

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

Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 336,997

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 Январь 2020

*Мех. способ оплаты акт
20.04.2020 = 04006*

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	20.12.2019	00:00	46 184,074	40 759,258	1 361,616	16 012,82	371,729	6 502,205	16 012,82
по	19.01.2020	24:00	50 320,324	44 533,813	1 486,574	16 756,82	395,865	6 828,215	16 756,82
Итого			4 136,250	3 774,555	124,958	744,00	24,136	326,010	744,00

$$Q = 124,958 + 0,000 = 124,958 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 361,695 \text{ (м3)}$$

Магика	№	M1711007
QΣ =	124,958	Гкал
Vподп =	361,695	м3
Vх.в. =		м3



акт допуска до 02.06.2021

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

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

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия"

фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович

фамилия, имя, отчество



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: 20.12.2019 По: 19.01.2020

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	
20.12.19	4,043	134,742	122,042	79,32	53,92	25,40	6,61	3,72	12,700	0,000	24,00	-
21.12.19	4,081	137,071	122,297	77,75	53,22	24,53	6,67	3,74	14,774	0,000	24,00	-
22.12.19	3,934	136,490	122,263	76,67	52,85	23,82	6,65	3,72	14,227	0,000	24,00	-
23.12.19	4,080	135,463	121,136	78,43	53,47	24,96	6,59	3,71	14,327	0,000	24,00	-
24.12.19	3,932	135,619	122,211	77,45	53,22	24,23	6,63	3,71	13,408	0,000	24,00	-
25.12.19	3,939	137,283	123,068	76,82	53,11	23,71	6,66	3,70	14,214	0,000	24,00	-
26.12.19	3,885	135,690	122,456	76,95	52,97	23,98	6,64	3,71	13,234	0,000	24,00	-
27.12.19	4,847	134,350	121,243	89,01	58,16	30,85	6,61	3,72	13,107	0,000	24,00	-
28.12.19	4,907	132,456	120,535	91,55	59,41	32,14	6,56	3,71	11,921	0,000	24,00	-
29.12.19	4,891	133,326	121,586	91,57	59,75	31,82	6,62	3,72	11,740	0,000	24,00	-
30.12.19	4,920	133,736	121,478	91,41	59,66	31,75	6,59	3,71	12,259	0,000	24,00	-
31.12.19	4,657	129,120	118,598	90,38	58,73	31,65	6,42	3,67	10,522	0,000	24,00	-
01.01.20	4,032	129,099	122,245	86,17	57,70	28,47	6,60	3,70	6,855	0,000	24,00	-
02.01.20	3,413	131,615	122,153	74,30	51,70	22,60	6,57	3,70	9,462	0,000	24,00	-
03.01.20	3,411	132,549	122,849	73,96	51,60	22,36	6,60	3,70	9,699	0,000	24,00	-
04.01.20	3,673	131,525	120,476	76,20	52,22	23,98	6,45	3,68	11,049	0,000	24,00	-
05.01.20	3,561	132,301	120,177	73,99	51,32	22,67	6,43	3,68	12,124	0,000	24,00	-
06.01.20	3,533	131,553	120,896	74,68	51,63	23,05	6,46	3,68	10,657	0,000	24,00	-
07.01.20	3,509	132,063	122,462	75,53	52,34	23,19	6,53	3,69	9,601	0,000	24,00	-
08.01.20	3,701	130,941	120,053	76,89	52,55	24,34	6,38	3,66	10,888	0,000	24,00	-
09.01.20	4,107	134,101	122,156	81,16	55,02	26,14	6,54	3,69	11,945	0,000	24,00	-
10.01.20	4,151	133,227	121,402	82,03	55,32	26,71	6,50	3,69	11,825	0,000	24,00	-
11.01.20	4,141	130,953	120,925	83,63	55,93	27,70	6,48	3,69	10,028	0,000	24,00	-
12.01.20	4,506	131,767	120,926	88,22	58,43	29,79	6,46	3,67	10,841	0,000	24,00	-
13.01.20	4,393	135,777	123,615	85,08	57,42	27,66	6,62	3,71	12,163	0,000	24,00	-
14.01.20	3,812	134,591	122,855	77,57	53,47	24,10	6,57	3,71	11,737	0,000	24,00	-
15.01.20	3,677	134,184	122,566	75,58	52,28	23,30	6,54	3,71	11,618	0,000	24,00	-
16.01.20	3,607	132,154	120,613	74,68	51,44	23,24	6,41	3,68	11,541	0,000	24,00	-
17.01.20	3,642	135,442	123,726	74,86	52,05	22,81	6,60	3,72	11,716	0,000	24,00	-
18.01.20	3,937	133,290	122,504	79,75	54,20	25,55	6,52	3,70	10,786	0,000	24,00	-
19.01.20	4,034	133,773	123,046	81,57	55,45	26,12	6,55	3,70	10,727	0,000	24,00	-
Итого	124,958	4136,250	3774,557	80,40	54,53	25,88	6,55	3,70	361,69	0,000	744,00	
Разность		361,693		25,88			2,85		361,693			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	Н КП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	124,958								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	1361,616	46184,074	40759,258	16012.82
Конец периода	24:00	1486,574	50320,324	44533,813	16756.82
Разница	-	124,958	4136,250	3774,555	744.00

Дата и время распечатки: 20.01.2020 11:15:22

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: 20.12.2019 По: 19.01.2020

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			
20.12.19	0,794	10,903	77,71	0,00	77,71	6,41	24,00	-
21.12.19	0,872	12,168	76,56	0,00	76,56	6,51	24,00	-
22.12.19	0,810	11,474	75,46	0,00	75,46	6,45	24,00	-
23.12.19	0,835	11,509	77,39	0,00	77,39	6,43	24,00	-
24.12.19	0,795	11,259	75,52	0,00	75,52	6,51	24,00	-
25.12.19	0,856	12,127	75,45	0,00	75,45	6,48	24,00	-
26.12.19	0,794	11,199	75,73	0,00	75,73	6,48	24,00	-
27.12.19	0,947	11,299	88,69	0,00	88,69	6,46	24,00	-
28.12.19	0,842	9,930	89,65	0,00	89,65	6,40	24,00	-
29.12.19	0,851	10,097	89,15	0,00	89,15	6,45	24,00	-
30.12.19	0,975	11,453	90,02	0,00	90,02	6,42	24,00	-
31.12.19	0,793	9,463	88,60	0,00	88,60	6,24	24,00	-
01.01.20	0,440	5,698	82,03	0,00	82,03	6,47	24,00	-
02.01.20	0,558	8,354	71,73	0,00	71,73	6,39	24,00	-
03.01.20	0,594	8,789	72,48	0,00	72,48	6,39	24,00	-
04.01.20	0,696	9,917	75,03	0,00	75,03	6,33	24,00	-
05.01.20	0,761	11,240	72,60	0,00	72,60	6,22	24,00	-
06.01.20	0,706	10,236	73,89	0,00	73,89	6,31	24,00	-
07.01.20	0,650	9,365	74,24	0,00	74,24	6,35	24,00	-
08.01.20	0,769	10,766	76,28	0,00	76,28	6,19	24,00	-
09.01.20	0,843	11,208	80,10	0,00	80,10	6,40	24,00	-
10.01.20	0,831	10,981	80,54	0,00	80,54	6,34	24,00	-
11.01.20	0,714	9,221	82,35	0,00	82,35	6,31	24,00	-
12.01.20	0,839	10,249	86,74	0,00	86,74	6,29	24,00	-
13.01.20	0,879	11,183	83,49	0,00	83,49	6,51	24,00	-
14.01.20	0,773	10,947	75,53	0,00	75,53	6,43	24,00	-
15.01.20	0,756	10,897	74,26	0,00	74,26	6,36	24,00	-
16.01.20	0,761	11,107	73,41	0,00	73,41	6,23	24,00	-
17.01.20	0,787	11,437	73,73	0,00	73,73	6,49	24,00	-
18.01.20	0,813	10,921	79,34	0,00	79,34	6,32	24,00	-
19.01.20	0,800	10,613	80,28	0,00	80,28	6,34	24,00	-
Итого	24,136	326,010	78,91	0,00	78,91	6,38	744,00	
Разность		326,010	78,91			0,38		

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	24,136								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	371,729	6502,205	16012.82
Конец периода	24:00	395,865	6828,215	16756.82
Разница	-	24,136	326,010	744.00

Дата и время распечатки: 20.01.2020 11:16:09

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: