



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 №44

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 5 наурыздағы 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	236	3	81.9	Мұзқұрсау, мұз 71 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	219	18		
Уварова а. – Ертіс ө.		363	-1		Сенді мұз шоғырлары,
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		99	1	1.23	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		423	-1	8.66	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.51	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.28	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		102	-1		Мұзқұрсау, мұз 40 см
Маралды а. – Күршім ө.		222	6	13.9	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 20%
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	202	-2	17.5	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		271	3	5.68	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		139	0	8.01	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	73	-2	10.8	Мұзқұрсау, мұз 80 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	84	-4	22.8	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		221	1		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Бұқтырма ө.		260	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	284	-4	38.5	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		73	-3	7.50	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		253	-11		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		109	1	3.11	Мұзқұрсау, мұз 60 см
Өрел а. - Өрел ө.		140	-4	1.86	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		510	-2	0.83	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	76	-2	0.82	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		68	-2	6.31	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	104	0	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	265	0	2.89	Мұзқұрсау, мұз 21 см
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		233	0	3,16	Жағалық мұздар 30%
Смолянка а. – Северное ө.		62	0	0.53	Мұзқұрсау, мұз 15 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		126	0		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		323	-6		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	56	1	15.5	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	135	1		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 41 см
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		17	0	0.70	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, мұз 4 см
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	299	3	1.04	Мұзқұрсау, мұз 8 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	220	-1	0,43	Мұзқұрсау, мұз 18 см
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	181	-2	1.66	Толық емес мұзқұрсау
Каракожа а. - Оба ө.		145	-3	14.4	Мұзқұрсау, мұз 54 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	177	-1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	135	0	27.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 50 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		408	3		Жиек су 10%

Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	Мүзкүрсау, мүз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		529	-1		Сенді мүз шоғырлары, мүз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		529	0		Мүзкүрсау, мүз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		513	0		Мүзкүрсау, мүз 62 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		531	-1		Мүзкүрсау, мүз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		524	0		Мүзкүрсау, мүз 58 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		529	0		Мүзкүрсау, мүз 49 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		529	-6		

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	392.25	36.487	396	162	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.45	37.423		183	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.98	0.625	424		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.22	2.200	599	42.7	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова І.А.
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 №44

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 5 марта 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	236	3	81.9	Ледостав, лёд 71 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	219	18		
р. Ертис - с. Уварова		363	-1		Ледостав с торосами
р. Бас Теректы - с. Мойылды		99	1	1.23	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		423	-1	8.66	Ледостав, лёд 70 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		60	0	3.51	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.28	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		102	-1		Ледостав, лёд 40 см
р. Куршим - с. Маралды		222	6	13.9	Неполный ледостав, шугоход 20%
р. Куршим - с. Вознесенка	350	202	-2	17.5	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		271	3	5.68	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		139	0	8.01	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	73	-2	10.8	Ледостав, лёд 80 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	84	-4	22.8	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		221	1		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		260	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	284	-4	38.5	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		73	-3	7.50	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		253	-11		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		109	1	3.11	Ледостав, лёд 60 см
р. Урыль - с. Урыль		140	-4	1.86	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		510	-2	0.83	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	76	-2	0.82	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		68	-2	6.31	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	104	0	0.30	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	265	0	2.89	Ледостав, лёд 21 см
р. Тайынты – с. Асубулак		233	0	3.,16	Забереги 30%
р. Смолянка - с. Северное		62	0	0.53	Ледостав, лёд 15 см
р. Шаровка - с. Шаровка		126	0		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		323	-6		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	56	1	15.5	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	135	1		Ледостав, подо льдом шуга, лёд 41 см
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		17	0	0.70	Промоины 20%, лёд 4 см
р. Улан - с. Герасимовка	480	299	3	1.04	Ледостав, лёд 8 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	220	-1	0,43	Ледостав, лёд 18 см
р. Красноярка - с. Предгорное	350	181	-2	1.66	Неполный ледостав
р. Оба - с. Каракожа		145	-3	14.4	Ледостав, лёд 54 см
р. Оба - с. Верхуба	450	177	-1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	135	0	27.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 50 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		408	3		Закраины 10%
р. Жаргас - с. Гагарино		138	0	0.24	Ледостав, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		529	-1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		529	0		Ледостав, лёд 81 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		513	0		Ледостав, лёд 62 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		531	-1		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		524	0		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		529	0		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		529	-6		

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	392.25	36.487	396	162	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.45	37.423		183	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.98	0.625	424		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.22	2.200	599	42.7	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75