

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) 97,944

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 Июнь 2024

Период отчета		Показания по счетчику ГВС		
Дата	Время	Енорм., Гкал	M1, тонн	Наработка час
с 20.05.2024	00:00	1 842,280	32 402,029	99 771,58
по 17.06.2024	24:00	1 849,168	32 594,570	100 467,48
Итого		6,888	192,541	695,90

$Q =$ _____ (Гкал)

$Q_{гвс} = 6,888 + 0,001 = 6,889$ (Гкал)

$V_{подп} = 192,541 + 0,033 = 192,574$ (м3)

Магика	№	MD210061
QΣ =	6,889	Гкал
Vподп =	192,574	м3
Vх.в. =		м3

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

18 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чоркина Е.Б. 

акт допуска до 02.09.2024

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
 фамилия, имя, отчество



Инспектор _____

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: 20.05.2024 По: 17.06.2024

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
20.05.24	0,232	6,530	47,17	0,00	47,17	24,00	-
21.05.24	0,241	6,073	49,58	0,00	49,58	24,00	-
22.05.24	0,218	5,391	51,84	0,00	51,84	24,00	-
23.05.24	0,151	4,137	50,48	0,00	50,48	24,00	-
24.05.24	0,182	4,796	49,78	0,00	49,78	24,00	-
25.05.24	0,308	7,146	54,64	0,00	54,64	24,00	-
26.05.24	0,273	6,409	54,62	0,00	54,62	24,00	-
27.05.24	0,284	7,358	49,32	0,00	49,32	24,00	-
28.05.24	0,217	6,035	47,23	0,00	47,23	24,00	-
29.05.24	0,271	7,124	47,88	0,00	47,88	24,00	-
30.05.24	0,133	3,933	37,07	0,00	37,07	24,00	-
31.05.24	0,294	7,153	51,76	0,00	51,76	23,90	8
01.06.24	0,272	6,872	52,09	0,00	52,09	24,00	-
02.06.24	0,320	7,622	52,15	0,00	52,15	24,00	-
03.06.24	0,301	7,210	53,48	0,00	53,48	24,00	-
04.06.24	0,217	5,431	49,36	0,00	49,36	24,00	-
05.06.24	0,262	6,345	52,42	0,00	52,42	24,00	-
06.06.24	0,226	6,441	46,88	0,00	46,88	24,00	-
07.06.24	0,263	7,922	46,03	0,00	46,03	24,00	-
08.06.24	0,216	6,527	44,97	0,00	44,97	24,00	-
09.06.24	0,293	8,791	45,24	0,00	45,24	24,00	-
10.06.24	0,198	6,926	41,14	0,00	41,14	24,00	-
11.06.24	0,155	6,202	37,35	0,00	37,35	24,00	-
12.06.24	0,251	8,920	41,26	0,00	41,26	24,00	-
13.06.24	0,221	7,168	43,75	0,00	43,75	24,00	-
14.06.24	0,198	6,375	44,17	0,00	44,17	24,00	-
15.06.24	0,228	7,014	45,38	0,00	45,38	24,00	4
16.06.24	0,240	7,169	45,37	0,00	45,37	24,00	-
17.06.24	0,220	7,519	42,00	0,00	42,00	24,00	-
Итого	6,888	192,540	47,39	0,00	47,39	695,90	
Разность		192,540	47,39				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	695,88	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	696,00
Ерасч.	6,888						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1842,280	32402,029	99771.58
Конец периода	24:00	1849,168	32594,570	100467.48
Разница	-	6,888	192,541	695.90

Дата и время распечатки: 18.06.2024 10:08:01

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия E2/E3
 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: 20.05.2024 По: 17.06.2024

Дата	Энергия	Масса		Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	M1-M2, тонн	M2-M1, тонн	Траб, час	
20.05.24	0,000	0,000	0,000	49,87	33,49	16,38	6,46	6,78	0,000	0,000	24,00	2
21.05.24	0,000	0,001	0,000	52,92	35,38	17,54	6,30	6,61	0,001	0,000	24,00	2
22.05.24	0,000	0,001	0,000	55,27	37,12	18,15	5,86	6,19	0,001	0,000	24,00	2
23.05.24	0,000	0,000	0,000	52,66	24,83	27,83	6,11	6,47	0,000	0,000	24,00	2
24.05.24	0,000	0,000	0,000	51,88	23,45	28,43	5,35	5,70	0,000	0,000	24,00	2
25.05.24	0,000	0,000	0,000	56,56	23,52	33,04	5,33	5,69	0,000	0,000	24,00	2
26.05.24	0,000	0,004	0,000	56,74	23,57	33,17	5,51	5,88	0,004	0,000	24,00	2
27.05.24	0,000	0,002	0,000	46,85	31,48	15,37	5,94	6,30	0,002	0,000	24,00	2
28.05.24	0,000	0,000	0,000	24,94	49,07	-24,13	6,32	6,65	0,000	0,000	24,00	2
29.05.24	0,000	0,000	0,000	23,82	49,62	-25,80	4,60	4,92	0,000	0,000	24,00	2
30.05.24	0,000	0,000	0,000	22,89	39,17	-16,28	3,12	3,45	0,000	0,000	24,00	2
31.05.24	0,000	0,000	0,000	23,67	53,85	-30,18	7,06	7,38	0,000	0,000	23,90	28
01.06.24	0,000	0,000	0,000	26,21	53,92	-27,71	7,22	7,54	0,000	0,000	24,00	2
02.06.24	0,000	0,000	0,000	26,46	53,92	-27,46	7,23	7,55	0,000	0,000	24,00	2
03.06.24	0,000	0,000	0,000	26,83	55,34	-28,51	6,77	7,09	0,000	0,000	24,00	2
04.06.24	0,000	0,000	0,000	25,28	50,74	-25,46	5,69	6,00	0,000	0,000	24,00	2
05.06.24	0,000	0,000	0,000	25,63	54,60	-28,97	6,64	6,95	0,000	0,000	24,00	2
06.06.24	0,000	0,000	0,000	25,66	48,56	-22,90	6,41	6,73	0,000	0,000	24,00	2
07.06.24	0,000	0,000	0,000	24,44	47,31	-22,87	5,88	6,20	0,000	0,000	24,00	2
08.06.24	0,000	0,000	0,000	24,61	46,44	-21,83	5,95	6,26	0,000	0,000	24,00	2
09.06.24	0,000	0,000	0,000	24,29	46,73	-22,44	5,92	6,23	0,000	0,000	24,00	2
10.06.24	0,000	0,000	0,000	23,96	42,36	-18,41	5,93	6,24	0,000	0,000	24,00	2
11.06.24	0,000	0,000	0,000	23,17	38,58	-15,41	6,00	6,31	0,000	0,000	24,00	2
12.06.24	0,000	0,000	0,000	23,23	42,22	-18,99	5,91	6,22	0,000	0,000	24,00	2
13.06.24	0,000	0,000	0,000	24,01	45,14	-21,13	5,85	6,16	0,000	0,000	24,00	2
14.06.24	0,000	0,000	0,000	24,53	45,73	-21,20	5,87	6,18	0,000	0,000	24,00	2
15.06.24	0,000	0,000	0,000	25,03	46,79	-21,76	5,86	6,17	0,000	0,000	24,00	2
16.06.24	0,000	0,000	0,000	25,34	46,85	-21,51	5,83	6,14	0,000	0,000	24,00	2
17.06.24	0,000	0,000	0,000	25,35	43,35	-18,00	5,83	6,15	0,000	0,000	24,00	24
Итого	0,000	0,008	0,000	32,49	42,52	-10,04	5,96	6,28	0,008	0,000	695,90	
Разность		0,008		-10,04			-0,32		0,008			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	0,00	392,75	0,00	0,00	0,00	303,15	0,00	0,10	696,00
Ерасч.	0,000								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	M2, тонн	
Начало периода	00:00	6449,860	170680,000	149476,594	99771.58
Конец периода	24:00	6449,860	170680,000	149476,594	100467.48
Разница	-	0,000	0,000	0,000	695.90

Дата и время распечатки: 18.06.2024 10:06:34

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: