

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за октябрь 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.09	00	191235	156294	5479,036	72523	42647	2289,330
20.10	24	192714	157526	5515,243	73292	42936	2304,943
ИТОГО		1478	1232	36,206	769	288	15,613

ПУ № 132804

$Q_E =$
$V_{подп.} =$
$V_{х.в.} = 0$

Гкал

Q =

33,876

(Гкал)

м³

$Q_{гвс} =$

15,613

(Гкал)

м³

$V_{подп.} =$

288

(м³)

+ 1,307 = 85,183

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

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель _____ Должность _____ Телефон _____

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ ПОДПИСЬ _____

(фамилия, имя, отчество)

ФН «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии

23.10.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

0121480E

с 18.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, Д. 3 к 1 (Бархатовой 3/1)
 Адрес: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, Д. 3 к 1 (Бархатовой 3/1)
 Договор №: _____ от _____

Прибор учёта: ВИС.Т № 132804 Т/С №1

Время на приборе: спешит на 4 ч. 12 мин.

Дата	Температура (°C)				Масса (т)			ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	dt	ta	M1	M2	dM			
18.09.2023	58,52	31,63	26,88	14,23	9,191	0,512	8,679	0,270	24,00	
19.09.2023	59,15	31,22	27,93	13,27	8,802	0,700	8,102	0,261	24,00	
20.09.2023	58,05	30,32	27,73	13,52	8,881	0,501	8,380	0,263	24,00	
21.09.2023	58,97	30,34	28,63	12,70	9,908	0,532	9,376	0,302	24,00	
22.09.2023	58,18	29,69	28,48	12,46	9,409	0,564	8,845	0,294	24,00	
23.09.2023	57,55	28,99	28,57	8,59	10,258	0,497	9,761	0,325	24,00	
24.09.2023	56,14	27,59	28,55	9,39	8,499	0,516	7,983	0,272	24,00	
25.09.2023	59,32	28,20	31,13	14,49	10,158	0,446	9,712	0,344	24,00	
26.09.2023	67,81	39,94	27,87	14,10	44,453	37,256	7,197	1,087	24,00	
27.09.2023	71,99	48,76	23,23	11,49	64,355	57,672	6,683	1,487	24,00	
28.09.2023	65,98	42,59	23,38	8,11	47,529	40,471	7,058	1,114	24,00	
29.09.2023	64,06	40,95	23,12	10,55	43,608	36,489	7,119	1,010	24,00	
30.09.2023	64,50	40,86	23,64	11,05	42,105	35,437	6,668	0,997	24,00	
01.10.2023	65,13	40,73	24,40	7,76	34,708	7,785	7,785	1,039	24,00	
02.10.2023	64,46	39,95	24,51	7,11	41,264	33,626	7,638	1,014	24,00	
03.10.2023	64,60	40,97	23,64	9,40	46,942	39,335	7,607	1,101	24,00	
04.10.2023	66,66	42,69	23,97	10,01	57,134	50,550	6,584	1,369	24,00	
05.10.2023	67,73	41,83	25,90	12,07	46,419	39,857	6,562	1,207	20,47	
06.10.2023	69,76	43,68	26,08	12,81	58,539	50,283	8,256	1,529	24,00	
07.10.2023	71,12	44,89	26,23	11,46	58,400	51,296	7,104	1,533	24,00	
08.10.2023	70,76	45,08	25,68	13,43	56,623	49,472	7,151	1,457	24,00	
09.10.2023	71,24	45,03	26,21	12,46	55,970	48,709	7,261	1,467	24,00	
10.10.2023	70,93	44,43	26,50	13,80	54,430	47,480	6,950	1,440	24,00	
11.10.2023	70,92	44,78	26,14	7,46	57,343	50,894	6,449	1,499	24,00	
12.10.2023	70,74	43,88	26,86	5,06	56,989	50,475	6,514	1,527	24,00	
13.10.2023	70,88	45,59	25,29	5,91	67,240	60,173	7,067	1,701	24,00	
14.10.2023	69,67	46,30	23,36	7,65	75,112	66,733	8,379	1,756	24,00	
15.10.2023	67,60	45,09	22,51	6,12	74,229	66,106	8,123	1,672	24,00	
16.10.2023	67,27	43,95	23,32	6,60	14,188	11,998	2,190	0,331	5,45	
17.10.2023	67,67	45,85	21,82	9,74	76,129	67,228	8,901	1,663	23,76	
18.10.2023	68,03	46,14	21,89	11,24	71,714	65,177	6,537	1,571	24,00	
19.10.2023	68,85	46,70	22,15	7,60	74,188	66,955	7,233	1,644	24,00	
20.10.2023	68,55	46,80	21,75	3,85	76,477	69,749	6,728	1,663	24,00	
Итого	65,84	40,47	25,37	10,17	1478,979	1232,397	246,582	36,206	769,68	

Топ = Тгаб + Тmax + 0,00ч + Тmin + Тид + Тэл.пит + Тощ
 792,00ч = 769,68ч + 0,00ч + 0,00ч + 22,30ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

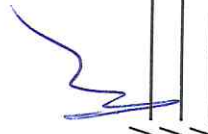
Показания счётчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
17.09.2023 24:00	191235,130	156294,106	5479,037	72523,21
20.10.2023 24:00	192714,109	157526,503	5515,243	73292,89
Итого	1478,979	1232,397	36,206	769,68

Ответственный за учёт тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 18.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 (Бархатовой 3/1)

Договор №: от

Прибор учёта: ВИС.Т № 132804 Т/с №2

Время на приборе: спешит на 4 ч. 12 мин.

Дата	Температура (°C)		Объём (м3) V1	ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)
	T1	Tхв			
18.09.2023	55,38	15,00	9,865	0,423	24,00
19.09.2023	55,86	15,00	9,440	0,400	24,00
20.09.2023	54,75	15,00	9,519	0,395	24,00
21.09.2023	55,75	15,00	10,632	0,453	24,00
22.09.2023	55,25	15,00	10,098	0,430	24,00
23.09.2023	54,69	15,00	11,011	0,469	24,00
24.09.2023	53,09	15,00	9,122	0,377	24,00
25.09.2023	56,43	15,00	10,921	0,477	24,00
26.09.2023	65,53	15,00	8,252	0,413	24,00
27.09.2023	70,53	15,00	8,013	0,433	24,00
28.09.2023	64,60	15,00	8,352	0,410	24,00
29.09.2023	62,74	15,00	8,381	0,394	24,00
30.09.2023	63,18	15,00	7,985	0,381	24,00
01.10.2023	63,79	5,00	9,155	0,532	24,00
02.10.2023	63,11	5,00	8,904	0,511	24,00
03.10.2023	63,25	5,00	8,431	0,486	24,00
04.10.2023	65,32	5,00	7,860	0,465	24,00
05.10.2023	62,63	5,00	9,217	0,518	24,00
06.10.2023	68,44	5,00	9,817	0,611	24,00
07.10.2023	69,76	5,00	8,725	0,555	24,00
08.10.2023	69,37	5,00	8,645	0,548	24,00
09.10.2023	69,83	5,00	8,554	0,544	24,00
10.10.2023	69,53	5,00	8,353	0,530	24,00
11.10.2023	69,50	5,00	7,569	0,479	24,00
12.10.2023	69,32	5,00	7,687	0,485	24,00
13.10.2023	69,50	5,00	8,257	0,523	24,00
14.10.2023	68,37	5,00	9,441	0,587	24,00
15.10.2023	66,40	5,00	8,995	0,543	24,00
16.10.2023	36,63	5,00	3,380	0,175	24,00
17.10.2023	66,22	5,00	10,205	0,592	24,00
18.10.2023	66,70	5,00	7,659	0,465	24,00
19.10.2023	67,56	5,00	8,400	0,516	24,00
20.10.2023	67,26	5,00	8,060	0,492	24,00
Итого	63,04	8,94	288,905	15,613	792,00

Топ = Траб + Тмах + Тмин + Тдт + Тэл.пит + Тош
 792,00ч = 792,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
17.09.2023 24:00	42647,298	2289,330	84377,40
20.10.2023 24:00	42936,203	2304,943	85169,40
Итого	288,905	15,613	792,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

_____ / _____
 _____ / _____
 _____ / _____