

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

Договор № 3-384830N
 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 Январь 2019

Акт. Исполнителя
20.01.2019 - 00395

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	M1, тонн	Наработка час	
с	20.12.2018	00:00	17 736,979	15 769,163	529,137	7 256,50	161,682	2 862,832	7 256,50
по	19.01.2019	24:00	21 884,268	19 656,373	671,120	8 000,50	180,888	3 152,104	8 000,50
Итого			4 147,289	3 887,210	141,983	744,00	19,206	289,272	744,00

$Q = 141,983 + 0,000 = 141,983$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 1,469 + 0,000 = 1,469$ (Гкал)

$V_{подп} = 289,272$ (м3)

Магика	№	M1711007
QΣ =		143,452 Гкал
Vподп =		289,272 м3
Vх.в. =		м3

акт допуска до 09.08.2019

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

Общество с ограниченной ответственностью
 тел. "ТехЦентр" (3842) 53-99-89
 "Энергия"
 подпись _____
 Для документов в отделе "ТО"

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: 20.12.2018 По: 19.01.2019

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	
20.12.18	4,204	131,493	122,907	86,01	57,47	28,54	6,83	3,68	8,586	0,000	24,00	-
21.12.18	4,619	132,959	123,439	91,40	60,68	30,72	6,91	3,68	9,520	0,000	24,00	-
22.12.18	4,671	132,309	122,586	91,95	60,79	31,16	6,88	3,68	9,722	0,000	24,00	-
23.12.18	4,702	131,619	122,654	92,91	61,04	31,87	6,88	3,68	8,965	0,000	24,00	-
24.12.18	5,085	129,969	120,890	97,16	62,08	35,08	6,83	3,68	9,080	0,000	24,00	-
25.12.18	5,497	130,218	120,440	102,11	64,46	37,65	6,86	3,65	9,778	0,000	24,00	-
26.12.18	5,551	131,044	121,440	102,93	65,12	37,81	6,91	3,65	9,604	0,000	24,00	-
27.12.18	5,498	131,331	121,817	102,46	65,01	37,45	6,90	3,66	9,513	0,000	24,00	-
28.12.18	5,374	132,986	123,454	100,48	64,40	36,08	6,98	3,68	9,532	0,000	24,00	-
29.12.18	5,243	134,121	123,754	98,58	64,14	34,44	7,05	3,69	10,367	0,000	24,00	-
30.12.18	4,992	134,641	124,039	95,72	63,29	32,43	7,04	3,69	10,602	0,000	24,00	-
31.12.18	4,742	132,473	124,556	94,80	62,42	32,38	6,90	3,65	7,917	0,000	24,00	-
01.01.19	4,497	133,467	130,726	95,52	62,91	32,61	7,07	3,72	2,741	0,000	24,00	-
02.01.19	4,600	133,034	127,994	95,01	62,60	32,41	7,02	3,70	5,040	0,000	24,00	-
03.01.19	4,633	133,578	127,349	94,27	62,33	31,94	7,04	3,70	6,229	0,000	24,00	-
04.01.19	4,705	135,167	127,209	93,12	61,75	31,37	7,04	3,71	7,958	0,000	24,00	-
05.01.19	4,393	136,889	128,763	88,65	59,89	28,76	7,05	3,70	8,126	0,000	24,00	-
06.01.19	4,284	136,463	127,671	86,35	58,44	27,91	6,97	3,69	8,792	0,000	24,00	-
07.01.19	4,205	136,703	128,283	85,67	58,22	27,45	7,00	3,71	8,421	0,000	24,00	-
08.01.19	4,215	134,960	126,287	85,74	57,95	27,79	6,91	3,69	8,673	0,000	24,00	-
09.01.19	4,340	136,106	127,062	87,03	58,78	28,25	6,99	3,71	9,044	0,000	24,00	-
10.01.19	4,320	134,694	126,780	87,74	58,90	28,84	6,96	3,69	7,914	0,000	24,00	-
11.01.19	4,632	135,214	126,185	91,27	60,84	30,43	7,03	3,69	9,029	0,000	24,00	-
12.01.19	4,362	134,565	127,214	89,26	59,94	29,32	6,97	3,64	7,351	0,000	24,00	-
13.01.19	4,257	136,340	128,468	86,77	58,68	28,09	6,98	3,61	7,872	0,000	24,00	-
14.01.19	4,080	135,441	127,869	85,17	58,07	27,10	7,07	3,67	7,573	0,000	24,00	-
15.01.19	3,967	133,703	126,097	84,27	57,65	26,62	7,11	3,69	7,606	0,000	24,00	-
16.01.19	4,010	133,253	124,982	83,79	56,97	26,82	7,01	3,68	8,272	0,000	24,00	-
17.01.19	4,244	133,557	124,146	85,80	57,84	27,96	7,04	3,69	9,411	0,000	24,00	-
18.01.19	4,074	133,943	125,055	83,99	57,09	26,90	7,05	3,70	8,887	0,000	24,00	-
19.01.19	3,985	135,053	127,099	84,12	57,70	26,42	7,14	3,71	7,954	0,000	24,00	-
Итого	141,982	4147,288	3887,210	91,24	60,54	30,70	6,98	3,68	260,08	0,000	744,00	-
Разность		260,078		30,70			3,30		260,078			

	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.	141,982								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	529,137	17736,979	15769,163	7256.50
Конец периода	24:00	671,120	21884,268	19656,373	8000.50
Разница	-	141,983	4147,289	3887,210	744.00

Дата и время распечатки: 21.01.2019 12:06:51

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, пр. Мира, 54

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е4
 Номер ТСЧ: М1711007

Расход1: 10,0 лимп

dt min: 0,5 град. С
 t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая)
 С: 20.12.2018 По: 19.01.2019

Дата	Энергия	Масса	Температура			Давл.	Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	Граб, час	
20.12.18	0,613	8,949	73,43	0,00	73,43	3,73	24,00	-
21.12.18	0,668	9,831	72,87	0,00	72,87	3,62	24,00	-
22.12.18	0,674	9,918	72,88	0,00	72,88	3,61	24,00	-
23.12.18	0,642	9,521	72,39	0,00	72,39	3,59	24,00	-
24.12.18	0,639	9,564	71,75	0,00	71,75	3,60	24,00	-
25.12.18	0,696	10,505	71,21	0,00	71,21	3,54	24,00	-
26.12.18	0,683	10,491	70,08	0,00	70,08	3,56	24,00	-
27.12.18	0,640	9,665	71,11	0,00	71,11	3,57	24,00	-
28.12.18	0,659	9,978	71,00	0,00	71,00	3,59	24,00	-
29.12.18	0,763	11,694	70,19	0,00	70,19	3,60	24,00	-
30.12.18	0,740	11,383	69,92	0,00	69,92	3,58	24,00	-
31.12.18	0,620	9,443	70,57	0,00	70,57	3,55	24,00	-
01.01.19	0,351	5,215	72,22	0,00	72,22	3,70	24,00	-
02.01.19	0,453	6,861	71,02	0,00	71,02	3,63	24,00	-
03.01.19	0,523	7,906	71,06	0,00	71,06	3,63	24,00	-
04.01.19	0,565	8,491	71,45	0,00	71,45	3,65	24,00	-
05.01.19	0,597	8,857	72,31	0,00	72,31	3,71	24,00	-
06.01.19	0,644	9,398	73,43	0,00	73,43	3,71	24,00	-
07.01.19	0,638	9,320	73,38	0,00	73,38	3,71	24,00	-
08.01.19	0,641	9,400	73,09	0,00	73,09	3,67	24,00	-
09.01.19	0,628	9,337	72,17	0,00	72,17	3,68	24,00	-
10.01.19	0,571	8,609	71,23	0,00	71,23	3,64	24,00	-
11.01.19	0,611	9,377	70,14	0,00	70,14	3,61	24,00	-
12.01.19	0,563	8,624	70,22	0,00	70,22	3,58	24,00	-
13.01.19	0,646	9,813	70,80	0,00	70,80	3,56	24,00	-
14.01.19	0,619	9,474	70,29	0,00	70,29	3,66	24,00	-
15.01.19	0,587	8,985	70,27	0,00	70,27	3,65	24,00	-
16.01.19	0,620	9,392	70,91	0,00	70,91	3,68	24,00	-
17.01.19	0,647	9,914	70,23	0,00	70,23	3,65	24,00	-
18.01.19	0,647	9,894	70,38	0,00	70,38	3,68	24,00	-
19.01.19	0,620	9,463	70,45	0,00	70,45	3,69	24,00	-
Итого	19,206	289,272	71,34	0,00	71,34	3,63	744,00	
Разность		289,272	71,34			-2,37		

	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.	19,206								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	161,682	2862,832	7256.50
Конец периода	24:00	180,888	3152,104	8000.50
Разница	-	19,206	289,272	744.00

Дата и время распечатки: 21.01.2019 12:08:18

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: