

Теплоисточник ТЭЦ 3 ЦТП- 0
 Система 2-х трубная, ГВС открытая
 (открытая, закрытая)
 Т/вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)
 Расходомеры ПП-50 ДУ= 50
 (тип)
 Ду (гвс) = MTWI-25
 (счетчика гвс)

Договор № 3-384830N
 Соглашение от _____
 дог.№ _____

Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 301,524

Справка

о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО УК "Солнечный город"

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Проспект Мира д.54

адрес по месту установки приборов

за Декабрь 2023

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	M1, тонн	Наработка час
с	20.11.2023 00:00	140 974,969	121 262,625	4 507,820	49 703,78	1 283,539	21 215,514	49 703,78
по	19.12.2023 24:00	144 569,688	124 398,695	4 641,104	50 423,78	1 312,487	21 589,469	50 423,78
Итого		3 594,719	3 136,070	133,284	720,00	28,948	373,955	720,00

$$Q = 133,284 + 0,000 = 133,284 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 458,649 \text{ (м3)}$$

Магика №	M1711007
QΣ =	133,284 Гкал
Vподп =	458,649 м3
Vх.в. =	м3

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

21.12.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 10.06.2025

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
 фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович

фамилия, имя, отчество

Общество с ограниченной ответственностью
 "Технический Центр"
 тел. (3812) 53-99-89
 Энергия
 подпись
 Для документов в отделе "ТО"

Инспектор _____

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
 Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 0,25 - 50,00 м3/ч 50 мм
 Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч 50 мм

dt min: 0,5 град. С
 t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 1 (Энергия 2 расхода 2 температуры открытая)

С: 20.11.2023 По: 19.12.2023

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	
20.11.23	4,184	128,568	112,854	81,07	54,66	26,41	6,66	3,55	15,714	0,000	24,00	-
21.11.23	4,270	129,989	113,288	80,78	54,31	26,47	6,64	3,54	16,701	0,000	24,00	-
22.11.23	3,910	129,163	113,638	76,97	52,43	24,54	6,66	3,55	15,525	0,000	24,00	-
23.11.23	3,428	127,273	111,862	70,77	49,23	21,54	6,52	3,52	15,411	0,000	24,00	-
24.11.23	3,715	129,869	113,383	73,18	50,36	22,82	6,65	3,56	16,486	0,000	24,00	-
25.11.23	3,824	128,368	112,257	75,24	51,28	23,96	6,58	3,57	16,111	0,000	24,00	-
26.11.23	3,561	129,825	113,683	71,77	49,97	21,80	6,63	3,54	16,142	0,000	24,00	-
27.11.23	3,447	129,521	113,014	69,79	48,81	20,98	6,59	3,53	16,507	0,000	24,00	-
28.11.23	3,451	126,371	111,022	70,98	49,04	21,94	6,47	3,53	15,349	0,000	24,00	-
29.11.23	3,584	127,151	110,658	71,72	49,30	22,42	6,49	3,57	16,494	0,000	24,00	-
30.11.23	3,604	128,068	111,756	72,36	49,95	22,41	6,55	3,58	16,312	0,000	24,00	-
01.12.23	3,511	124,499	109,136	72,59	49,94	22,65	6,42	3,57	15,363	0,000	24,00	-
02.12.23	3,685	120,727	105,043	75,24	50,65	24,59	6,18	3,55	15,684	0,000	24,00	-
03.12.23	3,734	121,007	104,730	75,59	50,90	24,69	6,17	3,56	16,277	0,000	24,00	-
04.12.23	4,442	117,753	103,415	87,07	55,55	31,52	6,10	3,55	14,338	0,000	24,00	-
05.12.23	4,075	118,566	104,258	81,85	53,35	28,50	6,15	3,55	14,308	0,000	24,00	-
06.12.23	4,624	117,886	102,768	88,58	55,97	32,61	6,11	3,56	15,118	0,000	24,00	-
07.12.23	5,337	114,780	101,380	99,73	59,66	40,07	6,02	3,54	13,400	0,000	24,00	-
08.12.23	5,495	111,952	99,370	101,66	58,71	42,95	5,90	3,53	12,582	0,000	24,00	-
09.12.23	5,566	112,079	98,635	101,53	58,43	43,10	5,90	3,54	13,444	0,000	24,00	-
10.12.23	5,572	112,538	98,959	101,57	58,60	42,97	5,93	3,55	13,579	0,000	24,00	-
11.12.23	5,557	112,611	97,630	99,29	57,01	42,28	5,87	3,55	14,981	0,000	24,00	-
12.12.23	4,956	109,344	94,248	90,63	51,88	38,75	5,71	3,55	15,097	0,000	24,00	-
13.12.23	5,480	111,139	95,618	96,75	54,48	42,27	5,78	3,54	15,522	0,000	24,00	-
14.12.23	5,876	112,632	98,271	104,40	59,29	45,11	5,87	3,51	14,361	0,000	24,00	-
15.12.23	4,896	111,976	96,019	89,67	52,77	36,90	5,74	3,54	15,957	0,000	24,00	-
16.12.23	4,874	112,268	96,618	89,41	52,75	36,66	5,80	3,55	15,649	0,000	24,00	-
17.12.23	4,993	111,287	96,722	92,67	54,34	38,33	5,78	3,53	14,565	0,000	24,00	-
18.12.23	5,111	113,381	97,729	93,25	55,13	38,12	5,84	3,55	15,651	0,000	24,00	-
19.12.23	4,524	114,127	98,110	85,26	52,31	32,95	5,88	3,57	16,017	0,000	24,00	-
Итого	133,284	3594,715	3136,072	84,11	53,24	30,87	6,19	3,55	458,64	0,000	720,00	
Разность		458,643		30,87			2,64		458,643			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	133,284								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	4507,820	140974,969	121262,625	49703.78
Конец периода	24:00	4641,104	144569,688	124398,695	50423.78
Разница	-	133,284	3594,719	3136,070	720.00

Дата и время распечатки: 20.12.2023

8:41:02

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 10,0 л/имп

dt min: 0,5 град. С
t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС туликовая)
С: 20.11.2023 По: 19.12.2023

Дата	Энергия	Масса М1, тонн	Температура			Давл. Р1, атм.	Нараб. Траб, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал		t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С			
20.11.23	0,942	12,540	80,02	0,00	80,02	6,57	24,00	-
21.11.23	1,035	13,866	79,51	0,00	79,51	6,53	24,00	-
22.11.23	0,890	12,707	74,88	0,00	74,88	6,54	24,00	-
23.11.23	0,817	12,711	69,14	0,00	69,14	6,35	24,00	-
24.11.23	0,947	13,943	72,80	0,00	72,80	6,55	24,00	-
25.11.23	0,942	13,580	74,26	0,00	74,26	6,42	24,00	-
26.11.23	0,881	13,536	69,97	0,00	69,97	6,47	24,00	-
27.11.23	0,888	13,949	68,51	0,00	68,51	6,46	24,00	-
28.11.23	0,847	12,957	70,25	0,00	70,25	6,33	24,00	-
29.11.23	0,936	14,123	71,17	0,00	71,17	6,38	24,00	-
30.11.23	0,926	13,915	71,46	0,00	71,46	6,44	24,00	-
01.12.23	0,865	12,976	71,56	0,00	71,56	6,26	24,00	-
02.12.23	0,930	13,373	74,40	0,00	74,40	6,04	24,00	-
03.12.23	0,979	14,075	74,48	0,00	74,48	6,03	24,00	-
04.12.23	0,961	11,872	85,84	0,00	85,84	5,99	24,00	-
05.12.23	0,887	11,821	79,91	0,00	79,91	6,06	24,00	-
06.12.23	1,019	12,323	87,58	0,00	87,58	6,00	24,00	-
07.12.23	0,974	10,436	98,20	0,00	98,20	5,94	24,00	-
08.12.23	0,935	9,900	99,23	0,00	99,23	5,84	24,00	-
09.12.23	0,979	10,371	99,18	0,00	99,18	5,85	24,00	-
10.12.23	0,960	10,169	99,19	0,00	99,19	5,84	24,00	-
11.12.23	1,068	11,588	96,98	0,00	96,98	5,79	24,00	-
12.12.23	0,970	11,600	88,47	0,00	88,47	5,61	24,00	-
13.12.23	1,073	11,769	96,03	0,00	96,03	5,72	24,00	-
14.12.23	1,052	10,796	102,25	0,00	102,25	5,81	24,00	-
15.12.23	1,085	13,257	86,74	0,00	86,74	5,67	24,00	-
16.12.23	1,034	12,414	88,18	0,00	88,18	5,70	24,00	-
17.12.23	0,998	11,538	91,37	0,00	91,37	5,66	24,00	-
18.12.23	1,116	12,909	91,28	0,00	91,28	5,76	24,00	-
19.12.23	1,013	12,941	83,17	0,00	83,17	5,80	24,00	-
Итого	28,949	373,955	82,28	0,00	82,28	6,08	720,00	
Разность		373,955	82,28			0,08		


	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720,00
Ерасч.	28,949								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1283,539	21215,514	49703.78
Конец периода	24:00	1312,487	21589,469	50423.78
Разница	-	28,948	373,955	720.00

Дата и время распечатки: 20.12.2023 8:42:12

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: