

Теплоисточник:  
 Тип системы:  
 Теплоучаститель:  
 Расходомеры отопления:  
 Нагрузка по договору:

ТВ7 № 22174892  
 0,19 Гкал/час, \_\_\_\_\_ Гкал/мес.

ЦТП №: \_\_\_\_\_ нет

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_ 4947

### СПРАВКА

о потреблённой тепловой энергии по приборам учёта за отопление и ГВС

**за ноябрь 2024 г.**

**ТСЖ "Академия"**

(наименование организации по месту установки приборов)

Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. 34

(адрес по месту установки приборов)

период отчёта		количество теплоносителя		кол-во тепловой энергии		время работы (час)	показания по счётчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)	на отопление (Гкал)	на ГВС (Гкал)		
20.10.2024	24:00	29674,47	28630,56	844,09	103,16	9212,00	1933,57
18.11.2024	24:00	32891,70	31899,50	928,09	103,16	9908,00	1933,57
<b>Итого:</b>		<b>3217,24</b>	<b>3268,94</b>	<b>84,00</b>	<b>0,00</b>	<b>696,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>-51,71</b>					

Q = 84,00 + 0,00 = 84,00 Гкал  
 Q<sub>ГВС</sub> = 0,00 + 0,00 = 0,00 Гкал  
 V<sub>подпитки</sub> = 0,00 + 0,00 = 0,00 м3

ПУ № 22174892  
 ΣQ = 84,00  
 V<sub>под</sub> = 0,00

Акт допуска: № КМИ-2023-002 от 27.02.2023

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ за отчёт



представитель Исполнителя: ООО «Техэфсервис» Сорокин И. А.  
 тел. \_\_\_\_\_

**ИНСПЕКТОР**

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

20.11.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

ОТЧЕТ  
о фактических параметрах теплоснабжения  
за 21/10/2017г. - 18/11/2017г.

Абонент: ТСК "Академия" Договор №: 4947

Тип расходометра: \_\_\_\_\_

Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая Ул., д. 34

Пределы измерения: \_\_\_\_\_

Теплоснабщик: ТСК "Академия" № 25

Договорные расканы: \_\_\_\_\_

М. сеп. воды: \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

Тех: дог., БД = \_\_\_\_\_ °С

Г пол макс = 72.00 м3/ч Г пол мин = 0.48 м3/ч  
Б обр макс = 72.00 м3/ч Б обр мин = 0.48 м3/ч

Заводской номер 22174892, БД=0, ТВ1, СУ=6, КТЭ=0, ФРТ=0, КСН=0x8C73

Дата/Время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кПа/см2	p2 кПа/см2	V1 м3	V2 м3	M1 м	M2 м	dH м	tK °C	PK кгс/см2	Qтеп Гкал	ВНР ч	ВОС ч	ИС
21.10.24 23	68.39	43.18	23.21	5.18	4.34	111.280	112.038	108.934	110.981	-2.047	0.00	4.00	2.530	24	0	0
22.10.24 23	67.77	44.35	23.42	5.16	4.37	108.393	109.093	106.144	108.101	-1.957	0.00	4.00	2.487	24	0	0
23.10.24 23	69.00	45.09	23.91	5.23	4.44	108.473	109.253	106.152	108.230	-2.078	0.00	4.00	2.540	24	0	0
24.10.24 23	68.23	44.72	23.51	4.95	4.17	108.063	108.790	105.793	107.786	-1.993	0.00	4.00	2.489	24	0	0
25.10.24 23	68.79	45.32	23.47	5.35	4.51	110.718	111.203	108.365	110.146	-1.781	0.00	4.00	2.545	24	0	0
26.10.24 23	69.35	45.43	23.93	5.30	4.48	109.640	110.095	107.269	109.052	-1.783	0.00	4.00	2.569	24	0	0
27.10.24 23	68.68	44.96	23.72	5.26	4.46	108.205	108.515	105.902	107.507	-1.605	0.00	4.00	2.514	24	0	0
28.10.24 23	68.16	44.32	23.84	5.31	4.57	104.665	105.198	102.472	104.247	-1.776	0.00	4.00	2.444	24	0	0
29.10.24 23	70.58	44.45	26.13	5.42	4.70	103.740	103.920	101.434	102.979	-1.545	0.00	4.00	2.652	24	0	0
30.10.24 23	70.44	42.88	27.56	5.43	4.72	102.540	102.795	100.261	101.928	-1.666	0.00	4.00	2.765	24	0	0
31.10.24 23	68.19	42.85	25.35	5.30	4.65	99.023	99.445	96.942	98.613	-2.671	0.00	4.00	2.458	24	0	0
01.11.24 23	68.61	43.07	25.55	5.35	4.67	100.495	100.815	98.363	99.963	-1.600	0.00	4.00	2.514	24	0	0
02.11.24 23	67.32	42.82	24.49	5.37	4.68	101.598	101.828	99.522	100.975	-1.453	0.00	4.00	2.439	24	0	0
03.11.24 23	67.57	42.63	24.94	5.39	4.66	103.035	103.558	100.913	102.699	-1.787	0.00	4.00	2.518	24	0	0
04.11.24 23	68.57	42.74	25.83	5.34	4.65	100.308	101.243	98.774	100.397	-1.623	0.00	4.00	2.552	24	0	0
05.11.24 23	72.11	44.52	27.59	5.29	4.62	100.133	100.133	97.807	99.223	-1.416	0.00	4.00	2.700	24	0	0
06.11.24 23	75.65	46.12	29.53	5.43	4.73	101.930	102.063	99.354	101.061	-1.707	0.00	4.00	2.936	24	0	0
07.11.24 23	76.21	46.19	30.02	5.39	4.65	104.503	104.703	101.826	103.669	-1.843	0.00	4.00	3.059	24	0	0
08.11.24 23	78.52	49.36	29.17	5.08	4.12	115.818	115.735	112.688	114.425	-2.275	0.00	4.00	3.291	24	0	0
09.11.24 23	77.96	50.27	27.69	4.82	3.63	127.735	128.113	124.323	126.599	-2.275	0.00	4.00	3.448	24	0	0
10.11.24 23	78.11	51.69	26.42	4.85	3.49	135.088	135.545	131.469	133.862	-2.393	0.00	4.00	3.479	24	0	0
11.11.24 23	80.48	52.14	28.34	4.85	3.62	129.793	130.035	126.127	128.388	-2.261	0.00	4.00	3.580	24	0	0
12.11.24 23	81.83	52.42	29.40	4.82	3.69	125.063	125.075	121.427	123.476	-2.049	0.00	4.00	3.576	24	0	0
13.11.24 23	85.08	55.78	29.30	4.84	3.61	131.368	130.628	127.277	128.742	-1.465	0.00	4.00	3.736	24	0	0
14.11.24 23	82.80	53.04	29.76	4.79	3.64	127.805	127.023	124.012	125.358	-1.346	0.00	4.00	3.697	24	0	0
15.11.24 23	76.83	51.47	25.36	4.83	3.56	132.848	132.463	129.390	130.828	-1.437	0.00	4.00	3.287	24	0	0
16.11.24 23	75.03	49.80	25.23	4.79	3.57	130.030	130.058	126.783	128.558	-1.775	0.00	4.00	3.203	24	0	0
17.11.24 23	72.71	48.15	24.56	4.77	3.62	126.440	126.640	123.460	125.272	-1.812	0.00	4.00	3.036	24	0	0
18.11.24 23	71.37	47.57	23.80	4.74	3.57	126.950	127.218	124.053	125.879	-1.826	0.00	4.00	2.956	24	0	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>73.30</b>	<b>47.21</b>	<b>26.09</b>	<b>5.12</b>	<b>4.21</b>	<b>3296.273</b>	<b>3303.213</b>	<b>3217.236</b>	<b>3268.944</b>	<b>-51.708</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>84.002</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/Время	V1 м3	V2 м3	dH м	M1 м	M2 м	Qтеп Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.10.24 23	30479.028	30175.660	1043.907	844.093	9212	2612	2612	
18.11.24 23	33775.300	33478.873	932.198	928.095	9308	2612	2612	
<b>Итого</b>	<b>3296.273</b>	<b>3303.212</b>	<b>-51.708</b>	<b>84.002</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(!) отсут. пиканжа  
(#) дисбаланс масс  
(X) аппарат.нейспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

