

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)

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 Август 2024

Период отчета		Показания по счетчику ГВС		
Дата	Время	Енорм., Гкал	М1, тонн	Наработка час
с	01.08.2024 00:00	1 852,656	32 700,680	101 093,17
по	18.08.2024 24:00	1 856,618	32 804,379	101 524,90
Итого		3,962	103,699	431,73

$Q =$ _____ (Гкал)

$Q_{гвс} = 3,962 + 0,002 = 3,964$ (Гкал)

$V_{подп} = 103,699 + 0,065 = 103,764$ (м3)

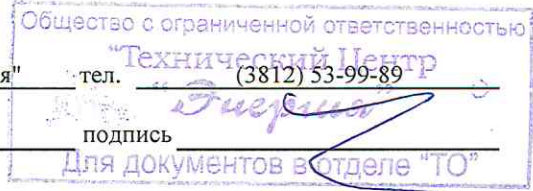
Магика	№	MD210061
QΣ =	7,046	Гкал
Vподп =	184,469	м3
Vх.в. =		м3

За период с 18.07.2024 по 31.07.2024 (14 суток) по-среднему: $Q = 3,082$ (Гкал),
 $V = 80,705$ (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
Капицкис Янис Казимирович подпись
Турганова А.А. фамилия, имя, отчество



Инспектор _____
Турганова А.А.

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: 01.08.2024 По: 18.08.2024

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
01.08.24	0,202	4,685	54,12	0,00	54,12	23,75	8
02.08.24	0,219	4,897	57,16	0,00	57,16	24,00	-
03.08.24	0,206	4,723	55,92	0,00	55,92	24,00	-
04.08.24	0,222	5,138	53,25	0,00	53,25	24,00	-
05.08.24	0,256	5,804	56,28	0,00	56,28	23,98	8
06.08.24	0,200	4,636	54,10	0,00	54,10	24,00	-
07.08.24	0,228	5,306	55,66	0,00	55,66	24,00	-
08.08.24	0,203	4,805	52,79	0,00	52,79	24,00	-
09.08.24	0,201	5,440	49,97	0,00	49,97	24,00	-
10.08.24	0,214	6,759	45,62	0,00	45,62	24,00	-
11.08.24	0,224	6,543	45,06	0,00	45,06	24,00	-
12.08.24	0,201	6,153	45,70	0,00	45,70	24,00	-
13.08.24	0,213	6,368	46,22	0,00	46,22	24,00	-
14.08.24	0,246	7,688	46,32	0,00	46,32	24,00	-
15.08.24	0,239	6,617	48,15	0,00	48,15	24,00	-
16.08.24	0,218	5,884	48,54	0,00	48,54	24,00	-
17.08.24	0,226	5,980	49,66	0,00	49,66	24,00	-
18.08.24	0,243	6,274	49,68	0,00	49,68	24,00	-
Итого	3,962	103,698	50,79	0,00	50,79	431,73	
Разность		103,698	50,79				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	431,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	432,00
Ерасч.	3,962						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1852,656	32700,680	101093.17
Конец периода	24:00	1856,618	32804,379	101524.90
Разница	-	3,962	103,699	431.73

Дата и время распечатки: 19.08.2024 10:12:48

Представитель абонента:

Представитель теплоснабжающей организации:

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: 01.08.2024 По: 18.08.2024

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	Траб, час	
01.08.24	0,000	0,000	0,000	56,47	27,11	29,36	5,92	6,31	0,000	0,000	23,75	28
02.08.24	0,000	0,000	0,000	59,67	27,74	31,93	6,03	6,42	0,000	0,000	24,00	2
03.08.24	0,000	0,000	0,000	58,25	27,83	30,42	6,04	6,43	0,000	0,000	24,00	2
04.08.24	0,000	0,002	0,000	55,15	27,53	27,62	5,96	6,33	0,002	0,000	24,00	2
05.08.24	0,000	0,001	0,000	58,38	27,79	30,59	5,95	6,32	0,001	0,000	23,98	28
06.08.24	0,000	0,001	0,000	56,33	27,64	28,69	5,99	6,36	0,001	0,000	24,00	2
07.08.24	0,000	0,000	0,000	57,82	27,84	29,98	5,97	6,34	0,000	0,000	24,00	2
08.08.24	0,000	0,000	0,000	54,95	27,39	27,57	6,08	6,45	0,000	0,000	24,00	2
09.08.24	0,000	0,000	0,000	51,58	26,96	24,62	4,71	5,07	0,000	0,000	24,00	2
10.08.24	0,000	0,000	0,000	46,79	25,84	20,96	3,70	4,05	0,000	0,000	24,00	2
11.08.24	0,000	0,000	0,000	46,29	25,32	20,98	3,70	4,05	0,000	0,000	24,00	2
12.08.24	0,000	0,000	0,000	47,04	25,42	21,62	3,69	4,04	0,000	0,000	24,00	2
13.08.24	0,000	0,000	0,000	47,65	25,35	22,29	3,69	4,04	0,000	0,000	24,00	2
14.08.24	0,000	0,000	0,000	47,47	25,49	21,98	3,69	4,05	0,000	0,000	24,00	2
15.08.24	0,000	0,000	0,000	49,73	25,38	24,35	5,19	5,56	0,000	0,000	24,00	2
16.08.24	0,000	0,000	0,000	49,93	25,67	24,27	6,25	6,62	0,000	0,000	24,00	2
17.08.24	0,000	0,000	0,000	51,09	25,76	25,33	6,13	6,50	0,000	0,000	24,00	2
18.08.24	0,000	0,000	0,000	51,13	25,78	25,35	6,03	6,40	0,000	0,000	24,00	2
Итого	0,000	0,004	0,000	52,54	26,55	26,00	5,26	5,63	0,004	0,000	431,73	
Разность		0,004		26,00			-0,37		0,004			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	Выкл. лит.	итого
Т	0,02	249,55	0,00	0,00	0,00	182,17	0,00	0,27	432,00
Ерасч.	0,000								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6449,860	170680,000	149476,594	101093.17
Конец периода	24:00	6449,860	170680,094	149476,594	101524.90
Разница	-	0,000	0,094	0,000	431.73

Дата и время распечатки: 19.08.2024 10:12:12

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: