

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сег. 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 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD1FC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,3	56,61	15,69	63,2	61,73	62,08	61,16	0	0,57	7	7	0,971	24	0	
25.08.2022	72,34	56,62	15,72	59,2	57,82	58,1	57,25	0	0,57	7	7	0,909	24	0	
26.08.2022	72,41	56,73	15,68	64,8	63,3	63,44	62,48	0	0,82	7	7	0,991	24	0	
27.08.2022	72,7	56,39	16,31	64,2	62,67	62,99	62,08	0,01	0,59	7	7	1,022	24	0	
28.08.2022	72,81	56,51	16,3	65,6	64,05	64,35	63,38	0	0,67	7	7	1,043	24	0	
29.08.2022	72,78	56,68	16,1	66,8	65,23	65,52	64,54	0	0,69	7	7	1,049	24	0	
30.08.2022	72,97	56,67	16,3	66,3	64,75	64,98	64,02	0	0,73	7	7	1,058	24	0	
31.08.2022	72,91	56,89	16,02	69	67,4	67,78	66,79	0	0,61	7	7	1,081	24	0	
01.09.2022	72,79	56,49	16,3	64,5	63	63,44	62,5	0	0,5	7	7	1,027	24	0	
02.09.2022	72,49	56,76	15,73	64,3	62,78	63,35	62,4	0	0,38	7	7	0,986	24	0	
03.09.2022	72,64	56,86	15,78	69,5	67,89	68,42	67,42	0	0,47	7	7	1,071	24	0	
04.09.2022	71,63	57,3	14,33	79,6	77,79	78,46	77,28	0	0,51	7	7	1,114	24	0	
05.09.2022	71,05	57,78	13,27	87,4	85,42	86,34	85,02	0	0,4	7	7	1,131	24	0	
06.09.2022	72,26	57,37	14,89	81,9	80	80,73	79,53	0	0,47	7	7	1,192	24	0	
07.09.2022	66,99	55,02	11,97	72,7	71,21	70,59	69,59	0	1,62	7	7	0,862	24	0	
08.09.2022	72,3	56,56	15,74	79	77,17	77,74	76,58	0	0,59	7	7	1,214	24	0	
09.09.2022	71,99	55,8	16,19	78,1	76,29	77,01	75,89	0	0,4	7	7	1,233	24	0	
10.09.2022	72,06	56,74	15,32	83,2	81,3	82,17	80,94	0	0,36	7	7	1,245	24	0	
11.09.2022	72,14	54,98	17,16	78,1	76,33	76,93	75,84	0	0,49	7	7	1,311	24	0	
12.09.2022	71,87	56,24	15,63	83,8	81,89	82,63	81,43	0	0,46	7	7	1,28	24	0	
13.09.2022	72,25	55,59	16,66	71,8	70,15	70,68	69,68	0	0,47	7	7	1,169	24	0	
14.09.2022	71,98	55,43	16,55	70,5	68,87	69,41	68,44	0	0,43	7	7	1,138	24	0	
15.09.2022	71,84	55,49	16,35	73,5	71,8	72,4	71,36	0,02	0,44	7	7	1,174	24	0	
16.09.2022	71,46	55,69	15,77	73,6	71,92	72,4	71,35	0	0,57	7	7	1,132	24	0	
17.09.2022	71,23	56,12	15,11	78,2	76,44	77,11	76,01	0	0,43	7	7	1,156	24	0	
18.09.2022	72,47	56,06	16,41	73,4	71,69	72,22	71,16	0	0,53	7	7	1,174	24	0	
19.09.2022	72,82	55,22	17,6	67,2	65,63	65,88	64,97	0	0,66	7	7	1,155	24	0	
20.09.2022	72,22	55,63	16,59	65,9	64,36	64,71	63,8	0	0,56	7	7	1,066	24	0	
21.09.2022	72,28	55,68	16,6	67,6	66,02	66,42	65,47	0	0,55	7	7	1,097	24	0	
22.09.2022	72,53	55,65	16,88	66,8	65,21	65,71	64,79	0	0,42	7	7	1,102	24	0	
Итого:				2149,7	2100,11	2113,9	2083,15	0,03	16,96			33,153	720	0	
Средние:	72,08	56,25	15,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	10480,8	10221,75	10689,06	10563,42	0,48	-341,67	248,559	3994	0
22/09/2224:00	12630,5	12321,86	12803,05	12646,57	0,51	-324,71	281,712	4714	0
Итого:	2149,7	2100,11	2113,99	2083,15	0,03	16,96	33,153	720	0


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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
 Подпись Ф.И.О.

ООО «УРЭЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп.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

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хD770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,08	58,63	14,45	55,68	54,36	56,2	55,32	0	-0,96	7	7	0,783	24	0	
25.08.2022	73,17	58,38	14,79	53,28	52	53,7	52,87	0	-0,87	7	7	0,771	24	0	
26.08.2022	73,12	58,78	14,34	50,48	49,28	50,6	49,8	0	-0,52	7	7	0,709	24	0	
27.08.2022	73,42	58,71	14,71	49,6	48,41	49,8	49	0	-0,59	7	7	0,713	24	0	
28.08.2022	73,54	58,8	14,74	51,04	49,83	51,5	50,67	0	-0,84	7	7	0,733	24	0	
29.08.2022	73,53	58,92	14,61	52,88	51,58	53,5	52,65	0	-1,07	7	7	0,753	24	0	
30.08.2022	73,7	58,93	14,77	51,68	50,42	52,2	51,38	0	-0,96	7	7	0,745	24	0	
31.08.2022	73,58	59,03	14,55	56,08	54,74	56,8	55,93	0	-1,19	7	7	0,798	24	0	
01.09.2022	73,52	59,3	14,22	54,56	53,23	55,2	54,32	0	-1,09	7	7	0,759	24	0	
02.09.2022	73,23	59,61	13,62	55,6	54,27	56,1	55,18	0	-0,91	7	7	0,737	24	0	
03.09.2022	73,29	59,81	13,48	55,28	53,96	55,5	54,59	0	-0,63	7	7	0,727	24	0	
04.09.2022	72,25	60,52	11,73	73,6	71,89	74,2	72,96	0	-1,07	7	7	0,841	24	0	
05.09.2022	71,6	60,78	10,82	79,84	78,02	80,5	79,16	0	-1,14	7	7	0,845	24	0	
06.09.2022	72,85	60,55	12,3	70,8	69,11	71,6	70,37	0	-1,26	7	7	0,85	24	0	
07.09.2022	68,45	57,9	10,55	63,52	62,15	65,6	64,58	0	-2,43	7	7	0,654	24	0	
08.09.2022	73	60,33	12,67	74,16	72,4	74,8	73,58	0	-1,18	7	7	0,92	24	0	
09.09.2022	72,72	59,58	13,14	69,04	67,41	69,2	68,09	0	-0,68	7	7	0,886	24	0	
10.09.2022	72,79	60,47	12,32	74,32	72,57	74,1	72,86	0	-0,29	7	7	0,894	24	0	
11.09.2022	72,85	58,98	13,87	68,8	67,16	68,7	67,61	0	-0,45	7	7	0,93	24	0	
12.09.2022	72,58	59,95	12,63	78,32	76,49	78,3	77,02	0	-0,53	7	7	0,966	24	0	
13.09.2022	73,14	59,88	13,26	73,68	71,94	73,8	72,58	0	-0,64	7	7	0,95	24	0	
14.09.2022	72,84	59,89	12,95	77,68	75,86	77,6	76,3	0	-0,44	7	7	0,98	24	0	
15.09.2022	72,62	59,93	12,69	76,16	74,35	76,5	75,23	0	-0,88	7	7	0,942	24	0	
16.09.2022	72,19	59,94	12,25	75,92	74,17	76	74,74	0	-0,57	7	7	0,908	24	0	
17.09.2022	71,92	60,45	11,47	80,96	79,11	81	79,64	0	-0,53	7	7	0,907	24	0	
18.09.2022	73,22	59,95	13,27	74,08	72,32	74,3	73,06	0	-0,74	7	7	0,96	24	0	
19.09.2022	73,65	59,21	14,44	62	60,49	62,5	61,48	0	-0,99	7	7	0,873	24	0	
20.09.2022	73,09	58,84	14,25	66,48	64,9	67,1	66,03	0	-1,13	7	7	0,923	24	0	
21.09.2022	73,07	57,55	15,52	58,08	56,71	58,4	57,54	0	-0,83	7	7	0,879	24	0	
22.09.2022	73,34	57,57	15,77	58,32	56,94	58,9	58,04	0	-1,1	7	7	0,897	24	0	
Итого:				1941,9	1896,07	1954,2	1922,58	0	-26,51			25,233	720	0	
Средние:	72,84	59,37	13,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	9987,29	9734,68	8947,17	8833,95	0,2	900,73	231,418	3994	0
22/09/2224:00	11929,21	11630,75	10901,37	10756,53	0,2	874,22	256,651	4714	0
Итого:	1941,92	1896,07	1954,2	1922,58	0	-26,51	25,233	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев 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

Tхв= 5.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,04	57,04	15	67,61	66,05	64,6	63,64	0	2,41	7	7	0,991	24	0	
25.08.2022	72,18	57,27	14,91	67,33	65,77	64,3	63,35	0	2,42	7	7	0,98	24	0	
26.08.2022	72,11	57,38	14,73	65,85	64,33	62,9	61,92	0	2,41	7	7	0,948	24	0	
27.08.2022	72,4	57,72	14,68	64,91	63,39	62	61,05	0	2,34	7	7	0,93	24	0	
28.08.2022	72,46	57,57	14,89	63,52	62,02	60,5	59,58	0	2,44	7	7	0,92	24	0	
29.08.2022	72,47	57,82	14,65	67,52	65,92	64,2	63,19	0	2,73	7	7	0,967	24	0	
30.08.2022	72,65	57,65	15	63,33	61,86	60,4	59,45	0	2,41	7	7	0,926	24	0	
31.08.2022	72,56	58,04	14,52	65,29	63,77	62,1	61,15	0	2,62	7	7	0,924	24	0	
01.09.2022	72,51	57,66	14,85	65	63,5	61,8	60,87	0	2,63	7	7	0,943	24	0	
02.09.2022	72,19	57,85	14,34	61,38	59,98	58,5	57,6	0	2,38	7	7	0,859	24	0	
03.09.2022	72,33	57,9	14,43	67,15	65,57	63,9	62,89	0	2,68	7	7	0,947	24	0	
04.09.2022	71,4	58,56	12,84	83,98	82,07	80	78,74	0	3,33	7	7	1,054	24	0	
05.09.2022	70,77	58,94	11,83	89,28	87,28	84,7	83,34	0	3,94	7	7	1,033	24	0	
06.09.2022	71,92	58,39	13,53	79,98	78,11	76	74,79	0	3,32	7	7	1,056	24	0	
07.09.2022	67,25	55,84	11,41	71,61	70,12	69	68,02	0,01	2,1	7	7	0,801	24	0	
08.09.2022	72,04	57,52	14,52	79,61	77,77	75,9	74,75	0	3,02	7	7	1,131	24	0	
09.09.2022	71,72	56,89	14,83	74,95	73,23	71,5	70,44	0	2,79	7	7	1,086	24	0	
10.09.2022	71,88	57,85	14,03	85,28	83,33	81,6	80,34	0	2,99	7	7	1,167	24	0	
11.09.2022	71,86	55,68	16,18	77,47	75,68	74,1	73	0	2,68	7	7	1,224	24	0	
12.09.2022	71,55	55,82	15,73	77,84	76,06	74,5	73,45	0	2,61	7	7	1,196	24	0	
13.09.2022	72,14	55,64	16,5	76,64	74,87	73,3	72,24	0	2,63	7	7	1,235	24	0	
14.09.2022	71,83	55,67	16,16	78,67	76,86	75,3	74,23	0	2,63	7	7	1,245	24	0	
15.09.2022	71,63	55,79	15,84	77,01	75,23	73,8	72,72	0	2,51	7	7	1,192	24	0	
16.09.2022	71,25	56,14	15,11	76,82	75,11	73,7	72,65	0	2,46	7	7	1,134	24	0	
17.09.2022	71,06	56,43	14,63	82,12	80,24	78,7	77,56	0	2,68	7	7	1,174	24	0	
18.09.2022	72,3	56,1	16,2	79,98	78,12	76,7	75,6	0	2,52	7	7	1,265	24	0	
19.09.2022	72,57	55,46	17,11	66,68	65,14	63,7	62,82	0	2,32	7	7	1,115	24	0	
20.09.2022	72,04	55,58	16,46	67,79	66,23	65	64,06	0	2,17	7	7	1,09	24	0	
21.09.2022	72,04	55,73	16,31	66,31	64,78	63,6	62,69	0	2,09	7	7	1,057	24	0	
22.09.2022	72,31	55,56	16,75	65,29	63,77	62,6	61,71	0	2,06	7	7	1,069	24	0	
Итого:				2176,2	2126,16	2078,9	2047,84	0,01	78,32			31,659	720	0	
Средние:	71,84	56,91	14,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	11213,61	10935,71	10474,6	10345,59	0,3	590,12	255,464	3995	0
22/09/2224:00	13389,81	13061,87	12553,5	12393,43	0,31	668,44	287,123	4715	0
Итого:	2176,2	2126,16	2078,9	2047,84	0,01	78,32	31,659	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4) Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,05	59,03	13,02	71,15	69,5	68,4	67,34	0	2,16	7	7	0,904	24	0	
25.08.2022	72,22	59,52	12,7	74,42	72,68	71,6	70,45	0	2,23	7	7	0,92	24	0	
26.08.2022	72,12	59,46	12,66	69,3	67,7	66,7	65,64	0	2,06	7	7	0,857	24	0	
27.08.2022	72,47	59,66	12,81	72,75	71,04	70	68,85	0	2,19	7	7	0,907	24	0	
28.08.2022	72,49	59,54	12,95	69,13	67,53	66,5	65,38	0	2,15	7	7	0,874	24	0	
29.08.2022	72,52	60,08	12,44	72,83	71,12	70,1	68,97	0	2,15	7	7	0,884	24	0	
30.08.2022	72,64	60,05	12,59	70,05	68,41	67,5	66,38	0	2,03	7	7	0,861	24	0	
31.08.2022	72,63	60,41	12,22	75,52	73,75	72,7	71,47	0	2,28	7	7	0,901	24	0	
01.09.2022	72,55	60,49	12,06	72,49	70,8	69,8	68,63	0	2,17	7	7	0,852	24	0	
02.09.2022	72,31	60,73	11,58	76,1	74,35	73,2	71,97	0	2,38	7	7	0,861	24	0	
03.09.2022	72,41	61,03	11,38	79,64	77,79	76,5	75,18	0	2,61	7	7	0,885	24	0	
04.09.2022	71,56	61,28	10,28	98,95	96,68	95,1	93,48	0	3,2	7	7	0,995	24	0	
05.09.2022	70,94	61,41	9,53	109,11	106,67	104,8	103,01	0	3,66	7	7	1,014	24	0	
06.09.2022	72,04	61,14	10,9	95,76	93,56	91,8	90,24	0	3,32	7	7	1,019	24	0	
07.09.2022	67,58	57,77	9,81	75,94	74,34	73,5	72,36	0	1,98	7	7	0,726	24	0	
08.09.2022	72,19	60,12	12,07	93,41	91,24	89,8	88,31	0	2,93	7	7	1,101	24	0	
09.09.2022	71,84	58,67	13,17	81,73	79,87	78,3	77,08	0	2,79	7	7	1,049	24	0	
10.09.2022	71,96	59,71	12,25	91,14	89,03	87,4	85,97	0	3,06	7	7	1,091	24	0	
11.09.2022	71,94	57,89	14,05	82,32	80,46	79	77,8	0	2,66	7	7	1,131	24	0	
12.09.2022	71,72	59,2	12,52	90,8	88,72	87,1	85,72	0	3	7	7	1,113	24	0	
13.09.2022	72,26	59,7	12,56	91,4	89,28	87,7	86,26	0	3,02	7	7	1,121	24	0	
14.09.2022	72	59,51	12,49	94,16	92	90,3	88,81	0	3,19	7	7	1,149	24	0	
15.09.2022	71,83	59,95	11,88	100,38	98,08	96,4	94,83	0	3,25	7	7	1,165	24	0	
16.09.2022	71,44	60	11,44	97,69	95,47	94	92,45	0	3,02	7	7	1,091	24	0	
17.09.2022	71,26	60,22	11,04	108,45	105,98	104,2	102,47	0	3,51	7	7	1,17	24	0	
18.09.2022	72,39	60,08	12,31	95,25	93,01	91,5	89,99	0	3,02	7	7	1,143	24	0	
19.09.2022	72,72	59,69	13,03	87,19	85,14	84	82,64	0	2,5	7	7	1,107	24	0	
20.09.2022	72,19	59,63	12,56	85,43	83,44	82,3	80,97	0	2,47	7	7	1,049	24	0	
21.09.2022	72,19	59,52	12,67	81,99	80,1	78,9	77,61	0	2,49	7	7	1,012	24	0	
22.09.2022	72,51	59,86	12,65	87,86	85,78	84,7	83,29	0	2,49	7	7	1,086	24	0	
Итого:				2552,3	2493,52	2453,8	2413,55	0	79,97			30,038	720	0	
Средние:	71,96	59,84	12,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	11896,53	11601,94	10684	10549,12	0,01	1052,82	265,805	3995	0
22/09/2224:00	14448,87	14095,46	13137,8	12962,67	0,01	1132,79	295,843	4715	0
Итого:	2552,34	2493,52	2453,8	2413,55	0	79,97	30,038	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СИИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
06/09/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6487

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	
06.09.2022	72,5	53,16	19,34	144,1	140,74	142,6	140,74	0	0	7	7	2,719	24	0	
07.09.2022	66,83	51,61	15,22	133,4	130,67	132,3	130,66	0	0,01	7	7	1,987	24	0	
08.09.2022	72,54	49,92	22,62	126,1	123,15	124,6	123,15	0,13	0	7	7	2,784	24	0	
09.09.2022	72,34	49,79	22,55	126,6	123,68	125	123,56	0	0,12	7	7	2,788	24	0	
10.09.2022	72,38	50,19	22,19	134,2	131,05	132,6	131,04	0	0,01	7	7	2,904	24	0	
11.09.2022	72,43	49,03	23,4	129,9	126,87	128,2	126,76	0	0,11	7	7	2,965	24	0	
12.09.2022	72,16	50,54	21,62	135,1	131,99	133,4	131,78	0,03	0,21	7	7	2,854	24	0	
13.09.2022	72,78	49,96	22,82	132,4	129,27	130,9	129,36	0,03	-0,09	7	7	2,948	24	0	
14.09.2022	72,46	49,91	22,55	133,4	130,26	131,8	130,3	0	-0,04	7	7	2,935	24	0	
15.09.2022	72,24	49,58	22,66	137,2	133,98	135,7	134,16	0	-0,18	7	7	3,032	24	0	
16.09.2022	71,85	50,68	21,17	143,1	139,8	141,6	139,87	0	-0,07	7	7	2,956	24	0	
17.09.2022	71,6	50,79	20,81	147,2	143,86	145,8	144,06	0	-0,2	7	7	2,994	24	0	
18.09.2022	72,75	49,84	22,91	134,6	131,42	133,2	131,63	0	-0,21	7	7	3,007	24	0	
19.09.2022	73,27	49,44	23,83	123	120,08	121,9	120,51	0	-0,43	7	7	2,859	24	0	
20.09.2022	72,7	49,95	22,75	125,7	122,74	124,6	123,12	0	-0,38	7	7	2,791	24	0	
21.09.2022	72,74	49,97	22,77	125,9	122,91	124,7	123,27	0	-0,36	7	7	2,795	24	0	
22.09.2022	72,95	49,56	23,39	118,8	115,99	117,8	116,44	0	-0,45	7	7	2,711	24	0	
Итого:				2250,7	2198,46	2226,7	2200,41	0,19	-1,95			48,029	408	0	
Средние:	72,14	50,23	21,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
05/09/2224:00	82,9	81,01	81,9	80,86	0	0,15	1,572	14	0
22/09/2224:00	2333,6	2279,47	2308,6	2281,27	0,19	-1,8	49,601	422	0
Итого:	2250,7	2198,46	2226,7	2200,41	0,19	-1,95	48,029	408	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

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

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

Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (Зстр) 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=0x1CE6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,83	56,74	16,09	57,79	56,42	56,43	55,58	0	0,84	7	7	0,906	24	0	
25.08.2022	72,91	56,79	16,12	55,97	54,65	54,64	53,81	0	0,84	7	7	0,881	24	0	
26.08.2022	72,88	56,82	16,06	54,63	53,35	53,32	52,53	0	0,82	7	7	0,859	24	0	
27.08.2022	73,18	56,72	16,46	56,23	54,92	54,88	54,06	0	0,86	7	7	0,902	24	0	
28.08.2022	73,27	57,25	16,02	55,71	54,37	54,37	53,56	0	0,81	7	7	0,868	24	0	
29.08.2022	73,24	57,23	16,01	56,42	55,06	55,07	54,23	0	0,83	7	7	0,884	24	0	
30.08.2022	73,4	56,93	16,47	54,24	52,94	52,9	52,13	0	0,81	7	7	0,871	24	0	
31.08.2022	73,35	57,08	16,27	58,11	56,75	56,73	55,86	0	0,89	7	7	0,924	24	0	
01.09.2022	73,23	57,35	15,88	56,11	54,77	54,78	53,96	0	0,81	7	7	0,869	24	0	
02.09.2022	72,97	57,42	15,55	56,27	54,96	54,97	54,14	0	0,82	7	7	0,854	24	0	
03.09.2022	73,11	57,63	15,48	57,19	55,82	55,9	55,03	0	0,79	7	7	0,865	24	0	
04.09.2022	72,09	57,69	14,4	64,99	63,51	63,67	62,69	0	0,82	7	7	0,916	24	0	
05.09.2022	71,47	58,01	13,46	74,9	73,19	73,56	72,45	0	0,74	7	7	0,985	24	0	
06.09.2022	72,64	57,61	15,03	70,38	68,72	69	67,97	0	0,75	7	7	1,033	24	0	
07.09.2022	66,11	54,61	11,5	63,76	62,44	63,01	62,13	0,01	0,31	7	7	0,718	24	0	
08.09.2022	72,85	57,39	15,46	75,72	73,93	74,34	73,2	0	0,73	7	7	1,143	24	0	
09.09.2022	72,59	56,97	15,62	68,98	67,39	67,66	66,64	0	0,75	7	7	1,052	24	0	
10.09.2022	72,66	57,49	15,17	75,56	73,77	74,19	73,07	0	0,7	7	7	1,117	24	0	
11.09.2022	72,7	55,52	17,18	70,43	68,77	68,99	68,01	0	0,76	7	7	1,181	24	0	
12.09.2022	72,41	56,98	15,43	77,24	75,45	75,8	74,69	0	0,76	7	7	1,165	24	0	
13.09.2022	73,03	57,35	15,68	77,25	75,41	75,82	74,68	0	0,73	7	7	1,182	24	0	
14.09.2022	72,72	57,06	15,66	76,49	74,69	75,06	73,93	0	0,76	7	7	1,17	24	0	
15.09.2022	72,51	57,48	15,03	80,06	78,21	78,59	77,39	0	0,82	7	7	1,177	24	0	
16.09.2022	72,1	57,65	14,45	78,71	76,88	77,27	76,1	0	0,78	7	7	1,111	24	0	
17.09.2022	71,88	58	13,88	80,77	78,91	79,32	78,07	0	0,84	7	7	1,096	24	0	
18.09.2022	73,11	57,71	15,4	80,5	78,62	78,96	77,77	0	0,85	7	7	1,208	24	0	
19.09.2022	73,51	57,14	16,37	76,38	74,55	74,84	73,72	0	0,83	7	7	1,221	24	0	
20.09.2022	72,95	57,39	15,56	75,09	73,31	73,59	72,51	0	0,8	7	7	1,144	24	0	
21.09.2022	72,95	57,27	15,68	71,67	70	70,24	69,18	0	0,82	7	7	1,1	24	0	
22.09.2022	73,19	57,37	15,82	68,67	67,04	67,26	66,23	0	0,81	7	7	1,06	24	0	
Итого:				2026,2	1978,8	1985,1	1955,32	0,01	23,48			30,462	720	0	
Средние:	72,59	57,15	15,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	31069,63	30092,64	30910,07	30510,05	1,34	-417,41	1005,95	7518	10
22/09/2224:00	33095,85	32071,44	32895,23	32465,37	1,35	-393,93	1036,412	8238	10
Итого:	2026,22	1978,8	1985,16	1955,32	0,01	23,48	30,462	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
В.В. Барышников/
Ф.И.О.
Подпись
МП

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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=0xD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,58	58,89	13,69	60,64	59,21	59,76	58,81	0	0,4	7	7	0,811	24	0	
25.08.2022	72,67	59,22	13,45	61,24	59,81	60,37	59,43	0	0,38	7	7	0,802	24	0	
26.08.2022	72,62	59,24	13,38	59,93	58,51	59,08	58,12	0	0,39	7	7	0,781	24	0	
27.08.2022	72,89	59,31	13,58	60,22	58,79	59,31	58,37	0	0,42	7	7	0,798	24	0	
28.08.2022	72,97	58,91	14,06	59,67	58,28	58,71	57,74	0	0,54	7	7	0,822	24	0	
29.08.2022	72,89	59,2	13,69	58,58	57,2	57,66	56,72	0	0,48	7	7	0,778	24	0	
30.08.2022	73,07	59,25	13,82	57,95	56,58	57	56,06	0	0,52	7	7	0,782	24	0	
31.08.2022	73,09	59,33	13,76	61,98	60,51	60,95	59,96	0	0,55	7	7	0,835	24	0	
01.09.2022	72,97	58,93	14,04	59,59	58,21	58,74	57,8	0	0,41	7	7	0,818	24	0	
02.09.2022	72,74	59,15	13,59	60,02	58,61	59,24	58,27	0	0,34	7	7	0,795	24	0	
03.09.2022	72,91	59,36	13,55	64,27	62,73	63,27	62,22	0	0,51	7	7	0,848	24	0	
04.09.2022	72,11	60,71	11,4	78,6	76,77	77,31	75,99	0	0,78	7	7	0,879	24	0	
05.09.2022	71,57	61,52	10,05	90,58	88,52	89,13	87,57	0	0,95	7	7	0,879	24	0	
06.09.2022	72,65	61,41	11,24	84,74	82,77	83,44	82	0	0,77	7	7	0,929	24	0	
07.09.2022	61,93	54,94	6,99	63,11	61,77	62,13	61,19	0	0,58	7	7	0,641	24	0	
08.09.2022	72,77	60,47	12,3	83,72	81,76	82,31	80,92	0	0,84	7	7	0,997	24	0	
09.09.2022	72,51	58,56	13,95	73,76	72,04	72,48	71,34	0	0,7	7	7	0,971	24	0	
10.09.2022	72,57	59,84	12,73	83,38	81,43	81,97	80,6	0	0,83	7	7	1,015	24	0	
11.09.2022	72,42	56,78	15,64	73,24	71,51	71,99	70,85	0	0,66	7	7	1,014	24	0	
12.09.2022	72,3	58,37	13,93	78,94	77,12	77,7	76,44	0	0,68	7	7	1,043	24	0	
13.09.2022	73,04	60,46	12,58	89,14	87,02	87,56	86,07	0	0,95	7	7	1,103	24	0	
14.09.2022	72,72	59,71	13,01	84,52	82,53	83,08	81,73	0	0,8	7	7	1,071	24	0	
15.09.2022	72,56	60,46	12,1	89,03	86,95	87,51	86,06	0	0,89	7	7	1,056	24	0	
16.09.2022	72,22	61	11,22	91,85	89,73	90,22	88,71	0	1,02	7	7	1,003	24	0	
17.09.2022	72,02	60,65	11,37	100,31	98	98,38	96,71	0	1,29	7	7	1,108	24	0	
18.09.2022	73	60,3	12,7	90,84	88,71	88,99	87,51	0	1,2	7	7	1,128	24	0	
19.09.2022	73,36	59,39	13,97	73,89	72,12	72,45	71,26	0	0,86	7	7	1,003	24	0	
20.09.2022	72,78	59,24	13,54	74,92	73,16	73,4	72,22	0	0,94	7	7	0,991	24	0	
21.09.2022	72,85	59,73	13,12	76,95	75,13	75,41	74,16	0	0,97	7	7	0,989	24	0	
22.09.2022	73,01	59,58	13,43	74,91	73,15	73,39	72,2	0	0,95	7	7	0,98	24	0	
Итого:				2220,5	2168,63	2182,9	2147,03	0	21,6			27,67	720	0	
Средние:	72,32	59,46	12,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	3849,88	3760,15	3769,62	3715,04	0	45,11	61,671	1791	1
22/09/2224:00	6070,4	5928,78	5952,56	5862,07	0	66,71	89,341	2511	1
Итого:	2220,52	2168,63	2182,94	2147,03	0	21,6	27,67	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23E6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	71,79	52,23	19,56	43,1	42,12	41,77	41,26	0	0,86	7	7	0,822	24	0	
25.08.2022	71,83	52,46	19,37	41,2	40,27	39,94	39,42	0	0,85	7	7	0,782	24	0	
26.08.2022	71,76	52,23	19,53	40,12	39,2	38,89	38,37	0	0,83	7	7	0,766	24	0	
27.08.2022	72,04	52,53	19,51	39,91	39,01	38,68	38,18	0	0,83	7	7	0,761	24	0	
28.08.2022	72,16	52,31	19,85	40,85	39,92	39,61	39,11	0	0,81	7	7	0,793	24	0	
29.08.2022	72,04	52,32	19,72	38,86	37,96	37,67	37,17	0	0,79	7	7	0,748	24	0	
30.08.2022	72,3	52,57	19,73	40,72	39,78	39,49	38,96	0	0,82	7	7	0,786	24	0	
31.08.2022	72,24	52,66	19,58	41,03	40,1	39,81	39,29	0	0,81	7	7	0,785	24	0	
01.09.2022	72,12	52,36	19,76	39,86	38,94	38,67	38,16	0	0,78	7	7	0,77	24	0	
02.09.2022	71,84	52,59	19,25	38,6	37,73	37,46	36,94	0	0,79	7	7	0,728	24	0	
03.09.2022	72,05	52,81	19,24	42,1	41,15	40,87	40,33	0	0,82	7	7	0,79	24	0	
04.09.2022	71,15	52,73	18,42	44,92	43,89	43,65	43,06	0	0,83	7	7	0,808	24	0	
05.09.2022	70,58	53,28	17,3	49,57	48,46	48,21	47,59	0	0,87	7	7	0,839	24	0	
06.09.2022	71,71	53,04	18,67	48,67	47,56	47,3	46,72	0	0,84	7	7	0,887	24	0	
07.09.2022	64,32	50,46	13,86	46,13	45,26	44,94	44,4	0	0,86	7	7	0,628	24	0	
08.09.2022	71,9	52,54	19,36	52,13	50,92	50,58	49,95	0	0,97	7	7	0,985	24	0	
09.09.2022	71,6	51,36	20,24	47,21	46,13	45,74	45,21	0	0,92	7	7	0,933	24	0	
10.09.2022	71,71	52,2	19,51	50,71	49,54	49,16	48,57	0	0,97	7	7	0,968	24	0	
11.09.2022	71,64	50,73	20,91	46,79	45,72	45,29	44,76	0	0,96	7	7	0,956	24	0	
12.09.2022	71,46	51,81	19,65	51,9	50,72	50,32	49,74	0	0,98	7	7	0,998	24	0	
13.09.2022	72,08	52,46	19,62	51,09	49,91	49,5	48,89	0	1,02	7	7	0,978	24	0	
14.09.2022	71,79	52,51	19,28	51,06	49,88	49,46	48,85	0	1,03	7	7	0,962	24	0	
15.09.2022	71,62	52,6	19,02	52,99	51,77	51,31	50,65	0	1,12	7	7	0,984	24	0	
16.09.2022	71,25	52,63	18,62	52,83	51,65	51,13	50,52	0	1,13	7	7	0,961	24	0	
17.09.2022	71,07	52,84	18,23	54,18	52,97	52,46	51,77	0	1,2	7	7	0,965	24	0	
18.09.2022	72,14	52,47	19,67	52,06	50,86	50,34	49,71	0	1,15	7	7	1	24	0	
19.09.2022	72,51	52,35	20,16	48,57	47,4	46,95	46,35	0	1,05	7	7	0,956	24	0	
20.09.2022	71,98	52,47	19,51	50,58	49,41	48,92	48,3	0	1,11	7	7	0,964	24	0	
21.09.2022	71,99	52,53	19,46	49,61	48,45	47,99	47,39	0	1,06	7	7	0,945	24	0	
22.09.2022	72,19	52,19	20	47,15	46,08	45,57	44,98	0	1,1	7	7	0,922	24	0	
Итого:				1394,5	1362,76	1351,6	1334,6	0	28,16			26,17	720	0	
Средние:	71,56	52,34	19,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	2913,07	2846,43	2707,2	2674,4	0	172,03	61,121	1790	1
22/09/2224:00	4307,57	4209,19	4058,88	4009	0	200,19	87,291	2510	1
Итого:	1394,5	1362,76	1351,68	1334,6	0	28,16	26,17	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00°С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	71,71	54,54	17,17	42,25	41,27	42,62	42,04	0	-0,77	7	7	0,715	24	0	
25.08.2022	71,77	53,81	17,96	40,1	39,13	40,48	39,96	0	-0,83	7	7	0,706	24	0	
26.08.2022	71,68	54,02	17,66	38,7	37,82	39,12	38,62	0	-0,8	7	7	0,674	24	0	
27.08.2022	71,99	54,45	17,54	40	39,04	40,41	39,89	0	-0,85	7	7	0,687	24	0	
28.08.2022	72,05	54,41	17,64	38,42	37,49	38,86	38,35	0	-0,86	7	7	0,661	24	0	
29.08.2022	72,05	55,13	16,92	39,83	38,89	40,26	39,7	0	-0,81	7	7	0,658	24	0	
30.08.2022	72,23	54,72	17,51	39,38	38,46	39,79	39,27	0	-0,81	7	7	0,676	24	0	
31.08.2022	72,2	54,74	17,46	40,82	39,86	41,22	40,68	0	-0,82	7	7	0,698	24	0	
01.09.2022	72,06	54,51	17,55	39,79	38,86	40,21	39,66	0	-0,8	7	7	0,684	24	0	
02.09.2022	71,86	55,56	16,3	41,76	40,79	42,19	41,6	0	-0,81	7	7	0,667	24	0	
03.09.2022	71,97	54,93	17,04	42,32	41,35	42,71	42,1	0	-0,75	7	7	0,704	24	0	
04.09.2022	71,07	55,23	15,84	48,62	47,56	48,92	48,23	0	-0,67	7	7	0,76	24	0	
05.09.2022	70,45	56,63	13,82	54,73	53,52	54,95	54,12	0	-0,6	7	7	0,74	24	0	
06.09.2022	71,52	54,9	16,62	49,48	48,36	49,71	49,01	0	-0,65	7	7	0,808	24	0	
07.09.2022	61,46	52,66	8,8	47,47	46,56	47,41	46,78	0	-0,22	7	7	0,556	24	0	
08.09.2022	71,71	53,59	18,12	50,54	49,34	50,63	49,94	0	-0,6	7	7	0,88	24	0	
09.09.2022	71,58	54,19	17,39	50,11	48,97	50,25	49,56	0	-0,59	7	7	0,859	24	0	
10.09.2022	71,54	53,91	17,63	53	51,8	53,09	52,38	0	-0,58	7	7	0,904	24	0	
11.09.2022	71,54	52,62	18,92	49,9	48,75	50,01	49,38	0	-0,63	7	7	0,914	24	0	
12.09.2022	71,35	54,64	16,71	54,51	53,28	54,62	53,85	0	-0,57	7	7	0,896	24	0	
13.09.2022	71,93	53,77	18,16	49,82	48,7	49,96	49,29	0	-0,59	7	7	0,896	24	0	
14.09.2022	71,66	54,22	17,44	52,26	51,06	52,37	51,65	0	-0,59	7	7	0,896	24	0	
15.09.2022	71,49	55,01	16,48	53,78	52,57	53,87	53,13	0	-0,56	7	7	0,868	24	0	
16.09.2022	71,14	54,64	16,5	56,17	54,93	56,15	55,39	0	-0,46	7	7	0,913	24	0	
17.09.2022	70,86	54,73	16,13	55,49	54,24	55,48	54,69	0	-0,45	7	7	0,874	24	0	
18.09.2022	71,88	53,45	18,43	51,77	50,57	51,75	51,04	0	-0,47	7	7	0,937	24	0	
19.09.2022	72,4	53,46	18,94	46,9	45,79	46,97	46,31	0	-0,52	7	7	0,875	24	0	
20.09.2022	71,79	53,72	18,07	47,69	46,61	47,77	47,09	0	-0,48	7	7	0,846	24	0	
21.09.2022	71,82	53,9	17,92	47,25	46,17	47,35	46,68	0	-0,51	7	7	0,832	24	0	
22.09.2022	72,02	54,1	17,92	46,77	45,72	46,86	46,26	0	-0,54	7	7	0,825	24	0	
Итого:				1409,6	1377,46	1415,9	1396,65	0	-19,19			23,609	720	0	
Средние:	71,35	54,33	17,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	3165,51	3092,77	2887,58	2849,78	0	242,99	59,163	1790	1
22/09/2224:00	4575,14	4470,23	4303,57	4246,43	0	223,8	82,772	2510	1
Итого:	1409,63	1377,46	1415,99	1396,65	0	-19,19	23,609	720	0

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

Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.08.2022	71,53	51,61	19,92	35,57	34,78	35,2	34,72	0	0,06	7	7	0,693	24	0	
25.08.2022	71,67	51,77	19,9	36,58	35,73	36,19	35,7	0	0,03	7	7	0,707	24	0	
26.08.2022	71,57	51,89	19,68	34,84	34,03	34,47	33,99	0	0,04	7	7	0,673	24	0	
27.08.2022	71,78	51,84	19,94	33,73	32,93	33,35	32,9	0	0,03	7	7	0,656	24	0	
28.08.2022	71,98	52,26	19,72	36,74	35,87	36,35	35,86	0	0,01	7	7	0,706	24	0	
29.08.2022	71,87	52,15	19,72	34,59	33,79	34,23	33,75	0	0,04	7	7	0,668	24	0	
30.08.2022	72,12	52,64	19,48	36,38	35,53	36,01	35,51	0	0,02	7	7	0,693	24	0	
31.08.2022	72,12	52,47	19,65	38,68	37,77	38,31	37,82	0	-0,05	7	7	0,737	24	0	
01.09.2022	71,97	52,59	19,38	35,36	34,55	35,01	34,54	0	0,01	7	7	0,67	24	0	
02.09.2022	71,73	52,24	19,49	35,76	34,95	35,38	34,88	0	0,07	7	7	0,678	24	0	
03.09.2022	71,81	52,1	19,71	35,07	34,25	34,68	34,2	0	0,05	7	7	0,674	24	0	
04.09.2022	71	52,29	18,71	41,43	40,48	41,07	40,54	0	-0,06	7	7	0,755	24	0	
05.09.2022	70,44	52,98	17,46	44,59	43,61	44,29	43,72	0	-0,11	7	7	0,763	24	0	
06.09.2022	71,47	52,48	18,99	42,58	41,61	42,22	41,67	0	-0,06	7	7	0,789	24	0	
07.09.2022	61,01	50,76	10,25	42,88	42,04	42,78	42,26	0	-0,22	7	7	0,57	24	0	
08.09.2022	71,7	52,18	19,52	46,2	45,14	45,68	45,12	0	0,02	7	7	0,879	24	0	
09.09.2022	71,51	51,46	20,05	42,15	41,2	41,67	41,14	0	0,06	7	7	0,826	24	0	
10.09.2022	71,47	52,01	19,46	43,7	42,72	43,23	42,7	0	0,02	7	7	0,834	24	0	
11.09.2022	71,47	50,81	20,66	42,21	41,26	41,72	41,21	0	0,05	7	7	0,857	24	0	
12.09.2022	71,3	51,42	19,88	45,24	44,22	44,75	44,19	0	0,03	7	7	0,882	24	0	
13.09.2022	71,87	51,56	20,31	45,13	44,08	44,63	44,04	0	0,04	7	7	0,888	24	0	
14.09.2022	71,62	51,53	20,09	46,21	45,17	45,7	45,12	0	0,05	7	7	0,901	24	0	
15.09.2022	71,44	51,54	19,9	46,78	45,73	46,3	45,73	0	0	7	7	0,901	24	0	
16.09.2022	71,07	51,43	19,64	45,59	44,56	45,1	44,52	0	0,04	7	7	0,868	24	0	
17.09.2022	70,86	51,83	19,03	47,52	46,44	47,04	46,44	0	0	7	7	0,885	24	0	
18.09.2022	71,83	51,82	20,01	46,19	45,12	45,66	45,08	0	0,04	7	7	0,904	24	0	
19.09.2022	72,3	51,31	20,99	40,86	39,91	40,32	39,8	0	0,11	7	7	0,833	24	0	
20.09.2022	71,79	51,71	20,08	43,74	42,75	43,22	42,69	0	0,06	7	7	0,856	24	0	
21.09.2022	71,68	51,51	20,17	39,48	38,58	38,95	38,43	0	0,15	7	7	0,777	24	0	
22.09.2022	71,95	51,7	20,25	41,75	40,78	41,22	40,69	0	0,09	7	7	0,825	24	0	
Итого:				1227,5	1199,58	1214,7	1198,96	0	0,62			23,348	720	0	
Средние:	71,26	51,86	19,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	2478,85	2421,74	2435,05	2407,13	0	14,61	53,873	1789	1
22/09/2224:00	3706,38	3621,32	3649,78	3606,09	0	15,23	77,221	2509	1
Итого:	1227,53	1199,58	1214,73	1198,96	0	0,62	23,348	720	0

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

Представитель абонента

Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,61	61,98	11,63	183,6	179,17	185,4	182,14	0	-2,97	7	7	2,086	24	0	
25.08.2022	73,74	62,43	11,31	184,9	180,44	186,8	183,48	0	-3,04	7	7	2,04	24	0	
26.08.2022	73,7	62,55	11,15	179,5	175,17	181,3	178,09	0	-2,92	7	7	1,953	24	0	
27.08.2022	74	62,62	11,38	175,9	171,64	177,6	174,42	0	-2,78	7	7	1,953	24	0	
28.08.2022	74,07	62	12,07	171,6	167,43	173,3	170,27	0	-2,84	7	7	2,021	24	0	
29.08.2022	74,06	62,99	11,07	180,8	176,41	182,5	179,2	0	-2,79	7	7	1,953	24	0	
30.08.2022	74,25	62,45	11,8	164,8	160,77	166,8	163,85	0	-3,08	7	7	1,894	24	0	
31.08.2022	74,11	61,98	12,13	157,6	153,74	167,2	164,25	0	-10,51	7	7	1,862	24	0	
01.09.2022	74,02	62	12,02	159,3	155,44	166,2	163,28	0	-7,84	7	7	1,872	24	0	
02.09.2022	73,75	62,79	10,96	173,3	169,11	175	171,83	0	-2,72	7	7	1,854	24	0	
03.09.2022	73,81	62,38	11,43	172,4	168,25	174	170,89	0	-2,64	7	7	1,924	24	0	
04.09.2022	72,62	62,53	10,09	216,2	211,13	218,3	214,4	0,01	-3,27	7	7	2,129	24	0	
05.09.2022	71,94	62,5	9,44	239	233,5	240,8	236,51	0	-3,01	7	7	2,206	24	0	
06.09.2022	73,25	62,26	10,99	213,4	208,31	215,3	211,47	0	-3,16	7	7	2,292	24	0	
07.09.2022	69,53	59,01	10,52	159,2	155,72	160,6	158,01	0	-2,29	7	7	1,633	24	0	
08.09.2022	73,5	59,94	13,56	179,7	175,42	181,3	178,3	0	-2,88	7	7	2,378	24	0	
09.09.2022	73,17	59,24	13,93	170,5	166,45	171,8	169,03	0,01	-2,58	7	7	2,318	24	0	
10.09.2022	73,13	58,88	14,25	179,1	174,86	180,5	177,59	0	-2,73	7	7	2,493	24	0	
11.09.2022	73,2	57,55	15,65	166,3	162,33	167,6	165,01	0	-2,68	7	7	2,538	24	0	
12.09.2022	72,95	57,9	15,05	171,6	167,55	172,9	170,19	0	-2,64	7	7	2,518	24	0	
13.09.2022	73,56	59,39	14,17	176,6	172,38	177,8	174,91	0	-2,53	7	7	2,442	24	0	
14.09.2022	73,23	59,27	13,96	182	177,66	183,3	180,32	0	-2,66	7	7	2,476	24	0	
15.09.2022	73	59,34	13,66	187,3	182,88	188,6	185,56	0	-2,68	7	7	2,496	24	0	
16.09.2022	72,57	59,69	12,88	199,1	194,43	200,4	197,14	0	-2,71	7	7	2,501	24	0	
17.09.2022	72,4	62,7	9,7	266,7	260,49	267,7	262,92	0	-2,43	7	7	2,523	24	0	
18.09.2022	73,69	63,5	10,19	277,6	270,92	279,9	274,75	0	-3,83	7	7	2,758	24	0	
19.09.2022	74,3	64,83	9,47	276,5	269,73	278,9	273,57	0	-3,84	7	7	2,553	24	0	
20.09.2022	73,64	64,46	9,18	281,3	274,53	283,6	278,25	0	-3,72	7	7	2,52	24	0	
21.09.2022	73,69	65,2	8,49	294,7	287,59	296,8	291,1	0	-3,51	7	7	2,444	24	0	
22.09.2022	73,86	63,42	10,44	233,4	227,76	235,2	230,86	0	-3,1	7	7	2,374	24	0	
Итого:				5973,9	5831,21	6037,4	5931,59	0,02	-100,38			67,004	720	0	
Средние:	73,34	61,59	11,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	27903,4	27180,58	28278,6	27870,45	0,16	-689,87	565,987	3999	0
22/09/2224:00	33877,3	33011,79	34316	33802,04	0,18	-790,25	632,991	4719	0
Итого:	5973,9	5831,21	6037,4	5931,59	0,02	-100,38	67,004	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. В.В. Барышников/

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ66А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,9	57,22	15,68	131,8	128,69	129,3	127,35	0	1,34	7	7	2,017	24	0	
25.08.2022	73,02	57,56	15,46	132,5	129,36	130	128	0	1,36	7	7	1,998	24	0	
26.08.2022	72,98	57,54	15,44	127,6	124,55	125,1	123,21	0	1,34	7	7	1,923	24	0	
27.08.2022	73,26	57,65	15,61	123,4	120,45	121	119,14	0	1,31	7	7	1,879	24	0	
28.08.2022	73,35	58,07	15,28	128,6	125,53	126,2	124,23	0	1,3	7	7	1,919	24	0	
29.08.2022	73,33	58,18	15,15	127,9	124,85	125,6	123,62	0,01	1,23	7	7	1,891	24	0	
30.08.2022	73,47	57,18	16,29	116	113,23	113,9	112,18	0	1,05	7	7	1,846	24	0	
31.08.2022	73,37	56,67	16,7	117,7	114,87	115,6	113,88	0	0,99	7	7	1,917	24	0	
01.09.2022	73,32	57,04	16,28	119,4	116,56	117,1	115,34	0,15	1,22	7	7	1,897	24	0	
02.09.2022	73,02	57,71	15,31	120,9	118,04	118,9	117,07	0	0,97	7	7	1,805	24	0	
03.09.2022	73,09	58,28	14,81	132,8	129,63	130,3	128,26	0	1,37	7	7	1,919	24	0	
04.09.2022	72,02	58,98	13,04	166,4	162,57	163,2	160,62	0,01	1,95	7	7	2,12	24	0	
05.09.2022	71,36	60,03	11,33	189,7	185,39	185,9	182,83	0,01	2,56	7	7	2,1	24	0	
06.09.2022	72,63	59,13	13,5	165,1	161,24	161,7	159,09	0	2,15	7	7	2,179	24	0	
07.09.2022	68,54	57,21	11,33	140,3	137,32	137,7	135,61	0,01	1,71	7	7	1,554	24	0	
08.09.2022	72,82	58,61	14,21	164,5	160,64	161,1	158,53	0	2,11	7	7	2,283	24	0	
09.09.2022	72,56	57,37	15,19	157,2	153,54	154	151,64	0	1,9	7	7	2,331	24	0	
10.09.2022	72,52	58,47	14,05	169,3	165,35	165,9	163,29	0	2,06	7	7	2,322	24	0	
11.09.2022	72,65	56,96	15,69	160,7	156,91	157,3	154,95	0	1,96	7	7	2,46	24	0	
12.09.2022	72,33	58,12	14,21	172,8	168,78	169,3	166,67	0	2,11	7	7	2,399	24	0	
13.09.2022	72,92	57,68	15,24	161	157,21	157,6	155,17	0	2,04	7	7	2,397	24	0	
14.09.2022	72,63	57,93	14,7	165,3	161,43	162	159,51	0	1,92	7	7	2,374	24	0	
15.09.2022	72,4	58,6	13,8	173,1	169,07	169,7	167,03	0	2,04	7	7	2,332	24	0	
16.09.2022	71,99	58,46	13,53	174,6	170,6	171,3	168,61	0	1,99	7	7	2,306	24	0	
17.09.2022	71,7	59,4	12,3	189,3	184,96	185,7	182,66	0	2,3	7	7	2,275	24	0	
18.09.2022	72,96	57,21	15,75	157,1	153,37	154	151,67	0	1,7	7	7	2,416	24	0	
19.09.2022	73,43	56,54	16,89	137,8	134,5	135	132,98	0	1,52	7	7	2,272	24	0	
20.09.2022	72,9	57,21	15,69	147,7	144,23	144,9	142,72	0	1,51	7	7	2,261	24	0	
21.09.2022	72,93	57,26	15,67	145,1	141,66	142,3	140,16	0	1,5	7	7	2,218	24	0	
22.09.2022	73,19	57,23	15,96	142	138,62	139,4	137,32	0	1,3	7	7	2,211	24	0	
Итого:				4457,6	4353,15	4371	4303,34	0,19	49,81			63,821	720	0	
Средние:	72,65	57,85	14,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	8660,7	8457,88	8474,1	8359,23	0,89	98,65	157,079	2127	239
22/09/2224:00	13118,3	12811,03	12845,1	12662,57	1,08	148,46	220,9	2847	239
Итого:	4457,6	4353,15	4371	4303,34	0,19	49,81	63,821	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  В.В. Барышников/
Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.


Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сег. 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 ТЗ=1 КС=0xВ8A6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,88	56,81	16,07	147,84	144,35	139,54	137,47	0	6,88	7	7	2,323	24	0	
25.08.2022	72,98	55,76	17,22	141,3	137,98	133,5	131,59	0	6,39	7	7	2,375	24	0	
26.08.2022	72,86	54,6	18,26	119,92	117,11	114,04	112,47	0	4,64	7	7	2,137	24	0	
27.08.2022	73,15	55,02	18,13	122,96	120,03	116,89	115,24	0	4,79	7	7	2,175	24	0	
28.08.2022	73,24	54,13	19,11	118,97	116,16	113,24	111,69	0	4,47	7	7	2,219	24	0	
29.08.2022	73,23	54,49	18,74	124,52	121,56	118,44	116,83	0	4,73	7	7	2,277	24	0	
30.08.2022	73,41	54,79	18,62	123,86	120,9	117,82	116,15	0	4,75	7	7	2,252	24	0	
31.08.2022	73,31	54,71	18,6	123,25	120,32	117,13	115,5	0	4,82	7	7	2,236	24	0	
01.09.2022	73,26	54,77	18,49	126,08	123,07	119,69	118	0	5,07	7	7	2,273	24	0	
02.09.2022	73	55,61	17,39	126,6	123,6	120,2	118,5	0	5,1	7	7	2,148	24	0	
03.09.2022	73,06	55,71	17,35	131,07	127,97	124,32	122,54	0	5,43	7	7	2,22	24	0	
04.09.2022	71,99	56,12	15,87	162,93	159,17	153,94	151,71	0	7,46	7	7	2,526	24	0	
05.09.2022	71,34	57,12	14,22	181,83	177,71	171,7	169,12	0	8,59	7	7	2,527	24	0	
06.09.2022	72,55	56,67	15,88	161,95	158,16	152,93	150,67	0	7,49	7	7	2,51	24	0	
07.09.2022	67,13	54,37	12,76	143,04	140,05	134,48	132,63	0,01	7,42	7	7	1,787	24	0	
08.09.2022	72,92	56,63	16,29	172,05	167,97	162,38	159,99	0	7,98	7	7	2,735	24	0	
09.09.2022	72,72	55,75	16,97	158,5	154,75	149,76	147,59	0,01	7,16	7	7	2,625	24	0	
10.09.2022	72,62	56,4	16,22	173,69	169,64	163,79	161,36	0	8,28	7	7	2,749	24	0	
11.09.2022	72,77	55,2	17,57	165,97	162,05	156,58	154,37	0	7,68	7	7	2,846	24	0	
12.09.2022	72,47	56,16	16,31	178,2	174,01	167,89	165,45	0	8,56	7	7	2,838	24	0	
13.09.2022	73,09	56,44	16,65	175,53	171,36	165,31	162,88	0	8,48	7	7	2,854	24	0	
14.09.2022	72,81	56,32	16,49	178,35	174,13	167,81	165,35	0	8,78	7	7	2,87	24	0	
15.09.2022	72,58	56,76	15,82	186,17	181,82	175,1	172,49	0	9,33	7	7	2,876	24	0	
16.09.2022	72,18	57,13	15,05	191,51	187,07	179,94	177,23	0	9,84	7	7	2,812	24	0	
17.09.2022	71,91	57,1	14,81	201,62	196,98	189,23	186,41	0	10,57	7	7	2,919	24	0	
18.09.2022	73,09	55,83	17,26	176,82	172,63	166,08	163,69	0	8,94	7	7	2,979	24	0	
19.09.2022	73,6	55,05	18,55	157,15	153,39	147,91	145,82	0	7,57	7	7	2,844	24	0	
20.09.2022	73,04	55,74	17,3	158,26	154,53	149,06	146,92	0	7,61	7	7	2,675	24	0	
21.09.2022	73,08	55,6	17,48	158,28	154,52	149,08	146,95	0	7,57	7	7	2,701	24	0	
22.09.2022	73,33	55,96	17,37	156,47	152,75	147,44	145,3	0	7,45	7	7	2,652	24	0	
Итого:				4644,6	4535,74	4385,2	4321,91	0,02	213,83			75,96	720	0	
Средние:	72,65	55,75	16,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	7570,3	7392,81	7181,35	7076,52	0,02	316,29	122,302	1303	4
22/09/2224:00	12214,99	11928,55	11566,57	11398,43	0,04	530,12	198,262	2023	4
Итого:	4644,69	4535,74	4385,22	4321,91	0,02	213,83	75,96	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  / В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х32А4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,03	60,12	12,91	211,4	206,41	207,6	204,16	0	2,25	7	7	2,666	24	0	
25.08.2022	73,14	60,03	13,11	212,2	207,16	207,6	204,18	0	2,98	7	7	2,718	24	0	
26.08.2022	73,08	59,97	13,11	204	199,15	199,3	195,98	0,02	3,17	7	7	2,611	24	0	
27.08.2022	73,36	59,79	13,57	195,6	190,89	191	187,88	0	3,01	7	7	2,589	24	0	
28.08.2022	73,44	60,23	13,21	208,4	203,42	203,5	200,12	0	3,3	7	7	2,684	24	0	
29.08.2022	73,42	60,38	13,04	206,3	201,36	201,5	198,13	0	3,23	7	7	2,624	24	0	
30.08.2022	73,61	60,06	13,55	192,6	187,97	188,3	185,17	0,01	2,8	7	7	2,548	24	0	
31.08.2022	73,52	60,03	13,49	207	202,04	202,5	199,16	0,01	2,88	7	7	2,726	24	0	
01.09.2022	73,46	60,57	12,89	205,2	200,28	200,7	197,3	0,01	2,98	7	7	2,582	24	0	
02.09.2022	73,22	60,86	12,36	214,6	209,48	210	206,43	0,01	3,05	7	7	2,587	24	0	
03.09.2022	73,28	60,87	12,41	222,7	217,4	217,8	214,13	0	3,27	7	7	2,701	24	0	
04.09.2022	72,26	60,3	11,96	251,6	245,75	245,8	241,69	0	4,06	7	7	2,94	24	0	
05.09.2022	71,5	59,73	11,77	254,5	248,67	248,9	244,81	0	3,86	7	7	2,924	24	0	
06.09.2022	72,8	60,56	12,24	258,5	252,4	253,4	249,16	0	3,24	7	7	3,088	24	0	
07.09.2022	69,14	57,43	11,71	166,7	163,09	163,6	161,08	0,04	2,01	7	7	1,91	24	0	
08.09.2022	72,96	61,97	10,99	224,8	219,49	220,7	216,83	0	2,66	7	7	2,411	24	0	
09.09.2022	72,73	60,43	12,3	193	188,45	189,2	186,05	0	2,4	7	7	2,322	24	0	
10.09.2022	72,59	59,61	12,98	199	194,31	195	191,85	0	2,46	7	7	2,52	24	0	
11.09.2022	72,62	59,06	13,56	192,8	188,29	189,2	186,12	0	2,17	7	7	2,557	24	0	
12.09.2022	72,38	59,02	13,36	189,7	185,25	186,2	183,21	0	2,04	7	7	2,476	24	0	
13.09.2022	73,01	61,4	11,61	227,3	221,92	222,8	218,97	0	2,95	7	7	2,579	24	0	
14.09.2022	72,73	60,7	12,03	229,8	224,4	224,9	221,08	0,34	3,32	7	7	2,7	24	0	
15.09.2022	72,51	61,57	10,94	239,7	234,07	234,8	230,71	0	3,36	7	7	2,561	24	0	
16.09.2022	72,11	61,68	10,43	241,6	236,01	236,6	232,53	0	3,48	7	7	2,463	24	0	
17.09.2022	71,83	61,26	10,57	249,1	243,36	244	239,8	0	3,56	7	7	2,572	24	0	
18.09.2022	72,98	61,17	11,81	242,3	236,56	237,1	233,03	0	3,53	7	7	2,794	24	0	
19.09.2022	73,51	60,55	12,96	201,2	196,35	196,8	193,49	0	2,86	7	7	2,545	24	0	
20.09.2022	72,96	60,79	12,17	214,1	209,07	209,3	205,76	0	3,31	7	7	2,543	24	0	
21.09.2022	73	61,41	11,59	214,4	209,29	209,5	205,9	0	3,39	7	7	2,426	24	0	
22.09.2022	73,23	61,47	11,76	208,6	203,63	204	200,48	0	3,15	7	7	2,401	24	0	
Итого:				6478,7	6325,92	6341,6	6235,19	0,44	90,73			77,768	720	0	
Средние:	72,78	60,43	12,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	8798,1	8591,37	8630,3	8499,06	0,03	92,31	131,432	1306	0
22/09/2224:00	15276,8	14917,29	14971,9	14734,25	0,47	183,04	209,2	2026	0
Итого:	6478,7	6325,92	6341,6	6235,19	0,44	90,73	77,768	720	0

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

Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

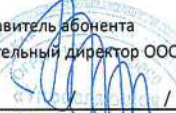
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	71,47	54,3	17,17	59,42	58,08	58,38	57,61	0	0,47	7	7	0,997	24	0	
25.08.2022	71,52	54,56	16,96	57,71	56,43	56,86	56,09	0	0,34	7	7	0,953	24	0	
26.08.2022	71,44	54,71	16,73	55,86	54,61	55,14	54,37	0	0,24	7	7	0,912	24	0	
27.08.2022	71,69	54,18	17,51	55,34	54,07	54,61	53,87	0	0,2	7	7	0,946	24	0	
28.08.2022	71,82	54,14	17,68	57,29	55,99	56,58	55,79	0	0,2	7	7	0,99	24	0	
29.08.2022	71,76	54,86	16,9	56,28	55,02	55,68	54,93	0	0,09	7	7	0,93	24	0	
30.08.2022	71,9	54,3	17,6	54,08	52,85	53,53	52,79	0	0,06	7	7	0,932	24	0	
31.08.2022	71,92	54,63	17,29	56,94	55,63	56,43	55,67	0	-0,04	7	7	0,962	24	0	
01.09.2022	71,75	54,46	17,29	53,76	52,54	53,31	52,58	0	-0,04	7	7	0,906	24	0	
02.09.2022	71,54	55,16	16,38	55,73	54,47	55,35	54,55	0	-0,08	7	7	0,892	24	0	
03.09.2022	71,67	54,48	17,19	56,49	55,19	56,09	55,31	0	-0,12	7	7	0,947	24	0	
04.09.2022	70,91	54,64	16,27	65,3	63,82	64,87	63,97	0	-0,15	7	7	1,038	24	0	
05.09.2022	70,34	55,66	14,68	71,9	70,34	71,49	70,48	0	-0,14	7	7	1,032	24	0	
06.09.2022	71,36	55,24	16,12	66,71	65,17	66,28	65,36	0	-0,19	7	7	1,049	24	0	
07.09.2022	65	50,7	14,3	52,79	51,75	52,65	52,03	0,01	-0,28	7	7	0,743	24	0	
08.09.2022	71,44	54,45	16,99	67,83	66,26	67,16	66,26	0	0	7	7	1,127	24	0	
09.09.2022	71,36	52,69	18,67	59,9	58,52	59,23	58,47	0	0,05	7	7	1,092	24	0	
10.09.2022	71,31	53,69	17,62	67,19	65,65	66,54	65,64	0	0,01	7	7	1,155	24	0	
11.09.2022	71,38	51,56	19,82	62,32	60,94	61,67	60,89	0	0,05	7	7	1,209	24	0	
12.09.2022	71,13	52,82	18,31	66,55	65,05	65,91	65,06	0	-0,01	7	7	1,194	24	0	
13.09.2022	71,75	53,26	18,49	69,29	67,71	68,62	67,73	0	-0,02	7	7	1,253	24	0	
14.09.2022	71,46	53,34	18,12	67,17	65,65	66,51	65,63	0	0,02	7	7	1,191	24	0	
15.09.2022	71,27	53,93	17,34	68,81	67,25	68,17	67,24	0	0,01	7	7	1,163	24	0	
16.09.2022	70,9	54,07	16,83	69,98	68,43	69,38	68,46	0	-0,03	7	7	1,148	24	0	
17.09.2022	70,73	54,26	16,47	74,65	72,97	74,02	72,99	0	-0,02	7	7	1,201	24	0	
18.09.2022	71,7	53,69	18,01	70,76	69,13	70,07	69,13	0	0	7	7	1,245	24	0	
19.09.2022	72,1	52,83	19,27	62,05	60,6	61,38	60,57	0	0,03	7	7	1,167	24	0	
20.09.2022	71,59	53,43	18,16	65,32	63,82	64,63	63,76	0	0,06	7	7	1,156	24	0	
21.09.2022	71,59	53,8	17,79	63,88	62,4	63,17	62,3	0	0,1	7	7	1,108	24	0	
22.09.2022	71,72	53,29	18,43	59,84	58,47	59,14	58,34	0	0,13	7	7	1,078	24	0	
Итого:				1871,1	1828,81	1852,8	1827,87	0,01	0,94			31,716	720	0	
Средние:	71,25	53,9	17,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	30944,01	30025,28	30126,45	29793,43	1,05	231,85	1023,683	7211	316
22/09/2224:00	32815,15	31854,09	31979,3	31621,3	1,06	232,79	1055,399	7931	316
Итого:	1871,14	1828,81	1852,85	1827,87	0,01	0,94	31,716	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	69,26	51,73	17,53	45	44,01	44,3	43,75	0,02	0,26	7	7	0,77	24	0	
25.08.2022	69,45	51,01	18,44	46,5	45,48	45,6	45,06	0,02	0,42	7	7	0,839	24	0	
26.08.2022	69,25	51,02	18,23	43	42,11	42,3	41,81	0,02	0,3	7	7	0,767	24	0	
27.08.2022	69,38	51,88	17,5	40,7	39,84	40	39,51	0,02	0,33	7	7	0,694	24	0	
28.08.2022	69,49	51,27	18,22	40,9	39,99	40,2	39,71	0,02	0,28	7	7	0,731	24	0	
29.08.2022	69,56	51,28	18,28	42,6	41,66	42	41,48	0,01	0,18	7	7	0,761	24	0	
30.08.2022	69,7	51,52	18,18	41,6	40,71	40,9	40,41	0,02	0,3	7	7	0,738	24	0	
31.08.2022	69,6	51,79	17,81	41,4	40,49	40,9	40,41	0,02	0,08	7	7	0,719	24	0	
01.09.2022	69,56	52,38	17,18	41,2	40,3	40,6	40,08	0,02	0,22	7	7	0,692	24	0	
02.09.2022	69,35	52,73	16,62	41,8	40,92	41,3	40,77	0,02	0,15	7	7	0,678	24	0	
03.09.2022	69,27	51,88	17,39	41,2	40,34	40,6	40,09	0,02	0,25	7	7	0,701	24	0	
04.09.2022	68,53	52,23	16,3	48,4	47,36	47,7	47,12	0,02	0,24	7	7	0,772	24	0	
05.09.2022	68,16	52,86	15,3	55,4	54,27	54,5	53,8	0,02	0,47	7	7	0,828	24	0	
06.09.2022	69,09	52,28	16,81	50,3	49,23	49,6	48,99	0,01	0,24	7	7	0,825	24	0	
07.09.2022	64,18	51,18	13	48,7	47,75	48	47,39	0,02	0,36	7	7	0,628	24	0	
08.09.2022	69,34	52,94	16,4	54,5	53,31	53,4	52,7	0,02	0,61	7	7	0,874	24	0	
09.09.2022	69,09	52,36	16,73	54,7	53,54	53,8	53,11	0,01	0,43	7	7	0,897	24	0	
10.09.2022	69,24	53,25	15,99	57,9	56,66	56,8	56,06	0,02	0,6	7	7	0,903	24	0	
11.09.2022	69,23	52,65	16,58	55,9	54,7	54,8	54,08	0,02	0,62	7	7	0,907	24	0	
12.09.2022	69,11	53,27	15,84	59	57,73	57,9	57,12	0,01	0,61	7	7	0,913	24	0	
13.09.2022	69,39	51,92	17,47	52,5	51,38	51,5	50,87	0,02	0,51	7	7	0,895	24	0	
14.09.2022	69,28	52,03	17,25	55,6	54,42	54,6	53,93	0,02	0,49	7	7	0,938	24	0	
15.09.2022	69,22	52,72	16,5	58,6	57,36	57,5	56,74	0,01	0,62	7	7	0,949	24	0	
16.09.2022	68,78	53,01	15,77	57,1	55,9	56,1	55,35	0,02	0,55	7	7	0,881	24	0	
17.09.2022	68,65	53,88	14,77	61,8	60,5	60,8	59,98	0,01	0,52	7	7	0,891	24	0	
18.09.2022	69,68	52,14	17,54	57,4	56,13	56,4	55,68	0,02	0,45	7	7	0,981	24	0	
19.09.2022	70,06	51,95	18,11	52,3	51,14	51,3	50,65	0,01	0,49	7	7	0,924	24	0	
20.09.2022	69,51	51,84	17,67	51,4	50,29	50,5	49,87	0,02	0,42	7	7	0,886	24	0	
21.09.2022	69,54	52,37	17,17	51,2	50,09	50,3	49,64	0,01	0,45	7	7	0,86	24	0	
22.09.2022	69,49	51,84	17,65	45,8	44,81	44,9	44,35	0,03	0,46	7	7	0,791	24	0	
Итого:				1494,4	1462,42	1469,1	1450,51	0,53	11,91			24,633	720	0	
Средние:	69,11	52,17	16,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	12908,7	12586,19	12639,9	12491,63	1,43	94,56	312,152	4864	45
22/09/2224:00	14403,1	14048,61	14109	13942,14	1,96	106,47	336,785	5584	45
Итого:	1494,4	1462,42	1469,1	1450,51	0,53	11,91	24,633	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТН БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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 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 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	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,03	50,91	22,12	32,6	31,82	31,7	31,27	0	0,55	7	7	0,704	24	0	
25.08.2022	73,15	50,77	22,38	32,1	31,32	31,4	30,97	0	0,35	7	7	0,703	24	0	
26.08.2022	73,1	51,15	21,95	31,2	30,43	30,5	30,11	0	0,32	7	7	0,667	24	0	
27.08.2022	73,39	51,73	21,66	30,7	29,96	30,2	29,77	0	0,19	7	7	0,648	24	0	
28.08.2022	73,5	50,88	22,62	31,2	30,45	30,6	30,23	0	0,22	7	7	0,687	24	0	
29.08.2022	73,5	50,95	22,55	31,9	31,13	31,4	30,96	0	0,17	7	7	0,702	24	0	
30.08.2022	73,64	51,53	22,11	30	29,27	29,4	29,02	0	0,25	7	7	0,644	24	0	
31.08.2022	73,53	51,17	22,36	31,8	31,02	31,3	30,87	0	0,15	7	7	0,695	24	0	
01.09.2022	73,45	51,17	22,28	30,6	29,86	30,1	29,73	0	0,13	7	7	0,662	24	0	
02.09.2022	73,17	51,9	21,27	30,3	29,56	29,8	29,4	0	0,16	7	7	0,63	24	0	
03.09.2022	73,26	51,43	21,83	32,3	31,52	31,9	31,47	0	0,05	7	7	0,688	24	0	
04.09.2022	72,15	51,27	20,88	36,7	35,84	36,1	35,66	0	0,18	7	7	0,748	24	0	
05.09.2022	71,5	52,66	18,84	39,4	38,5	38,9	38,42	0,01	0,08	7	7	0,724	24	0	
06.09.2022	72,77	51,82	20,95	37,3	36,42	36,8	36,31	0	0,11	7	7	0,763	24	0	
07.09.2022	65,48	51,35	14,13	37,6	36,83	37,5	37,06	0	-0,23	7	7	0,521	24	0	
08.09.2022	73,03	51,66	21,37	38,7	37,79	38,3	37,8	0	-0,01	7	7	0,808	24	0	
09.09.2022	72,66	51,9	20,76	39,5	38,57	39,3	38,82	0	-0,25	7	7	0,799	24	0	
10.09.2022	72,76	51,4	21,36	40,7	39,73	40,5	40,02	0	-0,29	7	7	0,848	24	0	
11.09.2022	72,77	51,02	21,75	39,9	38,94	39,7	39,22	0	-0,28	7	7	0,847	24	0	
12.09.2022	72,55	52,32	20,23	40,8	39,88	40,8	40,3	0	-0,42	7	7	0,804	24	0	
13.09.2022	73,12	51,61	21,51	40,9	39,94	40,8	40,31	0	-0,37	7	7	0,859	24	0	
14.09.2022	72,8	52,42	20,38	41,7	40,7	41,6	41,11	0	-0,41	7	7	0,828	24	0	
15.09.2022	72,58	52,31	20,27	42,5	41,51	42,3	41,8	0	-0,29	7	7	0,84	24	0	
16.09.2022	72,17	52,84	19,33	42,6	41,62	42,5	41,95	0	-0,33	7	7	0,805	24	0	
17.09.2022	71,94	53,57	18,37	46,3	45,25	46,3	45,68	0	-0,43	7	7	0,831	24	0	
18.09.2022	73,2	52,41	20,79	43,8	42,76	43,6	43,03	0	-0,27	7	7	0,887	24	0	
19.09.2022	73,64	52,42	21,22	39,2	38,26	39,1	38,62	0	-0,36	7	7	0,812	24	0	
20.09.2022	73,06	52,91	20,15	39,3	38,39	39,2	38,72	0	-0,33	7	7	0,775	24	0	
21.09.2022	73,11	52,64	20,47	40,5	39,55	40,4	39,92	0	-0,37	7	7	0,812	24	0	
22.09.2022	73,23	53,16	20,07	37,8	36,87	37,2	36,73	0	0,14	7	7	0,742	24	0	
Итого:				1109,9	1083,69	1099,2	1085,28	0,01	-1,59			22,483	720	0	
Средние:	72,7	51,84	20,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	10053,7	9776,48	9906,5	9798,77	0,14	-22,29	300,734	4863	0
22/09/2224:00	11163,6	10860,17	11005,7	10884,05	0,15	-23,88	323,217	5583	0
Итого:	1109,9	1083,69	1099,2	1085,28	0,01	-1,59	22,483	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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=0хВ584

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	
24.08.2022	71,22	42,5	28,72	20,8	20,32	21	20,76	0	-0,44	7	7	0,584	24	0	
25.08.2022	71,36	42,38	28,98	20,9	20,41	21,2	20,96	0	-0,55	7	7	0,589	24	0	
26.08.2022	71,32	42,94	28,38	20,8	20,32	21,1	20,86	0	-0,54	7	7	0,577	24	0	
27.08.2022	71,53	43,7	27,83	19,8	19,32	20,1	19,86	0	-0,54	7	7	0,538	24	0	
28.08.2022	71,62	44,04	27,58	20	19,52	20,4	20,16	0	-0,64	7	7	0,539	24	0	
29.08.2022	71,61	44,17	27,44	20,2	19,72	20,6	20,36	0	-0,64	7	7	0,542	24	0	
30.08.2022	71,8	43,07	28,73	20,2	19,71	20,6	20,36	0	-0,65	7	7	0,566	24	0	
31.08.2022	71,67	43,19	28,48	20,2	19,72	20,6	20,36	0	-0,64	7	7	0,563	24	0	
01.09.2022	71,59	42,83	28,76	19,9	19,42	20,3	20,06	0	-0,64	7	7	0,555	24	0	
02.09.2022	71,31	43,96	27,35	19,4	18,92	19,7	19,46	0	-0,54	7	7	0,515	24	0	
03.09.2022	71,4	43,79	27,61	19,8	19,32	20,3	20,06	0	-0,74	7	7	0,532	24	0	
04.09.2022	70,56	42,65	27,91	23,7	23,17	24,1	23,86	0	-0,69	7	7	0,646	24	0	
05.09.2022	69,93	43,41	26,52	24,2	23,69	24,6	24,36	0	-0,67	7	7	0,628	24	0	
06.09.2022	71,04	41,83	29,21	22,8	22,29	23,3	23,06	0	-0,77	7	7	0,652	24	0	
07.09.2022	62,72	42,73	19,99	27,5	26,98	28	27,75	0,01	-0,77	7	7	0,541	24	0	
08.09.2022	71,38	41,06	30,32	25,4	24,87	25,8	25,56	0	-0,69	7	7	0,755	24	0	
09.09.2022	71,02	41,21	29,81	24,7	24,17	25,2	24,96	0	-0,79	7	7	0,719	24	0	
10.09.2022	71,1	40,84	30,26	25,2	24,66	25,6	25,36	0	-0,7	7	7	0,743	24	0	
11.09.2022	71,25	40,38	30,87	26,8	26,22	27,4	27,16	0	-0,94	7	7	0,81	24	0	
12.09.2022	70,93	40,89	30,04	25,7	25,14	26,2	25,96	0	-0,82	7	7	0,754	24	0	
13.09.2022	71,43	41,2	30,23	25,1	24,53	25,6	25,36	0	-0,83	7	7	0,741	24	0	
14.09.2022	71,22	40,42	30,8	26	25,41	26,6	26,36	0	-0,95	7	7	0,781	24	0	
15.09.2022	71,02	41,8	29,22	25,7	25,16	26,4	26,16	0	-1	7	7	0,733	24	0	
16.09.2022	70,61	41,76	28,85	25,8	25,25	26,4	26,16	0	-0,91	7	7	0,73	24	0	
17.09.2022	70,39	41,87	28,52	26,2	25,67	26,9	26,66	0	-0,99	7	7	0,729	24	0	
18.09.2022	71,58	39,96	31,62	25,5	24,95	26,1	25,86	0	-0,91	7	7	0,788	24	0	
19.09.2022	71,98	40,73	31,25	23,1	22,57	23,8	23,56	0	-0,99	7	7	0,706	24	0	
20.09.2022	71,5	41,02	30,48	24,4	23,85	25,1	24,86	0	-1,01	7	7	0,726	24	0	
21.09.2022	71,48	41,77	29,71	23,3	22,78	24,1	23,86	0	-1,08	7	7	0,678	24	0	
22.09.2022	71,51	41,65	29,86	22,2	21,69	22,6	22,38	0	-0,69	7	7	0,646	24	0	
Итого:				695,3	679,75	709,7	702,51	0,01	-22,76			19,606	720	0	
Средние:	70,96	42,12	28,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	8367,7	8133,18	8274,2	8191,97	0,09	-58,79	287,549	4859	0
22/09/2224:00	9063	8812,93	8983,9	8894,48	0,1	-81,55	307,155	5579	0
Итого:	695,3	679,75	709,7	702,51	0,01	-22,76	19,606	720	0

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

Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
28.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 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

ТЗ=1

КС=0х885Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	70,42	46,59	23,83	28,8	28,14	28,22	27,96	0	0,18	7	7	0,67	24	0	
25.08.2022	70,53	47,54	22,99	28,7	28,04	28,23	27,96	0	0,08	7	7	0,645	24	0	
26.08.2022	70,51	47,46	23,05	28,7	28,04	28,22	27,96	0	0,08	7	7	0,646	24	0	
27.08.2022	70,73	47,28	23,45	27,9	27,29	27,54	27,26	0	0,03	7	7	0,639	24	0	
28.08.2022	70,84	46,29	24,55	28,5	27,86	27,93	27,69	0	0,17	7	7	0,683	24	0	
29.08.2022	70,82	47,52	23,3	28,3	27,66	28,03	27,78	0	-0,12	7	7	0,642	24	0	
30.08.2022	70,94	47,74	23,2	27,3	26,73	26,85	26,6	0,03	0,13	7	7	0,621	24	0	
31.08.2022	70,89	47,38	23,51	27,9	27,31	27,44	27,2	0	0,11	7	7	0,64	24	0	
01.09.2022	70,79	47,05	23,74	27,2	26,63	26,85	26,61	0	0,02	7	7	0,63	24	0	
02.09.2022	70,57	48,89	21,68	27,8	27,2	27,34	27,07	0	0,13	7	7	0,589	24	0	
03.09.2022	70,66	48,31	22,35	28,8	28,15	28,52	28,23	0	-0,08	7	7	0,628	24	0	
04.09.2022	69,85	47,69	22,16	32,5	31,78	32,15	31,85	0,01	-0,07	7	7	0,702	24	0	
05.09.2022	69,31	48,55	20,76	35,4	34,64	35,08	34,68	0	-0,04	7	7	0,719	24	0	
06.09.2022	70,37	47,46	22,91	34	33,25	33,61	33,29	0	-0,04	7	7	0,763	24	0	
07.09.2022	66,27	46,82	19,45	31,5	30,87	34,5	34,13	0	-3,26	7	7	0,619	24	0	
08.09.2022	70,56	47,19	23,37	34,6	33,83	34,2	33,89	0	-0,06	7	7	0,791	24	0	
09.09.2022	70,27	47,16	23,11	34,5	33,75	34,2	33,84	0	-0,09	7	7	0,778	24	0	
10.09.2022	70,4	46,63	23,77	36	35,24	35,48	35,14	0	0,1	7	7	0,838	24	0	
11.09.2022	70,49	45,28	25,21	36,6	35,8	36,16	35,85	0	-0,05	7	7	0,902	24	0	
12.09.2022	70,27	46,81	23,46	37,8	36,96	37,34	36,96	0	0	7	7	0,864	24	0	
13.09.2022	70,7	46,12	24,58	35,2	34,41	34,79	34,47	0	-0,06	7	7	0,846	24	0	
14.09.2022	70,52	46,18	24,34	36,5	35,67	36,26	35,94	0	-0,27	7	7	0,867	24	0	
15.09.2022	70,31	47,13	23,18	36,5	35,7	36,06	35,65	0	0,05	7	7	0,826	24	0	
16.09.2022	70	48,54	21,46	38,3	37,5	38,13	37,68	0	-0,18	7	7	0,807	24	0	
17.09.2022	69,75	48,48	21,27	38,5	37,67	38,41	37,96	0	-0,29	7	7	0,801	24	0	
18.09.2022	70,85	47,81	23,04	36,5	35,71	36,16	35,77	0	-0,06	7	7	0,82	24	0	
19.09.2022	71,23	46,87	24,36	33,6	32,83	33,32	33,01	0	-0,18	7	7	0,799	24	0	
20.09.2022	70,79	48,07	22,72	35,3	34,53	35,19	34,78	0	-0,25	7	7	0,786	24	0	
21.09.2022	70,79	48,74	22,05	35,1	34,32	34,88	34,5	0	-0,18	7	7	0,757	24	0	
22.09.2022	70,81	48,59	22,22	32,4	31,67	32,15	31,81	0	-0,14	7	7	0,703	24	0	
Итого:				980,7	959,18	973,24	963,52	0,04	-4,34	7	7	22,021	720	0	
Средние:	70,37	47,4	22,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	10273,1	9995,79	10357,16	10247,32	0,03	-251,53	301,489	4859	0
22/09/2224:00	11253,8	10954,97	11330,4	11210,84	0,07	-255,87	323,51	5579	0
Итого:	980,7	959,18	973,24	963,52	0,04	-4,34	22,021	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СГИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
28.09.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

06/09/22г.-22/09/22г.

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

ТЗ=1

КС=0x8A7C

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	
06.09.2022	73,07	60,02	13,05	185,8	181,41	184	180,94	0	0,47	7	7	2,37	24	0	
07.09.2022	68,05	57,48	10,57	163,2	159,75	161,9	159,44	0	0,31	7	7	1,685	24	0	
08.09.2022	73,26	59,31	13,95	182,9	178,56	181,2	178,28	0	0,28	7	7	2,491	24	0	
09.09.2022	73,04	58,59	14,45	176,8	172,6	175,3	172,53	0	0,07	7	7	2,494	24	0	
10.09.2022	73	59,03	13,97	192,5	187,96	190,7	187,61	0	0,35	7	7	2,625	24	0	
11.09.2022	73,09	57,97	15,12	187,3	182,88	185,6	182,7	0	0,18	7	7	2,765	24	0	
12.09.2022	72,83	58,67	14,16	193,6	189,03	191,8	188,76	0,01	0,27	7	7	2,675	24	0	
13.09.2022	73,41	58,71	14,7	186,3	181,86	184,6	181,68	0	0,18	7	7	2,673	24	0	
14.09.2022	73,11	58,94	14,17	193,7	189,09	192	188,97	0	0,12	7	7	2,682	24	0	
15.09.2022	72,9	59,38	13,52	202,7	197,91	200,8	197,53	0	0,38	7	7	2,674	24	0	
16.09.2022	72,49	59,63	12,86	209	204,09	207,2	203,81	0	0,28	7	7	2,624	24	0	
17.09.2022	72,19	60,11	12,08	221	215,88	219,2	215,57	0	0,31	7	7	2,608	24	0	
18.09.2022	73,37	59,82	13,55	208	203,06	206,2	202,81	0	0,25	7	7	2,751	24	0	
19.09.2022	73,94	58,45	15,49	169,1	164,99	167,5	164,83	0	0,16	7	7	2,557	24	0	
20.09.2022	73,36	59,41	13,95	187,5	183,04	186	182,98	0	0,06	7	7	2,555	24	0	
21.09.2022	73,39	58,84	14,55	178,9	174,6	177,3	174,48	0	0,12	7	7	2,539	24	0	
22.09.2022	73,62	58,85	14,77	169,2	165,16	167,8	165,1	0	0,06	7	7	2,441	24	0	
Итого:				3207,5	3131,87	3179,1	3128,02	0,01	3,85			43,209	408	0	
Средние:	72,83	59,01	13,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
05/09/2224:00	80	78,16	79,2	77,96	0	0,2	1,103	11	0
22/09/2224:00	3287,5	3210,03	3258,3	3205,98	0,01	4,05	44,312	419	0
Итого:	3207,5	3131,87	3179,1	3128,02	0,01	3,85	43,209	408	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В.Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О.Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТН БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____ т.сут 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	
24.08.2022	72,48	54,11	18,37	64,7	63,21	63,16	62,29	0	0,92	7	7	1,159	24	0	
25.08.2022	72,53	54,16	18,37	61,63	60,16	60,16	59,31	0	0,85	7	7	1,104	24	0	
26.08.2022	72,47	53,8	18,67	59,62	58,24	58,19	57,42	0	0,82	7	7	1,084	24	0	
27.08.2022	72,7	54,15	18,55	56,62	55,25	55,2	54,43	0	0,82	7	7	1,022	24	0	
28.08.2022	72,79	53,38	19,41	56,74	55,39	55,3	54,53	0	0,86	7	7	1,074	24	0	
29.08.2022	72,78	52,95	19,83	57,86	56,49	56,42	55,69	0	0,8	7	7	1,119	24	0	
30.08.2022	72,97	54,14	18,83	58,08	56,71	56,72	55,92	0	0,79	7	7	1,067	24	0	
31.08.2022	72,91	54,45	18,46	60,5	59,06	59,1	58,29	0	0,77	7	7	1,089	24	0	
01.09.2022	72,82	54	18,82	59,06	57,65	57,71	56,95	0	0,7	7	7	1,085	24	0	
02.09.2022	72,59	54,63	17,96	61,24	59,81	59,92	59,13	0	0,68	7	7	1,071	24	0	
03.09.2022	72,59	53,9	18,69	57	55,63	55,72	54,99	0	0,64	7	7	1,039	24	0	
04.09.2022	71,61	53,69	17,92	64,88	63,4	63,65	62,81	0	0,59	7	7	1,132	24	0	
05.09.2022	70,98	54,38	16,6	72,42	70,8	71,35	70,38	0	0,42	7	7	1,177	24	0	
06.09.2022	72,14	52,91	19,23	65,94	64,44	64,82	63,97	0	0,47	7	7	1,236	24	0	
07.09.2022	66,27	51,48	14,79	61,66	60,41	61,08	60,33	0	0,08	7	7	0,895	24	0	
08.09.2022	72,31	53,63	18,68	70,09	68,46	69,1	68,17	0	0,29	7	7	1,279	24	0	
09.09.2022	72,07	51,83	20,24	65,91	64,4	64,87	64,07	0	0,33	7	7	1,302	24	0	
10.09.2022	72,09	53,19	18,9	70,94	69,31	69,87	68,95	0	0,36	7	7	1,31	24	0	
11.09.2022	72,15	51,66	20,49	64,84	63,32	63,72	62,96	0,01	0,36	7	7	1,298	24	0	
12.09.2022	71,96	52,7	19,26	73,3	71,63	72,14	71,18	0	0,45	7	7	1,379	24	0	
13.09.2022	72,59	54,64	17,95	76,78	74,97	75,63	74,57	0	0,4	7	7	1,345	24	0	
14.09.2022	72,33	55,25	17,08	79,14	77,31	77,79	76,69	0	0,62	7	7	1,319	24	0	
15.09.2022	72,09	55,28	16,81	78,72	76,9	77,4	76,3	0	0,6	7	7	1,291	24	0	
16.09.2022	71,72	55,15	16,57	80,75	78,9	79,37	78,25	0	0,65	7	7	1,303	24	0	
17.09.2022	71,47	55,27	16,2	82,76	80,85	81,3	80,15	0	0,7	7	7	1,31	24	0	
18.09.2022	72,7	55,01	17,69	77,76	75,95	76,25	75,2	0	0,75	7	7	1,343	24	0	
19.09.2022	73,08	54,84	18,24	72,05	70,34	70,6	69,61	0	0,73	7	7	1,282	24	0	
20.09.2022	72,49	54,58	17,91	71,49	69,8	70,05	69,08	0	0,72	7	7	1,25	24	0	
21.09.2022	72,52	54,75	17,77	71,02	69,38	69,59	68,64	0	0,74	7	7	1,234	24	0	
22.09.2022	72,77	54,75	18,02	69,89	68,26	68,48	67,53	0	0,73	7	7	1,231	24	0	
Итого:				2023,3	1976,43	1984,6	1957,79	0,01	18,64			35,829	720	0	
Средние:	72,16	53,95	18,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	33911,07	32900,18	32938,97	32547,77	0,05	352,41	1065,863	7526	1
22/09/2224:00	35934,46	34876,61	34923,63	34505,56	0,06	371,05	1101,692	8246	1
Итого:	2023,39	1976,43	1984,66	1957,79	0,01	18,64	35,829	720	0

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

Представитель абонента
 Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
 /  /
 В.В. Барышников/
 Подпись _____
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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



ООО «Уралэчергосбыт»
 ИНСПЕКТОР С/Н БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

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 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	
24.08.2022	72,21	49,3	22,91	31,9	31,17	30,9	30,58	0	0,59	7	7	0,711	24	0	
25.08.2022	72,21	49,83	22,38	30,6	29,88	29,6	29,3	0	0,58	7	7	0,671	24	0	
26.08.2022	72,31	49,33	22,98	33	32,24	32,1	31,72	0	0,52	7	7	0,742	24	0	
27.08.2022	72,59	50	22,59	33,1	32,35	32,2	31,82	0	0,53	7	7	0,733	24	0	
28.08.2022	72,7	49,36	23,34	33,6	32,84	32,8	32,41	0	0,43	7	7	0,765	24	0	
29.08.2022	72,67	49,77	22,9	33,6	32,85	32,8	32,41	0	0,44	7	7	0,752	24	0	
30.08.2022	72,82	50,22	22,6	32,3	31,55	31,5	31,12	0	0,43	7	7	0,715	24	0	
31.08.2022	72,73	48,88	23,85	33,1	32,34	32,4	32,05	0	0,29	7	7	0,772	24	0	
01.09.2022	72,64	49,35	23,29	32,1	31,36	31,5	31,15	0	0,21	7	7	0,731	24	0	
02.09.2022	72,38	50,19	22,19	32,3	31,57	31,7	31,31	0	0,26	7	7	0,699	24	0	
03.09.2022	72,44	49,8	22,64	33	32,26	32,5	32,1	0	0,16	7	7	0,727	24	0	
04.09.2022	71,46	48,99	22,47	36,9	36,07	36,3	35,82	0	0,25	7	7	0,81	24	0	
05.09.2022	70,83	49,75	21,08	39,5	38,62	39	38,52	0	0,1	7	7	0,814	24	0	
06.09.2022	72,02	48,88	23,14	38	37,11	37,5	37,04	0	0,07	7	7	0,86	24	0	
07.09.2022	65,12	49,1	16,02	38,2	37,45	37,4	36,98	0	0,47	7	7	0,606	24	0	
08.09.2022	72,24	47,41	24,83	38,6	37,67	38,6	38,19	0	-0,52	7	7	0,933	24	0	
09.09.2022	71,92	47,95	23,97	39,3	38,37	39,4	38,93	0	-0,56	7	7	0,92	24	0	
10.09.2022	71,98	48,04	23,94	39,8	38,86	40	39,55	0	-0,69	7	7	0,931	24	0	
11.09.2022	72,04	47,92	24,12	40,5	39,56	40,8	40,33	0	-0,77	7	7	0,955	24	0	
12.09.2022	71,8	48,1	23,7	41,1	40,14	41,6	41,14	0	-1	7	7	0,95	24	0	
13.09.2022	72,32	47,53	24,79	38,5	37,59	39,1	38,66	0	-1,07	7	7	0,928	24	0	
14.09.2022	72,08	47,54	24,54	40,3	39,36	41	40,53	0	-1,17	7	7	0,966	24	0	
15.09.2022	71,78	48,25	23,53	39,8	38,89	40,7	40,23	0	-1,34	7	7	0,915	24	0	
16.09.2022	71,35	49,02	22,33	41	40,05	41,9	41,41	0	-1,36	7	7	0,892	24	0	
17.09.2022	71,14	48,81	22,33	43,1	42,12	44,1	43,58	0	-1,46	7	7	0,94	24	0	
18.09.2022	72,26	47,73	24,53	39,2	38,25	40,3	39,87	0	-1,62	7	7	0,935	24	0	
19.09.2022	72,73	47,98	24,75	36,7	35,83	37,7	37,27	0	-1,44	7	7	0,892	24	0	
20.09.2022	72,17	48,11	24,06	37,5	36,63	38,6	38,14	0	-1,51	7	7	0,882	24	0	
21.09.2022	72,21	47,33	24,88	37,5	36,65	38,6	38,16	0	-1,51	7	7	0,91	24	0	
22.09.2022	72,42	48,64	23,78	36,3	35,45	37,5	37,04	0	-1,59	7	7	0,844	24	0	
Итого:				1100,4	1075,08	1100,1	1087,36	0	-12,28			24,901	720	0	
Средние:	71,91	48,77	23,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	11301	11021,45	10905,6	10747,46	0	273,99	206,607	3975	0
22/09/2224:00	12401,4	12096,53	12005,7	11834,82	0	261,71	231,508	4695	0
Итого:	1100,4	1075,08	1100,1	1087,36	0	-12,28	24,901	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 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

ТЗ=1

КС=0х7917

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.08.2022	73,47	61,14	12,33	56,8	55,41	56,5	55,51	0	-0,1	7	7	0,682	24	0	
25.08.2022	73,36	61,3	12,06	41,5	40,49	31,2	30,64	0	9,85	7	7	0,646	24	0	
26.08.2022	73,24	46,79	26,45	25,6	24,97	20,2	20,01	0	4,96	7	7	0,636	24	0	
27.08.2022	73,53	47,47	26,06	25,5	24,91	25	24,76	0	0,15	7	7	0,65	24	0	
28.08.2022	73,61	47,91	25,7	25,4	24,79	24,9	24,66	0	0,13	7	7	0,635	24	0	
29.08.2022	73,6	48,22	25,38	25,6	24,98	25,2	24,96	0	0,02	7	7	0,632	24	0	
30.08.2022	73,79	48,62	25,17	25,5	24,89	25	24,76	0	0,13	7	7	0,623	24	0	
31.08.2022	73,66	47,74	25,92	25,6	24,99	25,2	24,96	0	0,03	7	7	0,645	24	0	
01.09.2022	73,61	48,25	25,36	25,7	25,09	25,3	25,06	0	0,03	7	7	0,634	24	0	
02.09.2022	73,34	48,63	24,71	25,8	25,16	25,3	25,05	0	0,11	7	7	0,622	24	0	
03.09.2022	73,38	48,92	24,46	26,5	25,86	26,2	25,95	0	-0,09	7	7	0,634	24	0	
04.09.2022	72,27	47,88	24,39	28,2	27,5	27,8	27,52	0	-0,02	7	7	0,67	24	0	
05.09.2022	71,62	46,23	25,39	28,6	27,89	28,4	28,16	0	-0,27	7	7	0,706	24	0	
06.09.2022	72,9	47,39	25,51	27,6	26,91	27,4	27,16	0	-0,25	7	7	0,688	24	0	
07.09.2022	64,69	47,09	17,6	30,4	29,8	30	29,69	0	0,11	7	7	0,527	24	0	
08.09.2022	73,19	47,05	26,14	28,8	28,09	28,6	28,33	0	-0,24	7	7	0,734	24	0	
09.09.2022	72,75	45,18	27,57	27,5	26,8	27,2	26,95	0	-0,15	7	7	0,739	24	0	
10.09.2022	72,83	43,9	28,93	28	27,3	27,9	27,66	0	-0,36	7	7	0,788	24	0	
11.09.2022	72,86	43,18	29,68	29,5	28,78	29,2	28,93	0	-0,15	7	7	0,853	24	0	
12.09.2022	72,64	43	29,64	28,9	28,21	28,8	28,56	0	-0,35	7	7	0,838	24	0	
13.09.2022	73,22	47,48	25,74	30,7	29,96	30,6	30,3	0	-0,34	7	7	0,771	24	0	
14.09.2022	72,94	46,49	26,45	30,6	29,88	30,3	30,01	0	-0,13	7	7	0,788	24	0	
15.09.2022	72,68	47,28	25,4	31,8	31,05	31,6	31,26	0	-0,21	7	7	0,785	24	0	
16.09.2022	72,22	46,6	25,62	31,2	30,48	31	30,72	0	-0,24	7	7	0,782	24	0	
17.09.2022	71,92	47,28	24,64	30,3	29,58	30,2	29,91	0	-0,33	7	7	0,728	24	0	
18.09.2022	73,2	47,81	25,39	30,6	29,88	30,4	30,09	0	-0,21	7	7	0,758	24	0	
19.09.2022	73,72	48,2	25,52	30,3	29,57	30,1	29,8	0	-0,23	7	7	0,755	24	0	
20.09.2022	73,11	48,22	24,89	30,7	29,97	30,4	30,09	0	-0,12	7	7	0,745	24	0	
21.09.2022	73,13	48,59	24,54	29,6	28,88	29,4	29,1	0	-0,22	7	7	0,709	24	0	
22.09.2022	73,41	50,17	23,24	30,6	29,87	30,4	30,03	0	-0,16	7	7	0,695	24	0	
Итого:				893,4	871,94	869,7	860,59	0	11,35			21,098	720	0	
Средние:	72,79	48,13	24,66							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2224:00	7660,4	7462,61	7602,5	7507,94	0	-45,33	181,939	3974	0
22/09/2224:00	8553,8	8334,55	8472,2	8368,53	0	-33,98	203,037	4694	0
Итого:	893,4	871,94	869,7	860,59	0	11,35	21,098	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш
0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  /
В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/  /
Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УралЧергобыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
28.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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 сег. 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 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ218

ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.08.2022	72,93	61,45	11,48	67	65,44	65,2	64,07	0	1,37	7	7	0,75	24	0	
25.08.2022	72,92	60,32	12,6	59,3	57,87	57,6	56,65	0	1,22	7	7	0,728	24	0	
26.08.2022	72,91	61	11,91	60,3	58,91	58,7	57,67	0	1,24	7	7	0,703	24	0	
27.08.2022	73,19	60,97	12,22	59,2	57,79	57,6	56,62	0	1,17	7	7	0,705	24	0	
28.08.2022	73,24	60,37	12,87	57,5	56,14	55,8	54,87	0	1,27	7	7	0,722	24	0	
29.08.2022	73,21	61,37	11,84	60,8	59,35	59,1	58,07	0	1,28	7	7	0,703	24	0	
30.08.2022	73,48	61,38	12,1	60,2	58,76	58,5	57,5	0	1,26	7	7	0,707	24	0	
31.08.2022	73,33	61,04	12,29	58,6	57,21	57	56,03	0	1,18	7	7	0,703	24	0	
01.09.2022	73,3	61,52	11,78	60,7	59,24	59,2	58,19	0	1,05	7	7	0,696	24	0	
02.09.2022	73,05	61,34	11,71	60,9	59,48	59,2	58,19	0	1,29	7	7	0,696	24	0	
03.09.2022	73,08	61,49	11,59	62,8	61,31	61,2	60,13	0	1,18	7	7	0,713	24	0	
04.09.2022	72,14	62,32	9,82	82,3	80,4	80,7	79,25	0	1,15	7	7	0,792	24	0	
05.09.2022	71,48	62,78	8,7	90,9	88,83	89,6	87,99	0	0,84	7	7	0,771	24	0	
06.09.2022	72,67	62,59	10,08	81,9	79,97	80,4	78,94	0	1,03	7	7	0,808	24	0	
07.09.2022	69,27	59,65	9,62	63,3	61,91	62	60,96	0	0,95	7	7	0,602	24	0	
08.09.2022	72,82	61,33	11,49	76,9	75,09	75,9	74,6	0	0,49	7	7	0,862	24	0	
09.09.2022	72,58	60,91	11,67	71,5	69,84	70,8	69,59	0	0,25	7	7	0,817	24	0	
10.09.2022	72,51	61,71	10,8	83,8	81,83	83,2	81,73	0	0,1	7	7	0,883	24	0	
11.09.2022	72,6	60,71	11,89	75,9	74,13	75,3	74,03	0	0,1	7	7	0,883	24	0	
12.09.2022	72,41	61,92	10,49	85,1	83,14	84,5	82,99	0	0,15	7	7	0,87	24	0	
13.09.2022	72,99	61,82	11,17	78	76,14	77,6	76,26	0	-0,12	7	7	0,852	24	0	
14.09.2022	72,72	62,04	10,68	84,4	82,41	83,8	82,31	0	0,1	7	7	0,882	24	0	
15.09.2022	72,24	63,84	8,4	62,4	60,94	48	47,12	0	13,82	7	7	0,791	24	0	
16.09.2022	71,2	47,46	23,74	34,2	33,41	0	0	0	33,41	7	7	0,802	24	0	
17.09.2022	71,03	47,95	23,08	37,7	36,82	0	0	0	36,82	7	7	0,847	24	0	
18.09.2022	72,18	46,06	26,12	34,3	33,5	0	0	0	33,5	7	7	0,882	24	0	
19.09.2022	72,61	45,41	27,2	32	31,25	0	0	0	31,25	7	7	0,859	24	0	
20.09.2022	72,07	46,59	25,48	33,2	32,45	0	0	0	32,45	7	7	0,833	24	0	
21.09.2022	71,96	45,93	26,03	31	30,3	0	0	0	30,3	7	7	0,793	24	0	
22.09.2022	72,18	44,57	27,61	29,1	28,37	0	0	0	28,37	7	7	0,784	24	0	
Итого:				1835,2	1792,23	1560,9	1533,76	0	258,47			23,439	720	0	
Средние:	72,47	57,92	14,54							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2224:00	8508,1	8294,04	8287,9	8180,4	0,05	113,64	188,751	3974	0
22/09/2224:00	10343,3	10086,27	9848,8	9714,16	0,05	372,11	212,19	4694	0
Итого:	1835,2	1792,23	1560,9	1533,76	0	258,47	23,439	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «У» ПЛАНЕРГОСБЫТ
ИНСПЕКТОР СТН 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
06/09/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Телловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
06.09.2022	72,47	49,15	23,32	91,8	89,65	90,7	89,68	0	-0,03	7	7	2,087	24	0	
07.09.2022	64,99	48,99	16	98,3	96,38	97,2	96,12	0,01	0,26	7	7	1,541	24	0	
08.09.2022	72,73	48,81	23,92	99,3	96,96	97,5	96,41	0	0,55	7	7	2,318	24	0	
09.09.2022	72,39	48,25	24,14	102,7	100,33	100,9	99,8	0	0,53	7	7	2,418	24	0	
10.09.2022	72,45	48,25	24,2	99,8	97,49	98	96,92	0	0,57	7	7	2,355	24	0	
11.09.2022	72,47	47,88	24,59	105,3	102,81	103,6	102,49	0	0,32	7	7	2,525	24	0	
12.09.2022	72,21	48,44	23,77	103,4	101	101,5	100,38	0	0,62	7	7	2,398	24	0	
13.09.2022	72,79	48,43	24,36	99,2	96,89	97,6	96,56	0	0,33	7	7	2,361	24	0	
14.09.2022	72,51	48,2	24,31	103	100,57	101,2	100,09	0	0,48	7	7	2,441	24	0	
15.09.2022	72,29	48,63	23,66	104,2	101,78	102,7	101,57	0,01	0,21	7	7	2,405	24	0	
16.09.2022	71,92	48,81	23,11	108,6	106,11	106,9	105,7	0	0,41	7	7	2,45	24	0	
17.09.2022	71,63	48,74	22,89	108,7	106,19	107,1	105,91	0	0,28	7	7	2,431	24	0	
18.09.2022	72,93	48,39	24,54	104,6	102,12	102,9	101,76	0	0,36	7	7	2,505	24	0	
19.09.2022	73,32	48,37	24,95	94,2	91,92	93	91,97	0	-0,05	7	7	2,294	24	0	
20.09.2022	72,79	48,4	24,39	96,9	94,63	95,6	94,57	0	0,06	7	7	2,307	24	0	
21.09.2022	72,81	48,69	24,12	96,6	94,32	95,2	94,16	0	0,16	7	7	2,274	24	0	
22.09.2022	73,07	48,83	24,24	93,5	91,28	92,4	91,39	0	-0,11	7	7	2,21	24	0	
Итого:				1710,1	1670,43	1684	1665,48	0,02	4,95			39,32	408	0	
Средние:	72,1	48,54	23,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
05/09/2224:00	41,2	40,26	40,6	40,16	0	0,1	0,951	10	0
22/09/2224:00	1751,3	1710,69	1724,6	1705,64	0,02	5,05	40,271	418	0
Итого:	1710,1	1670,43	1684	1665,48	0,02	4,95	39,32	408	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В. Барышников/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,53	61,41	11,12	109,56	107,02	108,72	106,88	0	0,14	7	7	1,192	24	0	
25.08.2022	72,61	61,04	11,57	104,76	102,32	103,89	102,11	0	0,21	7	7	1,181	24	0	
26.08.2022	72,58	61,15	11,43	102,11	99,73	101,26	99,52	0	0,21	7	7	1,14	24	0	
27.08.2022	72,87	61,21	11,66	98,92	96,6	98,03	96,36	0	0,24	7	7	1,125	24	0	
28.08.2022	72,96	61,03	11,93	102	99,59	101,03	99,27	0	0,32	7	7	1,19	24	0	
29.08.2022	72,95	61,08	11,87	100,49	98,12	99,53	97,81	0	0,31	7	7	1,164	24	0	
30.08.2022	73,06	60,14	12,92	93,93	91,73	92,94	91,42	0	0,31	7	7	1,186	24	0	
31.08.2022	72,91	59,47	13,44	91,5	89,37	90,5	89,05	0	0,32	7	7	1,2	24	0	
01.09.2022	72,86	59,63	13,23	91,8	89,62	90,79	89,29	0	0,33	7	7	1,187	24	0	
02.09.2022	72,51	59,39	13,12	86,64	84,62	85,73	84,35	0	0,27	7	7	1,11	24	0	
03.09.2022	72,62	58,98	13,64	90,2	88,07	89,2	87,77	0	0,3	7	7	1,202	24	0	
04.09.2022	71,66	59,23	12,43	108,98	106,49	107,95	106,2	0	0,29	7	7	1,323	24	0	
05.09.2022	70,87	59,05	11,82	109,7	107,24	108,77	107,06	0	0,18	7	7	1,267	24	0	
06.09.2022	72,11	58,79	13,32	104,43	102,01	103,45	101,82	0	0,19	7	7	1,359	24	0	
07.09.2022	67,59	54,36	13,23	71,45	69,94	70,74	69,76	0	0,18	7	7	0,932	24	0	
08.09.2022	72,24	56,73	15,51	94,25	92,05	92,78	91,41	0	0,64	7	7	1,427	24	0	
09.09.2022	71,89	55,09	16,8	81,36	79,49	79,98	78,81	0	0,68	7	7	1,336	24	0	
10.09.2022	71,9	55,58	16,32	88,77	86,73	87,33	86,07	0	0,66	7	7	1,415	24	0	
11.09.2022	71,89	53,28	18,61	79,54	77,7	78,07	77,01	0	0,69	7	7	1,453	24	0	
12.09.2022	71,65	53,87	17,78	85,41	83,44	83,88	82,76	0,01	0,68	7	7	1,485	24	0	
13.09.2022	72,26	55,78	16,48	92,74	90,58	91,21	89,88	0	0,7	7	7	1,491	24	0	
14.09.2022	71,97	55,91	16,06	93,11	90,96	91,58	90,24	0	0,72	7	7	1,461	24	0	
15.09.2022	71,76	56,21	15,55	95,99	93,78	94,44	93,06	0	0,72	7	7	1,457	24	0	
16.09.2022	71,35	56,16	15,19	97,02	94,8	95,45	94,04	0	0,76	7	7	1,438	24	0	
17.09.2022	71,13	56,81	14,32	99,83	97,6	98,25	96,8	0	0,8	7	7	1,396	24	0	
18.09.2022	72,31	55,5	16,81	91,35	89,23	89,7	88,4	0	0,83	7	7	1,503	24	0	
19.09.2022	72,74	55,11	17,63	84,71	82,73	83,11	81,93	0	0,8	7	7	1,456	24	0	
20.09.2022	72,26	56,19	16,07	90,67	88,57	89,1	87,79	0	0,78	7	7	1,423	24	0	
21.09.2022	72,25	56,17	16,08	87,68	85,64	86,14	84,88	0	0,76	7	7	1,377	24	0	
22.09.2022	72,46	55,46	17	82,87	80,94	81,35	80,2	0	0,74	7	7	1,376	24	0	
Итого:				2811,7	2746,71	2774,9	2731,95	0,01	14,76			39,252	720	0	
Средние:	72,09	57,66	14,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	34189,92	33192,75	33356,37	32982,61	0,26	210,14	1093,192	7527	1
22/09/2224:00	37001,69	35939,46	36131,27	35714,56	0,27	224,9	1132,444	8247	1
Итого:	2811,77	2746,71	2774,9	2731,95	0,01	14,76	39,252	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРЭНЭНЕРГОСЕРВИС»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
28.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0СЗЗ

ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.08.2022	72,72	51,4	21,32	64,3	62,77	65	64,19	0	-1,42	7	7	1,338	24	0	
25.08.2022	72,82	51,5	21,32	63,6	62,1	64,4	63,59	0	-1,49	7	7	1,324	24	0	
26.08.2022	72,76	51,83	20,93	59,8	58,39	60,6	59,84	0	-1,45	7	7	1,224	24	0	
27.08.2022	73,1	51,95	21,15	60,8	59,37	61,7	60,91	0	-1,54	7	7	1,254	24	0	
28.08.2022	73,28	51,93	21,35	64,3	62,77	65,1	64,26	0	-1,49	7	7	1,34	24	0	
29.08.2022	73,19	52	21,19	62,5	60,99	63,3	62,5	0	-1,51	7	7	1,293	24	0	
30.08.2022	73,36	52,03	21,33	61,1	59,63	62	61,23	0	-1,6	7	7	1,27	24	0	
31.08.2022	73,24	52,1	21,14	63,5	61,99	64,4	63,59	0	-1,6	7	7	1,31	24	0	
01.09.2022	73,2	52,27	20,93	64,6	63,06	65,6	64,76	0	-1,7	7	7	1,318	24	0	
02.09.2022	72,89	52,22	20,67	61,7	60,22	62,7	61,9	0	-1,68	7	7	1,245	24	0	
03.09.2022	72,95	52,26	20,69	62,2	60,71	63,1	62,3	0	-1,59	7	7	1,254	24	0	
04.09.2022	71,89	52,39	19,5	76,2	74,42	77,3	76,32	0	-1,9	7	7	1,449	24	0	
05.09.2022	71,25	52,38	18,87	77	75,24	78,1	77,09	0	-1,85	7	7	1,419	24	0	
06.09.2022	72,51	52,01	20,5	72,6	70,91	73,6	72,68	0	-1,77	7	7	1,455	24	0	
07.09.2022	67	52,08	14,92	74,6	73,06	75,5	74,53	0	-1,47	7	7	1,091	24	0	
08.09.2022	72,83	51,47	21,36	75,5	73,74	76,3	75,38	0	-1,64	7	7	1,572	24	0	
09.09.2022	72,29	51,44	20,85	79,1	77,25	79,9	78,94	0	-1,69	7	7	1,608	24	0	
10.09.2022	72,61	51,59	21,02	80,7	78,83	81,5	80,51	0	-1,68	7	7	1,657	24	0	
11.09.2022	72,6	50,7	21,9	82,1	80,17	83	82,01	0	-1,84	7	7	1,755	24	0	
12.09.2022	72,38	51,45	20,93	87,1	85,08	88,1	87,02	0	-1,94	7	7	1,777	24	0	
13.09.2022	72,86	51,42	21,44	83,7	81,74	84,6	83,56	0	-1,82	7	7	1,752	24	0	
14.09.2022	72,58	51,49	21,09	86,6	84,56	87,4	86,31	0	-1,75	7	7	1,783	24	0	
15.09.2022	72,36	51,55	20,81	89,7	87,62	90,6	89,47	0	-1,85	7	7	1,821	24	0	
16.09.2022	71,93	51,65	20,28	87,7	85,63	88,5	87,39	0	-1,76	7	7	1,734	24	0	
17.09.2022	71,68	51,82	19,86	88,6	86,55	89,5	88,37	0	-1,82	7	7	1,718	24	0	
18.09.2022	73,07	51,63	21,44	86,1	84,09	87,1	86,02	0	-1,93	7	7	1,8	24	0	
19.09.2022	73,39	51,34	22,05	82,1	80,12	82,9	81,89	0	-1,77	7	7	1,767	24	0	
20.09.2022	72,88	51,44	21,44	83,6	81,61	84,4	83,36	0	-1,75	7	7	1,749	24	0	
21.09.2022	72,88	51,54	21,34	80	78,11	81	79,99	0	-1,88	7	7	1,667	24	0	
22.09.2022	73,16	51,45	21,71	78,1	76,23	79	78,04	0	-1,81	7	7	1,654	24	0	
Итого:				2239,5	2186,96	2266,2	2237,95	0	-50,99	7	7	45,398	720	0	
Средние:	72,52	51,74	20,77							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2224:00	5437,6	5306,1	5458,4	5374,69	0,1	-68,59	88,856	1498	0
22/09/2224:00	7677,1	7493,06	7724,6	7612,64	0,1	-119,58	134,254	2218	0
Итого:	2239,5	2186,96	2266,2	2237,95	0	-50,99	45,398	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
20.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хFB58

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,55	54,4	19,15	57,05	55,7	54,81	54,02	0	1,68	7	7	1,066	24	0	
25.08.2022	73,7	54,87	18,83	57,66	56,27	55,43	54,68	0	1,59	7	7	1,059	24	0	
26.08.2022	73,67	54,51	19,16	55,01	53,7	52,9	52,17	0	1,53	7	7	1,027	24	0	
27.08.2022	74	55,82	18,18	59,17	57,74	56,97	56,17	0	1,57	7	7	1,049	24	0	
28.08.2022	74,08	55,24	18,84	59,27	57,83	57,04	56,24	0	1,59	7	7	1,089	24	0	
29.08.2022	74,05	54,91	19,14	58,96	57,53	56,73	55,95	0	1,58	7	7	1,1	24	0	
30.08.2022	74,22	54,97	19,25	54,4	53,08	52,27	51,53	0	1,55	7	7	1,021	24	0	
31.08.2022	74,12	55,35	18,77	57,93	56,51	55,76	54,98	0	1,53	7	7	1,06	24	0	
01.09.2022	74,06	56,24	17,82	58,73	57,3	56,62	55,81	0	1,49	7	7	1,022	24	0	
02.09.2022	73,77	56,97	16,8	60,5	59,05	58,44	57,56	0	1,49	7	7	0,991	24	0	
03.09.2022	73,83	57,27	16,56	63,64	62,11	61,48	60,53	0	1,58	7	7	1,027	24	0	
04.09.2022	72,67	57,66	15,01	77,31	75,51	74,85	73,69	0	1,82	7	7	1,134	24	0	
05.09.2022	72,03	58,13	13,9	86,28	84,25	83,63	82,33	0	1,92	7	7	1,172	24	0	
06.09.2022	73,31	57,65	15,66	77,55	75,7	75,03	73,89	0	1,81	7	7	1,184	24	0	
07.09.2022	68,19	56,22	11,97	73,72	72,16	71,55	70,48	0	1,68	7	7	0,865	24	0	
08.09.2022	73,61	56,14	17,47	77,09	75,23	74,57	73,47	0	1,76	7	7	1,314	24	0	
09.09.2022	73,14	56,26	16,88	77,93	76,09	75,55	74,42	0	1,67	7	7	1,284	24	0	
10.09.2022	73,27	56,26	17,01	79,61	77,71	77,17	76,04	0	1,67	7	7	1,322	24	0	
11.09.2022	73,31	55,41	17,9	79,14	77,24	76,64	75,55	0	1,69	7	7	1,382	24	0	
12.09.2022	73,03	56,42	16,61	80,59	78,66	78,06	76,95	0	1,71	7	7	1,306	24	0	
13.09.2022	73,6	55,86	17,74	73,76	71,98	71,26	70,22	0	1,76	7	7	1,276	24	0	
14.09.2022	73,29	55,61	17,68	77,35	75,51	74,75	73,69	0	1,82	7	7	1,334	24	0	
15.09.2022	73,03	55,4	17,63	78,27	76,41	75,57	74,52	0	1,89	7	7	1,349	24	0	
16.09.2022	72,63	55,36	17,27	79,98	78,13	77,24	76,15	0	1,98	7	7	1,346	24	0	
17.09.2022	72,34	55,55	16,79	82,98	81,03	80,2	79,05	0	1,98	7	7	1,359	24	0	
18.09.2022	73,69	54,96	18,73	73,26	71,49	70,68	69,71	0	1,78	7	7	1,338	24	0	
19.09.2022	74,11	54,37	19,74	65,91	64,31	63,5	62,62	0	1,69	7	7	1,269	24	0	
20.09.2022	73,58	54,62	18,96	68,96	67,3	66,65	65,72	0	1,58	7	7	1,274	24	0	
21.09.2022	73,6	54,72	18,88	66,41	64,8	64,21	63,27	0	1,53	7	7	1,224	24	0	
22.09.2022	73,86	54	19,86	61,6	60,12	59,53	58,74	0	1,38	7	7	1,193	24	0	
Итого:				2080	2030,45	2009	1980,15	0	50,3			35,436	720	0	
Средние:	73,31	55,7	17,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	30962,76	30024,84	29672,81	29326,23	0	698,61	1009,442	7527	1
22/09/2224:00	33042,78	32055,29	31681,9	31306,38	0	748,91	1044,878	8247	1
Итого:	2080,02	2030,45	2009,09	1980,15	0	50,3	35,436	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись
М.П.
В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергоСбыт»
инспектор СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент: 000 "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 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 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,61	54,92	18,69	61,36	59,87	62,32	61,41	0	-1,54	7	7	1,119	24	0	
25.08.2022	73,74	55,46	18,28	59,62	58,18	60,38	59,51	0	-1,33	7	7	1,065	24	0	
26.08.2022	73,7	55,27	18,43	56,97	55,58	57,81	56,98	0	-1,4	7	7	1,023	24	0	
27.08.2022	74,02	55,83	18,19	58,93	57,47	59,88	59	0	-1,53	7	7	1,045	24	0	
28.08.2022	74,12	55,89	18,23	60,86	59,39	61,79	60,88	0	-1,49	7	7	1,084	24	0	
29.08.2022	74,06	55,78	18,28	58,18	56,77	59,2	58,38	0	-1,61	7	7	1,039	24	0	
30.08.2022	74,27	55,67	18,6	58,24	56,8	59,13	58,26	0	-1,46	7	7	1,057	24	0	
31.08.2022	74,14	55,74	18,4	58,89	57,46	59,94	59,08	0	-1,62	7	7	1,057	24	0	
01.09.2022	74,03	54,94	19,09	53,66	52,35	54,65	53,87	0	-1,52	7	7	0,996	24	0	
02.09.2022	73,71	54,42	19,29	51,05	49,83	51,97	51,25	0	-1,42	7	7	0,962	24	0	
03.09.2022	73,78	54,61	19,17	52,75	51,48	53,76	53,02	0	-1,54	7	7	0,986	24	0	
04.09.2022	72,62	54,71	17,91	63,16	61,66	64,52	63,63	0	-1,97	7	7	1,105	24	0	
05.09.2022	71,99	55,15	16,84	67,42	65,86	69,1	68,13	0	-2,27	7	7	1,11	24	0	
06.09.2022	73,32	54,99	18,33	65,08	63,55	66,75	65,81	0	-2,26	7	7	1,167	24	0	
07.09.2022	67,79	54,29	13,5	62,15	60,84	63,75	62,88	0	-2,04	7	7	0,823	24	0	
08.09.2022	73,67	55,19	18,48	75,28	73,46	67,54	66,59	0	6,87	7	7	1,371	24	0	
09.09.2022	73,18	54,8	18,38	82,27	80,31	69,42	68,43	0	11,88	7	7	1,481	24	0	
10.09.2022	73,2	54,93	18,27	91,32	89,15	71,8	70,8	0	18,35	7	7	1,607	24	0	
11.09.2022	73,25	53,82	19,43	76,46	74,64	69,75	68,81	0	5,83	7	7	1,483	24	0	
12.09.2022	72,98	54,74	18,24	119,69	116,86	72,67	71,68	0	45,18	7	7	2,138	24	0	
13.09.2022	73,61	54,84	18,77	156,63	152,85	69,39	68,41	0	84,44	7	7	2,89	24	0	
14.09.2022	73,32	55,1	18,22	182,7	178,35	73,76	72,73	0	105,62	7	7	3,28	24	0	
15.09.2022	73,03	54,93	18,1	89,85	87,72	72,98	71,95	0	15,77	7	7	1,562	24	0	
16.09.2022	72,63	55,3	17,33	87,63	85,56	73,87	72,8	0	12,76	7	7	1,484	24	0	
17.09.2022	72,31	55,29	17,02	120,2	117,41	75,96	74,92	0	42,49	7	7	1,998	24	0	
18.09.2022	73,74	54,98	18,76	107,85	105,24	71,41	70,4	0	34,84	7	7	1,988	24	0	
19.09.2022	74,12	54,48	19,64	64,67	63,09	65,34	64,49	0	-1,4	7	7	1,238	24	0	
20.09.2022	73,61	54,85	18,76	107,03	104,46	67,94	66,98	0	37,48	7	7	1,97	24	0	
21.09.2022	73,58	54,88	18,7	82,68	80,68	64,83	63,92	0	16,76	7	7	1,501	24	0	
22.09.2022	73,89	54,85	19,04	80,64	78,68	67,36	66,43	0	12,25	7	7	1,492	24	0	
Итого:				2413,2	2355,55	1958,9	1931,43	0	424,12			43,121	720	0	
Средние:	73,3	55,02	18,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	30979,88	30043,49	30383,13	30026,27	0,01	17,22	1000,962	7527	1
22/09/2224:00	33393,1	32399,04	32342,1	31957,7	0,01	441,34	1044,083	8247	1
Итого:	2413,22	2355,55	1958,97	1931,43	0	424,12	43,121	720	0

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

Qкорт =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСНАБ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хEDDF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,48	55,53	17,95	54,93	53,59	53,11	52,35	0	1,24	7	7	0,963	24	0	
25.08.2022	73,61	55,54	18,07	52,75	51,46	51,02	50,29	0	1,17	7	7	0,93	24	0	
26.08.2022	73,57	55,77	17,8	52,34	51,06	50,67	49,92	0	1,14	7	7	0,91	24	0	
27.08.2022	73,86	55,84	18,02	50,49	49,23	48,86	48,13	0	1,1	7	7	0,887	24	0	
28.08.2022	74	55,84	18,16	53,38	52,06	51,66	50,92	0	1,14	7	7	0,945	24	0	
29.08.2022	73,97	55,96	18,01	51,74	50,48	50,06	49,33	0	1,15	7	7	0,908	24	0	
30.08.2022	74,14	56,12	18,02	53,16	51,87	51,44	50,66	0	1,21	7	7	0,935	24	0	
31.08.2022	74,03	56,3	17,73	54,33	53,01	52,57	51,79	0	1,22	7	7	0,938	24	0	
01.09.2022	73,93	56,44	17,49	52,27	50,99	50,61	49,82	0	1,17	7	7	0,891	24	0	
02.09.2022	73,66	56,51	17,15	53,56	52,28	51,84	51,05	0	1,23	7	7	0,894	24	0	
03.09.2022	73,72	56,66	17,06	55,28	53,94	53,5	52,71	0	1,23	7	7	0,919	24	0	
04.09.2022	72,56	56,98	15,58	65,79	64,25	63,76	62,82	0	1,43	7	7	1,002	24	0	
05.09.2022	71,94	57,18	14,76	70,67	69,02	68,52	67,49	0	1,53	7	7	1,019	24	0	
06.09.2022	73,26	57,27	15,99	67,58	65,96	65,4	64,41	0	1,55	7	7	1,053	24	0	
07.09.2022	68,06	56,22	11,84	65,28	63,92	63,65	62,73	0	1,19	7	7	0,758	24	0	
08.09.2022	73,57	57,7	15,87	72,4	70,65	70,19	69,1	0	1,55	7	7	1,121	24	0	
09.09.2022	73,06	56,95	16,11	71,5	69,8	69,29	68,25	0	1,55	7	7	1,124	24	0	
10.09.2022	73,23	57,38	15,85	74,69	72,92	72,36	71,25	0	1,67	7	7	1,154	24	0	
11.09.2022	73,27	56,42	16,85	72,22	70,51	69,9	68,86	0	1,65	7	7	1,189	24	0	
12.09.2022	72,99	57,1	15,89	74,98	73,18	72,65	71,56	0	1,62	7	7	1,166	24	0	
13.09.2022	73,55	57,48	16,07	74,5	72,73	72,16	71,05	0	1,68	7	7	1,167	24	0	
14.09.2022	73,24	57,28	15,96	76,25	74,42	73,86	72,76	0	1,66	7	7	1,188	24	0	
15.09.2022	72,97	57,42	15,55	75,8	74,02	73,43	72,29	0	1,73	7	7	1,148	24	0	
16.09.2022	72,56	57,38	15,18	77,04	75,26	74,62	73,51	0	1,75	7	7	1,143	24	0	
17.09.2022	72,3	57,47	14,83	78,79	76,95	76,34	75,19	0	1,76	7	7	1,141	24	0	
18.09.2022	73,76	57,48	16,28	76,62	74,78	74,1	72,98	0	1,8	7	7	1,217	24	0	
19.09.2022	74,05	56,96	17,09	68,47	66,79	66,18	65,17	0	1,62	7	7	1,141	24	0	
20.09.2022	73,53	57,18	16,35	69,65	67,97	67,38	66,39	0	1,58	7	7	1,109	24	0	
21.09.2022	73,52	56,9	16,62	66,29	64,71	64,11	63,14	0	1,57	7	7	1,077	24	0	
22.09.2022	73,83	57,05	16,78	65,47	63,9	63,31	62,33	0	1,57	7	7	1,07	24	0	
Итого:				1948,2	1901,71	1886,5	1858,25	0	43,46			31,107	720	0	
Средние:	73,24	56,74	16,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	25646,84	24871,02	24388,04	24124,84	0,01	746,18	883,026	7527	1
22/09/2224:00	27595,06	26772,73	26274,59	25983,09	0,01	789,64	914,133	8247	1
Итого:	1948,22	1901,71	1886,55	1858,25	0	43,46	31,107	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2022	116,24	116,24	0,00	72,89	54,93	17,95	0,59	0,59	2,10	118,00	118,80	OK	24	0	
25.08.2022	120,08	120,08	0,00	73,05	55,68	17,37	0,59	0,59	2,10	121,90	122,80	OK	24	0,02	
26.08.2022	113,28	113,28	0,00	72,98	54,99	18,00	0,59	0,59	2,04	115,00	115,80	OK	24	0	
27.08.2022	112,78	112,78	0,00	73,28	55,11	18,16	0,59	0,59	2,05	114,50	115,30	OK	24	0	
28.08.2022	114,26	114,26	0,00	73,37	54,84	18,53	0,59	0,59	2,12	116,00	116,80	OK	24	0	
29.08.2022	112,33	112,33	0,00	73,36	55,26	18,09	0,59	0,59	2,03	114,10	114,80	OK	24	0	
30.08.2022	107,33	107,33	0,00	73,52	55,08	18,44	0,59	0,59	1,98	109,00	109,70	OK	24	0	
31.08.2022	110,28	110,28	0,00	73,40	54,76	18,64	0,59	0,59	2,07	112,00	112,70	OK	24	0	
01.09.2022	109,98	109,98	0,00	73,32	55,14	18,19	0,59	0,59	2,01	111,70	112,40	OK	24	0	
02.09.2022	109,99	109,99	0,00	73,06	55,04	18,02	0,59	0,59	1,99	111,70	112,40	OK	24	0	
03.09.2022	114,49	114,49	0,00	73,12	55,45	17,67	0,59	0,59	2,03	116,30	117,00	OK	24	0	
04.09.2022	126,69	126,69	0,00	71,98	54,53	17,44	0,59	0,59	2,23	128,60	129,40	OK	24	0	
05.09.2022	136,71	136,71	0,00	71,31	55,20	16,11	0,59	0,59	2,22	138,80	139,60	OK	24	0	
06.09.2022	126,37	126,37	0,00	72,60	54,38	18,22	0,59	0,59	2,31	128,30	129,10	OK	24	0	
07.09.2022	123,59	123,59	0,00	64,33	54,23	10,10	0,59	0,59	1,67	125,40	126,00	OK	24	0	
08.09.2022	125,59	125,59	0,00	72,89	54,00	18,89	0,59	0,59	2,37	127,50	128,30	OK	24	0	
09.09.2022	129,00	129,00	0,00	72,49	53,77	18,72	0,59	0,59	2,43	130,90	131,80	OK	24	0	
10.09.2022	132,05	132,05	0,00	72,55	53,41	19,14	0,59	0,59	2,53	134,00	134,90	OK	24	0	
11.09.2022	132,51	132,51	0,00	72,60	52,78	19,82	0,59	0,59	2,64	134,50	135,30	OK	24	0	
12.09.2022	138,14	138,14	0,00	72,34	53,68	18,66	0,59	0,59	2,59	140,20	141,10	OK	24	0	
13.09.2022	134,58	134,58	0,00	72,93	54,01	18,93	0,59	0,59	2,57	136,60	137,50	OK	24	0	
14.09.2022	135,54	135,54	0,00	72,61	53,60	19,01	0,59	0,59	2,61	137,60	138,40	OK	24	0	
15.09.2022	136,97	136,97	0,00	72,38	53,58	18,80	0,59	0,59	2,60	139,00	139,90	OK	24	0	
16.09.2022	138,74	138,74	0,00	71,97	53,97	18,01	0,59	0,59	2,51	140,80	141,70	OK	24	0	
17.09.2022	148,04	148,04	0,00	71,68	53,74	17,95	0,59	0,59	2,67	150,20	151,20	OK	24	0	
18.09.2022	134,55	134,55	0,00	72,97	53,26	19,71	0,59	0,59	2,66	136,50	137,50	OK	24	0	
19.09.2022	131,56	131,56	0,00	73,49	53,98	19,51	0,59	0,59	2,60	133,60	134,40	OK	24	0	
20.09.2022	126,74	126,74	0,00	72,86	53,44	19,42	0,59	0,59	2,48	128,60	129,50	OK	24	0	
21.09.2022	123,24	123,24	0,00	72,89	53,66	19,23	0,59	0,59	2,39	125,20	125,80	OK	24	0	
22.09.2022	125,37	125,37	0,00	73,17	54,29	18,89	0,59	0,59	2,38	127,30	128,10	OK	24	0	
Итого:	3747,02	3747,02							68,97	3803,80	3828,00		720	0,02	0
Средние:				72,51	54,33	18,19	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	1801,47	67537,39	69330,89	-1793,50	66920,99	66921,70	-0,71	6012		1,50
22.09.2022	1870,45	71341,19	73158,89	-1817,70	70668,01	70668,72	-0,71	6732		1,52
ИТОГО:	68,97	3803,80	3828,00	-24,20	3747,02	3747,02	0,00	720	0	0,02

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш 0

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/09/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

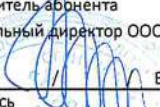
КС=0xФ706


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	
03.09.2022	73,64	53,99	19,65	86,8	84,73	86,5	85,29	0	-0,56	7	7	1,666	24	0	
04.09.2022	72,48	53,59	18,89	99,1	96,79	98,8	97,47	0	-0,68	7	7	1,824	24	0	
05.09.2022	71,85	54,88	16,97	115	112,38	114,7	113,09	0	-0,71	7	7	1,904	24	0	
06.09.2022	73,14	54,24	18,9	105,1	102,61	104,7	103,27	0	-0,66	7	7	1,937	24	0	
07.09.2022	68,28	53,34	14,94	100,1	97,96	99,8	98,5	0	-0,54	7	7	1,463	24	0	
08.09.2022	73,38	53,84	19,54	104,1	101,6	103,8	102,39	0	-0,79	7	7	1,981	24	0	
09.09.2022	73,01	52,88	20,13	105,8	103,32	105,3	103,92	0	-0,6	7	7	2,08	24	0	
10.09.2022	73,06	53,55	19,51	110,8	108,18	110,3	108,84	0	-0,66	7	7	2,109	24	0	
11.09.2022	73,14	52,43	20,71	110,5	107,91	109,9	108,48	0	-0,57	7	7	2,233	24	0	
12.09.2022	72,85	53,36	19,49	111,7	109,06	111,3	109,84	0	-0,78	7	7	2,125	24	0	
13.09.2022	73,45	51,88	21,57	103,9	101,38	103,3	102	0	-0,62	7	7	2,186	24	0	
14.09.2022	73,14	52,24	20,9	108,3	105,74	107,7	106,31	0	-0,57	7	7	2,208	24	0	
15.09.2022	72,89	52,97	19,92	108,4	105,81	108	106,59	0	-0,78	7	7	2,107	24	0	
16.09.2022	72,48	53,02	19,46	112,5	109,84	112,1	110,65	0	-0,81	7	7	2,139	24	0	
17.09.2022	72,19	53,3	18,89	117,2	114,48	116,8	115,26	0	-0,78	7	7	2,161	24	0	
18.09.2022	73,51	51,96	21,55	105,5	102,95	105,2	103,87	0	-0,92	7	7	2,217	24	0	
19.09.2022	73,98	51,67	22,31	94,7	92,4	94,3	93,13	0	-0,73	7	7	2,059	24	0	
20.09.2022	73,42	52,5	20,92	101,7	99,3	101,5	100,23	0	-0,93	7	7	2,075	24	0	
21.09.2022	73,46	52,16	21,3	100,5	98,11	100,2	98,92	0	-0,81	7	7	2,092	24	0	
22.09.2022	73,74	52,12	21,62	97,9	95,54	97,7	96,46	0	-0,92	7	7	2,064	24	0	
Итого:				2099,6	2050,09	2091,9	2064,51	0	-14,42			40,63	480	0	
Средние:	72,85	52,99	19,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
02/09/2224:00	48,5	47,33	48,4	47,75	0	-0,42	0,96	14	0
22/09/2224:00	2148,1	2097,42	2140,3	2112,26	0	-14,84	41,59	494	0
Итого:	2099,6	2050,09	2091,9	2064,51	0	-14,42	40,63	480	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК «ЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD02С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,62	56,47	17,15	65,29	63,72	65,73	64,74	0	-1,02	7	7	1,093	24	0	
25.08.2022	73,76	57,42	16,34	66,98	65,37	67,52	66,5	0	-1,13	7	7	1,068	24	0	
26.08.2022	73,75	57,92	15,83	67,02	65,43	67,58	66,52	0	-1,09	7	7	1,034	24	0	
27.08.2022	74,05	57,85	16,2	65,77	64,17	66,31	65,29	0	-1,12	7	7	1,04	24	0	
28.08.2022	74,12	57,52	16,6	66,01	64,42	66,55	65,56	0	-1,14	7	7	1,069	24	0	
29.08.2022	74,09	57,35	16,74	64,2	62,62	64,72	63,74	0	-1,12	7	7	1,048	24	0	
30.08.2022	74,29	56,87	17,42	62,13	60,61	62,62	61,7	0	-1,09	7	7	1,057	24	0	
31.08.2022	74,16	56,76	17,4	64,62	63,07	65,16	64,21	0	-1,14	7	7	1,098	24	0	
01.09.2022	74,12	57,49	16,63	66,01	64,4	66,59	65,57	0	-1,17	7	7	1,074	24	0	
02.09.2022	73,84	57,71	16,13	65,99	64,39	66,6	65,55	0	-1,16	7	7	1,035	24	0	
03.09.2022	73,88	57,66	16,22	67,94	66,3	68,56	67,52	0	-1,22	7	7	1,076	24	0	
04.09.2022	72,7	58,15	14,55	83	81,05	83,77	82,46	0	-1,41	7	7	1,179	24	0	
05.09.2022	72,03	58,75	13,28	90,59	88,47	91,48	90,05	0	-1,58	7	7	1,175	24	0	
06.09.2022	73,34	57,88	15,46	82,74	80,76	83,41	82,1	0	-1,34	7	7	1,25	24	0	
07.09.2022	68,88	56,85	12,03	73,33	71,78	74,16	73,05	0	-1,27	7	7	0,866	24	0	
08.09.2022	73,63	57,26	16,37	80,45	78,52	81	79,79	0	-1,27	7	7	1,288	24	0	
09.09.2022	73,22	55,93	17,29	77	75,21	77,47	76,34	0	-1,13	7	7	1,304	24	0	
10.09.2022	73,25	55,76	17,49	82,27	80,3	82,67	81,48	0	-1,18	7	7	1,406	24	0	
11.09.2022	73,28	55,05	18,23	76,26	74,44	76,63	75,56	0	-1,12	7	7	1,357	24	0	
12.09.2022	73,05	56,32	16,73	82,2	80,28	82,64	81,41	0	-1,13	7	7	1,34	24	0	
13.09.2022	73,62	56,77	16,85	81,88	79,91	82,28	81,07	0	-1,16	7	7	1,345	24	0	
14.09.2022	73,3	56,17	17,13	83,16	81,17	83,55	82,33	0	-1,16	7	7	1,386	24	0	
15.09.2022	73,06	56,53	16,53	83,61	81,64	84,01	82,77	0	-1,13	7	7	1,348	24	0	
16.09.2022	72,63	56,72	15,91	85,34	83,32	85,71	84,43	0	-1,11	7	7	1,325	24	0	
17.09.2022	72,35	57,04	15,31	93,43	91,25	93,83	92,43	0	-1,18	7	7	1,397	24	0	
18.09.2022	73,67	55,73	17,94	81,28	79,32	81,47	80,29	0	-0,97	7	7	1,424	24	0	
19.09.2022	74,16	55,13	19,03	71,56	69,83	71,73	70,71	0	-0,88	7	7	1,326	24	0	
20.09.2022	73,59	55,69	17,9	74,74	72,94	75,04	73,98	0	-1,04	7	7	1,306	24	0	
21.09.2022	73,63	55,64	17,99	72,78	71,04	73,09	72,04	0	-1	7	7	1,277	24	0	
22.09.2022	73,9	55,15	18,75	70,35	68,64	70,64	69,64	0	-1	7	7	1,287	24	0	
Итого:				2247,9	2194,37	2262,5	2228,83	0	-34,46			36,278	720	0	
Средние:	73,36	56,78	16,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	27178,64	26358,49	26972,59	26677,46	0	-318,97	926,012	7527	0
22/09/2224:00	29426,57	28552,86	29235,11	28906,29	0	-353,43	962,29	8247	0
Итого:	2247,93	2194,37	2262,52	2228,83	0	-34,46	36,278	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УК «ИЗЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,54	56,4	17,14	64,78	63,23	63,01	62,05	0	1,18	7	7	1,085	24	0	
25.08.2022	73,69	56,46	17,23	64,76	63,17	63,03	62,09	0	1,08	7	7	1,089	24	0	
26.08.2022	73,63	56,28	17,35	61,7	60,2	60,03	59,19	0	1,01	7	7	1,044	24	0	
27.08.2022	73,93	56,17	17,76	62,31	60,82	60,59	59,72	0	1,1	7	7	1,079	24	0	
28.08.2022	74,03	56,37	17,66	62,29	60,82	60,56	59,69	0	1,13	7	7	1,074	24	0	
29.08.2022	73,97	55,99	17,98	60,77	59,32	59,03	58,19	0	1,13	7	7	1,068	24	0	
30.08.2022	74,18	56,39	17,79	59,92	58,45	58,19	57,31	0	1,14	7	7	1,04	24	0	
31.08.2022	74,06	56,22	17,84	61,61	60,1	59,79	58,9	0	1,2	7	7	1,071	24	0	
01.09.2022	73,99	56,68	17,31	61,71	60,23	59,87	58,98	0	1,25	7	7	1,045	24	0	
02.09.2022	73,7	56,76	16,94	62,31	60,82	60,48	59,62	0	1,2	7	7	1,03	24	0	
03.09.2022	73,76	56,97	16,79	63,61	62,1	61,71	60,78	0	1,32	7	7	1,042	24	0	
04.09.2022	72,6	57,02	15,58	78,25	76,41	75,92	74,77	0	1,64	7	7	1,192	24	0	
05.09.2022	71,95	58,12	13,83	86,93	84,94	83,95	82,62	0	2,32	7	7	1,174	24	0	
06.09.2022	73,21	57,18	16,03	77,47	75,62	74,72	73,59	0	2,03	7	7	1,215	24	0	
07.09.2022	68,34	54,59	13,75	67,92	66,5	65,27	64,36	0	2,14	7	7	0,917	24	0	
08.09.2022	73,56	57,49	16,07	82,44	80,48	78,62	77,42	0	3,06	7	7	1,296	24	0	
09.09.2022	73,03	55,19	17,84	70,37	68,73	66,99	66,04	0	2,69	7	7	1,226	24	0	
10.09.2022	73,1	56,23	16,87	78,79	76,9	75,13	74,01	0	2,89	7	7	1,298	24	0	
11.09.2022	73,17	54,19	18,98	75,14	73,33	71,26	70,3	0	3,03	7	7	1,391	24	0	
12.09.2022	72,89	55,4	17,49	80,11	78,22	75,99	74,91	0	3,31	7	7	1,37	24	0	
13.09.2022	73,47	54,78	18,69	74,33	72,55	70,27	69,3	0	3,25	7	7	1,355	24	0	
14.09.2022	73,16	55,01	18,15	76,35	74,55	72,46	71,46	0	3,09	7	7	1,354	24	0	
15.09.2022	72,95	54,99	17,96	78,26	76,4	74,32	73,31	0	3,09	7	7	1,372	24	0	
16.09.2022	72,52	55,73	16,79	80,4	78,54	76,37	75,26	0	3,28	7	7	1,316	24	0	
17.09.2022	72,24	56,29	15,95	84,65	82,66	80,41	79,25	0	3,41	7	7	1,317	24	0	
18.09.2022	73,56	55,34	18,22	77,48	75,62	73,35	72,28	0	3,34	7	7	1,379	24	0	
19.09.2022	74,01	54,21	19,8	66,85	65,21	63,45	62,56	0	2,65	7	7	1,289	24	0	
20.09.2022	73,46	53,92	19,54	68,01	66,34	64,48	63,62	0	2,72	7	7	1,294	24	0	
21.09.2022	73,51	54,55	18,96	69,35	67,68	65,74	64,84	0	2,84	7	7	1,283	24	0	
22.09.2022	73,81	53,87	19,94	68,43	66,77	64,83	63,97	0	2,8	7	7	1,332	24	0	
Итого:				2127,3	2076,71	2039,8	2010,39	0	66,32			36,037	720	0	
Средние:	73,23	55,82	17,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	32269,01	31303	31295,21	30908,94	0	394,06	995,579	7526	1
22/09/2224:00	34396,31	33379,71	33335,03	32919,33	0	460,38	1031,616	8246	1
Итого:	2127,3	2076,71	2039,82	2010,39	0	66,32	36,037	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
21.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

БД 1

ФТ=0

T3=1

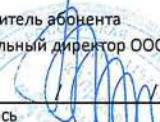
KC=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,58	60,5	13,08	86	83,96	84,59	83,17	0	0,79	7	7	1,098	24	0	
25.08.2022	73,7	61,02	12,68	86,12	84,04	84,75	83,32	0	0,72	7	7	1,067	24	0	
26.08.2022	73,68	60,37	13,31	82,31	80,31	81,01	79,63	0	0,68	7	7	1,068	24	0	
27.08.2022	73,99	61,09	12,9	83,34	81,31	82,09	80,69	0	0,62	7	7	1,049	24	0	
28.08.2022	74,07	60,66	13,41	83,38	81,35	82,11	80,74	0	0,61	7	7	1,092	24	0	
29.08.2022	74,02	60,67	13,35	84,19	82,17	82,86	81,46	0	0,71	7	7	1,1	24	0	
30.08.2022	74,24	61,33	12,91	84,72	82,63	83,39	81,96	0	0,67	7	7	1,068	24	0	
31.08.2022	74,11	61,12	12,99	89,07	86,93	87,59	86,06	0	0,87	7	7	1,128	24	0	
01.09.2022	74,07	61,78	12,29	91,65	89,42	90,14	88,57	0	0,85	7	7	1,102	24	0	
02.09.2022	73,79	62,58	11,21	95,77	93,43	94,23	92,55	0	0,88	7	7	1,051	24	0	
03.09.2022	73,8	62,32	11,48	98,63	96,25	97,07	95,35	0	0,9	7	7	1,105	24	0	
04.09.2022	72,68	63	9,68	124,66	121,74	122,8	120,6	0	1,14	7	7	1,182	24	0	
05.09.2022	72	61,99	10,01	124,41	121,52	122,5	120,34	0	1,18	7	7	1,218	24	0	
06.09.2022	73,38	63,15	10,23	124,42	121,45	122,56	120,33	0	1,12	7	7	1,241	24	0	
07.09.2022	69,94	59,61	10,33	91,01	88,99	89,59	88,11	0	0,88	7	7	0,923	24	0	
08.09.2022	73,69	62,01	11,68	112,09	109,4	110,42	108,47	0	0,93	7	7	1,278	24	0	
09.09.2022	73,26	60,34	12,92	98,53	96,16	96,88	95,27	0	0,89	7	7	1,242	24	0	
10.09.2022	73,25	59,62	13,63	101,25	98,84	99,53	97,91	0	0,93	7	7	1,349	24	0	
11.09.2022	73,26	59,69	13,57	101,27	98,88	99,56	97,91	0	0,97	7	7	1,345	24	0	
12.09.2022	73,01	58,64	14,37	99,1	96,76	97,3	95,75	0	1,01	7	7	1,393	24	0	
13.09.2022	73,65	62,11	11,54	127,06	123,99	124,94	122,73	0	1,26	7	7	1,433	24	0	
14.09.2022	73,36	62,63	10,73	134,23	130,99	132,06	129,7	0	1,29	7	7	1,408	24	0	
15.09.2022	73,12	62,57	10,55	136,67	133,43	134,4	131,98	0	1,45	7	7	1,408	24	0	
16.09.2022	72,69	62,39	10,3	133,22	130,1	131,04	128,71	0	1,39	7	7	1,34	24	0	
17.09.2022	72,37	61,76	10,61	131,44	128,37	129,18	126,93	0	1,44	7	7	1,367	24	0	
18.09.2022	73,65	62,14	11,51	128,8	125,7	126,52	124,29	0	1,41	7	7	1,448	24	0	
19.09.2022	74,16	59,29	14,87	100,82	98,37	98,78	97,19	0	1,18	7	7	1,461	24	0	
20.09.2022	73,58	60,31	13,27	103,45	100,99	101,54	99,85	0	1,14	7	7	1,34	24	0	
21.09.2022	73,64	61,11	12,53	108,77	106,15	106,8	104,96	0	1,19	7	7	1,331	24	0	
22.09.2022	73,92	61,61	12,31	112,54	109,81	110,61	108,68	0	1,13	7	7	1,352	24	0	
Итого:				3158,9	3083,44	3106,8	3053,21	0	30,23			36,987	720	0	
Средние:	73,38	61,24	12,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	38711,19	37584,7	37137,67	36672,93	0,13	911,77	1118,345	8867	363
22/09/2224:00	41870,11	40668,14	40244,51	39726,14	0,13	942	1155,332	9587	363
Итого:	3158,92	3083,44	3106,84	3053,21	0	30,23	36,987	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК «ЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-04/09/22г.

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 ВД 1 фТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ80В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	73,95	62,28	11,67	170,8	168,13	172,8	168,13	0,01	0	7	7	1,962	24	0	
25.08.2022	74,04	59,79	14,25	138	135,88	139,5	135,88	0,01	0	7	7	1,934	24	0	
26.08.2022	74,02	61,01	13,01	144,7	142,23	146,3	142,72	0,02	-0,49	7	7	1,851	24	0	*
27.08.2022	74,31	60,97	13,34	138,2	135,98	139,7	135,98	0,02	0	7	7	1,815	24	0	
28.08.2022	74,4	60,65	13,75	137,7	135,46	139,1	135,46	0,02	0	7	7	1,864	24	0	
29.08.2022	74,44	60,76	13,68	140,1	137,8	141,7	138,04	0,02	-0,24	7	7	1,886	24	0	*
30.08.2022	74,59	60,45	14,14	138,4	136,14	139,7	136,14	0,02	0	7	7	1,922	24	0	
31.08.2022	74,44	59,75	14,69	133	130,78	134,2	130,78	0,02	0	7	7	1,923	24	0	
01.09.2022	74,36	59,8	14,56	133,3	131,15	134,6	131,15	0,02	0	7	7	1,907	24	0	
02.09.2022	74,09	60,01	14,08	133,6	131,17	134,3	131,17	0,02	0	7	7	1,847	24	0	
03.09.2022	74,1	58,8	15,3	125,3	122,82	125,5	122,82	0,02	0	7	7	1,878	24	0	
04.09.2022	72,82	57,67	15,15	133,7	131,28	134,2	131,28	0,02	0	7	7	1,988	24	0	
Итого:				1666,8	1638,82	1681,6	1639,55	0,22	-0,73			22,777	288	0	
Средние:	74,13	60,16	13,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	307859,5	301063,3	304717,7	298243,18	40,55	2820,12	9461,827	34090	213
04/09/2224:00	309526,3	302702,12	306399,3	299882,73	40,77	2819,39	9484,604	34378	213
Итого:	1666,8	1638,82	1681,6	1639,55	0,22	-0,73	22,777	288	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В. Барышников/
Ф.И.О.

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



ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2022	68,38	68,90	-0,52	73,23	50,66	22,57	0,95	0,88	1,52	69,60	70,10	OK	24	0,03	
25.08.2022	65,62	66,76	-1,14	73,34	50,23	23,11	0,98	0,89	1,50	67,00	67,70	OK	24	0,00	
26.08.2022	65,09	66,02	-0,93	73,28	50,30	22,98	0,97	0,89	1,48	66,40	67,00	OK	24	0,00	
27.08.2022	64,30	65,20	-0,90	73,57	50,75	22,82	0,95	0,88	1,45	65,60	66,20	OK	24	0,00	
28.08.2022	65,06	66,14	-1,08	73,67	50,01	23,66	0,95	0,89	1,53	66,40	67,10	OK	24	0,00	
29.08.2022	65,88	66,60	-0,73	73,67	49,87	23,80	0,96	0,89	1,56	67,10	67,70	OK	24	0,00	
30.08.2022	63,84	64,69	-0,85	73,83	50,11	23,72	0,96	0,89	1,50	65,10	65,70	OK	24	0,00	
31.08.2022	66,13	67,14	-1,01	73,72	49,62	24,09	0,95	0,89	1,58	67,50	68,10	OK	24	0,00	
01.09.2022	63,43	64,23	-0,80	73,63	50,06	23,57	0,95	0,89	1,48	64,70	65,20	OK	24	0,00	
02.09.2022	64,16	65,06	-0,90	73,38	50,75	22,63	0,96	0,88	1,44	65,40	66,10	OK	24	0,00	
03.09.2022	65,03	66,14	-1,11	73,44	50,80	22,64	0,95	0,88	1,45	66,40	67,10	OK	24	0,00	
04.09.2022	74,63	75,17	-0,53	72,39	50,57	21,82	0,94	0,90	1,61	75,80	76,60	OK	24	0,00	
05.09.2022	79,47	79,76	-0,29	71,74	51,30	20,43	0,92	0,90	1,59	80,50	81,50	OK	24	0,00	
06.09.2022	72,18	73,28	-1,10	72,99	50,35	22,63	0,93	0,90	1,62	73,60	74,40	OK	24	0,00	
07.09.2022	71,67	72,11	-0,44	63,63	49,77	13,86	0,85	0,83	1,18	72,60	73,40	OK	24	0,00	
08.09.2022	73,07	74,17	-1,11	73,26	49,90	23,36	0,93	0,90	1,70	74,50	75,30	OK	24	0,00	
09.09.2022	76,91	77,32	-0,41	72,85	49,88	22,97	0,91	0,90	1,74	78,00	78,90	OK	24	0,00	
10.09.2022	76,96	77,77	-0,81	72,92	49,59	23,33	0,91	0,90	1,78	78,30	79,10	OK	24	0,00	
11.09.2022	77,80	78,36	-0,56	72,94	47,98	24,96	0,91	0,90	1,94	79,00	79,80	OK	24	0,00	
12.09.2022	80,73	81,39	-0,66	72,72	49,44	23,27	0,92	0,91	1,86	81,90	83,00	OK	24	0,00	
13.09.2022	79,76	80,56	-0,81	73,32	49,65	23,67	0,95	0,91	1,87	81,10	82,00	OK	24	0,00	
14.09.2022	83,65	84,53	-0,89	73,04	49,91	23,13	0,94	0,91	1,92	85,00	86,10	OK	24	0,00	
15.09.2022	85,86	86,26	-0,39	72,82	50,15	22,67	0,95	0,91	1,93	87,00	88,10	OK	24	0,00	
16.09.2022	86,18	86,93	-0,74	72,43	50,34	22,09	0,95	0,92	1,88	87,40	88,70	OK	24	0,00	
17.09.2022	88,18	89,06	-0,88	72,15	50,72	21,43	0,95	0,92	1,87	89,50	90,80	OK	24	0,00	
18.09.2022	82,37	83,04	-0,67	73,42	49,70	23,72	0,96	0,92	1,93	83,60	84,70	OK	24	0,00	
19.09.2022	78,79	79,61	-0,82	73,87	50,47	23,40	0,97	0,92	1,83	80,10	81,10	OK	24	0,00	
20.09.2022	81,44	81,70	-0,26	73,31	50,64	22,66	0,97	0,92	1,83	82,50	83,50	OK	24	0,00	
21.09.2022	80,97	81,77	-0,80	73,33	50,71	22,62	0,97	0,92	1,81	82,20	83,40	OK	24	0,00	
22.09.2022	79,97	80,61	-0,65	73,59	50,27	23,31	0,99	0,91	1,86	81,20	82,20	OK	24	0,00	
Итого:	2227,53	2250,29	-22,76						50,25	2265,00	2290,60		720	0,03	0
Средние:				72,85	50,15	22,70	0,94	0,90							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	1187,80	38090,28	38190,48	-100,20	37275,12	37397,48	-122,36	5583		5,86
22.09.2022	1238,05	40355,28	40481,08	-125,80	39502,64	39647,76	-145,12	6303		5,89
ИТОГО:	50,25	2265,00	2290,60	-25,60	2227,53	2250,29	-22,76	720	0	0,03

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.В. Барышников/
Ф.И.О.
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

МП

ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»
инспектор СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
21.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2022г.-22/09/2022г.

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	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2022	72,49	73,42	-0,93	73,19	51,72	21,47	0,94	0,87	1,56	73,90	74,60	OK	24	0,00	
25.08.2022	70,60	71,27	-0,68	73,31	51,86	21,45	0,97	0,88	1,52	71,90	72,50	OK	24	0,00	
26.08.2022	71,03	72,23	-1,20	73,26	51,81	21,46	0,96	0,88	1,53	72,50	73,30	OK	24	0,00	
27.08.2022	70,45	71,51	-1,06	73,54	52,10	21,44	0,94	0,87	1,51	71,90	72,60	OK	24	0,00	
28.08.2022	69,28	70,22	-0,95	73,62	51,73	21,89	0,94	0,87	1,52	70,60	71,40	OK	24	0,00	
29.08.2022	69,63	70,55	-0,92	73,63	52,23	21,40	0,96	0,88	1,49	71,00	71,70	OK	24	0,00	
30.08.2022	71,52	72,86	-1,34	73,84	52,40	21,44	0,95	0,87	1,54	73,10	73,90	OK	24	0,00	
31.08.2022	67,32	68,25	-0,93	73,64	51,86	21,77	0,94	0,87	1,47	68,70	69,30	OK	24	0,00	
01.09.2022	69,56	70,62	-1,05	73,61	52,10	21,51	0,94	0,87	1,51	71,00	71,70	OK	24	0,00	
02.09.2022	68,90	69,81	-0,91	73,35	52,43	20,92	0,95	0,87	1,45	70,20	71,00	OK	24	0,00	
03.09.2022	67,28	68,19	-0,91	73,37	52,02	21,35	0,95	0,87	1,44	68,60	69,30	OK	24	0,00	
04.09.2022	76,95	77,36	-0,41	72,30	51,36	20,94	0,93	0,88	1,61	78,10	78,90	OK	24	0,00	
05.09.2022	83,06	83,72	-0,65	71,69	52,57	19,12	0,91	0,89	1,59	84,40	85,30	OK	24	0,00	
06.09.2022	81,65	82,72	-1,07	73,01	52,35	20,65	0,92	0,88	1,69	83,20	84,10	OK	24	0,00	
07.09.2022	73,85	74,25	-0,40	63,27	50,14	13,13	0,84	0,82	1,28	74,90	75,50	OK	24	0,00	
08.09.2022	80,26	81,48	-1,22	73,27	51,31	21,96	0,92	0,88	1,75	81,90	82,70	OK	24	0,00	
09.09.2022	78,98	80,08	-1,10	72,77	50,29	22,48	0,90	0,89	1,78	80,40	81,40	OK	24	0,00	
10.09.2022	79,05	80,28	-1,23	72,87	50,74	22,13	0,90	0,89	1,75	80,60	81,50	OK	24	0,00	
11.09.2022	77,35	78,48	-1,13	72,85	49,31	23,54	0,90	0,88	1,82	78,80	79,70	OK	24	0,00	
12.09.2022	81,13	82,41	-1,27	72,65	51,45	21,20	0,91	0,90	1,73	82,70	83,70	OK	24	0,00	
13.09.2022	85,58	86,40	-0,82	73,28	51,23	22,05	0,95	0,90	1,90	87,00	88,00	OK	24	0,00	
14.09.2022	86,21	86,99	-0,78	72,96	50,42	22,54	0,93	0,89	1,96	87,50	88,70	OK	24	0,00	
15.09.2022	89,58	90,10	-0,52	72,77	51,00	21,76	0,95	0,89	1,96	90,80	92,00	OK	24	0,00	
16.09.2022	89,12	89,79	-0,67	72,36	51,12	21,25	0,95	0,91	1,90	90,40	91,60	OK	24	0,00	
17.09.2022	96,56	96,56	0,00	72,11	52,14	19,97	0,94	0,91	1,93	97,70	98,80	OK	24	0,00	
18.09.2022	85,66	86,64	-0,98	73,39	50,11	23,28	0,95	0,90	2,00	87,10	88,20	OK	24	0,00	
19.09.2022	78,85	79,96	-1,11	73,78	50,55	23,23	0,97	0,90	1,84	80,30	81,30	OK	24	0,00	
20.09.2022	85,28	85,70	-0,42	73,26	51,46	21,79	0,97	0,91	1,86	86,40	87,60	OK	24	0,00	
21.09.2022	79,57	80,80	-1,23	73,24	51,56	21,69	0,96	0,90	1,73	81,00	82,20	OK	24	0,00	
22.09.2022	78,03	79,00	-0,98	73,50	50,83	22,66	0,98	0,90	1,77	79,40	80,40	OK	24	0,00	
Итого:	2334,75	2361,62							50,37	2376,00	2402,90		720	0,00	0
Средние:				72,79	51,41	21,38	0,94	0,88							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	1204,02	36718,00	36903,78	-185,78	35974,96	36098,49	-123,53	6063		6,29
22.09.2022	1254,40	39093,99	39306,68	-212,68	38309,71	38460,11	-150,40	6783		6,29
ИТОГО:	50,37	2376,00	2402,90	-26,90	2334,75	2361,62	-26,87	720	0	0,00

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/
Подпись _____ Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.

ООО «УК «ЧЕРГОСБЫТ»
Директор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/2022г.-22/09/2022г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2022	67,89	69,82	-1,93	73,13	50,34	22,79	0,94	0,86	1,55	69,30	70,80	OK	24	0	
25.08.2022	64,88	66,84	-1,96	73,24	50,10	23,14	0,97	0,87	1,51	66,30	67,70	OK	24	0	
26.08.2022	61,29	63,06	-1,77	73,13	49,91	23,21	0,96	0,87	1,43	62,60	63,90	OK	24	0	
27.08.2022	60,27	62,10	-1,84	73,41	50,29	23,12	0,94	0,87	1,40	61,60	62,90	OK	24	0	
28.08.2022	59,60	61,50	-1,89	73,48	49,75	23,73	0,94	0,87	1,41	60,90	62,30	OK	24	0	
29.08.2022	63,95	65,68	-1,73	73,55	50,41	23,14	0,95	0,88	1,49	65,30	66,60	OK	24	0	
30.08.2022	64,44	66,38	-1,94	73,73	50,08	23,66	0,95	0,87	1,53	65,80	67,30	OK	24	0	
31.08.2022	61,59	63,55	-1,96	73,56	49,58	23,97	0,94	0,87	1,49	62,90	64,40	OK	24	0	
01.09.2022	64,51	66,60	-2,09	73,54	50,74	22,80	0,94	0,87	1,48	65,90	67,50	OK	24	0	
02.09.2022	64,40	66,51	-2,12	73,28	50,82	22,47	0,95	0,87	1,46	65,80	67,40	OK	24	0	
03.09.2022	64,09	66,32	-2,23	73,32	50,89	22,43	0,94	0,86	1,45	65,50	67,20	OK	24	0	
04.09.2022	74,81	77,28	-2,47	72,28	50,92	21,36	0,93	0,88	1,61	76,30	78,40	OK	24	0	
05.09.2022	76,34	78,24	-1,91	71,64	50,57	21,07	0,91	0,88	1,62	77,70	79,50	OK	24	0	
06.09.2022	75,54	77,31	-1,77	72,95	50,62	22,32	0,92	0,88	1,69	76,90	78,60	OK	24	0	
07.09.2022	66,94	68,28	-1,34	62,79	49,47	13,32	0,84	0,82	1,20	67,80	69,50	OK	24	0	
08.09.2022	74,88	77,10	-2,21	73,21	49,90	23,31	0,92	0,88	1,76	76,40	78,20	OK	24	0	
09.09.2022	75,64	77,85	-2,21	72,73	49,61	23,12	0,90	0,89	1,76	77,10	79,00	OK	24	0	
10.09.2022	76,55	79,06	-2,51	72,84	50,35	22,49	0,90	0,88	1,73	78,10	80,20	OK	24	0	
11.09.2022	73,68	76,19	-2,50	72,81	48,27	24,54	0,90	0,88	1,80	75,20	77,20	OK	24	0	
12.09.2022	78,79	81,09	-2,30	72,61	49,76	22,86	0,91	0,90	1,81	80,20	82,40	OK	24	0	
13.09.2022	81,17	83,66	-2,49	73,25	50,66	22,59	0,95	0,89	1,85	82,60	85,10	OK	24	0	
14.09.2022	78,71	81,15	-2,44	72,90	49,76	23,14	0,93	0,89	1,84	80,10	82,50	OK	24	0	
15.09.2022	81,94	84,12	-2,18	72,70	50,10	22,60	0,95	0,89	1,87	83,20	85,70	OK	24	0	
16.09.2022	84,69	86,75	-2,05	72,31	51,01	21,30	0,94	0,91	1,80	85,90	88,50	OK	24	0	
17.09.2022	84,08	86,12	-2,04	72,01	50,38	21,63	0,94	0,91	1,83	85,20	87,90	OK	24	0	
18.09.2022	78,11	81,34	-3,23	73,31	49,96	23,35	0,95	0,90	1,83	79,90	82,30	OK	24	0	
19.09.2022	73,88	77,02	-3,14	73,71	49,51	24,19	0,97	0,90	1,80	75,50	78,00	OK	24	0	
20.09.2022	79,15	82,36	-3,21	73,18	50,18	23,00	0,96	0,91	1,83	80,80	83,50	OK	24	0	
21.09.2022	74,29	77,33	-3,04	73,16	49,30	23,86	0,96	0,90	1,79	75,90	78,30	OK	24	0	
22.09.2022	72,51	75,93	-3,42	73,42	49,77	23,65	0,98	0,90	1,72	74,20	76,80	OK	24	0	
Итого:	2158,61	2226,54	-67,93						49,33	2200,90	2259,60		720	0,00	0
Средние:				72,71	50,10	22,61	0,94	0,88							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	1571,7572	48612,38	49165,07	-552,69	47680,51	48095,55	-415,04	7503,00		5,16
22.09.2022	1621,08	50813,28	51424,67	-611,39	49839,12	50322,09	-482,97	8223		5,16
ИТОГО:	49,33	2200,90	2259,60	-58,70	2158,61	2226,54	-67,93	720,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК «Домоуправ»
инспектор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
20.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 37222817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.08.2022	70,75	71,28	-0,53	72,67	50,92	21,75	0,94	0,87	1,54	72,20	72,30	OK	24	0,02	
25.08.2022	71,15	71,96	-0,81	72,83	50,97	21,86	0,97	0,88	1,56	72,80	72,80	OK	24	0	
26.08.2022	69,72	70,64	-0,93	72,75	50,83	21,91	0,95	0,88	1,53	71,30	71,50	OK	24	0,00	
27.08.2022	66,59	67,37	-0,78	72,96	50,78	22,19	0,94	0,87	1,48	68,00	68,30	OK	24	0,00	
28.08.2022	66,84	67,61	-0,77	73,07	50,78	22,29	0,94	0,87	1,49	68,40	68,40	OK	24	0,00	
29.08.2022	68,91	69,17	-0,26	73,13	50,85	22,28	0,95	0,88	1,53	70,30	70,20	OK	24	0,00	
30.08.2022	69,03	69,82	-0,80	73,30	51,08	22,22	0,94	0,87	1,54	70,60	70,70	OK	24	0,00	
31.08.2022	66,90	67,56	-0,65	73,11	50,30	22,81	0,94	0,87	1,53	68,40	68,40	OK	24	0,00	
01.09.2022	67,81	68,59	-0,78	73,06	51,06	22,00	0,94	0,87	1,50	69,30	69,50	OK	24	0,00	
02.09.2022	67,60	68,12	-0,52	72,83	51,19	21,64	0,94	0,87	1,47	69,00	69,10	OK	24	0,00	
03.09.2022	69,15	69,40	-0,25	72,88	51,79	21,08	0,94	0,87	1,46	70,50	70,50	OK	24	0,00	
04.09.2022	77,73	77,99	-0,26	71,83	50,90	20,93	0,93	0,88	1,63	79,10	79,30	OK	24	0,00	
05.09.2022	82,12	82,24	-0,12	71,32	52,02	19,30	0,91	0,89	1,58	83,50	83,70	OK	24	0,00	
06.09.2022	79,63	80,16	-0,53	72,61	51,74	20,86	0,92	0,88	1,67	81,30	81,30	OK	24	0,00	
07.09.2022	77,06	77,36	-0,30	62,81	50,39	12,42	0,84	0,82	1,21	78,20	78,60	OK	24	0,00	
08.09.2022	78,45	78,73	-0,28	72,92	50,40	22,52	0,92	0,88	1,78	79,90	80,00	OK	24	0,00	
09.09.2022	82,89	83,15	-0,26	72,30	50,72	21,58	0,90	0,89	1,80	84,30	84,60	OK	24	0,00	
10.09.2022	83,21	83,63	-0,42	72,53	50,08	22,45	0,90	0,89	1,88	84,80	84,90	OK	24	0,00	
11.09.2022	82,15	82,86	-0,71	72,44	48,95	23,50	0,90	0,89	1,94	83,80	84,00	OK	24	0,00	
12.09.2022	85,80	86,34	-0,55	72,30	50,73	21,57	0,91	0,90	1,86	87,30	87,80	OK	24	0,00	
13.09.2022	86,40	86,68	-0,28	72,87	50,87	21,99	0,94	0,90	1,91	87,80	88,30	OK	24	0,00	
14.09.2022	88,52	88,80	-0,27	72,59	51,08	21,51	0,93	0,90	1,92	89,90	90,50	OK	24	0,00	
15.09.2022	87,39	87,80	-0,41	72,33	50,56	21,77	0,95	0,90	1,91	88,90	89,30	OK	24	0,00	
16.09.2022	84,49	84,76	-0,27	71,89	49,58	22,31	0,94	0,91	1,89	85,80	86,30	OK	24	0,00	
17.09.2022	88,23	88,76	-0,53	71,64	50,51	21,14	0,94	0,91	1,88	89,70	90,30	OK	24	0,00	
18.09.2022	80,88	81,55	-0,67	73,00	48,98	24,02	0,95	0,90	1,96	82,30	82,90	OK	24	0,00	
19.09.2022	78,29	79,11	-0,82	73,25	49,41	23,84	0,96	0,91	1,87	79,70	80,40	OK	24	0,00	
20.09.2022	79,31	80,16	-0,84	72,75	49,79	22,96	0,96	0,91	1,83	80,80	81,40	OK	24	0,00	
21.09.2022	74,33	75,42	-1,09	72,70	49,47	23,23	0,96	0,90	1,74	75,90	76,40	OK	24	0,00	
22.09.2022	72,97	74,21	-1,24	72,98	49,41	23,57	0,98	0,90	1,73	74,60	75,10	OK	24	0,00	
Итого:	2304,29	2321,25	-16,95						50,61	2348,40	2356,80		720	0,02	0
Средние:				72,32	50,54	21,78	0,93	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	1177,49	35823,50	35736,90	86,60	35018,33	35062,16	-43,83	6087		0,92
22.09.2022	1228,10	38171,90	38093,70	78,20	37322,63	37383,41	-60,78	6807		0,94
ИТОГО:	50,61	2348,40	2356,80	-8,40	2304,29	2321,25	-16,95	720	0	0,02

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
И.В. Барышников/
Ф.И.О.
Подпись
МП

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

ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,22	56,38	15,84	55,4	54,13	54,47	53,67	0	0,46	7	7	0,857	24	0	
25.08.2022	72,32	56,13	16,19	54,57	53,32	53,64	52,84	0	0,48	7	7	0,864	24	0	
26.08.2022	72,3	56,83	15,47	54,39	53,11	53,47	52,68	0	0,43	7	7	0,821	24	0	
27.08.2022	72,54	56,31	16,23	52,38	51,16	51,5	50,74	0	0,42	7	7	0,83	24	0	
28.08.2022	72,69	56,5	16,19	54,55	53,3	53,63	52,82	0	0,48	7	7	0,864	24	0	
29.08.2022	72,65	56,72	15,93	54,96	53,69	54,02	53,21	0	0,48	7	7	0,855	24	0	
30.08.2022	72,8	56,04	16,76	52,86	51,6	51,93	51,2	0	0,4	7	7	0,865	24	0	
31.08.2022	72,7	56,38	16,32	53,3	52,06	52,38	51,64	0	0,42	7	7	0,85	24	0	
01.09.2022	72,62	56,29	16,33	52,29	51,04	51,41	50,69	0	0,35	7	7	0,835	24	0	
02.09.2022	72,29	56,6	15,69	51,1	49,91	50,27	49,54	0,06	0,37	7	7	0,782	24	0	
03.09.2022	72,4	56,98	15,42	54,2	52,93	53,3	52,52	0	0,41	7	7	0,816	24	0	
04.09.2022	71,54	57,05	14,49	66,16	64,64	65,07	64,09	0	0,55	7	7	0,937	24	0	
05.09.2022	70,99	58,01	12,98	72,6	70,96	71,47	70,39	0	0,57	7	7	0,923	24	0	
06.09.2022	72,09	57,51	14,58	65,32	63,84	64,23	63,23	0	0,61	7	7	0,93	24	0	
07.09.2022	67,66	55,24	12,42	58,09	56,86	57,37	56,55	0	0,31	7	7	0,708	24	0	
08.09.2022	72,27	56,52	15,75	65,83	64,32	64,79	63,82	0	0,5	7	7	1,014	24	0	
09.09.2022	71,95	55,42	16,53	61,37	59,95	60,33	59,48	0	0,47	7	7	0,994	24	0	
10.09.2022	71,99	57,12	14,87	66,56	65,03	65,5	64,53	0	0,5	7	7	0,966	24	0	
11.09.2022	72,07	54,42	17,65	63,8	62,33	62,62	61,75	0	0,58	7	7	1,103	24	0	
12.09.2022	71,81	56,16	15,65	66,9	65,34	65,79	64,82	0	0,52	7	7	1,025	24	0	
13.09.2022	72,33	56,03	16,3	64,63	63,16	63,51	62,63	0	0,53	7	7	1,03	24	0	
14.09.2022	72,07	56,2	15,87	66,88	65,37	65,73	64,78	0	0,59	7	7	1,037	24	0	
15.09.2022	71,85	56,06	15,79	67,87	66,31	66,7	65,72	0	0,59	7	7	1,045	24	0	
16.09.2022	71,5	56,66	14,84	70,2	68,61	69,01	67,96	0	0,65	7	7	1,017	24	0	
17.09.2022	71,25	57,12	14,13	72,41	70,77	71,2	70,17	0	0,6	7	7	0,998	24	0	
18.09.2022	72,35	56,06	16,29	64,79	63,3	63,64	62,7	0	0,6	7	7	1,029	24	0	
19.09.2022	72,76	55,63	17,13	58,86	57,48	57,79	56,95	0,04	0,53	7	7	0,984	24	0	
20.09.2022	72,25	55,79	16,46	60,45	59,03	59,38	58,54	0	0,49	7	7	0,972	24	0	
21.09.2022	72,24	55,37	16,87	58,87	57,49	57,81	57,03	0	0,46	7	7	0,969	24	0	
22.09.2022	72,48	55,62	16,86	57,91	56,56	56,86	56,03	0	0,53	7	7	0,954	24	0	
Итого:				1819,5	1777,6	1788,8	1762,72	0,1	14,88			27,874	720	0	
Средние:	72,03	56,3	15,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	42103,58	40892,25	40823,23	40310,02	1,7	582,23	1196,64	13381	263
22/09/2224:00	43923,08	42669,85	42612,05	42072,74	1,8	597,11	1224,514	14101	263
Итого:	1819,5	1777,6	1788,82	1762,72	0,1	14,88	27,874	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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 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

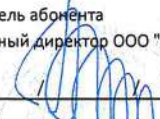
КС=0х1ААС


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,31	59,38	12,93	61,04	59,6	61,62	60,61	0	-1,01	7	7	0,769	24	0	
25.08.2022	72,43	59,69	12,74	61,13	59,68	61,66	60,67	0	-0,99	7	7	0,762	24	0	
26.08.2022	72,38	59,68	12,7	59,29	57,9	59,83	58,87	0	-0,97	7	7	0,736	24	0	
27.08.2022	72,61	60,31	12,3	57,09	55,79	57,59	56,63	0	-0,84	7	7	0,687	24	0	
28.08.2022	72,76	59,79	12,97	59,52	58,11	60,04	59,06	0	-0,95	7	7	0,755	24	0	
29.08.2022	72,71	59,74	12,97	59,81	58,39	60,34	59,36	0	-0,97	7	7	0,759	24	0	
30.08.2022	72,77	59,45	13,32	54,5	53,19	55,1	54,22	0	-1,03	7	7	0,706	24	0	
31.08.2022	72,78	59,73	13,05	58,47	57,12	59,05	58,06	0	-0,94	7	7	0,746	24	0	
01.09.2022	72,64	59,85	12,79	55,07	53,8	55,62	54,71	0	-0,91	7	7	0,686	24	0	
02.09.2022	72,26	59,49	12,77	51,49	50,27	51,96	51,11	0,01	-0,84	7	7	0,643	24	0	
03.09.2022	72,29	59,63	12,66	51,74	50,54	52,22	51,38	0	-0,84	7	7	0,64	24	0	
04.09.2022	71,54	60,65	10,89	67,77	66,22	68,36	67,22	0	-1	7	7	0,721	24	0	
05.09.2022	70,98	61,23	9,75	76,14	74,41	76,81	75,51	0	-1,1	7	7	0,725	24	0	
06.09.2022	72,14	60,88	11,26	70,19	68,58	70,86	69,65	0	-1,07	7	7	0,774	24	0	
07.09.2022	67,33	58,37	8,96	56,23	55,06	56,6	55,72	0	-0,66	7	7	0,495	24	0	
08.09.2022	72,27	60,68	11,59	66,94	65,41	67,48	66,34	0	-0,93	7	7	0,759	24	0	
09.09.2022	71,95	59,83	12,12	63,87	62,39	64,34	63,29	0	-0,9	7	7	0,755	24	0	
10.09.2022	72,02	60,79	11,23	69,6	67,99	70,2	69	0	-1,01	7	7	0,765	24	0	
11.09.2022	72,02	59,09	12,93	64,04	62,55	64,65	63,63	0	-1,08	7	7	0,807	24	0	
12.09.2022	71,73	58,45	13,28	65,04	63,56	65,68	64,65	0	-1,09	7	7	0,845	24	0	
13.09.2022	72,32	59,64	12,68	66,31	64,75	67,01	65,93	0	-1,18	7	7	0,823	24	0	
14.09.2022	72,07	59,46	12,61	68,14	66,57	68,92	67,78	0	-1,21	7	7	0,836	24	0	
15.09.2022	71,85	59,77	12,08	68,64	67,06	69,4	68,25	0	-1,19	7	7	0,809	24	0	
16.09.2022	71,53	60,03	11,5	72,54	70,88	73,33	72,12	0,01	-1,24	7	7	0,815	24	0	
17.09.2022	71,27	60,42	10,85	75,21	73,52	75,99	74,73	0	-1,21	7	7	0,797	24	0	
18.09.2022	72,49	60,25	12,24	70,78	69,11	71,62	70,41	0	-1,3	7	7	0,845	24	0	
19.09.2022	72,77	59,52	13,25	61,96	60,51	62,78	61,74	0	-1,23	7	7	0,8	24	0	
20.09.2022	72,29	59,44	12,85	65,08	63,56	65,89	64,8	0	-1,24	7	7	0,817	24	0	
21.09.2022	72,31	59,58	12,73	63,74	62,26	64,59	63,54	0	-1,28	7	7	0,793	24	0	
22.09.2022	72,5	59,39	13,11	59,71	58,29	60,48	59,49	0	-1,2	7	7	0,763	24	0	
Итого:				1901	1857,07	1920	1888,48	0,02	-31,41			22,633	720	0	
Средние:	72,04	59,8	12,23							7	7				

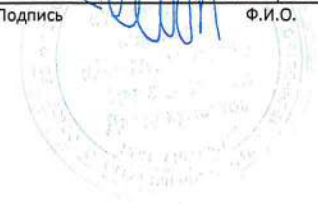
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	41828,27	40654,47	42317,22	41769,41	0,68	-1114,94	1107,029	13382	262
22/09/2224:00	43729,35	42511,54	44237,24	43657,89	0,7	-1146,35	1129,662	14102	262
Итого:	1901,08	1857,07	1920,02	1888,48	0,02	-31,41	22,633	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент: ООО УК "Домоуправ"

Договор №: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °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=0хD099

ПО 2.7

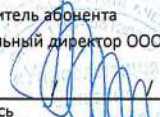
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	71,96	56,23	15,73	50,3	49,14	49,3	48,56	0	0,58	7	7	0,772	24	0	
25.08.2022	72,11	56,3	15,81	51,15	49,97	50,13	49,4	0	0,57	7	7	0,79	24	0	
26.08.2022	72,06	56,72	15,34	50,14	48,95	49,15	48,42	0,01	0,53	7	7	0,75	24	0	
27.08.2022	72,27	56,95	15,32	47,54	46,43	46,59	45,87	0	0,56	7	7	0,713	24	0	
28.08.2022	72,44	56,72	15,72	50,22	49,03	49,22	48,52	0	0,51	7	7	0,772	24	0	
29.08.2022	72,37	56,51	15,86	49,1	47,96	48,09	47,4	0	0,56	7	7	0,762	24	0	
30.08.2022	72,48	56,5	15,98	46,39	45,31	45,41	44,7	0	0,61	7	7	0,72	24	0	
31.08.2022	72,46	56,94	15,52	49,14	48	48,16	47,44	0	0,56	7	7	0,744	24	0	
01.09.2022	72,37	56,48	15,89	47,93	46,82	46,96	46,26	0	0,56	7	7	0,743	24	0	
02.09.2022	72,11	57,6	14,51	48,86	47,72	47,94	47,22	0	0,5	7	7	0,693	24	0	
03.09.2022	72,13	57,41	14,72	48,77	47,65	47,82	47,09	0	0,56	7	7	0,702	24	0	
04.09.2022	71,3	57,93	13,37	60,65	59,29	59,63	58,69	0	0,6	7	7	0,792	24	0	
05.09.2022	70,74	58,63	12,11	67,32	65,81	66,24	65,19	0	0,62	7	7	0,795	24	0	
06.09.2022	71,85	58,85	13	62,05	60,64	60,98	59,98	0	0,66	7	7	0,791	24	0	
07.09.2022	67,4	55,77	11,63	51,88	50,79	51,26	50,52	0,02	0,27	7	7	0,594	24	0	
08.09.2022	72,03	57,95	14,08	62,16	60,7	61,03	60,09	0	0,61	7	7	0,856	24	0	
09.09.2022	71,7	57,13	14,57	57,53	56,21	56,4	55,55	0	0,66	7	7	0,82	24	0	
10.09.2022	71,78	58,22	13,56	65,26	63,76	64,11	63,08	0	0,68	7	7	0,864	24	0	
11.09.2022	71,77	56,39	15,38	60	58,62	58,84	57,97	0	0,65	7	7	0,905	24	0	
12.09.2022	71,54	57,37	14,17	64,74	63,26	63,55	62,58	0	0,68	7	7	0,896	24	0	
13.09.2022	72,17	57,83	14,34	65,66	64,14	64,45	63,44	0	0,7	7	7	0,92	24	0	
14.09.2022	71,89	57,79	14,1	66,96	65,44	65,75	64,72	0	0,72	7	7	0,923	24	0	
15.09.2022	71,7	57,88	13,82	69,64	68,03	68,43	67,36	0	0,67	7	7	0,939	24	0	
16.09.2022	71,29	58,65	12,64	69,68	68,09	68,57	67,49	0	0,6	7	7	0,859	24	0	
17.09.2022	71,06	59,05	12,01	72,94	71,3	71,83	70,71	0	0,59	7	7	0,857	24	0	
18.09.2022	72,21	57,47	14,74	66,23	64,69	65,04	64,05	0	0,64	7	7	0,952	24	0	
19.09.2022	72,56	56,61	15,95	58,13	56,77	56,99	56,12	0	0,65	7	7	0,908	24	0	
20.09.2022	72,01	57,42	14,59	57,61	56,23	56,57	55,7	0	0,53	7	7	0,819	24	0	
21.09.2022	72,07	57,46	14,61	58,5	57,15	57,45	56,56	0	0,59	7	7	0,837	24	0	
22.09.2022	72,3	57,22	15,08	57,83	56,48	56,78	55,92	0	0,56	7	7	0,852	24	0	
Итого:				1734,3	1694,38	1702,6	1676,6	0,03	17,78			24,34	720	0	
Средние:	71,8	57,33	14,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	36546,04	35564,74	35576,67	35117,47	9,81	447,27	904,506	12087	0
22/09/2224:00	38280,35	37259,12	37279,34	36794,07	9,84	465,05	928,846	12807	0
Итого:	1734,31	1694,38	1702,67	1676,6	0,03	17,78	24,34	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 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

ТЗ=1

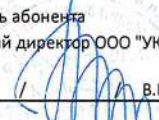
КС=0x7F11


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,65	53,41	19,24	42,7	41,69	41,72	41,22	0	0,47	7	7	0,801	24	0	
25.08.2022	72,7	53,08	19,62	40,09	39,15	39,16	38,66	0	0,49	7	7	0,768	24	0	
26.08.2022	72,69	53,77	18,92	39,75	38,78	38,85	38,33	0	0,45	7	7	0,733	24	0	
27.08.2022	72,94	53,87	19,07	38,77	37,82	37,89	37,41	0	0,41	7	7	0,719	24	0	
28.08.2022	73,06	53,43	19,63	39,37	38,41	38,47	37,99	0	0,42	7	7	0,755	24	0	
29.08.2022	72,99	52,9	20,09	38,05	37,16	37,18	36,69	0	0,47	7	7	0,745	24	0	
30.08.2022	73,18	52,71	20,47	38,44	37,55	37,56	37,06	0	0,49	7	7	0,768	24	0	
31.08.2022	73,1	53,11	19,99	39,7	38,72	38,84	38,35	0	0,37	7	7	0,776	24	0	
01.09.2022	72,97	52,09	20,88	37,51	36,62	36,66	36,19	0	0,43	7	7	0,761	24	0	
02.09.2022	72,64	52,71	19,93	36,18	35,32	35,4	34,93	0	0,39	7	7	0,704	24	0	
03.09.2022	72,69	53,54	19,15	35,53	34,69	34,82	34,34	0	0,35	7	7	0,665	24	0	
04.09.2022	71,77	53,94	17,83	44,32	43,3	43,55	42,98	0	0,32	7	7	0,771	24	0	
05.09.2022	71,25	53,63	17,62	50,12	48,98	49,28	48,6	0	0,38	7	7	0,861	24	0	
06.09.2022	72,36	52,7	19,66	43,56	42,52	42,79	42,26	0	0,26	7	7	0,835	24	0	
07.09.2022	66,96	52,72	14,24	43,72	42,81	43,38	42,83	0	-0,02	7	7	0,615	24	0	
08.09.2022	72,62	51,81	20,81	45,5	44,43	44,87	44,31	0	0,12	7	7	0,924	24	0	
09.09.2022	72,2	51,35	20,85	44,84	43,78	44,13	43,62	0	0,16	7	7	0,915	24	0	
10.09.2022	72,38	51,54	20,84	46,84	45,75	46,04	45,48	0	0,27	7	7	0,951	24	0	
11.09.2022	72,36	49,84	22,52	44,69	43,65	43,87	43,38	0	0,27	7	7	0,983	24	0	
12.09.2022	72,14	50,69	21,45	48,42	47,32	47,56	46,99	0	0,33	7	7	1,015	24	0	
13.09.2022	72,61	50,37	22,24	44,16	43,13	43,33	42,83	0	0,3	7	7	0,956	24	0	
14.09.2022	72,3	50,49	21,81	43,98	42,95	43,16	42,65	0	0,3	7	7	0,935	24	0	
15.09.2022	72,08	50,6	21,48	44,36	43,33	43,52	43,01	0	0,32	7	7	0,932	24	0	
16.09.2022	71,7	50,06	21,64	46,06	45,05	45,19	44,66	0	0,39	7	7	0,975	24	0	
17.09.2022	71,43	51,86	19,57	45,13	44,13	44,32	43,77	0	0,36	7	7	0,865	24	0	
18.09.2022	72,67	51	21,67	42,99	41,99	42,18	41,67	0	0,32	7	7	0,909	24	0	
19.09.2022	73,04	49,69	23,35	40,64	39,68	39,75	39,27	0	0,41	7	7	0,925	24	0	
20.09.2022	72,5	50,38	22,12	40,42	39,51	39,6	39,12	0	0,39	7	7	0,874	24	0	
21.09.2022	72,56	50,47	22,09	41,43	40,48	40,59	40,1	0	0,38	7	7	0,895	24	0	
22.09.2022	72,83	50,58	22,25	41,29	40,3	40,46	39,97	0	0,33	7	7	0,895	24	0	
Итого:				1268,5	1239	1244,1	1228,67	0	10,33			25,226	720	0	
Средние:	72,31	51,94	20,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	41322,49	40094,55	40151,1	39634,16	0	460,39	1208,742	13383	261
22/09/2224:00	42591,05	41333,55	41395,22	40862,83	0	470,72	1233,968	14103	261
Итого:	1268,56	1239	1244,12	1228,67	0	10,33	25,226	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.08.2022	71,99	51,64	20,35	35,42	34,64	34,46	33,98	0	0,66	7	7	0,703	24	0	
25.08.2022	72,07	51,63	20,44	34,8	33,99	33,81	33,33	0	0,66	7	7	0,695	24	0	
26.08.2022	72,03	51,7	20,33	34,04	33,29	33,06	32,58	0	0,71	7	7	0,677	24	0	
27.08.2022	72,26	51,54	20,72	33,09	32,34	32,15	31,71	0	0,63	7	7	0,671	24	0	
28.08.2022	72,41	51,08	21,33	34,44	33,65	33,45	33,02	0	0,63	7	7	0,717	24	0	
29.08.2022	72,38	51,34	21,04	34,28	33,51	33,26	32,81	0	0,7	7	7	0,703	24	0	
30.08.2022	72,49	51,9	20,59	32,93	32,15	31,95	31,52	0	0,63	7	7	0,659	24	0	
31.08.2022	72,43	50,85	21,58	33,88	33,1	32,87	32,44	0	0,66	7	7	0,715	24	0	
01.09.2022	72,39	51,5	20,89	34,23	33,46	33,24	32,78	0	0,68	7	7	0,7	24	0	
02.09.2022	72,05	51,74	20,31	33,12	32,38	32,16	31,73	0	0,65	7	7	0,657	24	0	
03.09.2022	72,13	51,85	20,28	34,01	33,23	33,03	32,59	0	0,64	7	7	0,674	24	0	
04.09.2022	71,22	51,74	19,48	39,16	38,29	38,09	37,59	0	0,7	7	7	0,743	24	0	
05.09.2022	70,71	53,02	17,69	42,52	41,56	41,44	40,91	0	0,65	7	7	0,736	24	0	
06.09.2022	71,85	52,48	19,37	40,22	39,29	39,14	38,62	0	0,67	7	7	0,764	24	0	
07.09.2022	66,47	51,68	14,79	39,62	38,77	38,89	38,43	0	0,34	7	7	0,579	24	0	
08.09.2022	72,05	51,59	20,46	40,44	39,51	39,44	38,93	0	0,58	7	7	0,808	24	0	
09.09.2022	71,69	51,91	19,78	40,89	39,96	39,85	39,36	0	0,6	7	7	0,79	24	0	
10.09.2022	71,84	51,39	20,45	43,13	42,15	42,01	41,47	0	0,68	7	7	0,862	24	0	
11.09.2022	71,85	49,36	22,49	41,94	40,97	40,76	40,28	0	0,69	7	7	0,921	24	0	
12.09.2022	71,58	51,39	20,19	43,16	42,17	42,01	41,49	0	0,68	7	7	0,85	24	0	
13.09.2022	72,08	50,62	21,46	40,46	39,53	39,31	38,83	0	0,7	7	7	0,846	24	0	
14.09.2022	71,81	50,75	21,06	42,01	41,05	40,87	40,38	0	0,67	7	7	0,864	24	0	
15.09.2022	71,63	50,83	20,8	43,79	42,78	42,61	42,08	0	0,7	7	7	0,889	24	0	
16.09.2022	71,2	52,02	19,18	42,75	41,79	41,65	41,14	0	0,65	7	7	0,799	24	0	
17.09.2022	71,01	52,23	18,78	44,81	43,82	43,71	43,17	0	0,65	7	7	0,824	24	0	
18.09.2022	72,19	50,16	22,03	41,53	40,55	40,41	39,92	0	0,63	7	7	0,893	24	0	
19.09.2022	72,49	50	22,49	38,42	37,55	37,36	36,89	0	0,66	7	7	0,844	24	0	
20.09.2022	71,98	51,4	20,58	38,94	38,02	37,88	37,41	0	0,61	7	7	0,782	24	0	
21.09.2022	72,01	51,6	20,41	38,62	37,72	37,56	37,08	0	0,64	7	7	0,768	24	0	
22.09.2022	72,27	50,54	21,73	38,09	37,22	36,99	36,51	0	0,71	7	7	0,809	24	0	
Итого:				1154,7	1128,44	1123,4	1108,98	0	19,46			22,942	720	0	
Средние:	71,75	51,38	20,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	37319,36	36227,95	36542,8	36101,84	0	126,11	1129,663	13382	262
22/09/2224:00	38474,1	37356,39	37666,22	37210,82	0	145,57	1152,605	14102	262
Итого:	1154,74	1128,44	1123,42	1108,98	0	19,46	22,942	720	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,77	52,53	20,24	33,49	32,72	32,57	32,11	0	0,61	7	7	0,663	24	0	
25.08.2022	72,9	52,49	20,41	33,11	32,35	32,22	31,75	0	0,6	7	7	0,66	24	0	
26.08.2022	72,85	52,46	20,39	32,31	31,55	31,47	31,05	0	0,5	7	7	0,64	24	0	
27.08.2022	73,08	51,96	21,12	30,35	29,63	29,57	29,18	0	0,45	7	7	0,628	24	0	
28.08.2022	73,3	52,05	21,25	33,64	32,83	32,73	32,27	0	0,56	7	7	0,696	24	0	
29.08.2022	73,2	52,18	21,02	31,87	31,1	31,06	30,64	0	0,46	7	7	0,654	24	0	
30.08.2022	73,34	52,13	21,21	30,62	29,89	29,87	29,48	0	0,41	7	7	0,634	24	0	
31.08.2022	73,29	52,22	21,07	33,17	32,35	32,37	31,95	0	0,4	7	7	0,682	24	0	
01.09.2022	73,23	52,22	21,01	32,82	32,02	32,08	31,62	0	0,4	7	7	0,671	24	0	
02.09.2022	72,91	52,54	20,37	32,16	31,39	31,51	31,09	0	0,3	7	7	0,643	24	0	
03.09.2022	72,96	52,82	20,14	31,94	31,17	31,34	30,9	0	0,27	7	7	0,625	24	0	
04.09.2022	71,93	53,17	18,76	40,33	39,4	39,62	39,08	0	0,32	7	7	0,739	24	0	
05.09.2022	71,31	53,03	18,28	39,61	38,72	38,91	38,4	0	0,32	7	7	0,707	24	0	
06.09.2022	72,56	53,01	19,55	37,29	36,45	36,67	36,17	0	0,28	7	7	0,714	24	0	
07.09.2022	66,92	53,07	13,85	40,01	39,17	39,57	39,03	0	0,14	7	7	0,545	24	0	
08.09.2022	72,86	52,52	20,34	39,54	38,63	38,9	38,4	0	0,23	7	7	0,786	24	0	
09.09.2022	72,32	52,68	19,64	38,4	37,51	37,8	37,3	0	0,21	7	7	0,736	24	0	
10.09.2022	72,58	52,43	20,15	41,7	40,73	40,94	40,44	0	0,29	7	7	0,817	24	0	
11.09.2022	72,59	51,35	21,24	42,42	41,43	41,6	41,11	0	0,32	7	7	0,878	24	0	
12.09.2022	72,31	52,54	19,77	43,5	42,47	42,68	42,14	0	0,33	7	7	0,839	24	0	
13.09.2022	72,82	52,58	20,24	40,05	39,13	39,27	38,75	0	0,38	7	7	0,791	24	0	
14.09.2022	72,55	52,56	19,99	42,06	41,07	41,22	40,69	0	0,38	7	7	0,819	24	0	
15.09.2022	72,29	52,1	20,19	41,27	40,34	40,41	39,89	0	0,45	7	7	0,816	24	0	
16.09.2022	71,91	52,5	19,41	43,3	42,32	42,37	41,83	0	0,49	7	7	0,822	24	0	
17.09.2022	71,69	52,52	19,17	43,49	42,53	42,59	42,05	0	0,48	7	7	0,815	24	0	
18.09.2022	73,09	52,34	20,75	43,69	42,67	42,67	42,15	0	0,52	7	7	0,886	24	0	
19.09.2022	73,27	51,16	22,11	36,7	35,83	35,8	35,34	0	0,49	7	7	0,793	24	0	
20.09.2022	72,82	51,47	21,35	38,92	38,01	37,99	37,51	0	0,5	7	7	0,811	24	0	
21.09.2022	72,74	51,43	21,31	34,96	34,12	34,15	33,7	0	0,42	7	7	0,727	24	0	
22.09.2022	73,11	51,08	22,03	36,88	35,98	36,02	35,55	0	0,43	7	7	0,794	24	0	
Итого:				1119,6	1093,51	1095,9	1081,57	0	11,94			22,031	720	0	
Средние:	72,51	52,3	20,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	37127,22	36050,21	35715,74	35292,51	2,54	757,7	1125,474	13378	266
22/09/2224:00	38246,82	37143,72	36811,71	36374,08	2,54	769,64	1147,505	14098	266
Итого:	1119,6	1093,51	1095,97	1081,57	0	11,94	22,031	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УК «ЛЭЧЕРГОСБЫТ»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,95	53,43	19,52	55,71	54,4	55,48	54,74	1,03	-0,34	7	7	1,062	24	0	
25.08.2022	73,09	53,55	19,54	55,62	54,3	55,42	54,69	1,07	-0,39	7	7	1,061	24	0	
26.08.2022	73,06	54,06	19	54,45	53,15	54,32	53,6	0,95	-0,45	7	7	1,007	24	0	
27.08.2022	73,35	53,76	19,59	53,18	51,9	53,04	52,32	1	-0,42	7	7	1,017	24	0	
28.08.2022	73,45	53,44	20,01	54,53	53,25	54,41	53,68	1,14	-0,43	7	7	1,066	24	0	
29.08.2022	73,41	54,31	19,1	53,3	52,04	53,25	52,52	0,93	-0,48	7	7	0,994	24	0	
30.08.2022	73,59	54,12	19,47	52,51	51,23	52,47	51,74	0,98	-0,51	7	7	0,998	24	0	
31.08.2022	73,49	54,52	18,97	53,83	52,55	53,88	53,14	0,97	-0,59	7	7	0,999	24	0	
01.09.2022	73,44	54,46	18,98	54,17	52,87	54,29	53,55	1,01	-0,68	7	7	1,003	24	0	
02.09.2022	73,17	55,32	17,85	54,67	53,39	54,92	54,14	0,86	-0,75	7	7	0,953	24	0	
03.09.2022	73,2	55,68	17,52	54,34	53,06	54,69	53,88	0,77	-0,82	7	7	0,931	24	0	
04.09.2022	72,13	56,04	16,09	68,56	66,96	69,14	68,14	1,13	-1,18	7	7	1,079	24	0	
05.09.2022	71,49	56,27	15,22	73,78	72,09	74,49	73,4	1,08	-1,31	7	7	1,099	24	0	
06.09.2022	72,73	55,72	17,01	67,99	66,42	68,65	67,64	1,1	-1,22	7	7	1,129	24	0	
07.09.2022	67,77	55,24	12,53	67,93	66,51	68,58	67,61	1,28	-1,1	7	7	0,834	24	0	
08.09.2022	72,97	54,73	18,24	69,89	68,25	70,42	69,45	1,29	-1,2	7	7	1,246	24	0	
09.09.2022	72,52	54,62	17,9	67,73	66,13	68,23	67,29	1,12	-1,16	7	7	1,181	24	0	
10.09.2022	72,66	54,65	18,01	73,32	71,56	73,75	72,73	1,34	-1,17	7	7	1,291	24	0	
11.09.2022	72,7	53,88	18,82	70,81	69,13	71,15	70,15	1,42	-1,02	7	7	1,302	24	0	
12.09.2022	72,41	54,64	17,77	72,97	71,25	73,35	72,32	1,26	-1,07	7	7	1,268	24	0	
13.09.2022	72,97	53,97	19	66,99	65,41	67,28	66,36	1,19	-0,95	7	7	1,242	24	0	
14.09.2022	72,67	54,71	17,96	70,13	68,51	70,45	69,5	1,14	-0,99	7	7	1,228	24	0	
15.09.2022	72,42	54,24	18,18	71,04	69,4	71,28	70,34	1,24	-0,94	7	7	1,263	24	0	
16.09.2022	72,02	54,6	17,42	69,6	67,99	69,77	68,8	1,04	-0,81	7	7	1,185	24	0	
17.09.2022	71,77	54,86	16,91	74,42	72,71	74,52	73,48	1,15	-0,77	7	7	1,227	24	0	
18.09.2022	73,08	53,64	19,44	69,56	67,9	69,5	68,62	1,42	-0,72	7	7	1,321	24	0	
19.09.2022	73,44	53,12	20,32	59,48	58,06	59,4	58,62	1,08	-0,56	7	7	1,181	24	0	
20.09.2022	72,98	54,8	18,18	67,68	66,07	67,71	66,77	1,05	-0,7	7	7	1,202	24	0	
21.09.2022	72,99	54,12	18,87	65,16	63,59	65,21	64,31	1,16	-0,72	7	7	1,199	24	0	
22.09.2022	73,25	53,57	19,68	62,71	61,18	62,77	61,94	1,21	-0,76	7	7	1,199	24	0	
Итого:				1906	1861,26	1911,8	1885,47	33,41	-24,21			33,767	720	0	
Средние:	72,7	54,46	18,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	51432,9	49912,55	50591,19	50026,78	715,61	-114,23	1673,344	13380	264
22/09/2224:00	53338,96	51773,81	52503,01	51912,25	749,02	-138,44	1707,111	14100	264
Итого:	1906,06	1861,26	1911,82	1885,47	33,41	-24,21	33,767	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/ В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Телловычислитель 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	
24.08.2022	73,19	58,68	14,51	90,65	88,48	89,48	88,04	0	0,44	7	7	1,284	24	0	
25.08.2022	73,26	58,48	14,78	83,68	81,7	82,61	81,34	0	0,36	7	7	1,21	24	0	
26.08.2022	73,19	57,6	15,59	74,99	73,21	74,01	72,89	0	0,32	7	7	1,14	24	0	
27.08.2022	73,53	59,18	14,35	81,6	79,65	80,59	79,3	0	0,35	7	7	1,145	24	0	
28.08.2022	73,59	58,71	14,88	80,21	78,26	79,2	77,96	0	0,3	7	7	1,164	24	0	
29.08.2022	73,58	58,57	15,01	81,24	79,31	80,18	78,92	0	0,39	7	7	1,193	24	0	
30.08.2022	73,76	58,6	15,16	77,88	76,03	76,84	75,63	0	0,4	7	7	1,15	24	0	
31.08.2022	73,66	58,2	15,46	78,72	76,81	77,66	76,45	0	0,36	7	7	1,186	24	0	
01.09.2022	73,58	57,42	16,16	77,1	75,23	76,03	74,85	0	0,38	7	7	1,218	24	0	
02.09.2022	73,33	59,02	14,31	81,03	79,08	79,99	78,69	0	0,39	7	7	1,13	24	0	
03.09.2022	73,34	58,36	14,98	79,17	77,26	78,13	76,89	0	0,37	7	7	1,155	24	0	
04.09.2022	72,31	59,62	12,69	98,24	95,97	97,02	95,45	0	0,52	7	7	1,217	24	0	
05.09.2022	71,64	60,3	11,34	112,14	109,58	110,68	108,82	0	0,76	7	7	1,245	24	0	
06.09.2022	72,86	59,52	13,34	101,37	98,99	99,91	98,26	0	0,73	7	7	1,321	24	0	
07.09.2022	68,51	56,65	11,86	76,8	75,15	75,95	74,81	0	0,34	7	7	0,894	24	0	
08.09.2022	73,11	58,58	14,53	96,17	93,87	94,92	93,39	0	0,48	7	7	1,364	24	0	
09.09.2022	72,79	57,19	15,6	90,2	88,05	88,95	87,59	0	0,46	7	7	1,374	24	0	
10.09.2022	72,76	57,25	15,51	96,06	93,81	94,72	93,29	0	0,52	7	7	1,456	24	0	
11.09.2022	72,79	55,74	17,05	90,31	88,2	88,98	87,68	0	0,52	7	7	1,504	24	0	
12.09.2022	72,55	57,11	15,44	94,09	91,88	92,81	91,4	0	0,48	7	7	1,419	24	0	
13.09.2022	73,18	58,84	14,34	102,75	100,31	101,32	99,71	0	0,6	7	7	1,44	24	0	
14.09.2022	72,86	58,74	14,12	101,7	99,29	100,31	98,74	0	0,55	7	7	1,401	24	0	
15.09.2022	72,66	59,37	13,29	107,27	104,77	105,86	104,14	0	0,63	7	7	1,39	24	0	
16.09.2022	72,25	60,02	12,23	110,19	107,63	108,84	107,04	0	0,59	7	7	1,317	24	0	
17.09.2022	72,01	60,19	11,82	122,62	119,77	121,08	119,06	0	0,71	7	7	1,416	24	0	
18.09.2022	73,21	58,8	14,41	107,67	105,12	106,11	104,41	0	0,71	7	7	1,517	24	0	
19.09.2022	73,66	57,44	16,22	88,94	86,81	87,63	86,29	0	0,52	7	7	1,407	24	0	
20.09.2022	73,12	58,07	15,05	94,56	92,31	93,23	91,8	0	0,51	7	7	1,389	24	0	
21.09.2022	73,15	57,53	15,62	89,77	87,63	88,52	87,15	0	0,48	7	7	1,367	24	0	
22.09.2022	73,4	57,5	15,9	88,38	86,26	87,14	85,83	0	0,43	7	7	1,372	24	0	
Итого:				2755,5	2690,42	2718,7	2675,82	0	14,6			38,785	720	0	
Средние:	72,89	58,37	14,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	59095,54	57512,77	56376,68	55646,48	1,02	1866,29	1453,269	12083	3
22/09/2224:00	61851,04	60203,19	59095,38	58322,3	1,02	1880,89	1492,054	12803	3
Итого:	2755,5	2690,42	2718,7	2675,82	0	14,6	38,785	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  / В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УК «ДОМОУПРАВ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.08.2022	72,29	58,04	14,25	51,12	49,94	50,46	49,7	0	0,24	7	7	0,712	24	0	
25.08.2022	72,37	58,45	13,92	49,96	48,79	49,32	48,55	0	0,24	7	7	0,676	24	0	
26.08.2022	72,34	58,3	14,04	50,68	49,51	50,04	49,28	0	0,23	7	7	0,695	24	0	
27.08.2022	72,64	58,75	13,89	49,51	48,34	48,89	48,11	0	0,23	7	7	0,673	24	0	
28.08.2022	72,72	58,07	14,65	50,01	48,82	49,37	48,62	0	0,2	7	7	0,717	24	0	
29.08.2022	72,68	58,4	14,28	48,98	47,83	48,36	47,61	0	0,22	7	7	0,684	24	0	
30.08.2022	72,86	58,21	14,65	49,37	48,18	48,74	47,98	0	0,2	7	7	0,705	24	0	
31.08.2022	72,75	58	14,75	48,8	47,65	48,16	47,42	0	0,23	7	7	0,702	24	0	
01.09.2022	72,67	58,25	14,42	47,53	46,4	46,93	46,22	0	0,18	7	7	0,669	24	0	
02.09.2022	72,44	58,62	13,82	48,43	47,32	47,84	47,09	0	0,23	7	7	0,654	24	0	
03.09.2022	72,49	58,42	14,07	49,81	48,64	49,2	48,46	0	0,18	7	7	0,685	24	0	
04.09.2022	71,51	59,41	12,1	61,26	59,88	60,53	59,52	0	0,36	7	7	0,724	24	0	
05.09.2022	70,87	59,72	11,15	70,84	69,27	69,92	68,78	0	0,49	7	7	0,774	24	0	
06.09.2022	72,01	59,38	12,63	61,96	60,52	61,14	60,15	0	0,37	7	7	0,763	24	0	
07.09.2022	66,99	57,37	9,62	55,68	54,54	55,08	54,25	0	0,29	7	7	0,53	24	0	
08.09.2022	72,25	59,31	12,94	65,21	63,72	64,38	63,32	0	0,4	7	7	0,824	24	0	
09.09.2022	71,86	58,33	13,53	60,73	59,34	59,96	59	0	0,34	7	7	0,804	24	0	
10.09.2022	71,89	59,17	12,72	66,03	64,5	65,24	64,19	0	0,31	7	7	0,822	24	0	
11.09.2022	71,89	57,37	14,52	60,85	59,46	60,08	59,17	0	0,29	7	7	0,861	24	0	
12.09.2022	71,7	58,59	13,11	66,58	65,05	65,78	64,75	0	0,3	7	7	0,855	24	0	
13.09.2022	72,32	58,91	13,41	66,14	64,58	65,36	64,29	0	0,29	7	7	0,864	24	0	
14.09.2022	72,04	58,83	13,21	67,92	66,36	67,14	66,08	0	0,28	7	7	0,874	24	0	
15.09.2022	71,85	58,81	13,04	69,25	67,65	68,47	67,37	0	0,28	7	7	0,883	24	0	
16.09.2022	71,47	59,29	12,18	71,51	69,88	70,77	69,62	0	0,26	7	7	0,85	24	0	
17.09.2022	71,22	59,21	12,01	72,75	71,1	72	70,85	0	0,25	7	7	0,852	24	0	
18.09.2022	72,39	58,24	14,15	63,96	62,47	63,25	62,26	0	0,21	7	7	0,883	24	0	
19.09.2022	72,73	58,22	14,51	56,96	55,63	56,36	55,5	0	0,13	7	7	0,805	24	0	
20.09.2022	72,26	58,83	13,43	61,46	60	60,83	59,85	0	0,15	7	7	0,805	24	0	
21.09.2022	72,26	58,27	13,99	59,84	58,46	59,23	58,31	0	0,15	7	7	0,818	24	0	
22.09.2022	72,48	57,79	14,69	56,42	55,12	55,83	54,95	0	0,17	7	7	0,811	24	0	
Итого:				1759,5	1718,95	1738,6	1711,25	0	7,7			22,974	720	0	
Средние:	72	58,55	13,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	31316,54	30458,13	30398,4	30039,53	0,29	418,6	880,163	12084	2
22/09/2224:00	33076,09	32177,08	32137,06	31750,78	0,29	426,3	903,137	12804	2
Итого:	1759,55	1718,95	1738,66	1711,25	0	7,7	22,974	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

ТЗ=1

КС=0x52AD

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	
24.08.2022	72,59	61,58	11,01	76,71	74,92	75,26	73,96	0	0,96	7	7	0,821	24	0	
25.08.2022	72,66	61,6	11,06	75,07	73,3	73,64	72,38	0	0,92	7	7	0,811	24	0	
26.08.2022	72,56	61,13	11,43	67,98	66,38	66,68	65,55	0	0,83	7	7	0,758	24	0	
27.08.2022	72,94	61,73	11,21	73,89	72,14	72,54	71,29	0	0,85	7	7	0,808	24	0	
28.08.2022	73	61,77	11,23	70,34	68,68	69,05	67,86	0	0,82	7	7	0,774	24	0	
29.08.2022	72,97	61,99	10,98	72,9	71,17	71,56	70,31	0	0,86	7	7	0,78	24	0	
30.08.2022	73,11	61,62	11,49	69,56	67,88	68,23	67,05	0	0,83	7	7	0,78	24	0	
31.08.2022	73,02	61,3	11,72	70,64	68,98	69,4	68,19	0	0,79	7	7	0,808	24	0	
01.09.2022	73	62,2	10,8	72,48	70,77	71,25	69,97	0	0,8	7	7	0,768	24	0	
02.09.2022	72,78	62,36	10,42	76,15	74,33	74,85	73,52	0	0,81	7	7	0,773	24	0	
03.09.2022	72,87	62,42	10,45	78,69	76,83	77,36	75,97	0	0,86	7	7	0,804	24	0	
04.09.2022	71,86	61,03	10,83	78,74	76,95	77,37	76,02	0	0,93	7	7	0,834	24	0	
05.09.2022	70,99	58,03	12,96	69,21	67,64	68,01	66,91	0	0,73	7	7	0,879	24	0	
06.09.2022	72,18	58,25	13,93	67,73	66,17	66,56	65,51	0	0,66	7	7	0,922	24	0	
07.09.2022	67,09	54,7	12,39	48,7	47,71	48,05	47,36	0,01	0,35	7	7	0,594	24	0	
08.09.2022	72,46	56,89	15,57	68,3	66,71	67,01	66,02	0	0,69	7	7	1,039	24	0	
09.09.2022	72,05	55,58	16,47	56,87	55,57	55,77	54,95	0	0,62	7	7	0,916	24	0	
10.09.2022	72,04	53,34	18,7	60,28	58,89	59,1	58,31	0	0,58	7	7	1,102	24	0	
11.09.2022	71,99	53,32	18,67	57,13	55,8	55,98	55,21	0	0,59	7	7	1,045	24	0	
12.09.2022	71,75	54,2	17,55	57,95	56,61	56,89	56,12	0	0,49	7	7	0,996	24	0	
13.09.2022	72,48	58,29	14,19	68,41	66,83	67,32	66,27	0	0,56	7	7	0,946	24	0	
14.09.2022	72,18	58,2	13,98	67,65	66,07	66,6	65,57	0	0,5	7	7	0,924	24	0	
15.09.2022	72,01	58,48	13,53	72,61	70,96	71,59	70,47	0	0,49	7	7	0,96	24	0	
16.09.2022	71,62	58,46	13,16	73,35	71,68	72,35	71,2	0	0,48	7	7	0,944	24	0	
17.09.2022	71,37	58,19	13,18	75,14	73,45	74,08	72,9	0	0,55	7	7	0,968	24	0	
18.09.2022	72,55	58,74	13,81	74,44	72,68	73,32	72,18	0	0,5	7	7	1,005	24	0	
19.09.2022	72,97	58,73	14,24	68,05	66,45	66,99	65,93	0	0,52	7	7	0,946	24	0	
20.09.2022	72,4	58,31	14,09	67,51	65,93	66,5	65,45	0	0,48	7	7	0,93	24	0	
21.09.2022	72,4	58,43	13,97	65,13	63,59	64,2	63,19	0	0,4	7	7	0,887	24	0	
22.09.2022	72,65	58,63	14,02	65,26	63,72	64,34	63,33	0	0,39	7	7	0,891	24	0	
Итого:				2066,8	2018,79	2031,8	1998,95	0,01	19,84			26,413	720	0	
Средние:	72,21	58,98	13,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2224:00	38440,88	37392,34	37499,3	37007,85	1,26	384,49	963,3	12083	2
22/09/2224:00	40507,75	39411,13	39531,15	39006,8	1,27	404,33	989,713	12803	2
Итого:	2066,87	2018,79	2031,85	1998,95	0,01	19,84	26,413	720	0

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

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
/  / В.В. Барышников/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.09.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.08.2022	50,54	50,92	-0,38	0,02	74,57	54,52	20,05	9,19	8,22	49,31	50,23	-0,93	1,00	OK	24	
25.08.2022	48,52	48,85	-0,33	0,04	74,63	55,01	19,62	9,46	8,33	47,34	48,18	-0,84	0,94	OK	24	
26.08.2022	47,92	48,23	-0,32	0,02	74,55	55,47	19,07	9,37	8,34	46,75	47,56	-0,81	0,90	OK	24	
27.08.2022	45,88	46,18	-0,31	0,02	74,75	54,97	19,78	9,20	8,29	44,75	45,55	-0,80	0,89	OK	24	
28.08.2022	45,97	46,31	-0,34	0,01	74,85	54,83	20,02	9,20	8,31	44,83	45,67	-0,84	0,91	OK	24	
29.08.2022	46,74	47,08	-0,35	0,06	74,84	54,55	20,29	9,31	8,39	45,59	46,44	-0,86	0,93	OK	24	
30.08.2022	2,37	2,38	-0,01	0,00	75,34	56,39	18,95	9,47	8,31	2,31	2,35	-0,04	0,04	OK	24	
31.08.2022	27,57	27,78	-0,21	0,00	74,89	53,45	21,44	9,16	8,31	26,89	27,42	-0,53	0,58	OK	24	
01.09.2022	53,40	53,79	-0,39	0,03	74,99	55,84	19,15	9,21	8,31	52,08	53,03	-0,95	1,01	OK	24	
02.09.2022	57,17	57,57	-0,40	0,00	74,84	57,48	17,36	9,24	8,28	55,77	56,71	-0,94	0,97	OK	24	
03.09.2022	59,18	59,59	-0,40	0,00	75,03	57,66	17,38	9,23	8,24	57,72	58,69	-0,97	1,01	OK	24	
04.09.2022	68,48	69,05	-0,57	0,00	74,22	57,82	16,39	9,07	8,39	66,82	68,01	-1,19	1,11	OK	24	
05.09.2022	74,69	75,39	-0,70	0,00	73,48	58,93	14,54	8,91	8,43	72,92	74,20	-1,28	1,07	OK	24	
06.09.2022	69,49	70,07	-0,58	0,00	74,56	58,16	16,41	8,98	8,41	67,80	68,99	-1,20	1,12	OK	24	
07.09.2022	60,31	60,83	-0,52	0,01	72,83	52,01	20,82	8,14	7,78	58,86	59,94	-1,08	1,02	OK	24	
08.09.2022	72,05	72,69	-0,65	0,00	74,87	57,68	17,19	9,01	8,43	70,28	71,59	-1,31	1,20	OK	24	
09.09.2022	71,11	71,72	-0,62	0,00	75,08	57,78	17,30	8,77	8,44	69,35	70,64	-1,29	1,21	OK	24	
10.09.2022	73,05	73,74	-0,69	0,00	74,90	58,30	16,60	8,76	8,44	71,25	72,60	-1,34	1,18	OK	24	
11.09.2022	73,14	73,75	-0,61	0,00	75,07	57,39	17,68	8,78	8,41	71,33	72,64	-1,32	1,27	OK	24	
12.09.2022	76,09	76,76	-0,67	0,00	74,76	58,33	16,43	8,86	8,55	74,22	75,57	-1,36	1,23	OK	24	
13.09.2022	72,36	72,96	-0,60	0,00	75,34	58,28	17,06	9,27	8,51	70,56	71,84	-1,28	1,22	OK	24	
14.09.2022	74,71	75,38	-0,67	0,00	75,07	58,27	16,80	9,15	8,46	72,86	74,22	-1,36	1,24	OK	24	
15.09.2022	75,54	76,18	-0,63	0,00	74,83	58,08	16,75	9,27	8,48	73,68	75,01	-1,33	1,26	OK	24	
16.09.2022	78,36	79,10	-0,74	0,02	74,42	57,86	16,57	9,29	8,62	76,46	77,90	-1,44	1,28	OK	24	
17.09.2022	79,49	80,22	-0,74	0,00	74,17	58,35	15,82	9,20	8,64	77,56	78,98	-1,42	1,24	OK	24	
18.09.2022	72,52	73,15	-0,63	0,00	75,09	57,43	17,66	9,30	8,56	70,72	72,05	-1,33	1,26	OK	24	
19.09.2022	64,80	65,37	-0,57	0,00	75,60	57,36	18,24	9,48	8,58	63,18	64,40	-1,22	1,17	OK	24	
20.09.2022	67,36	67,99	-0,63	0,00	74,94	57,47	17,47	9,47	8,61	65,70	66,97	-1,27	1,16	OK	24	
21.09.2022	67,24	67,82	-0,57	0,00	74,95	57,39	17,56	9,42	8,58	65,59	66,81	-1,22	1,17	OK	24	
22.09.2022	66,61	67,13	-0,52	0,00	75,13	57,07	18,05	9,62	8,51	64,96	66,14	-1,18	1,19	OK	24	
Итого:	1842,64	1857,99	-15,34	0,23						1797,42	1830,33	-32,91	31,81		720	
Средние:					74,75	56,80	17,95	9,16	8,40							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	100,38	5735,78	5798,39	-62,61	5600,01	5716,99	-116,98	2799		
22.09.2022	132,19	7578,42	7656,38	-77,96	7397,43	7547,32	-149,88	3519		
ИТОГО:	31,81	1842,64	1857,99	-15,34	1797,42	1830,33	-32,91	720	0	0,00

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

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш

0

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0
22.09.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Исполнитель СТИ 5 ЭР
Ю.С. Мавловский/
Ф.И.О.
МАВЛОВА О.В.
25*09*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Прибор: KAPAT-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	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.08.2022	37,69	37,69	0,00	71,73	48,39	23,34	0,92	0,81	0,88	38,60	38,03	0,00	0,00	24	
25.08.2022	37,38	37,38	0,00	71,84	48,66	23,18	0,94	0,82	0,87	38,28	37,72	0,00	0,00	24	
26.08.2022	36,69	36,69	0,00	71,77	48,32	23,45	0,93	0,83	0,87	37,59	37,01	0,00	0,00	24	
27.08.2022	35,68	35,68	0,00	71,97	48,28	23,69	0,92	0,82	0,85	36,56	36,00	0,00	0,00	24	
28.08.2022	35,73	35,73	0,00	72,08	47,94	24,14	0,92	0,82	0,87	36,61	36,03	0,00	0,00	24	
29.08.2022	36,15	36,15	0,00	72,06	47,81	24,26	0,93	0,83	0,89	37,05	36,44	0,00	0,00	24	
30.08.2022	35,05	35,05	0,00	72,23	47,82	24,41	0,92	0,82	0,86	35,92	35,33	0,00	0,00	24	
31.08.2022	34,88	34,88	0,00	72,14	47,88	24,26	0,91	0,82	0,85	35,75	35,16	0,00	0,00	24	
01.09.2022	34,40	34,40	0,00	72,09	48,05	24,04	0,92	0,82	0,83	35,26	34,67	0,00	0,00	24	
02.09.2022	34,83	34,83	0,00	71,85	48,22	23,63	0,92	0,82	0,83	35,71	35,10	0,00	0,00	24	
03.09.2022	35,43	35,43	0,00	71,99	48,42	23,57	0,92	0,82	0,84	36,33	35,72	0,00	0,00	24	
04.09.2022	40,95	40,95	0,00	71,16	48,16	23,00	0,90	0,83	0,96	41,98	41,25	0,00	0,00	24	
05.09.2022	41,62	41,62	0,00	70,37	49,17	21,20	0,89	0,84	0,89	42,63	41,96	0,00	0,00	24	
06.09.2022	38,68	38,68	0,00	71,37	47,93	23,44	0,89	0,83	0,92	39,65	38,98	0,00	0,00	24	
07.09.2022	37,04	37,04	0,00	69,83	44,09	25,74	0,81	0,77	0,88	37,92	37,33	0,00	0,00	24	
08.09.2022	41,61	41,61	0,00	71,60	47,58	24,02	0,90	0,83	1,01	42,64	41,93	0,00	0,00	24	
09.09.2022	41,39	41,39	0,00	71,67	47,25	24,42	0,87	0,84	1,02	42,43	41,70	0,00	0,00	24	
10.09.2022	43,24	43,24	0,00	71,53	47,43	24,11	0,87	0,84	1,05	44,32	43,56	0,00	0,00	24	
11.09.2022	44,77	44,77	0,00	71,68	46,97	24,71	0,87	0,83	1,13	45,91	45,08	0,00	0,00	24	
12.09.2022	43,47	43,47	0,00	71,36	47,71	23,65	0,88	0,85	1,04	44,55	43,79	0,00	0,00	24	
13.09.2022	42,94	42,94	0,00	71,92	46,88	25,04	0,92	0,84	1,09	44,01	43,26	0,00	0,00	24	
14.09.2022	43,40	43,40	0,00	71,65	47,20	24,45	0,91	0,84	1,07	44,49	43,73	0,00	0,00	24	
15.09.2022	43,37	43,37	0,00	71,43	47,26	24,17	0,92	0,84	1,06	44,47	43,67	0,00	0,00	24	
16.09.2022	43,64	43,64	0,00	71,06	47,27	23,79	0,92	0,85	1,05	44,73	43,95	0,00	0,00	24	
17.09.2022	45,30	45,30	0,00	70,80	47,59	23,21	0,92	0,86	1,07	46,41	45,64	0,00	0,00	24	
18.09.2022	43,19	43,19	0,00	71,74	46,57	25,17	0,93	0,85	1,10	44,24	43,53	0,00	0,00	24	
19.09.2022	40,23	40,23	0,00	72,35	46,37	25,98	0,94	0,85	1,06	41,20	40,57	0,00	0,00	24	
20.09.2022	39,22	39,22	0,00	71,71	46,95	24,76	0,94	0,85	0,98	40,14	39,58	0,00	0,00	24	
21.09.2022	39,74	39,74	0,00	71,77	46,55	25,22	0,94	0,85	1,01	40,67	40,08	0,00	0,00	24	
22.09.2022	39,19	39,19	0,00	71,98	46,89	25,09	0,96	0,84	0,99	40,11	39,54	0,00	0,00	24	
Итого:	1186,89	1186,89							28,81	1216,14	1196,35	0,00		720	
Средние:				71,62	47,52	24,10	0,91	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	2250,10	68323,03	67202,42	1120,61	66343,91	66350,98	-7,07	17461		218,40
22.09.2022	2278,91	69539,17	68398,77	1140,41	67530,80	67537,87	-7,07	18181		218,40
ИТОГО:	28,81	1216,14	1196,35	19,80	1186,89	1186,89	0,00	720	0	0,00

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 06470917

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11149		0,28
22.09.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11869		0,28
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись В.В. Барышников/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

ИНСПЕКТОР СЦН 5 ЭР
МАЛЫГИНА О. В.
/Ю.О. Мартоская/
Ф.И.О. 20*09*22

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/08/22г.-22/09/22г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.08.2022	73,58	73,58	0,00	71,87	47,94	23,93	0,92	0,82	1,78	74,60	74,97	0,00	OK	24	24
25.08.2022	71,84	71,84	0,00	71,97	48,00	23,97	0,95	0,83	1,74	72,84	73,20	0,00	OK	24	24
26.08.2022	69,88	69,88	0,00	71,90	48,48	23,42	0,94	0,83	1,64	70,86	71,22	0,00	OK	24	24
27.08.2022	69,64	69,64	0,00	72,12	48,40	23,72	0,92	0,82	1,66	70,62	70,97	0,00	OK	24	24
28.08.2022	70,87	70,87	0,00	72,24	48,22	24,02	0,92	0,82	1,72	71,90	72,20	0,00	OK	24	24
29.08.2022	71,06	71,06	0,00	72,21	48,21	24,01	0,93	0,83	1,71	72,07	72,41	0,00	OK	24	24
30.08.2022	69,12	69,12	0,00	72,38	48,69	23,69	0,92	0,82	1,66	70,11	70,45	0,00	OK	24	24
31.08.2022	69,50	69,50	0,00	72,30	48,20	24,10	0,92	0,82	1,69	70,49	70,81	0,00	OK	24	24
01.09.2022	69,18	69,18	0,00	72,26	48,36	23,90	0,92	0,82	1,67	70,16	70,50	0,00	OK	24	24
02.09.2022	67,58	67,58	0,00	71,99	48,89	23,11	0,92	0,82	1,57	68,53	68,89	0,00	OK	24	24
03.09.2022	70,27	70,27	0,00	72,15	48,81	23,34	0,92	0,82	1,65	71,26	71,62	0,00	OK	24	24
04.09.2022	80,30	80,30	0,00	71,33	49,02	22,31	0,91	0,83	1,81	81,44	81,81	0,00	OK	24	24
05.09.2022	82,48	82,48	0,00	70,53	48,80	21,73	0,89	0,84	1,81	83,60	84,03	0,00	OK	24	24
06.09.2022	78,60	78,60	0,00	71,56	47,53	24,03	0,90	0,83	1,91	79,72	80,04	0,00	OK	24	24
07.09.2022	71,24	71,24	0,00	70,00	43,23	26,77	0,82	0,77	1,73	72,21	72,53	0,00	OK	24	24
08.09.2022	79,21	79,21	0,00	71,73	46,66	25,06	0,90	0,83	2,00	80,31	80,66	0,00	OK	24	24
09.09.2022	78,88	78,88	0,00	71,81	46,82	24,99	0,88	0,84	1,98	79,98	80,32	0,00	OK	24	24
10.09.2022	82,06	82,06	0,00	71,67	47,11	24,56	0,88	0,84	2,02	83,21	83,56	0,00	OK	24	24
11.09.2022	84,82	84,82	0,00	71,83	46,50	25,33	0,88	0,83	2,18	86,05	86,32	0,00	OK	24	24
12.09.2022	84,08	84,08	0,00	71,51	46,90	24,61	0,89	0,85	2,09	85,27	85,58	0,00	OK	24	24
13.09.2022	81,86	81,86	0,00	72,06	45,84	26,22	0,93	0,84	2,17	83,05	83,29	0,00	OK	24	24
14.09.2022	80,44	80,44	0,00	71,77	46,53	25,24	0,91	0,84	2,05	81,59	81,86	0,00	OK	24	24
15.09.2022	81,16	81,16	0,00	71,56	46,76	24,80	0,93	0,84	2,03	82,32	82,61	0,00	OK	24	24
16.09.2022	80,66	80,66	0,00	71,18	46,93	24,25	0,93	0,85	1,97	81,79	82,11	0,00	OK	24	24
17.09.2022	84,03	84,03	0,00	70,93	46,63	24,30	0,92	0,86	2,06	85,21	85,52	0,00	OK	24	24
18.09.2022	81,84	81,84	0,00	71,86	45,82	26,04	0,93	0,85	2,16	83,06	83,22	0,00	OK	24	24
19.09.2022	72,52	72,52	0,00	72,42	45,12	27,30	0,95	0,85	2,00	73,60	73,75	0,00	OK	24	24
20.09.2022	74,16	74,16	0,00	71,81	45,43	26,38	0,95	0,85	1,98	75,24	75,42	0,00	OK	24	24
21.09.2022	73,12	73,12	0,00	71,85	46,02	25,83	0,94	0,85	1,91	74,19	74,39	0,00	OK	24	24
22.09.2022	71,71	71,71	0,00	72,06	45,21	26,84	0,96	0,84	1,94	72,75	72,94	0,00	OK	24	24
Итого:	2275,69	2275,69							56,29	2308,03	2317,20	0,00		720	
Средние:				71,76	47,17	24,59	0,92	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.08.2022	4026,88	125047,36	124598,42	448,94	122205,82	122205,55	0,27	17424		1,67
22.09.2022	4083,18	127355,39	126915,62	439,77	124481,51	124481,24	0,27	18144		1,67
ИТОГО:	56,29	2308,03	2317,20	-9,17	2275,69	2275,69	0,00	720	0	0,00

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

Qкортр = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: KAPAT-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
23.08.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10344		1,56
22.09.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	11064		1,56
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0	0

Представитель абонента
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"
Ф.А. Варышников/
Ф.И.О.
Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

ИНОУ-КТОР
И.С. Маргольская
Ф.И.О.
МАЛЫШЕНКО
25*0*2

МП