

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

Договор № 3-384830N
 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) 283,787

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 Февраль 2020

Мех. организация

№ 20.02.2020 = 04346

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	20.01.2020	00:00	50 320,324	44 533,813	1 486,574	16 756,82	395,865	6 828,215	16 756,82
по	19.02.2020	24:00	54 411,883	48 288,945	1 608,229	17 500,82	420,782	7 167,401	17 500,82
Итого			4 091,559	3 755,133	121,655	744,00	24,917	339,186	744,00

$Q = 121,655 + 0,000 = 121,655$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 0,139 + 0,000 = 0,139$ (Гкал)

$V_{подп} = 339,186$ (м3)

Магика	№	M1711007
QΣ =		121,794 Гкал
Vподп =		339,186 м3
Vх.в. =		м3

акт допуска до 02.06.2021

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

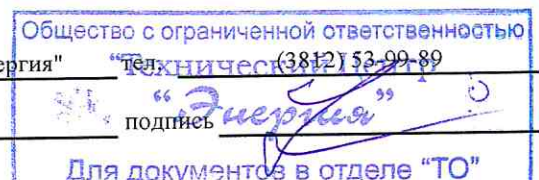
Руководитель _____ должность. Ф.И.О. _____ подпись _____

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: M1711007

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: 20.01.2020 По: 19.02.2020

Дата	Энергия	Масса		Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	M1-M2, тонн	M2-M1, тонн	Траб, час	
20.01.20	4,351	131,350	120,711	85,88	56,96	28,92	6,44	3,68	10,639	0,000	24,00	-
21.01.20	4,460	132,357	121,911	87,66	58,20	29,46	6,50	3,69	10,446	0,000	24,00	-
22.01.20	3,852	132,050	122,155	80,10	54,66	25,44	6,51	3,69	9,896	0,000	24,00	-
23.01.20	3,722	135,163	123,192	75,96	52,67	23,29	6,56	3,70	11,971	0,000	24,00	-
24.01.20	3,665	135,476	124,579	76,23	53,08	23,15	6,63	3,71	10,897	0,000	24,00	-
25.01.20	3,563	132,906	122,505	75,93	52,90	23,03	6,52	3,70	10,401	0,000	24,00	-
26.01.20	3,845	132,867	121,103	78,45	53,86	24,59	6,46	3,68	11,765	0,000	24,00	-
27.01.20	3,789	133,864	122,508	78,10	53,96	24,14	6,57	3,70	11,355	0,000	24,00	-
28.01.20	3,974	131,906	120,776	81,05	55,17	25,88	6,47	3,68	11,130	0,000	24,00	-
29.01.20	4,505	130,587	119,271	87,58	57,70	29,88	6,39	3,66	11,316	0,000	24,00	-
30.01.20	4,674	130,508	120,052	90,32	58,84	31,48	6,42	3,66	10,456	0,000	24,00	-
31.01.20	4,748	130,597	119,939	91,22	59,37	31,85	6,47	3,67	10,658	0,000	24,00	-
01.02.20	4,594	129,756	119,489	89,88	58,74	31,14	6,43	3,66	10,267	0,000	24,00	-
02.02.20	4,387	129,875	118,943	86,12	56,71	29,41	6,36	3,65	10,932	0,000	24,00	-
03.02.20	4,099	130,149	119,957	82,80	55,28	27,52	6,40	3,66	10,193	0,000	24,00	-
04.02.20	3,800	132,294	120,908	77,36	52,74	24,62	6,44	3,68	11,386	0,000	24,00	-
05.02.20	3,550	134,650	122,394	73,20	51,03	22,17	6,53	3,69	12,256	0,000	24,00	-
06.02.20	3,413	131,705	120,630	72,73	50,72	22,01	6,43	3,67	11,075	0,000	24,00	-
07.02.20	3,469	132,663	121,173	73,19	51,08	22,11	6,45	3,67	11,490	0,000	24,00	-
08.02.20	3,440	133,717	122,203	73,06	51,37	21,69	6,51	3,69	11,514	0,000	24,00	-
09.02.20	3,523	130,313	119,703	75,22	52,05	23,17	6,38	3,67	10,610	0,000	24,00	-
10.02.20	4,322	129,502	118,917	86,41	57,40	29,01	6,40	3,67	10,585	0,000	24,00	-
11.02.20	4,275	129,792	120,405	86,92	57,85	29,07	6,47	3,69	9,388	0,000	24,00	-
12.02.20	4,082	132,450	122,076	83,13	56,37	26,76	6,49	3,68	10,374	0,000	24,00	-
13.02.20	3,908	132,651	121,937	79,87	54,44	25,43	6,44	3,68	10,714	0,000	24,00	-
14.02.20	3,971	131,827	121,133	80,84	54,78	26,06	6,36	3,66	10,694	0,000	24,00	-
15.02.20	3,515	130,543	121,511	76,37	52,76	23,61	6,37	3,66	9,032	0,000	24,00	-
16.02.20	3,818	132,940	121,652	78,17	53,60	24,57	6,43	3,67	11,288	0,000	24,00	-
17.02.20	3,567	132,101	121,902	76,00	52,68	23,32	6,45	3,68	10,199	0,000	24,00	-
18.02.20	3,416	131,400	119,963	72,75	50,74	22,01	6,36	3,67	11,437	0,000	24,00	-
19.02.20	3,356	133,598	121,536	71,55	50,55	21,00	6,45	3,68	12,062	0,000	24,00	-
Итого	121,655	4091,558	3755,133	80,09	54,45	25,64	6,45	3,68	336,42	0,000	744,00	
Разность		336,425		25,64			2,78		336,425			

	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.	121,655								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	M2, тонн	
Начало периода	00:00	1486,574	50320,324	44533,813	16756.82
Конец периода	24:00	1608,229	54411,883	48288,945	17500.82
Разница	-	121,655	4091,559	3755,133	744.00

Дата и время распечатки: 20.02.2020
 8:33:12

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
 Номер ТСЧ: M1711007

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: 20.01.2020 По: 19.02.2020

Дата	Энергия	Масса	Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	M1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Траб, час	
20.01.20	0,815	10,184	84,92	0,00	84,92	6,30	24,00	-
21.01.20	0,843	10,380	86,07	0,00	86,07	6,35	24,00	-
22.01.20	0,739	10,133	77,78	0,00	77,78	6,35	24,00	-
23.01.20	0,861	12,287	74,92	0,00	74,92	6,43	24,00	-
24.01.20	0,794	11,260	75,40	0,00	75,40	6,48	24,00	-
25.01.20	0,733	10,534	74,50	0,00	74,50	6,29	24,00	-
26.01.20	0,827	11,381	77,58	0,00	77,58	6,29	24,00	-
27.01.20	0,764	10,597	76,95	0,00	76,95	6,40	24,00	-
28.01.20	0,778	10,394	79,71	0,00	79,71	6,34	24,00	-
29.01.20	0,869	10,658	86,39	0,00	86,39	6,26	24,00	-
30.01.20	0,847	10,090	88,75	0,00	88,75	6,33	24,00	-
31.01.20	0,815	9,856	87,53	0,00	87,53	4,79	24,00	-
01.02.20	0,774	9,608	85,41	0,00	85,41	4,32	24,00	-
02.02.20	0,819	10,385	83,79	0,00	83,79	4,42	24,00	-
03.02.20	0,779	10,229	81,05	0,00	81,05	5,04	24,00	-
04.02.20	0,838	11,782	76,00	0,00	76,00	5,98	24,00	-
05.02.20	0,842	12,614	71,65	0,00	71,65	6,22	24,00	-
06.02.20	0,765	11,339	72,34	0,00	72,34	6,12	24,00	-
07.02.20	0,805	11,935	72,30	0,00	72,30	6,14	24,00	-
08.02.20	0,815	12,122	72,14	0,00	72,14	6,17	24,00	-
09.02.20	0,779	11,116	74,97	0,00	74,97	5,94	24,00	-
10.02.20	0,872	10,910	84,87	0,00	84,87	4,49	24,00	-
11.02.20	0,794	9,983	84,48	0,00	84,48	4,52	24,00	-
12.02.20	0,838	10,965	81,29	0,00	81,29	5,09	24,00	-
13.02.20	0,843	11,411	78,78	0,00	78,78	5,88	24,00	-
14.02.20	0,872	11,606	79,99	0,00	79,99	5,52	24,00	-
15.02.20	0,677	9,928	73,09	0,00	73,09	5,96	24,00	-
16.02.20	0,827	11,452	77,11	0,00	77,11	5,83	24,00	-
17.02.20	0,734	10,483	74,86	0,00	74,86	6,07	24,00	-
18.02.20	0,785	11,723	71,83	0,00	71,83	6,02	24,00	-
19.02.20	0,777	11,840	70,48	0,00	70,48	6,20	24,00	-
Итого	24,917	339,186	78,35	0,00	78,35	5,82	744,00	
Разность		339,186	78,35			-0,18		

	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.	24,917								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	
Начало периода	00:00	395,865	6828,215	16756.82
Конец периода	24:00	420,782	7167,401	17500.82
Разница	-	24,917	339,186	744.00

Дата и время распечатки: 20.02.2020 8:34:44

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: