

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)

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

Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 283,787

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 Февраль 2024

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	20.01.2024	00:00	147 970,641	127 333,758	4 775,217	51 167,78	1 340,805	21 951,594	51 167,78
по	19.02.2024	24:00	151 435,703	130 304,906	4 923,288	51 911,78	1 371,907	22 325,070	51 911,78
Итого			3 465,063	2 971,148	148,071	744,00	31,102	373,477	744,00

$$Q = 148,071 + 0,000 = 148,071 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 493,916 \text{ (м3)}$$

Магика	№	M1711007
QΣ =		148,071 Гкал
Vподп =		493,916 м3
Vх.в. =		м3

акт допуска до 10.06.2025

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

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

тел. _____

Ответственный исполнитель А.А. Турганова начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. (3812) 53-99-89

Капицкис Янис Казимирович фамилия, имя, отчество _____ подпись _____

Инспектор _____

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
 Турганова А.А. _____

Общество с ограниченной ответственностью
 "Технический Центр"
 Для документа в отделе "ТО"

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: 20.01.2024 По: 19.02.2024

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	Граб, час	
20.01.24	5,418	111,539	95,004	97,67	56,92	40,75	5,80	3,59	16,535	0,000	24,00	-
21.01.24	5,234	110,945	94,773	95,65	56,03	39,62	5,78	3,58	16,172	0,000	24,00	-
22.01.24	4,627	109,588	94,410	88,31	52,79	35,52	5,76	3,59	15,178	0,000	24,00	-
23.01.24	4,830	111,023	94,945	89,67	53,25	36,42	5,78	3,59	16,079	0,000	24,00	-
24.01.24	5,093	112,012	95,411	92,98	55,04	37,94	5,81	3,59	16,601	0,000	24,00	-
25.01.24	5,022	111,985	95,613	92,48	55,06	37,42	5,82	3,59	16,372	0,000	24,00	-
26.01.24	4,740	113,245	97,478	89,57	54,74	34,83	5,90	3,58	15,767	0,000	24,00	-
27.01.24	4,652	111,133	95,351	88,45	53,59	34,86	5,79	3,58	15,782	0,000	24,00	-
28.01.24	5,011	111,745	95,374	92,71	55,35	37,36	5,78	3,57	16,371	0,000	24,00	-
29.01.24	4,897	111,172	95,862	92,51	55,53	36,98	5,82	3,59	15,311	0,000	24,00	-
30.01.24	4,713	111,763	95,769	89,29	54,27	35,02	5,83	3,60	15,995	0,000	24,00	-
31.01.24	4,824	111,887	95,074	89,88	54,28	35,60	5,80	3,60	16,813	0,000	24,00	-
01.02.24	4,837	113,573	96,176	89,32	54,40	34,92	5,84	3,58	17,397	0,000	24,00	-
02.02.24	4,684	111,453	96,136	89,75	54,64	35,11	5,85	3,60	15,317	0,000	24,00	-
03.02.24	4,662	111,137	94,794	88,45	53,77	34,68	5,79	3,60	16,344	0,000	24,00	-
04.02.24	4,214	112,219	96,006	82,23	51,47	30,76	5,83	3,59	16,212	0,000	24,00	-
05.02.24	4,125	115,282	97,277	78,98	50,36	28,62	5,89	3,60	18,004	0,000	24,00	-
06.02.24	3,895	114,547	96,687	76,26	49,21	27,05	5,85	3,58	17,861	0,000	24,00	-
07.02.24	3,778	112,694	95,988	75,99	49,06	26,93	5,80	3,59	16,706	0,000	24,00	-
08.02.24	3,980	112,731	95,839	78,72	50,24	28,48	5,80	3,61	16,892	0,000	24,00	-
09.02.24	4,060	115,067	96,808	78,54	50,54	28,00	5,83	3,59	18,259	0,000	24,00	-
10.02.24	4,320	112,650	97,114	84,83	53,17	31,66	5,84	3,59	15,536	0,000	24,00	-
11.02.24	4,639	110,004	96,496	91,99	56,18	35,81	5,81	3,58	13,508	0,000	24,00	-
12.02.24	4,990	111,882	96,857	94,79	57,32	37,47	5,83	3,57	15,025	0,000	24,00	-
13.02.24	4,861	112,412	96,313	91,77	55,93	35,84	5,81	3,57	16,099	0,000	24,00	-
14.02.24	5,004	113,143	97,230	93,60	56,70	36,90	5,83	3,58	15,913	0,000	24,00	-
15.02.24	5,532	109,914	94,816	101,74	58,94	42,80	5,72	3,56	15,098	0,000	24,00	-
16.02.24	5,507	110,395	96,016	101,80	59,06	42,74	5,76	3,56	14,378	0,000	24,00	-
17.02.24	5,448	109,455	95,246	101,41	58,74	42,67	5,71	3,53	14,210	0,000	24,00	-
18.02.24	5,221	109,274	95,063	98,68	57,86	40,82	5,67	3,53	14,211	0,000	24,00	-
19.02.24	5,254	109,201	95,227	98,99	57,71	41,28	5,70	3,54	13,974	0,000	24,00	-
Итого	148,071	3465,071	2971,155	90,15	54,58	35,57	5,80	3,58	493,92	0,000	744,00	
Разность		493,916		35,57			2,22		493,916			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	148,071								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	4775,217	147970,641	127333,758	51167,78
Конец периода	24:00	4923,288	151435,703	130304,906	51911,78
Разница	-	148,071	3465,063	2971,148	744,00

Дата и время распечатки: 20.02.2024 8:30:48

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

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: 20.01.2024 По: 19.02.2024

Дата	Энергия	Масса	Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Траб, час	
20.01.24	1,084	11,884	96,08	0,00	96,08	5,70	24,00	-
21.01.24	1,040	11,733	93,51	0,00	93,51	5,67	24,00	-
22.01.24	0,890	11,001	85,73	0,00	85,73	5,65	24,00	-
23.01.24	0,982	11,786	88,22	0,00	88,22	5,68	24,00	-
24.01.24	1,051	12,146	91,39	0,00	91,39	5,72	24,00	-
25.01.24	1,017	11,832	90,78	0,00	90,78	5,72	24,00	-
26.01.24	0,923	11,183	87,37	0,00	87,37	5,81	24,00	-
27.01.24	0,949	11,553	87,01	0,00	87,01	5,67	24,00	-
28.01.24	1,044	12,069	91,38	0,00	91,38	5,67	24,00	-
29.01.24	0,945	11,013	90,66	0,00	90,66	5,74	24,00	-
30.01.24	0,965	11,675	87,54	0,00	87,54	5,73	24,00	-
31.01.24	1,046	12,519	88,38	0,00	88,38	5,70	24,00	-
01.02.24	1,077	13,009	87,66	0,00	87,66	5,75	24,00	-
02.02.24	0,908	10,876	88,35	0,00	88,35	5,75	24,00	-
03.02.24	0,982	11,981	86,80	0,00	86,80	5,68	24,00	-
04.02.24	0,899	11,935	80,20	0,00	80,20	5,71	24,00	-
05.02.24	1,010	13,831	77,92	0,00	77,92	5,82	24,00	-
06.02.24	0,973	13,794	75,43	0,00	75,43	5,74	24,00	-
07.02.24	0,913	13,068	74,73	0,00	74,73	5,69	24,00	-
08.02.24	0,996	13,647	77,84	0,00	77,84	5,70	24,00	-
09.02.24	1,087	14,923	77,70	0,00	77,70	5,72	24,00	-
10.02.24	0,974	12,221	84,61	0,00	84,61	5,71	24,00	-
11.02.24	0,859	10,060	90,22	0,00	90,22	5,70	24,00	-
12.02.24	1,006	11,430	92,87	0,00	92,87	5,73	24,00	-
13.02.24	1,056	12,501	89,31	0,00	89,31	5,71	24,00	-
14.02.24	1,134	12,957	92,34	0,00	92,34	5,71	24,00	-
15.02.24	1,133	11,908	99,96	0,00	99,96	5,62	24,00	-
16.02.24	1,078	11,394	99,44	0,00	99,44	4,62	24,00	-
17.02.24	1,046	11,141	98,70	0,00	98,70	4,46	24,00	-
18.02.24	1,028	11,361	95,39	0,00	95,39	4,80	24,00	-
19.02.24	1,010	11,046	96,28	0,00	96,28	4,69	24,00	-
Итого	31,102	373,476	88,14	0,00	88,14	5,57	744,00	
Разность		373,476	88,14			-0,43		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	31,102								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1340,805	21951,594	51167.78
Конец периода	24:00	1371,907	22325,070	51911.78
Разница	-	31,102	373,477	744.00

Дата и время распечатки: 20.02.2024 8:31:12

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: