76	99,91	99,79	98,7	0	1,21	7	7	3,245	24	0	
21.11.2021	80,63	48,3	32,33	108,68	105,6	105,62	104,47	0	1,13	7	7	3,412	24	0	
22.11.2021	79,89	45,92	33,97	89,62	87,12	87,14	86,26	0	0,86	7	7	2,958	24	0	
23.11.2021	80,6	49,01	31,59	111,95	108,77	109,19	107,95	0	0,82	7	7	3,437	24	0	
Итого:				3276,6	3182,95	3189,2	3150,95	0	32			96,752	720	0	
Средние:	80,88	50,29	30,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	13528,77	13212,38	13246,17	13070,26	0,43	142,12	252,4	4811	2
23/11/2124:00	16805,43	16395,33	16435,44	16221,21	0,43	174,12	349,152	5531	2
Итого:	3276,66	3182,95	3189,27	3150,95	0	32	96,752	720	0

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

Q_{кorr} = Q_и/Т_{раб}
x Т_{нш} 0,0000

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРЛАЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
25.10.2021	95,14	96,08	-0,94	0,00	79,84	48,03	31,81	10,17	7,29	92,51	95,07	-2,56	2,95	OK	24	
26.10.2021	111,09	112,13	-1,05	0,00	81,26	48,82	32,44	10,12	7,37	107,92	110,91	-2,99	3,51	OK	24	
27.10.2021	101,10	101,95	-0,84	0,00	82,68	48,87	33,81	10,24	7,25	98,13	100,83	-2,70	3,33	OK	24	
28.10.2021	98,66	99,46	-0,80	0,00	82,59	48,65	33,94	10,38	7,15	95,77	98,38	-2,61	3,26	OK	24	
29.10.2021	107,61	108,54	-0,93	0,00	82,56	48,94	33,62	10,07	7,19	104,45	107,35	-2,89	3,53	OK	24	
30.10.2021	123,73	124,84	-1,11	0,00	83,07	49,66	33,41	9,85	7,24	120,06	123,41	-3,35	4,00	OK	24	
31.10.2021	98,75	99,67	-0,92	0,00	80,96	48,08	32,87	9,98	7,17	95,96	98,62	-2,67	3,17	OK	24	
01.11.2021	100,67	101,70	-1,03	0,00	79,86	47,93	31,93	9,98	7,22	97,89	100,64	-2,75	3,14	OK	24	
02.11.2021	141,76	143,18	-1,42	0,00	82,83	50,34	32,49	9,76	7,36	137,56	141,51	-3,95	4,50	OK	24	
03.11.2021	161,21	162,90	-1,69	0,00	85,29	53,03	32,26	9,96	7,54	156,21	160,79	-4,58	5,03	OK	24	
04.11.2021	140,25	141,85	-1,60	0,00	84,18	51,28	32,90	10,19	7,35	135,99	140,13	-4,14	4,48	OK	24	
05.11.2021	123,57	125,04	-1,47	0,00	81,24	48,95	32,29	10,18	7,37	120,04	123,66	-3,62	3,88	OK	24	
06.11.2021	107,00	108,27	-1,27	0,00	79,34	47,31	32,04	9,96	7,36	104,08	107,17	-3,09	3,35	OK	24	
07.11.2021	101,67	102,97	-1,29	0,00	79,53	47,16	32,37	10,05	7,46	98,88	101,93	-3,04	3,22	OK	24	
08.11.2021	103,09	104,44	-1,36	0,00	80,11	47,51	32,60	10,06	7,34	100,22	103,37	-3,15	3,29	OK	24	
09.11.2021	109,30	110,77	-1,47	0,00	80,56	47,77	32,79	10,07	7,38	106,23	109,62	-3,38	3,50	OK	24	
10.11.2021	108,61	110,10	-1,49	0,00	82,04	48,23	33,81	10,16	7,34	105,46	108,93	-3,47	3,59	OK	24	
11.11.2021	139,11	140,72	-1,61	0,00	85,44	51,10	34,33	9,95	7,34	134,78	139,04	-4,26	4,65	OK	24	
12.11.2021	132,61	134,01	-1,40	0,00	84,89	51,00	33,89	9,93	7,53	128,52	132,40	-3,88	4,35	OK	24	
13.11.2021	120,49	121,77	-1,29	0,00	83,29	49,32	33,97	10,03	7,57	116,90	120,42	-3,52	3,99	OK	24	
14.11.2021	131,00	132,62	-1,62	0,00	83,68	49,48	34,19	9,86	7,71	127,07	131,15	-4,07	4,37	OK	24	
15.11.2021	148,14	149,36	-1,22	0,00	89,50	52,70	36,80	9,50	7,68	143,14	147,46	-4,32	5,27	OK	24	
16.11.2021	151,37	152,47	-1,09	0,00	90,85	53,73	37,12	9,58	7,83	146,12	150,45	-4,33	5,43	OK	24	
17.11.2021	133,40	134,14	-0,74	0,00	90,30	51,40	38,90	9,88	7,63	128,82	132,51	-3,69	5,02	OK	24	
18.11.2021	153,69	154,55	-0,85	0,00	92,93	54,10	38,84	9,62	7,70	148,15	152,47	-4,32	5,76	OK	24	
19.11.2021	133,85	134,52	-0,68	0,00	91,35	51,78	39,57	9,98	7,36	129,16	132,86	-3,70	5,10	OK	24	
20.11.2021	141,17	142,38	-1,21	0,00	83,48	50,34	33,15	9,71	7,78	136,95	140,74	-3,79	4,56	OK	24	
21.11.2021	141,16	142,34	-1,19	0,00	83,98	50,14	33,84	9,67	7,84	136,90	140,71	-3,81	4,64	OK	24	
22.11.2021	119,67	120,58	-0,91	0,00	83,27	48,88	34,38	9,97	7,61	116,11	119,27	-3,15	4,00	OK	24	
23.11.2021	130,44	131,48	-1,04	0,00	83,72	49,60	34,12	9,83	7,80	126,52	130,00	-3,48	4,34	OK	24	
Итого:	3709,29	3744,81	-35,52	0,00						3596,53	3701,80	-105,26	123,22		720	
Средние:					83,82	49,80	34,02	9,96	7,46							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	3345,76	113808,20	113752,91	55,29	110515,97	112438,08	-1922,11	25858		
22.11.2021	3468,97	117517,49	117497,73	19,77	114112,51	116139,88	-2027,37	26578		
ИТОГО:	123,22	3709,29	3744,81	-35,52	3596,53	3701,80	-105,26	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)
Qкортр =
Qi/Траб х
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
24.10.2021	114,59	3253,53	3305,43	-51,90	3190,34	3236,66	-46,32	19054		0,47
22.11.2021	118,50	3368,54	3419,36	-50,82	3255,52	3349,00	-93,48	19774		0,47
ИТОГО:	3,91	115,01	113,93	1,08	65,18	112,34	112,34	720	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко
Ф.И.О.
МП



Представитель теплоснабж.организации

Подпись: /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТО: МАЛЫГИНА О.В.
25.11.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.10.2021	85,22	85,22	0,00	77,16	42,70	34,45	1,01	0,73	2,94	87,46	85,88	0,02	OK	24	
26.10.2021	103,05	103,05	0,00	78,67	45,62	33,05	1,00	0,73	3,40	105,87	103,98	0,02	OK	24	
27.10.2021	88,59	88,59	0,00	80,01	43,77	36,24	1,01	0,72	3,21	91,10	89,30	0,01	OK	24	
28.10.2021	85,56	85,56	0,00	79,96	43,43	36,53	1,03	0,71	3,12	88,00	86,22	0,02	OK	24	
29.10.2021	99,78	99,78	0,00	79,93	45,72	34,21	0,99	0,72	3,39	102,62	100,66	0,01	OK	24	
30.10.2021	113,47	113,47	0,00	80,41	46,96	33,45	0,97	0,72	3,69	116,73	114,58	0,03	OK	24	
31.10.2021	79,72	79,72	0,00	78,18	42,10	36,08	0,99	0,71	2,88	81,89	80,29	0,02	OK	24	
01.11.2021	79,76	79,76	0,00	77,10	41,67	35,43	0,99	0,72	2,84	81,88	80,30	0,01	OK	24	
02.11.2021	150,06	150,06	0,00	80,19	51,53	28,66	0,96	0,73	4,29	154,42	151,76	0,01	OK	24	
03.11.2021	166,37	166,37	0,00	82,69	54,40	28,29	0,97	0,75	4,58	171,52	168,46	0,01	OK	24	
04.11.2021	135,63	135,63	0,00	81,53	49,69	31,84	1,00	0,73	4,25	139,71	137,03	0,01	OK	24	
05.11.2021	111,19	111,19	0,00	78,55	45,64	32,92	1,00	0,73	3,60	114,32	112,13	0,02	OK	24	
06.11.2021	93,49	93,49	0,00	76,61	42,48	34,13	0,98	0,73	3,19	96,00	94,13	0,02	OK	24	
07.11.2021	87,44	87,44	0,00	76,78	41,79	34,99	0,99	0,74	3,07	89,79	88,01	0,02	OK	24	
08.11.2021	93,94	93,94	0,00	77,37	42,86	34,51	0,99	0,73	3,25	96,50	94,60	0,01	OK	24	
09.11.2021	98,86	98,86	0,00	77,85	44,04	33,81	0,99	0,74	3,34	101,55	99,64	0,02	OK	24	
10.11.2021	98,16	98,16	0,00	79,32	44,24	35,08	1,00	0,73	3,44	100,91	98,96	0,01	OK	24	
11.11.2021	135,26	135,26	0,00	82,72	50,15	32,57	0,97	0,73	4,41	139,36	136,71	0,01	OK	24	
12.11.2021	120,83	120,83	0,00	82,19	48,19	33,99	0,97	0,75	4,01	124,42	122,09	0,02	OK	24	
13.11.2021	109,48	109,48	0,00	80,59	45,78	34,81	0,98	0,75	3,82	112,64	110,45	0,01	OK	24	
14.11.2021	120,92	120,92	0,00	80,94	47,26	33,68	0,96	0,77	4,04	124,42	122,08	0,01	OK	24	
15.11.2021	153,25	153,25	0,00	86,88	54,48	32,40	0,92	0,77	4,89	158,28	155,28	0,01	OK	24	
16.11.2021	151,08	151,08	0,00	88,23	55,00	33,23	0,93	0,78	4,96	156,19	153,15	0,01	OK	24	
17.11.2021	122,67	122,67	0,00	87,67	50,86	36,81	0,96	0,76	4,49	126,76	124,09	0,02	OK	24	
18.11.2021	160,30	160,30	0,00	90,37	57,36	33,01	0,93	0,77	5,25	165,96	162,66	0,00	OK	24	
19.11.2021	119,55	119,55	0,00	88,62	51,19	37,43	0,97	0,73	4,41	123,64	120,98	0,02	OK	24	
20.11.2021	133,37	133,37	0,00	80,83	48,53	32,30	0,94	0,78	4,31	137,20	134,73	0,02	OK	24	
21.11.2021	136,55	136,55	0,00	81,31	48,55	32,76	0,94	0,78	4,44	140,54	137,96	0,04	OK	24	
22.11.2021	107,56	107,56	0,00	80,61	45,67	34,94	0,98	0,76	3,76	110,65	108,52	0,01	OK	24	
23.11.2021	125,91	125,91	0,00	81,11	48,58	32,53	0,96	0,78	4,10	129,58	127,19	0,01	OK	24	
Итого:	3467,03	3467,03							115,38	3569,90	3501,81	0,46		720	
Средние:				81,15	47,34	33,80	0,98	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	1203,69	40436,32	39793,43	642,88	39252,79	39252,79	0,00	10189		235,96
23.11.2021	1319,07	44006,21	43295,24	710,97	42719,82	42719,82	0,00	10909		236,42
ИТОГО:	115,38	3569,90	3501,81	68,09	3467,03	3467,03	0,00	720	0	0,46

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = 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
24.10.2021	31,76	1055,12	1041,55	13,57	1023,42	1023,97	-0,55	6781		0,01
23.11.2021	34,37	1144,39	1130,17	14,22	1110,66	1111,25	-0,59	7501		0,02
ИТОГО:	2,61	89,27	88,62	0,65	87,24	87,28	-0,04	720	0	0,01

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНКОЛЕКТО СЗН Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.11.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.10.2021	147,91	147,91	0,00	77,28	40,66	36,63	1,01	0,73	5,43	150,12	150,59	0,00	OK		24
26.10.2021	183,38	183,38	0,00	78,84	42,99	35,85	1,01	0,73	6,57	186,61	186,57	0,00	OK		24
27.10.2021	158,10	158,10	0,00	80,16	41,17	38,99	1,02	0,72	6,18	160,98	160,76	0,00	OK		24
28.10.2021	153,42	153,42	0,00	80,11	40,97	39,13	1,03	0,71	6,00	156,11	156,09	0,00	OK		24
29.10.2021	175,43	175,43	0,00	80,09	42,68	37,40	1,00	0,72	6,53	178,70	178,45	0,00	OK		24
30.10.2021	206,12	206,12	0,00	80,60	44,15	36,45	0,98	0,72	7,35	210,15	209,76	0,00	OK		24
31.10.2021	151,00	151,00	0,00	78,35	39,48	38,87	0,99	0,71	5,88	153,51	153,50	0,00	OK		24
01.11.2021	150,70	150,70	0,00	77,26	39,71	37,55	0,99	0,72	5,68	153,08	153,23	0,00	OK		24
02.11.2021	245,33	245,33	0,00	80,37	47,27	33,10	0,97	0,73	8,10	249,88	250,17	0,00	OK		24
03.11.2021	289,93	289,93	0,00	82,89	51,13	31,76	0,99	0,75	8,99	295,79	296,20	0,00	OK		24
04.11.2021	229,70	229,70	0,00	81,70	46,47	35,23	1,01	0,73	7,98	234,18	234,13	0,00	OK		24
05.11.2021	189,86	189,86	0,00	78,70	42,82	35,88	1,01	0,73	6,73	193,25	193,16	0,00	OK		24
06.11.2021	164,32	164,32	0,00	76,75	40,10	36,65	0,99	0,73	6,02	166,86	167,12	0,00	OK		24
07.11.2021	159,93	159,93	0,00	76,92	39,08	37,84	1,00	0,74	6,08	162,30	162,68	0,00	OK		24
08.11.2021	168,45	168,45	0,00	77,52	40,60	36,91	1,00	0,73	6,23	171,06	171,43	0,00	OK		24
09.11.2021	179,63	179,63	0,00	78,00	41,65	36,35	1,00	0,74	6,53	182,61	182,74	0,00	OK		24
10.11.2021	176,86	176,86	0,00	79,48	41,78	37,70	1,01	0,73	6,67	180,05	179,85	0,00	OK		24
11.11.2021	241,44	241,44	0,00	82,91	47,49	35,42	0,99	0,73	8,56	246,89	245,60	0,00	OK		24
12.11.2021	223,85	223,85	0,00	82,37	46,20	36,18	0,99	0,75	7,93	228,77	227,72	0,00	OK		24
13.11.2021	198,30	198,30	0,00	80,75	43,58	37,17	1,00	0,75	7,39	202,31	201,52	0,00	OK		24
14.11.2021	220,56	220,56	0,00	81,13	44,28	36,85	0,98	0,77	8,12	225,09	224,20	0,00	OK		24
15.11.2021	270,36	270,36	0,00	87,09	51,31	35,77	0,94	0,77	9,60	277,35	275,38	0,00	OK		24
16.11.2021	274,14	274,14	0,00	88,43	51,94	36,49	0,95	0,78	9,88	281,35	279,51	0,00	OK		24
17.11.2021	224,25	224,25	0,00	87,86	48,06	39,80	0,98	0,76	8,91	229,97	228,27	0,00	OK		24
18.11.2021	285,07	285,07	0,00	90,58	53,73	36,86	0,95	0,77	10,43	293,18	290,69	0,00	OK		24
19.11.2021	220,12	220,12	0,00	88,81	48,11	40,70	0,99	0,73	8,87	226,14	223,91	0,00	OK		24
20.11.2021	236,18	236,18	0,00	81,01	45,98	35,03	0,96	0,78	8,28	241,43	239,85	0,00	OK		24
21.11.2021	243,38	243,38	0,00	81,49	45,68	35,82	0,96	0,78	8,67	248,94	247,10	0,00	OK		24
22.11.2021	194,46	194,46	0,00	80,77	42,97	37,80	0,99	0,76	7,37	198,70	197,27	0,00	OK		24
23.11.2021	224,24	224,24	0,00	81,29	45,47	35,82	0,98	0,78	8,06	229,37	227,58	0,00	OK		24
Итого:	6186,37	6186,37							225,04	6314,73	6295,03	0,00			720
Средние:				81,32	44,58	36,73	0,99	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	2312,42	72957,90	72684,59	273,31	71287,96	71287,72	0,24	10152		1,67
23.11.2021	2537,46	79272,63	78979,62	293,01	77474,34	77474,10	0,24	10872		1,67
ИТОГО:	225,04	6314,73	6295,03	19,70	6186,37	6186,37	0,00	720	0	0,00

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

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	82,67	2665,65	2738,78	-73,13	2589,81	2692,72	-102,91	6120		0,26
23.11.2021	93,98	3041,67	3125,22	-83,55	2957,97	3072,51	-114,54	6840		0,38
ИТОГО:	11,31	376,02	386,44	-10,42	368,16	379,79	-11,63	720	0	0,12

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Мальгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР
МАЛЬГИНА О.В.
21.11.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "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 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 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9675

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	
25.10.2021	77,12	46,37	30,75	71,6	69,74	69,3	68,62	0	1,12	7	7	2,144	24	0	
26.10.2021	78,79	47,6	31,19	89,5	87,07	86,7	85,79	0	1,28	7	7	2,716	24	0	
27.10.2021	79,96	46,97	32,99	78,3	76,11	75,7	74,93	0	1,18	7	7	2,508	24	0	
28.10.2021	79,81	45,21	34,6	72,1	70,09	69,5	68,85	0	1,24	7	7	2,424	24	0	
29.10.2021	79,77	45,47	34,3	79,6	77,38	76,3	75,54	0	1,84	7	7	2,654	24	0	
30.10.2021	80,29	47,86	32,43	93,5	90,89	89,7	88,75	0	2,14	7	7	2,946	24	0	
31.10.2021	77,94	42,87	35,07	69,8	67,95	66,8	66,23	0	1,72	7	7	2,381	24	0	
01.11.2021	76,93	42,99	33,94	64,3	62,62	61,8	61,3	0	1,32	7	7	2,125	24	0	
02.11.2021	80,23	50,31	29,92	111,7	108,59	107,6	106,34	0	2,25	7	7	3,25	24	0	
03.11.2021	82,4	52,5	29,9	122,7	119,11	118,4	116,86	0	2,25	7	7	3,562	24	0	
04.11.2021	81,24	49,12	32,12	103,2	100,23	99,3	98,19	0	2,04	7	7	3,219	24	0	
05.11.2021	78,36	46,09	32,27	89,8	87,38	86,4	85,51	0	1,87	7	7	2,821	24	0	
06.11.2021	76,56	43,37	33,19	75,7	73,74	72,8	72,16	0	1,58	7	7	2,446	24	0	
07.11.2021	76,78	43,22	33,56	73,5	71,59	70,7	70,06	0	1,53	7	7	2,402	24	0	
08.11.2021	77,17	43,85	33,32	76,8	74,79	73,9	73,22	0	1,57	7	7	2,491	24	0	
09.11.2021	77,25	44,81	32,44	82,5	80,35	79,5	78,73	0	1,62	7	7	2,603	24	0	
10.11.2021	78,67	44,83	33,84	79,3	77,15	76,4	75,67	0	1,48	7	7	2,608	24	0	
11.11.2021	82,03	49,65	32,38	105	101,92	101,4	100,21	0	1,71	7	7	3,301	24	0	
12.11.2021	81,43	48,93	32,5	97,6	94,77	94,2	93,16	0	1,61	7	7	3,079	24	0	
13.11.2021	79,8	46,23	33,57	89,7	87,21	86,4	85,52	0	1,69	7	7	2,925	24	0	
14.11.2021	80,27	47,99	32,28	104,4	101,47	100,9	99,8	0	1,67	7	7	3,276	24	0	
15.11.2021	86,21	53,11	33,1	114,8	111,12	110,9	109,46	0	1,66	7	7	3,682	24	0	
16.11.2021	87,58	54,32	33,26	117,8	113,94	114	112,44	0	1,5	7	7	3,792	24	0	
17.11.2021	87,05	51,42	35,63	104,5	101,08	100,8	99,56	0	1,52	7	7	3,603	24	0	
18.11.2021	89,81	55,99	33,82	123,1	118,9	119,3	117,56	0	1,34	7	7	4,026	24	0	
19.11.2021	87,64	51,43	36,21	100,8	97,5	97,3	96,1	0	1,4	7	7	3,535	24	0	
20.11.2021	80,26	49,06	31,2	110,8	107,69	107,3	106,11	0	1,58	7	7	3,358	24	0	
21.11.2021	80,82	49,73	31,09	118,3	114,95	114,8	113,47	0	1,48	7	7	3,574	24	0	
22.11.2021	80	46,73	33,27	94,5	91,85	91,6	90,66	0	1,19	7	7	3,054	24	0	
23.11.2021	80,64	48,9	31,74	106,5	103,5	103,4	102,25	0	1,25	7	7	3,284	24	0	
Итого:				2821,7	2740,68	2723,1	2693,05	0	47,63			89,789	720	0	
Средние:	80,76	47,89	32,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	94538	91854,13	91541,2	90436,77	1,77	1417,36	2740,148	31544	121
23/11/2124:00	97359,7	94594,81	94264,3	93129,82	1,77	1464,99	2829,937	32264	121
Итого:	2821,7	2740,68	2723,1	2693,05	0	47,63	89,789	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

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 °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

Т3=1

КС=0хВС25

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	
25.10.2021	77,91	49,64	28,27	71,4	69,5	71,1	70,3	0	-0,8	7	7	1,965	24	0	
26.10.2021	79,4	49,14	30,26	79,1	76,91	78,7	77,78	0	-0,87	7	7	2,327	24	0	
27.10.2021	80,71	48,75	31,96	72,1	70,07	71,7	70,91	0	-0,84	7	7	2,239	24	0	
28.10.2021	80,66	48,39	32,27	69,1	67,14	68,6	67,85	0	-0,71	7	7	2,167	24	0	
29.10.2021	80,5	48,62	31,88	75,3	73,18	75	74,18	0	-1	7	7	2,331	24	0	
30.10.2021	80,92	49,22	31,7	82,8	80,48	82,4	81,49	0	-1,01	7	7	2,55	24	0	
31.10.2021	78,74	49,19	29,55	73	71,03	72,7	71,9	0	-0,87	7	7	2,098	24	0	
01.11.2021	77,8	49,22	28,58	72,2	70,29	71,9	71,11	0	-0,82	7	7	2,007	24	0	
02.11.2021	80,72	49,98	30,74	93,5	90,85	93,2	92,1	0	-1,25	7	7	2,789	24	0	
03.11.2021	82,92	51,79	31,13	103,6	100,51	103	101,69	0	-1,18	7	7	3,129	24	0	
04.11.2021	81,81	50,77	31,04	96	93,23	95,3	94,15	0	-0,92	7	7	2,892	24	0	
05.11.2021	78,95	50,47	28,48	90,4	87,92	90,2	89,11	0	-1,19	7	7	2,504	24	0	
06.11.2021	77,33	50,03	27,3	79,9	77,82	79,7	78,76	0	-0,94	7	7	2,124	24	0	
07.11.2021	77,6	50,27	27,33	80,4	78,28	80,1	79,13	0	-0,85	7	7	2,136	24	0	
08.11.2021	77,95	49,44	28,51	80	77,86	79,7	78,79	0	-0,93	7	7	2,22	24	0	
09.11.2021	77,97	49,69	28,28	84,9	82,63	84,9	83,93	0	-1,3	7	7	2,337	24	0	
10.11.2021	79,42	49,38	30,04	81,4	79,15	81,2	80,26	0	-1,11	7	7	2,376	24	0	
11.11.2021	82,63	50,22	32,41	92,9	90,19	92,6	91,52	0	-1,33	7	7	2,922	24	0	
12.11.2021	82,08	50,17	31,91	91,1	88,43	90,8	89,72	0	-1,29	7	7	2,82	24	0	
13.11.2021	80,51	49,43	31,08	88,3	85,83	88,2	87,16	0	-1,33	7	7	2,669	24	0	
14.11.2021	80,81	49,99	30,82	96,9	94,14	96,8	95,69	0	-1,55	7	7	2,902	24	0	
15.11.2021	86,81	51,93	34,88	97,3	94,17	96,8	95,61	0	-1,44	7	7	3,286	24	0	
16.11.2021	88,17	53,12	35,05	103	99,57	102,5	101,17	0	-1,6	7	7	3,493	24	0	
17.11.2021	87,7	52,15	35,55	96,1	92,95	95,7	94,49	0	-1,54	7	7	3,305	24	0	
18.11.2021	90,37	54,24	36,13	105,2	101,54	104,8	103,38	0	-1,84	7	7	3,67	24	0	
19.11.2021	88,31	52,01	36,3	91,9	88,84	91,5	90,32	0	-1,48	7	7	3,229	24	0	
20.11.2021	80,83	50,22	30,61	104,8	101,83	104,9	103,64	0	-1,81	7	7	3,116	24	0	
21.11.2021	81,37	50,5	30,87	107,2	104,1	107,3	106,03	0	-1,93	7	7	3,212	24	0	
22.11.2021	80,64	49,22	31,42	90,9	88,35	90,9	89,87	0	-1,52	7	7	2,775	24	0	
23.11.2021	81,18	49,66	31,52	97,2	94,41	97,4	96,29	0	-1,88	7	7	2,971	24	0	
Итого:				2647,9	2571,2	2639,6	2608,33	0	-37,13			80,561	720	0	
Средние:	81,42	50,22	31,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	89198	86642,16	88491,3	87391,33	0	-749,17	2537,551	31547	118
23/11/2124:00	91845,9	89213,36	91130,9	89999,66	0	-786,3	2618,112	32267	118
Итого:	2647,9	2571,2	2639,6	2608,33	0	-37,13	80,561	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

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
 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 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4102 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	
25.10.2021	76,87	46,35	30,52	70,8	68,96	70	69,3	0	-0,34	7	7	2,102	24	0	
26.10.2021	78,36	47,15	31,21	83,2	80,99	82,3	81,46	0	-0,47	7	7	2,526	24	0	
27.10.2021	79,65	46,27	33,38	75,3	73,24	74,2	73,47	0	-0,23	7	7	2,443	24	0	
28.10.2021	79,57	46,34	33,23	74	71,96	73,2	72,48	0	-0,52	7	7	2,39	24	0	
29.10.2021	79,52	47,2	32,32	82,3	80,04	81,1	80,26	0	-0,22	7	7	2,586	24	0	
30.10.2021	80,03	49,63	30,4	99,5	96,71	98,4	97,28	0	-0,57	7	7	2,939	24	0	
31.10.2021	77,75	46,07	31,68	74	72,02	73	72,29	0	-0,27	7	7	2,279	24	0	
01.11.2021	76,78	45,99	30,79	70,2	68,37	69,4	68,68	0	-0,31	7	7	2,104	24	0	
02.11.2021	79,92	50,84	29,08	109,8	106,73	108,8	107,46	0	-0,73	7	7	3,098	24	0	
03.11.2021	82,07	53,68	28,39	121,6	118,03	120,1	118,48	0	-0,45	7	7	3,354	24	0	
04.11.2021	80,96	50,6	30,36	106,2	103,16	104,6	103,38	0	-0,22	7	7	3,131	24	0	
05.11.2021	78,11	48,47	29,64	92	89,53	90,6	89,63	0	-0,1	7	7	2,651	24	0	
06.11.2021	76,35	46,47	29,88	78,9	76,87	77,7	76,93	0	-0,06	7	7	2,294	24	0	
07.11.2021	76,6	46,5	30,1	79,1	77,04	77,9	77,12	0	-0,08	7	7	2,319	24	0	
08.11.2021	76,98	46,4	30,58	80,9	78,79	79,8	78,99	0	-0,2	7	7	2,411	24	0	
09.11.2021	77,07	47,54	29,53	92,5	90,08	91,2	90,21	0	-0,13	7	7	2,658	24	0	
10.11.2021	78,48	47,28	31,2	87,4	85,05	86,1	85,17	0	-0,12	7	7	2,654	24	0	
11.11.2021	81,73	51,09	30,64	105,9	102,82	104,2	102,93	0	-0,11	7	7	3,152	24	0	
12.11.2021	81,18	50,66	30,52	101,8	98,87	100,4	99,21	0	-0,34	7	7	3,016	24	0	
13.11.2021	79,61	48,66	30,95	96,4	93,75	95	93,97	0	-0,22	7	7	2,901	24	0	
14.11.2021	80,01	50,02	29,99	108,9	105,84	107,4	106,15	0	-0,31	7	7	3,173	24	0	
15.11.2021	85,91	54,18	31,73	115,8	112,12	113,9	112,38	0	-0,26	7	7	3,561	24	0	
16.11.2021	87,29	55,37	31,92	120,6	116,67	118,8	117,1	0	-0,43	7	7	3,727	24	0	
17.11.2021	86,77	53,05	33,72	107	103,57	105,4	104,01	0	-0,44	7	7	3,497	24	0	
18.11.2021	89,44	57,05	32,39	122,3	118,13	120,3	118,49	0	-0,36	7	7	3,828	24	0	
19.11.2021	87,36	52,52	34,84	103,7	100,31	102,1	100,81	0	-0,5	7	7	3,497	24	0	
20.11.2021	80	50,94	29,06	118,2	114,88	116,9	115,47	0	-0,59	7	7	3,338	24	0	
21.11.2021	80,52	51,85	28,67	124,4	120,9	123	121,48	0	-0,58	7	7	3,464	24	0	
22.11.2021	79,78	48,85	30,93	100,5	97,72	99,5	98,39	0	-0,67	7	7	3,021	24	0	
23.11.2021	80,37	50,59	29,78	109,3	106,21	108,3	107	0	-0,79	7	7	3,162	24	0	
Итого:				2912,5	2829,36	2873,6	2839,98	0	-10,62			87,276	720	0	
Средние:	80,5	49,58	30,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	88483,6	85983,82	87243,1	86223,87	0,81	-240,05	2612,06	31547	118
23/11/2124:00	91396,1	88813,18	90116,7	89063,85	0,81	-250,67	2699,336	32267	118
Итого:	2912,5	2829,36	2873,6	2839,98	0	-10,62	87,276	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"
/_____ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



Ю.О. Мартовская
Ю.О. Мартовская/ 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

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

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 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

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	
25.10.2021	76,74	45,9	30,84	68,8	67,02	67,3	66,64	0	0,38	7	7	2,064	24	0	
26.10.2021	78,27	46,08	32,19	75,6	73,55	73,9	73,17	0	0,38	7	7	2,367	24	0	
27.10.2021	79,45	45,45	34	67,6	65,74	66	65,36	0	0,38	7	7	2,236	24	0	
28.10.2021	79,38	45,34	34,04	67,4	65,55	66,1	65,47	0	0,08	7	7	2,23	24	0	
29.10.2021	79,36	45,89	33,47	73,7	71,67	72,3	71,58	0	0,09	7	7	2,398	24	0	
30.10.2021	79,92	47,31	32,61	84,2	81,88	83,1	82,25	0	-0,37	7	7	2,667	24	0	
31.10.2021	77,59	45,69	31,9	72,9	70,94	72	71,29	0	-0,35	7	7	2,261	24	0	
01.11.2021	76,65	45,79	30,86	70,5	68,7	69,6	68,88	0	-0,18	7	7	2,119	24	0	
02.11.2021	79,87	49,04	30,83	101,5	98,68	99,9	98,77	0	-0,09	7	7	3,043	24	0	
03.11.2021	82,02	50,28	31,74	105	101,93	103,4	102,16	0	-0,23	7	7	3,234	24	0	
04.11.2021	80,89	47,98	32,91	96	93,26	94,7	93,66	0	-0,4	7	7	3,069	24	0	
05.11.2021	78,01	46,87	31,14	86,3	84	85,4	84,53	0	-0,53	7	7	2,613	24	0	
06.11.2021	76,25	45,58	30,67	77,2	75,23	76,4	75,65	0	-0,42	7	7	2,307	24	0	
07.11.2021	76,52	46,14	30,38	78,8	76,75	78	77,2	0	-0,45	7	7	2,33	24	0	
08.11.2021	76,86	45,61	31,25	75,7	73,74	74,8	74,05	0	-0,31	7	7	2,304	24	0	
09.11.2021	76,96	45,82	31,14	80,5	78,38	79,6	78,84	0	-0,46	7	7	2,437	24	0	
10.11.2021	78,39	45,64	32,75	80,7	78,53	79,9	79,14	0	-0,61	7	7	2,569	24	0	
11.11.2021	81,68	48,13	33,55	93,8	91,08	93	92,01	0	-0,93	7	7	3,056	24	0	
12.11.2021	81,08	47,9	33,18	90,9	88,29	90,1	89,11	0	-0,82	7	7	2,93	24	0	
13.11.2021	79,51	46,67	32,84	89	86,55	88,4	87,46	0	-0,91	7	7	2,838	24	0	
14.11.2021	79,98	47,78	32,2	100	97,21	99	97,95	0	-0,74	7	7	3,127	24	0	
15.11.2021	85,83	50,75	35,08	101,7	98,49	100,7	99,46	0	-0,97	7	7	3,457	24	0	
16.11.2021	87,19	51,76	35,43	103,3	99,93	101,9	100,63	0	-0,7	7	7	3,541	24	0	
17.11.2021	86,69	50,13	36,56	99,2	96,02	97,8	96,67	0	-0,65	7	7	3,511	24	0	
18.11.2021	89,44	53,64	35,8	112,2	108,38	109,8	108,33	0	0,05	7	7	3,885	24	0	
19.11.2021	87,12	49,77	37,35	96,5	93,38	94,6	93,5	0	-0,12	7	7	3,49	24	0	
20.11.2021	79,99	48,13	31,86	106,8	103,83	105	103,86	0	-0,03	7	7	3,307	24	0	
21.11.2021	80,55	49,02	31,53	110,9	107,77	109,1	107,88	0	-0,11	7	7	3,399	24	0	
22.11.2021	79,71	46,82	32,89	93,5	90,89	91,7	90,78	0	0,11	7	7	2,987	24	0	
23.11.2021	80,33	48,26	32,07	100,1	97,26	98,5	97,44	0	-0,18	7	7	3,118	24	0	
Итого:				2660,3	2584,63	2622	2593,72	0	-9,09			84,894	720	0	
Средние:	80,4	47,63	32,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	91332,9	88777,89	88872,3	87837,95	0,01	939,94	2669,794	31546	119
23/11/2124:00	93993,2	91362,52	91494,3	90431,67	0,01	930,85	2754,688	32266	119
Итого:	2660,3	2584,63	2622	2593,72	0	-9,09	84,894	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



Ю.О. Мартовская
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б 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
 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 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6487 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	
25.10.2021	77,83	47,18	30,65	246	239,44	243,5	240,96	0,28	-1,52	7	7	7,333	24	0	
26.10.2021	79,3	47,52	31,78	291,1	283,09	287,7	284,69	0,25	-1,6	7	7	8,992	24	0	
27.10.2021	80,64	47,15	33,49	257,1	249,83	254	251,38	0,26	-1,55	7	7	8,363	24	0	
28.10.2021	80,58	47,57	33,01	266,2	258,67	263,3	260,52	0,27	-1,85	7	7	8,538	24	0	
29.10.2021	80,44	47,09	33,35	279,7	271,83	276,6	273,74	0,25	-1,91	7	7	9,064	24	0	
30.10.2021	80,89	48,91	31,98	341,8	332,05	337,7	333,92	0,25	-1,87	7	7	10,616	24	0	
31.10.2021	78,65	47,33	31,32	258,4	251,39	255,8	253,1	0,27	-1,71	7	7	7,87	24	0	
01.11.2021	77,72	46,8	30,92	248,6	242	246,2	243,66	0,47	-1,66	7	7	7,481	24	0	
02.11.2021	80,66	48,85	31,81	374,7	364,1	370,3	366,17	0,22	-2,07	7	7	11,581	24	0	
03.11.2021	82,81	51,61	31,2	414,3	402	408,9	403,82	0,23	-1,82	7	7	12,544	24	0	
04.11.2021	81,79	48,8	32,99	349	338,91	344,2	340,4	0,25	-1,49	7	7	11,179	24	0	
05.11.2021	78,93	47,02	31,91	303,9	295,6	299,9	296,8	0,25	-1,2	7	7	9,427	24	0	
06.11.2021	77,2	46,14	31,06	274,4	267,21	271,1	268,42	0,26	-1,21	7	7	8,293	24	0	
07.11.2021	77,46	46,23	31,23	274,1	266,86	270,9	268,22	0,26	-1,36	7	7	8,327	24	0	
08.11.2021	77,85	46,21	31,64	287,4	279,77	284	281,16	0,24	-1,39	7	7	8,846	24	0	
09.11.2021	77,85	46,33	31,52	309	300,8	305,3	302,23	0,25	-1,43	7	7	9,476	24	0	
10.11.2021	79,32	46,47	32,85	301,3	293,04	297,7	294,68	0,24	-1,64	7	7	9,621	24	0	
11.11.2021	82,52	48,56	33,96	359,9	349,29	355,1	351,2	0,21	-1,91	7	7	11,862	24	0	
12.11.2021	82	48,5	33,5	345,6	335,5	341,3	337,55	0,23	-2,05	7	7	11,236	24	0	
13.11.2021	80,4	46,36	34,04	318,7	309,72	314,8	311,62	0,24	-1,9	7	7	10,541	24	0	
14.11.2021	80,74	47,55	33,19	357,5	347,35	353,4	349,67	0,22	-2,32	7	7	11,526	24	0	
15.11.2021	86,65	51,28	35,37	397,9	385,09	392,7	387,91	0,2	-2,82	7	7	13,621	24	0	
16.11.2021	88,05	52,54	35,51	412,6	398,93	407,2	401,96	0,21	-3,03	7	7	14,172	24	0	
17.11.2021	87,61	51,57	36,04	384	371,4	379,2	374,51	0,21	-3,11	7	7	13,395	24	0	
18.11.2021	90,23	53,83	36,4	433	418,03	427,4	421,63	0,19	-3,6	7	7	15,232	24	0	
19.11.2021	88,44	51,5	36,94	368,3	356,01	363,1	358,59	0,23	-2,58	7	7	13,16	24	0	
20.11.2021	80,72	48,24	32,48	389,3	378,26	385,4	381,2	0,21	-2,94	7	7	12,283	24	0	
21.11.2021	81,23	48,21	33,02	395	383,68	391	386,76	0,21	-3,08	7	7	12,668	24	0	
22.11.2021	80,54	46,13	34,41	318,1	309,12	314,8	311,66	0,22	-2,54	7	7	10,631	24	0	
23.11.2021	81,1	47,1	34	360,4	350,1	356,9	353,2	0,21	-3,1	7	7	11,9	24	0	
Итого:				9917,3	9629,07	9799,4	9691,33	7,29	-62,26			319,778	720	0	
Средние:	81,33	48,28	33,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	308328,4	299137,12	272615,9	269459,06	55,65	29678,06	9929,923	27489	26
23/11/2124:00	318245,7	308766,19	282415,3	279150,39	62,94	29615,8	10249,701	28209	26
Итого:	9917,3	9629,07	9799,4	9691,33	7,29	-62,26	319,778	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"
/_____
А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии

« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Братьев Кашириных, 131Б (ИТП 6) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	943,24	918,25	915,78	907,68	0,01	10,57	31,755	255	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б 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

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 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
25.10.2021	77,89	42,65	35,24	89,62	87,24	86,69	85,94	0	1,3	7	7	3,074	24	0	
26.10.2021	79,3	43,28	36,02	98,82	96,11	95,76	94,92	0	1,19	7	7	3,461	24	0	
27.10.2021	80,69	43,11	37,58	91,74	89,16	88,96	88,18	0	0,98	7	7	3,349	24	0	
28.10.2021	80,65	42,8	37,85	92,5	89,88	89,41	88,64	0	1,24	7	7	3,402	24	0	
29.10.2021	80,56	42,83	37,73	97,22	94,46	93,79	92,98	0	1,48	7	7	3,561	24	0	
30.10.2021	81,08	45,33	35,75	122,56	119,08	118,96	117,84	0	1,24	7	7	4,256	24	0	
31.10.2021	78,89	43,13	35,76	97,85	95,17	94,93	94,1	0	1,07	7	7	3,402	24	0	
01.11.2021	77,81	42,08	35,73	90,86	88,45	87,44	86,7	0	1,75	7	7	3,156	24	0	
02.11.2021	80,81	44,97	35,84	130,78	127,07	125,67	124,49	0	2,58	7	7	4,551	24	0	
03.11.2021	83,08	47,44	35,64	143,21	138,95	137,9	136,43	0	2,52	7	7	4,95	24	0	
04.11.2021	82,06	45,08	36,98	120,02	116,52	115,58	114,5	0	2,02	7	7	4,308	24	0	
05.11.2021	79,19	43,41	35,78	109,04	106,07	104,77	103,84	0	2,23	7	7	3,794	24	0	
06.11.2021	77,35	41,76	35,59	100,73	98,08	96,54	95,78	0	2,3	7	7	3,491	24	0	
07.11.2021	77,59	41,65	35,94	96,77	94,21	92,67	91,92	0	2,29	7	7	3,382	24	0	
08.11.2021	77,96	42,22	35,74	102,75	100,01	98,57	97,75	0,01	2,26	7	7	3,571	24	0	
09.11.2021	78,02	42,27	35,75	109,73	106,8	105,02	104,13	0	2,67	7	7	3,817	24	0	
10.11.2021	79,35	42,3	37,05	102,73	99,91	98,27	97,47	0	2,44	7	7	3,7	24	0	
11.11.2021	82,73	44,73	38	125,01	121,31	119,45	118,34	0	2,97	7	7	4,607	24	0	
12.11.2021	82,3	45,17	37,13	125,29	121,59	119,86	118,68	0	2,91	7	7	4,513	24	0	
13.11.2021	80,61	43,13	37,48	114,66	111,4	109,55	108,59	0	2,81	7	7	4,172	24	0	
14.11.2021	80,95	43,8	37,15	129,62	125,93	123,81	122,69	0	3,24	7	7	4,677	24	0	
15.11.2021	86,78	47,84	38,94	139,18	134,69	132,81	131,41	0	3,28	7	7	5,246	24	0	
16.11.2021	88,36	48,92	39,44	144,35	139,54	137,94	136,42	0	3,12	7	7	5,508	24	0	
17.11.2021	87,88	47,31	40,57	129,68	125,39	123,94	122,65	0	2,74	7	7	5,088	24	0	
18.11.2021	90,45	49,44	41,01	141,11	136,2	134,81	133,26	0	2,94	7	7	5,589	24	0	
19.11.2021	88,92	47,57	41,35	123,96	119,78	118,42	117,16	0	2,62	7	7	4,952	24	0	
20.11.2021	81,02	44,78	36,24	137,27	133,34	131,49	130,27	0	3,07	7	7	4,828	24	0	
21.11.2021	81,56	46,26	35,3	149,12	144,81	142,73	141,29	0	3,52	7	7	5,107	24	0	
22.11.2021	80,81	44,41	36,4	122,12	118,66	116,45	115,37	0	3,29	7	7	4,319	24	0	
23.11.2021	81,27	44,27	37	128,46	124,76	122,1	120,97	0	3,79	7	7	4,616	24	0	
Итого:				3506,7	3404,57	3364,2	3332,71	0,01	71,86			126,447	720	0	
Средние:	81,53	44,46	37,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	943,24	918,25	915,78	907,68	0,01	10,57	31,755	255	1
23/11/2124:00	4450	4322,82	4280,07	4240,39	0,02	82,43	158,202	975	1
Итого:	3506,76	3404,57	3364,29	3332,71	0,01	71,86	126,447	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Tхв= 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

T3=1

KC=0xD186

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	
25.10.2021	77,54	44,78	32,76	68,73	66,92	64,92	64,32	0	2,6	7	7	2,191	24	0	
26.10.2021	79,06	45,62	33,44	77,6	75,48	73,2	72,47	0	3,01	7	7	2,536	24	0	
27.10.2021	80,37	44,51	35,86	71,54	69,51	67,42	66,78	0	2,73	7	7	2,489	24	0	
28.10.2021	80,36	44,75	35,61	72,93	70,88	68,74	68,08	0	2,8	7	7	2,519	24	0	
29.10.2021	80,2	44,67	35,53	73,29	71,24	69,09	68,48	0	2,76	7	7	2,529	24	0	
30.10.2021	81	47,78	33,22	92,02	89,38	86,85	85,95	0	3,43	7	7	2,964	24	0	
31.10.2021	78,7	44,99	33,71	76,78	74,69	72,5	71,79	0	2,9	7	7	2,503	24	0	
01.11.2021	77,52	44,28	33,24	70,08	68,23	66,16	65,56	0	2,67	7	7	2,263	24	0	
02.11.2021	80,72	49,43	31,29	105,63	102,6	99,7	98,56	0,01	4,04	7	7	3,219	24	0	
03.11.2021	83,29	51,56	31,73	117,22	113,72	110,67	109,28	0	4,44	7	7	3,596	24	0	
04.11.2021	82,15	49,11	33,04	105,29	102,2	99,37	98,26	0	3,94	7	7	3,373	24	0	
05.11.2021	79,21	47,16	32,05	96,64	93,98	91,27	90,3	0	3,68	7	7	3,005	24	0	
06.11.2021	77,26	45,01	32,25	82,97	80,81	78,34	77,59	0,01	3,22	7	7	2,601	24	0	
07.11.2021	77,38	44,35	33,03	78,66	76,58	74,21	73,51	0	3,07	7	7	2,526	24	0	
08.11.2021	77,69	44,3	33,39	76,65	74,63	72,28	71,62	0	3,01	7	7	2,488	24	0	
09.11.2021	77,89	45,26	32,63	85,22	82,98	80,39	79,61	0	3,37	7	7	2,705	24	0	
10.11.2021	79,07	44,4	34,67	78,42	76,24	73,87	73,19	0	3,05	7	7	2,641	24	0	
11.11.2021	82,71	47,79	34,92	97,97	95,08	92,25	91,25	0	3,83	7	7	3,335	24	0	
12.11.2021	82,33	48,72	33,61	100,57	97,62	94,83	93,78	0	3,84	7	7	3,265	24	0	
13.11.2021	80,61	46,55	34,06	91,51	88,89	86,24	85,34	0	3,55	7	7	3,031	24	0	
14.11.2021	81,08	47,77	33,31	103,07	100,12	97,16	96,11	0	4,01	7	7	3,328	24	0	
15.11.2021	87,11	51,9	35,21	112,17	108,51	105,57	104,25	0	4,26	7	7	3,81	24	0	
16.11.2021	88,61	53,85	34,76	117,43	113,49	110,51	109,01	0	4,48	7	7	3,952	24	0	
17.11.2021	88	51,7	36,3	106	102,48	99,7	98,47	0	4,01	7	7	3,722	24	0	
18.11.2021	90,71	54,56	36,15	114,48	110,48	107,59	106,1	0	4,38	7	7	4,009	24	0	
19.11.2021	89	52,91	36,09	108,9	105,22	102,47	101,14	0	4,08	7	7	3,777	24	0	
20.11.2021	81,31	50,63	30,68	118,9	115,48	112,29	110,96	0	4,52	7	7	3,554	24	0	
21.11.2021	81,83	51,25	30,58	119,77	116,28	113,07	111,69	0	4,59	7	7	3,563	24	0	
22.11.2021	80,89	48,25	32,64	96,8	94,04	91,25	90,26	0	3,78	7	7	3,068	24	0	
23.11.2021	81,38	48,69	32,69	102,24	99,31	96,33	95,25	0	4,06	7	7	3,258	24	0	
Итого:				2819,4	2737,07	2658,2	2628,96	0,02	108,11			91,82	720	0	
Средние:	81,49	47,88	33,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	66627,66	64739,41	63014,26	62201,89	19,89	2537,52	1803,988	21124	7
23/11/2124:00	69447,14	67476,48	65672,5	64830,85	19,91	2645,63	1895,808	21844	7
Итого:	2819,48	2737,07	2658,24	2628,96	0,02	108,11	91,82	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 003 Пределы измерений:
 Договорные раскгоды: 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x995D 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	
25.10.2021	77,02	43,42	33,6	67,39	65,64	65,03	64,49	0	1,15	7	7	2,205	24	0	
26.10.2021	78,55	44,27	34,28	74,68	72,64	72,02	71,33	0	1,31	7	7	2,489	24	0	
27.10.2021	79,79	43,7	36,09	70,63	68,69	68,04	67,42	0	1,27	7	7	2,478	24	0	
28.10.2021	79,74	43,17	36,57	68,6	66,71	66,07	65,52	0	1,19	7	7	2,44	24	0	
29.10.2021	79,64	43,89	35,75	72,19	70,21	69,6	69,01	0	1,2	7	7	2,51	24	0	
30.10.2021	80,33	46,86	33,47	90,99	88,41	87,8	86,89	0	1,52	7	7	2,956	24	0	
31.10.2021	78,04	43,5	34,54	72,98	71,04	70,38	69,74	0	1,3	7	7	2,453	24	0	
01.11.2021	76,93	43,15	33,78	69,35	67,55	66,96	66,41	0	1,14	7	7	2,283	24	0	
02.11.2021	80,15	47,17	32,98	94,27	91,64	90,98	90,08	0	1,56	7	7	3,021	24	0	
03.11.2021	82,51	51,23	31,28	115,64	112,24	111,7	110,32	0	1,92	7	7	3,51	24	0	
04.11.2021	81,41	49,02	32,39	101,72	98,78	98,2	97,1	0	1,68	7	7	3,197	24	0	
05.11.2021	78,52	46,72	31,8	98,6	95,93	95,26	94,28	0	1,65	7	7	3,052	24	0	
06.11.2021	76,63	44,49	32,14	83,59	81,45	80,68	79,95	0	1,5	7	7	2,614	24	0	
07.11.2021	76,78	43,22	33,56	77,06	75,08	74,36	73,69	0	1,39	7	7	2,517	24	0	
08.11.2021	77,1	42,73	34,37	74,1	72,15	71,45	70,88	0	1,27	7	7	2,476	24	0	
09.11.2021	77,23	43,87	33,36	80,03	77,94	77,22	76,49	0	1,45	7	7	2,6	24	0	
10.11.2021	78,53	43,75	34,78	77,85	75,77	75,07	74,37	0	1,4	7	7	2,632	24	0	
11.11.2021	82,01	47,7	34,31	96,02	93,23	92,63	91,65	0	1,58	7	7	3,197	24	0	
12.11.2021	81,59	48,55	33,04	99,4	96,53	96,02	94,99	0	1,54	7	7	3,19	24	0	
13.11.2021	79,9	46,26	33,64	92,63	90,06	89,45	88,53	0	1,53	7	7	3,027	24	0	
14.11.2021	80,27	47,22	33,05	97,47	94,73	94,15	93,19	0	1,54	7	7	3,13	24	0	
15.11.2021	86,15	52,16	33,99	111,86	108,28	107,85	106,48	0	1,8	7	7	3,681	24	0	
16.11.2021	87,72	54,1	33,62	116,64	112,81	112,44	110,91	0	1,9	7	7	3,795	24	0	
17.11.2021	87,19	52,06	35,13	105,67	102,23	101,85	100,56	0	1,67	7	7	3,593	24	0	
18.11.2021	89,86	55,38	34,48	120,74	116,6	116,36	114,72	0	1,88	7	7	4,025	24	0	
19.11.2021	88,31	53,23	35,08	108,99	105,35	105,03	103,62	0	1,73	7	7	3,696	24	0	
20.11.2021	80,49	50,33	30,16	117,54	114,24	113,74	112,41	0	1,83	7	7	3,444	24	0	
21.11.2021	81,03	51,14	29,89	125,3	121,72	121,24	119,76	0	1,96	7	7	3,64	24	0	
22.11.2021	80,17	47,89	32,28	101,63	98,8	98,22	97,16	0	1,64	7	7	3,188	24	0	
23.11.2021	80,67	48,56	32,11	104,52	101,55	100,98	99,88	0	1,67	7	7	3,26	24	0	
Итого:				2788	2708	2690,7	2661,83	0	46,17			90,299	720	0	
Средние:	80,8	47,29	33,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	58393,42	56727,32	58144,85	57485,32	6,24	-758	1798,444	20976	453
23/11/2124:00	61181,5	59435,32	60835,63	60147,15	6,24	-711,83	1888,743	21696	453
Итого:	2788,08	2708	2690,78	2661,83	0	46,17	90,299	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" _____
А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.
МП
«Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОГРН 5027000000000

Ю.О. Мартовская
Подпись
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

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 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x41EE 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
25.10.2021	77,36	43,35	34,01	62,19	60,55	58,77	58,2	0	2,35	7	7	1,991	24	0	
26.10.2021	78,84	43,89	34,95	66,59	64,76	62,76	62,22	0	2,54	7	7	2,269	24	0	
27.10.2021	80,22	42,51	37,71	64,03	62,25	60,25	59,73	0	2,52	7	7	2,351	24	0	
28.10.2021	80,19	42,72	37,47	64,25	62,42	60,48	59,95	0	2,47	7	7	2,34	24	0	
29.10.2021	80,06	43,91	36,15	67,22	65,35	63,33	62,76	0	2,59	7	7	2,362	24	0	
30.10.2021	80,71	46,66	34,05	85,64	83,21	80,77	79,96	0	3,25	7	7	2,821	24	0	
31.10.2021	78,43	42,36	36,07	64,31	62,57	60,64	60,1	0	2,47	7	7	2,258	24	0	
01.11.2021	77,34	42,18	35,16	61,68	60,06	58,17	57,69	0	2,37	7	7	2,118	24	0	
02.11.2021	80,37	48,25	32,12	94,88	92,2	89,51	88,55	0	3,65	7	7	2,966	24	0	
03.11.2021	82,88	51,99	30,89	111,62	108,28	105,32	103,99	0	4,29	7	7	3,332	24	0	
04.11.2021	81,77	49,01	32,76	98,14	95,3	92,59	91,52	0	3,78	7	7	3,11	24	0	
05.11.2021	78,84	45,95	32,89	87,36	85	82,49	81,6	0	3,4	7	7	2,775	24	0	
06.11.2021	77,01	43,22	33,79	74,74	72,83	70,59	70,01	0	2,82	7	7	2,463	24	0	
07.11.2021	77,2	42,38	34,82	70,02	68,19	66,1	65,57	0	2,62	7	7	2,381	24	0	
08.11.2021	77,53	42,85	34,68	69,69	67,83	65,75	65,19	0	2,64	7	7	2,36	24	0	
09.11.2021	77,65	43,65	34	75,63	73,65	71,34	70,69	0	2,96	7	7	2,511	24	0	
10.11.2021	78,92	43,41	35,51	72,19	70,23	68	67,4	0	2,83	7	7	2,504	24	0	
11.11.2021	82,41	48,23	34,18	91,7	89,01	86,28	85,35	0	3,66	7	7	3,05	24	0	
12.11.2021	81,94	48,39	33,55	94,29	91,55	88,78	87,79	0	3,76	7	7	3,039	24	0	
13.11.2021	80,26	45,83	34,43	86,31	83,86	81,29	80,51	0	3,35	7	7	2,897	24	0	
14.11.2021	80,67	46,56	34,11	92,99	90,35	87,53	86,62	0	3,73	7	7	3,068	24	0	
15.11.2021	86,69	52,7	33,99	108,07	104,6	101,61	100,26	0	4,34	7	7	3,544	24	0	
16.11.2021	88,12	54,8	33,32	115,62	111,79	108,73	107,22	0	4,57	7	7	3,705	24	0	
17.11.2021	87,53	51,42	36,11	100,2	96,91	94,13	92,95	0	3,96	7	7	3,494	24	0	
18.11.2021	90,25	55,85	34,4	116,72	112,68	109,64	108,03	0	4,65	7	7	3,87	24	0	
19.11.2021	88,42	51,72	36,7	101,47	98,08	95,27	94,06	0	4,02	7	7	3,573	24	0	
20.11.2021	80,79	50,02	30,77	110,96	107,79	104,67	103,43	0	4,36	7	7	3,324	24	0	
21.11.2021	81,32	50,64	30,68	117,56	114,19	110,88	109,55	0	4,64	7	7	3,503	24	0	
22.11.2021	80,45	47,22	33,23	91,43	88,85	86,23	85,34	0	3,51	7	7	2,951	24	0	
23.11.2021	80,96	48,22	32,74	97,51	94,74	91,91	90,91	0	3,83	7	7	3,111	24	0	
Итого:				2615	2539,08	2463,8	2437,15	0	101,93			86,041	720	0	
Средние:	81,17	46,99	34,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	62714,7	60936,01	59077,14	58359,84	6,43	2576,17	1792,745	22778	13
23/11/2124:00	65329,71	63475,09	61540,95	60796,99	6,43	2678,1	1878,786	23498	13
Итого:	2615,01	2539,08	2463,81	2437,15	0	101,93	86,041	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 _____ Ф.И.О. _____

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

МП



000 «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 10045.01 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 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ4D1

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	
25.10.2021	76,96	41,92	35,04	62,14	60,54	61,53	61,01	0	-0,47	7	7	2,088	24	0	
26.10.2021	78,51	44,51	34	69,85	67,95	69,02	68,35	0	-0,4	7	7	2,322	24	0	
27.10.2021	79,94	43,6	36,34	67,4	65,47	66,4	65,8	0	-0,33	7	7	2,386	24	0	
28.10.2021	79,93	43,13	36,8	66,53	64,68	65,65	65,05	0	-0,37	7	7	2,379	24	0	
29.10.2021	79,81	44,79	35,02	73,04	71,02	72,05	71,36	0	-0,34	7	7	2,477	24	0	
30.10.2021	80,53	50,04	30,49	95,98	93,27	94,83	93,7	0	-0,43	7	7	2,803	24	0	
31.10.2021	78,2	41,58	36,62	64,89	63,17	63,87	63,33	0	-0,16	7	7	2,315	24	0	
01.11.2021	76,99	40,27	36,72	58,49	56,97	57,59	57,11	0	-0,14	7	7	2,101	24	0	
02.11.2021	80,11	51,01	29,1	103,14	100,24	102,2	100,93	0	-0,69	7	7	2,868	24	0	
03.11.2021	82,82	58,37	24,45	144,58	140,29	143,48	141,19	0	-0,9	7	7	3,388	24	0	
04.11.2021	81,75	54,63	27,12	122,43	118,88	121,51	119,78	0	-0,9	7	7	3,173	24	0	
05.11.2021	78,77	49,13	29,64	96,74	94,12	96,15	95,05	0	-0,93	7	7	2,725	24	0	
06.11.2021	76,76	42,73	34,03	73,2	71,34	72,69	72,09	0	-0,75	7	7	2,415	24	0	
07.11.2021	76,89	40,53	36,36	67,11	65,32	66,58	66,1	0	-0,78	7	7	2,386	24	0	
08.11.2021	77,19	41,84	35,35	66,42	64,66	65,87	65,33	0	-0,67	7	7	2,291	24	0	
09.11.2021	77,43	43,62	33,81	76,5	74,48	76,11	75,43	0	-0,95	7	7	2,527	24	0	
10.11.2021	78,58	43,43	35,15	72,03	70,07	71,32	70,68	0,01	-0,61	7	7	2,459	24	0	
11.11.2021	82,22	51,63	30,59	104,67	101,59	103,72	102,44	0	-0,85	7	7	3,118	24	0	
12.11.2021	81,87	52,28	29,59	108,11	104,97	107,06	105,65	0	-0,68	7	7	3,042	24	0	
13.11.2021	80,15	48,73	31,42	95,24	92,6	94,22	93,21	0	-0,61	7	7	2,921	24	0	
14.11.2021	80,53	49,18	31,35	101,46	98,6	100,43	99,3	0	-0,7	7	7	3,074	24	0	
15.11.2021	86,5	59,13	27,37	131,77	127,55	130,82	128,71	0	-1,16	7	7	3,474	24	0	
16.11.2021	88,06	60,55	27,51	138,76	134,14	137,87	135,52	0	-1,38	7	7	3,642	24	0	
17.11.2021	87,51	58,76	28,75	126,62	122,47	125,61	123,58	0	-1,11	7	7	3,465	24	0	
18.11.2021	90,15	63,45	26,7	147,57	142,49	146,7	144	0	-1,51	7	7	3,802	24	0	
19.11.2021	88,64	58,52	30,12	127,04	122,77	125,6	123,55	0	-0,78	7	7	3,603	24	0	
20.11.2021	80,8	56,64	24,16	138,27	134,34	137,1	135,04	0	-0,7	7	7	3,248	24	0	
21.11.2021	81,34	56,39	24,95	148,61	144,35	147,3	145,14	0	-0,79	7	7	3,599	24	0	
22.11.2021	80,4	50,84	29,56	101,86	98,98	100,77	99,55	0	-0,57	7	7	2,917	24	0	
23.11.2021	80,86	52,9	27,96	112,74	109,5	111,68	110,22	0	-0,72	7	7	3,069	24	0	
Итого:				2963,1	2876,82	2935,7	2898,2	0,01	-21,38			86,077	720	0	
Средние:	81	49,8	31,2							7	7				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	3318,77	3236,81	3286,06	3251,47	0,02	-14,66	88,658	1474	0
23/11/2124:00	6281,96	6113,63	6221,79	6149,67	0,03	-36,04	174,735	2194	0
Итого:	2963,19	2876,82	2935,73	2898,2	0,01	-21,38	86,077	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

/  А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/  Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип 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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xF7F0 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	
25.10.2021	78,44	52,86	25,58	246,2	239,56	243,2	240,02	0	-0,46	7	7	6,128	24	0	
26.10.2021	79,86	52,6	27,26	270,4	262,87	267,1	263,67	0	-0,8	7	7	7,167	24	0	
27.10.2021	81,26	53,83	27,43	250,3	243,12	247,4	244,06	0	-0,94	7	7	6,671	24	0	
28.10.2021	81,17	54,76	26,41	256,8	249,44	254,1	250,55	0,06	-1,11	7	7	6,587	24	0	
29.10.2021	81,04	53,21	27,83	268,7	261,03	265,6	262,11	0	-1,08	7	7	7,265	24	0	
30.10.2021	81,38	52,87	28,51	285,2	276,99	281,9	278,22	0	-1,23	7	7	7,897	24	0	
31.10.2021	79,24	52,38	26,86	236,7	230,19	234,4	231,41	0	-1,22	7	7	6,182	24	0	
01.11.2021	78,31	52,21	26,1	237,7	231,33	235,5	232,53	0	-1,2	7	7	6,036	24	0	
02.11.2021	81,07	51,18	29,89	300,6	292,02	297,2	293,56	0	-1,54	7	7	8,729	24	0	
03.11.2021	83,28	51,37	31,91	300,9	291,88	296,9	293,24	0,01	-1,36	7	7	9,316	24	0	
04.11.2021	82,22	48,43	33,79	256,8	249,27	253,5	250,73	0	-1,46	7	7	8,42	24	0	
05.11.2021	79,3	47,67	31,63	233,7	227,3	231	228,57	0,01	-1,27	7	7	7,186	24	0	
06.11.2021	77,73	46,97	30,76	214,7	208,98	212,3	210,13	0	-1,15	7	7	6,425	24	0	
07.11.2021	78	47,02	30,98	209,6	204,02	207,1	204,95	0	-0,93	7	7	6,317	24	0	
08.11.2021	78,38	50,54	27,84	240,9	234,39	238,5	235,67	0	-1,28	7	7	6,525	24	0	
09.11.2021	78,39	50,47	27,92	256,3	249,4	253,7	250,68	0	-1,28	7	7	6,962	24	0	
10.11.2021	79,92	50,7	29,22	256,3	249,15	252,9	249,87	0	-0,72	7	7	7,278	24	0	
11.11.2021	83,09	52,19	30,9	304	294,92	299,4	295,6	0,01	-0,68	7	7	9,117	24	0	
12.11.2021	82,51	51,63	30,88	278,9	270,68	275	271,6	0,01	-0,92	7	7	8,358	24	0	
13.11.2021	80,93	49,83	31,1	262	254,55	258,4	255,4	0	-0,85	7	7	7,915	24	0	
14.11.2021	81,28	49,48	31,8	285,6	277,41	281,7	278,46	0	-1,05	7	7	8,821	24	0	
15.11.2021	87,37	54,11	33,26	326,2	315,53	321,4	317,02	0	-1,49	7	7	10,498	24	0	
16.11.2021	88,6	54,91	33,69	327,4	316,44	322,4	317,88	0	-1,44	7	7	10,673	24	0	
17.11.2021	88,16	53,87	34,29	296,6	286,76	291,9	287,95	0,02	-1,19	7	7	9,838	24	0	
18.11.2021	90,87	55,61	35,26	331,4	319,8	326,1	321,43	0	-1,63	7	7	11,29	24	0	
19.11.2021	88,87	55,23	33,64	296,4	286,44	291,9	287,76	0,02	-1,32	7	7	9,644	24	0	
20.11.2021	81,17	49,12	32,05	285,9	277,72	282,1	278,92	0	-1,2	7	7	8,901	24	0	
21.11.2021	81,71	47,98	33,73	285,8	277,55	281,9	278,86	0	-1,31	7	7	9,359	24	0	
22.11.2021	81,05	45,28	35,77	230,8	224,21	227,2	225,02	0,03	-0,81	7	7	8,018	24	0	
23.11.2021	81,64	46,45	35,19	252,7	245,38	249,1	246,59	0	-1,21	7	7	8,633	24	0	
Итого:				8085,5	7848,33	7980,8	7882,46	0,17	-34,13			242,156	720	0	
Средние:	81,87	51,15	30,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	249919,1	242656,76	246698,9	243725,04	8,46	-1068,28	7492,622	31522	143
23/11/2124:00	258004,6	250505,09	254679,7	251607,5	8,63	-1102,41	7734,778	32242	143
Итого:	8085,5	7848,33	7980,8	7882,46	0,17	-34,13	242,156	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" _____
 /_____ А.Н. Юйменко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

В связи со скачком напряжения по адресу Университетская
Набережная, 60 (ИТП-2) 10.11.2021г. вышел из строя блок питания на
расходомер в подающем трубопроводе.

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой
энергии 24.11.2021г. были проведены работы по замене блока питания в
подающем трубопроводе.

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Университетская Набережная, 60 (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
Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA229 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	
25.10.2021	78,49	50,12	28,37	197,2	191,89	195,9	193,58	0	-1,69	7	7	5,441	24	0	
26.10.2021	79,92	50,39	29,53	225,3	219,04	223,5	220,84	0	-1,8	7	7	6,467	24	0	
27.10.2021	81,27	49,09	32,18	195,9	190,28	193,7	191,51	0	-1,23	7	7	6,123	24	0	
28.10.2021	81,16	49,38	31,78	191,7	186,19	189,7	187,53	0	-1,34	7	7	5,917	24	0	
29.10.2021	81,07	49,72	31,35	213,2	207,1	211	208,56	0	-1,46	7	7	6,49	24	0	
30.10.2021	81,44	51,7	29,74	250,4	243,21	248,4	245,31	0	-2,1	7	7	7,233	24	0	
31.10.2021	79,25	49,54	29,71	197,3	191,86	195,6	193,36	0	-1,5	7	7	5,699	24	0	
01.11.2021	78,35	49,69	28,66	199,3	193,95	197,6	195,3	0	-1,35	7	7	5,559	24	0	
02.11.2021	81,24	52,62	28,62	291,5	283,14	289,8	286,08	0	-2,94	7	7	8,107	24	0	
03.11.2021	83,37	54,47	28,9	311,5	302,13	309,9	305,62	0	-3,49	7	7	8,74	24	0	
04.11.2021	82,3	51,18	31,12	254	246,54	251,4	248,35	0	-1,81	7	7	7,673	24	0	
05.11.2021	79,4	50,24	29,16	236,8	230,28	234,2	231,45	0	-1,17	7	7	6,715	24	0	
06.11.2021	77,81	49,92	27,89	221,4	215,52	219	216,43	0	-0,91	7	7	6,01	24	0	
07.11.2021	78,09	49,49	28,6	216	210,23	213,6	211,17	0	-0,94	7	7	6,01	24	0	
08.11.2021	78,44	48,84	29,6	213,5	207,75	211,3	208,96	0	-1,21	7	7	6,146	24	0	
09.11.2021	78,47	49,17	29,3	228,7	222,53	226,2	223,64	0	-1,11	7	7	6,517	24	0	
10.11.2021	79,11	48,41	30,7	42,8	41,63	218,1	215,69	0	-174,06	7	7	1,201	24	0	
11.11.2021	83,16	50,85	32,31	0	0	259,3	256,18	0	-256,18	7	7	0	24	0	
12.11.2021	82,53	50,86	31,67	0	0	251,1	248,05	0	-248,05	7	7	0	24	0	
13.11.2021	81,01	49,12	31,89	0	0	235,4	232,78	0	-232,78	7	7	0	24	0	
14.11.2021	81,4	50,08	31,32	0	0	264,9	261,8	0	-261,8	7	7	0	24	0	
15.11.2021	88,88	53,79	35,09	57,6	55,66	295	291,03	0	-235,37	7	7	2,061	24	0	
16.11.2021	88,6	54,52	34,08	250,5	242,13	291,6	287,57	0	-45,44	7	7	8,171	24	0	
17.11.2021	88,33	51,53	36,8	17,1	16,53	248	244,92	0	-228,39	7	7	0,55	24	0	
18.11.2021	90,97	55,15	35,82	0	0	290,7	286,56	0	-286,56	7	7	0	24	0	
19.11.2021	88,69	51,6	37,09	0	0	237,5	234,52	0	-234,52	7	7	0	24	0	
20.11.2021	81,26	50,59	30,67	0	0	273	269,75	0	-269,75	7	7	0	24	0	
21.11.2021	81,8	51,2	30,6	0	0	285,9	282,39	0	-282,39	7	7	0	24	0	
22.11.2021	81,12	48,78	32,34	0	0	232,8	230,22	0	-230,22	7	7	0	24	0	
23.11.2021	81,68	49,84	31,84	0	0	256,7	253,72	0	-253,72	7	7	0	24	0	
Итого:				4011,7	3897,59	7250,8	7162,87	0	-3265,2			116,83	720	0	
Средние:	81,95	50,72	31,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	159301,2	154704,32	161118,6	158968,88	0,01	-4264,56	4287,409	20648	0
23/11/2124:00	163312,9	158601,91	168369,4	166131,75	0,01	-7529,84	4404,239	21368	0
Итого:	4011,7	3897,59	7250,8	7162,87	0	-3265,28	116,83	720	0

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

итого по ж/дому (расчет по 59.1 Правил № 354):

222,031 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.
МП
«Управление
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 60, ИТП №2

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.19	0			
февраль.19	0			
март.19	0			
апрель.19	0			
май.19	0			
октябрь.19	0			
ноябрь.19	0			
декабрь.19	0			
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	103,9334	28.09.2020	21.10.2020	24
ноябрь.20	229,127	21.10.2020	22.11.2020	32
декабрь.20	301,146	22.11.2020	22.12.2020	30
январь.21	381,297	22.12.2020	24.01.2021	33
февраль.21	311,675	24.01.2021	23.02.2021	30
март.21	269,339	23.02.2021	23.03.2021	28
апрель.21	186,349	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	1782,8664			213

Расчет

Расчетный месяц		ноябрь.21		
Период расчета	с	10.11.2021		
	по	23.11.2021		
Кол-во расчетных дней		14	0	0
Итого по расчету		117,184	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		104,847	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		222,031	0,000	0,000

расчет предоставил: Ю. Мартю инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.
 расчет получил: _____ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип 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 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xВ6ВЕ 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	
25.10.2021	77,61	43,7	33,91	181,75	176,95	175,04	173,46	0	3,49	7	7	5,993	24	0	
26.10.2021	79,14	44,46	34,68	218,34	212,36	209,9	207,97	0	4,39	7	7	7,361	24	0	
27.10.2021	80,38	43,37	37,01	187,96	182,67	180,41	178,83	0	3,84	7	7	6,758	24	0	
28.10.2021	80,33	43,36	36,97	183,42	178,27	176,01	174,44	0	3,83	7	7	6,586	24	0	
29.10.2021	80,3	44,05	36,25	206,4	200,59	198,16	196,36	0	4,23	7	7	7,267	24	0	
30.10.2021	80,71	45,49	35,22	229,78	223,26	220,79	218,65	0	4,61	7	7	7,864	24	0	
31.10.2021	78,49	42,97	35,52	179,99	175,14	173,1	171,61	0	3,53	7	7	6,215	24	0	
01.11.2021	77,6	43,12	34,48	182,19	177,39	175,41	173,88	0	3,51	7	7	6,113	24	0	
02.11.2021	80,63	47,71	32,92	286,44	278,34	275,63	272,69	0	5,65	7	7	9,159	24	0	
03.11.2021	82,72	49,82	32,9	307,47	298,37	295,57	292,16	0	6,21	7	7	9,814	24	0	
04.11.2021	81,65	46,29	35,36	254,19	246,83	244,02	241,55	0	5,28	7	7	8,728	24	0	
05.11.2021	78,77	44,76	34,01	223,05	217	214,41	212,39	0	4,61	7	7	7,377	24	0	
06.11.2021	77,12	43,4	33,72	200,79	195,55	193,27	191,58	0	3,97	7	7	6,588	24	0	
07.11.2021	77,38	42,99	34,39	196,1	190,94	188,68	187,05	0	3,89	7	7	6,559	24	0	
08.11.2021	77,77	43,01	34,76	204,81	199,36	196,96	195,25	0	4,11	7	7	6,926	24	0	
09.11.2021	77,8	43,12	34,68	207,64	202,15	199,65	197,89	0	4,26	7	7	7,004	24	0	
10.11.2021	79,35	43,05	36,3	205	199,36	196,68	194,98	0	4,38	7	7	7,233	24	0	
11.11.2021	82,54	46,52	36,02	261,66	253,95	250,62	248,05	0	5,9	7	7	9,146	24	0	
12.11.2021	81,92	45,86	36,06	243,07	235,98	232,65	230,33	0	5,65	7	7	8,508	24	0	
13.11.2021	80,4	43,83	36,57	227,64	221,24	218,01	216,04	0	5,2	7	7	8,086	24	0	
14.11.2021	80,72	44,89	35,83	257,5	250,2	246,76	244,44	0	5,76	7	7	8,959	24	0	
15.11.2021	86,7	49,45	37,25	290,61	281,27	277,91	274,75	0	6,52	7	7	10,481	24	0	
16.11.2021	87,99	50,35	37,64	291,65	282,02	278,65	275,37	0	6,65	7	7	10,621	24	0	
17.11.2021	87,55	47,44	40,11	251,79	243,53	240,3	237,76	0	5,77	7	7	9,772	24	0	
18.11.2021	90,21	51,41	38,8	302,95	292,47	289,41	285,85	0	6,62	7	7	11,359	24	0	
19.11.2021	88,19	47,46	40,73	242,29	234,24	231,34	228,93	0	5,31	7	7	9,543	24	0	
20.11.2021	80,65	45,53	35,12	266,08	258,52	255,49	253	0	5,52	7	7	9,076	24	0	
21.11.2021	81,17	45,92	35,25	275,09	267,19	264,05	261,44	0	5,75	7	7	9,415	24	0	
22.11.2021	80,51	44,26	36,25	231,27	224,75	221,93	219,87	0	4,88	7	7	8,146	24	0	
23.11.2021	81,08	45,79	35,29	258,98	251,59	248,61	246,16	0	5,43	7	7	8,875	24	0	
Итого:				7055,9	6851,48	6769,4	6702,73	0	148,75			245,532	720	0	
Средние:	81,24	45,44	35,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	243257,58	236244,58	233767,6	230982,25	0	5262,33	7243,829	28982	168
23/11/2124:00	250313,48	243096,06	240537,02	237684,98	0	5411,08	7489,361	29702	168
Итого:	7055,9	6851,48	6769,42	6702,73	0	148,75	245,532	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" _____
А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 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 00246650 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8712 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
25.10.2021	77,52	46,54	30,98	191,6	186,53	190,1	188,18	0	-1,65	7	7	5,775	24	0	
26.10.2021	79,08	46,77	32,31	228,1	221,86	225,3	222,98	0	-1,12	7	7	7,163	24	0	
27.10.2021	80,32	45,54	34,78	192,5	187,1	189,1	187,28	0	-0,18	7	7	6,504	24	0	
28.10.2021	80,28	45,33	34,95	181,9	176,78	178,8	177,09	0	-0,31	7	7	6,177	24	0	
29.10.2021	80,27	46,17	34,1	205,5	199,73	202	199,99	0	-0,26	7	7	6,807	24	0	
30.10.2021	80,71	47,53	33,18	238,1	231,35	234	231,5	0	-0,15	7	7	7,675	24	0	
31.10.2021	78,48	45,31	33,17	185,6	180,58	182,8	181,03	0,01	-0,45	7	7	5,984	24	0	
01.11.2021	77,58	46,09	31,49	182,5	177,67	179,8	178	0	-0,33	7	7	5,59	24	0	
02.11.2021	80,58	48,96	31,62	281,6	273,63	278,5	275,4	0	-1,77	7	7	8,645	24	0	
03.11.2021	82,76	49,99	32,77	287,5	278,98	285,8	282,46	0	-3,48	7	7	9,144	24	0	
04.11.2021	81,68	47,85	33,83	252,6	245,3	250,8	248,12	0	-2,82	7	7	8,299	24	0	
05.11.2021	78,81	47,16	31,65	231,2	224,89	229,8	227,43	0	-2,54	7	7	7,115	24	0	
06.11.2021	77,13	46,32	30,81	203,6	198,27	202,5	200,47	0	-2,2	7	7	6,105	24	0	
07.11.2021	77,38	45,96	31,42	203,4	198,05	202,2	200,22	0	-2,17	7	7	6,215	24	0	
08.11.2021	77,76	45,68	32,08	206,6	201,14	205,4	203,38	0	-2,24	7	7	6,445	24	0	
09.11.2021	77,84	46,05	31,79	224,7	218,74	223,5	221,29	0	-2,55	7	7	6,95	24	0	
10.11.2021	79,35	45,53	33,82	214,7	208,82	213,5	211,42	0	-2,6	7	7	7,059	24	0	
11.11.2021	82,58	47,84	34,74	260	252,35	258,2	255,45	0	-3,1	7	7	8,766	24	0	
12.11.2021	81,99	47,92	34,07	248,2	240,95	246,9	244,23	0	-3,28	7	7	8,207	24	0	
13.11.2021	80,46	46,21	34,25	234	227,4	232,8	230,48	0	-3,08	7	7	7,785	24	0	
14.11.2021	80,8	47,28	33,52	266,7	259,12	265,6	262,79	0	-3,67	7	7	8,684	24	0	
15.11.2021	86,71	50,74	35,97	284,7	275,52	283,3	279,9	0	-4,38	7	7	9,913	24	0	
16.11.2021	88,04	50,82	37,22	281,1	271,82	279,6	276,24	0	-4,42	7	7	10,125	24	0	
17.11.2021	87,6	48,61	38,99	250,9	242,68	249,1	246,35	0	-3,67	7	7	9,469	24	0	
18.11.2021	90,23	52,06	38,17	291,8	281,72	290,2	286,54	0	-4,82	7	7	10,762	24	0	
19.11.2021	88,26	47,4	40,86	231,1	223,4	229,3	226,88	0	-3,48	7	7	9,131	24	0	
20.11.2021	80,68	45,72	34,96	262,6	255,16	261,8	259,23	0	-4,07	7	7	8,92	24	0	
21.11.2021	81,22	46,87	34,35	276,9	268,98	276,3	273,47	0	-4,49	7	7	9,238	24	0	
22.11.2021	80,56	44,56	36	226,4	220,01	225,8	223,7	0,01	-3,69	7	7	7,917	24	0	
23.11.2021	81,13	46,22	34,91	252,8	245,58	252,2	249,68	0	-4,1	7	7	8,569	24	0	
Итого:				7078,9	6874,11	7025	6951,18	0,02	-77,07			235,138	720	0	
Средние:	81,25	47,16	34,09							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	225287,1	218817,9	221491,2	218871,37	12,64	-53,47	6715,842	29006	144
23/11/2124:00	232366	225692,01	228516,2	225822,55	12,66	-130,54	6950,98	29726	144
Итого:	7078,9	6874,11	7025	6951,18	0,02	-77,07	235,138	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ / А.Н. Клименко /
Подпись / Ф.И.О.
МП

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Чичерина, 45 произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1011,8	985,64	989,5	981,01	0,02	4,63	33,148	254	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 Mгас=_____ 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 Т3=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	
25.10.2021	76,7	42,28	34,42	93,63	91,21	91,69	90,91	0	0,3	7	7	3,141	24	0	
26.10.2021	78,17	43,45	34,72	109,41	106,47	107,09	106,15	0,01	0,32	7	7	3,693	24	0	
27.10.2021	79,52	42,02	37,5	97,15	94,47	94,93	94,14	0,02	0,33	7	7	3,543	24	0	
28.10.2021	79,49	42	37,49	96,13	93,46	93,96	93,16	0	0,3	7	7	3,5	24	0	
29.10.2021	79,44	43	36,44	103,64	100,82	101,38	100,47	0,01	0,35	7	7	3,672	24	0	
30.10.2021	80,08	45,27	34,81	124,35	120,88	121,76	120,58	0	0,3	7	7	4,209	24	0	
31.10.2021	77,79	40,97	36,82	96,17	93,59	93,86	93,13	0	0,46	7	7	3,441	24	0	
01.11.2021	76,7	41,32	35,38	95,2	92,73	92,85	92,13	0	0,6	7	7	3,276	24	0	
02.11.2021	79,95	46,8	33,15	151,5	147,25	148,05	146,54	0	0,71	7	7	4,879	24	0	
03.11.2021	82,26	49,6	32,66	162,18	157,43	158,53	156,7	0	0,73	7	7	5,143	24	0	
04.11.2021	81,23	45,74	35,49	132,19	128,39	129,1	127,83	0	0,56	7	7	4,557	24	0	
05.11.2021	78,35	43,6	34,75	113,89	110,84	111	110,03	0	0,81	7	7	3,85	24	0	
06.11.2021	76,29	41,96	34,33	103,52	100,85	100,73	99,92	0	0,93	7	7	3,462	24	0	
07.11.2021	76,49	41,25	35,24	105,16	102,45	102,22	101,43	0	1,02	7	7	3,606	24	0	
08.11.2021	76,87	41,64	35,23	108,75	105,95	105,7	104,86	0	1,09	7	7	3,73	24	0	
09.11.2021	77,05	42,58	34,47	117,44	114,38	114,03	113,05	0	1,33	7	7	3,94	24	0	
10.11.2021	78,25	42,09	36,16	110,94	107,95	107,55	106,67	0	1,28	7	7	3,901	24	0	
11.11.2021	81,76	46,29	35,47	140,27	136,2	136,27	134,92	0	1,28	7	7	4,83	24	0	
12.11.2021	81,38	45,81	35,57	131,29	127,53	127,65	126,32	0	1,21	7	7	4,536	24	0	
13.11.2021	79,63	43,53	36,1	119,38	116,05	115,84	114,83	0	1,22	7	7	4,186	24	0	
14.11.2021	80	43,99	36,01	135,3	131,53	131,32	130,07	0	1,46	7	7	4,737	24	0	
15.11.2021	85,76	49,09	36,67	153,92	149,03	149,65	147,96	0	1,07	7	7	5,465	24	0	
16.11.2021	87,44	49,25	38,19	153,36	148,36	149,37	147,67	0	0,69	7	7	5,671	24	0	
17.11.2021	86,88	46,98	39,9	131,52	127,29	128,05	126,73	0	0,56	7	7	5,081	24	0	
18.11.2021	89,45	50,7	38,75	155,8	150,49	151,96	150,14	0	0,35	7	7	5,835	24	0	
19.11.2021	88,17	47,17	41	127,2	122,97	123,85	122,57	0	0,4	7	7	5,045	24	0	
20.11.2021	80,18	45,71	34,47	143,32	139,31	140,24	138,89	0	0,42	7	7	4,802	24	0	
21.11.2021	80,72	46,27	34,45	153,7	149,34	149,98	148,45	0	0,89	7	7	5,145	24	0	
22.11.2021	79,83	43,49	36,34	122,88	119,44	119,4	118,34	0	1,1	7	7	4,338	24	0	
23.11.2021	80,34	45,21	35,13	137,21	133,36	133,55	132,25	0	1,11	7	7	4,684	24	0	
Итого:				3726,4	3620,02	3631,5	3596,84	0,04	23,18			129,898	720	0	
Средние:	80,53	44,63	35,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1011,8	985,64	989,5	981,01	0,02	4,63	33,148	254	1
23/11/2124:00	4738,2	4605,66	4621,06	4577,85	0,06	27,81	163,046	974	1
Итого:	3726,4	3620,02	3631,56	3596,84	0,04	23,18	129,898	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" _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж.организации

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

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 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x6F69

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	
25.10.2021	74,28	42,84	31,44	64,9	63,35	64,2	63,68	0	-0,33	7	7	1,989	24	0	
26.10.2021	75,8	43,67	32,13	71,8	70	70,9	70,25	0	-0,25	7	7	2,247	24	0	
27.10.2021	77,05	43,68	33,37	70,1	68,27	69,1	68,51	0	-0,24	7	7	2,279	24	0	
28.10.2021	76,92	43,47	33,45	67,8	66,03	66,8	66,22	0	-0,19	7	7	2,206	24	0	
29.10.2021	76,9	43,71	33,19	71,9	70,03	70,7	70,08	0	-0,05	7	7	2,32	24	0	
30.10.2021	77,46	44,35	33,11	80,6	78,44	79,5	78,74	0	-0,3	7	7	2,595	24	0	
31.10.2021	75,14	42,22	32,92	66,9	65,27	65,8	65,28	0	-0,01	7	7	2,144	24	0	
01.11.2021	74,34	42,17	32,17	68	66,34	67	66,5	0	-0,16	7	7	2,133	24	0	
02.11.2021	77,42	45,61	31,81	88,8	86,44	87,5	86,64	0	-0,2	7	7	2,75	24	0	
03.11.2021	79,64	47,61	32,03	100,6	97,82	99,6	98,53	0	-0,71	7	7	3,133	24	0	
04.11.2021	78,52	46,39	32,13	90,8	88,34	89,6	88,69	0	-0,35	7	7	2,836	24	0	
05.11.2021	75,71	44,84	30,87	81,6	79,55	80,6	79,85	0	-0,3	7	7	2,451	24	0	
06.11.2021	73,95	42,05	31,9	74,5	72,68	73,5	72,88	0	-0,2	7	7	2,317	24	0	
07.11.2021	74,11	41,95	32,16	70,9	69,18	70	69,46	0	-0,28	7	7	2,221	24	0	
08.11.2021	74,47	42,25	32,22	71,9	70,13	71	70,43	0	-0,3	7	7	2,258	24	0	
09.11.2021	74,51	42,37	32,14	74	72,19	73,1	72,48	0	-0,29	7	7	2,317	24	0	
10.11.2021	75,82	42,67	33,15	72,3	70,46	71,3	70,7	0	-0,24	7	7	2,336	24	0	
11.11.2021	79,33	46,83	32,5	94,5	91,87	93,1	92,14	0	-0,27	7	7	2,986	24	0	
12.11.2021	78,78	47,57	31,21	92,6	90,06	91,3	90,32	0	-0,26	7	7	2,81	24	0	
13.11.2021	77,17	45,41	31,76	86,1	83,83	84,7	83,9	0	-0,07	7	7	2,66	24	0	
14.11.2021	77,68	45,32	32,36	95,3	92,78	93,8	92,9	0	-0,12	7	7	3,003	24	0	
15.11.2021	83,35	48,93	34,42	100	97,01	98,3	97,21	0	-0,2	7	7	3,341	24	0	
16.11.2021	84,69	50,38	34,31	105,6	102,37	104	102,75	0	-0,38	7	7	3,511	24	0	
17.11.2021	84,1	49,2	34,9	94,5	91,58	93	91,93	0	-0,35	7	7	3,196	24	0	
18.11.2021	86,83	51,36	35,47	108	104,52	106,2	104,88	0	-0,36	7	7	3,707	24	0	
19.11.2021	84,74	49,53	35,21	92,6	89,72	91,1	90,05	0	-0,33	7	7	3,161	24	0	
20.11.2021	77,68	45,82	31,86	99	96,38	97,6	96,62	0	-0,24	7	7	3,071	24	0	
21.11.2021	78,11	43,4	34,71	100,1	97,45	98,9	97,97	0	-0,52	7	7	3,382	24	0	
22.11.2021	77,39	46,36	31,03	90,2	87,82	89	88,11	0	-0,29	7	7	2,724	24	0	
23.11.2021	77,94	46,51	31,43	94,2	91,72	93	92,03	0	-0,31	7	7	2,88	24	0	
Итого:				2540,1	2471,63	2504,2	2479,73	0	-8,1			80,964	720	0	
Средние:	77,99	45,28	32,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	88504	86154,76	87458,5	86502,77	0,01	-348,01	2536,148	31527	138
23/11/2124:00	91044,1	88626,39	89962,7	88982,5	0,01	-356,11	2617,112	32247	138
Итого:	2540,1	2471,63	2504,2	2479,73	0	-8,1	80,964	720	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2 Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскходы: 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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x014В 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	
25.10.2021	78,08	44,66	33,42	55,4	53,93	56	55,5	0	-1,57	7	7	1,8	24	0	
26.10.2021	79,6	44,81	34,79	63,7	61,94	64,2	63,58	0	-1,64	7	7	2,151	24	0	
27.10.2021	80,92	44,41	36,51	56,8	55,21	57,2	56,69	0	-1,48	7	7	2,013	24	0	
28.10.2021	80,87	44,72	36,15	58,2	56,55	58,6	58,08	0	-1,53	7	7	2,045	24	0	
29.10.2021	80,71	44,23	36,48	60,5	58,78	61	60,44	0	-1,66	7	7	2,142	24	0	
30.10.2021	81,13	45,5	35,63	70,8	68,77	71,5	70,81	0	-2,04	7	7	2,45	24	0	
31.10.2021	78,93	43,89	35,04	59,3	57,68	59,8	59,28	0	-1,6	7	7	2,019	24	0	
01.11.2021	78,01	43,87	34,14	58,4	56,84	59	58,5	0	-1,66	7	7	1,938	24	0	
02.11.2021	80,93	46,32	34,61	77,2	75,02	78,2	77,39	0	-2,37	7	7	2,596	24	0	
03.11.2021	83,1	48,31	34,79	88,6	85,97	90	89,02	0	-3,05	7	7	2,993	24	0	
04.11.2021	82,05	46,81	35,24	79	76,69	79,8	78,99	0	-2,3	7	7	2,704	24	0	
05.11.2021	79,18	45,39	33,79	70	68,09	70,8	70,14	0	-2,05	7	7	2,3	24	0	
06.11.2021	77,49	44,02	33,47	62,1	60,43	62,9	62,38	0	-1,95	7	7	2,02	24	0	
07.11.2021	77,78	44,34	33,44	67,2	65,43	68	67,39	0	-1,96	7	7	2,186	24	0	
08.11.2021	78,12	43,72	34,4	60,8	59,16	61,5	60,96	0	-1,8	7	7	2,035	24	0	
09.11.2021	78,13	44,14	33,99	67,4	65,59	68,3	67,64	0	-2,05	7	7	2,226	24	0	
10.11.2021	79,62	43,54	36,08	63,9	62,13	64,5	63,95	0	-1,82	7	7	2,242	24	0	
11.11.2021	82,82	46,52	36,3	81,2	78,79	82,3	81,49	0	-2,7	7	7	2,86	24	0	
12.11.2021	82,27	46,65	35,62	74,8	72,58	75,9	75,15	0	-2,57	7	7	2,587	24	0	
13.11.2021	80,68	44,8	35,88	71	68,94	72,1	71,4	0	-2,46	7	7	2,474	24	0	
14.11.2021	81	45,47	35,53	80,1	77,83	81,6	80,79	0	-2,96	7	7	2,763	24	0	
15.11.2021	86,99	49,93	37,06	89,2	86,33	90,8	89,73	0	-3,4	7	7	3,202	24	0	
16.11.2021	88,38	51,34	37,04	92	88,9	93,6	92,45	0	-3,55	7	7	3,292	24	0	
17.11.2021	87,89	48,65	39,24	80,5	77,86	81,7	80,81	0	-2,95	7	7	3,054	24	0	
18.11.2021	90,53	50,55	39,98	93,1	89,86	94,4	93,26	0	-3,4	7	7	3,595	24	0	
19.11.2021	88,6	48,47	40,13	78,1	75,48	79,2	78,3	0	-2,82	7	7	3,028	24	0	
20.11.2021	81	47,2	33,8	87,6	85,09	89,2	88,26	0	-3,17	7	7	2,876	24	0	
21.11.2021	81,52	46,83	34,69	89,7	87,12	91,4	90,48	0	-3,36	7	7	3,02	24	0	
22.11.2021	80,83	46,42	34,41	76,4	74,27	77,8	77,01	0	-2,74	7	7	2,552	24	0	
23.11.2021	81,36	47,23	34,13	82,8	80,42	84,5	83,63	0	-3,21	7	7	2,745	24	0	
Итого:				2195,8	2131,68	2225,8	2203,5	0	-71,82			75,908	720	0	
Средние:	81,61	46,09	35,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	78283,3	76014,01	77559,5	76676,95	9,2	-662,94	2461,246	31526	139
23/11/2124:00	80479,1	78145,69	79785,3	78880,45	9,2	-734,76	2537,154	32246	139
Итого:	2195,8	2131,68	2225,8	2203,5	0	-71,82	75,908	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская

/Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 раскдоды: 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°C 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=0xв584 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	
25.10.2021	77,24	41,57	35,67	61,1	59,53	61,3	60,81	0	-1,28	7	7	2,122	24	0	
26.10.2021	78,65	41,42	37,23	61,8	60,13	62	61,51	0	-1,38	7	7	2,235	24	0	
27.10.2021	79,94	40,65	39,29	56,3	54,75	56,3	55,82	0	-1,07	7	7	2,15	24	0	
28.10.2021	79,95	40,65	39,3	59,5	57,86	59,6	59,12	0	-1,26	7	7	2,272	24	0	
29.10.2021	79,81	41,84	37,97	61,4	59,71	61,7	61,15	0	-1,44	7	7	2,266	24	0	
30.10.2021	80,32	43,56	36,76	71,7	69,69	72	71,34	0	-1,65	7	7	2,56	24	0	
31.10.2021	78,13	41,3	36,83	62,3	60,64	62,6	62,12	0	-1,48	7	7	2,232	24	0	
01.11.2021	77,22	41,37	35,85	63,5	61,84	63,9	63,42	0	-1,58	7	7	2,214	24	0	
02.11.2021	80,22	44,98	35,24	82,9	80,57	83,5	82,71	0	-2,14	7	7	2,837	24	0	
03.11.2021	82,39	47,68	34,71	93,3	90,55	94	93,01	0	-2,46	7	7	3,141	24	0	
04.11.2021	81,34	45,32	36,02	81,3	78,98	81,9	81,11	0	-2,13	7	7	2,845	24	0	
05.11.2021	78,44	42,59	35,85	73	71,03	73,5	72,88	0	-1,85	7	7	2,548	24	0	
06.11.2021	76,74	41,14	35,6	67,5	65,75	68,1	67,6	0	-1,85	7	7	2,339	24	0	
07.11.2021	76,99	40,49	36,5	67	65,24	67,5	67,02	0	-1,78	7	7	2,379	24	0	
08.11.2021	77,31	40,61	36,7	64,8	63,1	65,3	64,81	0	-1,71	7	7	2,314	24	0	
09.11.2021	77,28	40,18	37,1	64,8	63,07	65,2	64,72	0	-1,65	7	7	2,337	24	0	
10.11.2021	78,75	40,54	38,21	65,8	64,01	66,2	65,7	0	-1,69	7	7	2,444	24	0	
11.11.2021	82,06	44,96	37,1	82,1	79,73	82,8	82,01	0	-2,28	7	7	2,959	24	0	
12.11.2021	81,51	44,71	36,8	81,9	79,52	82,6	81,84	0	-2,32	7	7	2,928	24	0	
13.11.2021	79,9	42,28	37,62	72,9	70,89	73,5	72,9	0	-2,01	7	7	2,666	24	0	
14.11.2021	80,28	43,05	37,23	80,1	77,83	81	80,32	0	-2,49	7	7	2,897	24	0	
15.11.2021	86,14	47,88	38,26	90,4	87,52	91,1	90,14	0	-2,62	7	7	3,347	24	0	
16.11.2021	87,59	50,53	37,06	95,9	92,75	96,7	95,53	0	-2,78	7	7	3,44	24	0	
17.11.2021	87,05	47,01	40,04	82,7	80,03	83,4	82,49	0	-2,46	7	7	3,205	24	0	
18.11.2021	89,74	51,36	38,38	100,3	96,85	101	99,77	0	-2,92	7	7	3,72	24	0	
19.11.2021	87,79	46,77	41,02	80,6	77,94	81,2	80,36	0	-2,42	7	7	3,199	24	0	
20.11.2021	80,29	44,68	35,61	87,9	85,42	88,9	88,06	0	-2,64	7	7	3,042	24	0	
21.11.2021	80,79	44,91	35,88	89,4	86,87	90,4	89,53	0	-2,66	7	7	3,116	24	0	
22.11.2021	80,04	42,05	37,99	73,5	71,44	74,1	73,52	0	-2,08	7	7	2,715	24	0	
23.11.2021	80,65	43,95	36,7	81	78,71	81,9	81,15	0	-2,44	7	7	2,886	24	0	
Итого:				2256,7	2191,95	2273,2	2252,47	0	-60,52			81,355	720	0	
Средние:	80,81	43,66	37,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	75558,5	73371,04	73972,7	73170,75	0	200,29	2480,056	31526	139
23/11/2124:00	77815,2	75562,99	76245,9	75423,22	0	139,77	2561,411	32246	139
Итого:	2256,7	2191,95	2273,2	2252,47	0	-60,52	81,355	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 /_____ А.Н. Клименко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 расходи:

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°C

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=0xА838

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	
25.10.2021	76,33	46,11	30,22	66,8	65,1	64,9	64,28	0	0,82	7	7	1,968	24	0	
26.10.2021	77,94	45,77	32,17	75,6	73,61	73,4	72,68	0	0,93	7	7	2,368	24	0	
27.10.2021	79,09	47,27	31,82	70,5	68,57	68,3	67,58	0	0,99	7	7	2,181	24	0	
28.10.2021	79,07	47,33	31,74	70,8	68,83	68,6	67,88	0	0,95	7	7	2,183	24	0	
29.10.2021	78,92	47,51	31,41	71,5	69,53	69,4	68,66	0	0,87	7	7	2,185	24	0	
30.10.2021	79,47	47,45	32,02	84,7	82,37	82,3	81,45	0	0,92	7	7	2,636	24	0	
31.10.2021	77,29	45,61	31,68	73,1	71,18	71	70,31	0	0,87	7	7	2,254	24	0	
01.11.2021	76,37	46,46	29,91	72,3	70,43	70,3	69,62	0	0,81	7	7	2,103	24	0	
02.11.2021	79,3	48,09	31,21	93,9	91,32	91,3	90,29	0	1,03	7	7	2,853	24	0	
03.11.2021	81,54	49,3	32,24	101	98,08	98,2	97,1	0	0,98	7	7	3,161	24	0	
04.11.2021	80,44	48,29	32,15	90,9	88,34	88,5	87,53	0	0,81	7	7	2,84	24	0	
05.11.2021	77,6	47,08	30,52	82	79,84	79,8	78,99	0	0,85	7	7	2,438	24	0	
06.11.2021	75,87	45,3	30,57	74,4	72,5	72,4	71,69	0	0,81	7	7	2,211	24	0	
07.11.2021	76,18	44,74	31,44	77,8	75,79	75,8	75,1	0	0,69	7	7	2,382	24	0	
08.11.2021	76,47	46,09	30,38	75,9	73,94	74	73,29	0	0,65	7	7	2,245	24	0	
09.11.2021	76,49	46,32	30,17	78,3	76,28	76,3	75,56	0	0,72	7	7	2,3	24	0	
10.11.2021	77,85	45,94	31,91	76,7	74,67	74,6	73,88	0	0,79	7	7	2,381	24	0	
11.11.2021	81,16	47,43	33,73	90,5	87,89	88	87,09	0	0,8	7	7	2,964	24	0	
12.11.2021	80,64	47,6	33,04	88,8	86,26	86,5	85,59	0	0,67	7	7	2,848	24	0	
13.11.2021	79,03	46,23	32,8	83,5	81,23	81,3	80,5	0	0,73	7	7	2,663	24	0	
14.11.2021	79,45	46,65	32,8	90,8	88,31	88,5	87,62	0	0,69	7	7	2,894	24	0	
15.11.2021	85,27	49,59	35,68	99,5	96,39	96,8	95,67	0	0,72	7	7	3,439	24	0	
16.11.2021	86,71	50,82	35,89	103	99,68	100,4	99,19	0	0,49	7	7	3,581	24	0	
17.11.2021	86,13	49,11	37,02	91,5	88,6	89	88	0	0,6	7	7	3,282	24	0	
18.11.2021	88,82	51,22	37,6	104,4	100,9	101,9	100,66	0	0,24	7	7	3,793	24	0	
19.11.2021	86,85	49,23	37,62	90	87,07	87,6	86,6	0	0,47	7	7	3,274	24	0	
20.11.2021	79,48	47,04	32,44	98,5	95,78	96,4	95,39	0	0,39	7	7	3,106	24	0	
21.11.2021	79,99	47,52	32,47	100,2	97,42	97,9	96,89	0	0,53	7	7	3,163	24	0	
22.11.2021	79,22	46,79	32,43	89	86,59	87,1	86,2	0	0,39	7	7	2,807	24	0	
23.11.2021	79,78	47,44	32,34	94,1	91,51	91,9	90,93	0	0,58	7	7	2,957	24	0	
Итого:				2560	2488,01	2492,4	2466,22	0	21,79			81,46	720	0	
Средние:	79,95	47,37	32,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	79162,6	76918,41	77234,8	76412,49	0,33	505,92	2525,336	31525	140
23/11/2124:00	81722,6	79406,42	79727,2	78878,71	0,33	527,71	2606,796	32245	140
Итого:	2560	2488,01	2492,4	2466,22	0	21,79	81,46	720	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю. Мартов

А.Н. Клименко/

/Ю.О. Мартовская/

Подпись Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
Тхв= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x163F 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	
25.10.2021	78,27	50,35	27,92	249,3	242,64	245	242,12	0	0,52	7	7	6,774	24	0	
26.10.2021	79,74	50,02	29,72	275,7	268,03	270,4	267,27	0,01	0,76	7	7	7,964	24	0	
27.10.2021	81,1	49,92	31,18	242,8	235,87	238,1	235,32	1,15	0,55	7	7	7,357	24	0	
28.10.2021	81,04	49,75	31,29	241,7	234,79	237,2	234,45	0	0,34	7	7	7,344	24	0	
29.10.2021	80,9	49,43	31,47	256,2	248,91	251,3	248,41	0,01	0,5	7	7	7,832	24	0	
30.10.2021	81,28	50,27	31,01	296,6	288,06	290,5	287,07	0	0,99	7	7	8,932	24	0	
31.10.2021	79,14	49,69	29,45	247,9	241,08	243,5	240,7	0,01	0,38	7	7	7,098	24	0	
01.11.2021	78,2	50,13	28,07	247,5	240,88	243,4	240,52	0	0,36	7	7	6,759	24	0	
02.11.2021	81,04	50,74	30,3	345,8	335,94	338,4	334,36	0,01	1,58	7	7	10,173	24	0	
03.11.2021	83,22	51,97	31,25	361	350,2	353,1	348,64	0,02	1,56	7	7	10,948	24	0	
04.11.2021	82,19	50,31	31,88	312,5	303,35	306	302,41	0	0,94	7	7	9,669	24	0	
05.11.2021	79,33	50,01	29,32	292,9	284,84	287,3	283,95	0,01	0,89	7	7	8,347	24	0	
06.11.2021	77,66	49,63	28,03	266,1	259,04	261,6	258,6	0,01	0,44	7	7	7,259	24	0	
07.11.2021	77,92	49,86	28,06	269,5	262,32	264,9	261,8	0	0,52	7	7	7,359	24	0	
08.11.2021	78,3	49,57	28,73	272,2	264,88	267,4	264,33	0	0,55	7	7	7,605	24	0	
09.11.2021	78,29	49,69	28,6	287,1	279,39	282	278,73	0	0,66	7	7	7,986	24	0	
10.11.2021	79,73	49,6	30,13	274,6	266,96	269,6	266,52	0	0,44	7	7	8,044	24	0	
11.11.2021	82,96	50	32,96	321,6	312,04	314,8	311,14	0,34	0,9	7	7	10,288	24	0	
12.11.2021	82,4	50,28	32,12	301,9	293,03	295,7	292,22	0,02	0,81	7	7	9,412	24	0	
13.11.2021	80,84	49,28	31,56	287,5	279,3	281,8	278,61	0,34	0,69	7	7	8,812	24	0	
14.11.2021	81,17	49,35	31,82	318,7	309,56	312,4	308,86	0,01	0,7	7	7	9,848	24	0	
15.11.2021	87,1	51,68	35,42	344,4	333,22	336,3	332,12	0	1,1	7	7	11,807	24	0	
16.11.2021	88,52	51,98	36,54	342,7	331,24	334,6	330,38	0,01	0,86	7	7	12,112	24	0	
17.11.2021	88,08	50,24	37,84	300,6	290,64	293,7	290,22	0,01	0,42	7	7	11	24	0	
18.11.2021	90,69	52,96	37,73	353,7	341,37	345,1	340,6	0	0,77	7	7	12,891	24	0	
19.11.2021	88,78	50,89	37,89	292,6	282,75	286	282,52	0,04	0,23	7	7	10,715	24	0	
20.11.2021	81,13	48,91	32,22	325,2	315,92	318,8	315,25	0	0,67	7	7	10,18	24	0	
21.11.2021	81,66	49,75	31,91	342,9	332,97	336,2	332,3	0	0,67	7	7	10,623	24	0	
22.11.2021	80,98	49,11	31,87	288,5	280,26	283,3	280,1	0,02	0,16	7	7	8,93	24	0	
23.11.2021	81,52	49,37	32,15	320,1	310,85	313,8	310,21	0,02	0,64	7	7	9,995	24	0	
Итого:				8879,8	8620,33	8702,2	8599,73	2,04	20,6			274,063	720	0	
Средние:	81,77	50,15	31,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	290347,4	281898,64	283541,4	279794,72	68,99	2103,92	7994,71	27491	26
23/11/2124:00	299227,2	290518,97	292243,6	288394,45	71,03	2124,52	8268,773	28211	26
Итого:	8879,8	8620,33	8702,2	8599,73	2,04	20,6	274,063	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Братьев Кашириных, 131А (ИТП 6) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1198,4	1166,92	1166,79	1154,69	0	12,23	35,476	254	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 А (стр. 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
 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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3943 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	
25.10.2021	77,54	46,49	31,05	112,17	109,23	109,16	108,05	0	1,18	7	7	3,39	24	0	
26.10.2021	78,87	46,75	32,12	118,31	115,05	115,04	113,84	0	1,21	7	7	3,693	24	0	
27.10.2021	80,31	46,24	34,07	111,03	107,91	107,89	106,84	0	1,07	7	7	3,676	24	0	
28.10.2021	80,23	45,93	34,3	109,21	106,16	106,14	105,13	0	1,03	7	7	3,642	24	0	
29.10.2021	80,09	46,2	33,89	115,03	111,79	112	110,94	0	0,85	7	7	3,787	24	0	
30.10.2021	80,6	46,67	33,93	130,16	126,48	126,9	125,61	0	0,87	7	7	4,291	24	0	
31.10.2021	78,49	45,61	32,88	111,64	108,6	108,96	107,89	0	0,71	7	7	3,568	24	0	
01.11.2021	77,47	46,3	31,17	116,87	113,78	114,26	113,11	0	0,67	7	7	3,546	24	0	
02.11.2021	80,28	48,05	32,23	148,32	144,15	144,83	143,27	0	0,88	7	7	4,644	24	0	
03.11.2021	82,49	49,29	33,2	152,64	148,15	148,83	147,14	0	1,01	7	7	4,921	24	0	
04.11.2021	81,55	47,49	34,06	133,39	129,57	129,82	128,46	0	1,11	7	7	4,41	24	0	
05.11.2021	78,73	47,21	31,52	128,88	125,4	125,38	124,06	0	1,34	7	7	3,951	24	0	
06.11.2021	77	46,88	30,12	121,38	118,22	118,02	116,81	0	1,41	7	7	3,558	24	0	
07.11.2021	77,3	46,51	30,79	127,11	123,81	123,6	122,35	0	1,46	7	7	3,81	24	0	
08.11.2021	77,56	46,15	31,41	122,43	119,19	118,98	117,81	0	1,38	7	7	3,741	24	0	
09.11.2021	77,54	46,09	31,45	121,48	118,29	118,12	116,94	0	1,35	7	7	3,717	24	0	
10.11.2021	78,9	45,78	33,12	119,89	116,66	116,56	115,39	0	1,27	7	7	3,859	24	0	
11.11.2021	82,17	46,74	35,43	136,58	132,6	132,78	131,41	0	1,19	7	7	4,696	24	0	
12.11.2021	81,77	47,23	34,54	137,18	133,2	133,57	132,2	0	1	7	7	4,598	24	0	
13.11.2021	80,21	45,65	34,56	126,46	122,9	123,23	122	0	0,9	7	7	4,247	24	0	
14.11.2021	80,57	46	34,57	139	135,04	135,31	133,99	0	1,05	7	7	4,666	24	0	
15.11.2021	86,43	49,9	36,53	154,56	149,63	150,41	148,65	0	0,98	7	7	5,469	24	0	
16.11.2021	87,93	50,15	37,78	154,51	149,41	150,31	148,54	0	0,87	7	7	5,649	24	0	
17.11.2021	87,45	49,91	37,54	143,24	138,57	139,46	137,85	0	0,72	7	7	5,206	24	0	
18.11.2021	90	50,99	39,01	156,31	150,95	152,12	150,3	0	0,65	7	7	5,891	24	0	
19.11.2021	88,45	50,49	37,96	139,66	135,01	135,97	134,36	0	0,65	7	7	5,129	24	0	
20.11.2021	80,62	46,09	34,53	144,72	140,65	141,4	139,96	0	0,69	7	7	4,853	24	0	
21.11.2021	81,15	47,32	33,83	153,62	149,23	150,11	148,51	0	0,72	7	7	5,047	24	0	
22.11.2021	80,42	46,09	34,33	134,84	131,06	131,42	130,12	0	0,94	7	7	4,497	24	0	
23.11.2021	80,88	45,97	34,91	138,24	134,3	134,6	133,29	0	1,01	7	7	4,686	24	0	
Итого:				3958,8	3844,99	3855,1	3814,82	0	30,17			130,838	720	0	
Средние:	81,1	47,2	33,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1198,4	1166,92	1166,79	1154,69	0	12,23	35,476	254	1
23/11/2124:00	5157,26	5011,91	5021,97	4969,51	0	42,4	166,314	974	1
Итого:	3958,86	3844,99	3855,18	3814,82	0	30,17	130,838	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (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= 5.00°C

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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	77,7	46,83	30,87	77,8	75,76	76,1	75,33	0	0,43	7	7	2,338	24	0	
26.10.2021	79,02	46,35	32,67	75	72,94	73,4	72,65	0	0,29	7	7	2,381	24	0	
27.10.2021	80,41	45,31	35,1	74,2	72,11	72,4	71,69	0	0,42	7	7	2,532	24	0	
28.10.2021	80,32	45,06	35,26	71,6	69,59	70	69,29	0	0,3	7	7	2,453	24	0	
29.10.2021	80,15	45,62	34,53	72,6	70,58	70,9	70,17	0	0,41	7	7	2,437	24	0	
30.10.2021	80,6	46,27	34,33	83,1	80,75	81,4	80,58	0	0,17	7	7	2,771	24	0	
31.10.2021	78,49	45,62	32,87	77,8	75,7	76,1	75,37	0	0,33	7	7	2,484	24	0	
01.11.2021	77,57	47,13	30,44	77,9	75,85	76,5	75,73	0	0,12	7	7	2,307	24	0	
02.11.2021	80,37	46,56	33,81	88,3	85,84	86,4	85,53	0	0,31	7	7	2,903	24	0	
03.11.2021	82,55	47,65	34,9	96,4	93,55	94,3	93,29	0	0,26	7	7	3,264	24	0	
04.11.2021	81,53	46,75	34,78	95,6	92,86	93,6	92,65	0	0,21	7	7	3,229	24	0	
05.11.2021	78,7	46,47	32,23	93,4	90,88	91,4	90,5	0	0,38	7	7	2,927	24	0	
06.11.2021	77,09	46	31,09	85,5	83,25	83,7	82,91	0	0,34	7	7	2,585	24	0	
07.11.2021	77,35	45,44	31,91	82,9	80,71	81,1	80,36	0	0,35	7	7	2,573	24	0	
08.11.2021	77,66	45,58	32,08	80	77,9	78,4	77,65	0	0,25	7	7	2,499	24	0	
09.11.2021	77,63	45,32	32,31	80,9	78,77	79,2	78,47	0	0,3	7	7	2,544	24	0	
10.11.2021	79,06	44,75	34,31	78,3	76,17	76,8	76,07	0	0,1	7	7	2,611	24	0	
11.11.2021	82,26	45,74	36,52	87,5	84,94	85,6	84,76	0	0,18	7	7	3,101	24	0	
12.11.2021	81,74	45,51	36,23	89,5	86,9	87,5	86,65	0	0,25	7	7	3,148	24	0	
13.11.2021	80,15	45,28	34,87	84,7	82,33	83,1	82,34	0	-0,01	7	7	2,871	24	0	
14.11.2021	80,55	45,4	35,15	92,8	90,17	91	90,14	0	0,03	7	7	3,17	24	0	
15.11.2021	86,41	46,54	39,87	91,8	88,85	89,6	88,68	0	0,17	7	7	3,544	24	0	
16.11.2021	87,8	47,73	40,07	95,6	92,44	93,4	92,4	0	0,04	7	7	3,704	24	0	
17.11.2021	87,35	47,14	40,21	92,1	89,1	90,2	89,26	0	-0,16	7	7	3,585	24	0	
18.11.2021	90,05	49,31	40,74	100,3	96,83	98	96,9	0	-0,07	7	7	3,946	24	0	
19.11.2021	88,03	48,15	39,88	92,9	89,84	90,9	89,93	0	-0,09	7	7	3,584	24	0	
20.11.2021	80,52	46,81	33,71	99,2	96,4	97,6	96,61	0	-0,21	7	7	3,248	24	0	
21.11.2021	81,05	46,76	34,29	101,5	98,58	99,7	98,7	0	-0,12	7	7	3,383	24	0	
22.11.2021	80,37	45,87	34,5	90,9	88,36	89,4	88,52	0	-0,16	7	7	3,048	24	0	
23.11.2021	80,89	46,09	34,8	92,2	89,57	90,7	89,79	0	-0,22	7	7	3,115	24	0	
Итого:				2602,3	2527,52	2548,4	2522,92	0	4,6			88,285	720	0	
Средние:	81,11	46,3	34,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	93697,2	91040,79	91329,5	90221,61	0,12	819,18	2684,855	31546	119
23/11/2124:00	96299,5	93568,31	93877,9	92744,53	0,12	823,78	2773,14	32266	119
Итого:	2602,3	2527,52	2548,4	2522,92	0	4,6	88,285	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА9ВЕ 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	
25.10.2021	78,17	45,78	32,39	67,8	65,99	67,3	66,6	0	-0,61	7	7	2,137	24	0	
26.10.2021	79,66	45,37	34,29	69,6	67,67	68,8	68,11	0	-0,44	7	7	2,319	24	0	
27.10.2021	81,02	44,18	36,84	64,2	62,39	63,2	62,64	0	-0,25	7	7	2,296	24	0	
28.10.2021	80,89	44,67	36,22	63,2	61,44	62,4	61,85	0	-0,41	7	7	2,221	24	0	
29.10.2021	80,75	44,46	36,29	64,4	62,57	63,7	63,14	0	-0,57	7	7	2,271	24	0	
30.10.2021	81,16	45,32	35,84	76,5	74,29	75,6	74,88	0	-0,59	7	7	2,661	24	0	
31.10.2021	78,98	44,38	34,6	68,5	66,63	68	67,34	0	-0,71	7	7	2,302	24	0	
01.11.2021	78,08	45,11	32,97	68,8	66,98	68,3	67,6	0	-0,62	7	7	2,207	24	0	
02.11.2021	80,95	45,38	35,57	79,8	77,54	79,2	78,41	0	-0,87	7	7	2,758	24	0	
03.11.2021	83,12	46,85	36,27	89,8	87,12	89	88,08	0	-0,96	7	7	3,161	24	0	
04.11.2021	82,01	46,26	35,75	87,5	84,92	86,8	85,95	0	-1,03	7	7	3,037	24	0	
05.11.2021	79,13	45,67	33,46	81,9	79,66	81,4	80,6	0	-0,94	7	7	2,664	24	0	
06.11.2021	77,57	45,57	32	73	71,08	72,7	71,98	0	-0,9	7	7	2,271	24	0	
07.11.2021	77,85	44,7	33,15	72,5	70,55	72,2	71,48	0	-0,93	7	7	2,338	24	0	
08.11.2021	78,19	44,71	33,48	70,3	68,41	70,1	69,4	0	-0,99	7	7	2,29	24	0	
09.11.2021	78,17	44,68	33,49	71,3	69,41	71	70,29	0	-0,88	7	7	2,321	24	0	
10.11.2021	79,69	43,83	35,86	69,8	67,85	69,4	68,77	0	-0,92	7	7	2,429	24	0	
11.11.2021	82,84	45,27	37,57	80,8	78,4	80,2	79,44	0	-1,04	7	7	2,945	24	0	
12.11.2021	82,26	46,2	36,06	81,1	78,72	80,6	79,77	0	-1,05	7	7	2,837	24	0	
13.11.2021	80,7	44,36	36,34	76,6	74,41	76,2	75,48	0	-1,07	7	7	2,704	24	0	
14.11.2021	81,06	45,54	35,52	84,5	82,07	84	83,16	0	-1,09	7	7	2,916	24	0	
15.11.2021	87,15	47,4	39,75	84,7	81,94	84,1	83,22	0	-1,28	7	7	3,259	24	0	
16.11.2021	88,4	48,92	39,48	89,5	86,52	88,8	87,83	0	-1,31	7	7	3,418	24	0	
17.11.2021	87,93	47,77	40,16	85,9	83,08	85,3	84,36	0	-1,28	7	7	3,336	24	0	
18.11.2021	90,68	49,64	41,04	92,8	89,58	92	90,93	0	-1,35	7	7	3,677	24	0	
19.11.2021	88,31	48,73	39,58	87,6	84,69	87,2	86,25	0	-1,56	7	7	3,352	24	0	
20.11.2021	81,02	46,65	34,37	93,8	91,14	93,6	92,6	0	-1,46	7	7	3,131	24	0	
21.11.2021	81,57	46,88	34,69	94,3	91,58	94,1	93,12	0	-1,54	7	7	3,173	24	0	
22.11.2021	80,88	45,71	35,17	84,1	81,68	84,1	83,33	0	-1,65	7	7	2,871	24	0	
23.11.2021	81,44	45,83	35,61	84,1	81,68	84	83,15	0	-1,47	7	7	2,911	24	0	
Итого:				2358,7	2289,99	2343,3	2319,76	0	-29,77			82,213	720	0	
Средние:	81,65	45,86	35,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	77028,5	74772,6	75835,5	74969,59	0,01	-196,99	2437,661	31545	119
23/11/2124:00	79387,2	77062,59	78178,8	77289,35	0,01	-226,76	2519,874	32265	119
Итого:	2358,7	2289,99	2343,3	2319,76	0	-29,77	82,213	720	0

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

Qкортр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера:_____
 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
 Тжв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x7B34 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	
25.10.2021	77,58	45,33	32,25	62,8	61,15	63,6	63	0	-1,85	7	7	1,971	24	0	
26.10.2021	79,02	44,96	34,06	63,1	61,38	63,9	63,31	0	-1,93	7	7	2,091	24	0	
27.10.2021	80,3	44,18	36,12	59,1	57,44	59,8	59,27	0	-1,83	7	7	2,072	24	0	
28.10.2021	80,24	44,2	36,04	58,4	56,77	59,1	58,61	0	-1,84	7	7	2,043	24	0	
29.10.2021	80,07	44,18	35,89	60,7	59,04	61,4	60,88	0	-1,84	7	7	2,118	24	0	
30.10.2021	80,55	44,94	35,61	71,1	69,09	72	71,32	0	-2,23	7	7	2,461	24	0	
31.10.2021	78,41	44,56	33,85	63,8	62,06	64,7	64,13	0	-2,07	7	7	2,099	24	0	
01.11.2021	77,49	44,77	32,72	64,2	62,52	65,2	64,56	0	-2,04	7	7	2,045	24	0	
02.11.2021	80,33	45,8	34,53	76,9	74,72	78,1	77,35	0	-2,63	7	7	2,58	24	0	
03.11.2021	82,51	46,83	35,68	82,1	79,68	83,2	82,34	0	-2,66	7	7	2,845	24	0	
04.11.2021	81,48	46,19	35,29	80,9	78,55	82,2	81,4	0	-2,85	7	7	2,771	24	0	
05.11.2021	78,65	46,24	32,41	79,8	77,65	81	80,21	0	-2,56	7	7	2,517	24	0	
06.11.2021	77,03	45,68	31,35	70,1	68,27	71,2	70,49	0	-2,22	7	7	2,137	24	0	
07.11.2021	77,32	44,76	32,56	72,4	70,52	73,6	72,88	0	-2,36	7	7	2,295	24	0	
08.11.2021	77,59	44,49	33,1	67,5	65,73	68,5	67,89	0	-2,16	7	7	2,175	24	0	
09.11.2021	77,6	44,53	33,07	68,6	66,8	69,5	68,82	0	-2,02	7	7	2,208	24	0	
10.11.2021	78,96	43,9	35,06	63,3	61,57	64,1	63,53	0	-1,96	7	7	2,158	24	0	
11.11.2021	82,2	44,38	37,82	74,1	71,93	74,9	74,2	0	-2,27	7	7	2,718	24	0	
12.11.2021	81,66	44,44	37,22	75,4	73,2	76,4	75,68	0	-2,48	7	7	2,726	24	0	
13.11.2021	80,11	44,13	35,98	72,3	70,3	73,3	72,6	0	-2,3	7	7	2,53	24	0	
14.11.2021	80,46	44,7	35,76	78,3	76,11	79,4	78,63	0	-2,52	7	7	2,717	24	0	
15.11.2021	86,32	45,91	40,41	77,4	74,94	78,4	77,64	0	-2,7	7	7	3,028	24	0	
16.11.2021	87,72	47,01	40,71	80,3	77,63	81,5	80,68	0	-3,05	7	7	3,164	24	0	
17.11.2021	87,27	45,99	41,28	78,6	76,04	79,8	79,01	0	-2,97	7	7	3,138	24	0	
18.11.2021	89,92	47,78	42,14	81	78,22	82,1	81,21	0	-2,99	7	7	3,295	24	0	
19.11.2021	87,87	47,51	40,36	82,4	79,68	83,7	82,82	0	-3,14	7	7	3,215	24	0	
20.11.2021	80,58	46,25	34,33	89,7	87,19	91,3	90,39	0	-3,2	7	7	2,994	24	0	
21.11.2021	81,11	46,85	34,26	91	88,39	92,6	91,63	0	-3,24	7	7	3,026	24	0	
22.11.2021	80,4	46,21	34,19	82	79,69	83,4	82,58	0	-2,89	7	7	2,724	24	0	
23.11.2021	80,92	46,29	34,63	83,1	80,71	84,5	83,63	0	-2,92	7	7	2,791	24	0	
Итого:				2210,4	2146,97	2242,4	2220,69	0	-73,72			76,652	720	0	
Средние:	81,05	45,43	35,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	87118,4	84640,25	87073,4	86002,34	0,01	-1362,09	2491,609	31545	120
23/11/2124:00	89328,8	86787,22	89315,8	88223,03	0,01	-1435,81	2568,261	32265	120
Итого:	2210,4	2146,97	2242,4	2220,69	0	-73,72	76,652	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / А.Н. Клименко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 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
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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 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	
25.10.2021	78,2	46,14	32,06	204	198,53	202,7	200,68	0,02	-2,15	7	7	6,36	24	0	
26.10.2021	79,73	46,76	32,97	255,8	248,69	253,4	250,82	0	-2,13	7	7	8,198	24	0	
27.10.2021	81	46,78	34,22	220,7	214,41	218,8	216,57	0,02	-2,16	7	7	7,334	24	0	
28.10.2021	80,92	46,89	34,03	214,9	208,78	213,1	210,92	0	-2,14	7	7	7,103	24	0	
29.10.2021	80,82	46,78	34,04	246,1	239,12	243,6	241,11	0,01	-1,99	7	7	8,136	24	0	
30.10.2021	81,2	48,42	32,78	282,1	274	278,7	275,64	0,02	-1,64	7	7	8,979	24	0	
31.10.2021	78,95	45,86	33,09	203,3	197,78	201,7	199,7	0,02	-1,92	7	7	6,543	24	0	
01.11.2021	78,07	45,7	32,37	206,1	200,56	204,7	202,68	0	-2,12	7	7	6,488	24	0	
02.11.2021	81,02	49,17	31,85	338	328,35	333,3	329,55	0	-1,2	7	7	10,454	24	0	
03.11.2021	83,13	51,2	31,93	359,5	348,78	353,5	349,18	0,01	-0,4	7	7	11,139	24	0	
04.11.2021	82,06	48,3	33,76	293,3	284,71	288,4	285,25	0,02	-0,54	7	7	9,61	24	0	
05.11.2021	79,24	46,2	33,04	251,8	244,89	248,2	245,7	0,01	-0,81	7	7	8,085	24	0	
06.11.2021	77,55	44,75	32,8	215,7	210	213,2	211,17	0,02	-1,17	7	7	6,883	24	0	
07.11.2021	77,84	45,57	32,27	221,9	216,01	219,4	217,26	0	-1,25	7	7	6,963	24	0	
08.11.2021	78,23	45,35	32,88	236,3	229,97	233,4	231,14	0	-1,17	7	7	7,554	24	0	
09.11.2021	78,22	45,51	32,71	258,6	251,66	254,9	252,44	0,01	-0,78	7	7	8,226	24	0	
10.11.2021	79,72	44,98	34,74	249,6	242,66	245,5	243,17	0,01	-0,51	7	7	8,428	24	0	
11.11.2021	82,88	48	34,88	319,5	309,99	313,4	310,03	0	-0,04	7	7	10,813	24	0	
12.11.2021	82,31	47,54	34,77	291,4	282,86	286	282,96	0,01	-0,1	7	7	9,833	24	0	
13.11.2021	80,72	45,29	35,43	269,1	261,48	264,4	261,86	0	-0,38	7	7	9,262	24	0	
14.11.2021	81,08	47,12	33,96	312,4	303,48	306,9	303,72	0	-0,24	7	7	10,301	24	0	
15.11.2021	87,09	51,52	35,57	356,2	344,66	349,4	345,09	0,01	-0,43	7	7	12,268	24	0	
16.11.2021	88,38	52,12	36,26	361,4	349,37	354,3	349,82	0,01	-0,45	7	7	12,678	24	0	
17.11.2021	87,93	49,49	38,44	308,3	298,13	302,5	299,05	0	-0,92	7	7	11,466	24	0	
18.11.2021	90,61	53,19	37,42	369,5	356,67	362,5	357,73	0,02	-1,06	7	7	13,358	24	0	
19.11.2021	88,71	49,53	39,18	286	276,41	280,7	277,49	0,03	-1,08	7	7	10,833	24	0	
20.11.2021	80,97	46,91	34,06	309,7	300,86	305,2	302,04	0	-1,18	7	7	10,246	24	0	
21.11.2021	81,54	48,15	33,39	329,2	319,71	324,6	321,08	0,01	-1,37	7	7	10,674	24	0	
22.11.2021	80,85	45,22	35,63	261,8	254,36	258,5	256,03	0,01	-1,67	7	7	9,062	24	0	
23.11.2021	81,45	46,79	34,66	301,4	292,72	297,4	294,36	0	-1,64	7	7	10,141	24	0	
Итого:				8333,6	8089,6	8212,3	8124,24	0,27	-34,64			277,418	720	0	
Средние:	81,68	47,5	34,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	238924,9	231726,16	233621,4	230946,84	98,73	779,32	7846,799	27490	26
23/11/2124:00	247258,5	239815,76	241833,7	239071,08	99	744,68	8124,217	28210	26
Итого:	8333,6	8089,6	8212,3	8124,24	0,27	-34,64	277,418	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"
/_____ А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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



Ю.О. Мартовская
Подпись
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ


Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Братьев Кашириных, 131 (ИТП 5) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1210,51	1179,11	1182,86	1171,13	0,03	7,98	36,398	255	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597B 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	
25.10.2021	77,17	45,71	31,46	113,62	110,64	111,05	109,99	0,01	0,65	7	7	3,478	24	0	
26.10.2021	78,6	45	33,6	127,28	123,83	124,2	123,06	0	0,77	7	7	4,158	24	0	
27.10.2021	79,89	44,68	35,21	113,3	110,15	110,44	109,39	0,01	0,76	7	7	3,877	24	0	
28.10.2021	79,91	44,58	35,33	117,83	114,53	114,84	113,78	0	0,75	7	7	4,046	24	0	
29.10.2021	79,78	45,55	34,23	125,26	121,78	122,1	120,9	0,01	0,88	7	7	4,168	24	0	
30.10.2021	80,32	47,55	32,77	149,9	145,69	146,18	144,67	0	1,02	7	7	4,775	24	0	
31.10.2021	78,15	44,57	33,58	117,88	114,72	115,05	114,02	0	0,7	7	7	3,851	24	0	
01.11.2021	77,17	45,63	31,54	124,39	121,12	121,54	120,37	0,01	0,75	7	7	3,815	24	0	
02.11.2021	80,1	50,63	29,47	187,6	187,6	183,35	181,15	0	1,19	7	7	5,373	24	0	
03.11.2021	82,27	51,96	30,31	193,28	187,61	188,64	186,26	0	1,35	7	7	5,691	24	0	
04.11.2021	81,28	48,26	33,02	153,75	149,34	149,82	148,19	0	1,15	7	7	4,931	24	0	
05.11.2021	78,45	46,69	31,76	138,77	135,02	135,47	134,06	0	0,96	7	7	4,288	24	0	
06.11.2021	76,68	45,24	31,44	130,43	127,07	127,44	126,23	0	0,84	7	7	3,993	24	0	
07.11.2021	76,94	45,52	31,42	136,32	132,76	133,19	131,91	0	0,85	7	7	4,169	24	0	
08.11.2021	77,28	45,52	31,76	136,41	132,85	133,26	131,95	0	0,9	7	7	4,218	24	0	
09.11.2021	77,24	45,85	31,39	136,36	132,77	133,21	131,88	0	0,89	7	7	4,167	24	0	
10.11.2021	78,64	45,12	33,52	131,78	128,2	128,51	127,28	0,01	0,92	7	7	4,298	24	0	
11.11.2021	81,92	48,09	33,83	166	161,17	161,63	159,87	0	1,3	7	7	5,453	24	0	
12.11.2021	81,52	49,67	31,85	168,93	164,06	164,65	162,78	0	1,28	7	7	5,227	24	0	
13.11.2021	79,84	46,15	33,69	142,59	138,64	138,92	137,54	0	1,1	7	7	4,672	24	0	
14.11.2021	80,2	46,96	33,24	159	154,56	154,89	153,29	0	1,27	7	7	5,136	24	0	
15.11.2021	85,75	51,46	34,29	173,57	168,09	168,78	166,69	0,01	1,4	7	7	5,767	24	0	
16.11.2021	87,34	46,46	40,88	139,27	134,74	134,95	133,58	0	1,16	7	7	5,507	24	0	
17.11.2021	86,85	44,98	41,87	128,16	124,02	124,13	122,97	0	1,05	7	7	5,193	24	0	
18.11.2021	89,4	46,75	42,65	141,6	136,77	136,9	135,49	0	1,28	7	7	5,835	24	0	
19.11.2021	87,89	45,52	42,37	126,56	122,38	122,49	121,27	0	1,11	7	7	5,184	24	0	
20.11.2021	80,14	44,04	36,1	141,05	137,08	137,43	136,18	0	0,9	7	7	4,947	24	0	
21.11.2021	80,69	44,18	36,51	150,25	146,01	146,33	144,99	0	1,02	7	7	5,327	24	0	
22.11.2021	79,87	42,9	36,97	121,24	117,87	118,07	117,05	0,01	0,82	7	7	4,354	24	0	
23.11.2021	80,38	43,37	37,01	130,67	127	127,22	126,06	0	0,94	7	7	4,698	24	0	
Итого:				4223	4102,81	4114,6	4072,85	0,07	29,96			140,596	720	0	
Средние:	80,72	46,28	34,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1210,51	1179,11	1182,86	1171,13	0,03	7,98	36,398	255	1
23/11/2124:00	5433,56	5281,92	5297,54	5243,98	0,1	37,94	176,994	975	1
Итого:	4223,05	4102,81	4114,68	4072,85	0,07	29,96	140,596	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"
 А.Н. Клименко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Договор N:8848
Тип расходомера:_____

Договорные раскладки:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,12	45,73	32,39	147,3	143,37	150,4	148,89	0,05	-5,52	7	7	4,642	24	0	
26.10.2021	79,54	45,63	33,91	149,4	145,3	152,4	150,9	0	-5,6	7	7	4,927	24	0	
27.10.2021	80,91	45,24	35,67	139,8	135,83	142,7	141,33	0	-5,5	7	7	4,845	24	0	
28.10.2021	80,81	45,04	35,77	138,7	134,76	141,7	140,36	0,05	-5,6	7	7	4,819	24	0	
29.10.2021	80,69	45,55	35,14	150,9	146,63	154	152,5	0	-5,87	7	7	5,154	24	0	
30.10.2021	81,03	45,85	35,18	158,7	154,18	161,9	160,34	0	-6,16	7	7	5,423	24	0	
31.10.2021	78,9	45,23	33,67	153,5	149,32	156,8	155,3	0	-5,98	7	7	5,024	24	0	
01.11.2021	78,03	45,36	32,67	155	150,89	158,5	156,98	0	-6,09	7	7	4,924	24	0	
02.11.2021	80,81	48,25	32,56	191,3	185,85	194,7	192,57	0	-6,72	7	7	6,05	24	0	
03.11.2021	82,91	47,29	35,62	174,4	169,24	177,5	175,64	0	-6,4	7	7	6,029	24	0	
04.11.2021	81,81	46,13	35,68	163,6	158,84	166,8	165,13	0	-6,29	7	7	5,667	24	0	
05.11.2021	78,94	45,74	33,2	166,6	162,06	170,2	168,54	0	-6,48	7	7	5,377	24	0	
06.11.2021	77,45	45,27	32,18	159,9	155,68	163,5	161,93	0	-6,25	7	7	5,004	24	0	
07.11.2021	77,73	45,34	32,39	162,1	157,78	165,8	164,2	0	-6,42	7	7	5,105	24	0	
08.11.2021	78,1	45,45	32,65	162,4	158,05	166	164,39	0	-6,34	7	7	5,158	24	0	
09.11.2021	78,07	45,23	32,84	158,9	154,66	162,6	161,02	0	-6,36	7	7	5,074	24	0	
10.11.2021	79,56	45,42	34,14	156,5	152,17	160	158,46	0	-6,29	7	7	5,191	24	0	
11.11.2021	82,7	47,33	35,37	174,4	169,24	177,8	175,95	0	-6,71	7	7	5,984	24	0	
12.11.2021	82,09	46,78	35,31	168,9	163,98	172,3	170,56	0,08	-6,58	7	7	5,789	24	0	
13.11.2021	80,61	46,24	34,37	168,4	163,63	172,1	170,39	0	-6,76	7	7	5,623	24	0	
14.11.2021	80,91	47,24	33,67	183,4	178,16	187,3	185,33	0,02	-7,17	7	7	5,996	24	0	
15.11.2021	86,81	48,22	38,59	171	165,48	174	172,09	0,04	-6,61	7	7	6,387	24	0	
16.11.2021	88,2	48,28	39,92	174,8	168,97	177,8	175,86	0	-6,89	7	7	6,748	24	0	
17.11.2021	87,76	48,13	39,63	170,5	164,91	173,6	171,73	0	-6,82	7	7	6,539	24	0	
18.11.2021	90,39	49,13	41,26	174,6	168,56	177,4	175,4	0	-6,84	7	7	6,959	24	0	
19.11.2021	88,05	47,84	40,21	166,4	160,88	169,4	167,58	0,01	-6,7	7	7	6,47	24	0	
20.11.2021	80,88	47,86	33,02	199,2	193,55	203,4	201,21	0	-7,66	7	7	6,388	24	0	
21.11.2021	81,41	48,23	33,18	202,6	196,76	206,8	204,54	0	-7,78	7	7	6,53	24	0	
22.11.2021	80,73	46,56	34,17	174,2	169,29	178	176,23	0	-6,94	7	7	5,783	24	0	
23.11.2021	81,3	46,95	34,35	181,6	176,4	185,5	183,57	0	-7,17	7	7	6,06	24	0	
Итого:				4999	4854,42	5100,9	5048,92	0,25	-194,5			169,669	720	0	
Средние:	81,5	46,55	34,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	156317,2	151843,37	156537,6	154844,99	4,1	-3001,62	5003,533	29872	191
23/11/2124:00	161316,2	156697,79	161638,5	159893,91	4,35	-3196,12	5173,202	30592	191
Итого:	4999	4854,42	5100,9	5048,92	0,25	-194,5	169,669	720	0

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

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

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



Ю.О. Мартовская
ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-2) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1172,6	1141,15	1148,22	1135,57	0	5,58	33,932	255	1

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
 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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xFB58 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
25.10.2021	78,53	47,65	30,88	111,89	108,86	109,15	107,98	0	0,88	7	7	3,363	24	0	
26.10.2021	79,94	47,83	32,11	115,82	112,6	112,52	111,33	0	1,27	7	7	3,615	24	0	
27.10.2021	81,35	47,48	33,87	108,81	105,72	105,54	104,4	0	1,32	7	7	3,578	24	0	
28.10.2021	81,27	46,8	34,47	105,53	102,5	102,18	101,15	0	1,35	7	7	3,531	24	0	
29.10.2021	81,11	47,14	33,97	112,66	109,42	109,16	108,05	0	1,37	7	7	3,717	24	0	
30.10.2021	81,45	47,46	33,99	126,93	123,27	122,99	121,68	0	1,59	7	7	4,19	24	0	
31.10.2021	79,37	45,89	33,48	111,36	108,31	108,07	107	0	1,31	7	7	3,625	24	0	
01.11.2021	78,42	46,24	32,18	111,41	108,41	108,19	107,13	0	1,28	7	7	3,487	24	0	
02.11.2021	81,13	48,75	32,38	141	136,95	136,64	135,12	0	1,83	7	7	4,435	24	0	
03.11.2021	83,31	49,58	33,73	143,75	139,43	139,07	137,41	0	2,02	7	7	4,705	24	0	
04.11.2021	82,31	47,35	34,96	126,5	122,76	122,39	121,12	0	1,64	7	7	4,292	24	0	
05.11.2021	79,47	46,75	32,72	121,15	117,82	117,68	116,48	0	1,34	7	7	3,856	24	0	
06.11.2021	77,84	46,11	31,73	116,03	112,93	112,98	111,83	0	1,1	7	7	3,581	24	0	
07.11.2021	78,13	45,54	32,59	116,77	113,66	113,61	112,49	0	1,17	7	7	3,704	24	0	
08.11.2021	78,48	45,43	33,05	112,21	109,2	109,16	108,11	0	1,09	7	7	3,609	24	0	
09.11.2021	78,46	45,85	32,61	115,85	112,71	112,64	111,51	0	1,2	7	7	3,674	24	0	
10.11.2021	79,91	45,36	34,55	110,06	106,97	106,76	105,75	0	1,22	7	7	3,694	24	0	
11.11.2021	83,09	48,04	35,05	130,7	126,79	126,54	125,17	0	1,62	7	7	4,444	24	0	
12.11.2021	82,54	47,81	34,73	123,73	120,05	119,73	118,45	0	1,6	7	7	4,171	24	0	
13.11.2021	80,98	46,1	34,88	117,52	114,18	113,76	112,59	0	1,59	7	7	3,982	24	0	
14.11.2021	81,3	46,9	34,4	131,78	127,99	127,61	126,28	0	1,71	7	7	4,403	24	0	
15.11.2021	87,16	50,18	36,98	141,75	137,13	136,42	134,83	0	2,3	7	7	5,072	24	0	
16.11.2021	88,61	50,27	38,34	140,94	136,22	135,25	133,66	0	2,56	7	7	5,228	24	0	
17.11.2021	88,19	48,63	39,56	128,08	123,8	122,76	121,42	0	2,38	7	7	4,9	24	0	
18.11.2021	90,76	51,06	39,7	142,91	137,9	136,84	135,19	0	2,71	7	7	5,478	24	0	
19.11.2021	89,02	48,87	40,15	125,19	120,95	119,92	118,6	0	2,35	7	7	4,858	24	0	
20.11.2021	81,25	47,38	33,87	141,74	137,69	136,82	135,37	0	2,32	7	7	4,664	24	0	
21.11.2021	81,77	47,99	33,78	146,36	142,15	141,34	139,81	0	2,34	7	7	4,801	24	0	
22.11.2021	81,14	46,22	34,92	121,13	117,66	116,78	115,61	0	2,05	7	7	4,108	24	0	
23.11.2021	81,64	46,85	34,79	129,08	125,32	124,4	123,14	0	2,18	7	7	4,361	24	0	
Итого:				3728,6	3619,35	3606,9	3568,66	0	50,69			125,126	720	0	
Средние:	81,93	47,45	34,48							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	1172,6	1141,15	1148,22	1135,57	0	5,58	33,932	255	1
23/11/2124:00	4901,24	4760,5	4755,12	4704,23	0	56,27	159,058	975	1
Итого:	3728,64	3619,35	3606,9	3568,66	0	50,69	125,126	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ _____ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации
Ю. Мартос /Ю.О. Мартоская/
Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-3) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	963,98	938,06	954,32	945,88	0,01	- 7,82	32,029	255	1

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3) Тип расходомера:_____
 Теплоучислитель 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 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хСА85 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	
25.10.2021	78,47	42,84	35,63	86,17	83,87	85,2	84,48	0	-0,61	7	7	2,985	24	0	
26.10.2021	79,9	43,96	35,94	105,55	102,59	104,01	103,06	0	-0,47	7	7	3,686	24	0	
27.10.2021	81,3	43,21	38,09	90,48	87,87	89,05	88,26	0	-0,39	7	7	3,346	24	0	
28.10.2021	81,27	42,93	38,34	92,02	89,38	90,54	89,76	0	-0,38	7	7	3,425	24	0	
29.10.2021	81,14	43,73	37,41	102,63	99,71	100,98	100,07	0	-0,36	7	7	3,731	24	0	
30.10.2021	81,47	44,94	36,53	115,54	112,2	113,62	112,56	0	-0,36	7	7	4,099	24	0	
31.10.2021	79,36	42,06	37,3	87,93	85,49	86,65	85,93	0	-0,44	7	7	3,189	24	0	
01.11.2021	78,38	42,9	35,48	87,52	85,15	86,38	85,66	0	-0,51	7	7	3,022	24	0	
02.11.2021	81,2	47,49	33,71	139,8	135,8	137,57	136,09	0	-0,29	7	7	4,577	24	0	
03.11.2021	83,36	48,03	35,33	137,34	133,2	134,84	133,4	0	-0,2	7	7	4,706	24	0	
04.11.2021	82,37	45,79	36,58	121,29	117,74	119,08	117,92	0	-0,18	7	7	4,306	24	0	
05.11.2021	79,56	44,55	35,01	109,91	106,86	108,31	107,31	0	-0,45	7	7	3,741	24	0	
06.11.2021	77,86	42,79	35,07	99,06	96,42	97,86	97,03	0	-0,61	7	7	3,379	24	0	
07.11.2021	78,11	42,55	35,56	97,65	95,04	96,49	95,71	0	-0,67	7	7	3,38	24	0	
08.11.2021	78,48	42,44	36,04	99,67	96,98	98,46	97,63	0	-0,65	7	7	3,493	24	0	
09.11.2021	78,48	42,97	35,51	108,86	105,95	107,5	106,56	0	-0,61	7	7	3,758	24	0	
10.11.2021	79,94	43,35	36,59	102,69	99,84	101,26	100,39	0	-0,55	7	7	3,651	24	0	
11.11.2021	83,14	46,18	36,96	130,34	126,46	128,06	126,77	0	-0,31	7	7	4,676	24	0	
12.11.2021	82,6	45,84	36,76	119,59	116,07	117,55	116,37	0	-0,3	7	7	4,266	24	0	
13.11.2021	81,03	43,87	37,16	112,11	108,9	110,29	109,3	0	-0,4	7	7	4,045	24	0	
14.11.2021	81,34	45,25	36,09	126,98	123,31	124,87	123,66	0	-0,35	7	7	4,45	24	0	
15.11.2021	87,13	48,38	38,75	135,76	131,36	132,82	131,37	0	-0,01	7	7	5,092	24	0	
16.11.2021	88,68	48,43	40,25	135,48	130,93	132,28	130,84	0	0,09	7	7	5,27	24	0	
17.11.2021	88,26	46,7	41,56	123,95	119,82	120,94	119,72	0	0,1	7	7	4,982	24	0	
18.11.2021	90,83	49,67	41,16	139,44	134,56	135,92	134,38	0	0,18	7	7	5,542	24	0	
19.11.2021	89,03	47,05	41,98	118,65	114,63	115,75	114,55	0	0,08	7	7	4,815	24	0	
20.11.2021	81,28	45,84	35,44	133,64	129,79	131,18	129,89	0	-0,1	7	7	4,599	24	0	
21.11.2021	81,79	46,14	35,65	140,03	136,01	137,4	136,02	0	-0,01	7	7	4,848	24	0	
22.11.2021	81,17	44,37	36,8	114,72	111,42	112,6	111,58	0	-0,16	7	7	4,098	24	0	
23.11.2021	81,69	45,81	35,88	126,18	122,51	123,81	122,58	0	-0,07	7	7	4,393	24	0	
Итого:				3440,9	3339,86	3381,2	3348,85	0	-8,99			123,55	720	0	
Средние:	81,95	45	36,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	963,98	938,06	954,32	945,88	0,01	-7,82	32,029	255	1
23/11/2124:00	4404,96	4277,92	4335,59	4294,73	0,01	-16,81	155,579	975	1
Итого:	3440,98	3339,86	3381,27	3348,85	0	-8,99	123,55	720	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись _____ Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж.организации

 Подпись _____ Ф.И.О. _____

МП



ООО «УралЭнергоСбыт»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКГ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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 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	
25.10.2021	78,37	43,69	34,68	83,36	81,12	80,1	79,38	0	1,74	7	7	2,813	24	0	
26.10.2021	79,75	43,6	36,15	87,78	85,33	84,17	83,44	0	1,89	7	7	3,086	24	0	
27.10.2021	81,17	42,57	38,6	79,38	77,1	75,98	75,33	0	1,77	7	7	2,973	24	0	
28.10.2021	81,14	42,74	38,4	82,59	80,19	79,09	78,41	0	1,78	7	7	3,079	24	0	
29.10.2021	80,97	43,25	37,72	85,69	83,26	82,07	81,34	0	1,92	7	7	3,14	24	0	
30.10.2021	81,33	44,1	37,23	98,63	95,8	94,46	93,6	0	2,2	7	7	3,565	24	0	
31.10.2021	79,25	41,7	37,55	84,43	82,11	80,84	80,18	0	1,93	7	7	3,08	24	0	
01.11.2021	78,3	42,18	36,12	83,72	81,5	80,21	79,52	0	1,98	7	7	2,943	24	0	
02.11.2021	81,05	45,74	35,31	112,42	109,2	107,66	106,6	0	2,6	7	7	3,856	24	0	
03.11.2021	83,24	46,96	36,28	118,5	114,93	113,32	112,13	0	2,8	7	7	4,172	24	0	
04.11.2021	82,25	44,03	38,22	104,65	101,55	99,88	98,96	0	2,59	7	7	3,881	24	0	
05.11.2021	79,39	42,89	36,5	95,96	93,32	91,75	90,92	0	2,4	7	7	3,405	24	0	
06.11.2021	77,73	41,94	35,79	89,58	87,2	85,78	85,07	0	2,13	7	7	3,118	24	0	
07.11.2021	78,02	41,82	36,2	91,53	89,1	87,61	86,85	0	2,25	7	7	3,222	24	0	
08.11.2021	78,36	42,15	36,21	88,67	86,31	84,83	84,09	0	2,22	7	7	3,122	24	0	
09.11.2021	78,33	42,58	35,75	91,26	88,83	87,32	86,56	0	2,27	7	7	3,174	24	0	
10.11.2021	79,8	42,24	37,56	88,42	85,95	84,42	83,7	0	2,25	7	7	3,227	24	0	
11.11.2021	83	45,55	37,45	108,45	105,21	103,42	102,42	0	2,79	7	7	3,941	24	0	
12.11.2021	82,48	45,07	37,41	101,73	98,75	97,03	96,08	0	2,67	7	7	3,696	24	0	
13.11.2021	80,89	42,18	38,71	93,78	91,09	89,36	88,58	0	2,51	7	7	3,525	24	0	
14.11.2021	81,23	44	37,23	107,02	103,97	102,08	101,17	0	2,8	7	7	3,873	24	0	
15.11.2021	87,05	47,28	39,77	117,54	113,73	111,73	110,54	0	3,19	7	7	4,524	24	0	
16.11.2021	88,55	48,22	40,33	115,88	112,01	110,19	108,99	0	3,02	7	7	4,519	24	0	
17.11.2021	88,12	45,45	42,67	103,78	100,33	98,56	97,62	0	2,71	7	7	4,284	24	0	
18.11.2021	90,69	49,09	41,6	120,71	116,5	114,72	113,42	0	3,08	7	7	4,848	24	0	
19.11.2021	89	46,33	42,67	100,33	96,92	95,39	94,43	0	2,49	7	7	4,136	24	0	
20.11.2021	81,17	44,24	36,93	112	108,79	107	106,03	0	2,76	7	7	4,016	24	0	
21.11.2021	81,67	44,3	37,37	114,7	111,41	109,33	108,3	0	3,11	7	7	4,164	24	0	
22.11.2021	81,05	43,09	37,96	96,06	93,3	91,28	90,5	0	2,8	7	7	3,539	24	0	
23.11.2021	81,55	43,87	37,68	103,96	100,96	98,63	97,73	0	3,23	7	7	3,803	24	0	
Итого:				2962,5	2875,77	2828,2	2801,89	0	73,88			108,724	720	0	
Средние:	81,83	44,09	37,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	905,33	881,12	871,25	863,39	0,01	17,73	29,787	255	1
23/11/2124:00	3867,84	3756,89	3699,46	3665,28	0,01	91,61	138,511	975	1
Итого:	2962,51	2875,77	2828,21	2801,89	0	73,88	108,724	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/_____ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	
25.10.2021	272,04	272,04	0,00	77,92	50,22	27,70	0,98	0,78	7,55	273,40	281,00	OK	24	0,00	
26.10.2021	286,12	286,12	0,00	79,52	49,57	29,95	0,98	0,79	8,59	287,30	296,00	OK	24	0,00	
27.10.2021	267,50	267,50	0,00	80,79	49,83	30,96	0,99	0,78	8,31	268,70	276,90	OK	24	0,04	
28.10.2021	263,32	263,32	0,00	80,59	49,57	31,02	1,01	0,76	8,19	264,50	272,50	OK	24	0,00	
29.10.2021	298,84	298,84	0,00	80,53	49,98	30,55	0,97	0,77	9,15	300,10	309,40	OK	24	0,00	
30.10.2021	306,11	306,11	0,00	80,80	49,77	31,02	0,96	0,77	9,45	307,40	317,00	OK	24	0,00	
31.10.2021	284,87	284,87	0,00	78,64	48,82	29,82	0,97	0,77	8,53	286,00	294,50	OK	24	0,02	
01.11.2021	285,91	285,91	0,00	77,81	49,10	28,71	0,97	0,77	8,23	287,10	295,40	OK	24	0,00	
02.11.2021	385,46	385,46	0,00	80,68	50,75	29,93	0,94	0,79	11,55	387,10	399,30	OK	24	0,05	
03.11.2021	381,50	381,50	0,00	82,79	51,77	31,02	0,96	0,81	11,67	383,40	395,70	OK	24	0,00	
04.11.2021	332,33	332,33	0,00	81,50	50,27	31,23	0,98	0,79	10,35	333,70	344,40	OK	24	0,02	
05.11.2021	316,57	316,57	0,00	78,59	50,10	28,49	0,98	0,79	9,02	318,00	327,30	OK	24	0,00	
06.11.2021	298,77	298,77	0,00	77,27	49,08	28,18	0,97	0,79	8,44	300,10	308,50	OK	24	0,00	
07.11.2021	299,78	299,78	0,00	77,57	49,06	28,51	0,97	0,79	8,58	301,10	309,60	OK	24	0,00	
08.11.2021	300,28	300,28	0,00	77,92	49,13	28,79	0,98	0,78	8,69	301,60	310,20	OK	24	0,01	
09.11.2021	299,65	299,65	0,00	77,88	48,98	28,90	0,98	0,78	8,69	301,00	309,50	OK	24	0,01	
10.11.2021	304,89	304,89	0,00	79,51	49,01	30,50	0,99	0,78	9,36	306,30	315,20	OK	24	0,00	
11.11.2021	361,36	361,36	0,00	82,57	49,30	33,27	0,96	0,79	12,05	362,90	374,50	OK	24	0,01	
12.11.2021	308,29	308,29	0,00	81,79	49,50	32,28	0,97	0,80	9,91	309,80	319,20	OK	24	0,01	
13.11.2021	309,00	309,00	0,00	80,38	48,58	31,80	0,97	0,80	9,85	310,40	319,60	OK	24	0,01	
14.11.2021	339,85	339,85	0,00	80,87	49,29	31,57	0,95	0,82	10,78	341,40	351,70	OK	24	0,00	
15.11.2021	377,97	377,97	0,00	87,15	52,13	35,02	0,92	0,82	13,14	380,00	393,00	OK	24	0,00	
16.11.2021	362,81	362,81	0,00	88,00	52,61	35,38	0,93	0,83	12,80	364,60	377,70	OK	24	0,01	
17.11.2021	356,77	356,77	0,00	87,58	53,53	34,05	0,95	0,82	12,17	358,60	371,40	OK	24	0,02	
18.11.2021	415,08	415,08	0,00	90,48	55,12	35,36	0,93	0,82	14,65	417,40	433,10	OK	24	0,00	
19.11.2021	334,80	334,80	0,00	87,41	53,31	34,10	0,97	0,79	11,42	336,30	348,70	OK	24	0,02	
20.11.2021	356,61	356,61	0,00	80,59	49,00	31,59	0,94	0,83	11,28	357,50	369,70	OK	24	0,00	
21.11.2021	352,93	352,93	0,00	81,18	49,34	31,84	0,94	0,83	11,23	354,00	365,90	OK	24	0,01	
22.11.2021	315,10	315,10	0,00	80,47	49,57	30,91	0,96	0,81	9,77	316,20	326,40	OK	24	0,01	
23.11.2021	349,59	349,59	0,00	81,16	49,49	31,67	0,95	0,83	11,10	350,70	362,40	OK	24	0,01	
Итого:	9724,07	9724,07							304,49	9766,60	10075,70		720	0,26	0
Средние:				81,33	50,19	31,14	0,96	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	7890,25	288587,19	297295,13	-8707,95	287045,80	287025,83	19,97	26966		102,52
23.11.2021	8194,74	298353,79	307370,83	-9017,05	296769,87	296749,90	19,97	27686		102,78
ИТОГО:	304,49	9766,60	10075,70	-309,10	9724,07	9724,07	0,00	720	0	0,26

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

Qконтр =	
Qi/Траб х	0
Тнш	

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

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

ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 расходи: 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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 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	НС
25.10.2021	78,11	42,19	35,92	131,3	127,77	129,5	128,41	0	-0,64	7	7	4,586	24	0	
26.10.2021	79,56	43,32	36,24	151,3	147,09	148,9	147,59	0	-0,5	7	7	5,325	24	0	
27.10.2021	80,95	42,28	38,67	132,2	128,41	130,1	129	0	-0,59	7	7	4,962	24	0	
28.10.2021	80,82	41,33	39,49	127,7	124,08	125,8	124,77	0	-0,69	7	7	4,896	24	0	
29.10.2021	80,73	43,44	37,29	149,5	145,27	147,2	145,93	0	-0,66	7	7	5,414	24	0	
30.10.2021	81,08	45,54	35,54	169,3	164,44	166,6	164,95	0	-0,51	7	7	5,845	24	0	
31.10.2021	78,9	40,65	38,25	124,6	121,22	122,5	121,55	0	-0,33	7	7	4,635	24	0	
01.11.2021	78,01	41,14	36,87	124,1	120,8	122,2	121,23	0	-0,43	7	7	4,448	24	0	
02.11.2021	80,95	48,75	32,2	217,5	211,31	214,5	212,11	0	-0,8	7	7	6,803	24	0	
03.11.2021	83,02	50,63	32,39	226,3	219,55	222,9	220,22	0	-0,67	7	7	7,114	24	0	
04.11.2021	81,97	45,35	36,62	179,2	173,96	176	174,29	0	-0,33	7	7	6,37	24	0	
05.11.2021	79,1	42,87	36,23	149,9	145,8	147,3	146,02	0	-0,22	7	7	5,277	24	0	
06.11.2021	77,46	41,33	36,13	137,5	133,87	135,2	134,12	0	-0,25	7	7	4,833	24	0	
07.11.2021	77,74	40,2	37,54	135	131,43	132,8	131,77	0	-0,34	7	7	4,929	24	0	
08.11.2021	78,12	42,14	35,98	147,7	143,75	145,4	144,18	0	-0,43	7	7	5,168	24	0	
09.11.2021	78,12	42,35	35,77	152,4	148,34	150	148,73	0	-0,39	7	7	5,302	24	0	
10.11.2021	79,64	42,45	37,19	150	145,87	147,6	146,35	0	-0,48	7	7	5,421	24	0	
11.11.2021	82,82	47,26	35,56	199,4	193,49	196,6	194,52	0	-1,03	7	7	6,879	24	0	
12.11.2021	82,25	47,23	35,02	194,1	188,41	191,3	189,29	0	-0,88	7	7	6,597	24	0	
13.11.2021	80,68	45,27	35,41	180,3	175,21	177,6	175,88	0	-0,67	7	7	6,202	24	0	
14.11.2021	81,05	45,53	35,52	200,6	194,89	197,9	195,96	0	-1,07	7	7	6,919	24	0	
15.11.2021	87,07	50,71	36,36	224,9	217,61	221,8	219,14	0	-1,53	7	7	7,914	24	0	
16.11.2021	88,34	51,54	36,8	227,1	219,54	223,9	221,13	0	-1,59	7	7	8,083	24	0	
17.11.2021	87,9	48,33	39,57	193,4	187,02	190,2	188,1	0	-1,08	7	7	7,405	24	0	
18.11.2021	90,59	51,63	38,96	228,2	220,26	224,9	222,1	0	-1,84	7	7	8,588	24	0	
19.11.2021	88,44	48,41	40,03	184	177,86	180,9	178,93	0	-1,07	7	7	7,123	24	0	
20.11.2021	80,92	46,31	34,61	201	195,27	198,7	196,7	0	-1,43	7	7	6,756	24	0	
21.11.2021	81,46	45,76	35,7	205,2	199,28	202,9	200,9	0	-1,62	7	7	7,114	24	0	
22.11.2021	80,82	45,12	35,7	177,1	172,06	174,7	173,05	0	-0,99	7	7	6,141	24	0	
23.11.2021	81,4	46,09	35,31	196,3	190,64	194,2	192,27	0	-1,63	7	7	6,728	24	0	
Итого:				5217,1	5064,5	5140,1	5089,19	0	-24,69			183,777	720	0	
Средние:	81,6	45,17	36,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	165214,4	160347,07	160640,8	158780,23	0	1566,84	5221,172	27491	24
23/11/2124:00	170431,5	165411,57	165780,9	163869,42	0	1542,15	5404,949	28211	24
Итого:	5217,1	5064,5	5140,1	5089,19	0	-24,69	183,777	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"
 /_____
 Подпись: А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.
 МП



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

Ю.О. Мартовская

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 52 (ИТП-2) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	836,79	814,5	837,9	830,82	0	- 16,32	29,143	255	0

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
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°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=0xD02C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,39	42,45	35,94	78,6	76,46	78,55	77,86	0	-1,4	7	7	2,745	24	0	
26.10.2021	79,78	43,04	36,74	89,53	87,04	89,24	88,47	0	-1,43	7	7	3,196	24	0	
27.10.2021	81,17	41,32	39,85	79,19	76,91	78,69	78,08	0	-1,17	7	7	3,06	24	0	
28.10.2021	81,13	40,79	40,34	78,96	76,7	78,43	77,84	0	-1,14	7	7	3,092	24	0	
29.10.2021	81,02	42,1	38,92	89,06	86,52	88,51	87,78	0	-1,26	7	7	3,363	24	0	
30.10.2021	81,35	43,4	37,95	100,81	97,88	100,16	99,26	0	-1,38	7	7	3,714	24	0	
31.10.2021	79,23	41,18	38,05	81,88	79,63	81,49	80,84	0	-1,21	7	7	3,027	24	0	
01.11.2021	78,3	41,42	36,88	82,92	80,68	82,6	81,93	0	-1,25	7	7	2,971	24	0	
02.11.2021	81,06	44,06	37	115,44	112,14	114,7	113,67	0	-1,53	7	7	4,148	24	0	
03.11.2021	83,25	45,63	37,62	120,53	116,92	119,58	118,39	0	-1,47	7	7	4,396	24	0	
04.11.2021	82,27	44,09	38,18	107,46	104,33	106,68	105,72	0	-1,39	7	7	3,982	24	0	
05.11.2021	79,45	42,79	36,66	99,57	96,83	99,25	98,37	0	-1,54	7	7	3,546	24	0	
06.11.2021	77,77	41,91	35,86	90,79	88,39	90,77	90,04	0	-1,65	7	7	3,169	24	0	
07.11.2021	78,04	41,55	36,49	89,98	87,6	89,97	89,25	0	-1,65	7	7	3,193	24	0	
08.11.2021	78,37	41,54	36,83	88,79	86,41	88,75	88,03	0	-1,62	7	7	3,18	24	0	
09.11.2021	78,37	41,67	36,7	94,77	92,22	94,71	93,95	0	-1,73	7	7	3,381	24	0	
10.11.2021	79,84	41,64	38,2	93,35	90,78	93,14	92,38	0	-1,6	7	7	3,467	24	0	
11.11.2021	83,01	44,47	38,54	112,59	109,22	112,02	110,98	0	-1,76	7	7	4,209	24	0	
12.11.2021	82,49	44,06	38,43	107,47	104,32	106,93	105,96	0	-1,64	7	7	4,009	24	0	
13.11.2021	80,9	42,46	38,44	99,22	96,38	98,83	97,99	0	-1,61	7	7	3,705	24	0	
14.11.2021	81,24	43,9	37,34	116,52	113,16	116,03	114,98	0	-1,82	7	7	4,224	24	0	
15.11.2021	87,02	47,49	39,53	121,77	117,81	120,63	119,34	0	-1,53	7	7	4,656	24	0	
16.11.2021	88,55	47,99	40,56	121,49	117,44	120,03	118,71	0	-1,27	7	7	4,767	24	0	
17.11.2021	88,12	46,04	42,08	109,36	105,72	107,93	106,84	0	-1,12	7	7	4,448	24	0	
18.11.2021	90,69	48,75	41,94	126,06	121,68	124,23	122,85	0	-1,17	7	7	5,105	24	0	
19.11.2021	88,93	45,26	43,67	107,92	104,27	106,34	105,34	0	-1,07	7	7	4,555	24	0	
20.11.2021	81,18	44,49	36,69	119,32	115,9	118,44	117,35	0	-1,45	7	7	4,25	24	0	
21.11.2021	81,69	44,16	37,53	122,5	118,96	121,51	120,4	0	-1,44	7	7	4,462	24	0	
22.11.2021	81,06	42,32	38,74	103,21	100,27	102,31	101,5	0	-1,23	7	7	3,885	24	0	
23.11.2021	81,58	43,25	38,33	110,84	107,63	109,9	108,93	0	-1,3	7	7	4,124	24	0	
Итого:				3059,9	2970,2	3040,3	3013,03	0	-42,83			114,029	720	0	
Средние:	81,84	43,5	38,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	836,79	814,5	837,9	830,82	0	-16,32	29,143	255	0
23/11/2124:00	3896,69	3784,7	3878,25	3843,85	0	-59,15	143,172	975	0
Итого:	3059,9	2970,2	3040,35	3013,03	0	-42,83	114,029	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/
Подпись А.Н. Клименко/
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.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии

« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 52 (ИТП-3) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	957,34	931,81	922,72	914,34	0	17,47	31,714	254	1

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х3683 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
25.10.2021	78,22	43,42	34,8	89,71	87,29	86,32	85,55	0	1,74	7	7	3,036	24	0	
26.10.2021	79,63	43,47	36,16	103,89	101,02	100,28	99,39	0	1,63	7	7	3,653	24	0	
27.10.2021	81,02	42,95	38,07	89,91	87,35	86,44	85,68	0	1,67	7	7	3,324	24	0	
28.10.2021	80,97	42,32	38,65	89,72	87,15	86,19	85,45	0	1,7	7	7	3,368	24	0	
29.10.2021	80,85	42,94	37,91	101,47	98,58	97,85	97,02	0	1,56	7	7	3,734	24	0	
30.10.2021	81,18	43,97	37,21	113,05	109,8	109,34	108,35	0	1,45	7	7	4,084	24	0	
31.10.2021	79,07	41,73	37,34	91,99	89,45	88,5	87,78	0	1,67	7	7	3,338	24	0	
01.11.2021	78,14	42,24	35,9	91,02	88,58	87,59	86,84	0	1,74	7	7	3,179	24	0	
02.11.2021	80,89	45,98	34,91	130,71	126,99	126,95	125,69	0	1,3	7	7	4,431	24	0	
03.11.2021	83,04	46,74	36,3	135,96	131,91	131,9	130,53	0	1,38	7	7	4,788	24	0	
04.11.2021	82,06	44,73	37,33	120,44	116,94	116,53	115,41	0	1,53	7	7	4,366	24	0	
05.11.2021	79,24	43,86	35,38	111,61	108,54	107,84	106,87	0	1,67	7	7	3,839	24	0	
06.11.2021	77,58	43,03	34,55	103,57	100,86	99,95	99,1	0	1,76	7	7	3,483	24	0	
07.11.2021	77,84	41,65	36,19	100,66	97,98	96,92	96,15	0	1,83	7	7	3,543	24	0	
08.11.2021	78,21	42,59	35,62	101,95	99,25	98,25	97,43	0	1,82	7	7	3,534	24	0	
09.11.2021	78,18	43,14	35,04	104,97	102,16	101,3	100,39	0	1,77	7	7	3,576	24	0	
10.11.2021	79,66	42,99	36,67	101,95	99,13	98,16	97,31	0	1,82	7	7	3,635	24	0	
11.11.2021	82,83	45,33	37,5	124,25	120,55	120,16	119,02	0	1,53	7	7	4,52	24	0	
12.11.2021	82,29	45,26	37,03	115,5	112,13	111,57	110,52	0	1,61	7	7	4,153	24	0	
13.11.2021	80,71	43,14	37,57	109,23	106,15	105,34	104,41	0	1,74	7	7	3,986	24	0	
14.11.2021	81,04	44,59	36,45	125,26	121,68	121,31	120,2	0	1,48	7	7	4,436	24	0	
15.11.2021	86,87	47,34	39,53	132,08	127,83	127,7	126,37	0	1,46	7	7	5,053	24	0	
16.11.2021	88,35	47,97	40,38	137,44	132,85	132,93	131,5	0	1,35	7	7	5,369	24	0	
17.11.2021	87,93	46,88	41,05	126,97	122,78	122,76	121,48	0	1,3	7	7	5,041	24	0	
18.11.2021	90,5	49,62	40,88	145,01	139,98	140,37	138,75	0	1,23	7	7	5,726	24	0	
19.11.2021	88,69	47,17	41,52	123,73	119,59	119,6	118,37	0	1,22	7	7	4,969	24	0	
20.11.2021	80,98	45,75	35,23	136,65	132,76	132,88	131,59	0	1,17	7	7	4,678	24	0	
21.11.2021	81,49	45,55	35,94	137,6	133,63	133,66	132,36	0	1,27	7	7	4,8	24	0	
22.11.2021	80,91	45,11	35,8	122,53	119,04	118,87	117,74	0	1,3	7	7	4,261	24	0	
23.11.2021	81,39	45,56	35,83	128,22	124,53	124,4	123,2	0	1,33	7	7	4,461	24	0	
Итого:				3447	3346,48	3331,8	3300,45	0	46,03			124,364	720	0	
Средние:	81,65	44,56	37,09							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	957,34	931,81	922,72	914,34	0	17,47	31,714	254	1
23/11/2124:00	4404,39	4278,29	4254,58	4214,79	0	63,5	156,078	974	1
Итого:	3447,05	3346,48	3331,86	3300,45	0	46,03	124,364	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"
/_____ А.Н. Клименко /
Подпись _____ Ф.И.О.
МП _____

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСD08 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,36	47,54	30,82	98,93	96,27	96,77	95,74	0	0,53	7	7	2,967	24	0	
26.10.2021	79,79	47,88	31,91	114,9	111,7	112,26	111,07	0	0,63	7	7	3,561	24	0	
27.10.2021	81,22	47,75	33,47	103,8	100,83	101,29	100,22	0	0,61	7	7	3,376	24	0	
28.10.2021	81,14	47,44	33,7	100,68	97,78	98,28	97,22	0	0,56	7	7	3,293	24	0	
29.10.2021	81	47,17	33,83	110,64	107,45	107,87	106,76	0	0,69	7	7	3,635	24	0	
30.10.2021	81,32	48,16	33,16	123,06	119,51	119,96	118,65	0	0,86	7	7	3,96	24	0	
31.10.2021	79,2	47,59	31,61	99,68	96,94	97,25	96,24	0	0,7	7	7	3,065	24	0	
01.11.2021	78,28	47,25	31,03	99,96	97,26	97,56	96,53	0	0,73	7	7	3,017	24	0	
02.11.2021	81,04	48,6	32,44	140,75	136,72	137,2	135,68	0	1,04	7	7	4,434	24	0	
03.11.2021	83,23	50,23	33	150,23	145,73	146,37	144,66	0	1,07	7	7	4,813	24	0	
04.11.2021	82,2	48,64	33,56	135,7	131,72	132,19	130,71	0	1,01	7	7	4,42	24	0	
05.11.2021	79,37	47,78	31,59	125,31	121,85	121,99	120,66	0	1,19	7	7	3,847	24	0	
06.11.2021	77,73	47,07	30,66	112,89	109,89	110,06	108,9	0	0,99	7	7	3,369	24	0	
07.11.2021	77,99	46,96	31,03	111,48	108,5	108,7	107,55	0	0,95	7	7	3,365	24	0	
08.11.2021	78,37	46,84	31,53	113,41	110,35	110,53	109,39	0	0,96	7	7	3,478	24	0	
09.11.2021	78,35	47,28	31,07	116,26	113,13	113,3	112,12	0	1,01	7	7	3,511	24	0	
10.11.2021	79,84	47,19	32,65	116,02	112,8	112,97	111,78	0	1,02	7	7	3,68	24	0	
11.11.2021	83	48,82	34,18	137,81	133,72	134,08	132,59	0	1,13	7	7	4,568	24	0	
12.11.2021	82,46	48,76	33,7	129,31	125,49	125,85	124,44	0	1,05	7	7	4,229	24	0	
13.11.2021	80,9	47,11	33,79	122,83	119,37	119,5	118,27	0	1,1	7	7	4,034	24	0	
14.11.2021	81,2	47,98	33,22	136,27	132,36	132,69	131,27	0	1,09	7	7	4,396	24	0	
15.11.2021	87	50,5	36,5	142,94	138,31	138,98	137,3	0	1,01	7	7	5,052	24	0	
16.11.2021	88,54	50,33	38,21	139,45	134,79	135,56	133,93	0	0,86	7	7	5,152	24	0	
17.11.2021	88,12	48,84	39,28	128,99	124,71	125,35	123,94	0	0,77	7	7	4,9	24	0	
18.11.2021	90,69	51,34	39,35	145,34	140,26	141,15	139,42	0	0,84	7	7	5,523	24	0	
19.11.2021	88,74	49,43	39,31	127,93	123,62	124,35	122,89	0	0,73	7	7	4,861	24	0	
20.11.2021	81,16	48,56	32,6	143,64	139,5	140,2	138,67	0	0,83	7	7	4,548	24	0	
21.11.2021	81,65	48,29	33,36	144,91	140,73	141,13	139,57	0	1,16	7	7	4,694	24	0	
22.11.2021	81,04	47,61	33,43	126,19	122,58	122,77	121,5	0	1,08	7	7	4,099	24	0	
23.11.2021	81,55	47,89	33,66	134,44	130,54	130,58	129,15	0	1,39	7	7	4,392	24	0	
Итого:				3733,7	3624,41	3636,7	3596,82	0	27,59			122,239	720	0	
Средние:	81,81	48,22	33,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	7165,19	6985,05	6336,74	6252,78	0,13	732,27	151,759	1596	362
23/11/2124:00	10898,94	10609,46	9973,48	9849,6	0,13	759,86	273,998	2316	362
Итого:	3733,75	3624,41	3636,74	3596,82	0	27,59	122,239	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"
/ _____ А.И. Клименко /
Подпись



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

Ю.О. Мартовская
Ю.О. Мартовская, ф.и.о.

ООО «УПЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
Тхв = 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 Т3=1 КС=0xв80в 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	
25.10.2021	78,81	48,79	30,02	216,9	212,55	216,6	212,55	0,01	0	7	7	6,379	24	0	
26.10.2021	80,28	47,93	32,35	243,3	238,36	243	238,36	0	0	7	7	7,71	24	0	
27.10.2021	81,68	48,73	32,95	221,7	217,08	221,4	217,08	0	0	7	7	7,154	24	0	
28.10.2021	81,58	49,21	32,37	217,6	212,98	217,2	212,98	0	0	7	7	6,893	24	0	
29.10.2021	81,45	47,32	34,13	231,6	226,85	231,3	226,85	0	0	7	7	7,741	24	0	
30.10.2021	81,79	48,98	32,81	265,1	259,74	265,2	259,74	0	0	7	7	8,522	24	0	
31.10.2021	79,64	65,98	13,66	427,7	420,03	432,9	420,03	0	0	7	7	5,751	24	0	
01.11.2021	78,82	58,46	20,36	327,8	321,69	329,9	321,69	0	0	7	7	6,576	24	0	
02.11.2021	81,52	46,75	34,77	274,5	268,75	273,8	268,75	0	0	7	7	9,343	24	0	
03.11.2021	83,69	47,87	35,82	300	293,44	299,3	293,44	0	0	7	7	10,516	24	0	
04.11.2021	82,63	46,07	36,56	258,5	252,79	257,4	252,79	0	0	7	7	9,24	24	0	
05.11.2021	79,73	44,73	35	232,8	227,81	231,6	227,81	0	0	7	7	7,968	24	0	
06.11.2021	78,13	44,81	33,32	221,7	217,02	220,5	217,02	0,01	0	7	7	7,227	24	0	
07.11.2021	78,39	43	35,39	208,6	204,14	207,2	204,14	0	0	7	7	7,221	24	0	
08.11.2021	78,76	44,63	34,13	222,9	218,11	221,6	218,11	0	0	7	7	7,44	24	0	
09.11.2021	78,76	44,15	34,61	232,8	227,96	231,7	227,96	0	0	7	7	7,881	24	0	
10.11.2021	80,3	44,23	36,07	227,3	222,34	225,9	222,34	0	0	7	7	8,019	24	0	
11.11.2021	83,46	46,25	37,21	273	266,81	271,7	266,81	0	0	7	7	9,924	24	0	
12.11.2021	82,91	46,81	36,1	268,7	262,72	267,6	262,72	0,01	0	7	7	9,481	24	0	
13.11.2021	81,32	44,92	36,4	246,3	240,94	245,1	240,94	0	0	7	7	8,766	24	0	
14.11.2021	81,68	46,31	35,37	277,5	271,59	276,6	271,59	0	0	7	7	9,604	24	0	
15.11.2021	87,63	48,46	39,17	291,6	284,5	290,3	284,5	0,18	0	7	7	11,147	24	0	
16.11.2021	89,03	48,99	40,04	298,3	290,79	296,8	290,79	0,01	0	7	7	11,65	24	0	
17.11.2021	88,57	47,22	41,35	265,3	258,47	263,4	258,47	0	0	7	7	10,691	24	0	
18.11.2021	91,25	50,28	40,97	304,1	296,06	302,4	296,06	0	0	7	7	12,14	24	0	
19.11.2021	89,26	48,51	40,75	258,4	251,72	256,7	251,72	0,01	0	7	7	10,263	24	0	
20.11.2021	81,56	46,24	35,32	287,8	281,9	287,3	281,9	0	0	7	7	9,952	24	0	
21.11.2021	82,09	47,48	34,61	308,4	302,23	308,5	302,23	0	0	7	7	10,462	24	0	
22.11.2021	81,46	45,61	35,85	251,2	246,1	250,8	246,1	0	0	7	7	8,819	24	0	
23.11.2021	82,02	46,41	35,61	272,7	267,25	272,6	267,25	0	0	7	7	9,51	24	0	
Итого:				7934,1	7762,72	7916,3	7762,72	0,23	0			263,99	720	0	
Средние:	82,27	47,83	34,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	243974,2	238422,97	240387,8	235471,28	37,84	2951,69	7406,617	26818	213
23/11/2124:00	251908,3	246185,69	248304,1	243234	38,07	2951,69	7670,607	27538	213
Итого:	7934,1	7762,72	7916,3	7762,72	0,23	0	263,99	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 _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	226,82	226,82	0,00	78,66	50,45	28,21	1,01	0,81	5,18	231,60	231,50	OK	24	0,04	
26.10.2021	175,83	175,83	0,00	80,34	46,50	33,84	1,01	0,81	5,86	179,80	178,50	OK	24	0,03	
27.10.2021	150,92	150,92	0,00	81,39	44,71	36,68	1,02	0,80	5,54	154,40	153,10	OK	24	0,03	
28.10.2021	144,51	144,71	-0,20	81,15	44,20	36,95	1,03	0,79	5,32	147,90	146,70	OK	24	0,02	
29.10.2021	192,04	192,04	0,00	81,22	47,13	34,09	0,99	0,80	6,49	196,50	195,00	OK	24	0,01	
30.10.2021	180,29	180,29	0,00	81,44	46,36	35,08	0,98	0,80	6,14	184,50	183,10	OK	24	0,03	
31.10.2021	141,57	141,57	0,00	79,05	42,54	36,50	0,99	0,79	5,17	144,60	143,50	OK	24	0,02	
01.11.2021	146,97	146,97	0,00	78,38	43,58	34,79	0,99	0,80	5,11	150,00	149,10	OK	24	0,02	
02.11.2021	280,74	280,74	0,00	81,72	52,03	29,69	0,96	0,83	8,30	287,50	285,60	OK	24	0,01	
03.11.2021	263,45	263,45	0,00	83,63	52,19	31,44	0,98	0,83	8,16	270,00	268,20	OK	24	0,03	
04.11.2021	219,56	219,56	0,00	82,10	48,11	33,99	1,01	0,82	7,35	224,80	223,10	OK	24	0,05	
05.11.2021	170,64	170,64	0,00	79,07	44,97	34,10	1,01	0,81	5,78	174,30	173,20	OK	24	0,04	
06.11.2021	159,01	159,01	0,00	77,85	42,75	35,09	1,00	0,81	5,54	162,30	161,20	OK	24	0,05	
07.11.2021	156,94	156,94	0,00	78,11	44,04	34,07	1,00	0,82	5,33	160,30	159,10	OK	24	0,03	
08.11.2021	171,24	171,24	0,00	78,60	44,64	33,97	1,00	0,81	5,81	174,90	173,70	OK	24	0,03	
09.11.2021	176,98	176,98	0,00	78,55	44,82	33,73	1,01	0,81	5,92	180,70	179,60	OK	24	0,05	
10.11.2021	187,83	187,83	0,00	80,40	46,08	34,33	1,01	0,81	6,43	192,00	190,70	OK	24	0,07	
11.11.2021	242,58	242,58	0,00	83,43	50,68	32,75	0,97	0,82	7,91	248,60	246,70	OK	24	0,02	
12.11.2021	200,21	200,21	0,00	82,41	47,39	35,02	0,99	0,82	6,93	205,00	203,40	OK	24	0,04	
13.11.2021	203,53	203,53	0,00	81,19	47,11	34,08	1,00	0,83	6,90	208,20	206,70	OK	24	0,02	
14.11.2021	225,49	225,49	0,00	81,86	48,35	33,52	0,97	0,85	7,53	231,00	228,90	OK	24	0,02	
15.11.2021	254,36	254,36	0,00	88,28	53,26	35,03	0,94	0,85	8,84	261,30	259,20	OK	24	0,02	
16.11.2021	239,41	239,41	0,00	88,85	52,20	36,65	0,95	0,86	8,69	246,10	243,80	OK	24	0,01	
17.11.2021	220,91	220,91	0,00	88,46	50,71	37,75	0,97	0,85	8,32	227,00	224,80	OK	24	0,04	
18.11.2021	256,63	256,63	0,00	91,61	54,50	37,11	0,95	0,85	9,47	264,10	261,80	OK	24	0,02	
19.11.2021	192,55	192,55	0,00	87,39	47,77	39,62	0,99	0,82	7,62	197,80	195,60	OK	24	0,04	
20.11.2021	243,94	243,94	0,00	81,36	48,92	32,44	0,95	0,86	7,87	249,20	248,30	OK	24	0,01	
21.11.2021	229,19	229,19	0,00	81,98	48,08	33,90	0,96	0,86	7,65	234,30	233,20	OK	24	0,01	
22.11.2021	195,54	195,54	0,00	81,18	45,90	35,28	0,99	0,84	6,86	199,70	198,80	OK	24	0,03	
23.11.2021	236,42	236,42	0,00	82,15	49,03	33,12	0,96	0,87	7,78	241,70	240,60	OK	24	0,01	
Итого:	6086,09	6086,29	-0,20						205,77	6230,10	6186,70		720	0,85	0
Средние:				82,06	47,63	34,43	0,99	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	5311,06	176512,73	178058,67	-1545,94	172460,94	175263,01	-2802,07	23726		634,02
23.11.2021	5516,83	182742,83	184245,37	-1502,54	178547,03	181349,30	-2802,27	24446		634,02
ИТОГО:	205,77	6230,10	6186,70	43,40	6086,09	6086,29	-0,20	720	0	0,85

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №999/пр)

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/

Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись Ф.И.О.

ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	171,25	171,25	0,00	78,57	47,54	31,03	1,00	0,81	5,30	173,50	175,30	OK	24	0,00	
26.10.2021	198,02	199,40	-1,38	80,31	48,06	32,24	1,00	0,81	6,35	201,20	203,80	OK	24	0,01	
27.10.2021	169,32	169,32	0,00	81,38	46,45	34,93	1,01	0,80	5,92	171,60	173,50	OK	24	0,00	
28.10.2021	160,72	161,48	-0,76	81,14	46,21	34,93	1,03	0,79	5,61	163,30	165,00	OK	24	0,01	
29.10.2021	214,90	215,24	-0,33	81,20	48,80	32,40	0,98	0,80	6,87	217,90	220,70	OK	24	0,00	
30.10.2021	197,36	198,50	-1,14	81,44	47,55	33,89	0,97	0,80	6,56	200,40	203,20	OK	24	0,00	
31.10.2021	153,41	154,04	-0,63	79,04	45,45	33,59	0,99	0,79	5,16	155,50	157,50	OK	24	0,00	
01.11.2021	160,39	161,33	-0,94	78,33	45,96	32,37	0,99	0,80	5,19	162,60	164,90	OK	24	0,01	
02.11.2021	288,38	288,87	-0,49	81,66	52,61	29,05	0,95	0,83	8,34	292,40	296,80	OK	24	0,00	
03.11.2021	276,44	276,44	0,00	83,61	52,58	31,02	0,97	0,83	8,47	280,80	283,90	OK	24	0,00	
04.11.2021	234,27	234,27	0,00	82,09	49,67	32,42	1,00	0,82	7,51	237,80	240,20	OK	24	0,01	
05.11.2021	187,92	188,25	-0,33	79,07	46,35	32,73	1,00	0,81	6,11	190,50	192,60	OK	24	0,01	
06.11.2021	173,70	174,04	-0,33	77,81	45,56	32,25	0,99	0,81	5,60	176,10	177,80	OK	24	0,01	
07.11.2021	174,10	174,43	-0,33	78,09	45,28	32,80	0,99	0,82	5,72	176,50	178,20	OK	24	0,01	
08.11.2021	189,79	191,09	-1,31	78,57	46,55	32,03	0,99	0,81	6,08	192,80	195,00	OK	24	0,00	
09.11.2021	192,90	194,25	-1,35	78,52	46,81	31,71	1,00	0,81	6,12	196,00	198,20	OK	24	0,01	
10.11.2021	203,06	203,41	-0,35	80,34	47,41	32,93	1,00	0,81	6,67	206,00	208,20	OK	24	0,00	
11.11.2021	254,89	255,27	-0,38	83,40	51,26	32,14	0,96	0,82	8,18	259,00	261,80	OK	24	0,00	
12.11.2021	212,20	213,26	-1,07	82,39	48,86	33,53	0,98	0,83	7,03	215,90	218,10	OK	24	0,01	
13.11.2021	215,24	215,24	0,00	81,14	47,98	33,16	0,99	0,83	7,15	218,10	220,70	OK	24	0,00	
14.11.2021	235,94	236,67	-0,73	81,80	49,09	32,71	0,96	0,85	7,66	239,70	242,30	OK	24	0,01	
15.11.2021	259,43	260,73	-1,29	88,20	53,79	34,41	0,93	0,85	8,87	264,80	267,40	OK	24	0,03	
16.11.2021	248,04	248,46	-0,42	88,81	53,02	35,79	0,94	0,86	8,85	252,80	255,20	OK	24	0,04	
17.11.2021	228,18	228,58	-0,40	88,40	51,25	37,14	0,97	0,85	8,42	232,50	234,60	OK	24	0,04	
18.11.2021	265,33	266,16	-0,84	91,54	55,18	36,35	0,94	0,85	9,60	271,00	273,60	OK	24	0,05	
19.11.2021	205,94	206,33	-0,39	87,49	49,09	38,40	0,98	0,82	7,83	209,60	211,60	OK	24	0,04	
20.11.2021	257,26	257,26	0,00	81,33	50,42	30,92	0,95	0,86	7,94	260,50	264,30	OK	24	0,04	
21.11.2021	242,72	243,48	-0,76	81,96	49,49	32,46	0,95	0,86	7,85	246,20	249,70	OK	24	0,05	
22.11.2021	212,99	214,07	-1,08	81,16	47,95	33,21	0,98	0,84	7,07	216,30	219,00	OK	24	0,03	
23.11.2021	254,85	255,71	-0,85	82,10	50,44	31,66	0,95	0,87	8,06	258,70	262,20	OK	24	0,05	
Итого:	6438,94	6456,80							212,11	6540,00	6615,30		720	0,47	0
Средние:				82,03	48,89	33,14	0,98	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	2626,07	89410,47	89221,16	189,31	87471,48	87583,58	-112,10	14533		22,03
23.11.2021	2838,18	95950,47	95836,46	114,01	93910,43	94040,39	-129,96	15253		22,50
ИТОГО:	212,11	6540,00	6615,30	-75,30	6438,94	6456,80	-17,86	720	0	0,47

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/

 /Ю.О. Мартовская/

Подпись Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.



ООО «УК "ИЗЧЕРГОСБЫТ"»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	146,85	146,85	0,00	78,18	45,01	33,17	1,00	0,80	4,87	148,80	150,10	OK	24	0,00	
26.10.2021	178,00	178,00	0,00	79,65	46,32	33,33	0,99	0,81	5,89	181,00	181,60	OK	24	0,10	
27.10.2021	148,69	148,69	0,00	80,99	44,52	36,46	1,01	0,80	5,42	151,50	151,40	OK	24	0,01	
28.10.2021	139,99	139,99	0,00	80,92	43,63	37,30	1,03	0,79	5,22	142,50	142,60	OK	24	0,01	
29.10.2021	169,22	169,22	0,00	80,91	45,39	35,52	0,99	0,79	5,98	172,40	172,40	OK	24	0,00	
30.10.2021	188,64	188,64	0,00	81,32	46,90	34,42	0,96	0,80	6,35	192,30	192,30	OK	24	0,00	
31.10.2021	131,51	131,51	0,00	79,17	42,18	36,99	0,99	0,79	4,87	133,90	133,70	OK	24	0,01	
01.11.2021	128,78	128,78	0,00	78,18	42,83	35,35	0,99	0,79	4,57	130,90	131,10	OK	24	0,01	
02.11.2021	241,56	241,56	0,00	81,09	49,49	31,60	0,95	0,82	7,63	246,30	246,40	OK	24	0,03	
03.11.2021	255,75	255,75	0,00	83,43	51,54	31,89	0,96	0,84	8,03	261,00	261,30	OK	24	0,00	
04.11.2021	208,97	208,97	0,00	82,35	48,31	34,05	0,99	0,82	7,03	212,90	213,40	OK	24	0,01	
05.11.2021	175,21	175,54	-0,33	79,41	45,43	33,98	1,00	0,81	5,90	178,40	178,80	OK	24	0,00	
06.11.2021	148,88	148,88	0,00	77,71	43,38	34,33	0,98	0,81	5,11	151,30	151,60	OK	24	0,01	
07.11.2021	146,62	146,62	0,00	77,96	43,24	34,72	0,99	0,82	5,10	149,00	149,30	OK	24	0,00	
08.11.2021	159,90	159,90	0,00	78,37	43,88	34,49	0,99	0,81	5,53	162,40	163,00	OK	24	0,00	
09.11.2021	172,56	172,56	0,00	78,40	44,14	34,26	0,99	0,81	5,91	175,30	175,90	OK	24	0,00	
10.11.2021	168,35	168,35	0,00	79,82	44,34	35,47	1,00	0,81	5,98	171,00	171,80	OK	24	0,00	
11.11.2021	222,95	222,95	0,00	83,19	48,64	34,54	0,97	0,82	7,71	227,00	227,90	OK	24	0,00	
12.11.2021	201,55	201,55	0,00	82,61	47,17	35,45	0,97	0,83	7,03	205,10	206,00	OK	24	0,01	
13.11.2021	187,04	187,04	0,00	81,04	45,66	35,38	0,98	0,83	6,63	190,10	191,00	OK	24	0,00	
14.11.2021	202,92	202,92	0,00	81,39	46,64	34,75	0,97	0,84	7,03	206,30	207,30	OK	24	0,01	
15.11.2021	241,03	241,03	0,00	87,38	51,51	35,86	0,93	0,85	8,57	245,90	246,90	OK	24	0,00	
16.11.2021	232,16	232,16	0,00	88,73	51,30	37,44	0,93	0,86	8,65	237,40	237,50	OK	24	0,00	
17.11.2021	203,92	203,92	0,00	88,26	48,73	39,53	0,96	0,84	8,05	208,40	208,40	OK	24	0,00	
18.11.2021	247,82	247,82	0,00	90,93	52,86	38,07	0,93	0,85	9,37	253,70	253,80	OK	24	0,00	
19.11.2021	189,99	190,24	-0,25	89,06	48,12	40,95	0,97	0,82	7,71	194,40	194,30	OK	24	0,00	
20.11.2021	221,56	221,56	0,00	81,34	47,82	33,51	0,95	0,86	7,43	225,20	226,50	OK	24	0,00	
21.11.2021	223,01	223,01	0,00	81,82	47,23	34,59	0,94	0,86	7,67	226,80	227,90	OK	24	0,00	
22.11.2021	184,50	184,50	0,00	81,16	45,09	36,07	0,97	0,84	6,67	187,40	188,50	OK	24	0,00	
23.11.2021	217,76	217,76	0,00	81,68	47,80	33,87	0,96	0,86	7,39	221,30	222,70	OK	24	0,00	
Итого:	5685,69	5686,28	-0,58						199,28	5789,90	5805,40		720	0,21	0
Средние:				81,88	46,64	35,24	0,97	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	47,3063	1463,90	1474,79	-10,89	1442,24	1445,23	-2,99	255,00		0,04
23.11.2021	246,58	7253,80	7280,19	-26,39	7127,94	7131,51	-3,57	975		0,25
ИТОГО:	199,28	5789,90	5805,40	-15,50	5685,69	5686,28	-0,58	720,00	0	0,21

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

Qкорт =
Qi/Траб x
Тнш

0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись

ООО «УК «ЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Тхв = 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	
25.10.2021	77,27	43,37	33,9	76,54	74,54	74,8	74,14	0,01	0,4	7	7	2,525	24	0	
26.10.2021	78,93	46,65	32,28	97,62	94,97	95,34	94,37	0	0,6	7	7	3,065	24	0	
27.10.2021	80,14	45,27	34,87	83,05	80,76	81,09	80,3	0	0,46	7	7	2,814	24	0	
28.10.2021	80	44,97	35,03	78,92	76,72	77,05	76,34	0	0,38	7	7	2,688	24	0	
29.10.2021	80,02	45,87	34,15	88,24	85,79	86,16	85,32	0	0,47	7	7	2,926	24	0	
30.10.2021	80,6	49	31,6	108,78	105,74	106,28	105,08	0,01	0,66	7	7	3,341	24	0	
31.10.2021	78,16	43,08	35,08	75,79	73,74	74,02	73,41	0	0,33	7	7	2,586	24	0	
01.11.2021	77,13	42,89	34,24	73,62	71,69	71,86	71,24	0	0,45	7	7	2,455	24	0	
02.11.2021	80,47	51,38	29,09	125,28	121,74	122,35	120,83	0	0,91	7	7	3,54	24	0	
03.11.2021	82,73	55,37	27,36	145,79	141,48	142,72	140,69	0	0,79	7	7	3,876	24	0	
04.11.2021	81,61	51,1	30,51	117,38	113,99	114,61	113,2	0	0,79	7	7	3,478	24	0	
05.11.2021	78,76	48,08	30,68	102,36	99,58	99,92	98,85	0	0,73	7	7	3,054	24	0	
06.11.2021	76,78	44,96	31,82	84,91	82,68	82,72	81,9	0	0,78	7	7	2,631	24	0	
07.11.2021	77,01	43,37	33,64	83,03	80,85	80,78	80,06	0,01	0,79	7	7	2,718	24	0	
08.11.2021	77,45	45,05	32,4	88,94	86,58	86,52	85,7	0	0,88	7	7	2,806	24	0	
09.11.2021	77,54	45,85	31,69	97,89	95,33	95,18	94,23	0	1,1	7	7	3,019	24	0	
10.11.2021	78,87	45,08	33,79	91,8	89,29	89,17	88,31	0	0,98	7	7	3,016	24	0	
11.11.2021	82,32	50,15	32,17	120,74	117,22	117,3	115,91	0	1,31	7	7	3,771	24	0	
12.11.2021	81,8	50,12	31,68	112,95	109,69	109,81	108,5	0	1,19	7	7	3,477	24	0	
13.11.2021	80,09	46,87	33,22	101,34	98,52	98,4	97,38	0	1,14	7	7	3,273	24	0	
14.11.2021	80,51	48,61	31,9	114,81	111,56	111,47	110,24	0	1,32	7	7	3,561	24	0	
15.11.2021	86,35	54,71	31,64	133,72	129,45	130,11	128,3	0	1,15	7	7	4,101	24	0	
16.11.2021	87,87	55,18	32,69	132,68	128,32	129,21	127,4	0	0,92	7	7	4,199	24	0	
17.11.2021	87,29	51,79	35,5	112,02	108,37	108,93	107,58	0	0,79	7	7	3,853	24	0	
18.11.2021	89,94	56,62	33,32	134,47	129,84	130,89	128,97	0	0,87	7	7	4,328	24	0	
19.11.2021	88,33	52,38	35,95	110,94	107,26	107,96	106,54	0	0,72	7	7	3,86	24	0	
20.11.2021	80,54	50,12	30,42	122,23	118,8	118,94	117,53	0	1,27	7	7	3,614	24	0	
21.11.2021	81,07	50,21	30,86	128,83	125,13	125,15	123,66	0	1,47	7	7	3,86	24	0	
22.11.2021	80,24	47,32	32,92	102,1	99,24	99,08	98,04	0	1,2	7	7	3,267	24	0	
23.11.2021	80,8	49,34	31,46	114,29	111,03	110,91	109,63	0	1,4	7	7	3,493	24	0	
Итого:				3161	3069,9	3078,7	3043,65	0,03	26,25			99,195	720	0	
Средние:	81,02	48,49	32,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	16975,84	16516,11	16416,92	16216,58	1,04	299,53	450,252	6109	263
23/11/2124:00	20136,9	19586,01	19495,65	19260,23	1,07	325,78	549,447	6829	263
Итого:	3161,06	3069,9	3078,73	3043,65	0,03	26,25	99,195	720	0

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

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



Ю.О. Мартовская
Подпись
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "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 M грвс = _____ 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

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1AAS

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	
25.10.2021	77,08	45,77	31,31	71,81	69,94	73,29	72,57	0	-2,63	7	7	2,19	24	0	
26.10.2021	78,76	47,46	31,3	90,85	88,38	92,6	91,65	0	-3,27	7	7	2,765	24	0	
27.10.2021	79,88	46,03	33,85	76,51	74,39	78,17	77,39	0	-3	7	7	2,516	24	0	
28.10.2021	79,78	45,42	34,36	72,8	70,79	74,53	73,81	0	-3,02	7	7	2,431	24	0	
29.10.2021	79,81	46,74	33,07	81,98	79,72	83,77	82,92	0	-3,2	7	7	2,636	24	0	
30.10.2021	80,34	49,2	31,14	97,11	94,37	98,99	97,87	0	-3,5	7	7	2,936	24	0	
31.10.2021	78	45,37	32,63	74,29	72,32	75,96	75,24	0,01	-2,92	7	7	2,355	24	0	
01.11.2021	77,01	45,19	31,82	74,35	72,37	76,01	75,28	0,05	-2,91	7	7	2,303	24	0	
02.11.2021	80,26	50,64	29,62	116,12	112,84	118,28	116,85	0	-4,01	7	7	3,341	24	0	
03.11.2021	82,51	53,2	29,31	130,61	126,74	132,6	130,84	0	-4,1	7	7	3,715	24	0	
04.11.2021	81,37	49,38	31,99	105,27	102,24	107,28	106,08	0	-3,84	7	7	3,269	24	0	
05.11.2021	78,52	47,53	30,99	94,48	91,89	96,26	95,24	0	-3,35	7	7	2,844	24	0	
06.11.2021	76,64	45,86	30,78	83,37	81,2	85,05	84,24	0	-3,04	7	7	2,497	24	0	
07.11.2021	76,86	45,51	31,35	81,3	79,2	83,05	82,26	0	-3,06	7	7	2,48	24	0	
08.11.2021	77,25	45,44	31,81	83,44	81,26	85,24	84,43	0,1	-3,17	7	7	2,582	24	0	
09.11.2021	77,29	46,44	30,85	88,98	86,64	90,78	89,85	0	-3,21	7	7	2,673	24	0	
10.11.2021	78,67	46,17	32,5	86,21	83,88	88,07	87,2	0	-3,32	7	7	2,722	24	0	
11.11.2021	82,12	50,11	32,01	110,87	107,64	113,01	111,7	0	-4,06	7	7	3,446	24	0	
12.11.2021	81,54	49,32	32,22	101,42	98,49	103,39	102,2	0	-3,71	7	7	3,173	24	0	
13.11.2021	79,85	47,37	32,48	92,93	90,34	94,83	93,86	0	-3,52	7	7	2,933	24	0	
14.11.2021	80,33	48,66	31,67	108,39	105,34	110,42	109,22	0	-3,88	7	7	3,334	24	0	
15.11.2021	86,12	53,21	32,91	120,66	116,84	122,69	121,07	0	-4,23	7	7	3,848	24	0	
16.11.2021	87,62	53,79	33,83	118,02	114,14	119,95	118,34	0	-4,2	7	7	3,861	24	0	
17.11.2021	87,02	50,93	36,09	101,85	98,53	103,85	102,61	0	-4,08	7	7	3,555	24	0	
18.11.2021	89,69	55,05	34,64	122,4	118,22	124,58	122,79	0	-4,57	7	7	4,098	24	0	
19.11.2021	88	51,11	36,89	99,35	96,09	101,33	100,09	0	-4	7	7	3,547	24	0	
20.11.2021	80,28	49,39	30,89	110,37	107,26	112,45	111,17	0	-3,91	7	7	3,314	24	0	
21.11.2021	80,81	50,36	30,45	116,43	113,1	118,53	117,13	0	-4,03	7	7	3,445	24	0	
22.11.2021	80,03	47,65	32,38	96,53	93,82	98,53	97,51	0,01	-3,69	7	7	3,035	24	0	
23.11.2021	80,6	49,28	31,32	106,28	103,28	108,37	107,13	0	-3,85	7	7	3,235	24	0	
Итого:				2914,9	2831,26	2971,8	2938,54	0,17	-107,28			91,079	720	0	
Средние:	80,8	48,58	32,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	17595,31	17130,44	17783,36	17550,64	0,22	-420,2	414,776	6110	262
23/11/2124:00	20510,29	19961,7	20755,22	20489,18	0,39	-527,48	505,855	6830	262
Итого:	2914,98	2831,26	2971,86	2938,54	0,17	-107,28	91,079	720	0

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

Q_{корр} = Q_и/Т_{раб} х Т_{нш} = 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Подпись _____ ф.И.О.
М.П. _____

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди" 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
 Тхв = 0.00 °C 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=0x0D99 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	77,22	49,47	27,75	87,01	84,72	84,57	83,61	0	1,11	7	7	2,35	24	0	
26.10.2021	78,68	50,51	28,17	101,02	98,29	98,26	97,11	0	1,18	7	7	2,77	24	0	
27.10.2021	79,98	50,04	29,94	88,96	86,45	86,43	85,42	0	1,03	7	7	2,588	24	0	
28.10.2021	79,9	49,91	29,99	87,46	85,02	84,93	83,92	0	1,1	7	7	2,549	24	0	
29.10.2021	79,82	50,45	29,37	94,84	92,18	92,13	91,03	0	1,15	7	7	2,706	24	0	
30.10.2021	80,3	52	28,3	108,96	105,9	105,75	104,43	0	1,47	7	7	2,996	24	0	
31.10.2021	78,09	49,12	28,97	89,89	87,46	87,25	86,27	0	1,19	7	7	2,534	24	0	
01.11.2021	77,09	49,27	27,82	86,78	84,52	84,33	83,37	0	1,15	7	7	2,35	24	0	
02.11.2021	80,08	52,77	27,31	122,58	119,16	119,06	117,54	0	1,62	7	7	3,253	24	0	
03.11.2021	82,34	54,96	27,38	134,13	130,21	130,29	128,48	0	1,73	7	7	3,568	24	0	
04.11.2021	81,26	51,6	29,66	114,83	111,56	111,4	110,02	0	1,54	7	7	3,311	24	0	
05.11.2021	78,45	50,51	27,94	106,14	103,27	103,57	102,37	0	0,9	7	7	2,886	24	0	
06.11.2021	76,68	48,41	28,27	97,64	95,13	95,2	94,18	0	0,95	7	7	2,691	24	0	
07.11.2021	76,9	47,99	28,91	94,23	91,76	91,82	90,84	0	0,92	7	7	2,653	24	0	
08.11.2021	77,28	49,03	28,25	96,43	93,92	94	92,96	0	0,96	7	7	2,652	24	0	
09.11.2021	77,3	49,32	27,98	100,65	97,99	98,09	96,95	0	1,04	7	7	2,74	24	0	
10.11.2021	78,67	49,33	29,34	98,81	96,16	96,1	95,02	0	1,14	7	7	2,821	24	0	
11.11.2021	81,98	52,54	29,44	117,7	114,26	114,32	112,83	0	1,43	7	7	3,365	24	0	
12.11.2021	81,49	52,72	28,77	113,18	109,93	110,22	108,77	0	1,16	7	7	3,163	24	0	
13.11.2021	79,84	50,77	29,07	105,05	102,13	102,35	101,15	0	0,98	7	7	2,968	24	0	
14.11.2021	80,22	51,07	29,15	117,42	114,14	114,23	112,86	0	1,28	7	7	3,329	24	0	
15.11.2021	85,99	55,33	30,66	128,45	124,37	124,55	122,77	0	1,6	7	7	3,812	24	0	
16.11.2021	87,46	55,86	31,6	125,74	121,63	121,86	120,07	0	1,56	7	7	3,843	24	0	
17.11.2021	86,86	53,33	33,53	107,73	104,25	104,26	102,87	0	1,38	7	7	3,499	24	0	
18.11.2021	89,46	54,85	34,61	120,41	116,33	116,5	114,89	0	1,44	7	7	4,032	24	0	
19.11.2021	87,79	53,94	33,85	105,85	102,38	102,55	101,16	0	1,22	7	7	3,466	24	0	
20.11.2021	80,15	50,78	29,37	117,41	114,11	114,04	112,65	0	1,46	7	7	3,353	24	0	
21.11.2021	80,67	51,51	29,16	122,83	119,35	119,3	117,83	0	1,52	7	7	3,479	24	0	
22.11.2021	79,94	50,5	29,44	104,38	101,49	101,45	100,25	0	1,24	7	7	2,989	24	0	
23.11.2021	80,44	50,36	30,08	109,2	106,12	106,2	104,96	0	1,16	7	7	3,19	24	0	
Итого:				3205,7	3114,19	3115	3076,58	0	37,61	7	7	91,906	720	0	
Средние:	80,74	51,27	29,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	13609,03	13294,3	13339,5	13152,78	0,05	141,52	227,224	4815	0
23/11/2124:00	16814,74	16408,49	16454,51	16229,36	0,05	179,13	319,13	5535	0
Итого:	3205,71	3114,19	3115,01	3076,58	0	37,61	91,906	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"
 / А.Н. Клименко /
 Подпись Ф.И.О.

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



Handwritten signature of Y.O. Martovskaya in blue ink, followed by the official blue stamp: 'ООО "УК "КЛЮЧЕВЫЕ ЛЮДИ"', 'ИНСПЕКТОР СТИ 59Р', 'МАРТОВСКАЯ Ю.О.', '24.11.2021'.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сгг. воды = _____ т. сггт M гвс = _____ т. сггт 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	
25.10.2021	78,03	45,39	32,64	80,79	78,63	78,76	78	0	0,63	7	7	2,563	24	0	
26.10.2021	79,63	48,04	31,59	100,91	98,12	98,49	97,44	0	0,68	7	7	3,099	24	0	
27.10.2021	80,85	46,78	34,07	85,29	82,87	83,08	82,22	0	0,65	7	7	2,821	24	0	
28.10.2021	80,79	47,05	33,74	84,83	82,46	82,65	81,81	0	0,65	7	7	2,782	24	0	
29.10.2021	80,7	47,58	33,12	92,25	89,64	89,82	88,84	0	0,8	7	7	2,967	24	0	
30.10.2021	81,14	50,41	30,73	109,66	106,54	106,9	105,66	0	0,88	7	7	3,275	24	0	
31.10.2021	78,83	45,68	33,15	81,15	78,96	78,89	78,14	0	0,82	7	7	2,618	24	0	
01.11.2021	77,86	44,46	33,4	75,89	73,89	73,64	72,96	0	0,93	7	7	2,467	24	0	
02.11.2021	80,99	52,1	28,89	129,83	126,14	126,32	124,72	0	1,42	7	7	3,647	24	0	
03.11.2021	83,17	55,1	28,07	144,85	140,53	141,4	139,39	0	1,14	7	7	3,947	24	0	
04.11.2021	82,09	52,06	30,03	122,42	118,85	119,09	117,58	0	1,27	7	7	3,568	24	0	
05.11.2021	79,26	48,89	30,37	105,08	102,17	102,22	101,08	0	1,09	7	7	3,101	24	0	
06.11.2021	77,4	45,44	31,96	87,29	85	84,67	83,85	0	1,15	7	7	2,716	24	0	
07.11.2021	77,67	45,38	32,29	88,43	86,1	85,82	85,01	0	1,09	7	7	2,779	24	0	
08.11.2021	78,05	45,68	32,37	87,97	85,62	85,53	84,69	0	0,93	7	7	2,771	24	0	
09.11.2021	78,09	46,7	31,39	97,75	95,18	95,24	94,27	0	0,91	7	7	2,985	24	0	
10.11.2021	79,54	46,85	32,69	93,37	90,75	90,92	90,01	0	0,74	7	7	2,964	24	0	
11.11.2021	82,87	52,22	30,65	123,67	120,02	120,69	119,16	0	0,86	7	7	3,679	24	0	
12.11.2021	82,28	51,32	30,96	114,21	110,85	111,61	110,27	0	0,58	7	7	3,433	24	0	
13.11.2021	80,66	48,37	32,29	104,24	101,29	101,63	100,54	0	0,75	7	7	3,269	24	0	
14.11.2021	81,05	50,68	30,37	123,34	119,83	120,41	118,97	0	0,86	7	7	3,639	24	0	
15.11.2021	87	55,73	31,27	136,07	131,68	133,08	131,18	0	0,5	7	7	4,119	24	0	
16.11.2021	88,41	56,25	32,16	132,53	128,13	129,75	127,86	0	0,27	7	7	4,126	24	0	
17.11.2021	87,93	54,44	33,49	121,76	117,74	119,11	117,47	0	0,27	7	7	3,944	24	0	
18.11.2021	90,56	57,7	32,86	135,93	131,2	132,81	130,78	0	0,42	7	7	4,316	24	0	
19.11.2021	88,67	54,39	34,28	119,82	115,8	117,11	115,51	0	0,29	7	7	3,972	24	0	
20.11.2021	81,02	51,38	29,64	127,16	123,53	123,86	122,33	0	1,2	7	7	3,661	24	0	
21.11.2021	81,54	52,33	29,21	133,55	129,71	129,93	128,28	0	1,43	7	7	3,788	24	0	
22.11.2021	80,83	49,27	31,56	110,48	107,34	107,17	105,96	0	1,38	7	7	3,389	24	0	
23.11.2021	81,36	50,79	30,57	119,79	116,33	116,32	114,91	0	1,42	7	7	3,554	24	0	
Итого:				3270,3	3174,9	3186,9	3148,89	0	26,01			99,959	720	0	
Средние:	81,6	49,94	31,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	16331,29	15874,15	15847,48	15650,26	0	223,89	451,997	6111	261
23/11/2124:00	19601,6	19049,05	19034,4	18799,15	0	249,9	551,956	6831	261
Итого:	3270,31	3174,9	3186,92	3148,89	0	26,01	99,959	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Q _{кorr} = Q _и /Т _{раб} х Т _{нш}	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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 Мгвс=_____ 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА8С9 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	
25.10.2021	77,57	42,65	34,92	72,17	70,25	70,62	70,02	0	0,23	7	7	2,451	24	0	
26.10.2021	79,21	45,72	33,49	91,81	89,32	89,97	89,11	0	0,21	7	7	2,988	24	0	
27.10.2021	80,41	43,82	36,59	77,39	75,22	75,78	75,11	0	0,11	7	7	2,754	24	0	
28.10.2021	80,34	43,46	36,88	75,17	73,06	73,59	72,93	0	0,13	7	7	2,694	24	0	
29.10.2021	80,3	45,3	35	83,59	81,26	82	81,22	0	0,04	7	7	2,842	24	0	
30.10.2021	80,82	47,8	33,02	101,33	98,45	99,56	98,48	0	-0,03	7	7	3,25	24	0	
31.10.2021	78,43	42,39	36,04	70,09	68,23	68,73	68,15	0	0,08	7	7	2,457	24	0	
01.11.2021	77,4	41,8	35,6	68,15	66,37	66,89	66,37	0	0	7	7	2,361	24	0	
02.11.2021	80,69	49,99	30,7	119,52	116,14	117,74	116,36	0	-0,22	7	7	3,563	24	0	
03.11.2021	82,9	52,18	30,72	131,67	127,77	129,71	128,06	0	-0,29	7	7	3,928	24	0	
04.11.2021	81,79	48,94	32,85	109,12	105,95	107,31	106,09	0	-0,14	7	7	3,482	24	0	
05.11.2021	78,92	46,83	32,09	94,52	91,94	93,17	92,21	0	-0,27	7	7	2,951	24	0	
06.11.2021	77,02	43,74	33,28	78,43	76,37	77,22	76,54	0	-0,17	7	7	2,541	24	0	
07.11.2021	77,25	41,65	35,6	77,68	75,63	76,35	75,74	0	-0,11	7	7	2,69	24	0	
08.11.2021	77,65	43,21	34,44	80,6	78,47	79,28	78,57	0	-0,1	7	7	2,701	24	0	
09.11.2021	77,74	45,06	32,68	89,24	86,88	87,8	86,98	0	-0,1	7	7	2,835	24	0	
10.11.2021	79,14	44,7	34,44	86,22	83,87	84,73	83,91	0	-0,04	7	7	2,886	24	0	
11.11.2021	82,55	49,97	32,58	112,22	108,89	110,27	108,96	0	-0,07	7	7	3,549	24	0	
12.11.2021	81,98	48,62	33,36	104,83	101,78	103,05	101,88	0	-0,1	7	7	3,393	24	0	
13.11.2021	80,32	46,25	34,07	95,4	92,69	93,85	92,93	0	-0,24	7	7	3,156	24	0	
14.11.2021	80,75	47,43	33,32	108,79	105,72	107,14	106	0	-0,28	7	7	3,52	24	0	
15.11.2021	86,58	53,05	33,53	122,7	118,74	120,6	119,03	0	-0,29	7	7	3,986	24	0	
16.11.2021	88,09	53,91	34,18	122,09	118,06	120,02	118,42	0	-0,36	7	7	4,04	24	0	
17.11.2021	87,55	50,82	36,73	104,8	101,39	102,8	101,58	0	-0,19	7	7	3,726	24	0	
18.11.2021	90,18	54,8	35,38	123,56	119,32	121,13	119,43	0	-0,11	7	7	4,229	24	0	
19.11.2021	88,48	51,92	36,56	103,64	100,18	101,4	100,1	0	0,08	7	7	3,664	24	0	
20.11.2021	80,72	48,97	31,75	113,6	110,38	111,55	110,29	0	0,09	7	7	3,504	24	0	
21.11.2021	81,24	48,93	32,31	118,12	114,75	115,98	114,68	0	0,07	7	7	3,708	24	0	
22.11.2021	80,49	46,33	34,16	97,6	94,86	95,74	94,8	0	0,06	7	7	3,239	24	0	
23.11.2021	81,04	48,18	32,86	107,33	104,26	105,4	104,26	0	0	7	7	3,424	24	0	
Итого:				2941,3	2856,2	2889,3	2858,21	0	-2,01			96,512	720	0	
Средние:	81,25	47,28	33,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	15062,79	14646,83	14776,44	14600,17	0	46,66	422,966	6110	262
23/11/2124:00	18004,17	17503,03	17665,82	17458,38	0	44,65	519,478	6830	262
Итого:	29413,8	2856,2	2889,38	2858,21	0	-2,01	96,512	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"
 А.Н. Клименко/
 ф.и.о.

Представитель теплоснабж.организации
 Ю.О. Мартовская/
 ф.и.о.



Ю.О. Мартовская
 Подпись
 ООО «УПЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хФА23

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
25.10.2021	78,34	56,19	22,15	116,08	112,94	113,09	111,44	0	1,5	7	7	2,501	24	0	
26.10.2021	79,71	55,96	23,75	113,38	110,27	110,34	108,73	0	1,54	7	7	2,62	24	0	
27.10.2021	81,17	56,54	24,63	116,35	112,99	113,15	111,5	0	1,49	7	7	2,784	24	0	
28.10.2021	81,11	57,22	23,89	121,57	118,07	118,27	116,47	0	1,6	7	7	2,822	24	0	
29.10.2021	80,91	56,75	24,16	114,36	111,13	111,21	109,55	0	1,58	7	7	2,686	24	0	
30.10.2021	81,23	55,62	25,61	118,44	115,03	114,92	113,25	0	1,78	7	7	2,946	24	0	
31.10.2021	79,19	54,62	24,57	122,46	119,14	118,91	117,28	0	1,86	7	7	2,93	24	0	
01.11.2021	78,26	54,78	23,48	121,29	118,03	117,91	116,25	0	1,78	7	7	2,773	24	0	
02.11.2021	80,89	54,73	26,16	124,33	120,78	120,23	118,55	0	2,23	7	7	3,159	24	0	
03.11.2021	83,13	55,96	27,17	129,24	125,36	124,67	122,89	0	2,47	7	7	3,409	24	0	
04.11.2021	82,11	55,44	26,67	126,73	122,99	122,85	121,11	0,01	1,88	7	7	3,28	24	0	
05.11.2021	79,26	54,52	24,74	123,84	120,46	120,79	119,14	0	1,32	7	7	2,978	24	0	
06.11.2021	77,67	53,66	24,01	120,32	117,14	117,04	115,5	0	1,64	7	7	2,81	24	0	
07.11.2021	77,95	53,17	24,78	120,93	117,71	117,51	115,98	0	1,73	7	7	2,916	24	0	
08.11.2021	78,31	54,06	24,25	121,06	117,78	117,76	116,14	0	1,64	7	7	2,853	24	0	
09.11.2021	78,27	54,69	23,58	122,43	119,17	119,26	117,63	0	1,54	7	7	2,811	24	0	
10.11.2021	79,71	55,52	24,19	117,23	113,98	114,2	112,57	0	1,41	7	7	2,76	24	0	
11.11.2021	82,9	55,67	27,23	123,39	119,73	119,66	117,93	0	1,8	7	7	3,261	24	0	
12.11.2021	82,36	55,68	26,68	119,77	116,23	116,28	114,64	0	1,59	7	7	3,106	24	0	
13.11.2021	80,8	54,7	26,1	118,12	114,77	114,85	113,3	0	1,47	7	7	2,997	24	0	
14.11.2021	81,13	53,01	28,12	121,8	118,35	117,65	116,13	0	2,22	7	7	3,331	24	0	
15.11.2021	87,05	55,47	31,58	119,97	116,09	115,13	113,52	0	2,57	7	7	3,666	24	0	
16.11.2021	88,39	55,79	32,6	117,33	113,42	112,68	111,06	0	2,36	7	7	3,701	24	0	
17.11.2021	87,92	56,63	31,29	115,04	111,25	110,94	109,31	0	1,94	7	7	3,484	24	0	
18.11.2021	90,52	57,04	33,48	117,88	113,78	113,15	111,46	0	2,32	7	7	3,814	24	0	
19.11.2021	88,73	58,23	30,5	115,17	111,32	111,45	109,69	0	1,63	7	7	3,401	24	0	
20.11.2021	80,99	51,42	29,57	117,42	114,03	112,52	111,12	0	2,91	7	7	3,377	24	0	
21.11.2021	81,52	51,67	29,85	121,56	118,06	115,81	114,38	0	3,68	7	7	3,524	24	0	
22.11.2021	80,9	53,28	27,62	110,77	107,61	106,37	104,95	0	2,66	7	7	2,972	24	0	
23.11.2021	81,34	52,06	29,28	109	105,85	104,16	102,85	0	3	7	7	3,1	24	0	
Итого:				3577,2	3473,46	3462,7	3414,32	0,01	59,14			92,772	720	0	
Средние:	81,72	55	26,72							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	17037,93	16570,23	16453,37	16243,22	0,2	327,01	444,565	6107	265
23/11/2124:00	20615,19	20043,69	19916,13	19657,54	0,21	386,15	537,337	6827	265
Итого:	3577,26	3473,46	3462,76	3414,32	0,01	59,14	92,772	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко /

Представитель теплоснабж.организации
/ Ю.О. Мартовская /

Подпись _____ Ф.И.О. _____
МП _____
Управляющая компания
"Домоуправ"
Для документов
ИНН 74/12136715
ОГРН 5047403000000

Подпись _____ Ф.И.О. _____
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "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

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 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x0936

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	
25.10.2021	78,22	51,59	26,63	145,65	141,74	144,23	142,46	1,37	-0,72	7	7	3,771	24	0	
26.10.2021	79,27	48,41	30,86	130,18	126,64	128,81	127,39	1,43	-0,75	7	7	3,907	24	0	
27.10.2021	80,85	44,57	36,28	109,45	106,35	108,22	107,22	1,4	-0,87	7	7	3,856	24	0	
28.10.2021	80,78	44,74	36,04	109,3	106,2	108,08	107,06	1,33	-0,86	7	7	3,826	24	0	
29.10.2021	80,65	44,67	35,98	116,52	113,2	115,33	114,28	1,44	-1,08	7	7	4,071	24	0	
30.10.2021	81	46,79	34,21	131,74	127,97	130,54	129,18	1,24	-1,21	7	7	4,378	24	0	
31.10.2021	78,9	42,91	35,99	114,55	111,42	113,41	112,42	1,76	-1	7	7	4,005	24	0	
01.11.2021	77,99	43,9	34,09	116,23	113,11	115,24	114,22	1,48	-1,11	7	7	3,854	24	0	
02.11.2021	80,75	47,84	32,91	154,85	150,46	153,82	152,18	1,42	-1,72	7	7	4,95	24	0	
03.11.2021	82,95	50,5	32,45	169,71	164,67	168,53	166,53	1,33	-1,86	7	7	5,344	24	0	
04.11.2021	81,93	47,13	34,8	143,68	139,52	142,25	140,77	1,32	-1,25	7	7	4,856	24	0	
05.11.2021	79,1	44,31	34,79	135,45	131,74	134,22	132,98	1,81	-1,24	7	7	4,584	24	0	
06.11.2021	77,43	43,59	33,84	124,12	120,85	122,46	121,4	1,44	-0,55	7	7	4,084	24	0	
07.11.2021	77,7	43,07	34,63	124,92	121,63	123,07	122,02	1,67	-0,39	7	7	4,21	24	0	
08.11.2021	78,05	43,4	34,65	121,93	118,68	120,05	119,01	1,46	-0,33	7	7	4,107	24	0	
09.11.2021	78,04	44,61	33,43	127,71	124,26	125,83	124,63	1,31	-0,37	7	7	4,151	24	0	
10.11.2021	79,48	44,28	35,2	125,47	122,03	123,44	122,31	1,43	-0,28	7	7	4,294	24	0	
11.11.2021	82,7	47,63	35,07	149,68	145,25	147,6	146,01	1,37	-0,76	7	7	5,094	24	0	
12.11.2021	82,17	46,96	35,21	140,15	136,05	138,31	136,91	1,32	-0,86	7	7	4,791	24	0	
13.11.2021	80,58	44,61	35,97	132,58	128,84	130,47	129,22	1,54	-0,38	7	7	4,633	24	0	
14.11.2021	80,9	45,49	35,41	143,45	139,35	141,25	139,88	1,66	-0,53	7	7	4,935	24	0	
15.11.2021	86,73	50,12	36,61	160,57	155,39	158,46	156,59	1,39	-1,2	7	7	5,691	24	0	
16.11.2021	88,18	49,82	38,36	152,58	147,5	150,74	149	1,45	-1,5	7	7	5,662	24	0	
17.11.2021	87,7	47,57	40,13	129,22	125	127,32	125,94	1,31	-0,94	7	7	5,018	24	0	
18.11.2021	90,27	49,06	41,21	143,89	138,93	141,74	140,12	1,47	-1,19	7	7	5,729	24	0	
19.11.2021	88,53	47,19	41,34	127,91	123,62	126,06	124,75	1,41	-1,13	7	7	5,111	24	0	
20.11.2021	80,79	44,61	36,18	139,15	135,19	136,94	135,67	1,6	-0,48	7	7	4,892	24	0	
21.11.2021	81,3	45,04	36,26	142,44	138,33	139,81	138,5	1,71	-0,17	7	7	5,016	24	0	
22.11.2021	80,66	43,73	36,93	120,65	117,25	118,03	117	1,37	0,25	7	7	4,327	24	0	
23.11.2021	81,15	43,68	37,47	132,45	128,65	129,74	128,59	1,67	0,06	7	7	4,818	24	0	
Итого:				4016,1	3899,82	3964	3924,24	43,91	-24,42			137,965	720	0	
Средние:	81,49	46,06	35,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	21615,95	21008,1	21306,47	21066,32	309,9	-58,22	650,845	6108	264
23/11/2124:00	25632,13	24907,92	25270,47	24990,56	353,81	-82,64	788,81	6828	264
Итого:	4016,18	3899,82	3964	3924,24	43,91	-24,42	137,965	720	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

Подпись

А.Н. Клименко/

/Ю.О. Мартовская/

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x5E2F

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	
25.10.2021	78,16	47,18	30,98	127,27	123,87	126,6	125,26	0	-1,39	7	7	3,838	24	0	
26.10.2021	79,56	47,63	31,93	135,19	131,45	134,37	132,97	0	-1,52	7	7	4,193	24	0	
27.10.2021	80,93	46,43	34,5	120,05	116,64	119,25	118,05	0	-1,41	7	7	4,021	24	0	
28.10.2021	80,9	46,64	34,26	121,18	117,73	120,37	119,13	0	-1,4	7	7	4,03	24	0	
29.10.2021	80,75	46,68	34,07	127,04	123,44	126,31	125,01	0	-1,57	7	7	4,203	24	0	
30.10.2021	81,16	48,79	32,37	150,48	146,17	149,54	147,87	0	-1,7	7	7	4,73	24	0	
31.10.2021	79,05	46,73	32,32	131,3	127,71	130,75	129,43	0	-1,72	7	7	4,128	24	0	
01.11.2021	78,09	47,09	31	131,47	127,96	131,11	129,72	0	-1,76	7	7	3,964	24	0	
02.11.2021	80,9	49,86	31,04	171,19	166,33	170,49	168,51	0	-2,18	7	7	5,161	24	0	
03.11.2021	83,14	52,51	30,63	191,82	186,08	190,97	188,54	0	-2,46	7	7	5,698	24	0	
04.11.2021	82,12	50,1	32,02	171,14	166,14	170,28	168,26	0	-2,12	7	7	5,318	24	0	
05.11.2021	79,29	49,31	29,98	164,78	160,27	163,88	162,02	0	-1,75	7	7	4,802	24	0	
06.11.2021	77,58	47,54	30,04	144,4	140,58	143,81	142,27	0,01	-1,69	7	7	4,221	24	0	
07.11.2021	77,86	46,7	31,16	145,35	141,49	144,57	143,08	0	-1,59	7	7	4,405	24	0	
08.11.2021	78,21	46,94	31,27	142,11	138,31	141,34	139,87	0	-1,56	7	7	4,321	24	0	
09.11.2021	78,2	47,83	30,37	150,25	146,21	149,44	147,84	0	-1,63	7	7	4,439	24	0	
10.11.2021	79,61	47,15	32,46	143,37	139,39	142,36	140,86	0	-1,47	7	7	4,523	24	0	
11.11.2021	82,88	49,88	33	167,32	162,35	165,96	164,04	0,01	-1,69	7	7	5,357	24	0	
12.11.2021	82,37	49,71	32,66	159,85	155,14	158,57	156,72	0	-1,58	7	7	5,066	24	0	
13.11.2021	80,74	47,56	33,18	153,31	148,99	151,99	150,39	0	-1,4	7	7	4,942	24	0	
14.11.2021	81,08	48,4	32,68	172,05	167,12	170,62	168,75	0	-1,63	7	7	5,459	24	0	
15.11.2021	86,92	52,38	34,54	182,08	176,19	180,21	177,9	0	-1,71	7	7	6,089	24	0	
16.11.2021	88,4	52,97	35,43	180,1	174,11	178,14	175,83	0	-1,72	7	7	6,171	24	0	
17.11.2021	87,92	50,82	37,1	162,72	157,36	160,84	158,9	0	-1,54	7	7	5,843	24	0	
18.11.2021	90,47	53,16	37,31	177,87	171,69	175,79	173,45	0,01	-1,76	7	7	6,414	24	0	
19.11.2021	88,87	51,62	37,25	161,61	156,16	159,78	157,8	0	-1,64	7	7	5,821	24	0	
20.11.2021	81,03	49,35	31,68	177,05	172,02	175,69	173,67	0	-1,65	7	7	5,448	24	0	
21.11.2021	81,53	50,65	30,88	191,56	186,03	190	187,73	0	-1,7	7	7	5,744	24	0	
22.11.2021	80,89	48,28	32,61	157,12	152,66	155,64	153,95	0,01	-1,29	7	7	4,976	24	0	
23.11.2021	81,37	48,6	32,77	166,69	161,92	164,93	163,11	0	-1,19	7	7	5,304	24	0	
Итого:				4677,7	4541,51	4643,6	4590,93	0,04	-49,42			148,629	720	0	
Средние:	81,66	48,94	32,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	23110,2	22584,72	20852,18	20558,31	0,62	2026,41	376,707	4812	2
23/11/2124:00	27787,92	27126,23	25495,78	25149,24	0,66	1976,99	525,336	5532	2
Итого:	4677,72	4541,51	4643,6	4590,93	0,04	-49,42	148,629	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 _____ Ф.И.О. А.Н. Клименко/



Подпись Ю.О. Мартоская /Ю.О. Мартоская/

ООО "УК "ИЗЧЕРГОСБЫТ"
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
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 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=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	
25.10.2021	77,08	44,19	32,89	70,29	68,46	69,17	68,5	0	-0,04	7	7	2,249	24	0	
26.10.2021	78,49	44,36	34,13	73,5	71,54	72,07	71,41	0	0,13	7	7	2,44	24	0	
27.10.2021	79,67	41,91	37,76	60,63	58,94	59,65	59,18	0	-0,24	7	7	2,224	24	0	
28.10.2021	79,71	42,71	37	65,69	63,87	64,44	63,91	0	-0,04	7	7	2,36	24	0	
29.10.2021	79,65	44,47	35,18	72,96	70,93	71,87	71,21	0	-0,28	7	7	2,493	24	0	
30.10.2021	80,06	45,29	34,77	78,19	75,99	76,87	76,13	0	-0,14	7	7	2,641	24	0	
31.10.2021	77,88	41,66	36,22	67,28	65,47	66,24	65,72	0	-0,25	7	7	2,367	24	0	
01.11.2021	76,97	43,12	33,85	71,25	69,38	70,07	69,47	0	-0,09	7	7	2,349	24	0	
02.11.2021	80	46,76	33,24	89,35	86,85	87,93	87	0	-0,15	7	7	2,888	24	0	
03.11.2021	82	46,76	35,24	85,59	83,1	83,9	83,02	0	0,08	7	7	2,929	24	0	
04.11.2021	81,06	46,46	34,6	84,04	81,62	82,18	81,34	0	0,28	7	7	2,823	24	0	
05.11.2021	78,23	45,35	32,88	83,05	80,82	81,94	81,14	0	-0,32	7	7	2,655	24	0	
06.11.2021	76,45	43,09	33,36	74,28	72,37	72,78	72,13	0	0,24	7	7	2,413	24	0	
07.11.2021	76,78	42,77	34,01	76,59	74,62	74,67	74,02	0	0,6	7	7	2,536	24	0	
08.11.2021	77,08	42,41	34,67	72,14	70,25	70,06	69,46	0	0,79	7	7	2,435	24	0	
09.11.2021	77,15	44,17	32,98	80,99	78,86	79,35	78,63	0	0,23	7	7	2,597	24	0	
10.11.2021	78,6	44,74	33,86	81,58	79,38	79,83	79,06	0	0,32	7	7	2,687	24	0	
11.11.2021	81,96	49,75	32,21	103,12	100,11	100,26	99,08	0	1,03	7	7	3,225	24	0	
12.11.2021	81,36	48,84	32,52	97,18	94,4	94,73	93,66	0	0,74	7	7	3,071	24	0	
13.11.2021	79,67	45,55	34,12	84,38	82,07	81,88	81,08	0	0,99	7	7	2,8	24	0	
14.11.2021	80,12	47,37	32,75	96,62	93,89	92,81	91,94	0	11,95	7	7	3,099	24	0	
15.11.2021	85,98	47,44	38,54	85,72	83	73,16	72,38	0	10,62	7	7	3,209	24	0	
16.11.2021	87,11	48,32	38,79	87,7	84,84	85	84,04	0	0,8	7	7	3,293	24	0	
17.11.2021	86,3	41,55	44,75	61,62	59,66	50,79	50,39	0	9,27	7	7	2,71	24	0	
18.11.2021	89,09	42,83	46,26	69,9	67,56	39,15	38,79	0	28,77	7	7	3,143	24	0	
19.11.2021	87,25	42,7	44,55	64,98	62,88	49,04	48,63	0	14,25	7	7	2,861	24	0	
20.11.2021	79,77	41,48	38,29	77,54	75,37	35,81	35,52	0	39,85	7	7	2,881	24	0	
21.11.2021	80,11	37,67	42,44	65,75	63,91	44,96	44,64	0	19,27	7	7	2,674	24	0	
22.11.2021	79,45	40,01	39,44	69,98	68,08	57,26	56,83	0,01	11,25	7	7	2,676	24	0	
23.11.2021	80,08	41,29	38,79	76,15	74,02	39,14	38,83	0	35,19	7	7	2,857	24	0	
Итого:				2328	2262,24	2097	2077,14	0,01	185,1			81,585	720	0	
Средние:	80,5	44,16	36,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	8377,44	8183,34	8240,05	8155,41	0,23	27,93	209,442	4813	1
23/11/2124:00	10705,48	10445,58	10337,06	10232,55	0,24	213,03	291,027	5533	1
Итого:	2328,04	2262,24	2097,01	2077,14	0,01	185,1	81,585	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УПЛОЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

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 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
25.10.2021	77,36	48,09	29,27	89,62	87,25	86,97	86,03	0	1,22	7	7	2,553	24	0	
26.10.2021	78,87	49,63	29,24	105,85	102,98	102,67	101,5	0	1,48	7	7	3,009	24	0	
27.10.2021	80,09	48,36	31,73	90,66	88,12	87,77	86,82	0	1,3	7	7	2,796	24	0	
28.10.2021	80,03	48,38	31,65	87,58	85,15	84,9	84	0	1,15	7	7	2,693	24	0	
29.10.2021	80,01	49,3	30,71	98,67	95,89	95,82	94,7	0	1,19	7	7	2,947	24	0	
30.10.2021	80,48	51,69	28,79	117,51	114,17	114,21	112,79	0	1,38	7	7	3,287	24	0	
31.10.2021	78,21	47,95	30,26	89,8	87,42	87,33	86,42	0	1	7	7	2,644	24	0	
01.11.2021	77,28	47,72	29,56	90,15	87,77	87,77	86,83	0	0,94	7	7	2,593	24	0	
02.11.2021	80,36	53,58	26,78	138,41	134,51	134,91	133,11	0	1,4	7	7	3,6	24	0	
03.11.2021	82,56	56,59	25,97	157,74	153,11	153,92	151,66	0	1,45	7	7	3,977	24	0	
04.11.2021	81,5	52,92	28,58	128,5	124,79	125,16	123,52	0	1,27	7	7	3,565	24	0	
05.11.2021	78,64	50,07	28,57	108,2	105,27	106,22	104,96	0	0,31	7	7	3,006	24	0	
06.11.2021	76,78	47,98	28,8	94,71	92,26	92,62	91,62	0	0,64	7	7	2,655	24	0	
07.11.2021	77,04	48,07	28,97	96,73	94,22	94,55	93,51	0	0,71	7	7	2,727	24	0	
08.11.2021	77,45	48,26	29,19	101,22	98,55	98,94	97,87	0	0,68	7	7	2,876	24	0	
09.11.2021	77,48	48,84	28,64	103,08	100,36	100,79	99,66	0	0,7	7	7	2,873	24	0	
10.11.2021	78,88	48,96	29,92	103,16	100,39	100,7	99,6	0	0,79	7	7	3,001	24	0	
11.11.2021	82,3	53,23	29,07	135,1	131,14	131,64	129,92	0	1,22	7	7	3,81	24	0	
12.11.2021	81,71	52,85	28,86	124,92	121,3	122,04	120,45	0	0,85	7	7	3,502	24	0	
13.11.2021	80,04	50,24	29,8	109,86	106,79	107,28	106,02	0	0,77	7	7	3,182	24	0	
14.11.2021	80,4	50,86	29,54	121,75	118,31	118,64	117,22	0	1,09	7	7	3,492	24	0	
15.11.2021	86,18	56,36	29,82	143,88	139,29	139,89	137,85	0	1,44	7	7	4,158	24	0	
16.11.2021	87,55	54,41	33,14	120,2	116,27	116,51	114,9	0	1,37	7	7	3,859	24	0	
17.11.2021	86,83	49,83	37	94,96	91,91	91,8	90,73	0	1,18	7	7	3,404	24	0	
18.11.2021	89,5	53,59	35,91	116,65	112,69	112,78	111,27	0	1,42	7	7	4,05	24	0	
19.11.2021	87,77	50,24	37,53	94,74	91,64	91,7	90,61	0	1,03	7	7	3,441	24	0	
20.11.2021	80,17	47,66	32,51	102,76	99,91	99,79	98,7	0	1,21	7	7	3,245	24	0	
21.11.2021	80,63	48,3	32,33	108,68	105,6	105,62	104,47	0	1,13	7	7	3,412	24	0	
22.11.2021	79,89	45,92	33,97	89,62	87,12	87,14	86,26	0	0,86	7	7	2,958	24	0	
23.11.2021	80,6	49,01	31,59	111,95	108,77	109,19	107,95	0	0,82	7	7	3,437	24	0	
Итого:				3276,6	3182,95	3189,2	3150,95	0	32			96,752	720	0	
Средние:	80,88	50,29	30,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	13528,77	13212,38	13246,17	13070,26	0,43	142,12	252,4	4811	2
23/11/2124:00	16805,43	16395,33	16435,44	16221,21	0,43	174,12	349,152	5531	2
Итого:	3276,66	3182,95	3189,27	3150,95	0	32	96,752	720	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домууправ"

А.Н. Клименко/

Подпись

Ф.И.О.

МП



Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись

Ф.И.О.

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1 м3	V2 м3	Vd м3	V3 м3	T1 °C	T2 °C	Td °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	G1 т	G2 т	dG т	Qобщ Гкал	НС	ВНР ч	ВОС ч
25.10.2021	95,14	96,08	-0,94	0,00	79,84	48,03	31,81	10,17	7,29	92,51	95,07	-2,56	2,95	OK	24	
26.10.2021	111,09	112,13	-1,05	0,00	81,26	48,82	32,44	10,12	7,37	107,92	110,91	-2,99	3,51	OK	24	
27.10.2021	101,10	101,95	-0,84	0,00	82,68	48,87	33,81	10,24	7,25	98,13	100,83	-2,70	3,33	OK	24	
28.10.2021	98,66	99,46	-0,80	0,00	82,59	48,65	33,94	10,38	7,15	95,77	98,38	-2,61	3,26	OK	24	
29.10.2021	107,61	108,54	-0,93	0,00	82,56	48,94	33,62	10,07	7,19	104,45	107,35	-2,89	3,53	OK	24	
30.10.2021	123,73	124,84	-1,11	0,00	83,07	49,66	33,41	9,85	7,24	120,06	123,41	-3,35	4,00	OK	24	
31.10.2021	98,75	99,67	-0,92	0,00	80,96	48,08	32,87	9,98	7,17	95,96	98,62	-2,67	3,17	OK	24	
01.11.2021	100,67	101,70	-1,03	0,00	79,86	47,93	31,93	9,98	7,22	97,89	100,64	-2,75	3,14	OK	24	
02.11.2021	141,76	143,18	-1,42	0,00	82,83	50,34	32,49	9,76	7,36	137,56	141,51	-3,95	4,50	OK	24	
03.11.2021	161,21	162,90	-1,69	0,00	85,29	53,03	32,26	9,96	7,54	156,21	160,79	-4,58	5,03	OK	24	
04.11.2021	140,25	141,85	-1,60	0,00	84,18	51,28	32,90	10,19	7,35	135,99	140,13	-4,14	4,48	OK	24	
05.11.2021	123,57	125,04	-1,47	0,00	81,24	48,95	32,29	10,18	7,37	120,04	123,66	-3,62	3,88	OK	24	
06.11.2021	107,00	108,27	-1,27	0,00	79,34	47,31	32,04	9,96	7,36	104,08	107,17	-3,09	3,35	OK	24	
07.11.2021	101,67	102,97	-1,29	0,00	79,53	47,16	32,37	10,05	7,46	98,88	101,93	-3,04	3,22	OK	24	
08.11.2021	103,09	104,44	-1,36	0,00	80,11	47,51	32,60	10,06	7,34	100,22	103,37	-3,15	3,29	OK	24	
09.11.2021	109,30	110,77	-1,47	0,00	80,56	47,77	32,79	10,07	7,38	106,23	109,62	-3,38	3,50	OK	24	
10.11.2021	108,61	110,10	-1,49	0,00	82,04	48,23	33,81	10,16	7,34	105,46	108,93	-3,47	3,59	OK	24	
11.11.2021	139,11	140,72	-1,61	0,00	85,44	51,10	34,33	9,95	7,34	134,78	139,04	-4,26	4,65	OK	24	
12.11.2021	132,61	134,01	-1,40	0,00	84,89	51,00	33,89	9,93	7,53	128,52	132,40	-3,88	4,35	OK	24	
13.11.2021	120,49	121,77	-1,29	0,00	83,29	49,32	33,97	10,03	7,57	116,90	120,42	-3,52	3,99	OK	24	
14.11.2021	131,00	132,62	-1,62	0,00	83,68	49,48	34,19	9,86	7,71	127,07	131,15	-4,07	4,37	OK	24	
15.11.2021	148,14	149,36	-1,22	0,00	89,50	52,70	36,80	9,50	7,68	143,14	147,46	-4,32	5,27	OK	24	
16.11.2021	151,37	152,47	-1,09	0,00	90,85	53,73	37,12	9,58	7,83	146,12	150,45	-4,33	5,43	OK	24	
17.11.2021	133,40	134,14	-0,74	0,00	90,30	51,40	38,90	9,88	7,63	128,82	132,51	-3,69	5,02	OK	24	
18.11.2021	153,69	154,55	-0,85	0,00	92,93	54,10	38,84	9,62	7,70	148,15	152,47	-4,32	5,76	OK	24	
19.11.2021	133,85	134,52	-0,68	0,00	91,35	51,78	39,57	9,98	7,36	129,16	132,86	-3,70	5,10	OK	24	
20.11.2021	141,17	142,38	-1,21	0,00	83,48	50,34	33,15	9,71	7,78	136,95	140,74	-3,79	4,56	OK	24	
21.11.2021	141,16	142,34	-1,19	0,00	83,98	50,14	33,84	9,67	7,84	136,90	140,71	-3,81	4,64	OK	24	
22.11.2021	119,67	120,58	-0,91	0,00	83,27	48,88	34,38	9,97	7,61	116,11	119,27	-3,15	4,00	OK	24	
23.11.2021	130,44	131,48	-1,04	0,00	83,72	49,60	34,12	9,83	7,80	126,52	130,00	-3,48	4,34	OK	24	
Итого:	3709,29	3744,81	-35,52	0,00						3596,53	3701,80	-105,26	123,22		720	
Средние:					83,82	49,80	34,02	9,96	7,46							

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
24.10.2021	3345,76	113808,20	113752,91	55,29	110515,97	112438,08	-1922,11	25858		
22.11.2021	3468,97	117517,49	117497,73	19,77	114112,51	116139,88	-2027,37	26578		
ИТОГО:	123,22	3709,29	3744,81	-35,52	3596,53	3701,80	-105,26	720	0	0,00

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

0

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
24.10.2021	114,59	3253,53	3305,43	-51,90	3190,34	3236,66	-46,32	19054		0,47
22.11.2021	118,50	3368,54	3419,36	-50,82	3255,52	3349,00	-93,48	19774		0,47
ИТОГО:	3,91	115,01	113,93	1,08	65,18	112,34	112,34	720	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: А.Н. Клименко
Ф.И.О.
МП

Подпись: О.В. Малыгина
Ф.И.О.

ИНСПЕКТО: МЛ 3 02
МАЛЫГИНА О.В.
25.11.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	НAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	м3		Ч	Ч
25.10.2021	85,22	85,22	0,00	77,16	42,70	34,45	1,01	0,73	2,94	87,46	85,88	0,02	OK	24	
26.10.2021	103,05	103,05	0,00	78,67	45,62	33,05	1,00	0,73	3,40	105,87	103,98	0,02	OK	24	
27.10.2021	88,59	88,59	0,00	80,01	43,77	36,24	1,01	0,72	3,21	91,10	89,30	0,01	OK	24	
28.10.2021	85,56	85,56	0,00	79,96	43,43	36,53	1,03	0,71	3,12	88,00	86,22	0,02	OK	24	
29.10.2021	99,78	99,78	0,00	79,93	45,72	34,21	0,99	0,72	3,39	102,62	100,66	0,01	OK	24	
30.10.2021	113,47	113,47	0,00	80,41	46,96	33,45	0,97	0,72	3,69	116,73	114,58	0,03	OK	24	
31.10.2021	79,72	79,72	0,00	78,18	42,10	36,08	0,99	0,71	2,88	81,89	80,29	0,02	OK	24	
01.11.2021	79,76	79,76	0,00	77,10	41,67	35,43	0,99	0,72	2,84	81,88	80,30	0,01	OK	24	
02.11.2021	150,06	150,06	0,00	80,19	51,53	28,66	0,96	0,73	4,29	154,42	151,76	0,01	OK	24	
03.11.2021	166,37	166,37	0,00	82,69	54,40	28,29	0,97	0,75	4,58	171,52	168,46	0,01	OK	24	
04.11.2021	135,63	135,63	0,00	81,53	49,69	31,84	1,00	0,73	4,25	139,71	137,03	0,01	OK	24	
05.11.2021	111,19	111,19	0,00	78,55	45,64	32,92	1,00	0,73	3,60	114,32	112,13	0,02	OK	24	
06.11.2021	93,49	93,49	0,00	76,61	42,48	34,13	0,98	0,73	3,19	96,00	94,13	0,02	OK	24	
07.11.2021	87,44	87,44	0,00	76,78	41,79	34,99	0,99	0,74	3,07	89,79	88,01	0,02	OK	24	
08.11.2021	93,94	93,94	0,00	77,37	42,86	34,51	0,99	0,73	3,25	96,50	94,60	0,01	OK	24	
09.11.2021	98,86	98,86	0,00	77,85	44,04	33,81	0,99	0,74	3,34	101,55	99,64	0,02	OK	24	
10.11.2021	98,16	98,16	0,00	79,32	44,24	35,08	1,00	0,73	3,44	100,91	98,96	0,01	OK	24	
11.11.2021	135,26	135,26	0,00	82,72	50,15	32,57	0,97	0,73	4,41	139,36	136,71	0,01	OK	24	
12.11.2021	120,83	120,83	0,00	82,19	48,19	33,99	0,97	0,75	4,01	124,42	122,09	0,02	OK	24	
13.11.2021	109,48	109,48	0,00	80,59	45,78	34,81	0,98	0,75	3,82	112,64	110,45	0,01	OK	24	
14.11.2021	120,92	120,92	0,00	80,94	47,26	33,68	0,96	0,77	4,04	124,42	122,08	0,01	OK	24	
15.11.2021	153,25	153,25	0,00	86,88	54,48	32,40	0,92	0,77	4,89	158,28	155,28	0,01	OK	24	
16.11.2021	151,08	151,08	0,00	88,23	55,00	33,23	0,93	0,78	4,96	156,19	153,15	0,01	OK	24	
17.11.2021	122,67	122,67	0,00	87,67	50,86	36,81	0,96	0,76	4,49	126,76	124,09	0,02	OK	24	
18.11.2021	160,30	160,30	0,00	90,37	57,36	33,01	0,93	0,77	5,25	165,96	162,66	0,00	OK	24	
19.11.2021	119,55	119,55	0,00	88,62	51,19	37,43	0,97	0,73	4,41	123,64	120,98	0,02	OK	24	
20.11.2021	133,37	133,37	0,00	80,83	48,53	32,30	0,94	0,78	4,31	137,20	134,73	0,02	OK	24	
21.11.2021	136,55	136,55	0,00	81,31	48,55	32,76	0,94	0,78	4,44	140,54	137,96	0,04	OK	24	
22.11.2021	107,56	107,56	0,00	80,61	45,67	34,94	0,98	0,76	3,76	110,65	108,52	0,01	OK	24	
23.11.2021	125,91	125,91	0,00	81,11	48,58	32,53	0,96	0,78	4,10	129,58	127,19	0,01	OK	24	
Итого:	3467,03	3467,03							115,38	3569,90	3501,81	0,46		720	
Средние:				81,15	47,34	33,80	0,98	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	1203,69	40436,32	39793,43	642,88	39252,79	39252,79	0,00	10189		235,96
23.11.2021	1319,07	44006,21	43295,24	710,97	42719,82	42719,82	0,00	10909		236,42
ИТОГО:	115,38	3569,90	3501,81	68,09	3467,03	3467,03	0,00	720	0	0,46

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

Qкорт = 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
24.10.2021	31,76	1055,12	1041,55	13,57	1023,42	1023,97	-0,55	6781		0,01
23.11.2021	34,37	1144,39	1130,17	14,22	1110,66	1111,25	-0,59	7501		0,02
ИТОГО:	2,61	89,27	88,62	0,65	87,24	87,28	-0,04	720	0	0,01

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТО: ЗИЛ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25-11-21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.10.2021	147,91	147,91	0,00	77,28	40,66	36,63	1,01	0,73	5,43	150,12	150,59	0,00	OK		24
26.10.2021	183,38	183,38	0,00	78,84	42,99	35,85	1,01	0,73	6,57	186,61	186,57	0,00	OK		24
27.10.2021	158,10	158,10	0,00	80,16	41,17	38,99	1,02	0,72	6,18	160,98	160,76	0,00	OK		24
28.10.2021	153,42	153,42	0,00	80,11	40,97	39,13	1,03	0,71	6,00	156,11	156,09	0,00	OK		24
29.10.2021	175,43	175,43	0,00	80,09	42,68	37,40	1,00	0,72	6,53	178,70	178,45	0,00	OK		24
30.10.2021	206,12	206,12	0,00	80,60	44,15	36,45	0,98	0,72	7,35	210,15	209,76	0,00	OK		24
31.10.2021	151,00	151,00	0,00	78,35	39,48	38,87	0,99	0,71	5,88	153,51	153,50	0,00	OK		24
01.11.2021	150,70	150,70	0,00	77,26	39,71	37,55	0,99	0,72	5,68	153,08	153,23	0,00	OK		24
02.11.2021	245,33	245,33	0,00	80,37	47,27	33,10	0,97	0,73	8,10	249,88	250,17	0,00	OK		24
03.11.2021	289,93	289,93	0,00	82,89	51,13	31,76	0,99	0,75	8,99	295,79	296,20	0,00	OK		24
04.11.2021	229,70	229,70	0,00	81,70	46,47	35,23	1,01	0,73	7,98	234,18	234,13	0,00	OK		24
05.11.2021	189,86	189,86	0,00	78,70	42,82	35,88	1,01	0,73	6,73	193,25	193,16	0,00	OK		24
06.11.2021	164,32	164,32	0,00	76,75	40,10	36,65	0,99	0,73	6,02	166,86	167,12	0,00	OK		24
07.11.2021	159,93	159,93	0,00	76,92	39,08	37,84	1,00	0,74	6,08	162,30	162,68	0,00	OK		24
08.11.2021	168,45	168,45	0,00	77,52	40,60	36,91	1,00	0,73	6,23	171,06	171,43	0,00	OK		24
09.11.2021	179,63	179,63	0,00	78,00	41,65	36,35	1,00	0,74	6,53	182,61	182,74	0,00	OK		24
10.11.2021	176,86	176,86	0,00	79,48	41,78	37,70	1,01	0,73	6,67	180,05	179,85	0,00	OK		24
11.11.2021	241,44	241,44	0,00	82,91	47,49	35,42	0,99	0,73	8,56	246,89	245,60	0,00	OK		24
12.11.2021	223,85	223,85	0,00	82,37	46,20	36,18	0,99	0,75	7,93	228,77	227,72	0,00	OK		24
13.11.2021	198,30	198,30	0,00	80,75	43,58	37,17	1,00	0,75	7,39	202,31	201,52	0,00	OK		24
14.11.2021	220,56	220,56	0,00	81,13	44,28	36,85	0,98	0,77	8,12	225,09	224,20	0,00	OK		24
15.11.2021	270,36	270,36	0,00	87,09	51,31	35,77	0,94	0,77	9,60	277,35	275,38	0,00	OK		24
16.11.2021	274,14	274,14	0,00	88,43	51,94	36,49	0,95	0,78	9,88	281,35	279,51	0,00	OK		24
17.11.2021	224,25	224,25	0,00	87,86	48,06	39,80	0,98	0,76	8,91	229,97	228,27	0,00	OK		24
18.11.2021	285,07	285,07	0,00	90,58	53,73	36,86	0,95	0,77	10,43	293,18	290,69	0,00	OK		24
19.11.2021	220,12	220,12	0,00	88,81	48,11	40,70	0,99	0,73	8,87	226,14	223,91	0,00	OK		24
20.11.2021	236,18	236,18	0,00	81,01	45,98	35,03	0,96	0,78	8,28	241,43	239,85	0,00	OK		24
21.11.2021	243,38	243,38	0,00	81,49	45,68	35,82	0,96	0,78	8,67	248,94	247,10	0,00	OK		24
22.11.2021	194,46	194,46	0,00	80,77	42,97	37,80	0,99	0,76	7,37	198,70	197,27	0,00	OK		24
23.11.2021	224,24	224,24	0,00	81,29	45,47	35,82	0,98	0,78	8,06	229,37	227,58	0,00	OK		24
Итого:	6186,37	6186,37							225,04	6314,73	6295,03	0,00			720
Средние:				81,32	44,58	36,73	0,99	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	2312,42	72957,90	72684,59	273,31	71287,96	71287,72	0,24	10152		1,67
23.11.2021	2537,46	79272,63	78979,62	293,01	77474,34	77474,10	0,24	10872		1,67
ИТОГО:	225,04	6314,73	6295,03	19,70	6186,37	6186,37	0,00	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{нш} х Т _{нш}	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	82,67	2665,65	2738,78	-73,13	2589,81	2692,72	-102,91	6120		0,26
23.11.2021	93,98	3041,67	3125,22	-83,55	2957,97	3072,51	-114,54	6840		0,38
ИТОГО:	11,31	376,02	386,44	-10,42	368,16	379,79	-11,63	720	0	0,12

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/

/О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР О.В. МАЛЫГИНА
21.11.21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВК7-7 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 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х9675

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	
25.10.2021	77,12	46,37	30,75	71,6	69,74	69,3	68,62	0	1,12	7	7	2,144	24	0	
26.10.2021	78,79	47,6	31,19	89,5	87,07	86,7	85,79	0	1,28	7	7	2,716	24	0	
27.10.2021	79,96	46,97	32,99	78,3	76,11	75,7	74,93	0	1,18	7	7	2,508	24	0	
28.10.2021	79,81	45,21	34,6	72,1	70,09	69,5	68,85	0	1,24	7	7	2,424	24	0	
29.10.2021	79,77	45,47	34,3	79,6	77,38	76,3	75,54	0	1,84	7	7	2,654	24	0	
30.10.2021	80,29	47,86	32,43	93,5	90,89	89,7	88,75	0	2,14	7	7	2,946	24	0	
31.10.2021	77,94	42,87	35,07	69,8	67,95	66,8	66,23	0	1,72	7	7	2,381	24	0	
01.11.2021	76,93	42,99	33,94	64,3	62,62	61,8	61,3	0	1,32	7	7	2,125	24	0	
02.11.2021	80,23	50,31	29,92	111,7	108,59	107,6	106,34	0	2,25	7	7	3,25	24	0	
03.11.2021	82,4	52,5	29,9	122,7	119,11	118,4	116,86	0	2,25	7	7	3,562	24	0	
04.11.2021	81,24	49,12	32,12	103,2	100,23	99,3	98,19	0	2,04	7	7	3,219	24	0	
05.11.2021	78,36	46,09	32,27	89,8	87,38	86,4	85,51	0	1,87	7	7	2,821	24	0	
06.11.2021	76,56	43,37	33,19	75,7	73,74	72,8	72,16	0	1,58	7	7	2,446	24	0	
07.11.2021	76,78	43,22	33,56	73,5	71,59	70,7	70,06	0	1,53	7	7	2,402	24	0	
08.11.2021	77,17	43,85	33,32	76,8	74,79	73,9	73,22	0	1,57	7	7	2,491	24	0	
09.11.2021	77,25	44,81	32,44	82,5	80,35	79,5	78,73	0	1,62	7	7	2,603	24	0	
10.11.2021	78,67	44,83	33,84	79,3	77,15	76,4	75,67	0	1,48	7	7	2,608	24	0	
11.11.2021	82,03	49,65	32,38	105	101,92	101,4	100,21	0	1,71	7	7	3,301	24	0	
12.11.2021	81,43	48,93	32,5	97,6	94,77	94,2	93,16	0	1,61	7	7	3,079	24	0	
13.11.2021	79,8	46,23	33,57	89,7	87,21	86,4	85,52	0	1,69	7	7	2,925	24	0	
14.11.2021	80,27	47,99	32,28	104,4	101,47	100,9	99,8	0	1,67	7	7	3,276	24	0	
15.11.2021	86,21	53,11	33,1	114,8	111,12	110,9	109,46	0	1,66	7	7	3,682	24	0	
16.11.2021	87,58	54,32	33,26	117,8	113,94	114	112,44	0	1,5	7	7	3,792	24	0	
17.11.2021	87,05	51,42	35,63	104,5	101,08	100,8	99,56	0	1,52	7	7	3,603	24	0	
18.11.2021	89,81	55,99	33,82	123,1	118,9	119,3	117,56	0	1,34	7	7	4,026	24	0	
19.11.2021	87,64	51,43	36,21	100,8	97,5	97,3	96,1	0	1,4	7	7	3,535	24	0	
20.11.2021	80,26	49,06	31,2	110,8	107,69	107,3	106,11	0	1,58	7	7	3,558	24	0	
21.11.2021	80,82	49,73	31,09	118,3	114,95	114,8	113,47	0	1,48	7	7	3,574	24	0	
22.11.2021	80	46,73	33,27	94,5	91,85	91,6	90,66	0	1,19	7	7	3,054	24	0	
23.11.2021	80,64	48,9	31,74	106,5	103,5	103,4	102,25	0	1,25	7	7	3,284	24	0	
Итого:				2821,7	2740,68	2723,1	2693,05	0	47,63			89,789	720	0	
Средние:	80,76	47,89	32,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	94538	91854,13	91541,2	90436,77	1,77	1417,36	2740,148	31544	121
23/11/2124:00	97359,7	94594,81	94264,3	93129,82	1,77	1464,99	2829,937	32264	121
Итого:	2821,7	2740,68	2723,1	2693,05	0	47,63	89,789	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

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 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВС25

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	
25.10.2021	77,91	49,64	28,27	71,4	69,5	71,1	70,3	0	-0,8	7	7	1,965	24	0	
26.10.2021	79,4	49,14	30,26	79,1	76,91	78,7	77,78	0	-0,87	7	7	2,327	24	0	
27.10.2021	80,71	48,75	31,96	72,1	70,07	71,7	70,91	0	-0,84	7	7	2,239	24	0	
28.10.2021	80,66	48,39	32,27	69,1	67,14	68,6	67,85	0	-0,71	7	7	2,167	24	0	
29.10.2021	80,5	48,62	31,88	75,3	73,18	75	74,18	0	-1	7	7	2,331	24	0	
30.10.2021	80,92	49,22	31,7	82,8	80,48	82,4	81,49	0	-1,01	7	7	2,55	24	0	
31.10.2021	78,74	49,19	29,55	73	71,03	72,7	71,9	0	-0,87	7	7	2,098	24	0	
01.11.2021	77,8	49,22	28,58	72,2	70,29	71,9	71,11	0	-0,82	7	7	2,007	24	0	
02.11.2021	80,72	49,98	30,74	93,5	90,85	93,2	92,1	0	-1,25	7	7	2,789	24	0	
03.11.2021	82,92	51,79	31,13	103,6	100,51	103	101,69	0	-1,18	7	7	3,129	24	0	
04.11.2021	81,81	50,77	31,04	96	93,23	95,3	94,15	0	-0,92	7	7	2,892	24	0	
05.11.2021	78,95	50,47	28,48	90,4	87,92	90,2	89,11	0	-1,19	7	7	2,504	24	0	
06.11.2021	77,33	50,03	27,3	79,9	77,82	79,7	78,76	0	-0,94	7	7	2,124	24	0	
07.11.2021	77,6	50,27	27,33	80,4	78,28	80,1	79,13	0	-0,85	7	7	2,136	24	0	
08.11.2021	77,95	49,44	28,51	80	77,86	79,7	78,79	0	-0,93	7	7	2,22	24	0	
09.11.2021	77,97	49,69	28,28	84,9	82,63	84,9	83,93	0	-1,3	7	7	2,337	24	0	
10.11.2021	79,42	49,38	30,04	81,4	79,15	81,2	80,26	0	-1,11	7	7	2,376	24	0	
11.11.2021	82,63	50,22	32,41	92,9	90,19	92,6	91,52	0	-1,33	7	7	2,922	24	0	
12.11.2021	82,08	50,17	31,91	91,1	88,43	90,8	89,72	0	-1,29	7	7	2,82	24	0	
13.11.2021	80,51	49,43	31,08	88,3	85,83	88,2	87,16	0	-1,33	7	7	2,669	24	0	
14.11.2021	80,81	49,99	30,82	96,9	94,14	96,8	95,69	0	-1,55	7	7	2,902	24	0	
15.11.2021	86,81	51,93	34,88	97,3	94,17	96,8	95,61	0	-1,44	7	7	3,286	24	0	
16.11.2021	88,17	53,12	35,05	103	99,57	102,5	101,17	0	-1,6	7	7	3,493	24	0	
17.11.2021	87,7	52,15	35,55	96,1	92,95	95,7	94,49	0	-1,54	7	7	3,305	24	0	
18.11.2021	90,37	54,24	36,13	105,2	101,54	104,8	103,38	0	-1,84	7	7	3,67	24	0	
19.11.2021	88,31	52,01	36,3	91,9	88,84	91,5	90,32	0	-1,48	7	7	3,229	24	0	
20.11.2021	80,83	50,22	30,61	104,8	101,83	104,9	103,64	0	-1,81	7	7	3,116	24	0	
21.11.2021	81,37	50,5	30,87	107,2	104,1	107,3	106,03	0	-1,93	7	7	3,212	24	0	
22.11.2021	80,64	49,22	31,42	90,9	88,35	90,9	89,87	0	-1,52	7	7	2,775	24	0	
23.11.2021	81,18	49,66	31,52	97,2	94,41	97,4	96,29	0	-1,88	7	7	2,971	24	0	
Итого:				2647,9	2571,2	2639,6	2608,33	0	-37,13			80,561	720	0	
Средние:	81,42	50,22	31,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	89198	86642,16	88491,3	87391,33	0	-749,17	2537,551	31547	118
23/11/2124:00	91845,9	89213,36	91130,9	89999,66	0	-786,3	2618,112	32267	118
Итого:	2647,9	2571,2	2639,6	2608,33	0	-37,13	80,561	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"
_____ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Вратьев Кашириных, 131 В (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
 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 °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=0x4102 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	
25.10.2021	76,87	46,35	30,52	70,8	68,96	70	69,3	0	-0,34	7	7	2,102	24	0	
26.10.2021	78,36	47,15	31,21	83,2	80,99	82,3	81,46	0	-0,47	7	7	2,526	24	0	
27.10.2021	79,65	46,27	33,38	75,3	73,24	74,2	73,47	0	-0,23	7	7	2,443	24	0	
28.10.2021	79,57	46,34	33,23	74	71,96	73,2	72,48	0	-0,52	7	7	2,39	24	0	
29.10.2021	79,52	47,2	32,32	82,3	80,04	81,1	80,26	0	-0,22	7	7	2,586	24	0	
30.10.2021	80,03	49,63	30,4	99,5	96,71	98,4	97,28	0	-0,57	7	7	2,939	24	0	
31.10.2021	77,75	46,07	31,68	74	72,02	73	72,29	0	-0,27	7	7	2,279	24	0	
01.11.2021	76,78	45,99	30,79	70,2	68,37	69,4	68,68	0	-0,31	7	7	2,104	24	0	
02.11.2021	79,92	50,84	29,08	109,8	106,73	108,8	107,46	0	-0,73	7	7	3,098	24	0	
03.11.2021	82,07	53,68	28,39	121,6	118,03	120,1	118,48	0	-0,45	7	7	3,354	24	0	
04.11.2021	80,96	50,6	30,36	106,2	103,16	104,6	103,38	0	-0,22	7	7	3,131	24	0	
05.11.2021	78,11	48,47	29,64	92	89,53	90,6	89,63	0	-0,1	7	7	2,651	24	0	
06.11.2021	76,35	46,47	29,88	78,9	76,87	77,7	76,93	0	-0,06	7	7	2,294	24	0	
07.11.2021	76,6	46,5	30,1	79,1	77,04	77,9	77,12	0	-0,08	7	7	2,319	24	0	
08.11.2021	76,98	46,4	30,58	80,9	78,79	79,8	78,99	0	-0,2	7	7	2,411	24	0	
09.11.2021	77,07	47,54	29,53	92,5	90,08	91,2	90,21	0	-0,13	7	7	2,658	24	0	
10.11.2021	78,48	47,28	31,2	87,4	85,05	86,1	85,17	0	-0,12	7	7	2,654	24	0	
11.11.2021	81,73	51,09	30,64	105,9	102,82	104,2	102,93	0	-0,11	7	7	3,152	24	0	
12.11.2021	81,18	50,66	30,52	101,8	98,87	100,4	99,21	0	-0,34	7	7	3,016	24	0	
13.11.2021	79,61	48,66	30,95	96,4	93,75	95	93,97	0	-0,22	7	7	2,901	24	0	
14.11.2021	80,01	50,02	29,99	108,9	105,84	107,4	106,15	0	-0,31	7	7	3,173	24	0	
15.11.2021	85,91	54,18	31,73	115,8	112,12	113,9	112,38	0	-0,26	7	7	3,561	24	0	
16.11.2021	87,29	55,37	31,92	120,6	116,67	118,8	117,1	0	-0,43	7	7	3,727	24	0	
17.11.2021	86,77	53,05	33,72	107	103,57	105,4	104,01	0	-0,44	7	7	3,497	24	0	
18.11.2021	89,44	57,05	32,39	122,3	118,13	120,3	118,49	0	-0,36	7	7	3,828	24	0	
19.11.2021	87,36	52,52	34,84	103,7	100,31	102,1	100,81	0	-0,5	7	7	3,497	24	0	
20.11.2021	80	50,94	29,06	118,2	114,88	116,9	115,47	0	-0,59	7	7	3,338	24	0	
21.11.2021	80,52	51,85	28,67	124,4	120,9	123	121,48	0	-0,58	7	7	3,464	24	0	
22.11.2021	79,78	48,85	30,93	100,5	97,72	99,5	98,39	0	-0,67	7	7	3,021	24	0	
23.11.2021	80,37	50,59	29,78	109,3	106,21	108,3	107	0	-0,79	7	7	3,162	24	0	
Итого:				2912,5	2829,36	2873,6	2839,98	0	-10,62			87,276	720	0	
Средние:	80,5	49,58	30,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	88483,6	85983,82	87243,1	86223,87	0,81	-240,05	2612,06	31547	118
23/11/2124:00	91396,1	88813,18	90116,7	89063,85	0,81	-250,67	2699,336	32267	118
Итого:	2912,5	2829,36	2873,6	2839,98	0	-10,62	87,276	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (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
 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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x543В 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	
25.10.2021	76,74	45,9	30,84	68,8	67,02	67,3	66,64	0	0,38	7	7	2,064	24	0	
26.10.2021	78,27	46,08	32,19	75,6	73,55	73,9	73,17	0	0,38	7	7	2,367	24	0	
27.10.2021	79,45	45,45	34	67,6	65,74	66	65,36	0	0,38	7	7	2,236	24	0	
28.10.2021	79,38	45,34	34,04	67,4	65,55	66,1	65,47	0	0,08	7	7	2,23	24	0	
29.10.2021	79,36	45,89	33,47	73,7	71,67	72,3	71,58	0	0,09	7	7	2,398	24	0	
30.10.2021	79,92	47,31	32,61	84,2	81,88	83,1	82,25	0	-0,37	7	7	2,667	24	0	
31.10.2021	77,59	45,69	31,9	72,9	70,94	72	71,29	0	-0,35	7	7	2,261	24	0	
01.11.2021	76,65	45,79	30,86	70,5	68,7	69,6	68,88	0	-0,18	7	7	2,119	24	0	
02.11.2021	79,87	49,04	30,83	101,5	98,68	99,9	98,77	0	-0,09	7	7	3,043	24	0	
03.11.2021	82,02	50,28	31,74	105	101,93	103,4	102,16	0	-0,23	7	7	3,234	24	0	
04.11.2021	80,89	47,98	32,91	96	93,26	94,7	93,66	0	-0,4	7	7	3,069	24	0	
05.11.2021	78,01	46,87	31,14	86,3	84	85,4	84,53	0	-0,53	7	7	2,613	24	0	
06.11.2021	76,25	45,58	30,67	77,2	75,23	76,4	75,65	0	-0,42	7	7	2,307	24	0	
07.11.2021	76,52	46,14	30,38	78,8	76,75	78	77,2	0	-0,45	7	7	2,33	24	0	
08.11.2021	76,86	45,61	31,25	75,7	73,74	74,8	74,05	0	-0,31	7	7	2,304	24	0	
09.11.2021	76,96	45,82	31,14	80,5	78,38	79,6	78,84	0	-0,46	7	7	2,437	24	0	
10.11.2021	78,39	45,64	32,75	80,7	78,53	79,9	79,14	0	-0,61	7	7	2,569	24	0	
11.11.2021	81,68	48,13	33,55	93,8	91,08	93	92,01	0	-0,93	7	7	3,056	24	0	
12.11.2021	81,08	47,9	33,18	90,9	88,29	90,1	89,11	0	-0,82	7	7	2,93	24	0	
13.11.2021	79,51	46,67	32,84	89	86,55	88,4	87,46	0	-0,91	7	7	2,838	24	0	
14.11.2021	79,98	47,78	32,2	100	97,21	99	97,95	0	-0,74	7	7	3,127	24	0	
15.11.2021	85,83	50,75	35,08	101,7	98,49	100,7	99,46	0	-0,97	7	7	3,457	24	0	
16.11.2021	87,19	51,76	35,43	103,3	99,93	101,9	100,63	0	-0,7	7	7	3,541	24	0	
17.11.2021	86,69	50,13	36,56	99,2	96,02	97,8	96,67	0	-0,65	7	7	3,511	24	0	
18.11.2021	89,44	53,64	35,8	112,2	108,38	109,8	108,33	0	0,05	7	7	3,885	24	0	
19.11.2021	87,12	49,77	37,35	96,5	93,38	94,6	93,5	0	-0,12	7	7	3,49	24	0	
20.11.2021	79,99	48,13	31,86	106,8	103,83	105	103,86	0	-0,03	7	7	3,307	24	0	
21.11.2021	80,55	49,02	31,53	110,9	107,77	109,1	107,88	0	-0,11	7	7	3,399	24	0	
22.11.2021	79,71	46,82	32,89	93,5	90,89	91,7	90,78	0	0,11	7	7	2,987	24	0	
23.11.2021	80,33	48,26	32,07	100,1	97,26	98,5	97,44	0	-0,18	7	7	3,118	24	0	
Итого:				2660,3	2584,63	2622	2593,72	0	-9,09			84,894	720	0	
Средние:	80,4	47,63	32,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	91332,9	88777,89	88872,3	87837,95	0,01	939,94	2669,794	31546	119
23/11/2124:00	93993,2	91362,52	91494,3	90431,67	0,01	930,85	2754,688	32266	119
Итого:	2660,3	2584,63	2622	2593,72	0	-9,09	84,894	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ" / А.Н. Клименко /

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б 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
Тхв= 0.00 °С 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
25.10.2021	77,83	47,18	30,65	246	239,44	243,5	240,96	0,28	-1,52	7	7	7,333	24	0	
26.10.2021	79,3	47,52	31,78	291,1	283,09	287,7	284,69	0,25	-1,6	7	7	8,992	24	0	
27.10.2021	80,64	47,15	33,49	257,1	249,83	254	251,38	0,26	-1,55	7	7	8,363	24	0	
28.10.2021	80,58	47,57	33,01	266,2	258,67	263,3	260,52	0,27	-1,85	7	7	8,538	24	0	
29.10.2021	80,44	47,09	33,35	279,7	271,83	276,6	273,74	0,25	-1,91	7	7	9,064	24	0	
30.10.2021	80,89	48,91	31,98	341,8	332,05	337,7	333,92	0,25	-1,87	7	7	10,616	24	0	
31.10.2021	78,65	47,33	31,32	258,4	251,39	255,8	253,1	0,27	-1,71	7	7	7,87	24	0	
01.11.2021	77,72	46,8	30,92	248,6	242	246,2	243,66	0,47	-1,66	7	7	7,481	24	0	
02.11.2021	80,66	48,85	31,81	374,7	364,1	370,3	366,17	0,22	-2,07	7	7	11,581	24	0	
03.11.2021	82,81	51,61	31,2	414,3	402	408,9	403,82	0,23	-1,82	7	7	12,544	24	0	
04.11.2021	81,79	48,8	32,99	349	338,91	344,2	340,4	0,25	-1,49	7	7	11,179	24	0	
05.11.2021	78,93	47,02	31,91	303,9	295,6	299,9	296,8	0,25	-1,2	7	7	9,427	24	0	
06.11.2021	77,2	46,14	31,06	274,4	267,21	271,1	268,42	0,26	-1,21	7	7	8,293	24	0	
07.11.2021	77,46	46,23	31,23	274,1	266,86	270,9	268,22	0,26	-1,36	7	7	8,327	24	0	
08.11.2021	77,85	46,21	31,64	287,4	279,77	284	281,16	0,24	-1,39	7	7	8,846	24	0	
09.11.2021	77,85	46,33	31,52	309	300,8	305,3	302,23	0,25	-1,43	7	7	9,476	24	0	
10.11.2021	79,32	46,47	32,85	301,3	293,04	297,7	294,68	0,24	-1,64	7	7	9,621	24	0	
11.11.2021	82,52	48,56	33,96	359,9	349,29	355,1	351,2	0,21	-1,91	7	7	11,862	24	0	
12.11.2021	82	48,5	33,5	345,6	335,5	341,3	337,55	0,23	-2,05	7	7	11,236	24	0	
13.11.2021	80,4	46,36	34,04	318,7	309,72	314,8	311,62	0,24	-1,9	7	7	10,541	24	0	
14.11.2021	80,74	47,55	33,19	357,5	347,35	353,4	349,67	0,22	-2,32	7	7	11,526	24	0	
15.11.2021	86,65	51,28	35,37	397,9	385,09	392,7	387,91	0,2	-2,82	7	7	13,621	24	0	
16.11.2021	88,05	52,54	35,51	412,6	398,93	407,2	401,96	0,21	-3,03	7	7	14,172	24	0	
17.11.2021	87,61	51,57	36,04	384	371,4	379,2	374,51	0,21	-3,11	7	7	13,395	24	0	
18.11.2021	90,23	53,83	36,4	433	418,03	427,4	421,63	0,19	-3,6	7	7	15,232	24	0	
19.11.2021	88,44	51,5	36,94	368,3	356,01	363,1	358,59	0,23	-2,58	7	7	13,16	24	0	
20.11.2021	80,72	48,24	32,48	389,3	378,26	385,4	381,2	0,21	-2,94	7	7	12,283	24	0	
21.11.2021	81,23	48,21	33,02	395	383,68	391	386,76	0,21	-3,08	7	7	12,668	24	0	
22.11.2021	80,54	46,13	34,41	318,1	309,12	314,8	311,66	0,22	-2,54	7	7	10,631	24	0	
23.11.2021	81,1	47,1	34	360,4	350,1	356,9	353,2	0,21	-3,1	7	7	11,9	24	0	
Итого:				9917,3	9629,07	9799,4	9691,33	7,29	-62,26			319,778	720	0	
Средние:	81,33	48,28	33,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	308328,4	299137,12	272615,9	269459,06	55,65	29678,06	9929,923	27489	26
23/11/2124:00	318245,7	308766,19	282415,3	279150,39	62,94	29615,8	10249,701	28209	26
Итого:	9917,3	9629,07	9799,4	9691,33	7,29	-62,26	319,778	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Братьев Кашириных, 131Б (ИТП 6) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	943,24	918,25	915,78	907,68	0,01	10,57	31,755	255	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б 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

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 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	
25.10.2021	77,89	42,65	35,24	89,62	87,24	86,69	85,94	0	1,3	7	7	3,074	24	0	
26.10.2021	79,3	43,28	36,02	98,82	96,11	95,76	94,92	0	1,19	7	7	3,461	24	0	
27.10.2021	80,69	43,11	37,58	91,74	89,16	88,96	88,18	0	0,98	7	7	3,349	24	0	
28.10.2021	80,65	42,8	37,85	92,5	89,88	89,41	88,64	0	1,24	7	7	3,402	24	0	
29.10.2021	80,56	42,83	37,73	97,22	94,46	93,79	92,98	0	1,48	7	7	3,561	24	0	
30.10.2021	81,08	45,33	35,75	122,56	119,08	118,96	117,84	0	1,24	7	7	4,256	24	0	
31.10.2021	78,89	43,13	35,76	97,85	95,17	94,93	94,1	0	1,07	7	7	3,402	24	0	
01.11.2021	77,81	42,08	35,73	90,86	88,45	87,44	86,7	0	1,75	7	7	3,156	24	0	
02.11.2021	80,81	44,97	35,84	130,78	127,07	125,67	124,49	0	2,58	7	7	4,551	24	0	
03.11.2021	83,08	47,44	35,64	143,21	138,95	137,9	136,43	0	2,52	7	7	4,95	24	0	
04.11.2021	82,06	45,08	36,98	120,02	116,52	115,58	114,5	0	2,02	7	7	4,308	24	0	
05.11.2021	79,19	43,41	35,78	109,04	106,07	104,77	103,84	0	2,23	7	7	3,794	24	0	
06.11.2021	77,35	41,76	35,59	100,73	98,08	96,54	95,78	0	2,3	7	7	3,491	24	0	
07.11.2021	77,59	41,65	35,94	96,77	94,21	92,67	91,92	0	2,29	7	7	3,382	24	0	
08.11.2021	77,96	42,22	35,74	102,75	100,01	98,57	97,75	0,01	2,26	7	7	3,571	24	0	
09.11.2021	78,02	42,27	35,75	109,73	106,8	105,02	104,13	0	2,67	7	7	3,817	24	0	
10.11.2021	79,35	42,3	37,05	102,73	99,91	98,27	97,47	0	2,44	7	7	3,7	24	0	
11.11.2021	82,73	44,73	38	125,01	121,31	119,45	118,34	0	2,97	7	7	4,607	24	0	
12.11.2021	82,3	45,17	37,13	125,29	121,59	119,86	118,68	0	2,91	7	7	4,513	24	0	
13.11.2021	80,61	43,13	37,48	114,66	111,4	109,55	108,59	0	2,81	7	7	4,172	24	0	
14.11.2021	80,95	43,8	37,15	129,62	125,93	123,81	122,69	0	3,24	7	7	4,677	24	0	
15.11.2021	86,78	47,84	38,94	139,18	134,69	132,81	131,41	0	3,28	7	7	5,246	24	0	
16.11.2021	88,36	48,92	39,44	144,35	139,54	137,94	136,42	0	3,12	7	7	5,508	24	0	
17.11.2021	87,88	47,31	40,57	129,68	125,39	123,94	122,65	0	2,74	7	7	5,088	24	0	
18.11.2021	90,45	49,44	41,01	141,11	136,2	134,81	133,26	0	2,94	7	7	5,589	24	0	
19.11.2021	88,92	47,57	41,35	123,96	119,78	118,42	117,16	0	2,62	7	7	4,952	24	0	
20.11.2021	81,02	44,78	36,24	137,27	133,34	131,49	130,27	0	3,07	7	7	4,828	24	0	
21.11.2021	81,56	46,26	35,3	149,12	144,81	142,73	141,29	0	3,52	7	7	5,107	24	0	
22.11.2021	80,81	44,41	36,4	122,12	118,66	116,45	115,37	0	3,29	7	7	4,319	24	0	
23.11.2021	81,27	44,27	37	128,46	124,76	122,1	120,97	0	3,79	7	7	4,616	24	0	
Итого:				3506,7	3404,57	3364,2	3332,71	0,01	71,86			126,447	720	0	
Средние:	81,53	44,46	37,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	943,24	918,25	915,78	907,68	0,01	10,57	31,755	255	1
23/11/2124:00	4450	4322,82	4280,07	4240,39	0,02	82,43	158,202	975	1
Итого:	3506,76	3404,57	3364,29	3332,71	0,01	71,86	126,447	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Tхв= 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	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	
25.10.2021	77,54	44,78	32,76	68,73	66,92	64,92	64,32	0	2,6	7	7	2,191	24	0	
26.10.2021	79,06	45,62	33,44	77,6	75,48	73,2	72,47	0	3,01	7	7	2,536	24	0	
27.10.2021	80,37	44,51	35,86	71,54	69,51	67,42	66,78	0	2,73	7	7	2,489	24	0	
28.10.2021	80,36	44,75	35,61	72,93	70,88	68,74	68,08	0	2,8	7	7	2,519	24	0	
29.10.2021	80,2	44,67	35,53	73,29	71,24	69,09	68,48	0	2,76	7	7	2,529	24	0	
30.10.2021	81	47,78	33,22	92,02	89,38	86,85	85,95	0	3,43	7	7	2,964	24	0	
31.10.2021	78,7	44,99	33,71	76,78	74,69	72,5	71,79	0	2,9	7	7	2,503	24	0	
01.11.2021	77,52	44,28	33,24	70,08	68,23	66,16	65,56	0	2,67	7	7	2,263	24	0	
02.11.2021	80,72	49,43	31,29	105,63	102,6	99,7	98,56	0,01	4,04	7	7	3,219	24	0	
03.11.2021	83,29	51,56	31,73	117,22	113,72	110,67	109,28	0	4,44	7	7	3,596	24	0	
04.11.2021	82,15	49,11	33,04	105,29	102,2	99,37	98,26	0	3,94	7	7	3,373	24	0	
05.11.2021	79,21	47,16	32,05	96,64	93,98	91,27	90,3	0	3,68	7	7	3,005	24	0	
06.11.2021	77,26	45,01	32,25	82,97	80,81	78,34	77,59	0,01	3,22	7	7	2,601	24	0	
07.11.2021	77,38	44,35	33,03	78,66	76,58	74,21	73,51	0	3,07	7	7	2,526	24	0	
08.11.2021	77,69	44,3	33,39	76,65	74,63	72,28	71,62	0	3,01	7	7	2,488	24	0	
09.11.2021	77,89	45,26	32,63	85,22	82,98	80,39	79,61	0	3,37	7	7	2,705	24	0	
10.11.2021	79,07	44,4	34,67	78,42	76,24	73,87	73,19	0	3,05	7	7	2,641	24	0	
11.11.2021	82,71	47,79	34,92	97,97	95,08	92,25	91,25	0	3,83	7	7	3,335	24	0	
12.11.2021	82,33	48,72	33,61	100,57	97,62	94,83	93,78	0	3,84	7	7	3,265	24	0	
13.11.2021	80,61	46,55	34,06	91,51	88,89	86,24	85,34	0	3,55	7	7	3,031	24	0	
14.11.2021	81,08	47,77	33,31	103,07	100,12	97,16	96,11	0	4,01	7	7	3,328	24	0	
15.11.2021	87,11	51,9	35,21	112,17	108,51	105,57	104,25	0	4,26	7	7	3,81	24	0	
16.11.2021	88,61	53,85	34,76	117,43	113,49	110,51	109,01	0	4,48	7	7	3,952	24	0	
17.11.2021	88	51,7	36,3	106	102,48	99,7	98,47	0	4,01	7	7	3,722	24	0	
18.11.2021	90,71	54,56	36,15	114,48	110,48	107,59	106,1	0	4,38	7	7	4,009	24	0	
19.11.2021	89	52,91	36,09	108,9	105,22	102,47	101,14	0	4,08	7	7	3,777	24	0	
20.11.2021	81,31	50,63	30,68	118,9	115,48	112,29	110,96	0	4,52	7	7	3,554	24	0	
21.11.2021	81,83	51,25	30,58	119,77	116,28	113,07	111,69	0	4,59	7	7	3,563	24	0	
22.11.2021	80,89	48,25	32,64	96,8	94,04	91,25	90,26	0	3,78	7	7	3,068	24	0	
23.11.2021	81,38	48,69	32,69	102,24	99,31	96,33	95,25	0	4,06	7	7	3,258	24	0	
Итого:				2819,4	2737,07	2658,2	2628,96	0,02	108,11			91,82	720	0	
Средние:	81,49	47,88	33,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	66627,66	64739,41	63014,26	62201,89	19,89	2537,52	1803,988	21124	7
23/11/2124:00	69447,14	67476,48	65672,5	64830,85	19,91	2645,63	1895,808	21844	7
Итого:	2819,48	2737,07	2658,24	2628,96	0,02	108,11	91,82	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"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х995D 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	
25.10.2021	77,02	43,42	33,6	67,39	65,64	65,03	64,49	0	1,15	7	7	2,205	24	0	
26.10.2021	78,55	44,27	34,28	74,68	72,64	72,02	71,33	0	1,31	7	7	2,489	24	0	
27.10.2021	79,79	43,7	36,09	70,63	68,69	68,04	67,42	0	1,27	7	7	2,478	24	0	
28.10.2021	79,74	43,17	36,57	68,6	66,71	66,07	65,52	0	1,19	7	7	2,44	24	0	
29.10.2021	79,64	43,89	35,75	72,19	70,21	69,6	69,01	0	1,2	7	7	2,51	24	0	
30.10.2021	80,33	46,86	33,47	90,99	88,41	87,8	86,89	0	1,52	7	7	2,956	24	0	
31.10.2021	78,04	43,5	34,54	72,98	71,04	70,38	69,74	0	1,3	7	7	2,453	24	0	
01.11.2021	76,93	43,15	33,78	69,35	67,55	66,96	66,41	0	1,14	7	7	2,283	24	0	
02.11.2021	80,15	47,17	32,98	94,27	91,64	90,98	90,08	0	1,56	7	7	3,021	24	0	
03.11.2021	82,51	51,23	31,28	115,64	112,24	111,7	110,32	0	1,92	7	7	3,51	24	0	
04.11.2021	81,41	49,02	32,39	101,72	98,78	98,2	97,1	0	1,68	7	7	3,197	24	0	
05.11.2021	78,52	46,72	31,8	98,6	95,93	95,26	94,28	0	1,65	7	7	3,052	24	0	
06.11.2021	76,63	44,49	32,14	83,59	81,45	80,68	79,95	0	1,5	7	7	2,614	24	0	
07.11.2021	76,78	43,22	33,56	77,06	75,08	74,36	73,69	0	1,39	7	7	2,517	24	0	
08.11.2021	77,1	42,73	34,37	74,1	72,15	71,45	70,88	0	1,27	7	7	2,476	24	0	
09.11.2021	77,23	43,87	33,36	80,03	77,94	77,22	76,49	0	1,45	7	7	2,6	24	0	
10.11.2021	78,53	43,75	34,78	77,85	75,77	75,07	74,37	0	1,4	7	7	2,632	24	0	
11.11.2021	82,01	47,7	34,31	96,02	93,23	92,63	91,65	0	1,58	7	7	3,197	24	0	
12.11.2021	81,59	48,55	33,04	99,4	96,53	96,02	94,99	0	1,54	7	7	3,19	24	0	
13.11.2021	79,9	46,26	33,64	92,63	90,06	89,45	88,53	0	1,53	7	7	3,027	24	0	
14.11.2021	80,27	47,22	33,05	97,47	94,73	94,15	93,19	0	1,54	7	7	3,13	24	0	
15.11.2021	86,15	52,16	33,99	111,86	108,28	107,85	106,48	0	1,8	7	7	3,681	24	0	
16.11.2021	87,72	54,1	33,62	116,64	112,81	112,44	110,91	0	1,9	7	7	3,795	24	0	
17.11.2021	87,19	52,06	35,13	105,67	102,23	101,85	100,56	0	1,67	7	7	3,593	24	0	
18.11.2021	89,86	55,38	34,48	120,74	116,6	116,36	114,72	0	1,88	7	7	4,025	24	0	
19.11.2021	88,31	53,23	35,08	108,99	105,35	105,03	103,62	0	1,73	7	7	3,696	24	0	
20.11.2021	80,49	50,33	30,16	117,54	114,24	113,74	112,41	0	1,83	7	7	3,444	24	0	
21.11.2021	81,03	51,14	29,89	125,3	121,72	121,24	119,76	0	1,96	7	7	3,64	24	0	
22.11.2021	80,17	47,89	32,28	101,63	98,8	98,22	97,16	0	1,64	7	7	3,188	24	0	
23.11.2021	80,67	48,56	32,11	104,52	101,55	100,98	99,88	0	1,67	7	7	3,26	24	0	
Итого:				2788	2708	2690,7	2661,83	0	46,17			90,299	720	0	
Средние:	80,8	47,29	33,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	58393,42	56727,32	58144,85	57485,32	6,24	-758	1798,444	20976	453
23/11/2124:00	61181,5	59435,32	60835,63	60147,15	6,24	-711,83	1888,743	21696	453
Итого:	2788,08	2708	2690,78	2661,83	0	46,17	90,299	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"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

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 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41EE

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	
25.10.2021	77,36	43,35	34,01	62,19	60,55	58,77	58,2	0	2,35	7	7	1,991	24	0	
26.10.2021	78,84	43,89	34,95	66,59	64,76	62,76	62,22	0	2,54	7	7	2,269	24	0	
27.10.2021	80,22	42,51	37,71	64,03	62,25	60,25	59,73	0	2,52	7	7	2,351	24	0	
28.10.2021	80,19	42,72	37,47	64,25	62,42	60,48	59,95	0	2,47	7	7	2,34	24	0	
29.10.2021	80,06	43,91	36,15	67,22	65,35	63,33	62,76	0	2,59	7	7	2,362	24	0	
30.10.2021	80,71	46,66	34,05	85,64	83,21	80,77	79,96	0	3,25	7	7	2,821	24	0	
31.10.2021	78,43	42,36	36,07	64,31	62,57	60,64	60,1	0	2,47	7	7	2,258	24	0	
01.11.2021	77,34	42,18	35,16	61,68	60,06	58,17	57,69	0	2,37	7	7	2,118	24	0	
02.11.2021	80,37	48,25	32,12	94,88	92,2	89,51	88,55	0	3,65	7	7	2,966	24	0	
03.11.2021	82,88	51,99	30,89	111,62	108,28	105,32	103,99	0	4,29	7	7	3,332	24	0	
04.11.2021	81,77	49,01	32,76	98,14	95,3	92,59	91,52	0	3,78	7	7	3,11	24	0	
05.11.2021	78,84	45,95	32,89	87,36	85	82,49	81,6	0	3,4	7	7	2,775	24	0	
06.11.2021	77,01	43,22	33,79	74,74	72,83	70,59	70,01	0	2,82	7	7	2,463	24	0	
07.11.2021	77,2	42,38	34,82	70,02	68,19	66,1	65,57	0	2,62	7	7	2,381	24	0	
08.11.2021	77,53	42,85	34,68	69,69	67,83	65,75	65,19	0	2,64	7	7	2,36	24	0	
09.11.2021	77,65	43,65	34	75,63	73,65	71,34	70,69	0	2,96	7	7	2,511	24	0	
10.11.2021	78,92	43,41	35,51	72,19	70,23	68	67,4	0	2,83	7	7	2,504	24	0	
11.11.2021	82,41	48,23	34,18	91,7	89,01	86,28	85,35	0	3,66	7	7	3,05	24	0	
12.11.2021	81,94	48,39	33,55	94,29	91,55	88,78	87,79	0	3,76	7	7	3,039	24	0	
13.11.2021	80,26	45,83	34,43	86,31	83,86	81,29	80,51	0	3,35	7	7	2,897	24	0	
14.11.2021	80,67	46,56	34,11	92,99	90,35	87,53	86,62	0	3,73	7	7	3,068	24	0	
15.11.2021	86,69	52,7	33,99	108,07	104,6	101,61	100,26	0	4,34	7	7	3,544	24	0	
16.11.2021	88,12	54,8	33,32	115,62	111,79	108,73	107,22	0	4,57	7	7	3,705	24	0	
17.11.2021	87,53	51,42	36,11	100,2	96,91	94,13	92,95	0	3,96	7	7	3,494	24	0	
18.11.2021	90,25	55,85	34,4	116,72	112,68	109,64	108,03	0	4,65	7	7	3,87	24	0	
19.11.2021	88,42	51,72	36,7	101,47	98,08	95,27	94,06	0	4,02	7	7	3,573	24	0	
20.11.2021	80,79	50,02	30,77	110,96	107,79	104,67	103,43	0	4,36	7	7	3,324	24	0	
21.11.2021	81,32	50,64	30,68	117,56	114,19	110,88	109,55	0	4,64	7	7	3,503	24	0	
22.11.2021	80,45	47,22	33,23	91,43	88,85	86,23	85,34	0	3,51	7	7	2,951	24	0	
23.11.2021	80,96	48,22	32,74	97,51	94,74	91,91	90,91	0	3,83	7	7	3,111	24	0	
Итого:				2615	2539,08	2463,8	2437,15	0	101,93			86,041	720	0	
Средние:	81,17	46,99	34,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	62714,7	60936,01	59077,14	58359,84	6,43	2576,17	1792,745	22778	13
23/11/2124:00	65329,71	63475,09	61540,95	60796,99	6,43	2678,1	1878,786	23498	13
Итого:	2615,01	2539,08	2463,81	2437,15	0	101,93	86,041	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ" _____
А.Н. Юнменко/

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 7.00°C

Договор N:8848
Тип расходомера:_____
Пределы измерений:
G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ4D1 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	
25.10.2021	76,96	41,92	35,04	62,14	60,54	61,53	61,01	0	-0,47	7	7	2,088	24	0	
26.10.2021	78,51	44,51	34	69,85	67,95	69,02	68,35	0	-0,4	7	7	2,322	24	0	
27.10.2021	79,94	43,6	36,34	67,4	65,47	66,4	65,8	0	-0,33	7	7	2,386	24	0	
28.10.2021	79,93	43,13	36,8	66,53	64,68	65,65	65,05	0	-0,37	7	7	2,379	24	0	
29.10.2021	79,81	44,79	35,02	73,04	71,02	72,05	71,36	0	-0,34	7	7	2,477	24	0	
30.10.2021	80,53	50,04	30,49	95,98	93,27	94,83	93,7	0	-0,43	7	7	2,803	24	0	
31.10.2021	78,2	41,58	36,62	64,89	63,17	63,87	63,33	0	-0,16	7	7	2,315	24	0	
01.11.2021	76,99	40,27	36,72	58,49	56,97	57,59	57,11	0	-0,14	7	7	2,101	24	0	
02.11.2021	80,11	51,01	29,1	103,14	100,24	102,2	100,93	0	-0,69	7	7	2,868	24	0	
03.11.2021	82,82	58,37	24,45	144,58	140,29	143,48	141,19	0	-0,9	7	7	3,388	24	0	
04.11.2021	81,75	54,63	27,12	122,43	118,88	121,51	119,78	0	-0,9	7	7	3,173	24	0	
05.11.2021	78,77	49,13	29,64	96,74	94,12	96,15	95,05	0	-0,93	7	7	2,725	24	0	
06.11.2021	76,76	42,73	34,03	73,2	71,34	72,69	72,09	0	-0,75	7	7	2,415	24	0	
07.11.2021	76,89	40,53	36,36	67,11	65,32	66,58	66,1	0	-0,78	7	7	2,386	24	0	
08.11.2021	77,19	41,84	35,35	66,42	64,66	65,87	65,33	0	-0,67	7	7	2,291	24	0	
09.11.2021	77,43	43,62	33,81	76,5	74,48	76,11	75,43	0	-0,95	7	7	2,527	24	0	
10.11.2021	78,58	43,43	35,15	72,03	70,07	71,32	70,68	0,01	-0,61	7	7	2,459	24	0	
11.11.2021	82,22	51,63	30,59	104,67	101,59	103,72	102,44	0	-0,85	7	7	3,118	24	0	
12.11.2021	81,87	52,28	29,59	108,11	104,97	107,06	105,65	0	-0,68	7	7	3,042	24	0	
13.11.2021	80,15	48,73	31,42	95,24	92,6	94,22	93,21	0	-0,61	7	7	2,921	24	0	
14.11.2021	80,53	49,18	31,35	101,46	98,6	100,43	99,3	0	-0,7	7	7	3,074	24	0	
15.11.2021	86,5	59,13	27,37	131,77	127,55	130,82	128,71	0	-1,16	7	7	3,474	24	0	
16.11.2021	88,06	60,55	27,51	138,76	134,14	137,87	135,52	0	-1,38	7	7	3,642	24	0	
17.11.2021	87,51	58,76	28,75	126,62	122,47	125,61	123,58	0	-1,11	7	7	3,465	24	0	
18.11.2021	90,15	63,45	26,7	147,57	142,49	146,7	144	0	-1,51	7	7	3,802	24	0	
19.11.2021	88,64	58,52	30,12	127,04	122,77	125,6	123,55	0	-0,78	7	7	3,603	24	0	
20.11.2021	80,8	56,64	24,16	138,27	134,34	137,1	135,04	0	-0,7	7	7	3,248	24	0	
21.11.2021	81,34	56,39	24,95	148,61	144,35	147,3	145,14	0	-0,79	7	7	3,599	24	0	
22.11.2021	80,4	50,84	29,56	101,86	98,98	100,77	99,55	0	-0,57	7	7	2,917	24	0	
23.11.2021	80,86	52,9	27,96	112,74	109,5	111,68	110,22	0	-0,72	7	7	3,069	24	0	
Итого:				2963,1	2876,82	2935,7	2898,2	0,01	-21,38			86,077	720	0	
Средние:	81	49,8	31,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	3318,77	3236,81	3286,06	3251,47	0,02	-14,66	88,658	1474	0
23/11/2124:00	6281,96	6113,63	6221,79	6149,67	0,03	-36,04	174,735	2194	0
Итого:	2963,19	2876,82	2935,73	2898,2	0,01	-21,38	86,077	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"
/_____ А.Н. Владимирко/
Ф.И.О.

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



ООО «УралЭнергоСбыт»
инспектор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (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 = 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=0x7F70 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	
25.10.2021	78,44	52,86	25,58	246,2	239,56	243,2	240,02	0	-0,46	7	7	6,128	24	0	
26.10.2021	79,86	52,6	27,26	270,4	262,87	267,1	263,67	0	-0,8	7	7	7,167	24	0	
27.10.2021	81,26	53,83	27,43	250,3	243,12	247,4	244,06	0	-0,94	7	7	6,671	24	0	
28.10.2021	81,17	54,76	26,41	256,8	249,44	254,1	250,55	0,06	-1,11	7	7	6,587	24	0	
29.10.2021	81,04	53,21	27,83	268,7	261,03	265,6	262,11	0	-1,08	7	7	7,265	24	0	
30.10.2021	81,38	52,87	28,51	285,2	276,99	281,9	278,22	0	-1,23	7	7	7,897	24	0	
31.10.2021	79,24	52,38	26,86	236,7	230,19	234,4	231,41	0	-1,22	7	7	6,182	24	0	
01.11.2021	78,31	52,21	26,1	237,7	231,33	235,5	232,53	0	-1,2	7	7	6,036	24	0	
02.11.2021	81,07	51,18	29,89	300,6	292,02	297,2	293,56	0	-1,54	7	7	8,729	24	0	
03.11.2021	83,28	51,37	31,91	300,9	291,88	296,9	293,24	0,01	-1,36	7	7	9,316	24	0	
04.11.2021	82,22	48,43	33,79	256,8	249,27	253,5	250,73	0	-1,46	7	7	8,42	24	0	
05.11.2021	79,3	47,67	31,63	233,7	227,3	231	228,57	0,01	-1,27	7	7	7,186	24	0	
06.11.2021	77,73	46,97	30,76	214,7	208,98	212,3	210,13	0	-1,15	7	7	6,425	24	0	
07.11.2021	78	47,02	30,98	209,6	204,02	207,1	204,95	0	-0,93	7	7	6,317	24	0	
08.11.2021	78,38	50,54	27,84	240,9	234,39	238,5	235,67	0	-1,28	7	7	6,525	24	0	
09.11.2021	78,39	50,47	27,92	256,3	249,4	253,7	250,68	0	-1,28	7	7	6,962	24	0	
10.11.2021	79,92	50,7	29,22	256,3	249,15	252,9	249,87	0	-0,72	7	7	7,278	24	0	
11.11.2021	83,09	52,19	30,9	304	294,92	299,4	295,6	0,01	-0,68	7	7	9,117	24	0	
12.11.2021	82,51	51,63	30,88	278,9	270,68	275	271,6	0,01	-0,92	7	7	8,358	24	0	
13.11.2021	80,93	49,83	31,1	262	254,55	258,4	255,4	0	-0,85	7	7	7,915	24	0	
14.11.2021	81,28	49,48	31,8	285,6	277,41	281,7	278,46	0	-1,05	7	7	8,821	24	0	
15.11.2021	87,37	54,11	33,26	326,2	315,53	321,4	317,02	0	-1,49	7	7	10,498	24	0	
16.11.2021	88,6	54,91	33,69	327,4	316,44	322,4	317,88	0	-1,44	7	7	10,673	24	0	
17.11.2021	88,16	53,87	34,29	296,6	286,76	291,9	287,95	0,02	-1,19	7	7	9,838	24	0	
18.11.2021	90,87	55,61	35,26	331,4	319,8	326,1	321,43	0	-1,63	7	7	11,29	24	0	
19.11.2021	88,87	55,23	33,64	296,4	286,44	291,9	287,76	0,02	-1,32	7	7	9,644	24	0	
20.11.2021	81,17	49,12	32,05	285,9	277,72	282,1	278,92	0	-1,2	7	7	8,901	24	0	
21.11.2021	81,71	47,98	33,73	285,8	277,55	281,9	278,86	0	-1,31	7	7	9,359	24	0	
22.11.2021	81,05	45,28	35,77	230,8	224,21	227,2	225,02	0,03	-0,81	7	7	8,018	24	0	
23.11.2021	81,64	46,45	35,19	252,7	245,38	249,1	246,59	0	-1,21	7	7	8,633	24	0	
Итого:				8085,5	7848,33	7980,8	7882,46	0,17	-34,13			242,156	720	0	
Средние:	81,87	51,15	30,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	249919,1	242656,76	246698,9	243725,04	8,46	-1068,28	7492,622	31522	143
23/11/2124:00	258004,6	250505,09	254679,7	251607,5	8,63	-1102,41	7734,778	32242	143
Итого:	8085,5	7848,33	7980,8	7882,46	0,17	-34,13	242,156	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ" _____
А.Н. Клименко/

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

Подпись _____
МП
«Управляющая компания «Домоуправ-Тельябинск» для документов»
ИНН 7492136713
ОГРН 7492136713

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

В связи со скачком напряжения по адресу Университетская
Набережная, 60 (ИТП-2) 10.11.2021г. вышел из строя блок питания на
расходомер в подающем трубопроводе.

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой
энергии 24.11.2021г. были проведены работы по замене блока питания в
подающем трубопроводе.

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип 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 Мгвс=_____ 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 00246540

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА229 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	ч
25.10.2021	78,49	50,12	28,37	197,2	191,89	195,9	193,58	0	-1,69	7	7	5,441	24	0	
26.10.2021	79,92	50,39	29,53	225,3	219,04	223,5	220,84	0	-1,8	7	7	6,467	24	0	
27.10.2021	81,27	49,09	32,18	195,9	190,28	193,7	191,51	0	-1,23	7	7	6,123	24	0	
28.10.2021	81,16	49,38	31,78	191,7	186,19	189,7	187,53	0	-1,34	7	7	5,917	24	0	
29.10.2021	81,07	49,72	31,35	213,2	207,1	211	208,56	0	-1,46	7	7	6,49	24	0	
30.10.2021	81,44	51,7	29,74	250,4	243,21	248,4	245,31	0	-2,1	7	7	7,233	24	0	
31.10.2021	79,25	49,54	29,71	197,3	191,86	195,6	193,36	0	-1,5	7	7	5,699	24	0	
01.11.2021	78,35	49,69	28,66	199,3	193,95	197,6	195,3	0	-1,35	7	7	5,559	24	0	
02.11.2021	81,24	52,62	28,62	291,5	283,14	289,8	286,08	0	-2,94	7	7	8,107	24	0	
03.11.2021	83,37	54,47	28,9	311,5	302,13	309,9	305,62	0	-3,49	7	7	8,74	24	0	
04.11.2021	82,3	51,18	31,12	254	246,54	251,4	248,35	0	-1,81	7	7	7,673	24	0	
05.11.2021	79,4	50,24	29,16	236,8	230,28	234,2	231,45	0	-1,17	7	7	6,715	24	0	
06.11.2021	77,81	49,92	27,89	221,4	215,52	219	216,43	0	-0,91	7	7	6,01	24	0	
07.11.2021	78,09	49,49	28,6	216	210,23	213,6	211,17	0	-0,94	7	7	6,01	24	0	
08.11.2021	78,44	48,84	29,6	213,5	207,75	211,3	208,96	0	-1,21	7	7	6,146	24	0	
09.11.2021	78,47	49,17	29,3	228,7	222,53	226,2	223,64	0	-1,11	7	7	6,517	24	0	
10.11.2021	79,11	48,41	30,7	42,8	41,63	218,1	215,69	0	-174,06	7	7	1,201	24	0	
11.11.2021	83,16	50,85	32,31	0	0	259,3	256,18	0	-256,18	7	7	0	24	0	
12.11.2021	82,53	50,86	31,67	0	0	251,1	248,05	0	-248,05	7	7	0	24	0	
13.11.2021	81,01	49,12	31,89	0	0	235,4	232,78	0	-232,78	7	7	0	24	0	
14.11.2021	81,4	50,08	31,32	0	0	264,9	261,8	0	-261,8	7	7	0	24	0	
15.11.2021	88,88	53,79	35,09	57,6	55,66	295	291,03	0	-235,37	7	7	2,061	24	0	
16.11.2021	88,6	54,52	34,08	250,5	242,13	291,6	287,57	0	-45,44	7	7	8,171	24	0	
17.11.2021	88,33	51,53	36,8	17,1	16,53	248	244,92	0	-228,39	7	7	0,55	24	0	
18.11.2021	90,97	55,15	35,82	0	0	290,7	286,56	0	-286,56	7	7	0	24	0	
19.11.2021	88,69	51,6	37,09	0	0	237,5	234,52	0	-234,52	7	7	0	24	0	
20.11.2021	81,26	50,59	30,67	0	0	273	269,75	0	-269,75	7	7	0	24	0	
21.11.2021	81,8	51,2	30,6	0	0	285,9	282,39	0	-282,39	7	7	0	24	0	
22.11.2021	81,12	48,78	32,34	0	0	232,8	230,22	0	-230,22	7	7	0	24	0	
23.11.2021	81,68	49,84	31,84	0	0	256,7	253,72	0	-253,72	7	7	0	24	0	
Итого:				4011,7	3897,59	7250,8	7162,87	0	-3265,2			116,83	720	0	
Средние:	81,95	50,72	31,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	159301,2	154704,32	161118,6	158968,88	0,01	-4264,56	4287,409	20648	0
23/11/2124:00	163312,9	158601,91	168369,4	166131,75	0,01	-7529,84	4404,239	21368	0
Итого:	4011,7	3897,59	7250,8	7162,87	0	-3265,28	116,83	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

итого по ж/дому (расчет по 59.1 Правил № 354):

222,031 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ ф.и.о.

Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись _____ ф.и.о.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 60, ИТП №2

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	103,9334	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	229,127	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	301,146	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	381,297	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	311,675	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	269,339	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	186,349	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	1782,8664			213

Расчет

Расчетный месяц		ноя.21		
Период расчета	с	10.11.2021		
	по	23.11.2021		
Кол-во расчетных дней		14	0	0
Итого по расчету		117,184	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		104,847	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		222,031	0,000	0,000

расчет предоставил:

Ю. Март

инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил:

инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

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

Tхв= 0.00 °С

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=0хв6ВЕ

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	
25.10.2021	77,61	43,7	33,91	181,75	176,95	175,04	173,46	0	3,49	7	7	5,993	24	0	
26.10.2021	79,14	44,46	34,68	218,34	212,36	209,9	207,97	0	4,39	7	7	7,361	24	0	
27.10.2021	80,38	43,37	37,01	187,96	182,67	180,41	178,83	0	3,84	7	7	6,758	24	0	
28.10.2021	80,33	43,36	36,97	183,42	178,27	176,01	174,44	0	3,83	7	7	6,586	24	0	
29.10.2021	80,3	44,05	36,25	206,4	200,59	198,16	196,36	0	4,23	7	7	7,267	24	0	
30.10.2021	80,71	45,49	35,22	229,78	223,26	220,79	218,65	0	4,61	7	7	7,864	24	0	
31.10.2021	78,49	42,97	35,52	179,99	175,14	173,1	171,61	0	3,53	7	7	6,215	24	0	
01.11.2021	77,6	43,12	34,48	182,19	177,39	175,41	173,88	0	3,51	7	7	6,113	24	0	
02.11.2021	80,63	47,71	32,92	286,44	278,34	275,63	272,69	0	5,65	7	7	9,159	24	0	
03.11.2021	82,72	49,82	32,9	307,47	298,37	295,57	292,16	0	6,21	7	7	9,814	24	0	
04.11.2021	81,65	46,29	35,36	254,19	246,83	244,02	241,55	0	5,28	7	7	8,728	24	0	
05.11.2021	78,77	44,76	34,01	223,05	217	214,41	212,39	0	4,61	7	7	7,377	24	0	
06.11.2021	77,12	43,4	33,72	200,79	195,55	193,27	191,58	0	3,97	7	7	6,588	24	0	
07.11.2021	77,38	42,99	34,39	196,1	190,94	188,68	187,05	0	3,89	7	7	6,559	24	0	
08.11.2021	77,77	43,01	34,76	204,81	199,36	196,96	195,25	0	4,11	7	7	6,926	24	0	
09.11.2021	77,8	43,12	34,68	207,64	202,15	199,65	197,89	0	4,26	7	7	7,004	24	0	
10.11.2021	79,35	43,05	36,3	205	199,36	196,68	194,98	0	4,38	7	7	7,233	24	0	
11.11.2021	82,54	46,52	36,02	261,66	253,95	250,62	248,05	0	5,9	7	7	9,146	24	0	
12.11.2021	81,92	45,86	36,06	243,07	235,98	232,65	230,33	0	5,65	7	7	8,508	24	0	
13.11.2021	80,4	43,83	36,57	227,64	221,24	218,01	216,04	0	5,2	7	7	8,086	24	0	
14.11.2021	80,72	44,89	35,83	257,5	250,2	246,76	244,44	0	5,76	7	7	8,959	24	0	
15.11.2021	86,7	49,45	37,25	290,61	281,27	277,91	274,75	0	6,52	7	7	10,481	24	0	
16.11.2021	87,99	50,35	37,64	291,65	282,02	278,65	275,37	0	6,65	7	7	10,621	24	0	
17.11.2021	87,55	47,44	40,11	251,79	243,53	240,3	237,76	0	5,77	7	7	9,772	24	0	
18.11.2021	90,21	51,41	38,8	302,95	292,47	289,41	285,85	0	6,62	7	7	11,359	24	0	
19.11.2021	88,19	47,46	40,73	242,29	234,24	231,34	228,93	0	5,31	7	7	9,543	24	0	
20.11.2021	80,65	45,53	35,12	266,08	258,52	255,49	253	0	5,52	7	7	9,076	24	0	
21.11.2021	81,17	45,92	35,25	275,09	267,19	264,05	261,44	0	5,75	7	7	9,415	24	0	
22.11.2021	80,51	44,26	36,25	231,27	224,75	221,93	219,87	0	4,88	7	7	8,146	24	0	
23.11.2021	81,08	45,79	35,29	258,98	251,59	248,61	246,16	0	5,43	7	7	8,875	24	0	
Итого:				7055,9	6851,48	6769,4	6702,73	0	148,75			245,532	720	0	
Средние:	81,24	45,44	35,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	243257,58	236244,58	233767,6	230982,25	0	5262,33	7243,829	28982	168
23/11/2124:00	250313,48	243096,06	240537,02	237684,98	0	5411,08	7489,361	29702	168
Итого:	7055,9	6851,48	6769,42	6702,73	0	148,75	245,532	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" _____
Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (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
 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8712 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	
25.10.2021	77,52	46,54	30,98	191,6	186,53	190,1	188,18	0	-1,65	7	7	5,775	24	0	
26.10.2021	79,08	46,77	32,31	228,1	221,86	225,3	222,98	0	-1,12	7	7	7,163	24	0	
27.10.2021	80,32	45,54	34,78	192,5	187,1	189,1	187,28	0	-0,18	7	7	6,504	24	0	
28.10.2021	80,28	45,33	34,95	181,9	176,78	178,8	177,09	0	-0,31	7	7	6,177	24	0	
29.10.2021	80,27	46,17	34,1	205,5	199,73	202	199,99	0	-0,26	7	7	6,807	24	0	
30.10.2021	80,71	47,53	33,18	238,1	231,35	234	231,5	0	-0,15	7	7	7,675	24	0	
31.10.2021	78,48	45,31	33,17	185,6	180,58	182,8	181,03	0,01	-0,45	7	7	5,984	24	0	
01.11.2021	77,58	46,09	31,49	182,5	177,67	179,8	178	0	-0,33	7	7	5,59	24	0	
02.11.2021	80,58	48,96	31,62	281,6	273,63	278,5	275,4	0	-1,77	7	7	8,645	24	0	
03.11.2021	82,76	49,99	32,77	287,5	278,98	285,8	282,46	0	-3,48	7	7	9,144	24	0	
04.11.2021	81,68	47,85	33,83	252,6	245,3	250,8	248,12	0	-2,82	7	7	8,299	24	0	
05.11.2021	78,81	47,16	31,65	231,2	224,89	229,8	227,43	0	-2,54	7	7	7,115	24	0	
06.11.2021	77,13	46,32	30,81	203,6	198,27	202,5	200,47	0	-2,2	7	7	6,105	24	0	
07.11.2021	77,38	45,96	31,42	203,4	198,05	202,2	200,22	0	-2,17	7	7	6,215	24	0	
08.11.2021	77,76	45,68	32,08	206,6	201,14	205,4	203,38	0	-2,24	7	7	6,445	24	0	
09.11.2021	77,84	46,05	31,79	224,7	218,74	223,5	221,29	0	-2,55	7	7	6,95	24	0	
10.11.2021	79,35	45,53	33,82	214,7	208,82	213,5	211,42	0	-2,6	7	7	7,059	24	0	
11.11.2021	82,58	47,84	34,74	260	252,35	258,2	255,45	0	-3,1	7	7	8,766	24	0	
12.11.2021	81,99	47,92	34,07	248,2	240,95	246,9	244,23	0	-3,28	7	7	8,207	24	0	
13.11.2021	80,46	46,21	34,25	234	227,4	232,8	230,48	0	-3,08	7	7	7,785	24	0	
14.11.2021	80,8	47,28	33,52	266,7	259,12	265,6	262,79	0	-3,67	7	7	8,684	24	0	
15.11.2021	86,71	50,74	35,97	284,7	275,52	283,3	279,9	0	-4,38	7	7	9,913	24	0	
16.11.2021	88,04	50,82	37,22	281,1	271,82	279,6	276,24	0	-4,42	7	7	10,125	24	0	
17.11.2021	87,6	48,61	38,99	250,9	242,68	249,1	246,35	0	-3,67	7	7	9,469	24	0	
18.11.2021	90,23	52,06	38,17	291,8	281,72	290,2	286,54	0	-4,82	7	7	10,762	24	0	
19.11.2021	88,26	47,4	40,86	231,1	223,4	229,3	226,88	0	-3,48	7	7	9,131	24	0	
20.11.2021	80,68	45,72	34,96	262,6	255,16	261,8	259,23	0	-4,07	7	7	8,92	24	0	
21.11.2021	81,22	46,87	34,35	276,9	268,98	276,3	273,47	0	-4,49	7	7	9,238	24	0	
22.11.2021	80,56	44,56	36	226,4	220,01	225,8	223,7	0,01	-3,69	7	7	7,917	24	0	
23.11.2021	81,13	46,22	34,91	252,8	245,58	252,2	249,68	0	-4,1	7	7	8,569	24	0	
Итого:				7078,9	6874,11	7025	6951,18	0,02	-77,07			235,138	720	0	
Средние:	81,25	47,16	34,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	225287,1	218817,9	221491,2	218871,37	12,64	-53,47	6715,842	29006	144
23/11/2124:00	232366	225692,01	228516,2	225822,55	12,66	-130,54	6950,98	29726	144
Итого:	7078,9	6874,11	7025	6951,18	0,02	-77,07	235,138	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"
 /_____
 Подпись _____ Ф.И.О.
 МП

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



ООО «УралЭнергосбыт»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Чичерина, 45 произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1011,8	985,64	989,5	981,01	0,02	4,63	33,148	254	1

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

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/10/21г.-23/11/21г.

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

Tхв= 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 °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
25.10.2021	76,7	42,28	34,42	93,63	91,21	91,69	90,91	0	0,3	7	7	3,141	24	0	
26.10.2021	78,17	43,45	34,72	109,41	106,47	107,09	106,15	0,01	0,32	7	7	3,693	24	0	
27.10.2021	79,52	42,02	37,5	97,15	94,47	94,93	94,14	0,02	0,33	7	7	3,543	24	0	
28.10.2021	79,49	42	37,49	96,13	93,46	93,96	93,16	0	0,3	7	7	3,5	24	0	
29.10.2021	79,44	43	36,44	103,64	100,82	101,38	100,47	0,01	0,35	7	7	3,672	24	0	
30.10.2021	80,08	45,27	34,81	124,35	120,88	121,76	120,58	0	0,3	7	7	4,209	24	0	
31.10.2021	77,79	40,97	36,82	96,17	93,59	93,86	93,13	0	0,46	7	7	3,441	24	0	
01.11.2021	76,7	41,32	35,38	95,2	92,73	92,85	92,13	0	0,6	7	7	3,276	24	0	
02.11.2021	79,95	46,8	33,15	151,5	147,25	148,05	146,54	0	0,71	7	7	4,879	24	0	
03.11.2021	82,26	49,6	32,66	162,18	157,43	158,53	156,7	0	0,73	7	7	5,143	24	0	
04.11.2021	81,23	45,74	35,49	132,19	128,39	129,1	127,83	0	0,56	7	7	4,557	24	0	
05.11.2021	78,35	43,6	34,75	113,89	110,84	111	110,03	0	0,81	7	7	3,85	24	0	
06.11.2021	76,29	41,96	34,33	103,52	100,85	100,73	99,92	0	0,93	7	7	3,462	24	0	
07.11.2021	76,49	41,25	35,24	105,16	102,45	102,22	101,43	0	1,02	7	7	3,606	24	0	
08.11.2021	76,87	41,64	35,23	108,75	105,95	105,7	104,86	0	1,09	7	7	3,73	24	0	
09.11.2021	77,05	42,58	34,47	117,44	114,38	114,03	113,05	0	1,33	7	7	3,94	24	0	
10.11.2021	78,25	42,09	36,16	110,94	107,95	107,55	106,67	0	1,28	7	7	3,901	24	0	
11.11.2021	81,76	46,29	35,47	140,27	136,2	136,27	134,92	0	1,28	7	7	4,83	24	0	
12.11.2021	81,38	45,81	35,57	131,29	127,53	127,65	126,32	0	1,21	7	7	4,536	24	0	
13.11.2021	79,63	43,53	36,1	119,38	116,05	115,84	114,83	0	1,22	7	7	4,186	24	0	
14.11.2021	80	43,99	36,01	135,3	131,53	131,32	130,07	0	1,46	7	7	4,737	24	0	
15.11.2021	85,76	49,09	36,67	153,92	149,03	149,65	147,96	0	1,07	7	7	5,465	24	0	
16.11.2021	87,44	49,25	38,19	153,36	148,36	149,37	147,67	0	0,69	7	7	5,671	24	0	
17.11.2021	86,88	46,98	39,9	131,52	127,29	128,05	126,73	0	0,56	7	7	5,081	24	0	
18.11.2021	89,45	50,7	38,75	155,8	150,49	151,96	150,14	0	0,35	7	7	5,835	24	0	
19.11.2021	88,17	47,17	41	127,2	122,97	123,85	122,57	0	0,4	7	7	5,045	24	0	
20.11.2021	80,18	45,71	34,47	143,32	139,31	140,24	138,89	0	0,42	7	7	4,802	24	0	
21.11.2021	80,72	46,27	34,45	153,7	149,34	149,98	148,45	0	0,89	7	7	5,145	24	0	
22.11.2021	79,83	43,49	36,34	122,88	119,44	119,4	118,34	0	1,1	7	7	4,338	24	0	
23.11.2021	80,34	45,21	35,13	137,21	133,36	133,55	132,25	0	1,11	7	7	4,684	24	0	
Итого:				3726,4	3620,02	3631,5	3596,84	0,04	23,18			129,898	720	0	
Средние:	80,53	44,63	35,9							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	1011,8	985,64	989,5	981,01	0,02	4,63	33,148	254	1
23/11/2124:00	4738,2	4605,66	4621,06	4577,85	0,06	27,81	163,046	974	1
Итого:	3726,4	3620,02	3631,56	3596,84	0,04	23,18	129,898	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"
/_____/ А.Н. Влименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

Договор №: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 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6F69 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	
25.10.2021	74,28	42,84	31,44	64,9	63,35	64,2	63,68	0	-0,33	7	7	1,989	24	0	
26.10.2021	75,8	43,67	32,13	71,8	70	70,9	70,25	0	-0,25	7	7	2,247	24	0	
27.10.2021	77,05	43,68	33,37	70,1	68,27	69,1	68,51	0	-0,24	7	7	2,279	24	0	
28.10.2021	76,92	43,47	33,45	67,8	66,03	66,8	66,22	0	-0,19	7	7	2,206	24	0	
29.10.2021	76,9	43,71	33,19	71,9	70,03	70,7	70,08	0	-0,05	7	7	2,32	24	0	
30.10.2021	77,46	44,35	33,11	80,6	78,44	79,5	78,74	0	-0,3	7	7	2,595	24	0	
31.10.2021	75,14	42,22	32,92	66,9	65,27	65,8	65,28	0	-0,01	7	7	2,144	24	0	
01.11.2021	74,34	42,17	32,17	68	66,34	67	66,5	0	-0,16	7	7	2,133	24	0	
02.11.2021	77,42	45,61	31,81	88,8	86,44	87,5	86,64	0	-0,2	7	7	2,75	24	0	
03.11.2021	79,64	47,61	32,03	100,6	97,82	99,6	98,53	0	-0,71	7	7	3,133	24	0	
04.11.2021	78,52	46,39	32,13	90,8	88,34	89,6	88,69	0	-0,35	7	7	2,836	24	0	
05.11.2021	75,71	44,84	30,87	81,6	79,55	80,6	79,85	0	-0,3	7	7	2,451	24	0	
06.11.2021	73,95	42,05	31,9	74,5	72,68	73,5	72,88	0	-0,2	7	7	2,317	24	0	
07.11.2021	74,11	41,95	32,16	70,9	69,18	70	69,46	0	-0,28	7	7	2,221	24	0	
08.11.2021	74,47	42,25	32,22	71,9	70,13	71	70,43	0	-0,3	7	7	2,258	24	0	
09.11.2021	74,51	42,37	32,14	74	72,19	73,1	72,48	0	-0,29	7	7	2,317	24	0	
10.11.2021	75,82	42,67	33,15	72,3	70,46	71,3	70,7	0	-0,24	7	7	2,336	24	0	
11.11.2021	79,33	46,83	32,5	94,5	91,87	93,1	92,14	0	-0,27	7	7	2,986	24	0	
12.11.2021	78,78	47,57	31,21	92,6	90,06	91,3	90,32	0	-0,26	7	7	2,81	24	0	
13.11.2021	77,17	45,41	31,76	86,1	83,83	84,7	83,9	0	-0,07	7	7	2,66	24	0	
14.11.2021	77,68	45,32	32,36	95,3	92,78	93,8	92,9	0	-0,12	7	7	3,003	24	0	
15.11.2021	83,35	48,93	34,42	100	97,01	98,3	97,21	0	-0,2	7	7	3,341	24	0	
16.11.2021	84,69	50,38	34,31	105,6	102,37	104	102,75	0	-0,38	7	7	3,511	24	0	
17.11.2021	84,1	49,2	34,9	94,5	91,58	93	91,93	0	-0,35	7	7	3,196	24	0	
18.11.2021	86,83	51,36	35,47	108	104,52	106,2	104,88	0	-0,36	7	7	3,707	24	0	
19.11.2021	84,74	49,53	35,21	92,6	89,72	91,1	90,05	0	-0,33	7	7	3,161	24	0	
20.11.2021	77,68	45,82	31,86	99	96,38	97,6	96,62	0	-0,24	7	7	3,071	24	0	
21.11.2021	78,11	43,4	34,71	100,1	97,45	98,9	97,97	0	-0,52	7	7	3,382	24	0	
22.11.2021	77,39	46,36	31,03	90,2	87,82	89	88,11	0	-0,29	7	7	2,724	24	0	
23.11.2021	77,94	46,51	31,43	94,2	91,72	93	92,03	0	-0,31	7	7	2,88	24	0	
Итого:				2540,1	2471,63	2504,2	2479,73	0	-8,1			80,964	720	0	
Средние:	77,99	45,28	32,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	88504	86154,76	87458,5	86502,77	0,01	-348,01	2536,148	31527	138
23/11/2124:00	91044,1	88626,39	89962,7	88982,5	0,01	-356,11	2617,112	32247	138
Итого:	2540,1	2471,63	2504,2	2479,73	0	-8,1	80,964	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"
А.Н. Клименко/
Подпись _____
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2 Тип расходомера: ПРЭМ
 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 = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,08	44,66	33,42	55,4	53,93	56	55,5	0	-1,57	7	7	1,8	24	0	
26.10.2021	79,6	44,81	34,79	63,7	61,94	64,2	63,58	0	-1,64	7	7	2,151	24	0	
27.10.2021	80,92	44,41	36,51	56,8	55,21	57,2	56,69	0	-1,48	7	7	2,013	24	0	
28.10.2021	80,87	44,72	36,15	58,2	56,55	58,6	58,08	0	-1,53	7	7	2,045	24	0	
29.10.2021	80,71	44,23	36,48	60,5	58,78	61	60,44	0	-1,66	7	7	2,142	24	0	
30.10.2021	81,13	45,5	35,63	70,8	68,77	71,5	70,81	0	-2,04	7	7	2,45	24	0	
31.10.2021	78,93	43,89	35,04	59,3	57,68	59,8	59,28	0	-1,6	7	7	2,019	24	0	
01.11.2021	78,01	43,87	34,14	58,4	56,84	59	58,5	0	-1,66	7	7	1,938	24	0	
02.11.2021	80,93	46,32	34,61	77,2	75,02	78,2	77,39	0	-2,37	7	7	2,596	24	0	
03.11.2021	83,1	48,31	34,79	88,6	85,97	90	89,02	0	-3,05	7	7	2,993	24	0	
04.11.2021	82,05	46,81	35,24	79	76,69	79,8	78,99	0	-2,3	7	7	2,704	24	0	
05.11.2021	79,18	45,39	33,79	70	68,09	70,8	70,14	0	-2,05	7	7	2,3	24	0	
06.11.2021	77,49	44,02	33,47	62,1	60,43	62,9	62,38	0	-1,95	7	7	2,02	24	0	
07.11.2021	77,78	44,34	33,44	67,2	65,43	68	67,39	0	-1,96	7	7	2,186	24	0	
08.11.2021	78,12	43,72	34,4	60,8	59,16	61,5	60,96	0	-1,8	7	7	2,035	24	0	
09.11.2021	78,13	44,14	33,99	67,4	65,59	68,3	67,64	0	-2,05	7	7	2,226	24	0	
10.11.2021	79,62	43,54	36,08	63,9	62,13	64,5	63,95	0	-1,82	7	7	2,242	24	0	
11.11.2021	82,82	46,52	36,3	81,2	78,79	82,3	81,49	0	-2,7	7	7	2,86	24	0	
12.11.2021	82,27	46,65	35,62	74,8	72,58	75,9	75,15	0	-2,57	7	7	2,587	24	0	
13.11.2021	80,68	44,8	35,88	71	68,94	72,1	71,4	0	-2,46	7	7	2,474	24	0	
14.11.2021	81	45,47	35,53	80,1	77,83	81,6	80,79	0	-2,96	7	7	2,763	24	0	
15.11.2021	86,99	49,93	37,06	89,2	86,33	90,8	89,73	0	-3,4	7	7	3,202	24	0	
16.11.2021	88,38	51,34	37,04	92	88,9	93,6	92,45	0	-3,55	7	7	3,292	24	0	
17.11.2021	87,89	48,65	39,24	80,5	77,86	81,7	80,81	0	-2,95	7	7	3,054	24	0	
18.11.2021	90,53	50,55	39,98	93,1	89,86	94,4	93,26	0	-3,4	7	7	3,595	24	0	
19.11.2021	88,6	48,47	40,13	78,1	75,48	79,2	78,3	0	-2,82	7	7	3,028	24	0	
20.11.2021	81	47,2	33,8	87,6	85,09	89,2	88,26	0	-3,17	7	7	2,876	24	0	
21.11.2021	81,52	46,83	34,69	89,7	87,12	91,4	90,48	0	-3,36	7	7	3,02	24	0	
22.11.2021	80,83	46,42	34,41	76,4	74,27	77,8	77,01	0	-2,74	7	7	2,552	24	0	
23.11.2021	81,36	47,23	34,13	82,8	80,42	84,5	83,63	0	-3,21	7	7	2,745	24	0	
Итого:				2195,8	2131,68	2225,8	2203,5	0	-71,82	7	7	75,908	720	0	
Средние:	81,61	46,09	35,52												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	78283,3	76014,01	77559,5	76676,95	9,2	-662,94	2461,246	31526	139
23/11/2124:00	80479,1	78145,69	79785,3	78880,45	9,2	-734,76	2537,154	32246	139
Итого:	2195,8	2131,68	2225,8	2203,5	0	-71,82	75,908	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

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 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв584

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	
25.10.2021	77,24	41,57	35,67	61,1	59,53	61,3	60,81	0	-1,28	7	7	2,122	24	0	
26.10.2021	78,65	41,42	37,23	61,8	60,13	62	61,51	0	-1,38	7	7	2,235	24	0	
27.10.2021	79,94	40,65	39,29	56,3	54,75	56,3	55,82	0	-1,07	7	7	2,15	24	0	
28.10.2021	79,95	40,65	39,3	59,5	57,86	59,6	59,12	0	-1,26	7	7	2,272	24	0	
29.10.2021	79,81	41,84	37,97	61,4	59,71	61,7	61,15	0	-1,44	7	7	2,266	24	0	
30.10.2021	80,32	43,56	36,76	71,7	69,69	72	71,34	0	-1,65	7	7	2,56	24	0	
31.10.2021	78,13	41,3	36,83	62,3	60,64	62,6	62,12	0	-1,48	7	7	2,232	24	0	
01.11.2021	77,22	41,37	35,85	63,5	61,84	63,9	63,42	0	-1,58	7	7	2,214	24	0	
02.11.2021	80,22	44,98	35,24	82,9	80,57	83,5	82,71	0	-2,14	7	7	2,837	24	0	
03.11.2021	82,39	47,68	34,71	93,3	90,55	94	93,01	0	-2,46	7	7	3,141	24	0	
04.11.2021	81,34	45,32	36,02	81,3	78,98	81,9	81,11	0	-2,13	7	7	2,845	24	0	
05.11.2021	78,44	42,59	35,85	73	71,03	73,5	72,88	0	-1,85	7	7	2,548	24	0	
06.11.2021	76,74	41,14	35,6	67,5	65,75	68,1	67,6	0	-1,85	7	7	2,339	24	0	
07.11.2021	76,99	40,49	36,5	67	65,24	67,5	67,02	0	-1,78	7	7	2,379	24	0	
08.11.2021	77,31	40,61	36,7	64,8	63,1	65,3	64,81	0	-1,71	7	7	2,314	24	0	
09.11.2021	77,28	40,18	37,1	64,8	63,07	65,2	64,72	0	-1,65	7	7	2,337	24	0	
10.11.2021	78,75	40,54	38,21	65,8	64,01	66,2	65,7	0	-1,69	7	7	2,444	24	0	
11.11.2021	82,06	44,96	37,1	82,1	79,73	82,8	82,01	0	-2,28	7	7	2,959	24	0	
12.11.2021	81,51	44,71	36,8	81,9	79,52	82,6	81,84	0	-2,32	7	7	2,928	24	0	
13.11.2021	79,9	42,28	37,62	72,9	70,89	73,5	72,9	0	-2,01	7	7	2,666	24	0	
14.11.2021	80,28	43,05	37,23	80,1	77,83	81	80,32	0	-2,49	7	7	2,897	24	0	
15.11.2021	86,14	47,88	38,26	90,4	87,52	91,1	90,14	0	-2,62	7	7	3,347	24	0	
16.11.2021	87,59	50,53	37,06	95,9	92,75	96,7	95,53	0	-2,78	7	7	3,44	24	0	
17.11.2021	87,05	47,01	40,04	82,7	80,03	83,4	82,49	0	-2,46	7	7	3,205	24	0	
18.11.2021	89,74	51,36	38,38	100,3	96,85	101	99,77	0	-2,92	7	7	3,72	24	0	
19.11.2021	87,79	46,77	41,02	80,6	77,94	81,2	80,36	0	-2,42	7	7	3,199	24	0	
20.11.2021	80,29	44,68	35,61	87,9	85,42	88,9	88,06	0	-2,64	7	7	3,042	24	0	
21.11.2021	80,79	44,91	35,88	89,4	86,87	90,4	89,53	0	-2,66	7	7	3,116	24	0	
22.11.2021	80,04	42,05	37,99	73,5	71,44	74,1	73,52	0	-2,08	7	7	2,715	24	0	
23.11.2021	80,65	43,95	36,7	81	78,71	81,9	81,15	0	-2,44	7	7	2,886	24	0	
Итого:				2256,7	2191,95	2273,2	2252,47	0	-60,52			81,355	720	0	
Средние:	80,81	43,66	37,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	7555,5	73371,04	73972,7	73170,75	0	200,29	2480,056	31526	139
23/11/2124:00	77815,2	75562,99	76245,9	75423,22	0	139,77	2561,411	32246	139
Итого:	2256,7	2191,95	2273,2	2252,47	0	-60,52	81,355	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" _____
А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
 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 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА838 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	76,33	46,11	30,22	66,8	65,1	64,9	64,28	0	0,82	7	7	1,968	24	0	
26.10.2021	77,94	45,77	32,17	75,6	73,61	73,4	72,68	0	0,93	7	7	2,368	24	0	
27.10.2021	79,09	47,27	31,82	70,5	68,57	68,3	67,58	0	0,99	7	7	2,181	24	0	
28.10.2021	79,07	47,33	31,74	70,8	68,83	68,6	67,88	0	0,95	7	7	2,183	24	0	
29.10.2021	78,92	47,51	31,41	71,5	69,53	69,4	68,66	0	0,87	7	7	2,185	24	0	
30.10.2021	79,47	47,45	32,02	84,7	82,37	82,3	81,45	0	0,92	7	7	2,636	24	0	
31.10.2021	77,29	45,61	31,68	73,1	71,18	71	70,31	0	0,87	7	7	2,254	24	0	
01.11.2021	76,37	46,46	29,91	72,3	70,43	70,3	69,62	0	0,81	7	7	2,103	24	0	
02.11.2021	79,3	48,09	31,21	93,9	91,32	91,3	90,29	0	1,03	7	7	2,853	24	0	
03.11.2021	81,54	49,3	32,24	101	98,08	98,2	97,1	0	0,98	7	7	3,161	24	0	
04.11.2021	80,44	48,29	32,15	90,9	88,34	88,5	87,53	0	0,81	7	7	2,84	24	0	
05.11.2021	77,6	47,08	30,52	82	79,84	79,8	78,99	0	0,85	7	7	2,438	24	0	
06.11.2021	75,87	45,3	30,57	74,4	72,5	72,4	71,69	0	0,81	7	7	2,211	24	0	
07.11.2021	76,18	44,74	31,44	77,8	75,79	75,8	75,1	0	0,69	7	7	2,382	24	0	
08.11.2021	76,47	46,09	30,38	75,9	73,94	74	73,29	0	0,65	7	7	2,245	24	0	
09.11.2021	76,49	46,32	30,17	78,3	76,28	76,3	75,56	0	0,72	7	7	2,3	24	0	
10.11.2021	77,85	45,94	31,91	76,7	74,67	74,6	73,88	0	0,79	7	7	2,381	24	0	
11.11.2021	81,16	47,43	33,73	90,5	87,89	88	87,09	0	0,8	7	7	2,964	24	0	
12.11.2021	80,64	47,6	33,04	88,8	86,26	86,5	85,59	0	0,67	7	7	2,848	24	0	
13.11.2021	79,03	46,23	32,8	83,5	81,23	81,3	80,5	0	0,73	7	7	2,663	24	0	
14.11.2021	79,45	46,65	32,8	90,8	88,31	88,5	87,62	0	0,69	7	7	2,894	24	0	
15.11.2021	85,27	49,59	35,68	99,5	96,39	96,8	95,67	0	0,72	7	7	3,439	24	0	
16.11.2021	86,71	50,82	35,89	103	99,68	100,4	99,19	0	0,49	7	7	3,581	24	0	
17.11.2021	86,13	49,11	37,02	91,5	88,6	89	88	0	0,6	7	7	3,282	24	0	
18.11.2021	88,82	51,22	37,6	104,4	100,9	101,9	100,66	0	0,24	7	7	3,793	24	0	
19.11.2021	86,85	49,23	37,62	90	87,07	87,6	86,6	0	0,47	7	7	3,274	24	0	
20.11.2021	79,48	47,04	32,44	98,5	95,78	96,4	95,39	0	0,39	7	7	3,106	24	0	
21.11.2021	79,99	47,52	32,47	100,2	97,42	97,9	96,89	0	0,53	7	7	3,163	24	0	
22.11.2021	79,22	46,79	32,43	89	86,59	87,1	86,2	0	0,39	7	7	2,807	24	0	
23.11.2021	79,78	47,44	32,34	94,1	91,51	91,9	90,93	0	0,58	7	7	2,957	24	0	
Итого:				2560	2488,01	2492,4	2466,22	0	21,79			81,46	720	0	
Средние:	79,95	47,37	32,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	79162,6	76918,41	77234,8	76412,49	0,33	505,92	2525,336	31525	140
23/11/2124:00	81722,6	79406,42	79727,2	78878,71	0,33	527,71	2606,796	32245	140
Итого:	2560	2488,01	2492,4	2466,22	0	21,79	81,46	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F 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	
25.10.2021	78,27	50,35	27,92	249,3	242,64	245	242,12	0	0,52	7	7	6,774	24	0	
26.10.2021	79,74	50,02	29,72	275,7	268,03	270,4	267,27	0,01	0,76	7	7	7,964	24	0	
27.10.2021	81,1	49,92	31,18	242,8	235,87	238,1	235,32	1,15	0,55	7	7	7,357	24	0	
28.10.2021	81,04	49,75	31,29	241,7	234,79	237,2	234,45	0	0,34	7	7	7,344	24	0	
29.10.2021	80,9	49,43	31,47	256,2	248,91	251,3	248,41	0,01	0,5	7	7	7,832	24	0	
30.10.2021	81,28	50,27	31,01	296,6	288,06	290,5	287,07	0	0,99	7	7	8,932	24	0	
31.10.2021	79,14	49,69	29,45	247,9	241,08	243,5	240,7	0,01	0,38	7	7	7,098	24	0	
01.11.2021	78,2	50,13	28,07	247,5	240,88	243,4	240,52	0	0,36	7	7	6,759	24	0	
02.11.2021	81,04	50,74	30,3	345,8	335,94	338,4	334,36	0,01	1,58	7	7	10,173	24	0	
03.11.2021	83,22	51,97	31,25	361	350,2	353,1	348,64	0,02	1,56	7	7	10,948	24	0	
04.11.2021	82,19	50,31	31,88	312,5	303,35	306	302,41	0	0,94	7	7	9,669	24	0	
05.11.2021	79,33	50,01	29,32	292,9	284,84	287,3	283,95	0,01	0,89	7	7	8,347	24	0	
06.11.2021	77,66	49,63	28,03	266,1	259,04	261,6	258,6	0,01	0,44	7	7	7,259	24	0	
07.11.2021	77,92	49,86	28,06	269,5	262,32	264,9	261,8	0	0,52	7	7	7,359	24	0	
08.11.2021	78,3	49,57	28,73	272,2	264,88	267,4	264,33	0	0,55	7	7	7,605	24	0	
09.11.2021	78,29	49,69	28,6	287,1	279,39	282	278,73	0	0,66	7	7	7,986	24	0	
10.11.2021	79,73	49,6	30,13	274,6	266,96	269,6	266,52	0	0,44	7	7	8,044	24	0	
11.11.2021	82,96	50	32,96	321,6	312,04	314,8	311,14	0,34	0,9	7	7	10,288	24	0	
12.11.2021	82,4	50,28	32,12	301,9	293,03	295,7	292,22	0,02	0,81	7	7	9,412	24	0	
13.11.2021	80,84	49,28	31,56	287,5	279,3	281,8	278,61	0,34	0,69	7	7	8,812	24	0	
14.11.2021	81,17	49,35	31,82	318,7	309,56	312,4	308,86	0,01	0,7	7	7	9,848	24	0	
15.11.2021	87,1	51,68	35,42	344,4	333,22	336,3	332,12	0	1,1	7	7	11,807	24	0	
16.11.2021	88,52	51,98	36,54	342,7	331,24	334,6	330,38	0,01	0,86	7	7	12,112	24	0	
17.11.2021	88,08	50,24	37,84	300,6	290,64	293,7	290,22	0,01	0,42	7	7	11	24	0	
18.11.2021	90,69	52,96	37,73	353,7	341,37	345,1	340,6	0	0,77	7	7	12,891	24	0	
19.11.2021	88,78	50,89	37,89	292,6	282,75	286	282,52	0,04	0,23	7	7	10,715	24	0	
20.11.2021	81,13	48,91	32,22	325,2	315,92	318,8	315,25	0	0,67	7	7	10,18	24	0	
21.11.2021	81,66	49,75	31,91	342,9	332,97	336,2	332,3	0	0,67	7	7	10,623	24	0	
22.11.2021	80,98	49,11	31,87	288,5	280,26	283,3	280,1	0,02	0,16	7	7	8,93	24	0	
23.11.2021	81,52	49,37	32,15	320,1	310,85	313,8	310,21	0,02	0,64	7	7	9,995	24	0	
Итого:				8879,8	8620,33	8702,2	8599,73	2,04	20,6			274,063	720	0	
Средние:	81,77	50,15	31,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	290347,4	281898,64	283541,4	279794,72	68,99	2103,92	7994,71	27491	26
23/11/2124:00	299227,2	290518,97	292243,6	288394,45	71,03	2124,52	8268,773	28211	26
Итого:	8879,8	8620,33	8702,2	8599,73	2,04	20,6	274,063	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"
/_____ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Братьев Кашириных, 131А (ИТП 6) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1198,4	1166,92	1166,79	1154,69	0	12,23	35,476	254	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 А (стр.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 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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х3943 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	
25.10.2021	77,54	46,49	31,05	112,17	109,23	109,16	108,05	0	1,18	7	7	3,39	24	0	
26.10.2021	78,87	46,75	32,12	118,31	115,05	115,04	113,84	0	1,21	7	7	3,693	24	0	
27.10.2021	80,31	46,24	34,07	111,03	107,91	107,89	106,84	0	1,07	7	7	3,676	24	0	
28.10.2021	80,23	45,93	34,3	109,21	106,16	106,14	105,13	0	1,03	7	7	3,642	24	0	
29.10.2021	80,09	46,2	33,89	115,03	111,79	112	110,94	0	0,85	7	7	3,787	24	0	
30.10.2021	80,6	46,67	33,93	130,16	126,48	126,9	125,61	0	0,87	7	7	4,291	24	0	
31.10.2021	78,49	45,61	32,88	111,64	108,6	108,96	107,89	0	0,71	7	7	3,568	24	0	
01.11.2021	77,47	46,3	31,17	116,87	113,78	114,26	113,11	0	0,67	7	7	3,546	24	0	
02.11.2021	80,28	48,05	32,23	148,32	144,15	144,83	143,27	0	0,88	7	7	4,644	24	0	
03.11.2021	82,49	49,29	33,2	152,64	148,15	148,83	147,14	0	1,01	7	7	4,921	24	0	
04.11.2021	81,55	47,49	34,06	133,39	129,57	129,82	128,46	0	1,11	7	7	4,41	24	0	
05.11.2021	78,73	47,21	31,52	128,88	125,4	125,38	124,06	0	1,34	7	7	3,951	24	0	
06.11.2021	77	46,88	30,12	121,38	118,22	118,02	116,81	0	1,41	7	7	3,558	24	0	
07.11.2021	77,3	46,51	30,79	127,11	123,81	123,6	122,35	0	1,46	7	7	3,81	24	0	
08.11.2021	77,56	46,15	31,41	122,43	119,19	118,98	117,81	0	1,38	7	7	3,741	24	0	
09.11.2021	77,54	46,09	31,45	121,48	118,29	118,12	116,94	0	1,35	7	7	3,717	24	0	
10.11.2021	78,9	45,78	33,12	119,89	116,66	116,56	115,39	0	1,27	7	7	3,859	24	0	
11.11.2021	82,17	46,74	35,43	136,58	132,6	132,78	131,41	0	1,19	7	7	4,696	24	0	
12.11.2021	81,77	47,23	34,54	137,18	133,2	133,57	132,2	0	1	7	7	4,598	24	0	
13.11.2021	80,21	45,65	34,56	126,46	122,9	123,23	122	0	0,9	7	7	4,247	24	0	
14.11.2021	80,57	46	34,57	139	135,04	135,31	133,99	0	1,05	7	7	4,666	24	0	
15.11.2021	86,43	49,9	36,53	154,56	149,63	150,41	148,65	0	0,98	7	7	5,469	24	0	
16.11.2021	87,93	50,15	37,78	154,51	149,41	150,31	148,54	0	0,87	7	7	5,649	24	0	
17.11.2021	87,45	49,91	37,54	143,24	138,57	139,46	137,85	0	0,72	7	7	5,206	24	0	
18.11.2021	90	50,99	39,01	156,31	150,95	152,12	150,3	0	0,65	7	7	5,891	24	0	
19.11.2021	88,45	50,49	37,96	139,66	135,01	135,97	134,36	0	0,65	7	7	5,129	24	0	
20.11.2021	80,62	46,09	34,53	144,72	140,65	141,4	139,96	0	0,69	7	7	4,853	24	0	
21.11.2021	81,15	47,32	33,83	153,62	149,23	150,11	148,51	0	0,72	7	7	5,047	24	0	
22.11.2021	80,42	46,09	34,33	134,84	131,06	131,42	130,12	0	0,94	7	7	4,497	24	0	
23.11.2021	80,88	45,97	34,91	138,24	134,3	134,6	133,29	0	1,01	7	7	4,686	24	0	
Итого:				3958,8	3844,99	3855,1	3814,82	0	30,17			130,838	720	0	
Средние:	81,1	47,2	33,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1198,4	1166,92	1166,79	1154,69	0	12,23	35,476	254	1
23/11/2124:00	5157,26	5011,91	5021,97	4969,51	0	42,4	166,314	974	1
Итого:	3958,86	3844,99	3855,18	3814,82	0	30,17	130,838	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко /

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись «Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск» Для документов»
Ф.И.О.
МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. 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 °C 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=0xD031 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	
25.10.2021	77,7	46,83	30,87	77,8	75,76	76,1	75,33	0	0,43	7	7	2,338	24	0	
26.10.2021	79,02	46,35	32,67	75	72,94	73,4	72,65	0	0,29	7	7	2,381	24	0	
27.10.2021	80,41	45,31	35,1	74,2	72,11	72,4	71,69	0	0,42	7	7	2,532	24	0	
28.10.2021	80,32	45,06	35,26	71,6	69,59	70	69,29	0	0,3	7	7	2,453	24	0	
29.10.2021	80,15	45,62	34,53	72,6	70,58	70,9	70,17	0	0,41	7	7	2,437	24	0	
30.10.2021	80,6	46,27	34,33	83,1	80,75	81,4	80,58	0	0,17	7	7	2,771	24	0	
31.10.2021	78,49	45,62	32,87	77,8	75,7	76,1	75,37	0	0,33	7	7	2,484	24	0	
01.11.2021	77,57	47,13	30,44	77,9	75,85	76,5	75,73	0	0,12	7	7	2,307	24	0	
02.11.2021	80,37	46,56	33,81	88,3	85,84	86,4	85,53	0	0,31	7	7	2,903	24	0	
03.11.2021	82,55	47,65	34,9	96,4	93,55	94,3	93,29	0	0,26	7	7	3,264	24	0	
04.11.2021	81,53	46,75	34,78	95,6	92,86	93,6	92,65	0	0,21	7	7	3,229	24	0	
05.11.2021	78,7	46,47	32,23	93,4	90,88	91,4	90,5	0	0,38	7	7	2,927	24	0	
06.11.2021	77,09	46	31,09	85,5	83,25	83,7	82,91	0	0,34	7	7	2,585	24	0	
07.11.2021	77,35	45,44	31,91	82,9	80,71	81,1	80,36	0	0,35	7	7	2,573	24	0	
08.11.2021	77,66	45,58	32,08	80	77,9	78,4	77,65	0	0,25	7	7	2,499	24	0	
09.11.2021	77,63	45,32	32,31	80,9	78,77	79,2	78,47	0	0,3	7	7	2,544	24	0	
10.11.2021	79,06	44,75	34,31	78,3	76,17	76,8	76,07	0	0,1	7	7	2,611	24	0	
11.11.2021	82,26	45,74	36,52	87,5	84,94	85,6	84,76	0	0,18	7	7	3,101	24	0	
12.11.2021	81,74	45,51	36,23	89,5	86,9	87,5	86,65	0	0,25	7	7	3,148	24	0	
13.11.2021	80,15	45,28	34,87	84,7	82,33	83,1	82,34	0	-0,01	7	7	2,871	24	0	
14.11.2021	80,55	45,4	35,15	92,8	90,17	91	90,14	0	0,03	7	7	3,17	24	0	
15.11.2021	86,41	46,54	39,87	91,8	88,85	89,6	88,68	0	0,17	7	7	3,544	24	0	
16.11.2021	87,8	47,73	40,07	95,6	92,44	93,4	92,4	0	0,04	7	7	3,704	24	0	
17.11.2021	87,35	47,14	40,21	92,1	89,1	90,2	89,26	0	-0,16	7	7	3,585	24	0	
18.11.2021	90,05	49,31	40,74	100,3	96,83	98	96,9	0	-0,07	7	7	3,946	24	0	
19.11.2021	88,03	48,15	39,88	92,9	89,84	90,9	89,93	0	-0,09	7	7	3,584	24	0	
20.11.2021	80,52	46,81	33,71	99,2	96,4	97,6	96,61	0	-0,21	7	7	3,248	24	0	
21.11.2021	81,05	46,76	34,29	101,5	98,58	99,7	98,7	0	-0,12	7	7	3,383	24	0	
22.11.2021	80,37	45,87	34,5	90,9	88,36	89,4	88,52	0	-0,16	7	7	3,048	24	0	
23.11.2021	80,89	46,09	34,8	92,2	89,57	90,7	89,79	0	-0,22	7	7	3,115	24	0	
Итого:				2602,3	2527,52	2548,4	2522,92	0	4,6			88,285	720	0	
Средние:	81,11	46,3	34,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	93697,2	91040,79	91329,5	90221,61	0,12	819,18	2684,855	31546	119
23/11/2124:00	96299,5	93568,31	93877,9	92744,53	0,12	823,78	2773,14	32266	119
Итого:	2602,3	2527,52	2548,4	2522,92	0	4,6	88,285	720	0

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

0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 /_____ А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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°C 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=0хА9ВЕ 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
25.10.2021	78,17	45,78	32,39	67,8	65,99	67,3	66,6	0	-0,61	7	7	2,137	24	0	
26.10.2021	79,66	45,37	34,29	69,6	67,67	68,8	68,11	0	-0,44	7	7	2,319	24	0	
27.10.2021	81,02	44,18	36,84	64,2	62,39	63,2	62,64	0	-0,25	7	7	2,296	24	0	
28.10.2021	80,89	44,67	36,22	63,2	61,44	62,4	61,85	0	-0,41	7	7	2,221	24	0	
29.10.2021	80,75	44,46	36,29	64,4	62,57	63,7	63,14	0	-0,57	7	7	2,271	24	0	
30.10.2021	81,16	45,32	35,84	76,5	74,29	75,6	74,88	0	-0,59	7	7	2,661	24	0	
31.10.2021	78,98	44,38	34,6	68,5	66,63	68	67,34	0	-0,71	7	7	2,302	24	0	
01.11.2021	78,08	45,11	32,97	68,8	66,98	68,3	67,6	0	-0,62	7	7	2,207	24	0	
02.11.2021	80,95	45,38	35,57	79,8	77,54	79,2	78,41	0	-0,87	7	7	2,758	24	0	
03.11.2021	83,12	46,85	36,27	89,8	87,12	89	88,08	0	-0,96	7	7	3,161	24	0	
04.11.2021	82,01	46,26	35,75	87,5	84,92	86,8	85,95	0	-1,03	7	7	3,037	24	0	
05.11.2021	79,13	45,67	33,46	81,9	79,66	81,4	80,6	0	-0,94	7	7	2,664	24	0	
06.11.2021	77,57	45,57	32	73	71,08	72,7	71,98	0	-0,9	7	7	2,271	24	0	
07.11.2021	77,85	44,7	33,15	72,5	70,55	72,2	71,48	0	-0,93	7	7	2,338	24	0	
08.11.2021	78,19	44,71	33,48	70,3	68,41	70,1	69,4	0	-0,99	7	7	2,29	24	0	
09.11.2021	78,17	44,68	33,49	71,3	69,41	71	70,29	0	-0,88	7	7	2,321	24	0	
10.11.2021	79,69	43,83	35,86	69,8	67,85	69,4	68,77	0	-0,92	7	7	2,429	24	0	
11.11.2021	82,84	45,27	37,57	80,8	78,4	80,2	79,44	0	-1,04	7	7	2,945	24	0	
12.11.2021	82,26	46,2	36,06	81,1	78,72	80,6	79,77	0	-1,05	7	7	2,837	24	0	
13.11.2021	80,7	44,36	36,34	76,6	74,41	76,2	75,48	0	-1,07	7	7	2,704	24	0	
14.11.2021	81,06	45,54	35,52	84,5	82,07	84	83,16	0	-1,09	7	7	2,916	24	0	
15.11.2021	87,15	47,4	39,75	84,7	81,94	84,1	83,22	0	-1,28	7	7	3,259	24	0	
16.11.2021	88,4	48,92	39,48	89,5	86,52	88,8	87,83	0	-1,31	7	7	3,418	24	0	
17.11.2021	87,93	47,77	40,16	85,9	83,08	85,3	84,36	0	-1,28	7	7	3,336	24	0	
18.11.2021	90,68	49,64	41,04	92,8	89,58	92	90,93	0	-1,35	7	7	3,677	24	0	
19.11.2021	88,31	48,73	39,58	87,6	84,69	87,2	86,25	0	-1,56	7	7	3,352	24	0	
20.11.2021	81,02	46,65	34,37	93,8	91,14	93,6	92,6	0	-1,46	7	7	3,131	24	0	
21.11.2021	81,57	46,88	34,69	94,3	91,58	94,1	93,12	0	-1,54	7	7	3,173	24	0	
22.11.2021	80,88	45,71	35,17	84,1	81,68	84,1	83,33	0	-1,65	7	7	2,871	24	0	
23.11.2021	81,44	45,83	35,61	84,1	81,68	84	83,15	0	-1,47	7	7	2,911	24	0	
Итого:				2358,7	2289,99	2343,3	2319,76	0	-29,77			82,213	720	0	
Средние:	81,65	45,86	35,79							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	77028,5	74772,6	75835,5	74969,59	0,01	-196,99	2437,661	31545	119
23/11/2124:00	79387,2	77062,59	78178,8	77289,35	0,01	-226,76	2519,874	32265	119
Итого:	2358,7	2289,99	2343,3	2319,76	0	-29,77	82,213	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"
А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.
МП

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x7B34

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	
25.10.2021	77,58	45,33	32,25	62,8	61,15	63,6	63	0	-1,85	7	7	1,971	24	0	
26.10.2021	79,02	44,96	34,06	63,1	61,38	63,9	63,31	0	-1,93	7	7	2,091	24	0	
27.10.2021	80,3	44,18	36,12	59,1	57,44	59,8	59,27	0	-1,83	7	7	2,072	24	0	
28.10.2021	80,24	44,2	36,04	58,4	56,77	59,1	58,61	0	-1,84	7	7	2,043	24	0	
29.10.2021	80,07	44,18	35,89	60,7	59,04	61,4	60,88	0	-1,84	7	7	2,118	24	0	
30.10.2021	80,55	44,94	35,61	71,1	69,09	72	71,32	0	-2,23	7	7	2,461	24	0	
31.10.2021	78,41	44,56	33,85	63,8	62,06	64,7	64,13	0	-2,07	7	7	2,099	24	0	
01.11.2021	77,49	44,77	32,72	64,2	62,52	65,2	64,56	0	-2,04	7	7	2,045	24	0	
02.11.2021	80,33	45,8	34,53	76,9	74,72	78,1	77,35	0	-2,63	7	7	2,58	24	0	
03.11.2021	82,51	46,83	35,68	82,1	79,68	83,2	82,34	0	-2,66	7	7	2,845	24	0	
04.11.2021	81,48	46,19	35,29	80,9	78,55	82,2	81,4	0	-2,85	7	7	2,771	24	0	
05.11.2021	78,65	46,24	32,41	79,8	77,65	81	80,21	0	-2,56	7	7	2,517	24	0	
06.11.2021	77,03	45,68	31,35	70,1	68,27	71,2	70,49	0	-2,22	7	7	2,137	24	0	
07.11.2021	77,32	44,76	32,56	72,4	70,52	73,6	72,88	0	-2,36	7	7	2,295	24	0	
08.11.2021	77,59	44,49	33,1	67,5	65,73	68,5	67,89	0	-2,16	7	7	2,175	24	0	
09.11.2021	77,6	44,53	33,07	68,6	66,8	69,5	68,82	0	-2,02	7	7	2,208	24	0	
10.11.2021	78,96	43,9	35,06	63,3	61,57	64,1	63,53	0	-1,96	7	7	2,158	24	0	
11.11.2021	82,2	44,38	37,82	74,1	71,93	74,9	74,2	0	-2,27	7	7	2,718	24	0	
12.11.2021	81,66	44,44	37,22	75,4	73,2	76,4	75,68	0	-2,48	7	7	2,726	24	0	
13.11.2021	80,11	44,13	35,98	72,3	70,3	73,3	72,6	0	-2,3	7	7	2,53	24	0	
14.11.2021	80,46	44,7	35,76	78,3	76,11	79,4	78,63	0	-2,52	7	7	2,717	24	0	
15.11.2021	86,32	45,91	40,41	77,4	74,94	78,4	77,64	0	-2,7	7	7	3,028	24	0	
16.11.2021	87,72	47,01	40,71	80,3	77,63	81,5	80,68	0	-3,05	7	7	3,164	24	0	
17.11.2021	87,27	45,99	41,28	78,6	76,04	79,8	79,01	0	-2,97	7	7	3,138	24	0	
18.11.2021	89,92	47,78	42,14	81	78,22	82,1	81,21	0	-2,99	7	7	3,295	24	0	
19.11.2021	87,87	47,51	40,36	82,4	79,68	83,7	82,82	0	-3,14	7	7	3,215	24	0	
20.11.2021	80,58	46,25	34,33	89,7	87,19	91,3	90,39	0	-3,2	7	7	2,994	24	0	
21.11.2021	81,11	46,85	34,26	91	88,39	92,6	91,63	0	-3,24	7	7	3,026	24	0	
22.11.2021	80,4	46,21	34,19	82	79,69	83,4	82,58	0	-2,89	7	7	2,724	24	0	
23.11.2021	80,92	46,29	34,63	83,1	80,71	84,5	83,63	0	-2,92	7	7	2,791	24	0	
Итого:				2210,4	2146,97	2242,4	2220,69	0	-73,72			76,652	720	0	
Средние:	81,05	45,43	35,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	87118,4	84640,25	87073,4	86002,34	0,01	-1362,09	2491,609	31545	120
23/11/2124:00	89328,8	86787,22	89315,8	88223,03	0,01	-1435,81	2568,261	32265	120
Итого:	2210,4	2146,97	2242,4	2220,69	0	-73,72	76,652	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 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 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 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 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	
25.10.2021	78,2	46,14	32,06	204	198,53	202,7	200,68	0,02	-2,15	7	7	6,36	24	0	
26.10.2021	79,73	46,76	32,97	255,8	248,69	253,4	250,82	0	-2,13	7	7	8,198	24	0	
27.10.2021	81	46,78	34,22	220,7	214,41	218,8	216,57	0,02	-2,16	7	7	7,334	24	0	
28.10.2021	80,92	46,89	34,03	214,9	208,78	213,1	210,92	0	-2,14	7	7	7,103	24	0	
29.10.2021	80,82	46,78	34,04	246,1	239,12	243,6	241,11	0,01	-1,99	7	7	8,136	24	0	
30.10.2021	81,2	48,42	32,78	282,1	274	278,7	275,64	0,02	-1,64	7	7	8,979	24	0	
31.10.2021	78,95	45,86	33,09	203,3	197,78	201,7	199,7	0,02	-1,92	7	7	6,543	24	0	
01.11.2021	78,07	45,7	32,37	206,1	200,56	204,7	202,68	0	-2,12	7	7	6,488	24	0	
02.11.2021	81,02	49,17	31,85	338	328,35	333,3	329,55	0	-1,2	7	7	10,454	24	0	
03.11.2021	83,13	51,2	31,93	359,5	348,78	353,5	349,18	0,01	-0,4	7	7	11,139	24	0	
04.11.2021	82,06	48,3	33,76	293,3	284,71	288,4	285,25	0,02	-0,54	7	7	9,61	24	0	
05.11.2021	79,24	46,2	33,04	251,8	244,89	248,2	245,7	0,01	-0,81	7	7	8,085	24	0	
06.11.2021	77,55	44,75	32,8	215,7	210	213,2	211,17	0,02	-1,17	7	7	6,883	24	0	
07.11.2021	77,84	45,57	32,27	221,9	216,01	219,4	217,26	0	-1,25	7	7	6,963	24	0	
08.11.2021	78,23	45,35	32,88	236,3	229,97	233,4	231,14	0	-1,17	7	7	7,554	24	0	
09.11.2021	78,22	45,51	32,71	258,6	251,66	254,9	252,44	0,01	-0,78	7	7	8,226	24	0	
10.11.2021	79,72	44,98	34,74	249,6	242,66	245,5	243,17	0,01	-0,51	7	7	8,428	24	0	
11.11.2021	82,88	48	34,88	319,5	309,99	313,4	310,03	0	-0,04	7	7	10,813	24	0	
12.11.2021	82,31	47,54	34,77	291,4	282,86	286	282,96	0,01	-0,1	7	7	9,833	24	0	
13.11.2021	80,72	45,29	35,43	269,1	261,48	264,4	261,86	0	-0,38	7	7	9,262	24	0	
14.11.2021	81,08	47,12	33,96	312,4	303,48	306,9	303,72	0	-0,24	7	7	10,301	24	0	
15.11.2021	87,09	51,52	35,57	356,2	344,66	349,4	345,09	0,01	-0,43	7	7	12,268	24	0	
16.11.2021	88,38	52,12	36,26	361,4	349,37	354,3	349,82	0,01	-0,45	7	7	12,678	24	0	
17.11.2021	87,93	49,49	38,44	308,3	298,13	302,5	299,05	0	-0,92	7	7	11,466	24	0	
18.11.2021	90,61	53,19	37,42	369,5	356,67	362,5	357,73	0,02	-1,06	7	7	13,358	24	0	
19.11.2021	88,71	49,53	39,18	286	276,41	280,7	277,49	0,03	-1,08	7	7	10,833	24	0	
20.11.2021	80,97	46,91	34,06	309,7	300,86	305,2	302,04	0	-1,18	7	7	10,246	24	0	
21.11.2021	81,54	48,15	33,39	329,2	319,71	324,6	321,08	0,01	-1,37	7	7	10,674	24	0	
22.11.2021	80,85	45,22	35,63	261,8	254,36	258,5	256,03	0,01	-1,67	7	7	9,062	24	0	
23.11.2021	81,45	46,79	34,66	301,4	292,72	297,4	294,36	0	-1,64	7	7	10,141	24	0	
Итого:				8333,6	8089,6	8212,3	8124,24	0,27	-34,64			277,418	720	0	
Средние:	81,68	47,5	34,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	238924,9	231726,16	233621,4	230946,84	98,73	779,32	7846,799	27490	26
23/11/2124:00	247258,5	239815,76	241833,7	239071,08	99	744,68	8124,217	28210	26
Итого:	8333,6	8089,6	8212,3	8124,24	0,27	-34,64	277,418	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. Братьев Кашириных, 131 (ИТП 5) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1210,51	1179,11	1182,86	1171,13	0,03	7,98	36,398	255	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5) 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
Тхв= 0.00 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597В 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
25.10.2021	77,17	45,71	31,46	113,62	110,64	111,05	109,99	0,01	0,65	7	7	3,478	24	0	
26.10.2021	78,6	45	33,6	127,28	123,83	124,2	123,06	0	0,77	7	7	4,158	24	0	
27.10.2021	79,89	44,68	35,21	113,3	110,15	110,44	109,39	0,01	0,76	7	7	3,877	24	0	
28.10.2021	79,91	44,58	35,33	117,83	114,53	114,84	113,78	0	0,75	7	7	4,046	24	0	
29.10.2021	79,78	45,55	34,23	125,26	121,78	122,1	120,9	0,01	0,88	7	7	4,168	24	0	
30.10.2021	80,32	47,55	32,77	149,9	145,69	146,18	144,67	0	1,02	7	7	4,775	24	0	
31.10.2021	78,15	44,57	33,58	117,88	114,72	115,05	114,02	0	0,7	7	7	3,851	24	0	
01.11.2021	77,17	45,63	31,54	124,39	121,12	121,54	120,37	0,01	0,75	7	7	3,815	24	0	
02.11.2021	80,1	50,63	29,47	187,6	182,34	183,35	181,15	0	1,19	7	7	5,373	24	0	
03.11.2021	82,27	51,96	30,31	193,28	187,61	188,64	186,26	0	1,35	7	7	5,691	24	0	
04.11.2021	81,28	48,26	33,02	153,75	149,34	149,82	148,19	0	1,15	7	7	4,931	24	0	
05.11.2021	78,45	46,69	31,76	138,77	135,02	135,47	134,06	0	0,96	7	7	4,288	24	0	
06.11.2021	76,68	45,24	31,44	130,43	127,07	127,44	126,23	0	0,84	7	7	3,993	24	0	
07.11.2021	76,94	45,52	31,42	136,32	132,76	133,19	131,91	0	0,85	7	7	4,169	24	0	
08.11.2021	77,28	45,52	31,76	136,41	132,85	133,26	131,95	0	0,9	7	7	4,218	24	0	
09.11.2021	77,24	45,85	31,39	136,36	132,77	133,21	131,88	0	0,89	7	7	4,167	24	0	
10.11.2021	78,64	45,12	33,52	131,78	128,2	128,51	127,28	0,01	0,92	7	7	4,298	24	0	
11.11.2021	81,92	48,09	33,83	166	161,17	161,63	159,87	0	1,3	7	7	5,453	24	0	
12.11.2021	81,52	49,67	31,85	168,93	164,06	164,65	162,78	0	1,28	7	7	5,227	24	0	
13.11.2021	79,84	46,15	33,69	142,59	138,64	138,92	137,54	0	1,1	7	7	4,672	24	0	
14.11.2021	80,2	46,96	33,24	159	154,56	154,89	153,29	0	1,27	7	7	5,136	24	0	
15.11.2021	85,75	51,46	34,29	173,57	168,09	168,78	166,69	0,01	1,4	7	7	5,767	24	0	
16.11.2021	87,34	46,46	40,88	139,27	134,74	134,95	133,58	0	1,16	7	7	5,507	24	0	
17.11.2021	86,85	44,98	41,87	128,16	124,02	124,13	122,97	0	1,05	7	7	5,193	24	0	
18.11.2021	89,4	46,75	42,65	141,6	136,77	136,9	135,49	0	1,28	7	7	5,835	24	0	
19.11.2021	87,89	45,52	42,37	126,56	122,38	122,49	121,27	0	1,11	7	7	5,184	24	0	
20.11.2021	80,14	44,04	36,1	141,05	137,08	137,43	136,18	0	0,9	7	7	4,947	24	0	
21.11.2021	80,69	44,18	36,51	150,25	146,01	146,33	144,99	0	1,02	7	7	5,327	24	0	
22.11.2021	79,87	42,9	36,97	121,24	117,87	118,07	117,05	0,01	0,82	7	7	4,354	24	0	
23.11.2021	80,38	43,37	37,01	130,67	127	127,22	126,06	0	0,94	7	7	4,698	24	0	
Итого:				4223	4102,81	4114,6	4072,85	0,07	29,96			140,596	720	0	
Средние:	80,72	46,28	34,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1210,51	1179,11	1182,86	1171,13	0,03	7,98	36,398	255	1
23/11/2124:00	5433,56	5281,92	5297,54	5243,98	0,1	37,94	176,994	975	1
Итого:	4223,05	4102,81	4114,68	4072,85	0,07	29,96	140,596	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"
А.Н. Клименко/
Подпись _____ ф.и.о.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартвская/
Подпись _____ ф.и.о.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИН 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №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
 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 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,12	45,73	32,39	147,3	143,37	150,4	148,89	0,05	-5,52	7	7	4,642	24	0	
26.10.2021	79,54	45,63	33,91	149,4	145,3	152,4	150,9	0	-5,6	7	7	4,927	24	0	
27.10.2021	80,91	45,24	35,67	139,8	135,83	142,7	141,33	0	-5,5	7	7	4,845	24	0	
28.10.2021	80,81	45,04	35,77	138,7	134,76	141,7	140,36	0,05	-5,6	7	7	4,819	24	0	
29.10.2021	80,69	45,55	35,14	150,9	146,63	154	152,5	0	-5,87	7	7	5,154	24	0	
30.10.2021	81,03	45,85	35,18	158,7	154,18	161,9	160,34	0	-6,16	7	7	5,423	24	0	
31.10.2021	78,9	45,23	33,67	153,5	149,32	156,8	155,3	0	-5,98	7	7	5,024	24	0	
01.11.2021	78,03	45,36	32,67	155	150,89	158,5	156,98	0	-6,09	7	7	4,924	24	0	
02.11.2021	80,81	48,25	32,56	191,3	185,85	194,7	192,57	0	-6,72	7	7	6,05	24	0	
03.11.2021	82,91	47,29	35,62	174,4	169,24	177,5	175,64	0	-6,4	7	7	6,029	24	0	
04.11.2021	81,81	46,13	35,68	163,6	158,84	166,8	165,13	0	-6,29	7	7	5,667	24	0	
05.11.2021	78,94	45,74	33,2	166,6	162,06	170,2	168,54	0	-6,48	7	7	5,377	24	0	
06.11.2021	77,45	45,27	32,18	159,9	155,68	163,5	161,93	0	-6,25	7	7	5,004	24	0	
07.11.2021	77,73	45,34	32,39	162,1	157,78	165,8	164,2	0	-6,42	7	7	5,105	24	0	
08.11.2021	78,1	45,45	32,65	162,4	158,05	166	164,39	0	-6,34	7	7	5,158	24	0	
09.11.2021	78,07	45,23	32,84	158,9	154,66	162,6	161,02	0	-6,36	7	7	5,074	24	0	
10.11.2021	79,56	45,42	34,14	156,5	152,17	160	158,46	0	-6,29	7	7	5,191	24	0	
11.11.2021	82,7	47,33	35,37	174,4	169,24	177,8	175,95	0	-6,71	7	7	5,984	24	0	
12.11.2021	82,09	46,78	35,31	168,9	163,98	172,3	170,56	0,08	-6,58	7	7	5,789	24	0	
13.11.2021	80,61	46,24	34,37	168,4	163,63	172,1	170,39	0	-6,76	7	7	5,623	24	0	
14.11.2021	80,91	47,24	33,67	183,4	178,16	187,3	185,33	0,02	-7,17	7	7	5,996	24	0	
15.11.2021	86,81	48,22	38,59	171	165,48	174	172,09	0,04	-6,61	7	7	6,387	24	0	
16.11.2021	88,2	48,28	39,92	174,8	168,97	177,8	175,86	0	-6,89	7	7	6,748	24	0	
17.11.2021	87,76	48,13	39,63	170,5	164,91	173,6	171,73	0	-6,82	7	7	6,539	24	0	
18.11.2021	90,39	49,13	41,26	174,6	168,56	177,4	175,4	0	-6,84	7	7	6,959	24	0	
19.11.2021	88,05	47,84	40,21	166,4	160,88	169,4	167,58	0,01	-6,7	7	7	6,47	24	0	
20.11.2021	80,88	47,86	33,02	199,2	193,55	203,4	201,21	0	-7,66	7	7	6,388	24	0	
21.11.2021	81,41	48,23	33,18	202,6	196,76	206,8	204,54	0	-7,78	7	7	6,53	24	0	
22.11.2021	80,73	46,56	34,17	174,2	169,29	178	176,23	0	-6,94	7	7	5,783	24	0	
23.11.2021	81,3	46,95	34,35	181,6	176,4	185,5	183,57	0	-7,17	7	7	6,06	24	0	
Итого:				4999	4854,42	5100,9	5048,92	0,25	-194,5	7	7	169,669	720	0	
Средние:	81,5	46,55	34,95												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	156317,2	151843,37	156537,6	154844,99	4,1	-3001,62	5003,533	29872	191
23/11/2124:00	161316,2	156697,79	161638,5	159893,91	4,35	-3196,12	5173,202	30592	191
Итого:	4999	4854,42	5100,9	5048,92	0,25	-194,5	169,669	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"

 Подпись _____ Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись _____ Ф.И.О. _____



Ю.О. Мартовская
 Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.
ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-2) произошел сбой формирования архивных данных. После проверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1172,6	1141,15	1148,22	1135,57	0	5,58	33,932	255	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
Тхв= 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=0хFB58 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	
25.10.2021	78,53	47,65	30,88	111,89	108,86	109,15	107,98	0	0,88	7	7	3,363	24	0	
26.10.2021	79,94	47,83	32,11	115,82	112,6	112,52	111,33	0	1,27	7	7	3,615	24	0	
27.10.2021	81,35	47,48	33,87	108,81	105,72	105,54	104,4	0	1,32	7	7	3,578	24	0	
28.10.2021	81,27	46,8	34,47	105,53	102,5	102,18	101,15	0	1,35	7	7	3,531	24	0	
29.10.2021	81,11	47,14	33,97	112,66	109,42	109,16	108,05	0	1,37	7	7	3,717	24	0	
30.10.2021	81,45	47,46	33,99	126,93	123,27	122,99	121,68	0	1,59	7	7	4,19	24	0	
31.10.2021	79,37	45,89	33,48	111,36	108,31	108,07	107	0	1,31	7	7	3,625	24	0	
01.11.2021	78,42	46,24	32,18	111,41	108,41	108,19	107,13	0	1,28	7	7	3,487	24	0	
02.11.2021	81,13	48,75	32,38	141	136,95	136,64	135,12	0	1,83	7	7	4,435	24	0	
03.11.2021	83,31	49,58	33,73	143,75	139,43	139,07	137,41	0	2,02	7	7	4,705	24	0	
04.11.2021	82,31	47,35	34,96	126,5	122,76	122,39	121,12	0	1,64	7	7	4,292	24	0	
05.11.2021	79,47	46,75	32,72	121,15	117,82	117,68	116,48	0	1,34	7	7	3,856	24	0	
06.11.2021	77,84	46,11	31,73	116,03	112,93	112,98	111,83	0	1,1	7	7	3,581	24	0	
07.11.2021	78,13	45,54	32,59	116,77	113,66	113,61	112,49	0	1,17	7	7	3,704	24	0	
08.11.2021	78,48	45,43	33,05	112,21	109,2	109,16	108,11	0	1,09	7	7	3,609	24	0	
09.11.2021	78,46	45,85	32,61	115,85	112,71	112,64	111,51	0	1,2	7	7	3,674	24	0	
10.11.2021	79,91	45,36	34,55	110,06	106,97	106,76	105,75	0	1,22	7	7	3,694	24	0	
11.11.2021	83,09	48,04	35,05	130,7	126,79	126,54	125,17	0	1,62	7	7	4,444	24	0	
12.11.2021	82,54	47,81	34,73	123,73	120,05	119,73	118,45	0	1,6	7	7	4,171	24	0	
13.11.2021	80,98	46,1	34,88	117,52	114,18	113,76	112,59	0	1,59	7	7	3,982	24	0	
14.11.2021	81,3	46,9	34,4	131,78	127,99	127,61	126,28	0	1,71	7	7	4,403	24	0	
15.11.2021	87,16	50,18	36,98	141,75	137,13	136,42	134,83	0	2,3	7	7	5,072	24	0	
16.11.2021	88,61	50,27	38,34	140,94	136,22	135,25	133,66	0	2,56	7	7	5,228	24	0	
17.11.2021	88,19	48,63	39,56	128,08	123,8	122,76	121,42	0	2,38	7	7	4,9	24	0	
18.11.2021	90,76	51,06	39,7	142,91	137,9	136,84	135,19	0	2,71	7	7	5,478	24	0	
19.11.2021	89,02	48,87	40,15	125,19	120,95	119,92	118,6	0	2,35	7	7	4,858	24	0	
20.11.2021	81,25	47,38	33,87	141,74	137,69	136,82	135,37	0	2,32	7	7	4,664	24	0	
21.11.2021	81,77	47,99	33,78	146,36	142,15	141,34	139,81	0	2,34	7	7	4,801	24	0	
22.11.2021	81,14	46,22	34,92	121,13	117,66	116,78	115,61	0	2,05	7	7	4,108	24	0	
23.11.2021	81,64	46,85	34,79	129,08	125,32	124,4	123,14	0	2,18	7	7	4,361	24	0	
Итого:				3728,6	3619,35	3606,9	3568,66	0	50,69			125,126	720	0	
Средние:	81,93	47,45	34,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	1172,6	1141,15	1148,22	1135,57	0	5,58	33,932	255	1
23/11/2124:00	4901,24	4760,5	4755,12	4704,23	0	56,27	159,058	975	1
Итого:	3728,64	3619,35	3606,9	3568,66	0	50,69	125,126	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" _____
А.Н. Клименко/ Ф.И.О.

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

Подпись _____
МП _____
Управляющая компания
"Домоуправ"
Челябинский филиал
Для документов
ИНН 7452138715
ОГРН 5027003068

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-3) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	963,98	938,06	954,32	945,88	0,01	- 7,82	32,029	255	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ 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 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xCA85

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	ч
25.10.2021	78,47	42,84	35,63	86,17	83,87	85,2	84,48	0	-0,61	7	7	2,985	24	0	
26.10.2021	79,9	43,96	35,94	105,55	102,59	104,01	103,06	0	-0,47	7	7	3,686	24	0	
27.10.2021	81,3	43,21	38,09	90,48	87,87	89,05	88,26	0	-0,39	7	7	3,346	24	0	
28.10.2021	81,27	42,93	38,34	92,02	89,38	90,54	89,76	0	-0,38	7	7	3,425	24	0	
29.10.2021	81,14	43,73	37,41	102,63	99,71	100,98	100,07	0	-0,36	7	7	3,731	24	0	
30.10.2021	81,47	44,94	36,53	115,54	112,2	113,62	112,56	0	-0,36	7	7	4,099	24	0	
31.10.2021	79,36	42,06	37,3	87,93	85,49	86,65	85,93	0	-0,44	7	7	3,189	24	0	
01.11.2021	78,38	42,9	35,48	87,52	85,15	86,38	85,66	0	-0,51	7	7	3,022	24	0	
02.11.2021	81,2	47,49	33,71	139,8	135,8	137,57	136,09	0	-0,29	7	7	4,577	24	0	
03.11.2021	83,36	48,03	35,33	137,34	133,2	134,84	133,4	0	-0,2	7	7	4,706	24	0	
04.11.2021	82,37	45,79	36,58	121,29	117,74	119,08	117,92	0	-0,18	7	7	4,306	24	0	
05.11.2021	79,56	44,55	35,01	109,91	106,86	108,31	107,31	0	-0,45	7	7	3,741	24	0	
06.11.2021	77,86	42,79	35,07	99,06	96,42	97,86	97,03	0	-0,61	7	7	3,379	24	0	
07.11.2021	78,11	42,55	35,56	97,65	95,04	96,49	95,71	0	-0,67	7	7	3,38	24	0	
08.11.2021	78,48	42,44	36,04	99,67	96,98	98,46	97,63	0	-0,65	7	7	3,493	24	0	
09.11.2021	78,48	42,97	35,51	108,86	105,95	107,5	106,56	0	-0,61	7	7	3,758	24	0	
10.11.2021	79,94	43,35	36,59	102,69	99,84	101,26	100,39	0	-0,55	7	7	3,651	24	0	
11.11.2021	83,14	46,18	36,96	130,34	126,46	128,06	126,77	0	-0,31	7	7	4,676	24	0	
12.11.2021	82,6	45,84	36,76	119,59	116,07	117,55	116,37	0	-0,3	7	7	4,266	24	0	
13.11.2021	81,03	43,87	37,16	112,11	108,9	110,29	109,3	0	-0,4	7	7	4,045	24	0	
14.11.2021	81,34	45,25	36,09	126,98	123,31	124,87	123,66	0	-0,35	7	7	4,45	24	0	
15.11.2021	87,13	48,38	38,75	135,76	131,36	132,82	131,37	0	-0,01	7	7	5,092	24	0	
16.11.2021	88,68	48,43	40,25	135,48	130,93	132,28	130,84	0	0,09	7	7	5,27	24	0	
17.11.2021	88,26	46,7	41,56	123,95	119,82	120,94	119,72	0	0,1	7	7	4,982	24	0	
18.11.2021	90,83	49,67	41,16	139,44	134,56	135,92	134,38	0	0,18	7	7	5,542	24	0	
19.11.2021	89,03	47,05	41,98	118,65	114,63	115,75	114,55	0	0,08	7	7	4,815	24	0	
20.11.2021	81,28	45,84	35,44	133,64	129,79	131,18	129,89	0	-0,1	7	7	4,599	24	0	
21.11.2021	81,79	46,14	35,65	140,03	136,01	137,4	136,02	0	-0,01	7	7	4,848	24	0	
22.11.2021	81,17	44,37	36,8	114,72	111,42	112,6	111,58	0	-0,16	7	7	4,098	24	0	
23.11.2021	81,69	45,81	35,88	126,18	122,51	123,81	122,58	0	-0,07	7	7	4,393	24	0	
Итого:				3440,9	3339,86	3381,2	3348,85	0	-8,99			123,55	720	0	
Средние:	81,95	45	36,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	963,98	938,06	954,32	945,88	0,01	-7,82	32,029	255	1
23/11/2124:00	4404,96	4277,92	4335,59	4294,73	0,01	-16,81	155,579	975	1
Итого:	3440,98	3339,86	3381,27	3348,85	0	-8,99	123,55	720	0

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

Qкорт =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

Подпись

А.Н. Клименко/

/Ю.О. Мартовская/

МП



ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
инспектор СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
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°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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.10.2021	78,37	43,69	34,68	83,36	81,12	80,1	79,38	0	1,74	7	7	2,813	24	0	
26.10.2021	79,75	43,6	36,15	87,78	85,33	84,17	83,44	0	1,89	7	7	3,086	24	0	
27.10.2021	81,17	42,57	38,6	79,38	77,1	75,98	75,33	0	1,77	7	7	2,973	24	0	
28.10.2021	81,14	42,74	38,4	82,59	80,19	79,09	78,41	0	1,78	7	7	3,079	24	0	
29.10.2021	80,97	43,25	37,72	85,69	83,26	82,07	81,34	0	1,92	7	7	3,14	24	0	
30.10.2021	81,33	44,1	37,23	98,63	95,8	94,46	93,6	0	2,2	7	7	3,565	24	0	
31.10.2021	79,25	41,7	37,55	84,43	82,11	80,84	80,18	0	1,93	7	7	3,08	24	0	
01.11.2021	78,3	42,18	36,12	83,72	81,5	80,21	79,52	0	1,98	7	7	2,943	24	0	
02.11.2021	81,05	45,74	35,31	112,42	109,2	107,66	106,6	0	2,6	7	7	3,856	24	0	
03.11.2021	83,24	46,96	36,28	118,5	114,93	113,32	112,13	0	2,8	7	7	4,172	24	0	
04.11.2021	82,25	44,03	38,22	104,65	101,55	99,88	98,96	0	2,59	7	7	3,881	24	0	
05.11.2021	79,39	42,89	36,5	95,96	93,32	91,75	90,92	0	2,4	7	7	3,405	24	0	
06.11.2021	77,73	41,94	35,79	89,58	87,2	85,78	85,07	0	2,13	7	7	3,118	24	0	
07.11.2021	78,02	41,82	36,2	91,53	89,1	87,61	86,85	0	2,25	7	7	3,222	24	0	
08.11.2021	78,36	42,15	36,21	88,67	86,31	84,83	84,09	0	2,22	7	7	3,122	24	0	
09.11.2021	78,33	42,58	35,75	91,26	88,83	87,32	86,56	0	2,27	7	7	3,174	24	0	
10.11.2021	79,8	42,24	37,56	88,42	85,95	84,42	83,7	0	2,25	7	7	3,227	24	0	
11.11.2021	83	45,55	37,45	108,45	105,21	103,42	102,42	0	2,79	7	7	3,941	24	0	
12.11.2021	82,48	45,07	37,41	101,73	98,75	97,03	96,08	0	2,67	7	7	3,696	24	0	
13.11.2021	80,89	42,18	38,71	93,78	91,09	89,36	88,58	0	2,51	7	7	3,525	24	0	
14.11.2021	81,23	44	37,23	107,02	103,97	102,08	101,17	0	2,8	7	7	3,873	24	0	
15.11.2021	87,05	47,28	39,77	117,54	113,73	111,73	110,54	0	3,19	7	7	4,524	24	0	
16.11.2021	88,55	48,22	40,33	115,88	112,01	110,19	108,99	0	3,02	7	7	4,519	24	0	
17.11.2021	88,12	45,45	42,67	103,78	100,33	98,56	97,62	0	2,71	7	7	4,284	24	0	
18.11.2021	90,69	49,09	41,6	120,71	116,5	114,72	113,42	0	3,08	7	7	4,848	24	0	
19.11.2021	89	46,33	42,67	100,33	96,92	95,39	94,43	0	2,49	7	7	4,136	24	0	
20.11.2021	81,17	44,24	36,93	112	108,79	107	106,03	0	2,76	7	7	4,016	24	0	
21.11.2021	81,67	44,3	37,37	114,7	111,41	109,33	108,3	0	3,11	7	7	4,164	24	0	
22.11.2021	81,05	43,09	37,96	96,06	93,3	91,28	90,5	0	2,8	7	7	3,539	24	0	
23.11.2021	81,55	43,87	37,68	103,96	100,96	98,63	97,73	0	3,23	7	7	3,803	24	0	
Итого:				2962,5	2875,77	2828,2	2801,89	0	73,88			108,724	720	0	
Средние:	81,83	44,09	37,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	905,33	881,12	871,25	863,39	0,01	17,73	29,787	255	1
23/11/2124:00	3867,84	3756,89	3699,46	3665,28	0,01	91,61	138,511	975	1
Итого:	2962,51	2875,77	2828,21	2801,89	0	73,88	108,724	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	272,04	272,04	0,00	77,92	50,22	27,70	0,98	0,78	7,55	273,40	281,00	OK	24	0,00	
26.10.2021	286,12	286,12	0,00	79,52	49,57	29,95	0,98	0,79	8,59	287,30	296,00	OK	24	0,00	
27.10.2021	267,50	267,50	0,00	80,79	49,83	30,96	0,99	0,78	8,31	268,70	276,90	OK	24	0,04	
28.10.2021	263,32	263,32	0,00	80,59	49,57	31,02	1,01	0,76	8,19	264,50	272,50	OK	24	0,00	
29.10.2021	298,84	298,84	0,00	80,53	49,98	30,55	0,97	0,77	9,15	300,10	309,40	OK	24	0,00	
30.10.2021	306,11	306,11	0,00	80,80	49,77	31,02	0,96	0,77	9,45	307,40	317,00	OK	24	0,00	
31.10.2021	284,87	284,87	0,00	78,64	48,82	29,82	0,97	0,77	8,53	286,00	294,50	OK	24	0,02	
01.11.2021	285,91	285,91	0,00	77,81	49,10	28,71	0,97	0,77	8,23	287,10	295,40	OK	24	0,00	
02.11.2021	385,46	385,46	0,00	80,68	50,75	29,93	0,94	0,79	11,55	387,10	399,30	OK	24	0,05	
03.11.2021	381,50	381,50	0,00	82,79	51,77	31,02	0,96	0,81	11,67	383,40	395,70	OK	24	0,00	
04.11.2021	332,33	332,33	0,00	81,50	50,27	31,23	0,98	0,79	10,35	333,70	344,40	OK	24	0,02	
05.11.2021	316,57	316,57	0,00	78,59	50,10	28,49	0,98	0,79	9,02	318,00	327,30	OK	24	0,00	
06.11.2021	298,77	298,77	0,00	77,27	49,08	28,18	0,97	0,79	8,44	300,10	308,50	OK	24	0,00	
07.11.2021	299,78	299,78	0,00	77,57	49,06	28,51	0,97	0,79	8,58	301,10	309,60	OK	24	0,00	
08.11.2021	300,28	300,28	0,00	77,92	49,13	28,79	0,98	0,78	8,69	301,60	310,20	OK	24	0,01	
09.11.2021	299,65	299,65	0,00	77,88	48,98	28,90	0,98	0,78	8,69	301,00	309,50	OK	24	0,01	
10.11.2021	304,89	304,89	0,00	79,51	49,01	30,50	0,99	0,78	9,36	306,30	315,20	OK	24	0,00	
11.11.2021	361,36	361,36	0,00	82,57	49,30	33,27	0,96	0,79	12,05	362,90	374,50	OK	24	0,01	
12.11.2021	308,29	308,29	0,00	81,79	49,50	32,28	0,97	0,80	9,91	309,80	319,20	OK	24	0,01	
13.11.2021	309,00	309,00	0,00	80,38	48,58	31,80	0,97	0,80	9,85	310,40	319,60	OK	24	0,01	
14.11.2021	339,85	339,85	0,00	80,87	49,29	31,57	0,95	0,82	10,78	341,40	351,70	OK	24	0,00	
15.11.2021	377,97	377,97	0,00	87,15	52,13	35,02	0,92	0,82	13,14	380,00	393,00	OK	24	0,00	
16.11.2021	362,81	362,81	0,00	88,00	52,61	35,38	0,93	0,83	12,80	364,60	377,70	OK	24	0,01	
17.11.2021	356,77	356,77	0,00	87,58	53,53	34,05	0,95	0,82	12,17	358,60	371,40	OK	24	0,02	
18.11.2021	415,08	415,08	0,00	90,48	55,12	35,36	0,93	0,82	14,65	417,40	433,10	OK	24	0,00	
19.11.2021	334,80	334,80	0,00	87,41	53,31	34,10	0,97	0,79	11,42	336,30	348,70	OK	24	0,02	
20.11.2021	356,61	356,61	0,00	80,59	49,00	31,59	0,94	0,83	11,28	357,50	369,70	OK	24	0,00	
21.11.2021	352,93	352,93	0,00	81,18	49,34	31,84	0,94	0,83	11,23	354,00	365,90	OK	24	0,01	
22.11.2021	315,10	315,10	0,00	80,47	49,57	30,91	0,96	0,81	9,77	316,20	326,40	OK	24	0,01	
23.11.2021	349,59	349,59	0,00	81,16	49,49	31,67	0,95	0,83	11,10	350,70	362,40	OK	24	0,01	
Итого:	9724,07	9724,07							304,49	9766,60	10075,70		720	0,26	0
Средние:				81,33	50,19	31,14	0,96	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	7890,25	288587,19	297295,13	-8707,95	287045,80	287025,83	19,97	26966		102,52
23.11.2021	8194,74	298353,79	307370,83	-9017,05	296769,87	296749,90	19,97	27686		102,78
ИТОГО:	304,49	9766,60	10075,70	-309,10	9724,07	9724,07	0,00	720	0	0,26

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

_____ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ БЗР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
 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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 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
25.10.2021	78,11	42,19	35,92	131,3	127,77	129,5	128,41	0	-0,64	7	7	4,586	24	0	
26.10.2021	79,56	43,32	36,24	151,3	147,09	148,9	147,59	0	-0,5	7	7	5,325	24	0	
27.10.2021	80,95	42,28	38,67	132,2	128,41	130,1	129	0	-0,59	7	7	4,962	24	0	
28.10.2021	80,82	41,33	39,49	127,7	124,08	125,8	124,77	0	-0,69	7	7	4,896	24	0	
29.10.2021	80,73	43,44	37,29	149,5	145,27	147,2	145,93	0	-0,66	7	7	5,414	24	0	
30.10.2021	81,08	45,54	35,54	169,3	164,44	166,6	164,95	0	-0,51	7	7	5,845	24	0	
31.10.2021	78,9	40,65	38,25	124,6	121,22	122,5	121,55	0	-0,33	7	7	4,635	24	0	
01.11.2021	78,01	41,14	36,87	124,1	120,8	122,2	121,23	0	-0,43	7	7	4,448	24	0	
02.11.2021	80,95	48,75	32,2	217,5	211,31	214,5	212,11	0	-0,8	7	7	6,803	24	0	
03.11.2021	83,02	50,63	32,39	226,3	219,55	222,9	220,22	0	-0,67	7	7	7,114	24	0	
04.11.2021	81,97	45,35	36,62	179,2	173,96	176	174,29	0	-0,33	7	7	6,37	24	0	
05.11.2021	79,1	42,87	36,23	149,9	145,8	147,3	146,02	0	-0,22	7	7	5,277	24	0	
06.11.2021	77,46	41,33	36,13	137,5	133,87	135,2	134,12	0	-0,25	7	7	4,833	24	0	
07.11.2021	77,74	40,2	37,54	135	131,43	132,8	131,77	0	-0,34	7	7	4,929	24	0	
08.11.2021	78,12	42,14	35,98	147,7	143,75	145,4	144,18	0	-0,43	7	7	5,168	24	0	
09.11.2021	78,12	42,35	35,77	152,4	148,34	150	148,73	0	-0,39	7	7	5,302	24	0	
10.11.2021	79,64	42,45	37,19	150	145,87	147,6	146,35	0	-0,48	7	7	5,421	24	0	
11.11.2021	82,82	47,26	35,56	199,4	193,49	196,6	194,52	0	-1,03	7	7	6,879	24	0	
12.11.2021	82,25	47,23	35,02	194,1	188,41	191,3	189,29	0	-0,88	7	7	6,597	24	0	
13.11.2021	80,68	45,27	35,41	180,3	175,21	177,6	175,88	0	-0,67	7	7	6,202	24	0	
14.11.2021	81,05	45,53	35,52	200,6	194,89	197,9	195,96	0	-1,07	7	7	6,919	24	0	
15.11.2021	87,07	50,71	36,36	224,9	217,61	221,8	219,14	0	-1,53	7	7	7,914	24	0	
16.11.2021	88,34	51,54	36,8	227,1	219,54	223,9	221,13	0	-1,59	7	7	8,083	24	0	
17.11.2021	87,9	48,33	39,57	193,4	187,02	190,2	188,1	0	-1,08	7	7	7,405	24	0	
18.11.2021	90,59	51,63	38,96	228,2	220,26	224,9	222,1	0	-1,84	7	7	8,588	24	0	
19.11.2021	88,44	48,41	40,03	184	177,86	180,9	178,93	0	-1,07	7	7	7,123	24	0	
20.11.2021	80,92	46,31	34,61	201	195,27	198,7	196,7	0	-1,43	7	7	6,756	24	0	
21.11.2021	81,46	45,76	35,7	205,2	199,28	202,9	200,9	0	-1,62	7	7	7,114	24	0	
22.11.2021	80,82	45,12	35,7	177,1	172,06	174,7	173,05	0	-0,99	7	7	6,141	24	0	
23.11.2021	81,4	46,09	35,31	196,3	190,64	194,2	192,27	0	-1,63	7	7	6,728	24	0	
Итого:				5217,1	5064,5	5140,1	5089,19	0	-24,69			183,777	720	0	
Средние:	81,6	45,17	36,42							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/10/2124:00	165214,4	160347,07	160640,8	158780,23	0	1566,84	5221,172	27491	24
23/11/2124:00	170431,5	165411,57	165780,9	163869,42	0	1542,15	5404,949	28211	24
Итого:	5217,1	5064,5	5140,1	5089,19	0	-24,69	183,777	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: А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю. О.
 24.11.2021

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 52 (ИТП-2) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	836,79	814,5	837,9	830,82	0	- 16,32	29,143	255	0

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __11__ 2021г.

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

По адресу ул. 40-летия Победы, 52 (ИТП-3) произошел сбой формирования архивных данных. После поверки в 1-й день начат отчет с отрицательных значений. Поэтому впоследствии при формировании накопительных показаний появились расхождение. Посуточный учет производился корректно.

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	957,34	931,81	922,72	914,34	0	17,47	31,714	254	1

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

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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
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°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 °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
25.10.2021	78,22	43,42	34,8	89,71	87,29	86,32	85,55	0	1,74	7	7	3,036	24	0	
26.10.2021	79,63	43,47	36,16	103,89	101,02	100,28	99,39	0	1,63	7	7	3,653	24	0	
27.10.2021	81,02	42,95	38,07	89,91	87,35	86,44	85,68	0	1,67	7	7	3,324	24	0	
28.10.2021	80,97	42,32	38,65	89,72	87,15	86,19	85,45	0	1,7	7	7	3,368	24	0	
29.10.2021	80,85	42,94	37,91	101,47	98,58	97,85	97,02	0	1,56	7	7	3,734	24	0	
30.10.2021	81,18	43,97	37,21	113,05	109,8	109,34	108,35	0	1,45	7	7	4,084	24	0	
31.10.2021	79,07	41,73	37,34	91,99	89,45	88,5	87,78	0	1,67	7	7	3,338	24	0	
01.11.2021	78,14	42,24	35,9	91,02	88,58	87,59	86,84	0	1,74	7	7	3,179	24	0	
02.11.2021	80,89	45,98	34,91	130,71	126,99	126,95	125,69	0	1,3	7	7	4,431	24	0	
03.11.2021	83,04	46,74	36,3	135,96	131,91	131,9	130,53	0	1,38	7	7	4,788	24	0	
04.11.2021	82,06	44,73	37,33	120,44	116,94	116,53	115,41	0	1,53	7	7	4,366	24	0	
05.11.2021	79,24	43,86	35,38	111,61	108,54	107,84	106,87	0	1,67	7	7	3,839	24	0	
06.11.2021	77,58	43,03	34,55	103,57	100,86	99,95	99,1	0	1,76	7	7	3,483	24	0	
07.11.2021	77,84	41,65	36,19	100,66	97,98	96,92	96,15	0	1,83	7	7	3,543	24	0	
08.11.2021	78,21	42,59	35,62	101,95	99,25	98,25	97,43	0	1,82	7	7	3,534	24	0	
09.11.2021	78,18	43,14	35,04	104,97	102,16	101,3	100,39	0	1,77	7	7	3,576	24	0	
10.11.2021	79,66	42,99	36,67	101,95	99,13	98,16	97,31	0	1,82	7	7	3,635	24	0	
11.11.2021	82,83	45,33	37,5	124,25	120,55	120,16	119,02	0	1,53	7	7	4,52	24	0	
12.11.2021	82,29	45,26	37,03	115,5	112,13	111,57	110,52	0	1,61	7	7	4,153	24	0	
13.11.2021	80,71	43,14	37,57	109,23	106,15	105,34	104,41	0	1,74	7	7	3,986	24	0	
14.11.2021	81,04	44,59	36,45	125,26	121,68	121,31	120,2	0	1,48	7	7	4,436	24	0	
15.11.2021	86,87	47,34	39,53	132,08	127,83	127,7	126,37	0	1,46	7	7	5,053	24	0	
16.11.2021	88,35	47,97	40,38	137,44	132,85	132,93	131,5	0	1,35	7	7	5,369	24	0	
17.11.2021	87,93	46,88	41,05	126,97	122,78	122,76	121,48	0	1,3	7	7	5,041	24	0	
18.11.2021	90,5	49,62	40,88	145,01	139,98	140,37	138,75	0	1,23	7	7	5,726	24	0	
19.11.2021	88,69	47,17	41,52	123,73	119,59	119,6	118,37	0	1,22	7	7	4,969	24	0	
20.11.2021	80,98	45,75	35,23	136,65	132,76	132,88	131,59	0	1,17	7	7	4,678	24	0	
21.11.2021	81,49	45,55	35,94	137,6	133,63	133,66	132,36	0	1,27	7	7	4,8	24	0	
22.11.2021	80,91	45,11	35,8	122,53	119,04	118,87	117,74	0	1,3	7	7	4,261	24	0	
23.11.2021	81,39	45,56	35,83	128,22	124,53	124,4	123,2	0	1,33	7	7	4,461	24	0	
Итого:				3447	3346,48	3331,8	3300,45	0	46,03			124,364	720	0	
Средние:	81,65	44,56	37,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	957,34	931,81	922,72	914,34	0	17,47	31,714	254	1
23/11/2124:00	4404,39	4278,29	4254,58	4214,79	0	63,5	156,078	974	1
Итого:	3447,05	3346,48	3331,86	3300,45	0	46,03	124,364	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания «Домоуправ-Истринский» для документов
ИНН 50/0701155
ОГРН 5007011550001

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "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

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хСD08

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	
25.10.2021	78,36	47,54	30,82	98,93	96,27	96,77	95,74	0	0,53	7	7	2,967	24	0	
26.10.2021	79,79	47,88	31,91	114,9	111,7	112,26	111,07	0	0,63	7	7	3,561	24	0	
27.10.2021	81,22	47,75	33,47	103,8	100,83	101,29	100,22	0	0,61	7	7	3,376	24	0	
28.10.2021	81,14	47,44	33,7	100,68	97,78	98,28	97,22	0	0,56	7	7	3,293	24	0	
29.10.2021	81	47,17	33,83	110,64	107,45	107,87	106,76	0	0,69	7	7	3,635	24	0	
30.10.2021	81,32	48,16	33,16	123,06	119,51	119,96	118,65	0	0,86	7	7	3,96	24	0	
31.10.2021	79,2	47,59	31,61	99,68	96,94	97,25	96,24	0	0,7	7	7	3,065	24	0	
01.11.2021	78,28	47,25	31,03	99,96	97,26	97,56	96,53	0	0,73	7	7	3,017	24	0	
02.11.2021	81,04	48,6	32,44	140,75	136,72	137,2	135,68	0	1,04	7	7	4,434	24	0	
03.11.2021	83,23	50,23	33	150,23	145,73	146,37	144,66	0	1,07	7	7	4,813	24	0	
04.11.2021	82,2	48,64	33,56	135,7	131,72	132,19	130,71	0	1,01	7	7	4,42	24	0	
05.11.2021	79,37	47,78	31,59	125,31	121,85	121,99	120,66	0	1,19	7	7	3,847	24	0	
06.11.2021	77,73	47,07	30,66	112,89	109,89	110,06	108,9	0	0,99	7	7	3,369	24	0	
07.11.2021	77,99	46,96	31,03	111,48	108,5	108,7	107,55	0	0,95	7	7	3,365	24	0	
08.11.2021	78,37	46,84	31,53	113,41	110,35	110,53	109,39	0	0,96	7	7	3,478	24	0	
09.11.2021	78,35	47,28	31,07	116,26	113,13	113,3	112,12	0	1,01	7	7	3,511	24	0	
10.11.2021	79,84	47,19	32,65	116,02	112,8	112,97	111,78	0	1,02	7	7	3,68	24	0	
11.11.2021	83	48,82	34,18	137,81	133,72	134,08	132,59	0	1,13	7	7	4,568	24	0	
12.11.2021	82,46	48,76	33,7	129,31	125,49	125,85	124,44	0	1,05	7	7	4,229	24	0	
13.11.2021	80,9	47,11	33,79	122,83	119,37	119,5	118,27	0	1,1	7	7	4,034	24	0	
14.11.2021	81,2	47,98	33,22	136,27	132,36	132,69	131,27	0	1,09	7	7	4,396	24	0	
15.11.2021	87	50,5	36,5	142,94	138,31	138,98	137,3	0	1,01	7	7	5,052	24	0	
16.11.2021	88,54	50,33	38,21	139,45	134,79	135,56	133,93	0	0,86	7	7	5,152	24	0	
17.11.2021	88,12	48,84	39,28	128,99	124,71	125,35	123,94	0	0,77	7	7	4,9	24	0	
18.11.2021	90,69	51,34	39,35	145,34	140,26	141,15	139,42	0	0,84	7	7	5,523	24	0	
19.11.2021	88,74	49,43	39,31	127,93	123,62	124,35	122,89	0	0,73	7	7	4,861	24	0	
20.11.2021	81,16	48,56	32,6	143,64	139,5	140,2	138,67	0	0,83	7	7	4,548	24	0	
21.11.2021	81,65	48,29	33,36	144,91	140,73	141,13	139,57	0	1,16	7	7	4,694	24	0	
22.11.2021	81,04	47,61	33,43	126,19	122,58	122,77	121,5	0	1,08	7	7	4,099	24	0	
23.11.2021	81,55	47,89	33,66	134,44	130,54	130,58	129,15	0	1,39	7	7	4,392	24	0	
Итого:					3624,41	3636,7	3596,82	0	27,59			122,239	720	0	
Средние:	81,81	48,22	33,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/2124:00	7165,19	6985,05	6336,74	6252,78	0,13	732,27	151,759	1596	362
23/11/2124:00	10898,94	10609,46	9973,48	9849,6	0,13	759,86	273,998	2316	362
Итого:	3733,75	3624,41	3636,74	3596,82	0	27,59	122,239	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"
_____ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «У» «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	226,82	226,82	0,00	78,66	50,45	28,21	1,01	0,81	5,18	231,60	231,50	OK	24	0,04	
26.10.2021	175,83	175,83	0,00	80,34	46,50	33,84	1,01	0,81	5,86	179,80	178,50	OK	24	0,03	
27.10.2021	150,92	150,92	0,00	81,39	44,71	36,68	1,02	0,80	5,54	154,40	153,10	OK	24	0,03	
28.10.2021	144,51	144,71	-0,20	81,15	44,20	36,95	1,03	0,79	5,32	147,90	146,70	OK	24	0,02	
29.10.2021	192,04	192,04	0,00	81,22	47,13	34,09	0,99	0,80	6,49	196,50	195,00	OK	24	0,01	
30.10.2021	180,29	180,29	0,00	81,44	46,36	35,08	0,98	0,80	6,14	184,50	183,10	OK	24	0,03	
31.10.2021	141,57	141,57	0,00	79,05	42,54	36,50	0,99	0,79	5,17	144,60	143,50	OK	24	0,02	
01.11.2021	146,97	146,97	0,00	78,38	43,58	34,79	0,99	0,80	5,11	150,00	149,10	OK	24	0,02	
02.11.2021	280,74	280,74	0,00	81,72	52,03	29,69	0,96	0,83	8,30	287,50	285,60	OK	24	0,01	
03.11.2021	263,45	263,45	0,00	83,63	52,19	31,44	0,98	0,83	8,16	270,00	268,20	OK	24	0,03	
04.11.2021	219,56	219,56	0,00	82,10	48,11	33,99	1,01	0,82	7,35	224,80	223,10	OK	24	0,05	
05.11.2021	170,64	170,64	0,00	79,07	44,97	34,10	1,01	0,81	5,78	174,30	173,20	OK	24	0,04	
06.11.2021	159,01	159,01	0,00	77,85	42,75	35,09	1,00	0,81	5,54	162,30	161,20	OK	24	0,05	
07.11.2021	156,94	156,94	0,00	78,11	44,04	34,07	1,00	0,82	5,33	160,30	159,10	OK	24	0,03	
08.11.2021	171,24	171,24	0,00	78,60	44,64	33,97	1,00	0,81	5,81	174,90	173,70	OK	24	0,03	
09.11.2021	176,98	176,98	0,00	78,55	44,82	33,73	1,01	0,81	5,92	180,70	179,60	OK	24	0,05	
10.11.2021	187,83	187,83	0,00	80,40	46,08	34,33	1,01	0,81	6,43	192,00	190,70	OK	24	0,07	
11.11.2021	242,58	242,58	0,00	83,43	50,68	32,75	0,97	0,82	7,91	248,60	246,70	OK	24	0,02	
12.11.2021	200,21	200,21	0,00	82,41	47,39	35,02	0,99	0,82	6,93	205,00	203,40	OK	24	0,04	
13.11.2021	203,53	203,53	0,00	81,19	47,11	34,08	1,00	0,83	6,90	208,20	206,70	OK	24	0,02	
14.11.2021	225,49	225,49	0,00	81,86	48,35	33,52	0,97	0,85	7,53	231,00	228,90	OK	24	0,02	
15.11.2021	254,36	254,36	0,00	88,28	53,26	35,03	0,94	0,85	8,84	261,30	259,20	OK	24	0,02	
16.11.2021	239,41	239,41	0,00	88,85	52,20	36,65	0,95	0,86	8,69	246,10	243,80	OK	24	0,01	
17.11.2021	220,91	220,91	0,00	88,46	50,71	37,75	0,97	0,85	8,32	227,00	224,80	OK	24	0,04	
18.11.2021	256,63	256,63	0,00	91,61	54,50	37,11	0,95	0,85	9,47	264,10	261,80	OK	24	0,02	
19.11.2021	192,55	192,55	0,00	87,39	47,77	39,62	0,99	0,82	7,62	197,80	195,60	OK	24	0,04	
20.11.2021	243,94	243,94	0,00	81,36	48,92	32,44	0,95	0,86	7,87	249,20	248,30	OK	24	0,01	
21.11.2021	229,19	229,19	0,00	81,98	48,08	33,90	0,96	0,86	7,65	234,30	233,20	OK	24	0,01	
22.11.2021	195,54	195,54	0,00	81,18	45,90	35,28	0,99	0,84	6,86	199,70	198,80	OK	24	0,03	
23.11.2021	236,42	236,42	0,00	82,15	49,03	33,12	0,96	0,87	7,78	241,70	240,60	OK	24	0,01	
Итого:	6086,09	6086,29	-0,20						205,77	6230,10	6186,70		720	0,85	0
Средние:				82,06	47,63	34,43	0,99	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	5311,06	176512,73	178058,67	-1545,94	172460,94	175263,01	-2802,07	23726		634,02
23.11.2021	5516,83	182742,83	184245,37	-1502,54	178547,03	181349,30	-2802,27	24446		634,02
ИТОГО:	205,77	6230,10	6186,70	43,40	6086,09	6086,29	-0,20	720	0	0,85

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Д.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	171,25	171,25	0,00	78,57	47,54	31,03	1,00	0,81	5,30	173,50	175,30	OK	24	0,00	
26.10.2021	198,02	199,40	-1,38	80,31	48,06	32,24	1,00	0,81	6,35	201,20	203,80	OK	24	0,01	
27.10.2021	169,32	169,32	0,00	81,38	46,45	34,93	1,01	0,80	5,92	171,60	173,50	OK	24	0,00	
28.10.2021	160,72	161,48	-0,76	81,14	46,21	34,93	1,03	0,79	5,61	163,30	165,00	OK	24	0,01	
29.10.2021	214,90	215,24	-0,33	81,20	48,80	32,40	0,98	0,80	6,87	217,90	220,70	OK	24	0,00	
30.10.2021	197,36	198,50	-1,14	81,44	47,55	33,89	0,97	0,80	6,56	200,40	203,20	OK	24	0,00	
31.10.2021	153,41	154,04	-0,63	79,04	45,45	33,59	0,99	0,79	5,16	155,50	157,50	OK	24	0,00	
01.11.2021	160,39	161,33	-0,94	78,33	45,96	32,37	0,99	0,80	5,19	162,60	164,90	OK	24	0,01	
02.11.2021	288,38	288,87	-0,49	81,66	52,61	29,05	0,95	0,83	8,34	292,40	296,80	OK	24	0,00	
03.11.2021	276,44	276,44	0,00	83,61	52,58	31,02	0,97	0,83	8,47	280,80	283,90	OK	24	0,00	
04.11.2021	234,27	234,27	0,00	82,09	49,67	32,42	1,00	0,82	7,51	237,80	240,20	OK	24	0,01	
05.11.2021	187,92	188,25	-0,33	79,07	46,35	32,73	1,00	0,81	6,11	190,50	192,60	OK	24	0,01	
06.11.2021	173,70	174,04	-0,33	77,81	45,56	32,25	0,99	0,81	5,60	176,10	177,80	OK	24	0,01	
07.11.2021	174,10	174,43	-0,33	78,09	45,28	32,80	0,99	0,82	5,72	176,50	178,20	OK	24	0,01	
08.11.2021	189,79	191,09	-1,31	78,57	46,55	32,03	0,99	0,81	6,08	192,80	195,00	OK	24	0,00	
09.11.2021	192,90	194,25	-1,35	78,52	46,81	31,71	1,00	0,81	6,12	196,00	198,20	OK	24	0,01	
10.11.2021	203,06	203,41	-0,35	80,34	47,41	32,93	1,00	0,81	6,67	206,00	208,20	OK	24	0,00	
11.11.2021	254,89	255,27	-0,38	83,40	51,26	32,14	0,96	0,82	8,18	259,00	261,80	OK	24	0,00	
12.11.2021	212,20	213,26	-1,07	82,39	48,86	33,53	0,98	0,83	7,03	215,90	218,10	OK	24	0,01	
13.11.2021	215,24	215,24	0,00	81,14	47,98	33,16	0,99	0,83	7,15	218,10	220,70	OK	24	0,00	
14.11.2021	235,94	236,67	-0,73	81,80	49,09	32,71	0,96	0,85	7,66	239,70	242,30	OK	24	0,01	
15.11.2021	259,43	260,73	-1,29	88,20	53,79	34,41	0,93	0,85	8,87	264,80	267,40	OK	24	0,03	
16.11.2021	248,04	248,46	-0,42	88,81	53,02	35,79	0,94	0,86	8,85	252,80	255,20	OK	24	0,04	
17.11.2021	228,18	228,58	-0,40	88,40	51,25	37,14	0,97	0,85	8,42	232,50	234,60	OK	24	0,04	
18.11.2021	265,33	266,16	-0,84	91,54	55,18	36,35	0,94	0,85	9,60	271,00	273,60	OK	24	0,05	
19.11.2021	205,94	206,33	-0,39	87,49	49,09	38,40	0,98	0,82	7,83	209,60	211,60	OK	24	0,04	
20.11.2021	257,26	257,26	0,00	81,33	50,42	30,92	0,95	0,86	7,94	260,50	264,30	OK	24	0,04	
21.11.2021	242,72	243,48	-0,76	81,96	49,49	32,46	0,95	0,86	7,85	246,20	249,70	OK	24	0,05	
22.11.2021	212,99	214,07	-1,08	81,16	47,95	33,21	0,98	0,84	7,07	216,30	219,00	OK	24	0,03	
23.11.2021	254,85	255,71	-0,85	82,10	50,44	31,66	0,95	0,87	8,06	258,70	262,20	OK	24	0,05	
Итого:	6438,94	6456,80							212,11	6540,00	6615,30		720	0,47	0
Средние:				82,03	48,89	33,14	0,98	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	2626,07	89410,47	89221,16	189,31	87471,48	87583,58	-112,10	14533		22,03
23.11.2021	2838,18	95950,47	95836,46	114,01	93910,43	94040,39	-129,96	15253		22,50
ИТОГО:	212,11	6540,00	6615,30	-75,30	6438,94	6456,80	-17,86	720	0	0,47

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.



ООО «УК ИЗЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.10.2021	146,85	146,85	0,00	78,18	45,01	33,17	1,00	0,80	4,87	148,80	150,10	OK	24	0,00	
26.10.2021	178,00	178,00	0,00	79,65	46,32	33,33	0,99	0,81	5,89	181,00	181,60	OK	24	0,10	
27.10.2021	148,69	148,69	0,00	80,99	44,52	36,46	1,01	0,80	5,42	151,50	151,40	OK	24	0,01	
28.10.2021	139,99	139,99	0,00	80,92	43,63	37,30	1,03	0,79	5,22	142,50	142,60	OK	24	0,01	
29.10.2021	169,22	169,22	0,00	80,91	45,39	35,52	0,99	0,79	5,98	172,40	172,40	OK	24	0,00	
30.10.2021	188,64	188,64	0,00	81,32	46,90	34,42	0,96	0,80	6,35	192,30	192,30	OK	24	0,00	
31.10.2021	131,51	131,51	0,00	79,17	42,18	36,99	0,99	0,79	4,87	133,90	133,70	OK	24	0,01	
01.11.2021	128,78	128,78	0,00	78,18	42,83	35,35	0,99	0,79	4,57	130,90	131,10	OK	24	0,01	
02.11.2021	241,56	241,56	0,00	81,09	49,49	31,60	0,95	0,82	7,63	246,30	246,40	OK	24	0,03	
03.11.2021	255,75	255,75	0,00	83,43	51,54	31,89	0,96	0,84	8,03	261,00	261,30	OK	24	0,00	
04.11.2021	208,97	208,97	0,00	82,35	48,31	34,05	0,99	0,82	7,03	212,90	213,40	OK	24	0,01	
05.11.2021	175,21	175,54	-0,33	79,41	45,43	33,98	1,00	0,81	5,90	178,40	178,80	OK	24	0,00	
06.11.2021	148,88	148,88	0,00	77,71	43,38	34,33	0,98	0,81	5,11	151,30	151,60	OK	24	0,01	
07.11.2021	146,62	146,62	0,00	77,96	43,24	34,72	0,99	0,82	5,10	149,00	149,30	OK	24	0,00	
08.11.2021	159,90	159,90	0,00	78,37	43,88	34,49	0,99	0,81	5,53	162,40	163,00	OK	24	0,00	
09.11.2021	172,56	172,56	0,00	78,40	44,14	34,26	0,99	0,81	5,91	175,30	175,90	OK	24	0,00	
10.11.2021	168,35	168,35	0,00	79,82	44,34	35,47	1,00	0,81	5,98	171,00	171,80	OK	24	0,00	
11.11.2021	222,95	222,95	0,00	83,19	48,64	34,54	0,97	0,82	7,71	227,00	227,00	OK	24	0,00	
12.11.2021	201,55	201,55	0,00	82,61	47,17	35,45	0,97	0,83	7,03	205,10	206,00	OK	24	0,01	
13.11.2021	187,04	187,04	0,00	81,04	45,66	35,38	0,98	0,83	6,63	190,10	191,00	OK	24	0,00	
14.11.2021	202,92	202,92	0,00	81,39	46,64	34,75	0,97	0,84	7,03	206,30	207,30	OK	24	0,01	
15.11.2021	241,03	241,03	0,00	87,38	51,51	35,86	0,93	0,85	8,57	245,90	246,90	OK	24	0,00	
16.11.2021	232,16	232,16	0,00	88,73	51,30	37,44	0,93	0,86	8,65	237,40	237,50	OK	24	0,00	
17.11.2021	203,92	203,92	0,00	88,26	48,73	39,53	0,96	0,84	8,05	208,40	208,40	OK	24	0,00	
18.11.2021	247,82	247,82	0,00	90,93	52,86	38,07	0,93	0,85	9,37	253,70	253,80	OK	24	0,00	
19.11.2021	189,99	190,24	-0,25	89,06	48,12	40,95	0,97	0,82	7,71	194,40	194,30	OK	24	0,00	
20.11.2021	221,56	221,56	0,00	81,34	47,82	33,51	0,95	0,86	7,43	225,20	226,50	OK	24	0,00	
21.11.2021	223,01	223,01	0,00	81,82	47,23	34,59	0,94	0,86	7,67	226,80	227,90	OK	24	0,00	
22.11.2021	184,50	184,50	0,00	81,16	45,09	36,07	0,97	0,84	6,67	187,40	188,50	OK	24	0,00	
23.11.2021	217,76	217,76	0,00	81,68	47,80	33,87	0,96	0,86	7,39	221,30	222,70	OK	24	0,00	
Итого:	5685,69	5686,28	-0,58						199,28	5789,90	5805,40		720	0,21	0
Средние:				81,88	46,64	35,24	0,97	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	47,3063	1463,90	1474,79	-10,89	1442,24	1445,23	-2,99	255,00		0,04
23.11.2021	246,58	7253,80	7280,19	-26,39	7127,94	7131,51	-3,57	975		0,25
ИТОГО:	199,28	5789,90	5805,40	-15,50	5685,69	5686,28	-0,58	720,00	0	0,21

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УК «ЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/21г.-23/11/21г.

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

Прибор: KARAT-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	
25.10.2021	166,39	166,39	0,00	78,01	46,64	31,37	1,00	0,81	5,21	170,10	168,70	OK	24	0,00	
26.10.2021	190,41	190,41	0,00	79,71	47,59	32,13	0,99	0,82	6,07	194,90	193,10	OK	24	0,00	
27.10.2021	160,82	160,82	0,00	80,83	45,78	35,05	1,01	0,81	5,64	164,70	163,00	OK	24	0,01	
28.10.2021	154,85	154,85	0,00	80,63	45,57	35,06	1,02	0,79	5,43	158,50	157,00	OK	24	0,00	
29.10.2021	197,36	197,36	0,00	80,79	48,08	32,70	0,98	0,80	6,40	202,20	200,20	OK	24	0,00	
30.10.2021	197,71	197,71	0,00	81,11	48,16	32,95	0,97	0,80	6,39	202,50	200,70	OK	24	0,00	
31.10.2021	145,55	145,55	0,00	78,77	44,61	34,15	0,98	0,80	4,97	148,70	147,60	OK	24	0,00	
01.11.2021	149,69	149,69	0,00	77,95	45,19	32,75	0,98	0,80	4,90	152,80	151,90	OK	24	0,01	
02.11.2021	273,55	273,55	0,00	81,24	52,00	29,23	0,95	0,83	7,99	280,30	278,00	OK	24	0,00	
03.11.2021	261,60	261,60	0,00	83,35	51,72	31,63	0,97	0,84	8,15	268,60	265,70	OK	24	0,00	
04.11.2021	216,08	216,08	0,00	81,98	48,54	33,43	0,99	0,82	7,13	219,00	219,00	OK	24	0,00	
05.11.2021	181,49	181,49	0,00	78,95	46,66	32,29	1,00	0,82	5,83	186,00	183,70	OK	24	0,00	
06.11.2021	165,71	165,71	0,00	77,51	45,62	31,89	0,98	0,82	5,28	169,60	167,70	OK	24	0,00	
07.11.2021	164,02	164,02	0,00	77,80	44,63	33,17	0,99	0,82	5,46	167,90	165,90	OK	24	0,00	
08.11.2021	176,43	176,43	0,00	78,20	45,73	32,47	0,99	0,81	5,74	180,60	178,60	OK	24	0,00	
09.11.2021	188,62	188,62	0,00	78,25	46,55	31,71	0,99	0,81	5,98	193,10	191,00	OK	24	0,00	
10.11.2021	189,63	189,63	0,00	79,86	46,86	33,00	1,00	0,81	6,25	194,30	192,10	OK	24	0,00	
11.11.2021	237,96	237,96	0,00	83,12	50,71	32,41	0,96	0,82	7,71	244,20	241,60	OK	24	0,00	
12.11.2021	205,33	205,33	0,00	82,26	48,52	33,74	0,98	0,83	6,84	210,60	208,30	OK	24	0,00	
13.11.2021	205,24	205,24	0,00	80,85	47,85	33,00	0,98	0,84	6,78	210,30	208,10	OK	24	0,00	
14.11.2021	224,79	224,79	0,00	81,35	48,29	33,06	0,96	0,85	7,39	230,40	228,00	OK	24	0,00	
15.11.2021	254,28	254,28	0,00	87,72	52,93	34,78	0,93	0,85	8,77	261,60	258,60	OK	24	0,00	
16.11.2021	241,72	241,72	0,00	88,57	52,60	35,97	0,94	0,87	8,65	248,80	245,80	OK	24	0,00	
17.11.2021	217,18	217,18	0,00	88,07	50,29	37,78	0,96	0,85	8,16	223,50	220,60	OK	24	0,00	
18.11.2021	259,24	259,24	0,00	91,05	54,07	36,98	0,93	0,85	9,51	267,10	264,00	OK	24	0,00	
19.11.2021	195,89	195,89	0,00	87,94	48,95	38,99	0,98	0,82	7,58	201,40	199,00	OK	24	0,00	
20.11.2021	242,28	242,28	0,00	81,13	49,15	31,98	0,94	0,87	7,75	248,00	246,10	OK	24	0,00	
21.11.2021	235,14	235,14	0,00	81,70	48,68	33,02	0,95	0,87	7,73	240,90	238,70	OK	24	0,00	
22.11.2021	198,56	198,56	0,00	80,92	46,89	34,02	0,97	0,85	6,76	203,30	201,40	OK	24	0,00	
23.11.2021	234,57	234,57	0,00	81,67	49,47	32,21	0,95	0,87	7,56	240,30	238,20	OK	24	0,00	
Итого:	6132,10	6132,10	0,00						204,00	6287,00	6222,30		720	0,02	0
Средние:				81,71	48,28	33,43	0,97	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.10.2021	1989,00	64257,76	63793,36	464,40	62693,92	62700,82	-6,90	9474		651,40
23.11.2021	2193,00	70544,76	70015,66	529,10	68826,02	68832,92	-6,90	10194		651,42
ИТОГО:	204,00	6287,00	6222,30	64,70	6132,10	6132,10	0,00	720	0	0,02

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартовская / Ф.И.О.

МП



ООО «УК ДОМОУПРАВ»
ИНСПЕКТОР СТИ СЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.11.2021