

#94674#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: шевцовой 41

Договор N:000000000

Адрес: ЖКР

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 36.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 15.00 м3/ч G обр min = 0.04 м3/ч

tx: догов., txд = 5.00°C

Серийный номер 16027168, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0x8F32

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 МПа	P2 МПа	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px МПа	Qтв ГДж	E
23.08.24 23	61.85	53.56	8.29	0.47	0.46	42.026	36.326	41.292	35.842	5.450	5.00	0.10	2.543	
24.08.24 23	61.83	53.45	8.38	0.47	0.45	40.160	36.264	39.459	35.784	3.675	5.00	0.10	2.132	
25.08.24 23	61.86	53.67	8.20	0.48	0.47	42.042	36.297	41.306	35.811	5.495	5.00	0.10	2.539	
26.08.24 23	61.91	53.69	8.21	0.53	0.52	40.864	36.350	40.148	35.866	4.281	5.00	0.10	2.256	
27.08.24 23	61.92	53.56	8.36	0.55	0.54	40.429	36.257	39.721	35.777	3.944	5.00	0.10	2.194	
28.08.24 23	61.90	53.57	8.33	0.47	0.46	41.421	35.751	40.694	35.277	5.417	5.00	0.10	2.523	
29.08.24 23	61.91	53.60	8.32	0.47	0.46	40.697	35.711	39.985	35.236	4.749	5.00	0.10	2.360	
30.08.24 23	61.91	53.72	8.19	0.48	0.46	40.018	35.283	39.316	34.811	4.505	5.00	0.10	2.269	
31.08.24 23	61.92	53.67	8.25	0.48	0.46	40.270	35.085	39.564	34.619	4.946	5.00	0.10	2.377	
01.09.24 23	61.91	53.53	8.38	0.47	0.46	39.920	35.249	39.219	34.780	4.439	5.00	0.10	2.280	
02.09.24 23	61.90	53.43	8.47	0.47	0.46	37.893 !	33.718 !	37.227 !	33.271 !	3.956	5.00	0.10	2.124	
03.09.24 23	61.90	53.49	8.41	0.47	0.46	40.120	35.000	39.416	34.536	4.880	5.00	0.10	2.381	
04.09.24 23	61.90	53.52	8.38	0.47	0.46	39.384	34.854	38.695	34.392	4.302	5.00	0.10	2.233	
05.09.24 23	61.90	53.64	8.26	0.47	0.46	40.147	34.806	39.442	34.341	5.101	5.00	0.10	2.404	
06.09.24 23	61.91	53.83	8.08	0.47	0.46	41.189	36.032	40.468	35.548	4.920	5.00	0.10	2.377	
07.09.24 23	61.91	53.89	8.01	0.47	0.46	41.743	37.325	41.010	36.823	4.187	5.00	0.10	2.235	
08.09.24 23	61.92	53.95	7.97	0.47	0.46	42.965	37.285	42.210	36.779	5.431	5.00	0.10	2.524	
09.09.24 23	61.89	53.71	8.18	0.42	0.46	42.471	37.553	41.725	37.051	4.673	5.00	0.10	2.382	
10.09.24 23	61.86	53.62	8.24	0.37	0.46	42.134	37.568	41.393	37.067	4.326	5.00	0.10	2.307	
11.09.24 23	61.87	53.44	8.43	0.35	0.46	40.900 !	35.931 !	40.181 !	35.456 !	4.726	5.00	0.10	2.374	
12.09.24 23	61.87	53.46	8.41	0.33	0.46	42.897	37.405	42.143	36.909	5.234	5.00	0.10	2.543	
13.09.24 23	61.85	53.36	8.49	0.37	0.46	42.579	37.323	41.833	36.831	5.001	5.00	0.10	2.498	
14.09.24 23	61.86	53.40	8.47	0.37	0.46	42.599	37.292	41.850	36.801	5.050	5.00	0.10	2.505	
15.09.24 23	61.87	53.35	8.52	0.45	0.46	42.138	37.220	41.398	36.728	4.669	5.00	0.10	2.423	
16.09.24 23	57.72	49.97	7.76 <	0.23	0.40	28.253 <	24.668 <	27.805 <	24.375 <	3.430	5.00	0.10	1.572 <	
17.09.24 23	62.20	56.26	5.94	0.45	0.44	68.527	62.990	67.312	62.069	5.242	5.00	0.10	2.801	
18.09.24 23	62.28	57.08	5.20	0.44	0.43	79.022	74.386	77.619	73.263	4.356	5.00	0.10	2.642	
19.09.24 23	62.29	57.06	5.22	0.47	0.43	78.806	73.639	77.404	72.532	4.872	5.00	0.10	2.759	
20.09.24 23	62.28	57.04	5.24	0.47	0.43	77.841	73.646	76.463	72.540	3.923	5.00	0.10	2.535	
21.09.24 23	62.29	57.04	5.25	0.47	0.43	78.596	73.165	77.200	72.067	5.133	5.00	0.10	2.818	
22.09.24 23	62.29	56.98	5.31	0.47	0.43	77.676	73.008	76.296	71.917	4.379	5.00	0.10	2.653	
23.09.24 23	62.29	56.98	5.31	0.47	0.43	79.050	72.649	77.653	71.557	6.096	5.00	0.10	3.056	
Итого/Средн	61.95	54.73	7.22	0.45	0.46	1554.778	1396.035	1527.446	1376.656	150.789	5.00	0.10	77.619	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв ГДж	ВНР ч	ВОС ч
22.08.24 23	1532.062	1352.083	1505.214	1334.049	171.164	86.593	900	621
23.09.24 23	3086.840	2748.119	3032.660	2710.706	321.954	164.212	1666	623
Итого	1554.778	1396.036	1527.446	1376.656	150.789	77.619	766	2

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(!) отсут.питания  
(#) дисбаланс масс  
(X) аллар.неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Для Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

