

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

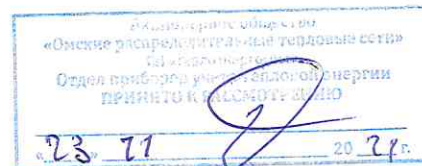
Т.вычислитель ВИС.Т

(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 ноябрь 2021 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 (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.10	00	153304	123782	4443,232	58069	35844	1924,709
18.11	24	156300	126497	4511,608	58789	36164	1945,059
ИТОГО		2995	2714	68,376	720	319	20,349

ПУ № 132804

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	68,376	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	20,349	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	319	(м ³)

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

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

_____ ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ ПОДПИСЬ
(фамилия, имя, отчество)



требитель:

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

говор №: от

ибор учёта: ВИС.Т № 132804 Т/с №1

эмя на приборе: спешит на 3 ч. 9 мин.

Дата	Температура (°С)			Масса (т)			ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	dt	M1	M2	dM	Q		
20.10.2021	66,72	46,93	19,79	94,314	84,815	9,499	1,870	24,00	
21.10.2021	66,33	46,71	19,62	93,707	84,423	9,284	1,840	24,00	
22.10.2021	67,53	46,73	20,80	93,401	84,583	8,818	1,948	24,00	
23.10.2021	67,64	46,83	20,82	94,251	83,928	10,323	1,963	24,00	
24.10.2021	65,75	45,85	19,90	93,809	83,358	10,451	1,870	24,00	
25.10.2021	66,55	46,50	20,05	94,296	85,167	9,129	1,892	24,00	
26.10.2021	66,95	46,54	20,41	93,137	84,003	9,134	1,900	24,00	
27.10.2021	68,40	45,80	22,60	87,973	78,500	9,473	1,989	24,00	
28.10.2021	68,28	46,10	22,18	90,455	81,205	9,250	2,009	24,00	
29.10.2021	69,56	46,90	22,66	91,481	82,959	8,522	2,074	24,00	
30.10.2021	75,77	50,33	25,44	97,175	88,106	9,069	2,472	24,00	
31.10.2021	70,90	48,17	22,74	96,660	87,553	9,107	2,199	24,00	
01.11.2021	74,12	50,19	23,93	101,201	92,449	8,752	2,421	24,00	
02.11.2021	80,71	54,30	26,41	106,791	98,841	7,950	2,820	24,00	
03.11.2021	81,72	54,78	26,94	107,221	99,153	8,068	2,889	24,00	
04.11.2021	79,46	53,46	26,00	106,984	98,667	8,317	2,782	24,00	
05.11.2021	72,84	50,09	22,75	104,085	94,681	9,404	2,374	24,00	
06.11.2021	66,84	46,33	20,51	100,329	89,684	10,645	2,061	24,00	
07.11.2021	67,08	46,58	20,49	102,260	91,138	11,122	2,098	24,00	
08.11.2021	66,30	46,36	19,94	101,370	90,816	10,554	2,023	24,00	
09.11.2021	67,01	46,68	20,33	101,269	91,481	9,788	2,061	24,00	
10.11.2021	67,39	46,89	20,50	101,683	91,380	10,303	2,086	24,00	
11.11.2021	68,15	47,35	20,80	101,476	91,849	9,627	2,111	24,00	
12.11.2021	70,18	48,38	21,80	103,312	92,937	10,375	2,254	24,00	
13.11.2021	68,42	47,17	21,25	99,324	90,724	8,600	2,114	24,00	
14.11.2021	69,31	47,64	21,67	103,097	92,020	11,077	2,236	24,00	
15.11.2021	73,50	50,11	23,39	104,859	95,610	9,249	2,453	24,00	
16.11.2021	84,79	56,05	28,74	109,272	100,885	8,387	3,141	24,00	
17.11.2021	85,10	56,25	28,86	109,314	100,979	8,335	3,157	24,00	
18.11.2021	86,79	57,43	29,36	111,372	102,961	8,411	3,269	24,00	
Итого	71,67	48,98	22,69	2995,878	2714,855	281,023	68,376	720,00	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

казания счётчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
19.10.2021 24:00	153304,487	123782,451	4443,232	58069,22
18.11.2021 24:00	156300,365	126497,306	4511,608	58789,22
Итого	2995,878	2714,855	68,376	720,00

ветственный за учёт тепловой энергии:

_____ / _____

едставитель обслуживающей организации:

_____ / _____

спектор:

_____ / _____

требитель:

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

говор №: от

ибор учёта: ВИС.Т № 132804 Т/с №2

емья на приборе: спешит на 3 ч. 9 мин.

Дата	Температура (°C)	Объём (м3)	Масса (т)	ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	V1	M1	Q		
20.10.2021	65,00	10,674	10,466	0,637	24,00	
21.10.2021	64,51	10,471	10,270	0,621	24,00	
22.10.2021	65,80	9,988	9,789	0,606	24,00	
23.10.2021	65,90	11,614	11,382	0,699	24,00	
24.10.2021	63,93	11,583	11,364	0,680	24,00	
25.10.2021	64,89	10,342	10,141	0,617	24,00	
26.10.2021	64,96	10,309	10,109	0,614	24,00	
27.10.2021	66,71	10,780	10,560	0,657	24,00	
28.10.2021	66,41	10,550	10,336	0,645	24,00	
29.10.2021	67,81	9,759	9,554	0,607	24,00	
30.10.2021	73,53	10,391	10,138	0,703	24,00	
31.10.2021	68,90	10,418	10,193	0,662	24,00	
01.11.2021	72,29	10,127	9,888	0,670	24,00	
02.11.2021	78,51	9,380	9,124	0,675	24,00	
03.11.2021	79,26	9,517	9,253	0,696	24,00	
04.11.2021	77,30	9,770	9,511	0,693	24,00	
05.11.2021	71,02	10,069	9,839	0,654	24,00	
06.11.2021	65,13	11,913	11,680	0,712	24,00	
07.11.2021	65,28	12,468	12,223	0,749	24,00	
08.11.2021	64,70	11,835	11,607	0,699	24,00	
09.11.2021	65,22	11,069	10,852	0,663	24,00	
10.11.2021	65,38	11,570	11,342	0,695	24,00	
11.11.2021	66,35	10,963	10,741	0,666	24,00	
12.11.2021	68,28	11,692	11,443	0,734	24,00	
13.11.2021	66,70	9,858	9,657	0,602	24,00	
14.11.2021	67,65	12,393	12,134	0,771	24,00	
15.11.2021	71,24	10,487	10,246	0,691	24,00	
16.11.2021	82,43	9,635	9,349	0,729	24,00	
17.11.2021	82,89	9,789	9,495	0,749	24,00	
18.11.2021	83,98	9,721	9,423	0,756	24,00	
Итого	69,73	319,135	312,111	20,349	720,00	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

казания счётчиков

Дата и время	V1, м3	M1, т	Q, Гкал	Время раб., ч
19.10.2021 24:00	35844,896	-	1924,709	67633,14
18.11.2021 24:00	36164,031	-	1945,059	68353,14
Итого	319,135	-	20,349	720,00

ветственный за учёт горячего водоснабжения:

едставитель обслуживающей организации:

спектор:

_____ / _____
_____ / _____
_____ / _____