



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Қостанай облысы бойынша филиалы

Қостанай қ., Досжанов көшесі, 43

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

27.02.2026 ж. № 28-01-21/216

Бірегей код: 80970E933A0C4DF7

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 10

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәлімет
2026 жылғы 27 ақпан сағат 8-ге

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қолайсыз деңгейі, см	Судың қауіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жітіқара ауданы Аққарға а.-Тобыл өзені	-	400	137	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 67 см
Жітіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	-	980	621	0	-	Мұз астындағы кара су, 78 см
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	*	150	0	0.26	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 61 см
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	-	600	313	0	2.89	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 48 см
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	-	70	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	-	475	0	-	Мұз астындағы кара су, 62 см
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	**	**	837	0	-	Мұз астындағы кара су
Жітіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	-	550	292	0	0.50	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы. 48 см
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	-	600***	135	0	1.30	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, мұз жамылғысындағы жылымдар, 17 см
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	-	800	219	0	2.25	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 57 см
Қарабалық ауданы Михайловка а. –Тоғызқак өзені	1000	*	66	+1	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 48 см
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	-	173	+3	1.22	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 27 см
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	800	-	281	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 51 см
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	*	716	0	-	Мұз астындағы кара су
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	*	54	-1	0.42	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 73 см
Науырзым ауданы	-	510				Өзен құрғап қалды

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтініз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қолайсыз деңгейі, см	Судың қауіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Дәмді а.-Дәмді өзені						
Жангелді ауданы Түсім Құмы – Торғай өзені	1300	1658	710	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 34 см
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	*	723	0	-	Өзен түбіне дейін қатты, 58 см
Амангелді ауданы Үрпек а. - Қараторғай өзені	960	*	562	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 74 см
Амангелді ауданы Амантоғай а. - Жалдама өзені	1018	*	560	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 56 см
Жангелді ауданы Саға а. – Сарыөзен өзені	*	*	782	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Арқалық ауданы Екідің а. - Сарыторғай өзені	-	1080	552	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 67 см
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	-	-	885	0	-	Мұз астындағы қара су
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. – Балықты көлі			786	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Қарасу ауданы Люблинка а. - Қарасу өзені	-	1000	599	0	-	Мұз астындағы қара су, 73 см
Қарасу ауданы Кошевое а.- Тімтуір өзені	-	913	480	0	-	Мұз астындағы қара су

«Қазсушар» РМК Қостанай филиалының мәліметтері бойынша су қоймалар деректері

Су қойманың атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м³					
Жоғарғы Тобыл	206.00	816.600	202.800	570.900	1.100	2.300	
Қаратомар су қоймасы	160.00	586.000	157.390	370.700	3.000	3.200	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	245.030	22.460	0.050	1.500	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.100	1.100	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	2.800	3.000	

Анықтама:

Өзендердегі судың қолайсыз деңгейі - бұл халықтың, көліктің, ауыл шаруашылығының және басқа салалардың қызметінде қиындықтар туындайтын, бірақ судың арнадан тыс ағып кетпейтін немесе елді мекендерді су баспайтын су деңгейі. (жағалаулар мен бөгеттерді шайып кету).

Өзендердегі судың қауіпті деңгейі - бұл аумақтарды су басу басталатын, халықтың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін, экономика объектілері мен инфрақұрылымға айтарлықтай зиян келтіретін су деңгейі. (Судың жайылмаға шығуы және жағалау аумақтарын су басу; елді мекендерді, жолдарды, объектілерді су басу; гидротехникалық құрылыстарды бұзу).

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтініз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* Бөгеттер салынды

** Өзен бөгеттер каскадымен реттеледі

*** төменгі ағыс бойынша ауылды су басу байқалады

Директор



А. Ахметов

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, АХМЕТОВ АДЕЛЬ, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Костанайской области, BIN120841015383
<https://seddoc.kazhydromet.kz/mbk67h>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

