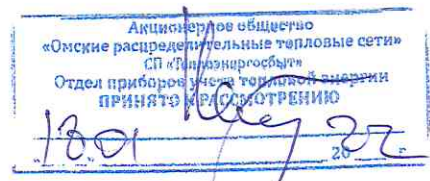


Теплоисточник ТЭЦ - 3 ЦТП- -
 Система 2 -х трубная, ГВС открытая
 (открытая, закрытая)
 Т/вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)
 Расходомеры ПП-50 ДУ= 50
 (тип)
 Ду (гвс) = MTWI-32
 (счетчика гвс)
 Расч. теп. наг. (Гкал/год) 1224,30 Месяц (Гкал) 232,617

Договор № 38483
 Соглашение от _____
 дог. № _____



Справка о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии ГВС

ООО "УК Солнечный город", жилой дом

наименование организации, объект, по месту установки приборов

ул. Тварковского д.7

адрес по месту установки приборов

за **Январь 2022**

СМОХ. Илья Юрьевич
18.01.2022 - 00 287

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	23.12.2021 00:00	127 513,000	110 445,602	4 993,657	79 028,72	1 525,962	26 661,609	79 028,72
по	17.01.2022 24:00	130 463,398	113 236,797	5 087,007	79 652,72	1 538,940	26 825,350	79 652,72
Итого		2 950,398	2 791,195	93,350	624,00	12,978	163,740	624,00

$Q = 93,350 + 0,000 = 93,350$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 0,228 + 0,000 = 0,228$ (Гкал)

$V_{подп} = 163,740$ (м3)

Магика	№	MD210061
QΣ =		93,578 Гкал
Vподп =		163,740 м3
Vх.в. =		м3

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

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

тел. _____

Ответственный исполнитель начальник отдела ТО ООО "ТЦ "Энергия" тел. Техниче (3812) 53-99-89
фамилия, имя, отчество

Калицкис Янис Казимирович подпись _____
фамилия, имя, отчество

Инспектор _____



Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е2/Е3
Номер ТСЧ: MD210061

Расход1: 0,25 - 50,00 м3/ч
Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч

50 мм
50 мм

dt min: 2 град. С
t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 1 (Энергия 2 расхода 2 температуры открытая)

С: 23.12.2021 По: 17.01.2022

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	
23.12.21	2,729	113,574	106,986	71,01	49,53	21,48	6,74	4,21	6,587	0,000	24,00	-
24.12.21	3,384	115,550	109,228	81,32	54,72	26,60	6,80	4,19	6,322	0,000	24,00	-
25.12.21	4,034	114,182	108,580	93,07	60,48	32,59	6,76	4,20	5,602	0,000	24,00	-
26.12.21	3,876	111,819	106,619	91,78	59,61	32,17	6,69	4,21	5,200	0,000	24,00	-
27.12.21	3,775	112,135	106,238	89,48	58,54	30,94	6,70	4,23	5,896	0,000	24,00	-
28.12.21	3,372	114,964	109,380	82,70	55,78	26,91	6,79	4,17	5,584	0,000	24,00	-
29.12.21	3,763	112,159	107,116	89,84	58,67	31,18	6,70	4,20	5,043	0,000	24,00	-
30.12.21	3,914	108,279	102,646	92,06	58,69	33,36	6,56	4,28	5,632	0,000	24,00	-
31.12.21	4,231	116,013	107,243	91,82	59,50	32,32	6,66	4,15	8,771	0,000	24,00	-
01.01.22	4,015	114,023	109,440	94,12	61,15	32,97	6,78	4,18	4,583	0,000	24,00	-
02.01.22	3,737	115,866	110,115	88,54	58,93	29,61	6,81	4,17	5,751	0,000	24,00	-
03.01.22	3,220	108,758	102,585	80,63	53,72	26,90	6,62	4,33	6,173	0,000	24,00	-
04.01.22	3,377	115,912	110,103	82,53	55,89	26,64	6,80	4,15	5,808	0,000	24,00	-
05.01.22	3,807	112,362	107,275	90,94	59,52	31,42	6,72	4,21	5,086	0,000	24,00	-
06.01.22	3,774	113,404	108,342	90,24	59,37	30,87	6,74	4,18	5,062	0,000	24,00	-
07.01.22	3,340	115,966	109,807	81,88	55,72	26,16	6,82	4,18	6,160	0,000	24,00	-
08.01.22	2,865	115,911	109,855	74,81	52,53	22,28	6,81	4,14	6,057	0,000	24,00	-
09.01.22	3,305	117,751	108,788	78,15	53,87	24,29	6,76	4,15	8,963	0,000	24,00	-
10.01.22	3,632	112,195	107,053	88,26	58,33	29,93	6,69	4,21	5,142	0,000	24,00	-
11.01.22	3,672	112,011	106,490	88,69	58,54	30,15	6,70	4,22	5,521	0,000	24,00	-
12.01.22	3,658	113,356	107,785	88,07	58,42	29,65	6,73	4,20	5,572	0,000	24,00	-
13.01.22	3,991	112,921	107,286	93,23	60,69	32,54	6,70	4,19	5,635	0,000	24,00	-
14.01.22	3,868	110,495	105,266	92,12	59,69	32,42	6,65	4,23	5,229	0,000	24,00	-
15.01.22	3,383	112,717	106,379	82,95	55,73	27,22	6,73	4,24	6,338	0,000	24,00	-
16.01.22	3,284	114,728	104,988	77,01	52,44	24,57	6,69	4,26	9,740	0,000	24,00	-
17.01.22	3,346	113,420	105,607	80,26	54,09	26,17	6,71	4,25	7,814	0,000	24,00	-
Итого	93,350	2950,470	2791,199	85,98	57,08	28,90	6,73	4,21	159,27	0,000	624,00	
Разность		159,271		28,90			2,52		159,271			

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	624,00
Ерасч.	93,350								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	4993,657	127513,000	110445,602	79028.72
Конец периода	24:00	5087,007	130463,398	113236,797	79652.72
Разница	-	93,350	2950,398	2791,195	624.00

Дата и время распечатки: 18.01.2022
2:23:04

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации:

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Е2/Е3
Номер ТСЧ: MD210061

Расход1:

10,0 л/имп

dt min: 2 град. С
t хв конст: 5,00 град. С

Ведомость учета параметров: Система 2 (ГВС тупиковая)
С: 23.12.2021 По: 17.01.2022

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
23.12.21	0,477	7,324	69,10	0,00	69,10	24,00	-
24.12.21	0,467	6,148	79,37	0,00	79,37	24,00	-
25.12.21	0,575	6,605	90,70	0,00	90,70	24,00	-
26.12.21	0,530	6,247	89,13	0,00	89,13	24,00	-
27.12.21	0,566	6,888	87,20	0,00	87,20	24,00	-
28.12.21	0,490	6,430	80,54	0,00	80,54	24,00	-
29.12.21	0,478	5,732	87,70	0,00	87,70	24,00	-
30.12.21	0,513	5,983	89,31	0,00	89,31	24,00	-
31.12.21	0,724	8,434	89,70	0,00	89,70	24,00	-
01.01.22	0,386	4,425	91,14	0,00	91,14	24,00	-
02.01.22	0,472	5,798	85,81	0,00	85,81	24,00	-
03.01.22	0,477	6,459	78,42	0,00	78,42	24,00	-
04.01.22	0,436	5,690	80,34	0,00	80,34	24,00	-
05.01.22	0,463	5,486	88,09	0,00	88,09	24,00	-
06.01.22	0,458	5,470	87,47	0,00	87,47	24,00	-
07.01.22	0,450	6,017	79,60	0,00	79,60	24,00	-
08.01.22	0,426	6,216	73,11	0,00	73,11	24,00	-
09.01.22	0,628	8,542	76,63	0,00	76,63	24,00	-
10.01.22	0,433	5,262	85,54	0,00	85,54	24,00	-
11.01.22	0,478	5,793	85,70	0,00	85,70	24,00	-
12.01.22	0,498	6,066	86,09	0,00	86,09	24,00	-
13.01.22	0,516	5,919	90,43	0,00	90,43	24,00	-
14.01.22	0,460	5,397	89,10	0,00	89,10	24,00	-
15.01.22	0,452	5,975	80,75	0,00	80,75	24,00	-
16.01.22	0,624	8,708	74,59	0,00	74,59	24,00	-
17.01.22	0,501	6,728	78,32	0,00	78,32	24,00	-
Итого	12,978	163,740	83,61	0,00	83,61	624,00	
Разность		163,740	83,61				

	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	ИТОГО
Т	624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	624,00
Ерасч.	12,978						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1525,962	26661,609	79028.72
Конец периода	24:00	1538,940	26825,350	79652.72
Разница	-	12,978	163,740	624.00

Дата и время распечатки: 18.01.2022 2:23:31

Представитель
абонента:



Представитель
теплоснабжающей
организации: