



**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 №43

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

2026 жылғы 4 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	233	0	81.8	Мұзқұрсау, мұз 71 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	201	-8		
Уварова а. – Ертіс ө.		364	0		Сенді мұз шоғырлары,
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		98	-1	1.22	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		424	23	8.34	Мұзқұрсау, мұз 67 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.50	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.31	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		103	1		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Маралды а. – Күршім ө.		216	-1	14.1	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 20%
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	204	0	17.9	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		268	3	5.56	Жағалық мұздар 30%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		139	0	8.02	Жағалық мұздар 20%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	2	11.2	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	88	-5	23.2	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Буктырма ө.		220	2		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		260	-1		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	288	-2	38.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		76	1	7.63	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		264	-3		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		108	1	2.95	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Өрел а. - Өрел ө.		144	-12	1.79	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		512	2	0.85	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	78	0	0.82	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		70	0	6.33	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	104	1	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	265	0	2.76	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		233	0	3.15	Жағалық мұздар 30%
Смолянка а. – Северное ө.		62	0	0.53	Мұзқұрсау, мұз 20 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		126	-1		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		329	-5		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	55	-1	15.4	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	134	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 36 см
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		17	0	0.69	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	296	-2	1.01	Мұзқұрсау, мұз 5 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	221	0	0.44	Мұзқұрсау, мұз 15 см
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	-8	1.59	Толық емес мұзқұрсау
Каракожа а. - Оба ө.		148	3	13.3	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	178	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	135	-1	26.8	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		405	0		Мұзқұрсау

Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	Мүзкүрсау, мұз 24 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		530	0		Сенді мұз шоғырлары, мұз 66 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		529	-1		Мүзкүрсау, мұз 79 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		513	-1		Мүзкүрсау, мұз 58 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		532	0		Мүзкүрсау, мұз 39 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		524	-1		Мүзкүрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		529	-1		Мүзкүрсау, мұз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		534	3		

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	392.26	36.534	418	162	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.46	37.470		181	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.09	0.629	423		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.28	2.210	600	42.2	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 №43

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

на 8 часов 4 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	233	0	81.8	Ледостав, лёд 71 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	201	-8		
р. Ертис - с. Уварова		364	0		Ледостав с торосами
р. Бас Теректы - с. Мойылды		98	-1	1.22	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		424	23	8.34	Ледостав, лёд 67 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		60	0	3.50	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.31	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		103	1		Ледостав, лёд 45 см
р. Куршим - с. Маралды		216	-1	14.1	Неполный ледостав, шугоход 20%
р. Куршим - с. Вознесенка	350	204	0	17.9	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		268	3	5.56	Забереги 30%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		139	0	8.02	Забереги 20%
р. Буктырма - с. Берель	290	75	2	11.2	Ледостав, лёд 82 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	88	-5	23.2	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		220	2		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		260	-1		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	288	-2	38.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		76	1	7.63	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		264	-3		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		108	1	2.95	Ледостав, лёд 59 см
р. Урыль - с. Урыль		144	-12	1.79	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		512	2	0.85	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	78	0	0.82	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		70	0	6.33	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	104	1	0.30	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	265	0	2.76	Ледостав, лёд 22 см
р. Тайынты – с. Асубулак		233	0	3.15	Забереги 30%
р. Смолянка - с. Северное		62	0	0.53	Ледостав, лёд 20 см
р. Шаровка - с. Шаровка		126	-1		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		329	-5		Ледостав, лёд 43 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	55	-1	15.4	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	134	0		Ледостав, подо льдом шуга, лёд 36 см
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		17	0	0.69	Промоины 20%, лёд 4 см
р. Улан - с. Герасимовка	480	296	-2	1.01	Ледостав, лёд 5 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	221	0	0.44	Ледостав, лёд 15 см
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	-8	1.59	Неполный ледостав
р. Оба - с. Каракожа		148	3	13.3	Ледостав, лёд 52 см
р. Оба - с. Верхуба	450	178	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	135	-1	26.8	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		405	0		Ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		138	0	0.24	Ледостав, лёд 24 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		530	0		Ледостав с торосами, лёд 66 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		529	-1		Ледостав, лёд 79 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		513	-1		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		532	0		Ледостав, лёд 39 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		524	-1		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		529	-1		Ледостав, лёд 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		534	3		

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	392.26	36.534	418	162	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.46	37.470		181	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.09	0.629	423		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.28	2.210	600	42.2	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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