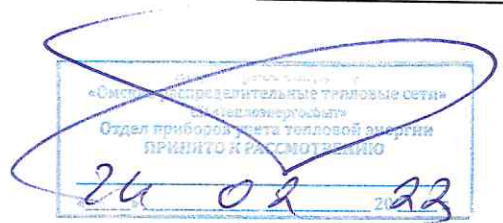


Теплоисточник ТЭЦ 3 ЦТП- 0
 Система 2-х трубная, ГВС открытая
 (открытая, закрытая)
 Т/вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)
 Расходомеры ПП-50 ДУ= 50
 (тип)
 Ду (гвс) = MTWI-25
 (счетчика гвс)
 Рач. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 283,787

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



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 2022

Итого: 20.02.2022 = 11546

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	20.01.2022 00:00	100 540,969	87 892,516	3 149,114	33 669,90	842,898	13 922,673	33 669,90
по	19.02.2022 24:00	103 829,359	90 804,102	3 279,445	34 413,90	869,918	14 257,190	34 413,90
Итого		3 288,391	2 911,586	130,331	744,00	27,020	334,518	744,00

$$Q = 130,331 + 0,000 = 130,331 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 376,805 \text{ (м}^3\text{)}$$

Магика №	M1711007
QΣ =	130,331 Гкал
Vподп =	376,805 м3
Vх.в. =	м3

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

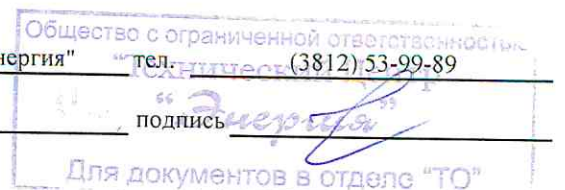
акт допуска до 01.07.2023

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



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: 20.01.2022 По: 19.02.2022

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	
20.01.22	4,262	107,691	94,950	87,30	53,53	33,77	6,32	3,65	12,741	0,000	24,00	-
21.01.22	4,416	106,924	94,970	90,59	54,90	35,69	6,32	3,65	11,954	0,000	24,00	-
22.01.22	4,437	106,157	94,606	91,42	55,11	36,31	6,32	3,66	11,551	0,000	24,00	-
23.01.22	4,644	106,389	94,618	94,32	56,40	37,92	6,31	3,62	11,771	0,000	24,00	-
24.01.22	4,639	107,056	94,984	93,54	55,99	37,55	6,32	3,63	12,072	0,000	24,00	-
25.01.22	4,343	107,592	94,463	87,94	53,51	34,43	6,30	3,65	13,129	0,000	24,00	-
26.01.22	4,205	107,080	94,637	86,64	52,98	33,66	6,31	3,65	12,443	0,000	24,00	-
27.01.22	4,286	106,297	94,244	88,52	53,74	34,78	6,30	3,65	12,053	0,000	24,00	-
28.01.22	4,337	107,048	94,428	88,24	53,48	34,76	6,31	3,66	12,620	0,000	24,00	-
29.01.22	4,171	106,027	94,861	87,67	53,47	34,20	6,30	3,65	11,165	0,000	24,00	-
30.01.22	4,168	105,412	93,266	86,55	52,54	34,01	6,26	3,68	12,147	0,000	24,00	-
31.01.22	3,992	106,507	94,348	83,70	51,55	32,15	6,28	3,66	12,159	0,000	24,00	-
01.02.22	3,761	107,877	97,358	81,58	51,24	30,34	6,37	3,63	10,519	0,000	24,00	-
02.02.22	3,894	108,845	96,756	82,06	51,48	30,58	6,37	3,64	12,089	0,000	24,00	-
03.02.22	3,795	106,953	95,092	81,37	50,98	30,39	6,29	3,65	11,861	0,000	24,00	-
04.02.22	3,819	106,552	94,187	81,39	50,92	30,47	6,26	3,65	12,365	0,000	24,00	-
05.02.22	3,840	106,443	93,666	81,37	50,85	30,52	6,23	3,64	12,777	0,000	24,00	-
06.02.22	4,048	105,759	94,199	85,82	52,77	33,05	6,26	3,65	11,561	0,000	24,00	-
07.02.22	4,189	107,038	94,946	87,49	53,89	33,60	6,29	3,63	12,093	0,000	24,00	-
08.02.22	4,178	106,861	95,124	87,93	54,25	33,68	6,28	3,61	11,737	0,000	24,00	-
09.02.22	4,412	107,244	94,560	90,36	55,19	35,17	6,30	3,64	12,684	0,000	24,00	-
10.02.22	4,756	106,784	93,852	95,23	57,09	38,14	6,27	3,63	12,932	0,000	24,00	-
11.02.22	4,756	104,533	92,344	96,55	57,25	39,30	6,32	3,78	12,189	0,000	24,00	-
12.02.22	4,415	103,173	91,545	92,27	55,17	37,10	6,28	3,80	11,629	0,000	24,00	-
13.02.22	4,047	102,399	91,248	87,08	52,76	34,32	6,28	3,81	11,151	0,000	24,00	-
14.02.22	4,364	103,147	90,641	90,01	53,66	36,35	6,29	3,85	12,506	0,000	24,00	-
15.02.22	4,295	104,099	91,827	88,85	53,29	35,56	6,32	3,84	12,272	0,000	24,00	-
16.02.22	4,352	104,902	92,490	89,38	53,65	35,73	6,33	3,81	12,412	0,000	24,00	-
17.02.22	3,857	105,039	92,889	82,34	50,92	31,42	6,32	3,79	12,150	0,000	24,00	-
18.02.22	3,707	105,286	92,099	78,94	49,29	29,65	6,29	3,79	13,187	0,000	24,00	-
19.02.22	3,946	105,278	92,385	82,77	50,93	31,84	6,30	3,79	12,893	0,000	24,00	-
Итого	130,331	3288,395	2911,586	87,38	53,31	34,07	6,30	3,69	376,81	0,000	744,00	
Разность		376,809		34,07			2,61		376,809			

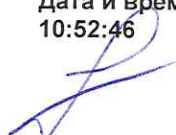
	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,00
Ерасч.	130,331								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	3149,114	100540,969	87892,516	33669.90
Конец периода	24:00	3279,445	103829,359	90804,102	34413.90
Разница	-	130,331	3288,391	2911,586	744.00

Дата и время распечатки: 21.02.2022
 10:52:46

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: 20.01.2022 По: 19.02.2022

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	
20.01.22	0,941	11,621	85,84	0,00	85,84	6,18	24,00	-
21.01.22	0,898	10,648	89,20	0,00	89,20	6,18	24,00	-
22.01.22	0,832	9,793	89,85	0,00	89,85	6,15	24,00	-
23.01.22	0,833	9,597	91,68	0,00	91,68	6,14	24,00	-
24.01.22	0,890	10,274	91,51	0,00	91,51	6,18	24,00	-
25.01.22	0,931	11,535	85,58	0,00	85,58	6,15	24,00	-
26.01.22	0,877	10,929	85,08	0,00	85,08	6,16	24,00	-
27.01.22	0,844	10,266	87,04	0,00	87,04	6,16	24,00	-
28.01.22	0,908	11,111	86,62	0,00	86,62	6,16	24,00	-
29.01.22	0,806	9,935	85,98	0,00	85,98	6,13	24,00	-
30.01.22	0,830	10,358	84,98	0,00	84,98	6,09	24,00	-
31.01.22	0,836	10,895	81,63	0,00	81,63	6,12	24,00	-
01.02.22	0,760	10,119	79,98	0,00	79,98	6,23	24,00	-
02.02.22	0,854	11,210	81,10	0,00	81,10	6,23	24,00	-
03.02.22	0,814	10,829	80,00	0,00	80,00	6,12	24,00	-
04.02.22	0,813	10,799	80,18	0,00	80,18	6,12	24,00	-
05.02.22	0,837	11,130	80,09	0,00	80,09	6,06	24,00	-
06.02.22	0,807	10,139	84,47	0,00	84,47	6,10	24,00	-
07.02.22	0,869	10,720	85,89	0,00	85,89	6,15	24,00	-
08.02.22	0,835	10,180	86,90	0,00	86,90	6,14	24,00	-
09.02.22	0,915	10,768	89,86	0,00	89,86	6,15	24,00	-
10.02.22	0,970	10,922	93,69	0,00	93,69	6,12	24,00	-
11.02.22	0,951	10,598	94,59	0,00	94,59	6,15	24,00	-
12.02.22	0,889	10,469	89,76	0,00	89,76	6,02	24,00	-
13.02.22	0,789	9,793	85,41	0,00	85,41	6,06	24,00	-
14.02.22	0,940	11,181	88,90	0,00	88,90	6,06	24,00	-
15.02.22	0,924	11,295	86,64	0,00	86,64	6,07	24,00	-
16.02.22	0,953	11,591	87,11	0,00	87,11	6,09	24,00	-
17.02.22	0,859	11,482	79,71	0,00	79,71	6,13	24,00	-
18.02.22	0,887	12,239	77,35	0,00	77,35	6,07	24,00	-
19.02.22	0,927	12,091	81,52	0,00	81,52	6,07	24,00	-
Итого	27,020	334,517	85,64	0,00	85,64	6,13	744,00	
Разность		334,517	85,64			0,13		

	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.	27,020								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	M1, тонн	
Начало периода	00:00	842,898	13922,673	33669.90
Конец периода	24:00	869,918	14257,190	34413.90
Разница	-	27,020	334,518	744.00

Дата и время распечатки: 21.02.2022 10:53:29

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: