

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 29 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				23.06		24.06		25.06		26.06		27.06		28.06		29.06	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	554	-28	532	-22	508	-24	497	-11	455	-42	425	-30	398	-27
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	545	-41	522	-23	504	-18	481	-23	455	-26	430	-25	404	-26
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	633	-11	620	-13	608	-12	591	-17	576	-15	560	-16	543	-17
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>522</b>	<b>-7</b>	<b>513</b>	<b>-9</b>	<b>504</b>	<b>-9</b>	<b>492</b>	<b>-12</b>	<b>480</b>	<b>-12</b>	<b>468</b>	<b>-12</b>	<b>454</b>	<b>-14</b>
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	540	-5	534	-6	522	-12	510	-12	497	-13	483	-14	471	-12
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	290	-2	290	0	286	-4	278	-8	280	2	280	0	276	-4
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	380	-2	377	-3	373	-4	368	-5	363	-5	357	-6	348	-9
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	581	-23	560	-21	537	-23	512	-25	484	-28	459	-25	436	-23
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	536	-20	518	-18	496	-22	472	-24	450	-22	421	-29	399	-22
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	466	-10	456	-10	444	-12	430	-14	413	-17	396	-17	379	-17
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>11000±300</i>		<i>10000±300</i>		<i>10000±300</i>		<i>9000±300</i>		<i>9000±300</i>		<i>8000±300</i>		<i>8000±300</i>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				<b>11050</b>		<b>10060</b>		<b>9900</b>		<b>8930</b>		<b>8920</b>		<b>8140</b>			

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой (указания от 10.06.2020), для Волгоградского гидроузла установлены следующие среднесуточные сбросные расходы:

29.06.2020 - **8000±300** куб.м/с,

30.06.2020 - 01.07.2020 - **7000±300** куб.м/с,

02.07.2020 - 03.07.2020 - **6000±300** куб.м/с,

04.07.2020 - 10.07.2020 - **5000±300** куб.м/с.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.