

Теплоисточник ТЭЦ 3 ЦТП- 0
 Система 2 -х трубная, ГВС открытая
 (открытая, закрытая)
 Т/вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)
 Расходомеры ПП-50 ДУ= 50
 (тип)
 Ду (гвс) = MTWI-25
 (счетчика гвс)
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал)

Договор № 3-384830N
 Соглашение от _____
 дог. № _____

Справка о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО УК "Солнечный город"

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Проспект Мира д.54

адрес по месту установки приборов

за Август 2023

Период отчета		Показания по счетчику ГВС		
Дата	Время	Енорм., Гкал	M1, тонн	Наработка час
с 20.07.2023	00:00	1 207,945	19 732,309	46 753,77
по 19.08.2023	24:00	1 223,386	20 075,354	47 495,78
Итого		15,441	343,045	742,01

Мет. измер. в объеме 1000
 20.08.2023 = 99000

$Q = 0,000 + 0,000 = 0,000$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 15,441 + 0,041 = 15,482$ (Гкал)

$V_{подп} = 343,045 + 0,915 = 343,950$ (м3)

Магика	№	M1711007
QΣ =		15,482 Гкал
Vподп =		343,950 м3
Vх.в. =		м3

АО «Омск РТС»
 СП «Теплоэнергосбыт»
 Отдел приборов учёта тепловой энергии

24.08.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 10.06.2025

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

Руководитель _____ должность. Ф.И.О. _____ подпись _____

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия"
 фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович
 фамилия, имя, отчество



Инспектор _____

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 10,0 л/имп

dt min: 0,5 град. С
t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая)
С: 20.07.2023 По: 19.08.2023

Дата	Энергия	Масса М1, тонн	Температура			Давл. Р1, атм.	Нараб. Траб, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал		t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С			
20.07.23	0,556	11,454	63,51	0,00	63,51	4,58	24,00	-
21.07.23	0,510	10,643	62,89	0,00	62,89	4,54	24,00	-
22.07.23	0,477	10,117	62,12	0,00	62,12	4,46	24,00	-
23.07.23	0,490	10,362	62,26	0,00	62,26	4,43	24,00	-
24.07.23	0,525	10,968	62,82	0,00	62,82	4,45	24,00	-
25.07.23	0,540	11,211	63,13	0,00	63,13	4,53	24,00	-
26.07.23	0,537	11,545	61,48	0,00	61,48	4,44	24,00	-
27.07.23	0,487	10,364	61,93	0,00	61,93	4,50	24,00	-
28.07.23	0,539	11,222	62,93	0,00	62,93	4,43	24,00	-
29.07.23	0,456	9,483	62,99	0,00	62,99	3,99	24,00	-
30.07.23	0,422	9,089	61,36	0,00	61,36	3,93	24,00	-
31.07.23	0,483	10,174	62,44	0,00	62,44	3,97	24,00	-
01.08.23	0,470	9,969	62,08	0,00	62,08	3,91	24,00	-
02.08.23	0,469	9,989	61,95	0,00	61,95	3,68	24,00	-
03.08.23	0,454	9,544	62,54	0,00	62,54	3,68	24,00	-
04.08.23	0,463	9,770	62,35	0,00	62,35	3,67	24,00	-
05.08.23	0,390	8,521	60,75	0,00	60,75	3,88	24,00	-
06.08.23	0,480	10,025	62,82	0,00	62,82	4,17	24,00	-
07.08.23	0,468	9,980	61,83	0,00	61,83	3,80	24,00	-
08.08.23	0,431	11,337	53,00	0,00	53,00	3,69	24,00	-
09.08.23	0,447	9,759	60,81	0,00	60,81	3,60	24,00	-
10.08.23	0,560	11,644	63,01	0,00	63,01	4,27	24,00	-
11.08.23	0,583	12,294	62,37	0,00	62,37	4,09	24,00	-
12.08.23	0,554	11,686	62,41	0,00	62,41	3,62	24,00	-
13.08.23	0,390	9,192	57,34	0,00	57,34	3,62	22,02	8
14.08.23	0,548	11,478	62,72	0,00	62,72	3,96	24,00	-
15.08.23	0,524	14,067	52,22	0,00	52,22	4,66	24,00	-
16.08.23	0,550	14,508	52,89	0,00	52,89	4,45	24,00	-
17.08.23	0,589	15,344	53,31	0,00	53,31	4,48	24,00	-
18.08.23	0,612	15,755	53,78	0,00	53,78	4,17	24,00	-
19.08.23	0,434	11,549	52,54	0,00	52,54	4,22	24,00	-
Итого	15,441	343,045	59,96	0,00	59,96	4,12	742,02	
Разность		343,045	59,96		-1,88			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	742,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	744,00
Ерасч.	15,441								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1207,945	19732,309	46753.77
Конец периода	24:00	1223,386	20075,354	47495.78
Разница	-	15,441	343,045	742.02

Дата и время распечатки: 22.08.2023 12:54:32

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации:

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 0,25 - 50,00 м3/ч 50 мм
Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч 50 мм

dt min: 0,5 град. С
t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 1 (Энергия 2 расхода 2 температуры открытая)

С: 20.07.2023 По: 19.08.2023

Дата	Энергия	Масса		Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	М2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	М1-М2, тонн	М2-М1, тонн	Траб, час	
20.07.23	0,524	10,526	0,000	64,71	27,46	37,25	4,63	4,75	10,526	0,000	24,00	2
21.07.23	0,486	9,896	0,000	64,02	27,01	37,01	4,59	4,72	9,896	0,000	24,00	2
22.07.23	0,441	9,079	0,000	63,46	26,67	36,79	4,51	4,65	9,079	0,000	24,00	2
23.07.23	0,462	9,537	0,000	63,41	26,35	37,06	4,48	4,63	9,537	0,000	24,00	2
24.07.23	0,494	10,071	0,000	63,95	26,57	37,38	4,51	4,62	10,071	0,000	24,00	2
25.07.23	0,507	10,283	0,000	64,27	26,68	37,59	4,58	4,70	10,283	0,000	24,00	2
26.07.23	0,507	10,655	0,000	62,55	26,66	35,89	4,50	4,60	10,655	0,000	24,00	2
27.07.23	0,454	9,443	0,000	63,06	26,54	36,52	4,56	4,63	9,443	0,000	24,00	2
28.07.23	0,499	10,142	0,000	64,15	26,71	37,44	4,49	4,56	10,142	0,000	24,00	2
29.07.23	0,412	8,230	0,000	65,05	26,81	38,24	4,05	4,22	8,230	0,000	24,00	2
30.07.23	0,372	7,697	0,000	63,33	26,54	36,79	3,98	4,14	7,697	0,000	24,00	2
31.07.23	0,444	9,073	0,000	63,88	26,69	37,19	4,02	4,16	9,073	0,000	24,00	2
01.08.23	0,429	8,787	0,000	63,80	26,78	37,02	3,96	4,07	8,787	0,000	24,00	2
02.08.23	0,424	8,625	0,000	64,13	26,92	37,21	3,74	3,86	8,625	0,000	24,00	2
03.08.23	0,411	8,319	0,000	64,38	26,89	37,49	3,73	3,81	8,319	0,000	24,00	2
04.08.23	0,415	8,328	0,000	64,82	27,16	37,66	3,72	3,81	8,328	0,000	24,00	2
05.08.23	0,346	7,210	0,000	62,94	26,97	35,97	3,93	3,97	7,210	0,000	24,00	2
06.08.23	0,447	9,112	0,000	64,00	27,24	36,76	4,22	4,33	9,112	0,000	24,00	2
07.08.23	0,428	8,755	0,000	63,81	27,17	36,64	3,85	4,04	8,755	0,000	24,00	2
08.08.23	0,367	7,504	0,000	63,90	26,37	37,53	3,71	3,80	7,504	0,000	24,00	2
09.08.23	0,392	8,098	0,000	63,39	26,62	36,77	3,65	3,73	8,098	0,000	24,00	2
10.08.23	0,526	10,696	0,000	64,15	26,60	37,55	4,33	4,22	10,696	0,000	24,00	2
11.08.23	0,526	10,516	0,000	64,98	26,17	38,81	4,19	4,28	10,516	0,000	24,00	2
12.08.23	0,508	10,267	0,000	63,94	24,93	39,01	3,68	3,78	10,267	0,000	24,00	2
13.08.23	0,340	6,988	0,000	63,56	23,94	39,62	3,66	3,77	6,988	0,000	22,02	28
14.08.23	0,513	10,436	0,000	64,15	24,03	40,12	4,00	4,11	10,436	0,000	24,00	2
15.08.23	0,501	13,207	0,000	52,85	24,13	28,72	4,72	4,94	13,207	0,000	24,00	2
16.08.23	0,530	13,717	0,000	53,59	24,17	29,42	4,51	4,58	13,717	0,000	24,00	2
17.08.23	0,565	14,487	0,000	53,93	24,44	29,49	4,54	4,73	14,487	0,000	24,00	2
18.08.23	0,584	14,788	0,000	54,42	24,62	29,80	4,23	4,46	14,788	0,000	24,00	2
19.08.23	0,412	10,744	0,000	53,28	24,67	28,61	4,27	4,47	10,744	0,000	24,00	2
Итого	14,268	305,217	0,000	61,67	26,15	35,53	4,18	4,29	305,22	0,000	742,02	
Разность		305,217		35,53			-0,12		305,217			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	471,58	270,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	744,00
Ерасч.	14,268								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	4360,960	135528,094	116828,117	46753.77
Конец периода	24:00	4375,228	135833,313	116828,117	47495.78
Разница	-	14,268	305,219	0,000	742.02

Дата и время распечатки: 22.08.2023 12:53:46

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: