

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

Договор № 38483
 Соглашение от _____
 дог.№ _____

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 2025

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество тепловой энергии, Гкал	Время (не) работы, час	Показания по счетчику ГВС		
Дата	Время	по подаче, т	по обратной, т			Енорм., Гкал	M1, тонн	Наработка час
с	21.01.2025 00:00	178 567,703	156 695,906	6 719,019	65 397,35	1 908,481	33 689,070	105 239,98
по	17.02.2025 24:00	180 497,906	158 486,797	6 795,076	66 069,32	1 919,551	33 835,352	105 911,95
Итого		1 930,203	1 790,891	76,057	671,97	11,070	146,281	671,97

$$Q = 76,057 + 0,003 = 76,060 \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = 0,351 + 0,000 = 0,351 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = 146,281 + 0,006 = 146,287 \text{ (м3)}$$

Магика №	MD210061
QΣ =	76,411 Гкал
Vподп =	146,287 м3
Vх.в. =	м3

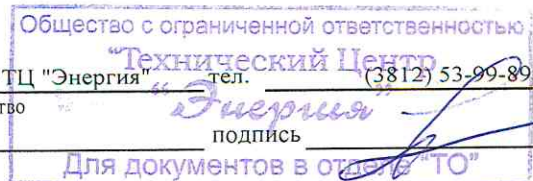
акт допуска до 10.07.2025

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
Капицкис Янис Казимирович фамилия, имя, отчество
 _____ подпись _____
 _____ фамилия, имя, отчество



Инспектор _____

Турганова А.А. _____

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: 21.01.2025 По: 17.02.2025

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	Тн, час		
21.01.25	2,695	75,740	70,824	80,56	47,70	32,86	6,17	4,89	4,916	0,000	24,00	-	
22.01.25	3,061	71,784	67,451	89,83	49,81	40,03	6,04	4,91	4,333	0,000	24,00	-	
23.01.25	3,289	69,581	65,832	95,60	50,78	44,81	5,90	4,85	3,749	0,000	24,00	-	
24.01.25	3,357	71,145	66,847	94,90	50,44	44,47	5,96	4,86	4,298	0,000	24,00	-	
25.01.25	3,113	72,078	68,218	90,52	49,66	40,86	6,06	4,89	3,860	0,000	24,00	-	
26.01.25	3,171	72,223	66,639	89,27	48,72	40,55	5,98	4,89	5,584	0,000	24,00	-	
27.01.25	3,039	72,125	67,525	87,88	48,46	39,42	6,03	4,90	4,600	0,000	24,00	-	
28.01.25	2,853	71,935	67,523	84,74	47,60	37,14	6,02	4,89	4,413	0,000	24,00	-	
29.01.25	3,034	73,904	69,104	87,06	48,83	38,22	6,11	4,91	4,801	0,000	24,00	-	
30.01.25	3,104	72,148	67,962	90,08	49,61	40,47	6,06	4,92	4,185	0,000	24,00	-	
31.01.25	3,192	71,199	66,904	91,98	49,83	42,16	6,01	4,92	4,295	0,000	24,00	-	
01.02.25	3,034	71,692	67,319	88,11	48,35	39,76	6,04	4,92	4,373	0,000	24,00	-	
02.02.25	2,791	72,682	67,381	82,11	46,66	35,46	6,03	4,90	5,301	0,000	24,00	-	
03.02.25	2,241	64,383	58,647	74,51	42,86	31,65	6,15	4,90	5,736	0,000	23,97	8	
04.02.25	2,086	57,701	51,572	73,69	41,35	32,34	6,14	4,85	6,129	0,000	24,00	-	
05.02.25	2,042	56,521	51,630	74,50	41,49	33,01	6,16	4,87	4,891	0,000	24,00	-	
06.02.25	2,139	55,338	50,429	77,17	41,70	35,47	6,06	4,85	4,909	0,000	24,00	-	
07.02.25	2,354	57,123	52,163	81,31	43,42	37,90	6,15	4,83	4,961	0,000	24,00	-	
08.02.25	2,292	57,114	52,108	79,77	42,91	36,86	6,15	4,83	5,006	0,000	24,00	-	
09.02.25	2,183	57,753	51,663	75,62	41,52	34,10	6,12	4,81	6,090	0,000	24,00	-	
10.02.25	2,391	67,741	61,549	74,52	42,43	32,09	6,11	4,84	6,192	0,000	24,00	-	
11.02.25	2,442	75,531	70,531	74,06	44,25	29,80	6,11	4,83	4,999	0,000	24,00	-	
12.02.25	2,577	74,639	69,037	76,38	44,77	31,62	6,04	4,84	5,602	0,000	24,00	-	
13.02.25	2,592	74,774	69,881	77,55	45,46	32,08	6,08	4,83	4,893	0,000	24,00	-	
14.02.25	2,744	74,414	69,723	80,91	46,59	34,32	6,07	4,84	4,691	0,000	24,00	-	
15.02.25	2,771	73,115	67,580	80,87	46,02	34,85	5,97	4,83	5,535	0,000	24,00	-	
16.02.25	2,745	72,537	67,004	80,34	45,55	34,80	5,96	4,84	5,533	0,000	24,00	-	
17.02.25	2,723	73,229	67,862	79,58	45,29	34,29	6,02	4,85	5,367	0,000	24,00	-	
Итого	76,057	1930,149	1790,908	82,62	46,14	36,48	6,06	4,87	139,24	0,000	671,97	-	
Разность		139,241		36,48			1,19		139,241				

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	671,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	672,00
Ерасч.	76,057								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6719,019	178567,703	156695,906	65397.35
Конец периода	24:00	6795,076	180497,906	158486,797	66069.32
Разница	-	76,057	1930,203	1790,891	671.97

Дата и время распечатки: 18.02.2025 10:30:33

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

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: 21.01.2025 По: 17.02.2025

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб. Тн, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С		
21.01.25	0,382	5,124	77,61	0,00	77,61	24,00	-
22.01.25	0,373	4,455	86,36	0,00	86,36	24,00	-
23.01.25	0,345	3,901	91,91	0,00	91,91	24,00	-
24.01.25	0,413	4,682	90,08	0,00	90,08	24,00	-
25.01.25	0,361	4,320	86,36	0,00	86,36	24,00	-
26.01.25	0,498	6,004	86,24	0,00	86,24	24,00	-
27.01.25	0,403	4,966	83,75	0,00	83,75	24,00	-
28.01.25	0,365	4,696	81,43	0,00	81,43	24,00	-
29.01.25	0,405	5,006	82,16	0,00	82,16	24,00	-
30.01.25	0,380	4,542	87,47	0,00	87,47	24,00	-
31.01.25	0,397	4,643	88,91	0,00	88,91	24,00	-
01.02.25	0,395	4,869	85,38	0,00	85,38	24,00	-
02.02.25	0,418	5,569	78,70	0,00	78,70	24,00	4
03.02.25	0,402	5,906	72,34	0,00	72,34	23,97	8
04.02.25	0,427	6,307	71,42	0,00	71,42	24,00	-
05.02.25	0,348	5,084	71,32	0,00	71,32	24,00	-
06.02.25	0,359	5,078	73,62	0,00	73,62	24,00	-
07.02.25	0,393	5,229	78,38	0,00	78,38	24,00	-
08.02.25	0,391	5,312	76,13	0,00	76,13	24,00	-
09.02.25	0,414	6,051	72,04	0,00	72,04	24,00	-
10.02.25	0,429	6,245	72,18	0,00	72,18	24,00	-
11.02.25	0,353	5,194	71,51	0,00	71,51	24,00	-
12.02.25	0,419	5,976	74,18	0,00	74,18	24,00	-
13.02.25	0,371	5,182	74,47	0,00	74,47	24,00	-
14.02.25	0,376	5,036	78,37	0,00	78,37	24,00	-
15.02.25	0,426	5,717	78,26	0,00	78,26	24,00	-
16.02.25	0,424	5,708	76,89	0,00	76,89	24,00	-
17.02.25	0,401	5,478	75,95	0,00	75,95	24,00	-
Итого	11,070	146,279	79,41	0,00	79,41	671,97	
Разность		146,279	79,41				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	671,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	672,00
Ерасч.	11,070						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1908,481	33689,070	105239,98
Конец периода	24:00	1919,551	33835,352	105911,95
Разница	-	11,070	146,281	671,97

Дата и время распечатки: 18.02.2025 10:30:06

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: