

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/08/24г.-22/09/24г.

Абонент:Карамзина 15 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 16027093, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0х9А58

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
23.08.24 23	60.13	51.24	8.89	0.46	0.48	30.265	25.538	29.763	25.226	4.536	5.00	0.10	1.987	24	0	
24.08.24 23	60.05	51.26	8.79	0.46	0.48	30.816	25.479	30.306	25.169	5.136	5.00	0.10	2.111	24	0	
25.08.24 23	60.14	51.46	8.68	0.46	0.48	30.513	25.325	30.005	25.014	4.991	5.00	0.10	2.062	24	0	
26.08.24 23	60.07	51.36	8.71	0.46	0.48	30.126	25.240	29.627	24.931	4.696	5.00	0.10	1.993	24	0	
27.08.24 23	60.18	51.22	8.96	0.46	0.48	29.174	25.145	28.689	24.840	3.849	5.00	0.10	1.822	24	0	
28.08.24 23	60.02	51.04	8.98	0.46	0.48	29.636	24.957	29.146	24.655	4.491	5.00	0.10	1.962	24	0	
29.08.24 23	60.06	51.34	8.72	0.46	0.48	29.361	24.834	28.875	24.531	4.344	5.00	0.10	1.898	24	0	
30.08.24 23	60.36	51.07	9.29	0.46	0.48	28.484	24.745	28.007	24.447	3.560	5.00	0.10	1.777	24	0	
31.08.24 23	60.12	51.29	8.83	0.46	0.48	29.621	24.715	29.130	24.414	4.716	5.00	0.10	1.992	24	0	
01.09.24 23	59.85	51.05	8.80	0.46	0.48	30.805	24.601	30.298	24.305	5.993	5.00	0.10	2.273	24	0	
02.09.24 23	60.16	51.16	9.00	0.46	0.48	29.358	24.426	28.868	24.130	4.739	5.00	0.10	2.004	24	0	
03.09.24 23	60.10	50.84	9.26	0.44	0.46	26.571	22.124	26.130	21.859	4.272	5.00	0.10	1.834	24	0	
04.09.24 23	60.31	51.74	8.57	0.46	0.48	29.983	25.685	29.481	25.367	4.114	5.00	0.10	1.864	24	0	
05.09.24 23	60.22	51.64	8.58	0.46	0.48	30.410	25.703	29.904	25.386	4.518	5.00	0.10	1.957	24	0	
06.09.24 23	60.09	51.61	8.48	0.46	0.48	30.565	25.502	30.058	25.188	4.870	5.00	0.10	2.019	24	0	
07.09.24 23	60.26	51.77	8.49	0.46	0.48	30.521	25.453	30.011	25.137	4.874	5.00	0.10	2.022	24	0	
08.09.24 23	60.09	51.67	8.43	0.46	0.48	30.885	25.383	30.373	25.070	5.303	5.00	0.10	2.109	24	0	
09.09.24 23	60.14	51.37	8.78	0.46	0.48	29.313	25.011	28.826	24.706	4.120	5.00	0.10	1.860	24	0	
10.09.24 23	60.03	51.08	8.95	0.46	0.48	29.656	25.041	29.165	24.738	4.428	5.00	0.10	1.948	24	0	
11.09.24 23	60.05	50.96	9.09	0.46	0.48	29.683	25.171	29.190	24.869	4.322	5.00	0.10	1.943	24	0	

12.09.24 23	59.80	51.28	8.52	0.46	0.48	30.915	26.889	30.407	26.560	3.847	5.00	0.10	1.831	24	0	
13.09.24 23	59.63	50.97	8.66	0.46	0.48	31.471	26.444	30.956	26.125	4.831	5.00	0.10	2.053	24	0	
14.09.24 23	59.47	50.83	8.64	0.46	0.48	31.511	26.259	30.997	25.945	5.052	5.00	0.10	2.092	24	0	
15.09.24 23	58.90	50.34	8.56	0.46	0.48	31.816	26.037	31.309	25.732	5.577	5.00	0.10	2.182	24	0	
16.09.24 23	59.31	50.58	8.73	0.46	0.48	30.483	25.486	29.987	25.185	4.802	5.00	0.10	2.013	24	0	
17.09.24 23	45.27	39.87	5.40 <	0.40	0.41	27.030 !	21.949 !	26.767 !	21.788 !	4.980	5.00	0.10	1.334 <	22	2	*
18.09.24 23	58.84	50.08	8.76	0.42	0.44	25.657 !	21.894 <!	25.248 !	21.640 <!	3.608	5.00	0.10	1.607	21	3	*
19.09.24 23	59.12	50.74	8.38	0.46	0.48	31.343	26.628	30.839	26.312	4.527	5.00	0.10	1.950	24	0	
20.09.24 23	58.80	50.59	8.22	0.46	0.48	31.721	26.490	31.215	26.176	5.039	5.00	0.10	2.037	24	0	
21.09.24 23	58.78	50.46	8.31	0.46	0.48	31.058	26.263	30.562	25.953	4.609	5.00	0.10	1.942	24	0	
22.09.24 23	58.37	50.19	8.18	0.46	0.48	32.634	26.076	32.122	25.772	6.350	5.00	0.10	2.303	24	0	
Итого/Средн	59.35	50.76	8.59	0.46	0.48	931.384	780.492	916.262	771.167	145.095	5.00	0.10	60.778	739	5	

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	6615.027	5440.960	6511.311	5376.631	1134.679	427.756	4779	150
22.09.24 23	7546.411	6221.451	7427.572	6147.798	1279.774	488.534	5518	155
Итого	931.384	780.492	916.262	771.167	145.095	60.778	739	5

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

