

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) = МТВИ-25
 (счетчика гвс)

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



Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1773,67 Месяц (Гкал) 230,577

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 Ноябрь 2020

Улех. ... 20.11.2020 = 06923

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	20.10.2020	00:00	66 040,688	57 910,152	1 914,579	23 329,05	549,746	9 424,291	23 329,05
по	19.11.2020	24:00	69 354,719	60 907,129	2 012,835	24 073,05	571,984	9 740,881	24 073,05
Итого			3 314,031	2 996,977	98,256	744,00	22,238	316,590	744,00

$$Q = 98,256 + 0,000 = 98,256 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 317,054 \text{ (м3)}$$

Магика	№	М1711007
QΣ =		98,256 Гкал
Vподп =		317,054 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" тел. (3812) 53-99-89
 фамилия, имя, отчество

Капицкис Янис Казимирович подпись _____
 фамилия, имя, отчество

Инспектор _____



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: 20.10.2020 По: 19.11.2020

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	
20.10.20	2,794	110,450	99,916	71,92	51,03	20,89	6,47	3,99	10,534	0,000	24,00	-
21.10.20	2,305	85,134	75,818	69,71	47,25	22,46	6,00	4,22	9,316	0,000	24,00	-
22.10.20	2,695	106,377	96,299	70,59	49,44	21,15	6,25	3,95	10,077	0,000	24,00	-
23.10.20	2,904	106,811	95,381	72,30	49,93	22,37	6,20	3,95	11,430	0,000	24,00	-
24.10.20	2,879	103,172	93,799	73,83	50,02	23,81	6,13	3,95	9,372	0,000	24,00	-
25.10.20	2,848	104,063	94,602	72,60	49,25	23,35	6,17	3,96	9,460	0,000	24,00	-
26.10.20	2,882	107,080	95,899	71,37	49,05	22,32	6,40	4,11	11,181	0,000	24,00	-
27.10.20	2,907	105,701	93,774	71,30	48,72	22,58	6,14	3,97	11,926	0,000	24,00	-
28.10.20	3,003	106,302	94,583	72,17	48,75	23,42	6,15	3,93	11,719	0,000	24,00	-
29.10.20	2,921	102,951	92,695	72,71	48,70	24,01	6,08	3,95	10,256	0,000	24,00	-
30.10.20	2,883	100,290	89,236	72,27	48,30	23,97	5,85	3,88	11,054	0,000	24,00	-
31.10.20	2,796	103,128	92,229	70,23	47,64	22,59	6,02	3,92	10,899	0,000	24,00	-
01.11.20	2,783	102,851	92,424	70,78	48,09	22,69	6,02	3,91	10,427	0,000	24,00	-
02.11.20	2,757	100,209	90,026	70,70	47,55	23,15	5,90	3,89	10,183	0,000	24,00	-
03.11.20	2,899	104,852	95,812	73,02	49,20	23,82	6,28	4,00	9,040	0,000	24,00	-
04.11.20	3,117	108,813	99,341	75,71	51,11	24,60	6,49	4,05	9,472	0,000	24,00	-
05.11.20	3,143	111,240	100,682	74,88	51,04	23,84	6,56	4,06	10,558	0,000	24,00	-
06.11.20	3,087	110,567	100,909	75,58	51,77	23,81	6,58	4,05	9,659	0,000	24,00	-
07.11.20	2,937	110,999	101,773	73,83	51,21	22,62	6,66	4,07	9,227	0,000	24,00	-
08.11.20	3,090	111,256	100,840	75,33	51,96	23,37	6,62	4,06	10,416	0,000	24,00	-
09.11.20	3,164	112,368	100,101	74,23	51,11	23,12	6,58	4,06	12,267	0,000	24,00	-
10.11.20	3,312	111,204	99,946	77,98	53,08	24,90	6,58	4,04	11,258	0,000	24,00	-
11.11.20	3,308	110,929	101,374	79,41	53,77	25,64	6,64	4,07	9,555	0,000	24,00	-
12.11.20	3,429	108,067	97,636	80,40	53,33	27,07	6,40	4,01	10,431	0,000	24,00	-
13.11.20	3,701	111,824	101,349	83,78	55,38	28,40	6,60	4,06	10,475	0,000	24,00	-
14.11.20	3,685	109,947	100,742	84,95	55,72	29,23	6,58	4,05	9,205	0,000	24,00	-
15.11.20	3,839	110,229	100,177	86,21	56,08	30,13	6,57	4,05	10,052	0,000	24,00	-
16.11.20	3,986	110,522	99,755	87,38	56,35	31,03	6,53	4,05	10,767	0,000	24,00	-
17.11.20	4,009	107,811	99,132	89,13	56,09	33,04	6,49	4,04	8,680	0,000	24,00	-
18.11.20	4,106	108,634	99,404	89,70	56,30	33,40	6,49	4,02	9,230	0,000	24,00	-
19.11.20	4,086	110,252	101,322	89,51	56,66	32,85	6,60	4,03	8,929	0,000	24,00	-
Итого	98,256	3314,031	2996,976	76,71	51,53	25,19	6,36	4,01	317,06	0,000	744,00	-
Разность		317,056		25,19			2,34		317,056			

	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.	98,256								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	1914,579	66040,688	57910,152	23329.05
Конец периода	24:00	2012,835	69354,719	60907,129	24073.05
Разница	-	98,256	3314,031	2996,977	744.00

Дата и время распечатки: 23.11.2020
 7:39:22

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: 20.10.2020 По: 19.11.2020

Дата	Энергия	Масса	Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Траб, час	
20.10.20	0,708	10,713	70,98	0,00	70,98	6,33	24,00	-
21.10.20	0,640	10,093	68,34	0,00	68,34	5,54	24,00	-
22.10.20	0,685	10,503	70,12	0,00	70,12	6,08	24,00	-
23.10.20	0,765	11,441	71,76	0,00	71,76	6,03	24,00	-
24.10.20	0,639	9,422	72,74	0,00	72,74	5,93	24,00	-
25.10.20	0,638	9,617	71,24	0,00	71,24	5,95	24,00	-
26.10.20	0,722	10,969	70,71	0,00	70,71	6,29	24,00	-
27.10.20	0,782	11,847	70,92	0,00	70,92	5,97	24,00	-
28.10.20	0,748	11,298	71,14	0,00	71,14	6,01	24,00	-
29.10.20	0,700	10,483	71,70	0,00	71,70	5,92	24,00	-
30.10.20	0,752	11,296	71,49	0,00	71,49	5,59	24,00	-
31.10.20	0,752	11,611	69,63	0,00	69,63	5,83	24,00	-
01.11.20	0,733	11,287	69,82	0,00	69,82	5,82	24,00	-
02.11.20	0,704	10,878	69,58	0,00	69,58	5,71	24,00	-
03.11.20	0,655	9,708	72,32	0,00	72,32	6,18	24,00	-
04.11.20	0,690	9,961	74,13	0,00	74,13	6,29	24,00	-
05.11.20	0,761	11,026	73,90	0,00	73,90	6,40	24,00	-
06.11.20	0,678	9,724	74,62	0,00	74,62	6,44	24,00	-
07.11.20	0,623	9,260	72,13	0,00	72,13	6,44	24,00	-
08.11.20	0,691	10,032	73,73	0,00	73,73	6,39	24,00	-
09.11.20	0,787	11,509	73,29	0,00	73,29	6,43	24,00	-
10.11.20	0,722	10,063	76,62	0,00	76,62	6,43	24,00	-
11.11.20	0,660	9,022	78,04	0,00	78,04	6,49	24,00	-
12.11.20	0,742	9,805	80,56	0,00	80,56	6,13	24,00	-
13.11.20	0,795	10,219	82,62	0,00	82,62	6,45	24,00	-
14.11.20	0,687	8,719	83,63	0,00	83,63	6,42	24,00	-
15.11.20	0,744	9,292	84,97	0,00	84,97	6,37	24,00	-
16.11.20	0,855	10,535	85,98	0,00	85,98	6,37	24,00	-
17.11.20	0,735	8,858	87,88	0,00	87,88	6,36	24,00	-
18.11.20	0,760	9,138	88,07	0,00	88,07	6,35	24,00	-
19.11.20	0,684	8,260	87,70	0,00	87,70	6,45	24,00	-
Итого	22,237	316,590	75,12	0,00	75,12	6,17	744,00	
Разность		316,590	75,12			0,17		

	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.	22,237								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	549,746	9424,291	23329.05
Конец периода	24:00	571,984	9740,881	24073.05
Разница	-	22,238	316,590	744.00

Дата и время распечатки: 23.11.2020 7:39:53

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: