

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) 97,944

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 Апрель 2024

*смет. по месту установки приборов  
 12.04.2024 = 05863*

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	19.03.2024 00:00	167 859,094	147 011,703	6 367,054	98 574,02	1 827,353	32 058,439	98 574,02
по	17.04.2024 24:00	169 873,094	148 774,094	6 427,186	99 294,02	1 837,086	32 271,051	99 294,02
Итого		2 014,000	1 762,391	60,132	720,00	9,733	212,612	720,00

$$Q = 60,132 + 0,005 = 60,137 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 251,609 \text{ (м3)}$$


Магика	№	MD210061
QΣ =	60,137	Гкал
Vподп =	251,609	м3
Vх.в. =		м3

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

18 АПР 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

Общество с ограниченной ответственностью  
 "Техническое обслуживание"  
 "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: 19.03.2024 По: 17.04.2024

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	
19.03.24	2,298	67,239	59,203	74,51	45,01	29,50	6,05	4,44	8,036	0,000	24,00	-
20.03.24	2,307	67,513	59,670	75,26	45,68	29,58	6,05	4,42	7,844	0,000	24,00	-
21.03.24	2,237	67,436	58,950	73,24	44,92	28,32	6,04	4,42	8,486	0,000	24,00	-
22.03.24	2,138	66,085	58,650	72,38	44,32	28,06	5,97	4,41	7,434	0,000	24,00	-
23.03.24	2,150	66,118	57,560	71,32	43,70	27,62	5,95	4,42	8,558	0,000	24,00	-
24.03.24	2,108	65,363	56,292	70,45	43,33	27,12	5,88	4,40	9,072	0,000	24,00	-
25.03.24	2,033	67,228	58,185	68,00	42,72	25,27	5,97	4,39	9,044	0,000	24,00	-
26.03.24	1,930	66,559	58,995	67,17	42,30	24,87	5,95	4,40	7,564	0,000	24,00	-
27.03.24	1,976	67,126	59,042	67,69	42,67	25,02	5,98	4,40	8,084	0,000	24,00	-
28.03.24	2,008	68,448	59,606	67,82	43,32	24,51	6,03	4,38	8,843	0,000	24,00	-
29.03.24	1,932	67,748	59,958	67,23	42,95	24,28	6,00	4,38	7,790	0,000	24,00	-
30.03.24	1,995	67,048	58,681	68,30	43,19	25,11	5,96	4,38	8,367	0,000	24,00	-
31.03.24	2,023	66,686	57,875	68,61	43,20	25,41	5,91	4,36	8,811	0,000	24,00	-
01.04.24	1,966	67,007	57,450	66,30	42,16	24,15	5,90	4,37	9,557	0,000	24,00	-
02.04.24	1,977	67,006	57,995	67,16	42,61	24,54	5,93	4,37	9,011	0,000	24,00	-
03.04.24	1,954	67,233	58,731	66,87	42,45	24,42	5,93	4,37	8,503	0,000	24,00	-
04.04.24	1,927	67,484	59,578	67,09	42,83	24,26	5,96	4,35	7,906	0,000	24,00	-
05.04.24	2,036	69,110	59,684	67,93	43,67	24,26	6,04	4,35	9,426	0,000	24,00	-
06.04.24	1,990	69,169	59,985	67,96	44,26	23,70	6,04	4,33	9,184	0,000	24,00	-
07.04.24	1,873	64,165	55,373	66,05	41,76	24,29	5,80	4,40	8,792	0,000	24,00	-
08.04.24	1,916	66,150	58,557	67,39	42,63	24,76	5,93	4,39	7,593	0,000	24,00	-
09.04.24	1,917	66,764	59,300	67,79	43,26	24,54	5,94	4,36	7,464	0,000	24,00	4
10.04.24	1,914	66,785	58,065	66,55	42,69	23,85	5,90	4,35	8,720	0,000	24,00	-
11.04.24	1,898	66,528	58,702	66,74	42,48	24,26	5,91	4,36	7,826	0,000	24,00	-
12.04.24	1,855	65,669	58,897	66,67	42,13	24,53	5,90	4,39	6,772	0,000	24,00	-
13.04.24	2,025	68,777	58,901	67,71	43,74	23,97	6,02	4,34	9,875	0,000	24,00	-
14.04.24	1,932	67,949	59,419	67,73	44,08	23,65	5,98	4,31	8,530	0,000	24,00	-
15.04.24	1,916	66,689	58,087	66,80	42,86	23,95	5,92	4,35	8,602	0,000	24,00	-
16.04.24	1,980	67,696	59,482	68,49	43,86	24,63	5,98	4,34	8,214	0,000	24,00	-
17.04.24	1,919	69,190	61,577	67,65	44,09	23,56	6,08	4,34	7,613	0,000	24,00	-
Итого	60,132	2013,967	1762,448	68,50	43,30	25,20	5,96	4,38	251,52	0,000	720,00	
Разность		251,519		25,20			1,59		251,519			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	719,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	720,00
Ерасч.	60,132								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	M2, тонн	
Начало периода	00:00	6367,054	167859,094	147011,703	98574.02
Конец периода	24:00	6427,186	169873,094	148774,094	99294.02
Разница	-	60,132	2014,000	1762,391	720.00

Дата и время распечатки: 18.04.2024 10:30:19

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: 19.03.2024 По: 17.04.2024

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
19.03.24	0,329	6,949	55,63	0,00	55,63	24,00	-
20.03.24	0,320	6,641	56,25	0,00	56,25	24,00	-
21.03.24	0,340	7,267	55,15	0,00	55,15	24,00	-
22.03.24	0,297	6,379	54,67	0,00	54,67	24,00	-
23.03.24	0,337	7,339	53,98	0,00	53,98	24,00	-
24.03.24	0,355	7,886	53,85	0,00	53,85	24,00	-
25.03.24	0,350	7,757	52,72	0,00	52,72	24,00	-
26.03.24	0,286	6,263	53,29	0,00	53,29	24,00	-
27.03.24	0,307	6,718	52,94	0,00	52,94	24,00	-
28.03.24	0,330	7,252	53,73	0,00	53,73	24,00	-
29.03.24	0,292	6,392	52,83	0,00	52,83	24,00	4
30.03.24	0,319	7,025	52,69	0,00	52,69	24,00	-
31.03.24	0,329	7,273	52,80	0,00	52,80	24,00	-
01.04.24	0,357	7,915	52,13	0,00	52,13	24,00	-
02.04.24	0,334	7,421	52,47	0,00	52,47	24,00	-
03.04.24	0,330	7,191	52,69	0,00	52,69	24,00	-
04.04.24	0,302	6,670	52,85	0,00	52,85	24,00	-
05.04.24	0,362	7,862	52,93	0,00	52,93	24,00	-
06.04.24	0,347	7,577	53,23	0,00	53,23	24,00	-
07.04.24	0,337	7,501	52,09	0,00	52,09	24,00	-
08.04.24	0,296	6,481	52,76	0,00	52,76	24,00	-
09.04.24	0,282	6,124	54,54	0,00	54,54	24,00	-
10.04.24	0,329	7,242	53,70	0,00	53,70	24,00	-
11.04.24	0,299	6,560	54,41	0,00	54,41	24,00	-
12.04.24	0,259	5,600	54,48	0,00	54,48	24,00	-
13.04.24	0,397	8,683	52,84	0,00	52,84	24,00	-
14.04.24	0,337	7,380	53,11	0,00	53,11	24,00	-
15.04.24	0,344	7,588	52,36	0,00	52,36	24,00	-
16.04.24	0,330	7,141	54,45	0,00	54,45	24,00	-
17.04.24	0,302	6,538	54,42	0,00	54,42	24,00	-
Итого	9,733	212,613	53,53	0,00	53,53	720,00	
Разность		212,613	53,53				

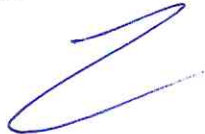
	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	9,733						

**Показания интеграторов**

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1827,353	32058,439	98574.02
Конец периода	24:00	1837,086	32271,051	99294.02
Разница	-	9,733	212,611	720.00

Дата и время распечатки: 18.04.2024 10:30:57

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: