

**Режим водопотребления объектов**

Проанализировано 31 суток с 13.01.2026 по 12.02.2026

Макс откл от среднего Коткл, раз 1,3 (во сколько раз допускается превысить или занизить удельное суточное потребление от среднего по всем объектам)

Минимальная корреляция R 0,8 (минимально допустимое значение коэффициента корреляции с типовым суточным циклом)

Минимальный Kmax/min 5 (минимально допустимое значение отношения вечернего максимума расхода к ночному минимуму)

		Объект	Кол-во жителей	Параметр	Всего	13.01.2026	14.01.2026	15.01.2026	16.01.2026	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026	24.01.2026	25.01.2026	26.01.2026	27.01.2026	28.01.2026	29.01.2026	30.01.2026	31.01.2026	01.02.2026	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026	07.02.2026	08.02.2026	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	
1	<a href="#">Наименование и адрес объекта</a>	441		Общий расход, м3	1 391,51	43,83	45,62	44,49	43,46	48,75	55,43	45,45	45,04	43,99	45,41	42,99	46,77	54,43	48,51	45,13	44,76	46,25	43,01	48,40	53,69	45,50	44,31	44,77	45,30	44,29	44,86	51,98	44,11	44,88	46,10		
				На 1 жителя, м3/сут	0,105	0,099	0,103	0,101	0,099	0,111	0,126	0,103	0,102	0,100	0,103	0,097	0,106	0,123	0,110	0,102	0,105	0,098	0,110	0,122	0,103	0,100	0,102	0,103	0,100	0,102	0,118	0,100	0,102	0,105			
				Сверхнормативное потребление																																	
				Корреляция	0,7532	0,7301	0,7265	0,7678	0,6749	0,7497	0,7985	0,6775	0,7399	0,7897	0,7719	0,7314	0,7905	0,8517	0,6907	0,7494	0,8082	0,7992	0,7163	0,7432	0,8023	0,6944	0,7651	0,7485	0,7204	0,7831	0,8112	0,6959	0,7516	0,7539			
				K max/min	14,99	11,42	11,76	15,18	17,14	8,97	15,93	17,85	20,52	16,75	16,44	12,67	10,21	21,85	11,94	13,93	14,73	16,46	12,30	8,89	19,29	22,53	19,74	13,20	14,92	18,79	8,97	9,02	18,62	16,08	13,59		
				Общий расход, м3	1 391,51	43,83	45,62	44,49	43,46	48,75	55,43	45,45	45,04	43,99	45,41	42,99	46,77	54,43	48,51	45,13	44,76	46,25	43,01	48,40	53,69	45,50	44,31	44,77	45,30	44,29	44,86	51,98	44,11	44,88	46,10		
				На 1 жителя, м3/сут	0,105	0,099	0,103	0,101	0,099	0,111	0,126	0,103	0,102	0,100	0,103	0,097	0,106	0,123	0,110	0,102	0,105	0,098	0,110	0,122	0,103	0,100	0,102	0,103	0,100	0,102	0,118	0,100	0,102	0,105			
				Итого																																	
				Сверхнормативное потребление																																	
				Корреляция	0,7532	0,7301	0,7265	0,7678	0,6749	0,7497	0,7985	0,6775	0,7399	0,7897	0,7719	0,7314	0,7905	0,8517	0,6907	0,7494	0,8082	0,7992	0,7163	0,7432	0,8023	0,6944	0,7651	0,7485	0,7204	0,7831	0,8112	0,6959	0,7516	0,7539			
				K max/min	14,99	11,42	11,76	15,18	17,14	8,97	15,93	17,85	20,52	16,75	16,44	12,67	10,21	21,85	11,94	13,93	14,73	16,46	12,30	8,89	19,29	22,53	19,74	13,20	14,92	18,79	8,97	9,02	18,62	16,08	13,59		