

#89907#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/06/24г.-22/07/24г.Абонент: Карамзина 37,  
Адрес: ЖКР  
Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = т.сут Мгвс = т.сут  
тхв: догов., тхд = 5.00 °CДоговор N:000000000  
Тип расходомера:  
Пределы измерений:  
G под max = 36.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч  
G обр max = 15.00 м3/ч G обр min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 16027140, ВД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хЕ862

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
22.06.24 23	59.46	47.93	11.53	0.44	0.43	18.796	14.997	18.490	14.837	3.653	5.00	0.10	1.551 <	24
23.06.24 23	59.53	48.40	11.13	0.44	0.43	18.659	13.965	18.353	13.814	4.539	5.00	0.10	1.682 <	24
24.06.24 23	59.51	47.34	12.17	0.44	0.43	19.596	15.328	19.277	15.169	4.107	5.00	0.10	1.711	24
25.06.24 23	59.63	47.45	12.18	0.44	0.43	19.481	15.075	19.162	14.918	4.244	5.00	0.10	1.733 <	24
26.06.24 23	59.93	49.02	10.91	0.44	0.43	21.011	17.375	20.664	17.181	3.483	5.00	0.10	1.587 <	24
27.06.24 23	59.86	48.55	11.32	0.44	0.44	19.427	16.187	19.108	16.010	3.098	5.00	0.10	1.471	24
28.06.24 23	59.81	48.71	11.10	0.44	0.43	19.746	16.261	19.421	16.083	3.338	5.00	0.10	1.515 <	24
29.06.24 23	59.95	48.83	11.12	0.44	0.43	20.604	15.484	20.263	15.313	4.951	5.00	0.10	1.853	24
30.06.24 23	59.72	48.39	11.33	0.44	0.43	18.989	15.349	18.677	15.183	3.494	5.00	0.10	1.522	24
01.07.24 23	59.77	48.16	11.60	0.44	0.43	18.854	15.247	18.544	15.084	3.461	5.00	0.10	1.529 <	24
02.07.24 23	59.75	47.91	11.84	0.44	0.43	18.583	15.263	18.277	15.102	3.175	5.00	0.10	1.478 <	24
03.07.24 23	59.62	47.58	12.04	0.44	0.43	18.531	15.269	18.228	15.111	3.118	5.00	0.10	1.476	24
04.07.24 23	59.61	47.50	12.12	0.44	0.43	18.273	15.052	17.974	14.894	3.079	5.00	0.10	1.460	24
05.07.24 23	59.51	47.43	12.08	0.44	0.43	19.159	14.861	18.847	14.707	4.141	5.00	0.10	1.690	24
06.07.24 23	59.60	47.67	11.93	0.44	0.43	19.302	16.066	18.988	15.898	3.090	5.00	0.10	1.501	24
07.07.24 23	60.03	49.01	11.01	0.44	0.43	20.560	17.264	20.219	17.071	3.148	5.00	0.10	1.514 <	24
08.07.24 23	59.82	48.25	11.57	0.44	0.43	19.510	15.635	19.189	15.467	3.722	5.00	0.10	1.605 <	24
09.07.24 23	59.63	48.68	10.96	0.44	0.43	20.505	16.600	20.170	16.418	3.751	5.00	0.10	1.613 <	24
10.07.24 23	60.08	49.54	10.54	0.44	0.43	20.814	17.451	20.468	17.252	3.216	5.00	0.10	1.504	24
11.07.24 23	60.04	49.27	10.76	0.44	0.43	19.994	16.703	19.662	16.515	3.147	5.00	0.10	1.470	24
12.07.24 23	59.87	48.82	11.05	0.44	0.43	19.500	15.648	19.178	15.475	3.703	5.00	0.10	1.568	24
13.07.24 23	59.97	49.04	10.93	0.44	0.43	19.661	16.587	19.336	16.403	2.933	5.00	0.10	1.428 <	24
14.07.24 23	59.89	48.85	11.04	0.44	0.43	19.596	16.096	19.273	15.919	3.354	5.00	0.10	1.508 <	24
15.07.24 23	59.57	48.55	11.01	0.44	0.43	18.785	14.811	18.478	14.649	3.829	5.00	0.10	1.553 <	24
16.07.24 23	59.94	49.42	10.53	0.44	0.43	20.378	17.021	20.041	16.828	3.213	5.00	0.10	1.482 <	24
17.07.24 23	60.13	49.81	10.32	0.44	0.43	20.780	17.956	20.434	17.749	2.686	5.00	0.10	1.388 <	24
18.07.24 23	59.98	49.09	10.89	0.44	0.43	19.276	16.445	18.958	16.262	2.696	5.00	0.10	1.363 <	24
19.07.24 23	59.88	48.55	11.33	0.44	0.43	19.247	15.801	18.930	15.629	3.301	5.00	0.10	1.502 <	24
20.07.24 23	59.55	48.65	10.90	0.44	0.43	19.929	15.780	19.603	15.606	3.997	5.00	0.10	1.626	24
21.07.24 23	60.04	49.41	10.64	0.44	0.43	20.364	16.802	20.026	16.612	3.414	5.00	0.10	1.528 <	24
22.07.24 23	59.95	49.17	10.78	0.44	0.43	19.485	16.194	19.163	16.012	3.151	5.00	0.10	1.449 <	24
Итого/Средн	59.80	48.58	11.22	0.44	0.43	607.395	494.572	597.403	489.170	108.233	5.00	0.10	47.859	744

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
21.06.24 23	1275.851	957.101	1255.525	947.245	308.280	114.730	1788	578
22.07.24 23	1883.246	1451.674	1852.928	1436.415	416.513	162.589	2532	578
Итого	607.395	494.572	597.403	489.170	108.233	47.859	744	0

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

