

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ПЕРИОД ПОЛОВОДЬЯ 2024 ГОДА

Площадь территории Казахстана, покрытая снегом составляет 3% (Приложение 1). Снежный покров в основном сохраняется в оврагах, лесистой и горной местности Восточно-Казахстанской, Абайской, Жамбылской, Туркестанской, Алматинской областей и области Жетісу.

Согласно синоптического прогноза **20-26 апреля** на большей части территории Казахстана сохранится неустойчивый характер погоды, в отдельные дни прогнозируется погода без осадков.

Прогнозируются дожди в начале и в середине периода в Восточно-Казахстанской области, в конце периода на северо-западе, севере, в центре Казахстана и в области Абай в ночные часы возможен переход дождя в снег (20, 22-24 апреля в Восточно-Казахстанской области, 25-26 апреля в Костанайской, Павлодарской областях, 26 апреля в Акмолинской, Северо-Казахстанской, Карагандинской областях и области Абай).

Сильный дождь прогнозируется 23, 25 апреля в Жамбылской области, 26 апреля в Туркестанской, Алматинской областях и области Жетісу.

Постепенное понижение температуры воздуха на западе страны ночью от 12-18° до 4-12° тепла, днем от 27-32° до 18-25° тепла, на северо-западе, севере ночью от 3-13° тепла до 2° мороза-5° тепла, днем от 20-30° до 10-20° тепла, на юге ночью от 10-19° до 8-13° тепла, днем от 28-33° до 23-28° тепла, на юго-востоке страны ночью от 5-15° до 0-8° тепла, днем от 20-30° до 17-25° тепла, в центре ночью от 2-12° до 0-8° тепла, днем небольшое колебание от 15-23° до 17-25° тепла.

Колебание температуры воздуха ночью на юго-западе республики ночью от 13-18° до 10-15° тепла, днем от 27-32° до 23-28° тепла, на востоке страны ночью от 3° мороза-5° тепла до 0-8° мороза, днем от 14-22° до 7-15° тепла (Приложение 2).

По равнинным рекам.

В Карагандинской, Акмолинской, Костанайской, Актюбинской областях **пики половодья пройдены.**

В связи с поступлением воды с территории РФ на реке Жайык Западно-Казахстанской области проходит **вторая волна половодья.**

На реках Акмолинской области пики весеннего половодья прошли, ожидаются дальнейшие колебания уровней воды на реках Нура и Есиль за счет добегания воды с верховьев рек.

Дальнейшая водность реки Ертіс в Павлодарской области будет определяться режимом работы Шульбинской ГЭС.

В Северо-Казахстанской области 1-ый этап половодья прошел. На реках Акканбурлык, Бабыкбурлык, Иманбурлык, притоков реки Есиль и в Сергеевское вдхр., наблюдается спад уровней воды. С учетом добегания объемов стока рек Есиль, Калкутан, Жабай и Терисаккан (Акмолинской области) наблюдается прохождение **2-ой волны** половодья на реке Есиль в Северо-Казахстанской области.

На период с 20 по 26 апреля 2024 года по рекам Есиль и Иманбурлык (по створам ГП Токсан би и р. Иманбурлык – с. Соколовка), приток в Сергеевское водохранилище ожидается в объеме **500-800** млн.м³.

По горным рекам.

Необходимо отметить что, если на равнинной части территории Казахстана угроза подтоплений существует лишь в весенний период половодья (март-апрель месяцы), то в горной части страны (Восточно-Казахстанской, Абайской, Жамбылской, Туркестанской, Алматинской областей и области Жетісу) риски возникновения паводков будут сохраняться весь период снеготаяния в горах и выпадениям сильных осадков.

Так, по данным многолетних наблюдений на метеостанциях за сутки может выпасть месячная норма осадков, что может привести к возникновению опасных стихийных гидрометеорологических явлений. В случае повышенного температурного фона и сильных дождей по горным рекам юга, юго-востока и востока Казахстана возможно прохождение высоких тало-дождевых паводков.

В случае резких изменений гидрологических и метеорологических условий «Казгидромет» будет уведомлять штормовыми предупреждениями о рисках возникновения паводковых угроз заблаговременно.

Генеральный директор

Д. Алимбаева

**Первый заместитель
генерального директора**

С. Саиров

Директор Департамента гидрологии

А. Ахметов

Исполнитель

С. Ибраев

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АЛИМБАЕВА ДАНАРА, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276



Орын. С. Ибраев

Тел. 798394

<https://seddoc.kazhydromet.kz/Xqotw0>

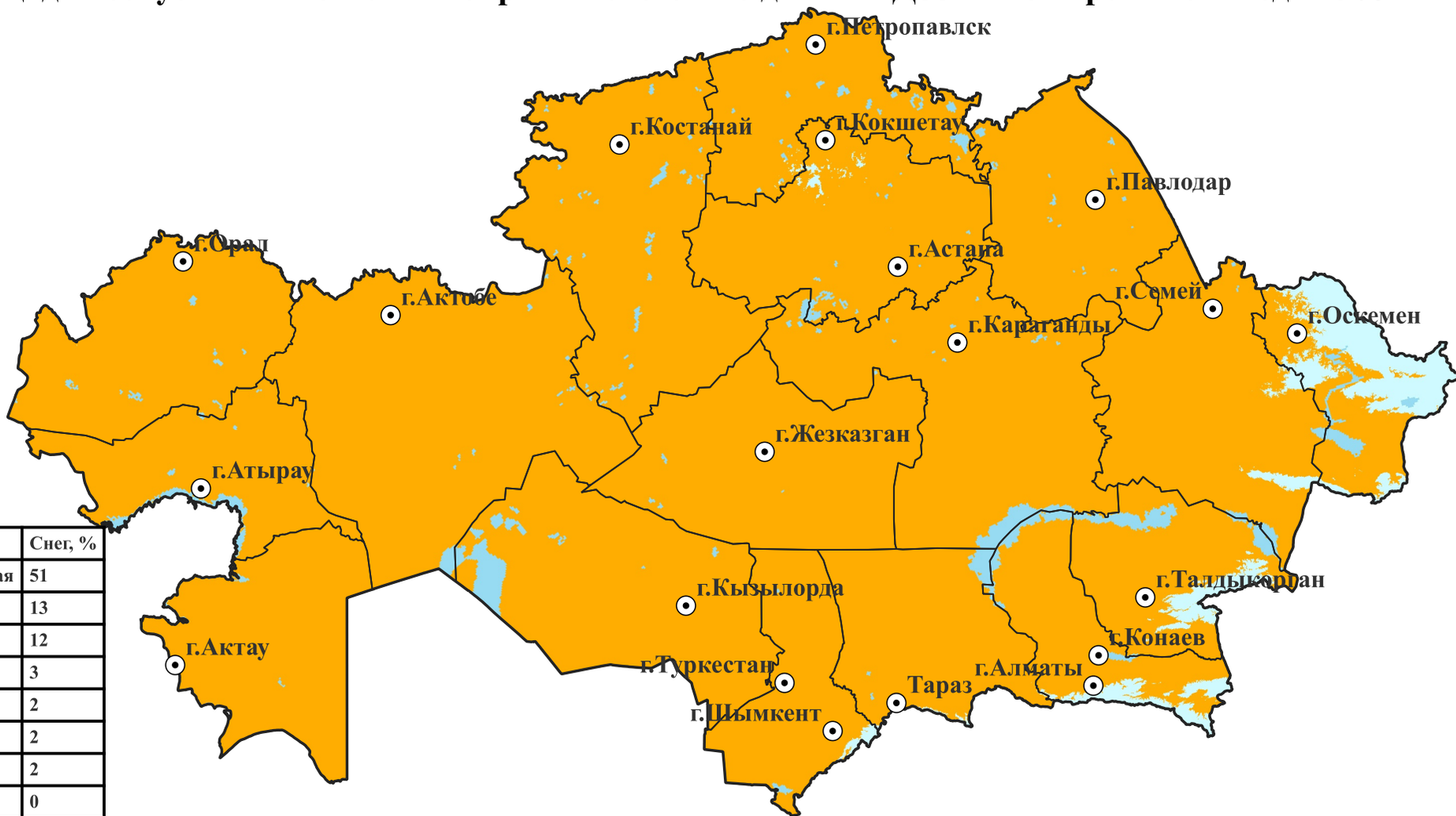
Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 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.

ФИО, подразделение,	Тип действия	Время и дата	Данные по ЭЦП
---------------------	--------------	--------------	---------------

ДОЛЖНОСТЬ		СОГЛАСОВАНИЯ ИЛИ ПОДПИСАНИЯ	
Ибраев С.Е. - Начальник - Управление гидрологических прогнозов	Согласовано	20.04.2024 14:09	ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), ИБРАЕВ СЕРИК, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Ахметов А.С. - Директор - Департамент гидрологии	Согласовано	20.04.2024 14:09	ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АХМЕТОВ АДЕЛЬ, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Саиров С.Б. - Первый заместитель генерального директора - Руководство	Согласовано	20.04.2024 14:12	ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), САИРОВ СЕРИК, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Алимбаева Д.К. - Генеральный директор - Руководство	Подписано	20.04.2024 14:14	ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АЛИМБАЕВА ДАНАРА, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов

			Республики Казахстан
--	--	--	----------------------

Площадь Республики Казахстан покрытая снегом по данным ДЗЗ на 18 апреля 2024 года - 3%



Регион	Снег, %
Восточно-Казахстанская	51
Алматинская	13
Жетісу	12
Абайская	3
Акмолинская	2
Северо-Казахстанская	2
Туркестанская	2
Актюбинская	0
Атырауская	0
Жамбылская	0
Западно-Казахстанская	0
Карагандинская	0
Костанайская	0
Кызылординская	0
Мангистауская	0
Павлодарская	0
Улытауская	0
по Казахстану	3

Условные обозначения:

- нет снега
- водные объекты
- снежный покров
- граница областей
- города

Прогноз погоды по областям Казахстана на 20-26.04.2024 г.

Области/Дата	20.04	21.04	22.04	23.04	24.04	25.04	26.04	Условные обозначения
Акмолинская	$\frac{+22+27}{+7+12}$ Б/о	$\frac{+23+28 \text{ в} +20}{+5+10}$ Б/о	$\frac{+20+25 \text{ с} +17}{+3+8}$ Д з, ю • до 0,9 мм	$\frac{+15+20 \text{ с} +12}{0,+5}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ з} +25}{0,+5 \text{ в} -3}$ Д з, с •• до 5 мм	$\frac{+17+22 \text{ в} +25}{+5+10}$ з, с, ю •• до 5 мм	$\frac{+15+20 \text{ с} +12}{0,+5}$ Н в ••• до 3 мм Д з •• до 5 мм	• - небольшой дождь •• - дождь ••• - сильный дождь
Ұлытау	$\frac{+24+29}{+7+12 \text{ ю} +15}$ Б/о	$\frac{+23+28 \text{ в} +20}{+7+12}$ Б/о	$\frac{+23+28 \text{ в} +20}{+7+12}$ Б/о	$\frac{+20+25 \text{ в} +17}{+7+12}$ Б/о	$\frac{+20+25 \text{ з} +17}{+5+10}$ Д з, ю •• до 4 мм	$\frac{+17+22}{+5+10}$ с, в, ю •• до 10 мм	$\frac{+15+20 \text{ ю} +23}{+3+8}$ Д з, с •• до 3 мм	•• R - кратко- временный дождь с грозой
Қарағандиқ	$\frac{+16+21 \text{ ю} +24}{+6+11 \text{ ю} +14}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ ю} +25}{+3+8 \text{ ю} +11}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ ю} +25}{+2+7 \text{ ю} +10}$ Д с, в • до 0,9 мм	$\frac{+15+20 \text{ ю} +23}{0,+5 \text{ ю} +8}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ с в} +14}{-3+2 \text{ ю} +7}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ ю} +25}{+3+8 \text{ ю} +11}$ з, с, ю •• до 14 мм	$\frac{+17+22 \text{ ю} +25}{0,+5 \text{ ю} +8}$ Н в ••• до 2 мм Д з •• до 8 мм	* - небольшие осадки ••• - осадки •••• - сильные осадки
ЗКО	$\frac{+27+32}{+12+17}$ з • до 0,9 мм	$\frac{+27+32}{+12+17}$ Б/о	$\frac{+27+32}{+12+17}$ з, ю •• до 2 мм	$\frac{+20+25 \text{ в} +28}{+12+17}$ Н з •• до 5 мм Д •• до 7 мм	$\frac{+15+20}{+7+12}$ в пол. •• до 2 мм	$\frac{+18+23}{+4+9}$ Д з, с •• до 5 мм	$\frac{+20+25}{+7+12}$ з, с, в •• до 2 мм	* - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег
Атырау	$\frac{+27+32}{+13+18}$ Б/о	$\frac{+27+32}{+13+18}$ Б/о	$\frac{+27+32}{+13+18}$ Д з •• до 2 мм	$\frac{+22+27 \text{ в} +30}{+13+18}$ з, с, ю •• до 5 мм	$\frac{+18+23 \text{ с} +15}{+10+15}$ в •• до 3 мм	$\frac{+20+25}{+7+12}$ Д з • до 0,9 мм	$\frac{+22+27 \text{ з} +30}{+10+15}$ Б/о	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах
Мангистау	$\frac{+30+35 \text{ с з} +25}{+15+20}$ Б/о	$\frac{+28+33}{+15+20}$ Б/о	$\frac{+27+32 \text{ з} +24}{+15+20}$ Д з, ю •• до 2 мм	$\frac{+23+28}{+13+18}$ с, в •• до 3 мм	$\frac{+23+28}{+10+15}$ Б/о	$\frac{+25+30}{+10+15}$ Б/о	$\frac{+28+33}{+15+20}$ Б/о	↑ → - метель ↓ → - низовая метель
Ақтөбін	$\frac{+25+30}{+10+15 \text{ с} +7}$ Б/о	$\frac{+25+30}{+10+15}$ Б/о	$\frac{+25+30}{+10+15}$ Б/о	$\frac{+25+30}{+10+15}$ Б/о	$\frac{+18+23 \text{ ю} +26}{+10+15}$ •• до 7 мм	$\frac{+15+20 \text{ ю} +23}{+3+8}$ в •• до 3 мм	$\frac{+18+23 \text{ ю} +26}{+1+6}$ Д с пол. •• до 5 мм	↑ → - сильная метель ▲ - град
Қостанай	$\frac{+23+28}{+8+13}$ Б/о	$\frac{+23+28}{+7+12}$ Д с • до 0,9 мм	$\frac{+20+25 \text{ ю} +28}{+3+8}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ ю} +25}{+1+6 \text{ с в} -2}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ ю} +25}{+1+6 \text{ с в} -2}$ Д з, с •• до 5 мм	$\frac{+15+20}{+1+6}$ Н ••• до 8 мм Д •• до 8 мм	$\frac{+15+20 \text{ с} +12}{-2+3}$ Н в ••• до 4 мм Д •• до 6 мм	≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков
СКО	$\frac{+22+27}{+7+12}$ Б/о	$\frac{+22+27}{+5+10}$ Д з, с, в • до 0,9 мм	$\frac{+15+20 \text{ ю з} +23}{+2+7}$ Б/о	$\frac{+10+15 \text{ с} +7}{-2+3}$ Б/о	$\frac{+15+20 \text{ ю з} +23}{+2+7}$ Д з пол. •• до 2 мм	$\frac{+12+17 \text{ ю в} +20}{+2+7}$ •• до 8 мм	$\frac{+10+15 \text{ с} +7}{0,+5}$ Н в ••• до 3 мм Д з, ю •• до 5 мм	Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря V - шквал
Павлодар	$\frac{+13+18}{+3+8}$ Б/о	$\frac{+20+25}{+5+10}$ Б/о	$\frac{+17+22}{+5+10}$ Д з, ю • до 0,9 мм	$\frac{+10+15 \text{ с} +5}{+2+7}$ Б/о	$\frac{+10+15 \text{ с} +5}{0,-5}$ Б/о	$\frac{+15+20}{-2+3}$ Н з пол. •• до 4 мм Д з пол. •• до 2 мм	$\frac{+17+22}{0,+5}$ Н з, с ••• до 6 мм Д з, с •• до 6 мм	Вр. - временами Температура: день, °С ночь, °С
Абай	$\frac{+15+20 \text{ ю} +23}{0,+5 \text{ ю} +8}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ с} +14}{0,+5 \text{ ю} +8}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ с} +14}{0,+5 \text{ с} -3}$ Д з, с, в • до 0,9 мм	$\frac{+15+20 \text{ с} +12}{-2+3 \text{ с} -5}$ Б/о	$\frac{+10+15 \text{ с} +7}{0,-5 \text{ ю} +3}$ Б/о	$\frac{+15+20 \text{ с} +12}{-3+2 \text{ ю} +5}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ с} +14}{0,+5 \text{ ю} +8}$ Н з, с, ю ••• до 5 мм Д з, с, ю •• до 8 мм	с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо- восток
ВКО	$\frac{+14+19 \text{ в} +9}{+1+6 \text{ ю} +10 \text{ в} -2}$ Н и У с, в •• до 0,9 мм	$\frac{+17+22 \text{ в} +13}{-3+2 \text{ с, в} -6}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ в} +13}{0,+5 \text{ с, в} -3}$ Н з, с, ю ••• до 3 мм Д з, с, ю •• до 3 мм	$\frac{+13+18 \text{ в} +10}{-2+3 \text{ с, в} -5}$ Н с, в ••• до 3 мм Д с, в •• до 5 мм	$\frac{+10+15 \text{ в} +7}{0,-5 \text{ в} -8 \text{ ю} +3}$ Н в ••• до 3 мм Д в ••• до 3 мм	$\frac{+13+18 \text{ в} +10}{-3+2 \text{ ю} +6}$ Б/о	$\frac{+17+22 \text{ в} +13}{0,+5 \text{ ю} +8}$ ю, в •• до 10 мм	юз-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад
Қ-ордін	$\frac{+28+33}{+14+19}$ Б/о	$\frac{+28+33}{+14+19}$ Б/о	$\frac{+26+31}{+14+19}$ Б/о	$\frac{+26+31}{+14+19}$ з, ю •• до 7 мм	$\frac{+24+29}{+14+19}$ •• до 10 мм	$\frac{+24+29}{+10+15}$ в •• до 5 мм	$\frac{+24+29}{+8+13}$ Б/о	ц-центр п-побережье пол.-половина

Туркестанская	$\frac{+25+30}{+13+18}$ [+22] +10] Д [••] до 2 мм	$\frac{+26+31}{+13+18}$ [+22] +10] [••] до 3 мм	$\frac{+26+31}{+15+20}$ [+22] +12] Д [••] до 8 мм	$\frac{+26+31}{+15+20}$ [+22] +12] Н [••] до 5 мм Д юз [••] до 8 мм	$\frac{+26+31}{+15+20}$ [+22] +12] ю, з [••] до 6 мм	$\frac{+25+30}{+15+20}$ [+22] +12] ю, з [••] до 6 мм	$\frac{+20+25}{+13+18}$ [+18] +10] •• [•••] до 20 мм	пуст.- пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Жамбылская	$\frac{+24+29}{+9+14}$ [+20] +5] Д [••] до 2 мм	$\frac{+25+30}{+10+15}$ [+22] +7] [••] до 2 мм	$\frac{+25+30}{+10+15}$ [+22] +7] [••] до 2 мм	$\frac{+25+30}{+12+17}$ [+22] +9] ю [••] до 7 мм Д [•••] до 17 мм	$\frac{+25+30}{+10+15}$ [+22] +7] ю [••] до 4 мм	$\frac{+22+27}{+12+17}$ [+19] +9] •• до 14 мм Д [•••] до 20 мм	$\frac{+18+23}{+10+15}$ [+15] +7] с, ю [••] до 8 мм	
Алматинская	$\frac{+22+27}{+7+12}$ [+12+17] [-3+2] Б/о	$\frac{+23+28}{+7+12}$ [+13+18] +2] Н [••*] до 4 мм Д [••] до 4 мм	$\frac{+23+28}{+7+12}$ [+13+18] +2] Н [••*] до 4 мм Д [••] до 4 мм	$\frac{+23+28}{+7+12}$ [+13+18] +2] Н [••*] до 4 мм Д [••] до 4 мм	$\frac{+23+28}{+7+12}$ [+13+18] +2] с +4 Н [••*] до 4 мм Д [••] до 4 мм	$\frac{+23+28}{+7+12}$ [+13+18] +2] Н з, ю [••] до 10 мм Д •• до 14 мм	$\frac{+20+25}{+7+12}$ [+15] +2] •• ю [•••] до 20 мм	
Жетісу	$\frac{+23+28}{+5+10}$ в [+20] [0°] Б/о	$\frac{+23+28}{+5+10}$ [+20] +2] Б/о	$\frac{+23+28}{+5+10}$ [+20] +2] Д [••] до 3 мм	$\frac{+23+28}{+5+10}$ [+20] +2] Н [••*] до 3 мм Д [••] до 3 мм	$\frac{+20+25}{+3+8}$ с [+17] [-2] Н [••*] до 3 мм Д [••] до 3 мм	$\frac{+20+25}{+5+10}$ с [+17] +2] ц, ю [••] до 11 мм	$\frac{+20+25}{+5+10}$ с [+17] +2] •• ц [•••] до 20 мм	

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт