



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №127

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 3 маусымдағы сағат 8-ге

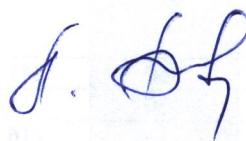
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	241	-5	243	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	214	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		216	1		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		121	-1	3.46	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		347	0	21.6	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		64	-2	4.34	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		218	-3	1.17	
Мирюлюбовка а. - Қайынды ө.		104	-1		
Маралды а. – Күршім ө.		248	3	59.4	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	188	-2	58.1	
Көкбастау а. - Нарын ө.		287	0	7.80	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		149	0	12.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	163	1	206	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	140	15	345	
Сенное а. – Бұқтырма ө.		175	11		
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	371	7	539	
Малеевск а. - Хамир ө.		144	-4	69.0	
Берел а. - Акберел (Акбұлқак) ө.		352	4		
Аксу а.-Аксу ө.		94	-1	25.8	
Өрел а. - Өрел ө.		149	1	2.81	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		494	0	3.78	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	73	-1	1.44	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		150	-1	130	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	77	-2	0.68	
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	253	-2	4.83	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		247	0	1.80	
Смолянка а. – Северное ө.		56	-1	0.63	
Шаровка а. – Шаровка ө.		152	-2		
Риддер қ. – Үлбі ө.		409	-4		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	114	-4	108	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	133	0		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		13	-1	1.28	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	283	-2	2.65	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	208	-1	0.81	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	189	-1	3.36	
Каракожа а. - Оба ө.		187	-8	199	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	194	-3		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	146	3	248	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		383	-1		
Гагарин а. - Жартас ө.		139	0	0.26	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		578	2		Толқу
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		577	0		Толқу
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		580	1		Толқу
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		575	-1		

Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		576	1		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		574	2		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		573	-2		

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.77	38.967	598	1010	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.66	43.394		1010	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.18	0.632	551		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.70	2.082	660	356	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Асқарова



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №127

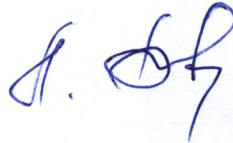
Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 3 июня 2026 года

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	241	-5	243	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	214	0		
р. Ертис - с. Уварово		216	1		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		121	-1	3.46	
р. Калжыр - с. Калжыр		347	0	21.6	
р. Кандысу - с. Сарюлен		64	-2	4.34	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		218	-3	1.17	
р. Кайынды - с. Мироллюбовка		104	-1		
р. Куршим - с. Маралды		248	3	59.4	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	188	-2	58.1	
р. Нарын - с. Кокбастау		287	0	7.80	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		149	0	12.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	163	1	206	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	140	15	345	
р. Буктырма - с. Сенное		175	11		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	371	7	539	
р. Хамир - с. Малеевск		144	-4	69.0	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		352	4		
р. Аксу - с. Аксу		94	-1	25.8	
р. Урыль - с. Урыль		149	1	2.81	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		494	0	3.78	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	73	-1	1.44	
р. Тургысын - с. Кутиха		150	-1	130	
р. Березовка - с. Соловьево	290	77	-2	0.68	
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	253	-2	4.83	
р. Тайынты – с. Асубулак		247	0	1.80	
р. Смолянка - с. Северное		56	-1	0.63	
р. Шаровка - с. Шаровка		152	-2		
р. Ульби - г. Риддер		409	-4		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	114	-4	108	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	133	0		
р. Дресвянка - с. Отрадное		13	-1	1.28	
р. Улан - с. Герасимовка	480	283	-2	2.65	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	208	-1	0.81	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	189	-1	3.36	
р. Оба - с. Каракожа		187	-8	199	
р. Оба - с. Верхуба	450	194	-3		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	146	3	248	
р. Малая Убинка - с. Быструха		383	-1		
р. Жартас - с. Гагарино		139	0	0.26	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		578	2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		577	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		580	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		575	-1		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		576	1		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		574	2		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		573	-2		

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.77	38.967	598	1010	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.66	43.394		1010	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.18	0.632	551		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.70	2.082	660	356	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Аскарова