

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) 159,159

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 Ноябрь 2023

20.11.2023 = 04650

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	18.10.2023	00:00	157 752,000	138 218,594	5 960,512	94 903,13	1 764,950	30 870,480	94 903,13
по	19.11.2023	24:00	159 552,297	139 789,500	6 020,076	95 695,10	1 777,643	31 075,270	95 695,10
Итого			1 800,297	1 570,906	59,564	791,97	12,693	204,789	791,97

$$Q = 59,564 + 0,002 = 59,566 \text{ (Гкал)}$$

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

$$V_{подп} = 229,391 \text{ (м3)}$$

Магика №	MD210061
QΣ =	59,566 Гкал
Vподп =	229,391 м3
Vх.в. =	м3

АО «Омск РТС»
 СП «Теплоэнергосбыт»
 Отдел приборов учёта тепловой энергии

22.11.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

акт допуска до 02.09.2024

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
 "Технический Центр
 (3812) 53-99-89
 "Энергия"
 подпись _____
 Для документов в отделе "ТО"

Инспектор _____

Абонент: Ж/д, ул. Тварковского, 7

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

Расход1: 0,25 - 50,00 м3/ч 50 мм
Расход2: 0,25 - 50,00 м3/ч 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: 18.10.2023 По: 19.11.2023

Дата	Энергия Енорм, Гкал	Масса		Температура			Давление		Утечка М1-М2, тонн	Подмес М2-М1, тонн	Нараб. Траб, час	Код ошибки
		М1, тонн	М2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.				
18.10.23	1,764	55,232	47,330	67,34	40,43	26,91	6,47	4,53	7,902	0,000	24,00	-
19.10.23	1,666	55,438	49,427	66,86	40,54	26,32	6,69	4,56	6,011	0,000	24,00	-
20.10.23	1,697	57,505	51,043	66,04	40,39	25,65	6,95	4,65	6,461	0,000	24,00	-
21.10.23	1,695	54,853	48,058	66,08	39,37	26,70	6,76	4,76	6,796	0,000	24,00	-
22.10.23	1,738	55,091	47,768	66,30	39,27	27,03	6,73	4,77	7,323	0,000	24,00	-
23.10.23	1,664	53,476	47,341	65,56	38,21	27,35	6,84	4,92	6,134	0,000	24,00	-
24.10.23	1,711	53,900	47,174	65,84	38,19	27,66	6,89	4,97	6,726	0,000	24,00	-
25.10.23	1,708	54,031	47,388	66,27	38,72	27,55	6,81	4,86	6,643	0,000	24,00	-
26.10.23	1,715	52,849	45,987	66,36	38,16	28,19	6,72	4,91	6,862	0,000	24,00	-
27.10.23	1,846	53,319	46,774	69,28	38,79	30,49	6,93	5,04	6,545	0,000	24,00	-
28.10.23	1,826	52,597	47,107	70,26	39,06	31,19	6,94	5,04	5,490	0,000	24,00	-
29.10.23	1,995	54,361	47,941	72,50	39,95	32,55	6,99	5,00	6,421	0,000	23,97	8
30.10.23	1,922	54,274	48,341	71,36	39,71	31,65	6,89	4,86	5,933	0,000	24,00	-
31.10.23	1,965	53,847	47,808	72,33	39,67	32,66	6,71	4,74	6,039	0,000	24,00	-
01.11.23	1,960	54,884	47,591	70,31	39,06	31,25	6,71	4,77	7,294	0,000	24,00	-
02.11.23	1,905	53,873	47,109	70,14	38,99	31,15	6,67	4,73	6,763	0,000	24,00	4
03.11.23	1,829	50,473	43,742	69,30	37,30	32,00	6,47	4,86	6,731	0,000	24,00	-
04.11.23	1,810	54,936	47,382	66,44	37,90	28,54	6,65	4,69	7,554	0,000	24,00	-
05.11.23	1,905	54,586	47,086	68,87	38,48	30,38	6,61	4,69	7,499	0,000	24,00	-
06.11.23	2,011	55,322	47,066	70,33	39,01	31,31	6,61	4,70	8,256	0,000	24,00	-
07.11.23	1,909	55,762	48,404	69,16	39,34	29,82	6,68	4,65	7,358	0,000	24,00	-
08.11.23	1,773	53,787	46,417	66,51	37,97	28,54	6,40	4,54	7,370	0,000	24,00	-
09.11.23	1,746	54,777	47,693	65,82	38,14	27,68	6,53	4,56	7,084	0,000	24,00	-
10.11.23	1,717	55,108	48,359	65,47	38,33	27,14	6,67	4,63	6,749	0,000	24,00	-
11.11.23	1,776	55,428	47,631	65,53	38,10	27,43	6,61	4,64	7,797	0,000	24,00	-
12.11.23	1,754	54,526	46,666	65,52	38,04	27,49	6,42	4,55	7,860	0,000	24,00	-
13.11.23	1,841	55,627	47,935	67,13	38,77	28,37	6,63	4,64	7,692	0,000	24,00	-
14.11.23	1,750	55,604	48,564	66,11	38,86	27,25	6,70	4,64	7,040	0,000	24,00	-
15.11.23	1,603	51,339	44,782	64,44	37,20	27,24	6,19	4,49	6,557	0,000	24,00	-
16.11.23	1,660	55,247	48,725	64,66	38,48	26,19	6,74	4,67	6,521	0,000	24,00	-
17.11.23	1,796	57,343	49,021	65,30	38,83	26,46	6,80	4,67	8,322	0,000	24,00	4
18.11.23	1,778	55,942	49,597	67,53	39,61	27,91	6,85	4,67	6,345	0,000	24,00	4
19.11.23	2,128	54,956	47,646	75,03	41,09	33,94	6,69	4,73	7,310	0,000	24,00	-
Итого	59,563	1800,296	1570,907	67,76	38,91	28,85	6,70	4,73	229,39	0,000	791,97	
Разность		229,389		28,85			1,96		229,389			


	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	ИТОГО
Т	791,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	792,00
Ерасч.	59,563								

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса		Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн	
Начало периода	00:00	5960,512	157752,000	138218,594	94903.13
Конец периода	24:00	6020,076	159552,297	139789,500	95695.10
Разница	-	59,564	1800,297	1570,906	791.97

Дата и время распечатки: 20.11.2023
10:26:35

Представитель
абонента:



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: 18.10.2023 По: 19.11.2023

Дата	Энергия	Масса	Температура			Нараб.	Код ошибки
	Енорм, Гкал	М1, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	Траб, час	
18.10.23	0,425	6,888	65,61	0,00	65,61	24,00	-
19.10.23	0,314	5,156	64,68	0,00	64,68	24,00	-
20.10.23	0,331	5,501	64,01	0,00	64,01	24,00	-
21.10.23	0,377	6,246	64,23	0,00	64,23	24,00	-
22.10.23	0,424	7,000	64,36	0,00	64,36	24,00	-
23.10.23	0,340	5,689	63,62	0,00	63,62	24,00	-
24.10.23	0,362	6,021	64,17	0,00	64,17	24,00	-
25.10.23	0,367	6,099	64,41	0,00	64,41	24,00	-
26.10.23	0,405	6,676	64,68	0,00	64,68	24,00	-
27.10.23	0,404	6,352	67,16	0,00	67,16	24,00	-
28.10.23	0,350	5,429	68,00	0,00	68,00	24,00	-
29.10.23	0,422	6,311	70,24	0,00	70,24	23,97	8
30.10.23	0,372	5,701	68,78	0,00	68,78	24,00	-
31.10.23	0,363	5,472	69,90	0,00	69,90	24,00	-
01.11.23	0,433	6,751	68,64	0,00	68,64	24,00	-
02.11.23	0,382	5,948	68,22	0,00	68,22	24,00	-
03.11.23	0,378	5,961	67,35	0,00	67,35	24,00	-
04.11.23	0,375	6,207	64,52	0,00	64,52	24,00	-
05.11.23	0,394	6,236	66,88	0,00	66,88	24,00	-
06.11.23	0,452	6,983	68,09	0,00	68,09	24,00	-
07.11.23	0,382	6,070	67,26	0,00	67,26	24,00	-
08.11.23	0,363	5,980	64,30	0,00	64,30	24,00	-
09.11.23	0,354	5,894	63,92	0,00	63,92	24,00	-
10.11.23	0,354	5,934	63,71	0,00	63,71	24,00	-
11.11.23	0,419	6,993	63,99	0,00	63,99	24,00	-
12.11.23	0,422	7,082	63,53	0,00	63,53	24,00	-
13.11.23	0,426	6,847	65,54	0,00	65,54	24,00	-
14.11.23	0,375	6,217	64,48	0,00	64,48	24,00	-
15.11.23	0,351	5,987	62,88	0,00	62,88	24,00	-
16.11.23	0,334	5,672	62,78	0,00	62,78	24,00	-
17.11.23	0,439	7,357	63,46	0,00	63,46	24,00	-
18.11.23	0,345	5,564	65,60	0,00	65,60	24,00	-
19.11.23	0,458	6,562	72,34	0,00	72,34	24,00	-
Итого	12,693	204,789	65,80	0,00	65,80	791,97	
Разность		204,789	65,80				

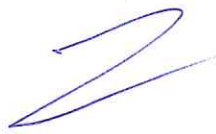
	норма	G < min	G > max	dt < min	неиспр.	выкл. пит.	итого
Т	791,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	792,00
Ерасч.	12,693						

Показания интеграторов

	Время	Энергия	Масса	Наработка час
		Енорм., Гкал	М1, тонн	
Начало периода	00:00	1764,950	30870,480	94903.13
Конец периода	24:00	1777,643	31075,270	95695.10
Разница	-	12,693	204,789	791.97

Дата и время распечатки: 20.11.2023 10:27:18

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: