

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) = МТВИ-25
 (счетчика гвс)
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 248,314

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 Март 2023

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество тепловой энергии, Гкал	Время (не) работы, час	Показания по счетчику ГВС		
Дата	Время	по подаче, т	по обратке, т			Енорм., Гкал	М1, тонн	Наработка час
с	20.02.2023 00:00	126 473,984	109 666,375	4 081,426	43 168,52	1 095,859	17 820,170	43 168,52
по	21.03.2023 24:00	129 650,297	112 402,430	4 182,246	43 826,70	1 121,808	18 194,391	43 826,70
Итого		3 176,313	2 736,055	100,820	658,18	25,949	374,221	658,18

$$Q = 100,820 + 2,117 = 102,937 \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = 0,000 + 0,000 = 0,000 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = 440,258 \text{ (м3)}$$

Магика №	M1711007
QΣ =	102,937 Гкал
Vподп =	440,258 м3
Vх.в. =	м3

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

23.03.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 01.07.2023

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

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

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. технический (3812) 53-99-89
фамилия, имя, отчество _____
Капицкис Янис Казимирович _____
фамилия, имя, отчество _____
 подпись _____

Инспектор _____



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: 20.02.2023 По: 19.03.2023

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.				
20.02.23	4,190	113,528	98,625	82,51	51,79	30,72	6,10	3,67	14,904	0,000	24,00	-
21.02.23	3,905	117,626	101,040	77,02	50,25	26,77	6,20	3,65	16,586	0,000	24,00	-
22.02.23	3,782	117,514	98,434	73,36	48,27	25,09	6,10	3,67	19,080	0,000	24,00	-
23.02.23	3,472	114,616	98,965	72,61	48,21	24,40	6,08	3,66	15,650	0,000	24,00	-
24.02.23	3,697	111,835	97,430	77,04	49,77	27,27	6,01	3,65	14,405	0,000	24,00	-
25.02.23	3,995	110,871	97,456	82,42	52,10	30,32	6,01	3,65	13,415	0,000	24,00	-
26.02.23	4,007	112,288	98,277	81,67	51,83	29,84	6,03	3,64	14,011	0,000	24,00	-
27.02.23	4,019	117,000	99,954	78,50	50,87	27,63	6,14	3,65	17,046	0,000	24,00	-
28.02.23	3,679	115,804	100,036	75,27	49,62	25,65	6,16	3,67	15,768	0,000	24,00	-
01.03.23	3,383	113,764	98,692	72,03	48,04	23,99	6,07	3,65	15,072	0,000	24,00	-
02.03.23	3,481	116,219	99,022	71,45	47,87	23,58	6,11	3,68	17,198	0,000	24,00	-
03.03.23	3,824	114,746	98,316	77,33	50,57	26,76	6,08	3,67	16,430	0,000	24,00	-
04.03.23	3,644	112,603	98,283	74,87	48,91	25,96	5,96	3,65	16,319	0,000	24,00	-
05.03.23	3,486	113,326	98,763	74,37	49,32	25,05	6,07	3,65	14,564	0,000	24,00	-
06.03.23	3,645	118,087	100,440	73,40	49,15	24,25	6,17	3,67	17,647	0,000	24,00	-
07.03.23	3,857	118,863	99,771	74,98	49,80	25,18	6,16	3,68	19,092	0,000	24,00	-
08.03.23	3,585	114,471	98,471	74,95	49,93	25,02	6,16	3,68	16,000	0,000	23,58	8
09.03.23	1,816	56,534	47,988	75,38	50,16	25,22	6,16	3,64	8,547	0,000	11,47	8
10.03.23	3,661	117,262	101,147	75,18	50,20	24,98	6,20	3,67	16,116	0,000	24,00	-
11.03.23	3,723	119,393	102,406	75,11	50,44	24,67	6,29	3,69	16,987	0,000	24,00	-
12.03.23	3,617	117,561	101,634	75,14	50,60	24,54	6,23	3,67	15,927	0,000	24,00	-
13.03.23	3,625	116,837	101,067	75,42	50,57	24,85	6,19	3,66	15,770	0,000	24,00	-
14.03.23	3,475	114,390	98,573	74,16	50,01	24,15	6,20	3,67	15,817	0,000	23,43	8
15.03.23	3,341	114,729	99,400	72,08	48,84	23,24	6,10	3,66	15,329	0,000	24,00	-
16.03.23	3,466	117,564	101,987	73,10	49,57	23,53	6,24	3,68	15,577	0,000	24,00	-
17.03.23	3,424	115,908	100,555	73,01	49,39	23,62	6,20	3,66	15,353	0,000	23,70	8
18.03.23	3,418	117,317	101,620	72,10	48,82	23,28	6,20	3,68	15,697	0,000	24,00	-
19.03.23	3,605	115,659	99,705	74,50	49,46	25,04	6,09	3,65	15,954	0,000	24,00	-
Итого	100,819	3176,317	2736,057	75,29	49,79	25,50	6,13	3,66	440,26	0,000	658,18	
Разность		440,260		25,50				2,47	440,260			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	658,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	672,00
Ерасч.	100,819								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	4081,426	126473,984	109666,375	43168.52
Конец периода	24:00	4182,246	129650,297	112402,430	43826.70
Разница	-	100,820	3176,313	2736,055	658.18

Дата и время распечатки: 22.03.2023 3:19:38

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 10,0 лимп

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

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая)
С: 20.02.2023 По: 19.03.2023

Дата	Энергия		Масса		Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Граб, час			
20.02.23	0,935	12,186	81,63	0,00	81,63	5,76	24,00	-		
21.02.23	0,975	13,854	75,24	0,00	75,24	5,93	24,00	-		
22.02.23	1,107	16,387	72,47	0,00	72,47	5,89	24,00	-		
23.02.23	0,887	13,328	71,46	0,00	71,46	5,78	24,00	-		
24.02.23	0,851	11,915	76,35	0,00	76,35	5,70	24,00	-		
25.02.23	0,850	11,161	81,07	0,00	81,07	5,68	24,00	-		
26.02.23	0,875	11,645	80,02	0,00	80,02	5,73	24,00	-		
27.02.23	1,050	14,478	77,40	0,00	77,40	5,85	24,00	-		
28.02.23	0,903	13,034	74,18	0,00	74,18	5,91	24,00	-		
01.03.23	0,819	12,292	71,49	0,00	71,49	5,81	24,00	-		
02.03.23	0,956	14,537	70,67	0,00	70,67	5,85	24,00	-		
03.03.23	0,984	13,756	76,41	0,00	76,41	5,80	24,00	-		
04.03.23	0,957	13,651	74,99	0,00	74,99	5,73	24,00	-		
05.03.23	0,813	11,909	73,19	0,00	73,19	5,81	24,00	-		
06.03.23	1,009	14,983	72,26	0,00	72,26	5,93	24,00	-		
07.03.23	1,119	16,166	74,11	0,00	74,11	5,92	24,00	-		
08.03.23	0,930	13,485	73,84	0,00	73,84	5,87	23,58	8		
09.03.23	0,505	7,267	74,33	0,00	74,33	5,99	11,47	8		
10.03.23	0,951	13,716	74,26	0,00	74,26	5,97	24,00	-		
11.03.23	1,011	14,534	74,46	0,00	74,46	6,03	24,00	-		
12.03.23	0,918	13,299	73,90	0,00	73,90	5,93	24,00	-		
13.03.23	0,935	13,462	74,32	0,00	74,32	5,95	24,00	-		
14.03.23	0,947	13,841	73,31	0,00	73,31	5,99	23,43	8		
15.03.23	0,888	13,450	70,90	0,00	70,90	5,87	24,00	-		
16.03.23	0,919	13,675	72,10	0,00	72,10	6,02	24,00	-		
17.03.23	0,930	13,791	72,32	0,00	72,32	5,98	23,70	8		
18.03.23	0,942	14,180	71,30	0,00	71,30	5,97	24,00	-		
19.03.23	0,984	14,235	73,99	0,00	73,99	5,77	24,00	-		
Итого	25,949	374,220	74,23	0,00	74,23	5,87	658,18			
Разность		374,220	74,23			-0,13				

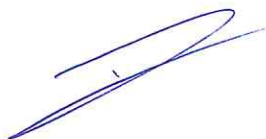
	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	658,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,82	672,00
Ерасч.	25,949								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1095,859	17820,170	43168.52
Конец периода	24:00	1121,808	18194,391	43826.70
Разница	-	25,949	374,221	658.18

Дата и время распечатки: 22.03.2023 3:20:19

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: