



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 №133

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 11 маусымдағы сағат 8-ге

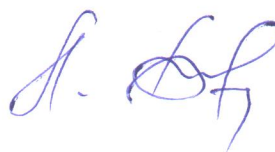
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Кара Ертіс ө.	560	349	-5	564	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	265	1		
Уварова а. – Ертіс ө.		245	0		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		90	-20	0.91	
Қалжыр а.- Калжыр ө.		344	-1	21.0	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		59	-1	3.84	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		213	-1	0.85	
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		96	-2		
Маралды а. – Күршім ө.		247	3	41.2	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	0	67.7	
Көкбастау а. - Нарын ө.		284	0	7.20	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		146	-1	11.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	144	-10	154	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	133	-4	314	
Сенное а. – Бұқтырма ө.		168	-3		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	356	-3	348	
Малеевск а. - Хамир ө.		124	-3	45.1	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		351	0		
Аксу а.-Аксу ө.		81	-3	15.1	
Өрел а. - Өрел ө.		148	-1	2.65	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		458	-14	2.37	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	70	0	1.29	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		84	3	37.8	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	76	0	0.66	
Алғабас а. – Сибө ө.		105	-1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	247	-1	5.02	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		242	0	1.28	
Смолянка а. – Северное ө.		54	-1	0.56	
Шаровка а. – Шаровка ө.		140	-1		
Риддер к. – Үлбі ө.		379	-5		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	71	-7	48.2	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	119	-2		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		11	0	1.09	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	280	-1	2.51	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	205	-1	0.74	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	187	0	3.03	
Каракожа а. - Оба ө.		153	-4	97.4	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	171	-2		
Шемонаиха к. – Оба ө.	430	98	0	119	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		369	-2		
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	
Тұғыл а. – Бұқтырма су к.		580	2		Толқу
Аксуат а. – Бұқтырма су к.		578	0		Толқу
Құйған а. – Бұқтырма су к.		579	1		Толқу
Хайрузовка а. – Бұқтырма су к.		578	-1		

Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		576	0		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		577	3		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		575	-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	392.79	39.064	708	1050	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.72	43.701		897	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.88	0.621	799		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.64	2.289	660	167	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Орындаған: Самарханова Т.Б.
Тел.: 8 7232 20 86 75





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 №133

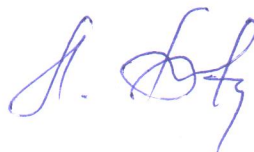
Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 11 июня 2026 года

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	349	-5	564	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	265	1		
р. Ертис - с. Уварово		245	0		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		90	-20	0.91	
р. Калжыр - с. Калжыр		344	-1	21.0	
р. Кандысу - с. Сарыолен		59	-1	3.84	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		213	-1	0.85	
р. Кайынды - с. Мироллюбовка		96	-2		
р. Куршим - с. Маралды		247	3	41.2	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	196	0	67.7	
р. Нарын - с. Кокбастау		284	0	7.20	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		146	-1	11.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	144	-10	154	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	133	-4	314	
р. Буктырма - с. Сенное		168	-3		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	356	-3	348	
р. Хамир - с. Малеевск		124	-3	45.1	
р. Акберел (Акбуллак) – с. Берел		351	0		
р. Аксу - с. Аксу		81	-3	15.1	
р. Урыль - с. Урыль		148	-1	2.65	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		458	-14	2.37	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	70	0	1.29	
р. Тургысын - с. Кутиха		84	3	37.8	
р. Березовка - с. Соловьево	290	76	0	0.66	
р. Сибе - с. Алгабас		105	-1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	247	-1	5.02	
р. Тайынты – с. Асубулак		242	0	1.28	
р. Смолянка - с. Северное		54	-1	0.56	
р. Шаровка - с. Шаровка		140	-1		
р. Ульби - г. Риддер		379	-5		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	71	-7	48.2	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	119	-2		
р. Дресвянка - с. Отрадное		11	0	1.09	
р. Улан - с. Герасимовка	480	280	-1	2.51	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	205	-1	0.74	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	187	0	3.03	
р. Оба - с. Каракожа		153	-4	97.4	
р. Оба - с. Верхуба	450	171	-2		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	98	0	119	
р. Малая Убинка - с. Быструха		369	-2		
р. Жартас - с. Гагарино		138	0	0.24	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		580	2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		578	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		579	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		578	-1		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		576	0		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		577	3		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		575	-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	392.79	39.064	708	1050	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.72	43.701		897	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.88	0.621	799		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.64	2.289	660	167	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Составил (а): Самарханова Т.Б.
Тел.: 8 7232 20 86 75

