

Теплоисточник: _____ ЦТП №: _____ нет
 Тип системы: _____
 Тепловычислитель: ТВ7 № 22174892
 Расходомеры отопления: _____
 Нагрузка по договору: 0,19 Гкал/час, _____ Гкал/мес.

ДОГОВОР № _____ 4947

СПРАВКА

о потреблённой тепловой энергии по приборам учёта за отопление и ГВС

за февраль 2025 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)		
19.01.2025	24:00	41043,11	40095,65	1159,73	103,16	11396,00	1933,57
18.02.2025	24:00	45351,08	44459,59	1282,76	103,16	12111,00	1933,57
Итого:		4307,97	4363,93	123,02	0,00	715,00	0,00
		-55,96					

Q = 123,02 + 0,86 = 123,88 Гкал
 Q_{гвс} = 0,00 + 0,00 = 0,00 Гкал
 V_{подпитки} = 0,00 + 0,00 = 0,00 м3

ПУ № 22174892
 $\sum Q = 123,88$
 V_{под}=0,00

Акт допуска: № КМИ-2023-002 до 27.02.2027

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

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

Подпись _____



ИНСПЕКТОР

АО «Омск-ЭТЭС»
 СП «Техэнерго»
 Отдел приборов учёта тепловой энергии

21.02.2025

Получено в _____

Гренц С.И. _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/01/25г.-18/02/25г.

Абонент: ТСЖ "Академия"
 Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. 34
 Теплоучаститель ТВ7-04 сев. П 025
 Договорные раскдны:
 М сев.поды = _____ т.сут Млвс = _____ т.сут
 тхв: дотов., тхл = _____ °С

Договор №: 4947
 Тип расходомера:
 Пределы измерений:
 G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч
 G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Заводской номер 22174892, БД=1, ТВ1, СК=6, КТ3=0, ФРТ=0, КСН=0x8C73

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm м	tk °C	Pк кгс/см2	Qтеп Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.01.25 23	80.81	53.86	26.94	4.64	3.69	147.828	147.515	143.626	145.525	-1.899	0.00	4.00	3.876	24	0	
21.01.25 23	82.33	55.18	27.15	4.65	3.64	149.858	149.500	145.454	147.391	-1.937	0.00	4.00	3.956	24	0	
22.01.25 23	91.57	57.77	33.80	4.59	3.70	140.705	139.293	135.718	137.139	-1.421	0.00	4.00	4.597	24	0	
23.01.25 23	97.88	59.63	38.26	4.48	3.65	135.318	133.920	129.936	131.716	-1.780	0.00	4.00	4.983	24	0	
24.01.25 23	97.08	59.42	37.66	4.52	3.67	136.780	135.795	131.419	133.584	-2.165	0.00	4.00	4.961	24	0	
25.01.25 23	92.55	57.91	34.65	4.58	3.65	142.415	141.860	137.276	139.662	-2.386	0.00	4.00	4.766	24	0	
26.01.25 23	91.07	56.90	34.17	4.53	3.65	139.455	139.070	134.562	136.986	-2.424	0.00	4.00	4.608	24	0	
27.01.25 23	89.67	56.90	32.76	4.56	3.66	141.208	140.925	136.385	138.812	-2.427	0.00	4.00	4.477	24	0	
28.01.25 23	86.73	57.04	31.70	4.60	3.63	138.338	138.713	133.878	136.657	-2.779	0.00	4.00	4.063	23	1	*
29.01.25 23	88.73	57.04	31.70	4.60	3.63	144.468	144.778	139.620	142.598	-2.978	0.00	4.00	4.434	24	0	
30.01.25 23	91.94	58.08	33.86	4.56	3.65	141.520	141.343	136.476	139.121	-2.645	0.00	4.00	4.603	24	0	
31.01.25 23	93.95	58.85	35.10	4.56	3.67	138.828	138.278	133.691	136.065	-2.375	0.00	4.00	4.703	24	0	
01.02.25 23	90.31	57.30	33.01	4.56	3.65	140.680	140.650	135.816	138.510	-2.693	0.00	4.00	4.493	24	0	
02.02.25 23	83.97	54.39	29.57	4.55	3.63	144.015	143.783	139.628	141.799	-2.171	0.00	4.00	4.136	24	0	
03.02.25 23	76.39	52.14	24.25	4.61	3.66	150.498	150.115	146.618	148.205	-1.588	0.00	4.00	3.561	24	0	
04.02.25 23	75.49	51.45	24.04	4.59	3.64	149.450	148.915	145.596	147.058	-1.462	0.00	4.00	3.554	24	0	
05.02.25 23	76.47	51.77	24.70	4.60	3.65	147.330	147.330	144.845	146.044	-1.249	0.00	4.00	3.769	24	0	
06.02.25 23	79.35	52.23	27.12	4.52	3.65	118.875	117.943	115.297	116.349	-1.052	0.00	4.00	3.401	20	4	*
07.02.25 23	83.37	53.92	29.45	4.67	3.78	144.320	143.383	140.110	141.468	-1.358	0.00	4.00	3.984	24	0	
08.02.25 23	81.90	53.51	28.39	4.58	3.67	146.823	146.268	142.914	144.438	-1.524	0.00	4.00	3.724	24	0	
09.02.25 23	77.81	51.80	26.02	4.54	3.65	146.200	145.653	142.450	143.885	-1.435	0.00	4.00	3.583	24	0	
10.02.25 23	76.17	51.05	25.12	4.54	3.67	147.963	147.468	144.224	145.692	-1.467	0.00	4.00	3.577	24	0	
11.02.25 23	75.62	50.85	24.77	4.54	3.66	143.763	143.033	139.933	141.301	-1.368	0.00	4.00	3.747	24	0	
12.02.25 23	77.81	51.07	26.74	4.50	3.65	135.250	134.433	131.536	132.741	-1.205	0.00	4.00	3.582	24	0	
13.02.25 23	79.17	51.98	27.20	4.53	3.63	149.415	148.460	145.016	146.330	-1.314	0.00	4.00	3.903	24	0	
14.02.25 23	82.35	55.48	26.87	4.52	3.65	160.738	159.963	155.973	157.586	-1.613	0.00	4.00	4.076	24	0	
15.02.25 23	82.64	56.55	26.09	4.43	3.62	164.823	164.088	160.005	161.616	-1.611	0.00	4.00	4.015	24	0	
16.02.25 23	82.00	56.95	25.05	4.43	3.64	186.618	186.090	181.234	183.097	-1.863	0.00	4.00	4.047	24	0	
17.02.25 23	81.41	59.12	22.29	4.45	3.65	223.630	223.383	219.452	222.283	-2.283	0.00	4.00	4.246	24	0	
18.02.25 23	81.50	61.99	19.51	4.74	3.87	4443.940	4427.425	4307.969	4363.933	-55.964	0.00	4.00	123.023	715	5	
Итого/Средн	84.02	55.51	28.50	4.56	3.66	4443.940	4427.425	4307.969	4363.933	-55.964	0.00	4.00	123.023	715	5	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm м	Qтеп Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.01.25 23	42163.290	41780.075	41043.111	40095.654	947.458	1159.732	11396	2612
18.02.25 23	46607.230	46207.500	45351.080	44459.587	891.493	1282.756	12111	2617
Итого	4443.940	4427.425	4307.969	4363.933	-55.964	123.023	715	5

Условные обозначения
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (!) отсут.питания
 (#) дисбаланс масс
 (R) реверс
 (o) отсут.тепломос
 (X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах горячего водоснабжения
за 20/01/25г. - 18/02/25г.

Абонент: ТСЖ "Академия"

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

Тип расходомера: Договор №: 4947

Теплоучаститель ТВ7-04 с/г. № 025

Договорные расходы: Пределы измерений:

И сг. воды = _____ т. суг. Игас = _____ т. суг. Г под макс = 12.00 м3/ч Г под мин = 0.16 м3/ч

Тхв: догов., тхд = _____ °С

Заводской номер 22174892, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4, КСН=0x8c73

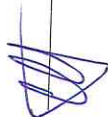
Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	тх °C	Рк кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	ИС
20.01.25 23	45.86	1.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.01.25 23	46.68	1.34	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.01.25 23	46.62	1.93	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.01.25 23	46.58	2.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.01.25 23	46.15	1.68	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.01.25 23	46.54	1.32	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.01.25 23	45.86	1.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.01.25 23	46.11	1.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.01.25 23	45.88	0.96	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.01.25 23	46.34	1.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.01.25 23	46.70	1.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.01.25 23	46.28	1.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.02.25 23	46.19	1.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.02.25 23	45.77	0.86	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.02.25 23	45.52	0.71	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.02.25 23	45.65	0.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.02.25 23	45.83	0.74	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.02.25 23	45.83	0.79	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.02.25 23	46.23	1.17 <	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	*
08.02.25 23	45.73	0.84	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.02.25 23	45.96	0.78	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.02.25 23	44.47	0.69	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.02.25 23	44.51	0.71	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.02.25 23	44.33	0.76	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.02.25 23	44.74	0.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.02.25 23	44.86	0.92	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.02.25 23	45.71	0.97	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.02.25 23	45.75	0.94	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.02.25 23	46.85	0.98	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.02.25 23	51.34	1.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	46.03	1.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.01.25 23	1933.570	1901.988	103.156	14003	5
18.02.25 23	1933.570	1901.988	103.156	14723	5
Итого	0.000	0.000	0.000	720	0

Условные обозначения
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. пики
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. тепломос
(X) аллар. неиспр.

Представитель абонента



Представитель снабжающей организации