

Теплоисточник ТЭЦ - 3 ЦТП- -
 Система 2-х трубная, ГВС открытая
 (открытая, закрытая)
 Т/вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)
 Расходомеры ПП-50 ДУ= 50
 (тип)
 Ду (гвс) = MTWI-32
 (счетчика гвс)

Договор № 38483
 Соглашение от _____
 дог. № _____

Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1224,30 Месяц (Гкал) 195,888

Справка

о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО "УК Солнечный город", жилой дом

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Тварковского д.7

адрес по месту установки приборов

за Февраль 2023

смет. на монтаж
на 20.02.2023 = 02984

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	18.01.2023 00:00	146 588,094	127 923,797	5 642,981	88 397,02	1 679,267	29 245,711	88 397,02
по	19.02.2023 24:00	150 135,703	131 265,906	5 755,437	89 189,02	1 694,126	29 440,119	89 189,02
Итого		3 547,609	3 342,109	112,456	792,00	14,859	194,408	792,00

$$Q = 112,456 + 0,000 = 112,456 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 205,500 \text{ (м3)}$$

Магика №	MD210061
QΣ =	112,456 Гкал
Vподп =	205,500 м3
Vх.в. =	м3

АО «Омск БТС»
 СП «Теплоэнергоснабжение»
 Отдел приборов учета тепловой энергии

22.02.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 24.02.2024
 Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

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

тел. _____

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

Общество с ограниченной ответственностью
 "Технический Центр
 "Энергия"
 Для документов в отделе "ТО"

Инспектор _____

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е2/Е3
Номер ТСЧ: MD210061

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

dt min: 2 град. С
t хв конст: 5,00 град. С

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

С: 18.01.2023 По: 19.02.2023

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	
18.01.23	2,982	82,547	76,525	82,51	48,50	34,00	6,36	4,28	6,022	0,000	24,00	-
19.01.23	3,317	106,673	101,389	82,35	53,61	28,75	6,39	4,32	5,285	0,000	24,00	-
20.01.23	3,208	107,864	102,966	81,20	53,62	27,59	6,44	4,30	4,897	0,000	24,00	-
21.01.23	3,291	110,451	104,383	81,20	54,07	27,13	6,48	4,28	6,067	0,000	24,00	-
22.01.23	3,228	109,626	102,639	79,51	53,08	26,43	6,40	4,28	6,987	0,000	24,00	-
23.01.23	3,160	111,939	106,049	79,65	53,96	25,69	6,57	4,29	5,891	0,000	24,00	-
24.01.23	3,053	110,307	104,541	78,70	53,51	25,19	6,50	4,29	5,766	0,000	24,00	-
25.01.23	2,976	106,763	101,428	78,28	52,76	25,52	6,40	4,33	5,335	0,000	24,00	-
26.01.23	3,003	105,170	99,237	78,27	52,38	25,89	6,34	4,36	5,934	0,000	24,00	-
27.01.23	3,045	105,632	100,231	79,15	52,74	26,41	6,39	4,38	5,401	0,000	24,00	-
28.01.23	3,130	108,419	102,117	79,67	53,58	26,09	6,40	4,31	6,301	0,000	24,00	-
29.01.23	3,222	110,644	102,677	79,09	53,42	25,68	6,40	4,28	7,967	0,000	24,00	-
30.01.23	3,141	107,013	100,699	79,84	53,29	26,56	6,37	4,34	6,314	0,000	24,00	-
31.01.23	3,320	103,570	98,328	84,35	54,82	29,53	6,25	4,34	5,242	0,000	24,00	-
01.02.23	3,547	105,908	100,839	88,25	57,23	31,02	6,34	4,30	5,069	0,000	24,00	-
02.02.23	3,780	109,391	102,838	89,90	58,52	31,38	6,41	4,26	6,553	0,000	24,00	-
03.02.23	3,663	110,049	104,102	88,84	58,38	30,45	6,46	4,27	5,947	0,000	24,00	-
04.02.23	3,376	111,766	104,952	82,86	55,70	27,16	6,47	4,26	6,814	0,000	24,00	-
05.02.23	3,174	107,591	100,433	79,34	52,99	26,35	6,31	4,32	7,158	0,000	24,00	-
06.02.23	3,194	105,110	98,239	80,17	52,91	27,27	6,28	4,39	6,871	0,000	24,00	-
07.02.23	3,341	107,519	100,949	82,47	54,37	28,10	6,34	4,33	6,570	0,000	24,00	-
08.02.23	3,623	109,668	103,300	86,89	56,83	30,06	6,44	4,31	6,368	0,000	24,00	-
09.02.23	3,735	109,030	102,904	89,52	58,21	31,31	6,40	4,28	6,126	0,000	24,00	-
10.02.23	3,632	108,191	102,422	88,39	57,58	30,81	6,41	4,32	5,769	0,000	24,00	-
11.02.23	3,713	107,479	101,299	89,36	57,82	31,54	6,36	4,31	6,180	0,000	24,00	-
12.02.23	3,810	107,780	100,513	89,63	57,83	31,80	6,33	4,29	7,267	0,000	24,00	-
13.02.23	3,750	107,217	100,596	89,49	57,73	31,76	6,35	4,32	6,621	0,000	24,00	-
14.02.23	3,708	105,732	100,023	89,82	57,56	32,26	6,36	4,36	5,709	0,000	24,00	-
15.02.23	3,768	107,971	102,455	90,88	58,68	32,20	6,45	4,34	5,516	0,000	24,00	-
16.02.23	3,941	110,182	103,587	92,49	59,97	32,51	6,50	4,32	6,595	0,000	24,00	-
17.02.23	3,700	110,174	103,710	88,94	58,40	30,54	6,53	4,37	6,464	0,000	24,00	-
18.02.23	3,479	110,487	104,202	85,33	56,70	28,63	6,55	4,38	6,285	0,000	24,00	-
19.02.23	3,446	109,691	101,523	82,79	55,00	27,78	6,45	4,41	8,168	0,000	24,00	-
Итого	112,456	3547,554	3342,092	84,22	55,33	28,89	6,41	4,32	205,46	0,000	792,00	-
Разность		205,462		28,89			2,09		205,462			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	792,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,00
Е.расч.	112,456								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	5642,981	146588,094	127923,797	88397.02
Конец периода	24:00	5755,437	150135,703	131265,906	89189.02
Разница	-	112,456	3547,609	3342,109	792.00

Дата и время распечатки: 20.02.2023

10:26:29

Представитель абонента:



Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е2/Е3
 Номер ТСЧ: MD210061

Расход1: 10,0 л/имп

dt min: 2 град. С
 t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая)
 С: 18.01.2023 По: 19.02.2023

Дата	Энергия		Температура			Нараб.		Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час		
18.01.23	0,428	5,614	79,63	0,00	79,63	24,00	-	
19.01.23	0,460	6,072	80,17	0,00	80,17	24,00	-	
20.01.23	0,432	5,764	78,86	0,00	78,86	24,00	-	
21.01.23	0,502	6,677	79,19	0,00	79,19	24,00	-	
22.01.23	0,494	6,743	77,33	0,00	77,33	24,00	-	
23.01.23	0,438	5,944	77,90	0,00	77,90	24,00	-	
24.01.23	0,437	6,036	76,95	0,00	76,95	24,00	-	
25.01.23	0,424	5,851	76,19	0,00	76,19	24,00	-	
26.01.23	0,472	6,523	75,95	0,00	75,95	24,00	-	
27.01.23	0,419	5,711	77,30	0,00	77,30	24,00	-	
28.01.23	0,441	5,983	77,62	0,00	77,62	24,00	-	
29.01.23	0,527	7,201	77,32	0,00	77,32	24,00	-	
30.01.23	0,454	6,137	78,09	0,00	78,09	24,00	-	
31.01.23	0,420	5,363	81,51	0,00	81,51	24,00	-	
01.02.23	0,387	4,834	84,10	0,00	84,10	24,00	-	
02.02.23	0,450	5,650	84,71	0,00	84,71	24,00	-	
03.02.23	0,430	5,398	84,68	0,00	84,68	24,00	-	
04.02.23	0,497	6,527	80,34	0,00	80,34	24,00	-	
05.02.23	0,503	6,880	77,04	0,00	77,04	24,00	-	
06.02.23	0,490	6,573	77,92	0,00	77,92	24,00	-	
07.02.23	0,452	5,914	80,06	0,00	80,06	24,00	-	
08.02.23	0,453	5,708	84,00	0,00	84,00	24,00	-	
09.02.23	0,430	5,418	84,25	0,00	84,25	24,00	-	
10.02.23	0,403	5,068	84,10	0,00	84,10	24,00	-	
11.02.23	0,440	5,524	83,94	0,00	83,94	24,00	-	
12.02.23	0,517	6,503	84,04	0,00	84,04	24,00	-	
13.02.23	0,469	5,902	84,82	0,00	84,82	24,00	-	
14.02.23	0,408	5,106	84,94	0,00	84,94	24,00	-	
15.02.23	0,386	4,824	84,08	0,00	84,08	24,00	-	
16.02.23	0,446	5,612	84,48	0,00	84,48	24,00	-	
17.02.23	0,434	5,446	84,70	0,00	84,70	24,00	-	
18.02.23	0,399	5,112	82,01	0,00	82,01	24,00	-	
19.02.23	0,518	6,799	80,43	0,00	80,43	24,00	-	
Итого	14,858	194,416	80,87	0,00	80,87	792,00		
Разность		194,416	80,87					

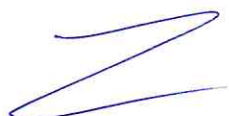
	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	Итого
T	792,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,00
Ерасч.	14,858						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1679,267	29245,711	88397.02
Конец периода	24:00	1694,126	29440,119	89189.02
Разница	-	14,859	194,408	792.00

Дата и время распечатки: 20.02.2023 10:27:07

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: