

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) 232,617

АО «Омск РТС» Договор № 38483
 СП «Теплоэнергосбыт»
 Отдел приборов учёта тепловой энергии
 Соглашение от _____
 дог. № _____

20 ЯНВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Нейдлер В.Н.

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 Январь 2023

Мет. № 18.01.2023 = 02710

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	19.12.2022 00:00	144 671,906	126 204,398	5 558,116	87 677,02	1 665,071	29 062,920	87 677,02
по	17.01.2023 24:00	146 588,094	127 923,797	5 642,981	88 397,02	1 679,267	29 245,711	88 397,02
Итого		1 916,188	1 719,398	84,865	720,00	14,196	182,791	720,00

$$Q = 84,865 + 0,000 = 84,865 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 196,790 \text{ (м3)}$$

Магика	№	MD210061
QΣ =	84,865	Гкал
Vподп =	196,790	м3
Vх.в. =		м3

акт допуска до 24.02.2024

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

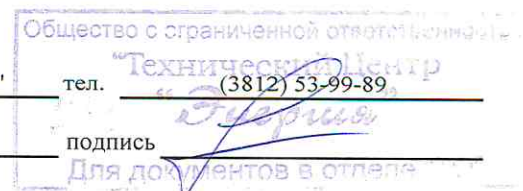
Руководитель _____ должность. Ф.И.О. _____ подпись _____

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. (3812) 53-99-89
фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович подпись _____
фамилия, имя, отчество

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: 19.12.2022 По: 17.01.2023

Дата	Энергия		Масса		Температура			Давление		Утечка М1-М2, тонн	Подмес М2-М1, тонн	Нараб. Траб, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	М2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.					
19.12.22	2,684	65,728	58,954	81,83	45,05	36,78	6,63	4,24	6,774	0,000	24,00	-	
20.12.22	2,591	66,018	59,131	79,97	44,89	35,08	6,65	4,25	6,886	0,000	24,00	-	
21.12.22	2,912	63,849	57,398	89,20	47,97	41,23	6,56	4,26	6,451	0,000	24,00	-	
22.12.22	2,967	61,645	55,337	91,84	48,09	43,76	6,42	4,26	6,309	0,000	24,00	-	
23.12.22	2,899	61,626	55,753	90,17	47,06	43,10	6,42	4,26	5,874	0,000	24,00	-	
24.12.22	2,590	62,879	55,993	82,00	45,04	36,96	6,23	4,07	6,886	0,000	24,00	-	
25.12.22	2,560	66,098	58,004	78,29	44,34	33,95	6,52	4,20	8,094	0,000	24,00	-	
26.12.22	2,782	65,631	58,702	84,69	46,70	38,00	6,58	4,20	6,929	0,000	24,00	-	
27.12.22	2,662	64,730	59,045	84,50	47,07	37,44	6,62	4,19	5,685	0,000	24,00	-	
28.12.22	2,752	64,928	58,599	85,43	47,20	38,23	6,58	4,19	6,328	0,000	24,00	-	
29.12.22	2,811	62,636	56,305	87,80	47,23	40,57	6,41	4,20	6,330	0,000	24,00	-	
30.12.22	2,858	62,110	55,482	88,25	46,72	41,53	6,37	4,23	6,628	0,000	24,00	-	
31.12.22	3,209	63,813	54,799	92,21	48,02	44,19	6,35	4,17	9,014	0,000	24,00	-	
01.01.23	2,978	61,778	56,450	92,85	48,38	44,47	6,46	4,22	5,328	0,000	24,00	-	
02.01.23	2,889	61,748	55,772	89,46	46,61	42,85	6,39	4,23	5,975	0,000	24,00	-	
03.01.23	2,651	64,940	58,713	82,33	45,31	37,02	6,61	4,22	6,227	0,000	24,00	-	
04.01.23	2,610	64,838	58,844	82,19	45,69	36,50	6,62	4,23	5,994	0,000	24,00	-	
05.01.23	2,714	64,686	58,208	84,11	46,27	37,84	6,60	4,26	6,479	0,000	24,00	-	
06.01.23	2,813	65,009	58,273	86,20	47,29	38,91	6,58	4,22	6,736	0,000	24,00	-	
07.01.23	2,678	65,624	59,281	83,58	46,73	36,85	6,69	4,23	6,343	0,000	24,00	-	
08.01.23	2,912	65,066	58,177	89,10	49,00	40,10	6,61	4,18	6,889	0,000	24,00	-	
09.01.23	3,240	60,659	53,759	98,30	50,03	48,27	6,41	4,26	6,900	0,000	24,00	-	
10.01.23	3,450	60,374	54,211	103,95	51,62	52,32	6,43	4,22	6,162	0,000	24,00	-	
11.01.23	3,399	61,987	56,240	102,00	51,49	50,51	6,52	4,18	5,747	0,000	24,00	-	
12.01.23	3,074	63,721	57,427	92,40	48,35	44,05	6,56	4,21	6,294	0,000	24,00	-	
13.01.23	2,649	63,176	57,463	83,57	45,27	38,30	6,53	4,22	5,713	0,000	24,00	-	
14.01.23	2,662	65,551	58,672	81,71	45,29	36,42	6,65	4,21	6,879	0,000	24,00	-	
15.01.23	2,660	66,372	58,763	80,43	44,89	35,53	6,63	4,21	7,609	0,000	24,00	-	
16.01.23	2,592	65,156	58,024	80,27	44,83	35,44	6,57	4,21	7,132	0,000	24,00	-	
17.01.23	2,617	63,810	57,673	82,98	45,84	37,14	6,55	4,22	6,137	0,000	24,00	-	
Итого	84,865	1916,186	1719,453	87,05	46,94	40,11	6,53	4,22	196,73	0,000	720,00	-	
Разность		196,732		40,11			2,31		196,732				

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	Итого
Г	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	84,865								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	5558,116	144671,906	126204,398	87677.02
Конец периода	24:00	5642,981	146588,094	127923,797	88397.02
Разница	-	84,865	1916,188	1719,398	720.00

Дата и время распечатки: 18.01.2023
2:34:36

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: 19.12.2022 По: 17.01.2023

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
19.12.22	0,486	6,483	80,01	0,00	80,01	24,00	-
20.12.22	0,492	6,602	78,13	0,00	78,13	24,00	-
21.12.22	0,484	6,035	85,01	0,00	85,01	24,00	-
22.12.22	0,464	5,823	85,69	0,00	85,69	24,00	-
23.12.22	0,430	5,346	85,80	0,00	85,80	24,00	-
24.12.22	0,482	6,384	80,11	0,00	80,11	24,00	-
25.12.22	0,553	7,623	76,71	0,00	76,71	24,00	-
26.12.22	0,520	6,623	82,85	0,00	82,85	24,00	-
27.12.22	0,415	5,316	82,14	0,00	82,14	24,00	-
28.12.22	0,470	5,932	83,03	0,00	83,03	24,00	-
29.12.22	0,480	6,017	84,18	0,00	84,18	24,00	-
30.12.22	0,513	6,434	84,54	0,00	84,54	24,00	-
31.12.22	0,677	8,519	85,15	0,00	85,15	24,00	-
01.01.23	0,393	4,901	85,85	0,00	85,85	24,00	-
02.01.23	0,443	5,552	85,24	0,00	85,24	24,00	-
03.01.23	0,441	5,850	79,71	0,00	79,71	24,00	-
04.01.23	0,438	5,760	80,07	0,00	80,07	24,00	-
05.01.23	0,475	6,102	81,79	0,00	81,79	24,00	-
06.01.23	0,501	6,320	83,67	0,00	83,67	24,00	-
07.01.23	0,452	5,883	81,53	0,00	81,53	24,00	-
08.01.23	0,493	6,213	84,05	0,00	84,05	24,00	-
09.01.23	0,493	6,264	85,13	0,00	85,13	24,00	-
10.01.23	0,453	5,719	86,37	0,00	86,37	24,00	-
11.01.23	0,414	5,204	86,50	0,00	86,50	24,00	-
12.01.23	0,459	5,746	85,89	0,00	85,89	24,00	-
13.01.23	0,413	5,348	81,16	0,00	81,16	24,00	-
14.01.23	0,467	6,210	78,97	0,00	78,97	24,00	-
15.01.23	0,512	6,874	78,38	0,00	78,38	24,00	-
16.01.23	0,472	6,360	78,14	0,00	78,14	24,00	-
17.01.23	0,410	5,350	79,99	0,00	79,99	24,00	-
Итого	14,196	182,792	82,53	0,00	82,53	720,00	
Разность		182,792	82,53				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	14,196						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1665,071	29062,920	87677.02
Конец периода	24:00	1679,267	29245,711	88397.02
Разница	-	14,196	182,791	720.00

Дата и время распечатки: 18.01.2023 2:35:11

Представитель
абонента:

Представитель
теплоснабжающей
организации: