

#179581#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/11/25г.-23/12/25г.

Абонент:шевцовой 70

Договор N:000000000

Адрес: ЖКМР

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

М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Серийный номер 16028133, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТЗ=0, ФРТ=1 КСН=0х574С

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.25 23	62.02	52.36	9.66	0.44	0.39	0.000	49.503	0.000	48.873	-48.873	5.00	0.20	-9.697	24	0	
24.11.25 23	62.30	52.51	9.80	0.44	0.39	0.000	49.510	0.000	48.878	-48.878	5.00	0.20	-9.727	24	0	
25.11.25 23	61.65	52.04	9.62	0.44	0.39	0.000	49.552	0.000	48.929	-48.929	5.00	0.20	-9.642	24	0	
26.11.25 23	60.74	51.93	8.81	0.44	0.39	26.501 !	47.416 !	26.048 !	46.820 !	-20.772	5.00	0.20	-3.122	23	1	*
27.11.25 23	60.98	51.68	9.30	0.45	0.39	60.465	49.693	59.432	49.074	10.358	5.00	0.20	4.343	24	0	
28.11.25 23	61.27	51.80	9.47	0.44	0.39	60.091	49.578	59.057	48.961	10.096	5.00	0.20	4.324	24	0	
29.11.25 23	60.87	51.56	9.32	0.44	0.39	61.516	49.322	60.467	48.710	11.757	5.00	0.20	4.655	24	0	
30.11.25 23	59.77	50.80	8.98	0.44	0.39	61.943	49.168	60.924	48.577	12.347	5.00	0.20	4.662	24	0	
01.12.25 23	60.47	51.29	9.18	0.44	0.39	60.009	49.290	58.998	48.690	10.308	5.00	0.20	4.270	24	0	
02.12.25 23	61.11	51.62	9.49	0.44	0.39	60.099	49.246	59.071	48.638	10.432	5.00	0.20	4.388	24	0	
03.12.25 23	59.24	50.28	8.96	0.44	0.39	59.563	49.127	58.600	48.548	10.052	5.00	0.20	4.107	24	0	
04.12.25 23	59.93	50.80	9.13	0.44	0.39	59.731	49.072	58.742	48.481	10.261	5.00	0.20	4.217	24	0	
05.12.25 23	60.60	51.24	9.36	0.44	0.39	59.396	49.266	58.394	48.664	9.730	5.00	0.20	4.175	24	0	
06.12.25 23	60.10	51.08	9.02	0.44	0.39	61.033	49.195	60.019	48.600	11.419	5.00	0.20	4.473	24	0	
07.12.25 23	58.87	50.26	8.62	0.44	0.39	60.923	48.833	59.948	48.260	11.688	5.00	0.20	4.382	24	0	
08.12.25 23	59.87	50.89	8.99	0.45	0.39	59.719	48.942	58.734	48.353	10.381	5.00	0.20	4.208	24	0	
09.12.25 23	60.55	51.46	9.09	0.45	0.39	60.315	48.947	59.301	48.345	10.956	5.00	0.20	4.391	24	0	
10.12.25 23	60.65	51.60	9.05	0.45	0.39	59.056	49.115	58.060	48.507	9.553	5.00	0.20	4.069	24	0	
11.12.25 23	60.37	51.42	8.94	0.45	0.39	59.706	49.000	58.708	48.397	10.311	5.00	0.20	4.206	24	0	
12.12.25 23	60.71	51.58	9.13	0.45	0.39	58.804	48.709	57.810	48.106	9.705	5.00	0.20	4.107	24	0	
13.12.25 23	60.38	51.43	8.95	0.45	0.39	60.276	48.479	59.268	47.884	11.385	5.00	0.20	4.438	24	0	

14.12.25 23	59.76	50.89	8.87	0.45	0.39	60.254	48.251	59.265	47.671	11.594	5.00	0.20	4.432	24	0
15.12.25 23	59.98	50.91	9.08	0.45	0.39	58.158	48.141	57.193	47.561	9.631	5.00	0.20	4.029	24	0
16.12.25 23	59.79	50.85	8.95	0.45	0.39	58.471	47.919	57.509	47.341	10.168	5.00	0.20	4.109	24	0
17.12.25 23	60.71	51.35	9.36	0.45	0.39	57.396	48.041	56.422	47.452	8.971	5.00	0.20	3.956	24	0
18.12.25 23	59.94	50.84	9.10	0.45	0.39	58.555	47.697	57.588	47.125	10.463	5.00	0.20	4.206	24	0
19.12.25 23	59.87	50.76	9.10	0.45	0.39	58.554	47.462	57.587	46.892	10.695	5.00	0.20	4.248	24	0
20.12.25 23	59.90	50.85	9.05	0.44	0.39	59.271	47.429	58.295	46.860	11.435	5.00	0.20	4.408	24	0
21.12.25 23	59.10	50.49	8.61	0.17	0.39	60.936	47.234	59.945	46.677	13.267	5.00	0.20	4.678	24	0
22.12.25 23	60.14	51.21	8.93	0.52 <	0.39	59.091	47.358	58.109	46.780	11.328	5.00	0.20	4.371	24	0 *
23.12.25 23	61.31	51.67	9.64	0.24	0.39	56.673	47.266	55.688	46.680	9.008	5.00	0.20	4.002	24	0
Итого/Средн	60.24	51.27	8.96	0.43	0.39	1636.504	1507.760	1609.182	1489.334	119.847	5.00	0.20	83.666	743	1

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
22.11.25 23	20422.400	18473.386	20090.462	18252.835	1837.627	1079.469	9911	389
23.12.25 23	22058.904	19981.147	21699.644	19742.170	1957.475	1163.135	10654	390
Итого	1636.504	1507.761	1609.182	1489.334	119.847	83.666	743	1

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



164.208 м³
29.552 т