

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем	межень		Сентябрь													
		НЯ	ОЯ	07.09		08.09		09.09		10.09		11.09		12.09		13.09	
Черный Яр	р. Волга	50	30	211	-4	210	-1	206	-4	204	-2	207	+3	217	10	214	-3
Енотаевка	р. Волга	40	20	166	0	166	0	166	0	166	0	161	-5	161	0	159	-2
В. Лебяжье	р. Волга	250	230	328	+1	329	+1	329	0	330	+1	329	-1	329	0	328	-1
Астрахань	р. Волга	220	200	260	0	264	+4	264	0	266	+2	266	0	264	-2	262	-2
Красный Яр	р. Бузан	210	190	275	0	275	0	279	+4	281	+2	281	0	281	0	281	0
Оля	р. Бахтемир	120	110	150	0	150	0	157	+7	157	0	157	0	150	-7	150	0
Зеленга	пр. Зеленга	160	140	195	+2	196	+1	196	0	196	0	196	0	195	-1	196	+1
Ахтубинск	р. Ахтуба	150	100	272	-3	271	-1	268	-3	264	-4	270	+6	277	7	276	-1
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб./сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				6370		6150		6770		6830		6540		6480		-	

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 05.09.2024 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с 11.09.2024 по 10.10.2024 включительно для Волгоградского гидроузла среднесуточные сбросные расходы в размере 6000-6500 куб.м/с, при минимальных среднесуточных — 5000 куб.м/с. Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

Класс пожарной опасности	Муниципальное образование	Количество МО
1	-	0
2	-	0
3	-	0
4	-	0
5	Городской округ г. Астрахань, Городской округ ЗАТО Знаменск, Черноярский и Красноярский муниципальные округа, Ахтубинский, Володарский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский и Харабалинский муниципальные районы	13