

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)
 Рачн. 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 2024

Сл. № 18.02.2024 = 05428

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	18.01.2024 00:00	163 727,703	143 375,203	6 195,839	97 110,58	1 805,999	31 632,930	97 110,58
по	18.02.2024 24:00	165 927,703	145 329,500	6 291,790	97 878,02	1 817,084	31 849,650	97 878,02
Итого		2 200,000	1 954,297	95,951	767,43	11,085	216,720	767,43

$$Q = 95,951 + 0,118 = 96,069 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 245,703 + 0,301 = 246,004 \text{ (м3)}$$

Магика №	MD210061
QΣ =	96,069 Гкал
Vподп =	246,004 м3
Vх.в. =	м3

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

20.02.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Жукова Н.В.



акт допуска до 02.09.2024

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

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

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. Техни (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: 18.01.2024 По: 18.02.2024

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.					
18.01.24	3,252	67,774	61,367	93,73	49,98	43,75	6,06	4,41	6,407	0,000	23,97	8	
19.01.24	3,231	68,202	61,278	92,42	49,57	42,85	6,07	4,41	6,924	0,000	24,00	-	
20.01.24	3,326	67,662	61,083	95,25	50,52	44,73	6,04	4,42	6,579	0,000	24,00	-	
21.01.24	3,322	67,769	59,467	93,32	49,76	43,56	6,03	4,41	8,302	0,000	24,00	-	
22.01.24	2,960	67,376	59,729	85,98	46,71	39,27	6,02	4,45	7,647	0,000	24,00	4	
23.01.24	3,038	67,967	60,456	87,40	47,38	40,03	6,03	4,43	7,511	0,000	24,00	-	
24.01.24	3,167	68,369	61,148	90,74	49,05	41,69	6,06	4,42	7,221	0,000	24,00	4	
25.01.24	3,134	68,843	61,902	90,21	49,09	41,12	6,09	4,42	6,941	0,000	24,00	-	
26.01.24	2,982	71,085	64,613	87,38	49,43	37,96	6,20	4,38	6,472	0,000	24,00	-	
27.01.24	2,987	68,765	60,323	86,02	47,82	38,20	6,08	4,41	8,442	0,000	24,00	-	
28.01.24	3,173	68,510	59,998	90,35	49,58	40,77	6,05	4,38	8,512	0,000	24,00	-	
29.01.24	3,055	68,370	62,165	90,30	49,65	40,65	6,08	4,40	6,204	0,000	24,00	-	
30.01.24	2,896	68,749	62,851	87,24	48,84	38,40	6,10	4,41	5,899	0,000	24,00	-	
31.01.24	2,960	68,054	60,961	87,48	48,48	39,00	6,07	4,42	7,093	0,000	24,00	-	
01.02.24	2,906	67,511	60,378	86,73	48,41	38,32	5,98	4,33	7,133	0,000	24,00	2	
02.02.24	3,009	70,979	63,185	87,54	50,02	37,52	6,12	4,41	7,794	0,000	24,00	-	
03.02.24	2,950	69,671	61,292	86,08	48,89	37,18	6,07	4,42	8,379	0,000	24,00	-	
04.02.24	2,667	71,011	63,042	80,19	47,23	32,96	6,13	4,39	7,969	0,000	24,00	-	
05.02.24	2,538	72,143	63,885	76,92	46,35	30,58	6,19	4,41	8,257	0,000	24,00	-	
06.02.24	2,338	71,687	64,663	74,15	45,38	28,77	6,16	4,39	7,024	0,000	24,00	4	
07.02.24	2,389	70,615	62,025	73,79	44,66	29,13	6,10	4,43	8,590	0,000	24,00	-	
08.02.24	2,476	70,007	61,648	76,48	45,86	30,61	6,10	4,44	8,359	0,000	24,00	-	
09.02.24	2,417	70,857	63,523	76,16	46,22	29,94	6,13	4,40	7,333	0,000	24,00	-	
10.02.24	2,703	69,474	61,435	82,20	48,18	34,03	6,09	4,43	8,039	0,000	24,00	-	
11.02.24	3,048	68,341	59,640	89,33	50,44	38,89	6,04	4,42	8,702	0,000	24,00	-	
12.02.24	3,140	68,350	60,470	92,12	51,45	40,67	6,06	4,41	7,880	0,000	24,00	-	
13.02.24	3,020	68,283	60,395	89,29	50,19	39,09	6,05	4,42	7,887	0,000	24,00	-	
14.02.24	3,112	68,772	60,039	90,29	50,76	39,53	6,07	4,41	8,733	0,000	24,00	-	
15.02.24	3,423	65,843	58,271	98,95	52,39	46,56	5,93	4,40	7,572	0,000	24,00	-	
16.02.24	3,514	66,983	58,473	99,00	52,56	46,44	5,99	4,38	8,511	0,000	24,00	-	
17.02.24	3,485	66,815	58,715	98,69	52,23	46,45	5,94	4,34	8,099	0,000	24,00	-	
18.02.24	3,332	65,116	55,881	96,29	51,64	44,66	5,91	4,33	9,235	0,000	23,47	8	
Итого	95,951	2199,952	1954,303	87,88	49,02	38,85	6,06	4,40	245,65	0,000	767,43		
Разность		245,649		38,85			1,66		245,649				


	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	Н КП	неиспр.	выкл. пит.	ИТОГО
Т	766,68	0,38	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,57	768,00
Ерасч.	95,951								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	6195,839	163727,703	143375,203	97110.58
Конец периода	24:00	6291,790	165927,703	145329,500	97878.02
Разница	-	95,951	2200,000	1954,297	767.43

Дата и время распечатки: 19.02.2024
 9:44:45

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: 18.01.2024 По: 18.02.2024

Дата	Энергия		Температура			Нараб. Траб, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С		
18.01.24	0,311	6,200	58,37	0,00	58,37	23,97	8
19.01.24	0,333	6,725	57,13	0,00	57,13	24,00	-
20.01.24	0,317	6,390	58,29	0,00	58,29	24,00	-
21.01.24	0,389	7,930	56,70	0,00	56,70	24,00	-
22.01.24	0,355	7,240	56,63	0,00	56,63	24,00	-
23.01.24	0,347	7,062	56,68	0,00	56,68	24,00	-
24.01.24	0,341	6,863	57,31	0,00	57,31	24,00	4
25.01.24	0,323	6,488	57,25	0,00	57,25	24,00	-
26.01.24	0,307	6,182	57,39	0,00	57,39	24,00	-
27.01.24	0,400	8,147	56,38	0,00	56,38	24,00	-
28.01.24	0,409	8,324	57,00	0,00	57,00	24,00	-
29.01.24	0,301	6,014	57,15	0,00	57,15	24,00	-
30.01.24	0,285	5,708	57,73	0,00	57,73	24,00	-
31.01.24	0,338	6,884	56,93	0,00	56,93	24,00	-
01.02.24	0,341	6,579	59,19	0,00	59,19	24,00	4
02.02.24	0,346	6,394	63,83	0,00	63,83	24,00	-
03.02.24	0,359	6,843	62,14	0,00	62,14	24,00	-
04.02.24	0,344	6,719	60,75	0,00	60,75	24,00	-
05.02.24	0,352	6,948	59,80	0,00	59,80	24,00	-
06.02.24	0,290	5,716	58,86	0,00	58,86	24,00	-
07.02.24	0,342	6,963	57,28	0,00	57,28	24,00	-
08.02.24	0,339	6,853	58,27	0,00	58,27	24,00	-
09.02.24	0,294	5,865	58,25	0,00	58,25	24,00	-
10.02.24	0,338	6,551	60,21	0,00	60,21	24,00	-
11.02.24	0,386	7,304	62,49	0,00	62,49	24,00	-
12.02.24	0,355	6,552	63,77	0,00	63,77	24,00	-
13.02.24	0,345	6,415	63,39	0,00	63,39	24,00	-
14.02.24	0,388	7,182	62,50	0,00	62,50	24,00	-
15.02.24	0,349	6,251	65,12	0,00	65,12	24,00	-
16.02.24	0,386	7,041	64,75	0,00	64,75	24,00	-
17.02.24	0,363	6,588	65,11	0,00	65,11	24,00	-
18.02.24	0,414	7,795	62,95	0,00	62,95	23,47	8
Итого	11,085	216,719	59,68	0,00	59,68	767,43	
Разность		216,719	59,68				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	767,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	768,00
Ерасч.	11,085						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1805,999	31632,930	97110.58
Конец периода	24:00	1817,084	31849,650	97878.02
Разница	-	11,085	216,721	767.43

Дата и время распечатки: 19.02.2024 9:45:28

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: