

Теплоисточник ТЭЦ 3 ЦТП- 0
 Система 2-х трубная, ГВС открытая
 (открытая, закрытая)

Договор № 3-38483ON
 Соглашение от _____
 дог. № _____

Т/вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)

Расходомеры ПП-50 ДУ= 50
 (тип)

Ду (гвс) = MTWI-25
 (счетчика гвс)

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 2024

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество тепловой энергии, Гкал	Время (не) работы, час	Показания по счетчику ГВС		
		по подаче, т	по обратке, т			Енорм., Гкал	М1, тонн	Наработка час
с	21.11.2024 00:00	168 338,625	144 450,859	5 400,364	42 713,63	1 545,270	25 347,064	57 505,78
по	19.12.2024 24:00	173 201,984	148 994,938	5 521,587	43 409,63	1 571,097	25 697,957	58 201,78
Итого		4 863,359	4 544,078	121,223	696,00	25,827	350,893	696,00

$$Q = 121,223 + 0,000 = 121,223 \text{ (Гкал)}$$

$$Q_{гвс} = 1,590 + 0,000 = 1,590 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{подп} = 350,893 \text{ (м}^3\text{)}$$

Магика №	M1711007
QΣ =	160,927 Гкал
Vподп =	459,751 м3
Vх.в. =	м3

За период с ~~12.11.2024~~ по ~~20.11.2024~~ (9 суток) по-среднему: Q = ~~37,621~~ (Гкал), V = ~~108,898~~ (м3), Q_{гвс} = ~~0,493~~ (Гкал)

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

24 ДЕК 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А. *[подпись]*

Руководитель _____ должность. Ф.И.О.

тел. _____

Ответственный исполнитель _____ начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия"
 фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович
 фамилия, имя, отчество

Инспектор _____

акт допуска до 10.06.2025
 Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

подпись _____



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: 21.11.2024 По: 19.12.2024

Дата	Энергия Енорм, Гкал	Масса		Температура			Давление		Утечка М1-М2, тонн	Подмес М2-М1, тонн	Нараб. Тн, час	Код ошибки
		М1, тонн	М2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.				
21.11.24	3,956	173,303	161,274	76,31	57,12	19,19	6,08	3,69	12,029	0,000	24,00	-
22.11.24	3,926	172,693	160,561	75,91	56,83	19,08	6,02	3,67	12,131	0,000	24,00	-
23.11.24	3,780	169,032	158,707	75,70	56,51	19,19	5,97	3,65	10,324	0,000	24,00	-
24.11.24	4,067	169,895	158,857	78,69	58,25	20,44	5,97	3,65	11,038	0,000	24,00	-
25.11.24	4,076	169,801	160,091	80,37	59,47	20,90	5,99	3,65	9,709	0,000	24,00	-
26.11.24	4,155	172,229	162,321	81,28	60,33	20,95	6,06	3,65	9,908	0,000	24,00	-
27.11.24	4,067	172,294	160,158	78,55	58,75	19,80	6,00	3,65	12,135	0,000	24,00	-
28.11.24	4,053	168,330	158,935	80,40	59,39	21,01	5,98	3,67	9,396	0,000	24,00	-
29.11.24	4,334	168,434	158,116	83,06	60,75	22,31	5,98	3,69	10,318	0,000	24,00	-
30.11.24	4,455	169,003	157,014	82,68	60,27	22,41	5,96	3,70	11,988	0,000	24,00	-
01.12.24	4,226	167,931	158,286	81,89	59,92	21,97	6,00	3,70	9,645	0,000	24,00	-
02.12.24	4,059	171,414	160,371	78,62	58,40	20,22	6,07	3,70	11,043	0,000	24,00	-
03.12.24	3,835	171,269	160,115	75,62	56,55	19,07	6,03	3,69	11,154	0,000	24,00	-
04.12.24	3,846	171,893	158,260	73,70	55,33	18,37	6,00	3,70	13,633	0,000	24,00	-
05.12.24	3,670	167,457	155,756	72,89	54,44	18,45	5,92	3,69	11,701	0,000	24,00	-
06.12.24	4,157	171,967	160,134	78,72	58,24	20,48	6,05	3,70	11,833	0,000	24,00	-
07.12.24	4,342	168,343	156,536	81,36	59,42	21,94	5,96	3,70	11,807	0,000	24,00	-
08.12.24	4,218	164,774	153,483	79,13	57,11	22,02	5,86	3,71	11,290	0,000	24,00	-
09.12.24	4,897	166,791	157,278	89,01	62,97	26,04	5,96	3,69	9,513	0,000	24,00	-
10.12.24	4,928	164,734	154,066	88,36	62,21	26,15	5,88	3,70	10,668	0,000	24,00	-
11.12.24	4,657	168,683	157,078	84,47	60,75	23,72	5,99	3,73	11,605	0,000	24,00	-
12.12.24	4,322	165,674	153,890	80,60	58,34	22,26	5,90	3,73	11,784	0,000	24,00	-
13.12.24	4,069	163,353	152,343	78,26	56,87	21,39	5,87	3,76	11,010	0,000	24,00	-
14.12.24	3,968	162,873	153,164	78,43	57,18	21,25	5,90	3,76	9,710	0,000	24,00	-
15.12.24	4,096	163,517	152,621	79,20	57,64	21,56	5,87	3,76	10,896	0,000	24,00	-
16.12.24	4,415	161,516	150,101	82,31	58,82	23,49	5,80	3,75	11,415	0,000	24,00	-
17.12.24	4,276	162,223	151,868	82,00	59,10	22,90	5,86	3,76	10,355	0,000	24,00	-
18.12.24	4,106	158,919	149,545	80,67	58,00	22,67	5,80	3,76	9,373	0,000	24,00	-
19.12.24	4,266	165,011	153,140	80,30	58,33	21,97	5,92	3,78	11,871	0,000	24,00	-
Итого	121,223	4863,356	4544,072	79,92	58,53	21,39	5,95	3,70	319,28	0,000	696,00	
Разность		319,284		21,39			2,25		319,284			

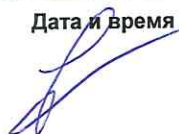
	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	696,00
Ерасч.	121,223								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	5400,364	168338,625	144450,859	42713.63
Конец периода	24:00	5521,587	173201,984	148994,938	43409.63
Разница	-	121,223	4863,359	4544,078	696.00

Дата и время распечатки: 20.12.2024 9:40:55

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
 тупиковая)**

С: 21.11.2024 По: 19.12.2024

Дата	Энергия	Масса М1, тонн	Температура			Давл. Р1, атм.	Нараб. Тн, час	Код ошибки
	Енорм, Гкал		t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С			
21.11.24	0,886	12,607	75,14	0,00	75,14	6,00	24,00	-
22.11.24	0,924	13,214	74,84	0,00	74,84	5,90	24,00	-
23.11.24	0,778	11,229	74,21	0,00	74,21	5,84	24,00	-
24.11.24	0,867	11,946	77,47	0,00	77,47	5,83	24,00	-
25.11.24	0,798	10,798	78,78	0,00	78,78	5,87	24,00	-
26.11.24	0,823	10,955	80,02	0,00	80,02	5,97	24,00	-
27.11.24	0,942	13,152	76,48	0,00	76,48	5,90	24,00	-
28.11.24	0,780	10,545	78,87	0,00	78,87	5,87	24,00	-
29.11.24	0,885	11,587	81,29	0,00	81,29	5,88	24,00	-
30.11.24	0,994	12,995	81,38	0,00	81,38	5,81	24,00	-
01.12.24	0,761	10,088	80,34	0,00	80,34	5,88	24,00	-
02.12.24	0,809	11,311	76,38	0,00	76,38	5,94	24,00	-
03.12.24	0,843	12,176	74,13	0,00	74,13	5,92	24,00	-
04.12.24	0,964	14,278	72,43	0,00	72,43	5,86	24,00	-
05.12.24	0,834	12,446	71,88	0,00	71,88	5,80	24,00	-
06.12.24	0,915	12,517	77,95	0,00	77,95	5,93	24,00	-
07.12.24	0,930	12,405	79,84	0,00	79,84	5,81	24,00	-
08.12.24	0,930	12,322	80,39	0,00	80,39	5,76	24,00	-
09.12.24	0,871	10,338	89,16	0,00	89,16	5,87	24,00	-
10.12.24	0,922	11,347	86,14	0,00	86,14	5,78	24,00	-
11.12.24	1,000	12,899	82,37	0,00	82,37	5,91	24,00	-
12.12.24	0,977	13,291	78,43	0,00	78,43	5,83	24,00	-
13.12.24	0,904	12,503	77,19	0,00	77,19	5,74	24,00	-
14.12.24	0,811	11,259	76,91	0,00	76,91	5,76	24,00	-
15.12.24	0,950	12,993	77,97	0,00	77,97	5,70	24,00	-
16.12.24	0,998	13,084	81,16	0,00	81,16	5,68	24,00	-
17.12.24	0,906	12,032	80,21	0,00	80,21	5,74	24,00	-
18.12.24	0,813	10,911	79,36	0,00	79,36	5,69	24,00	-
19.12.24	1,012	13,667	78,93	0,00	78,93	5,81	24,00	-
Итого	25,827	350,894	78,49	0,00	78,49	5,84	696,00	
Разность		350,894	78,49			-0,16		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	696,00
Ерасч.	25,827								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка
		Енорм., Гкал	М1, тонн	час
Начало периода	00:00	1545,270	25347,064	57505.78
Конец периода	24:00	1571,097	25697,957	58201.78
Разница	-	25,827	350,893	696.00

Дата и время распечатки: 20.12.2024 9:41:40

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: