



Қостанай қ.,  
Досжанов көшесі, 43

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

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

№ 28-01-21/345  
ЕЕ6ВFA0A1C484A6A  
Күні: 28.03.2025 ж.

## Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 28

2025 жылғы 28 наурыздағы сағат 8-дегі жағдай бойынша мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су объектілерінің жай-күйі туралы мәлімет

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су шығыны, м <sup>3</sup> /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жетіқара ауданы <b>Аққарға а.-Тобыл өзені</b>	<b>400</b>	227	-9		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы <b>Приречное а.- Тобыл өзені</b>	<b>980</b>	664	-6		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Гришенка а.-Тобыл өзені</b>	<b>650</b>	218	-15	5.8	таза
Қостанай ауданы <b>Қостанай қ. -Тобыл өзені</b>	<b>600</b>	327	0		жиік су, мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы <b>Молодежное а. – Тобыл өзені</b>	<b>1035</b>	120	-4		таза
Мендіқара ауданы <b>Введенка а.- Тобыл өзені</b>	<b>1025</b>	613	-63		жиік су, мұз орнында еруде
Жітіқара ауданы <b>Жітіқара қ.- Шортанды өзені</b>	<b>1015</b>	997	-1		Жиік су, мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы <b>Чайковский а.-Желқуар өзені</b>	<b>550</b>	340	-6	3.41	таза
Бейімбет Майлин атындағы <b>Варваринка а. - Әйет өзені</b>	<b>600</b>	212	-14	13.3	таза
Федоровка ауданы <b>Үй а. –Үй өзені</b>	<b>800</b>	498	-32	121	таза
Қарабалық ауданы <b>Михайловқаа. –Тоғызқас өзені</b>	<b>1000</b>	80	-7		таза
Қарабалық ауданы <b>Тоғызқас ст.- Тоғызқас өзені</b>	<b>750</b>	244	-17	8.09	таза
Мендіқара ауданы <b>Ақсуат а. –Обаған өзені</b>	<b>500</b>	429	-7		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Новоселовқаа. –Құндызды өзені</b>	<b>900</b>	555	-6		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені</b>	<b>505</b>	86	-3	4.9	таза
Науырзым ауданы <b>Дәмді а.-Дәмді өзені</b>	<b>530</b>	349	8		мұз орнында еруде
Жангелді ауданы <b>Пески Түсүм а. – Торғай өзені</b>	<b>1658</b>	617	4		таза
Жангелді ауданы <b>Қалқамыс а. – Қабырға өзені</b>	<b>1020</b>	856	30		мұз орнында еруде
Амангелді ауданы <b>Үрпек а. -Қараторғай өзені</b>	<b>960</b>	753	-40	185	таза
Амангелді ауданы <b>Амантоғай а.- Жалдама өзені</b>	<b>1018</b>	694	-9		мұз көтерілді
Жангелді ауданы <b>Саға а. –Сарыөзен өзені</b>	<b>1300</b>	929	2		қалдық жағалық мұздар

Арқалық ауданы <b>Екідің а.- Сарыторғай өзені</b>	<b>1080</b>	728	-22		таза
Сарыкөл ауданы <b>Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі</b>	<b>915</b>	896	0		мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Ұзынкөл ауданы <b>Ұзынкөл а. –Балықты көлі</b>	<b>920</b>	812	0		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Люблинка а.- Қарасу өзені</b>	<b>1000</b>	742	-6		жиік су, мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Кошевое а.-Тінтуір өзені</b>	<b>913</b>	495	-15		жиік су, қызылсу

### «Қазсушар» РМК Қостанай филиалының мәліметтері бойынша су қоймалар деректері

Су қойманың атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м <sup>3</sup>					
Жоғарғы Тобыл	<b>206.00</b>	<b>816.600</b>	203.570	624.200	1.10	16.70	
Қаратомарсу қоймасы	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	156.900	336.400	3.00	58.56	
Желқуар су қоймасы	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.980	28.620	0.05	7.20	
Қызыл-Жар	<b>175.00</b>	<b>9.730</b>	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеев	<b>142.00</b>	<b>3.680</b>	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангелді	<b>131.50</b>	<b>6.750</b>	131.500	6.750	5.30	5.50	

Директор

**А. Ахметов**

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ 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/rAaY0a>

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.



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"  
Министерства экологии и природных ресурсов РК Костанайской области

Костанай қ. Досжанов көшесі, 43

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

№ 28-01-21/345

ЕЕ6ВFA0A1C484A6A

Дата: 28.03.2025 г.

## Ежедневный гидрологический бюллетень № 28

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 28 марта 2025 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. Тобол – с. Аккарга Житикаринский район	400	227	-9		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	664	-6		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	218	-15	5.8	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	327	0		закраины, лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	120	-4		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	613	-63		закраины, лед тает на месте
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	997	-1		Закраины, лед тает на месте
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	340	-6	3.41	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	212	-14	13.3	чисто
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	498	-32	121	чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	80	-7		чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	244	-17	8.09	чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	429	-7		лед подняло, лед тает на месте
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	555	-6		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	86	-3	4.9	чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	349	8		лед тает на месте
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	617	4		чисто
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	856	30		Лед тает на месте
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	753	-40	185	чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	694	-9		лед подняло
р. Сарыузен – с. Сага Жангельдинский район	1300	929	2		забереги остаточные

р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	728	-22		чисто
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	896	0		вода на льду, лед тает на месте
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	812	0		лед тает на месте
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	742	-6		закраины, лед тает на месте
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	495	-15		закраины, вода течет поверх льда

### Информация о водохранилищах по данным Костанайского филиала РГП «Казводхоз»

Название водохранилища	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, млн.м <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Верхне-Тобольское	206.00	816.600	203.570	624.200	1.10	16.70	
Каратомарское	160.00	586.000	156.900	336.400	3.00	58.56	
Желкуарское	246.00	28.800	245.980	28.620	0.05	7.20	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	5.30	5.50	

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, VIN120841015383



<https://seddoc.kazhydromet.kz/cg08fL>

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.