

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ"**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Раздел 1

«Поверхностные воды»

**ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ
И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ**

2024 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдария

АСТАНА 2026

Ежегодные данные содержат в части 1: сведения об уровне воды, стоке, температуре воды, толщине льда и высоте снега на льду, ледовых явлениях.

В части 2 ЕДС публикуются сведения об уровне, температуре воды у берега Шардаринского водохранилища, Малого Аральского моря (за 2016-2024 г.), по которому также приведены данные по толщине льда и высоте снега на льду.

Ежегодные данные рассчитаны на специалистов-гидрологов, географов, работников учреждений и организаций, связанных с использованием поверхностных вод.

© Республиканское государственное предприятие “Казгидромет”
ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ
2024 г.
Выпуск 5
Части 1 и 2
Ответственный редактор Ащанова Р.К.

Подписано к печати Формат бумаги Печать.
Объем п. л. усл. изд. л. Заказ Тираж

Содержание

	Стр.
Предисловие	4
Принятые сокращения и обозначения	5
Схема деления издания «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» на выпуски	7
Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске.....	8
Схема расположения гидрологических постов	9

Часть 1. РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1. Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	10
Обзор режима рек	17
Таблица 1.2. Уровень воды	24
Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды	67
Таблица 1.4. Измеренные расходы воды	108
Таблица 1.7. Температура воды	162
Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду	204
Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста	208
Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке	212

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	215
Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище	217
Схема расположения пунктов наблюдений на Малом Аральском море.....	218
Описание озерных гидрологических постов	219
Обзор режима Шардаринского водохранилища и Малого Аральского моря.....	220
Таблица 2.3. Уровень воды на постах	223
Таблица 2.5. Средний уровень водоема	234
Таблица 2.6. Температура воды у берега	240
Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега	251

Предисловие

Настоящий ежегодник является продолжением издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” и для территории Республики Казахстан делится на 8 выпусков:

- выпуск 1 – Бассейн реки Ертис;
- выпуск 2 – Бассейн реки Есиль;
- выпуск 3 – Бассейны рек Тобол и Торгай;
- выпуск 4 – Бассейн реки Урал;
- выпуск 5 – Бассейн реки Сырдария;
- выпуск 6 – Бассейны рек Шу и Талас;
- выпуск 7 – Бассейны рек оз. Балкаш и оз. Алаколь;
- выпуск 8 – Бассейны рек Нура и Сарысу.

Границы территорий, соответствующие этим выпускам, совпадают с границами водохозяйственных бассейнов Республики Казахстан, указаны на схеме.

Каждый выпуск издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” состоит из двух частей. В части 1, “Реки и каналы”, публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на реках и приравненных к ним водотоках за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, ледовыми явлениями, стоком воды. В части 2, “Озера и водохранилища”, публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах (на береговых постах и на акватории водоемов) за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, ледовыми явлениями. При этом сток, учитываемый на ГЭС и гидроузлах, а также все данные наблюдений на входных створах и на постах, расположенных в нижних не подпертых бьефах водохранилищ, приводятся в части 1 ежегодника, остальные сведения о наблюдениях на водохранилищах - в части 2.

Нумерация таблиц в макете жестко закреплена, так что в случае отсутствия в ежегоднике каких-либо данных наблюдений или расчетов, номера соответствующих таблиц опускаются без изменения нумерации остальных.

Для одинакового представления действительных чисел их целые и дробные части везде (тексты, таблицы) разделены точкой.

Публикуемые в ежегоднике данные могут уточняться и дополняться в последующих изданиях в разделе “Исправления и дополнения к предыдущим изданиям”.

В настоящем выпуске издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” опубликованы результаты гидрологических наблюдений, выполненных на водных объектах станциями и постами Казгидромета. В издание не включена часть данных, представляющих интерес только для очень узкого круга потребителей. Эти данные хранятся в Управлении архивирования республиканского фонда данных РГП “Казгидромет”.

Материалы для помещения в настоящий выпуск готовили: инженер-гидролог 1 категории Туркестанского филиала Нурболсын Э. А., инженер-гидролог 1 категории Кызылординского филиала Бейсетаева Р.К.

Проверка материалов и подготовка их к печати произведена ведущим инженером УГВК и ГИ ДГ РГП “Казгидромет” Базарбаевым С.К.

Редактирование выпуска выполнено начальником УГВК и ГИ ДГ Ащановой Р.К.

Принятые сокращения и обозначения

Сокращения

абс.	- абсолютный
Бол.	- большой
б.	- берег
БС	- Балтийская система высот
В	- восток
вост.	- восточный
Вдхр (вдхр)	- водохранилище
водпост	- водомерный пост
в., вып.	- выпуск
Высш.	- высший
г.	- год, гора, город
гг.	- годы
ГВК	- Государственный водный кадастр
гидроствор	- гидрометрический створ
ГМЦ	- гидрометеорологический центр
ГРЭС	- государственная районная электрическая станция
ГЭС	- гидроэлектрическая станция
ДГ	- Департамент гидрологии
ЕТР	- Европейская территория России
ж.-д. ст.	- железнодорожная станция
З	- запад
зал.	- залив
зап.	- западный
им.	- имени
ИРВ	- измеренный расход воды
кат.	- категория
кл.	- класс (нивелировки)
Клх	- колхоз
л., лев.	- левый
л. б.	- левый берег
лед.	- ледовый
Мал.	- малый
М	- метеорологическая станция
Наиб.	- наибольший
Наим.	- наименьший
нач.	- начальник
Нб	- отсутствие стока воды
Низш.	- низший
о.	- остров
ОГ	- отдел гидрологии
ОГП	- озерный гидрологический пост
Оз. (оз.)	- озеро
отд.	- отделение, отдел
п., прав., пр.	- правый
п. б.	- правый берег
пос.	- поселок
прмз	- промерзание
прсх	- пересыхание

Р. (р.)	- река
раз.	- разъезд
рис.	- рисунок
РГП “Казгидромет”	- Республиканское государственное предприятие “Казгидромет”
РУ	- Республика Узбекистан
с.	- село
С	- север
свх	- совхоз
СГЯ	- стихийные гидрометеорологические явления
сев.	- северный
см.	- смотри
Ср. год.	- средний годовой
Средн.	- средний
ст.	- станция
т.	- том
табл.	- таблица
т. е.	- то есть
УАРФД	- Управление архивирования республиканского фонда данных
УГВК и ГИ	- Управление государственного водного кадастра и гидрологических исследований
уроч.	- урочище
усл.	- условный
хр.	- хребет
Ю	- юг

Единицы измерения

км	- километр
км ²	- квадратный километр
км ³	- кубический километр
л/с км ²	- литр в секунду с квадратного километра
м	- метр
кВт	- киловатт
млн м ³	- миллион кубических метров
мм	- миллиметр
м ³ /с	- кубический метр в секунду
см	- сантиметр

Условные обозначения

F	- площадь водосбора
H	- слой стока
M	- модуль стока
Q(H)	- расход воды в зависимости от уровня
W	- объем стока
°C	- градус Цельсия
знак тире (-)	- указывает на отсутствие сведений

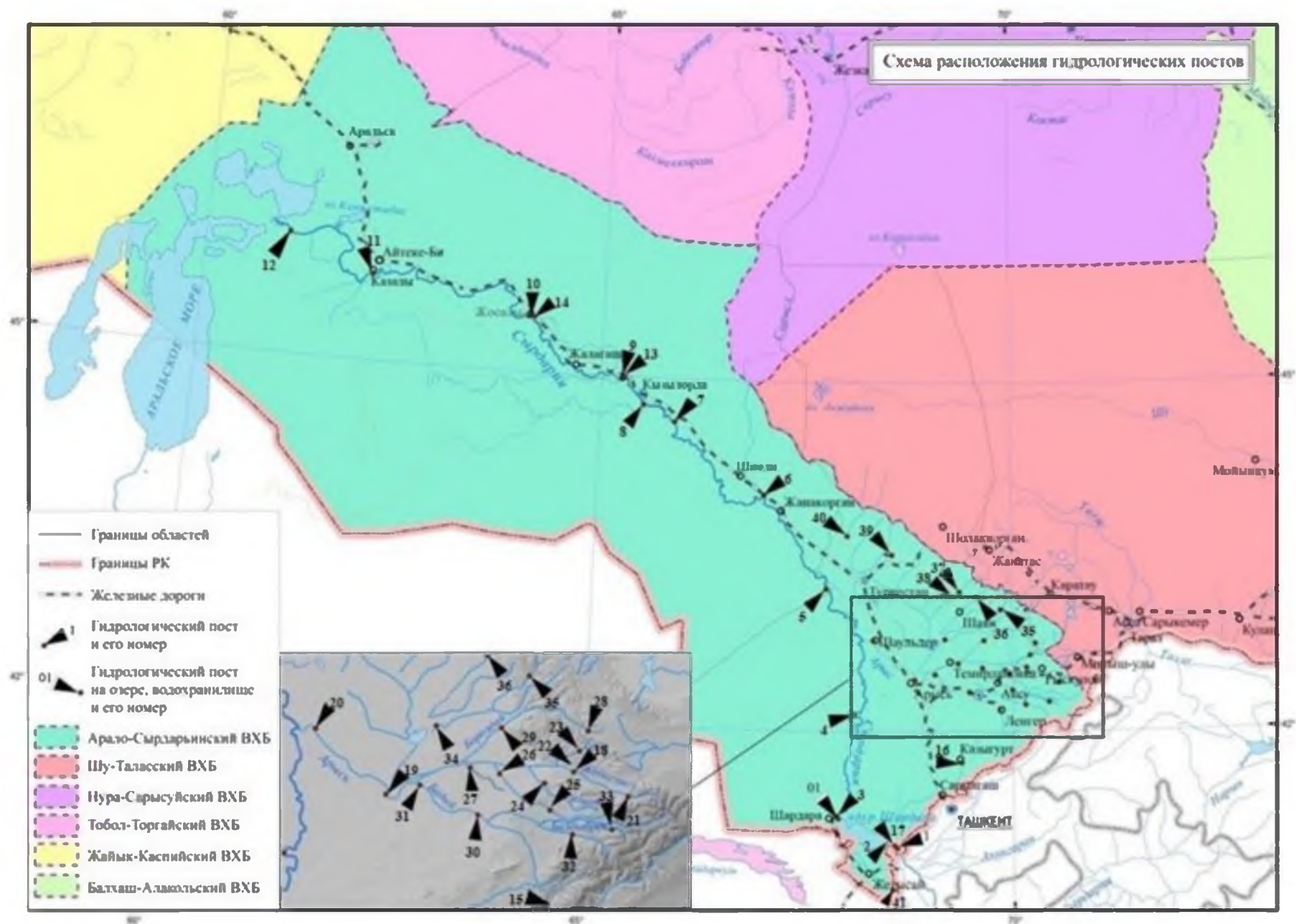
Схема деления издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” на выпуски
(в соответствии с расположением водохозяйственных бассейнов Республики Казахстан)



1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов
Аксу, р. (Теспе)	р. Арысь (л.)	25, 26
Арыстанды, р. (Арстанды, Арыстанды)	р. Аксай (п.), Шаян 1 (п.)	37, 38
Арысь, р. (Арыс)	р. Сырдария (п.),	18, 19, 20
Ашилган, р. (Майдантал, Балдыргенсай, Сарымсаксай, Ушозен)	р. Сырдария (п.)	40
Бадам, р. (Бадамсай)	р. Арысь (л.)	30, 31
Балды-берек, р. см. Болдыбрек	-	-
Балдыбрек, р. см. Болдыбрек	-	-
Балыкты, р.	р. Арысь (п.)	22
Баралдай, р. см. Боралдай	-	-
Болдыбрек, р. (Болдабрек, Балдыбрек, Балды-берек)	р. Сайрам (п.)	33
Боралдай, р. (Улькун-Боролдай, Баралдай, Бурулдай, Боролдай, Жидабайсай)	р. Арысь (п.)	28, 29
Бугунь, р.	оз. Кумколь	34
Достык, канал	р. Сырдария (л.)	41
Жабаклысу, р. (Джебоглы-су, Джебоглы)	р. Арысь (л.)	21
Кантаг, р. см. Карашик	-	-
Кантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Канташ, р. см. Карашик	-	-
Караозек, прот. р.Сырдарии	р. Сырдария (п.)	13,14
Караузьяк, р. см. Караозек	-	-
Карачик, р. см. Карашик	-	-
Карашик, р. (Кантаг, Карой, Канташ)	Оз. Текеколь	39
Каттабугунь, р. (Катта-Бугунь)	р. Бугунь (п.)	35
Келес, р. (Жельбулаксай)	р. Сырдария (п.)	16, 17
Кокбулак, р.	р. Арысь (п.)	23
Майдантал, р. см. Ашилган	-	-
Малое Аральское море	-	02, 03
Машат, р. (Узун-Машат, Утеба)	р. Арысь (л.)	24
Сайрам, р. (Сайрамсу)	р. Бадам (п.)	32
Сырдарья. р. (Сырдария)	Аральское море	1-12
Улькун-Боролдай, р. см. Боралдай	-	-
Угам, р.	р. Чирчик (п.)	15
Утеба, р. см. Машат	-	-
Ушозен, р. см. Ашилган	-	-
Хантаги, р. см. Карашик	-	-
Хантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Хантаг, р. см. Карашик	-	-
Шардаринское вдхр.	р. Сырдария	01
Шаян 1, р.	р. Бугунь (п.)	36
Шубарсу, р. (Чубарсу)	р. Арысь (л.)	27



Часть 1

РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1

Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Гидрологическим постом в данном издании принято называть пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрологических наблюдений.

Посты в приведенном списке и других таблицах, помещенных в части 1 настоящего издания, перечислены в порядке возрастания их номеров согласно гидрографической схеме: сначала для каждого речного бассейна указаны названия постов на главной реке (от истока к устью), затем – постов на ее притоках в порядке впадения последних (от истока к устью притока).

Постам на гидроузлах, учитывающим сток в нижний бьеф, присвоены двойные номера: первый номер – по схеме речных гидрологических постов; второй номер (в скобках) – по схеме озерных постов. Это связано с тем, что данные наблюдений на таких постах частично помещены в обеих частях настоящего издания. В части 1 двойные номера указаны полностью, в части 2 – только заключенные в скобки.

После порядкового номера указано местоположение поста – названия водоема и населенного пункта или другого местного ориентира. В скобках приведены разночтения в этих названиях, если они имеются. Каждому посту, кроме порядкового номера, присвоен постоянный индивидуальный код. Последний, вместе с кодом водного объекта, предназначен для запроса материалов, находящихся на технических носителях или в виде распечаток таблиц.

Отметки нуля постов представлены, в основном, в Балтийской системе высот – БС. Для постов, не приведенных к БС, принята условная система высот – усл.

Для постов, водомерные устройства которых переносились в прошлые годы без сохранения непрерывности ряда уровенных наблюдений, указаны две даты открытия – первоначальная и вторая (в скобках), соответствующая времени последнего переноса водомерного устройства. Две даты открытия даны также и для постов, режим объектов которых существенно изменился в результате искусственного регулирования или резкой деформации русла, или по другим причинам.

В графе “Принадлежность поста” указано ведомство, в ведении которого находился пост на момент получения сведений, приведенных в настоящем выпуске. При этом если в течение периода действия поста название ведомства изменялось, то дано только последнее из его названий. Для облегчения пользования частью 1 настоящего выпуска в списке постов перечислены номера таблиц, содержащих подробные сведения об элементах гидрологического режима. Кроме того, для справки упомянуты также другие материалы стандартных наблюдений, имеющиеся в УАРФД, но не включенные в данное издание. Такая информация приведена в последней графе.

Знак тире (-) указывает на отсутствие сведений, а знак звездочка (*) – что сведения уточнены по сравнению с опубликованными в предыдущих изданиях.

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес										
114100001	16497	1711	170000	246.05	БС	07.05.1976	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
2. р. Сырдарья – автомобильный мост выше Шардаринского вдхр.										
114100001	16038	1684	173300	239.50	усл.	01.09.2022	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
3. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр.										
114100001	16031	1622	174000	225.00	БС	25.08.1959	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
4. р. Сырдарья – с. Байракум										
114100001	16033	1476	-	206.00	БС	1.10.1952 (01.08.2007)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.7	
5. р. Сырдарья – уч. Коктюбе										
114100001	16035	1252	-	173.00	БС	12.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9б	
6. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Томенарык										
114100001	16037	1051	219000	154.00	БС	25.10.1913 (09.07.1926)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9б	
7. р. Сырдарья – раз. Кергельмес										
114100001	16039	783	-	129.00	БС	30.12.1961	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9б	
8. р. Сырдарья – пгт. Тасбугет										
114100001	16659	725	-	122.00	БС	01.11.1980	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9а	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
9. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Караозек										
114100001	16042	685	-	118.00	БС	03.11.1913	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9а	
10. р. Сырдарья – пгт Жосалы										
114100001	16044	457	-	93.00	усл.	15.02.1961 01.09.2008	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9а	
11. р. Сырдарья – г. Казалы										
114100001	16047	193	-	60.00	БС	28.06.1911	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9а	
12. р. Сырдарья – с. Каратерень										
114100001	16676	17.4	-	42.00	БС	01.01.1995	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9а	
13. р. Сырдарья, прот. Караозек – ж. -д. ст. Караозек										
114101971	16052	199	-	118.00	БС	03.11.1913 (24.05.1923)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9а	
14. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы										
114101971	16053	0.6	-	93.00	усл.	31.10.1913 (01.09.2008)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.4, 1.7-1.9а	
15. р. Угам – с. Угам										
114101443	16412	42.4	450*	1203.46	БС	01.01.2021	Действует	Казгидромет	1.2, 1.4, 1.7, 1.10	
16. р. Келес – с. Казыгурт										
114101490	16307	168	1600	553.00	БС	01.07.2002	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
17. р. Келес – устье										
114101490	16317	1.2	3310	250.00	БС	16.10.1970	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
18. р. Арысь – аул Жаскешу										
114101558	16319	326	860	600.10	БС	01.12.1969	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
19. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь										
114101558	16326	126	13100	220.23	БС	02.01.1927	Действует	Казгидромет	1.2- 1.4, 1.7, 1.96	
20. р. Арысь – с. Шаульдер										
114101558	16327	25	14 700	193.56	БС	26.10.1904 (01.07.2007)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1,96	
21. р. Жабаглысу – с. Жабаглы										
114101559	16328	13	172	1300.49	БС	10.06.1926 (25.06.1959)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
22. р. Балыкты – с. Шарапкент										
114101569	16331	0.8	28.6	556.40	БС	01.01.2021	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
23. р. Кокбулак – с. Пистели										
114101570	16557	15	76.0	714.28	БС	01.10.1963 (01.01.2001)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
24. р. Машат – аул Кершетас										
114101581	16340	14	521	5.25	усл.	19.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2- 1.4, 1.7	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске **2024 г.**

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
25. р. Аксу –с. Саркырама										
114101592	16350	52	462	811.70*	БС	05.06.1926	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
26. р. Аксу – с. Колькент										
114101592	16353	10	744	406.26	БС	01.08.1955 (13.03.2008)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
27. р. Шубарсу – с. Шубар										
114101602	16499	2.7	271	306.79	БС	01.09.1976 (15.02.2008)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
28. р. Боролдай – с. Васильевка										
114101604	16358	114	114	989.29	БС	01.01.1958 (25.05.2005)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
29. р. Боролдай – с. Боролдай										
114101604	16363	42	1460	434.24	БС	05.03.1965	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
30. р. Бадам – с. Кызылжар										
114101640	16374	65	1970	6.50	усл.	1953 (01.06.2006)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
31. р. Бадам – с. Караспан										
114101640	16375	1.5	4370	5.00	усл.	11.03.1924*	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.96	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
32. р. Сайрам – аул Тасарык										
114101653	16390	42	468	1099.96	БС	12.05.1926 (08.10.1930)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.96, 1.10	
33. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника										
114101662	16395	32	86.0	1730.97	БС	23.11.1958	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.96, 1.10	
34. р. Бугунь – с. Екпенды										
114101711	16401	115	2040	263.18	БС	01.08.1935	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.96	
35. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас										
114101712	16404	40	268	573.77	БС	15.08.1931*	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
36. р. Шаян 1 – в 3.3 км ниже устья р. Акбет										
114101741	16411	110	485	470.39	БС	22.11.1947 (01.01.1969)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.96, 1.10	
37. р. Арыстанды – с. Алгабас										
114101753	16414	60	533	371.89	БС	15.09.1964	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
38. канал – с. Алгабас										
114101753	16415*	-	-	381.88	БС	01.01.1969	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	
39. р. Карашик – с. Хантаги										
114101814	16437	71	342	497.85	БС	10.03.1916 (01.01.1952)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
40. р. Ашилган – с. Майдантал										
114101870	16474	49	270	371.77	БС	06.12.1926 (08.03.1970)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.10	
41. канал Достык – аул Шугыла										
114100001	16620	-	-	265.00	БС	01.01.2009	Действует	Казгидромет	1.2- 1.4, 1.7	

ОБЗОР РЕЖИМА РЕК

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика режима водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, принятый условно для данного региона с 1 ноября 2023 года по 31 октября 2024 года.

Река Сырдария является полностью зарегулированным водотоком, сток которой до границы Казахстана регулируется каскадом водохранилищ, а на территории Казахстана регулируется Шардаринским водохранилищем и Коксарайским контррегулятором. Река протекает по территории Туркестанской и Кызылординской областей.

Большинство правосторонних притоков Сырдарии, используются для орошения, особенно в их нижнем течении.

Сезон зимы (ноябрь - март)

Ноябрь 2023 года на территории Южного Казахстана, включая районы бассейна Сырдарьи, выдался необычно теплым. Среднемесячная температура воздуха была выше нормы на 4-6° на всей территории бассейна, а устойчивого похолодания в течение месяца так и не наблюдалось. Осадков выпало около и больше нормы в 1,1-1,4 раза практически на всей территории бассейна, меньше нормы – в отдельных районах северной и центральной частях бассейна.

В первой декаде в тропосфере преобладал высотный гребень тепла, а в приземном слое – поле повышенного давления, что обеспечивало сухую и теплую погоду. Только к концу декады с прохождением атмосферных фронтов в регионе наблюдались дожди, местами умеренной интенсивности.

Во второй и третьей декадах теплая погода сохранялась за счет поступления западных и юго-западных воздушных масс, насыщенных теплом и влагой. Осадки носили эпизодический характер и выпадали преимущественно в виде дождя, лишь в некоторых районах переходя в мокрый снег. Периодически местами отмечался порывистый ветер. В конце второй и третьей декад влияние западного антициклона привело к временному похолоданию, когда дневные температуры заметно снизились. Однако даже после этого погода оставалась более мягкой, чем обычно бывает в ноябре, и не создавала предпосылок для формирования устойчивого снежного покрова в бассейне Сырдарьи.

В течение месяца увеличился приток в Шардаринское водохранилище – уровень воды на ГП Сырдария – выше устья р. Келес повысился более чем на 2 метра. Оценить же водность по данному посту не представляется возможным из-за отсутствия измерений расходов воды, в связи с ограничением допуска погранслужбой Республики Узбекистан (РУ). Согласно данным учащенных измерений расходов профилографом на ГП – автодорожный мост выше Шардаринского водохранилища приток увеличился в 2.8 раза – с 200 до 560 м³/с. С 20 ноября начали повышать сбросы из водохранилища, которые до конца месяца были увеличены с 96 до 203 м³/с. Водозабор в канал Достык не возобновлялся.

На большинстве притоках Сырдарьи продолжился режим осенней межени. На реках Боролдай, Бадам, Каттабугунь, Шаян 1 отмечались незначительные повышения водности из-за выпавших жидких осадков.

В декабре среднемесячное отклонение температуры воздуха было выше нормы на 2-4°. Осадков за месяц выпало около нормы на большей части, на севере бассейна больше нормы в 1,3-1,7 раза, меньше нормы в отдельных районах центра, востока и юга бассейна.

В начале месяца преобладала циклоническая деятельность, а зональный перенос воздушных масс в средней тропосфере обусловил высокие температуры воздуха. Так к примеру, 05 декабря были обновлены рекорды по максимальным суточным температурам воздуха: на МС Шымкент +20,2°С, перекрыт рекорд 1980 г. (+17,0°С).

В середине месяца наблюдалось влияние Сибирского антициклона. В этот период были зафиксированы новые рекорды на ряде станций. Например, 13 декабря в Туркестанской

области на МС Шардара температура воздуха опустилась до $-20,0^{\circ}\text{C}$, обновлен рекорд 1995 г. ($-15,1^{\circ}\text{C}$). Затем в конце второй декады с выносом теплых воздушных масс начало поступать тепло с Ирана, а у земли в этот период начала развиваться циклоническая активность, такая синоптическая ситуация привела к значительному повышению температурного фона до $+4+11^{\circ}\text{C}$ в районе бассейна. В конце месяца синоптическая ситуация сохранялась, температурный фон продолжал повышаться до $+15+21^{\circ}\text{C}$. Циклоническая деятельность и серия атмосферных фронтов привели к увеличению количества осадков, например 26 декабря на МС Шымкент выпало 22 мм, а 29 декабря – 25 мм, при норме за месяц 77 мм, 29 декабря на МС Турара Рыскулова выпало 26 мм (норма за месяц 92 мм). В конце месяца с углублением высотной ложбины наблюдалось небольшое понижение температуры воздуха в ночные часы до $-3+2^{\circ}\text{C}$, днем до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Увеличился приток в Шардаринское в-ще, среднемесячное значение расхода воды на ГП Сырдария – автодорожный мост составило $812\text{ м}^3/\text{с}$. Продолжилось увеличение сбросов из водохранилища, которые достигли во второй декаде $400\text{ м}^3/\text{с}$. С 3 декабря начался водозабор в канал Достык, к концу месяца расход воды на ГП в ауле Шугыла уже составил $38,9\text{ м}^3/\text{с}$.

Из-за понижения температуры воздуха во второй декаде наблюдалось появление кратковременных ледовых явлений на р. Сырдария на участке Коктобе – Тасбогет, в виде шугохода и неполного ледостава, которые исчезли в конце месяца. Ниже по течению на этой реке установился ледостав, включая протоку Караозек.

Значительные жидкие осадки в конце месяца вызвали на рр. Арысь, Машат, Боролдай (нижнее течение), Бугунь, Каттабугунь, Шаян 1, Ацилган прохождение небольших дождевых паводков, а на р. Карашик – появление стока в русле этой пересохшей летом реки. Ледовые заторы, вызванные похолоданием, обусловили небольшое повышение уровня воды на высокогорной р. Болдыбек.

В январе 2024 г. среднемесячная температура воздуха была выше нормы на $2-3^{\circ}$. Количество осадков составило около и больше нормы в 1,3-1,7 раз, на западе бассейна – меньше нормы.

В начале месяца на территории бассейна в связи с выносом теплых воздушных масс с районов Средней Азии температура воздуха повышалась днем до $+11+17^{\circ}\text{C}$. На территории бассейна были зафиксированы температурные рекорды: на МС Шардара $+15,4^{\circ}\text{C}$, перекрыв рекорд 2004 года ($+10,8^{\circ}\text{C}$). В середине месяца наблюдалась быстрая смена синоптической ситуации – антициклон, перемещаясь с быстрой скоростью обусловил понижение температуры воздуха ночью до $-15-26^{\circ}\text{C}$. В конце второй декады на большей части РК с ослаблением антициклона температура воздуха постепенно стала повышаться. Из-за частой смены синоптической ситуации погода в третьей декаде погоды была неустойчивой, наблюдались частые осадки, туманы, гололедные явления, усиление ветра с порывами до $15-25\text{ м/с}$. Часто кратковременные морозные дни сменялись кратковременными оттепелями.

Приток в Шардаринское водохранилище сократился, среднемесячный расход, по данным ГП Сырдария – автомобильный мост, снизился с 812 (декабрь 2023 г.) до $706\text{ м}^3/\text{с}$ (январь 2024 г.). Сбросы из водохранилища в первой декаде начали уменьшаться и в конце второй декады достигли $200\text{ м}^3/\text{с}$. Продолжилось увеличение водозабора в канал Достык, его величина в январе составила в среднем за месяц $64,1\text{ м}^3/\text{с}$.

Повышение температуры воздуха в начале января вызвало временное разрушение ледяного покрова р. Сырдария на участке Кергельмес – Караозек, однако повторное похолодание во второй половине месяца его восстановило.

Практически на всех низкогорных реках региона продолжился режим зимней межени.

В феврале средняя за месяц температура воздуха на территории бассейна была выше нормы на $1-3^{\circ}$ в северной половине, около нормы – в южной половине. Осадков выпало на большей части бассейна меньше нормы, около и больше нормы в 1,3-1,5 раза – на северо-западе и юге бассейна.

В начале месяца наблюдалось аномальное потепление из-за влияния атлантических циклонов. На территории бассейна были зафиксированы температурные рекорды. К примеру, 08 февраля на МС Кызылорда самая высокая температура воздуха была $+14,5^{\circ}\text{C}$, перекрыт рекорд 2020 года ($+12,5^{\circ}\text{C}$), на МС Туркестан было отмечено $+16,8^{\circ}\text{C}$, таким образом был перекрыт рекорд 2006 года ($+15,4^{\circ}\text{C}$), 10 февраля на МС Кызылорда воздух прогрелся до $+15,0^{\circ}\text{C}$, был перекрыт абсолютный максимум 1996 года ($+12,6^{\circ}\text{C}$),

Во второй декаде с влиянием Западного антициклона, затем с северным вторжением воздушных масс произошло похолодание. Отмечались сильные снегопады и очень сильный ветер (до 47 м/с).

В конце второй декады с затокм холодных воздушных масс установилась морозная, малооблачная погода. Так, 16 февраля ночная температура на МС Арал Тенизи понизилась до $-22,8^{\circ}\text{C}$.

Началось повышение притока воды в Шардаринское в-ще по р. Сырдарья, согласно данным ГП выше устья р. Келес, на котором в середине февраля были восстановлены измерения расходов воды, его среднесуточные значения составили на конец февраля $1070 \text{ м}^3/\text{с}$. Сбросы из водохранилища с 22 февраля были значительно увеличены – практически в 2 раза. Забор воды в канал Достык повышался до 17 февраля, достигнув значения $94,3 \text{ м}^3/\text{с}$, затем был резко снижен в конце месяца до $35,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Экстремальное потепление в регионе, вызвало интенсивное снеготаяние и повышение водности отдельных низкогорных рек, таких как Арысь, Боролдай (нижнее течение), Бугунь, Каттабугунь, Шаян 1, Карашик и Ащилган, на режим других малых рек существенного влияния это не оказало. Выше ГП Томенарык русло Сырдарьи окончательно очистилось от ледовых образований. Потепление не повлияло на ледостав на участке ниже ГП Кергельмес.

В марте на большей части территории бассейна реки средняя за месяц температура воздуха была около нормы, в северной части – выше нормы на $1-2^{\circ}$. Осадков выпало больше нормы в 1,3-4,6 раз на большей части бассейна, около и меньше нормы – в отдельных районах северной части бассейна.

В первую половину месяца погоду на территории бассейна реки в средней тропосфере определяла ложбина высотного циклона. С прохождением фронтальных разделов у земли наблюдался неустойчивый характер погоды, прошли очень сильные осадки, усиливался ветер 15-27 м/с, с порывами до 30 м/с. Например, 09 марта на АМС Таукент наблюдался очень сильный ветер 30 м/с, а 12 марта на МС Шымкент прошел очень сильный дождь 33,7 мм (норма за месяц 81 мм).

Во второй половине месяца на территорию республики распространился высотный гребень, осадки на большей части бассейна прекратились, температура воздуха стала повышаться до $+16-21^{\circ}\text{C}$. Однако в третьей декаде через территорию бассейна проходили южные циклоны, в связи с этим наблюдалось сильные осадки. Так, например, 21 марта на МС Кызылорда выпало 21 мм, при норме за месяц 15 мм, на МС Тасты выпало 37 мм, при норме 20 мм. В конце месяца с выносом теплых воздушных масс с районов Ирана на территории бассейна днем воздух прогревался до $+17-27^{\circ}\text{C}$.

Со второй декады марта наблюдалось снижение водности р. Сырдарья – приток в водохранилище до конца месяца понизился в 2 раза. Сбросы из него были повышены, достигнув максимума к середине марта – $675 \text{ м}^3/\text{с}$, затем началось их снижение до величины $\sim 200 \text{ м}^3/\text{с}$, которой достигли в начале второй декады апреля. Продолжилось уменьшение водозабора в канал Достык, а с 9 по 20 марта он полностью прекратился, лишь 21 марта был возобновлен.

В марте началось половодье на большинстве низкогорных рек региона. В конце месяца пик половодья прошел на рр. Арысь (среднее течение), Машат, Бугунь, Каттабугунь, Шаян 1, Карашик, Ащилган. В верховьях р. Боролдай прошли 3 дождевых паводка, наиболее значительный 20-24 марта, максимальные расходы которого достигли $30 \text{ м}^3/\text{с}$.

К середине марта русло р. Сырдарья на всем ее протяжении полностью очистилось от ледовых образований.

Сезон весны (апрель - май)

В апреле средняя за месяц температура воздуха была выше климатической нормы на 1-4° на большей части, около нормы – в предгорных районах бассейна, осадков выпало около и меньше нормы на большей части бассейна, больше нормы в 1,3-4,7 раза на севере и западе бассейна.

В первой декаде **апреля** в приземном слое на территорию бассейна в основном оказывало влияние поле повышенного давления, что способствовало формированию теплой и в целом малоосадочной погоды. Температура воздуха днем повышалась до +20+25°C. В средней тропосфере в первой половине декады бассейн находился под влиянием высотного гребня тепла, во второй половине декады на всю территорию распространилась высотная ложбина. В отдельные дни, при влиянии циклонов и связанных с ними атмосферных фронтов наблюдались сильные осадки. Так, 06 апреля на МС Шуылдак выпало 16 мм, на МС Казыгурт – 20 мм, на МС Арысь – 23 мм, на МС Шымкент – 22 мм, на МС Рыскулова – 27 мм, на МС Тасарык – 41 мм. Во второй декаде апреля при обострении фронтальных разделов снова прошли сильные осадки: 11 апреля на МС Казалы выпало 19 мм, на МС Тасарык – 19 мм. Затем произошла перестройка циркуляции на меридиональную. Формирование мощного высотного гребня антициклона обусловило по-летнему жаркую погоду, температура воздуха днем повышалась до +27+33°C. В приземном слое на большую часть бассейна продолжало оказывать влияние поле повышенного давления, однако при смещении циклонов и атмосферных фронтов в отдельные дни наблюдались осадки. Так, 23 апреля на МС Тасарык выпало 22 мм (норма 123 мм), на МС Аральское море – 24 мм, что превысило месячную норму 14 мм.

В течение апреля сохранялась тенденция снижения водности Сырдарьи на границе с Узбекистаном, к концу месяца среднесуточный расход составил 222 м³/с. Сбросы из водохранилища продолжали снижаться, достигнув к середине месяца 200 м³/с. Такой уровень попусков сохранялся до середины мая. Водозабор в канал Достык был нестабилен и в среднем за месяц составил 19,6 м³/с.

В апреле на горных реках региона, таких как Боролдай (верховье), Сайрам, Болдыбек, началось половодье, а на рр. Жабаглысу, Аксу возросла интенсивность развития половодья.

Средняя за май температура воздуха была около нормы на большей части, ниже нормы на 1-2° в северной части бассейна. Осадков выпало больше нормы – на большей части бассейна, около и меньше нормы в отдельных районах центральной части бассейна.

В начале **мая** из-за притока теплых воздушных масс из Ирана на территории бассейна наблюдалось повышение дневной температуры воздуха до +30+35°C. У земли на большей части бассейна преобладала циклоническая деятельность, что привело к сильным дождям с грозами. Например, 05 мая на МС Кызылорда выпало 32 мм, при норме за месяц 19 мм, на МС Ачисай выпало 33 мм при месячной норме 51 мм. Во второй половине мая высотная ложбина периодически углублялась и заполнялась, вызывая так называемые «температурные качели» Это привело к преобладанию холодных и влажных воздушных масс. Ночные температуры опускались до +1+8°C.

С первой декады начал увеличиваться приток в Шардаринское в-ще, достигнув к 25 мая 854 м³/с, после чего началось его уменьшение и к концу месяца величина среднесуточного расхода составила 427 м³/с. С 16 мая сбросы из водохранилища начали постепенно повышаться. Это продолжилось до 20 июля, когда сбросы достигли величины 679 м³/с. С середины мая начал увеличиваться водозабор в канал Достык, за полмесяца среднесуточный расход возрос с 9.27 до 58 м³/с.

Прохождение пика половодья наблюдалось на рр. Жабаглысу, Аксу, Сайрам, а на р. Болдыбек продолжилось развитие половодья.

Сезон лета (июнь – август)

Средняя температура воздуха в июне была выше нормы на 1-3° на всей территории бассейна, осадков выпало меньше нормы.

Первая и вторая декады **июня** выдались аномально жаркими, с дневными температурами воздуха, побившими рекорды абсолютных максимумов прошлых лет. Такой высокий фон температуры воздуха был связан с выносом тропических воздушных масс с районов Ирана и Средней Азии. В дневные часы столбики термометров поднимались до +35+40°C, к примеру 09 июня в Кызылорде столбики термометров достигли +40,5°C, тем самым обновился рекорд 2016 года - +40,1°C. В третьей декаде на территорию бассейна осуществлялся заток холодных воздушных масс с районов Северных морей, в средней тропосфере оказывала влияние глубокая ложбина холода, в связи с этим отмечалась более прохладная погода с осадками, при этом количество осадков выпало близким к норме. Отмечалось понижение температуры воздуха в северной части бассейна ночью до +16°C, днем до +24°C.

Приток в Шардаринское в-ще по р. Сырдария в течение всего месяца был относительно стабильным и в среднем составил 302 м³/с. В течение месяца значительно были увеличены сбросы – с 343 до 633 м³/с, и в среднем они составили 507 м³/с. Водозабор в канал Достык в течение месяца значительно изменялся, среднесуточные расходы были в диапазоне 33.7-71.1 м³/с.

На большинстве рек региона начался спад половодья, лишь на высокогорной реке Болдыбек продолжилось развитие половодья.

Средняя за июль температура воздуха была около нормы. Осадков выпало больше нормы в 1,3-8,5 раз на большей части территории бассейна, в отдельных районах центральной части бассейна – около и меньше нормы.

В **июле** в первой декаде месяца в приземном слое на территории бассейна преобладала циклоническая деятельность, холодные воздушные массы северо-западного антициклона смещались в тыл южному циклону. При такой синоптической ситуации отмечались рекорды по минимальным значениям температуры воздуха, так к примеру, 01 июля на МС Кызылорда температура воздуха ночью опустилась до +12,8°C, тем самым обновив рекорд 1992 года +15,5°C, 02 июля на МС Шымкент опустилась до +10,5°C, обновился рекорд 1998 года +13,4°C.

Большую часть второй декады на погоду территории водного бассейна оказывал влияние южный циклон и его фронтальные разделы, а в средней тропосфере при этом из высотной ложбины постепенно сформировался высотный циклон. Такая синоптическая ситуация благоприятствовала выпадению обильного количества осадков. Например, 14 июля на МС Жосалы (Кызылординская область) выпало 28 мм, при норме за месяц 6 мм, 16 июля на МС Шымкент (Туркестанская область) выпало 19 мм, при норме за месяц 10 мм. В начале третьей декады наблюдался зональный перенос, затем на северную часть бассейна была ориентирована высотная ложбина циклона, а на остальную территорию осуществлялся юго-западный вынос теплых воздушных масс с районов Средней Азии и Ирана. Такая синоптическая ситуация привела к тому что на большей части дневная температура воздуха повышалась до +38+43°C, а в северной части бассейна была около 33°C.

В первой половине июля сток р. Сырдария на границе с РУ снизился с 304 до 118 м³/с. Таким низким, в диапазоне 92-178 м³/с, сохранялся приток в водохранилище до середины октября. Относительно высокими были попуски из водохранилища и в среднем за месяц составили 619 м³/с. После небольшого уменьшения в начале месяца водозабора в канал Достык, он вновь был увеличен до 93 м³/с на конец июля.

В начале месяца прошел пик половодья на высокогорной реке Болдыбек. На остальных реках региона продолжился спад водности. Река Карашик в конце третьей декады пересохла. В результате интенсивных водозаборов из р. Арысь сток в ее нижнем течении сократился практически до нуля.

В августе средняя за месяц температура воздуха была около нормы практически на всей территории бассейна, в отдельных районах центра и юга – выше нормы на 1°C. Осадков выпало около и меньше нормы на большей части территории бассейна, больше нормы в 1,3-2,5 раз в отдельных районах северной и восточной частей бассейна.

В начале **августа** на территории бассейна сохранялась жаркая погода, столбики термометров поднимались до отметки +33+44°C. В среднем слое тропосферы оказывал влияние высотный гребень тепла, которому у земли соответствовал антициклон. Это обусловило жаркую и малоосадочную погоду. Во второй половине месяца в средней тропосфере преобладала высотная ложбина и обострение фронтальных разделов циклона в приземном слое. Отмечалась пыльная буря с усилением ветра до критериев СГЯ: 15 августа на МС Кызылорда (Кызылординская область) – пыльная буря, с ухудшением видимости до 500 м.

Приток в Шардаринское в-ще по р. Сырдария существенно не изменялся и составил в среднем за месяц 110 м³/с. Резко был сокращен сброс воды из водохранилища и к концу месяца он понизился до 105 м³/с. В связи завершением поливного сезона наметилась тенденция снижения водозабора в канал Достык, его величина в конце августа составила 50 м³/с.

Прекратился сток р. Бугунь со второй декады месяца.

Сезон осени (сентябрь-октябрь)

Практически на всей территории бассейна средняя за сентябрь температура воздуха была около нормы, а осадков выпало меньше нормы на большей территории, около нормы – в отдельных частях севера, востока и центра бассейна.

В первой декаде **сентября** территория бассейна в приземном слое находилась под влиянием северо-западного антициклона, смещавшегося с районов Скандинавии, а также высотной ложбины циклона. В результате установилась прохладная погода, при которой температура воздуха в ночные часы понижалась до +3+8°C. Во второй декаде в средней тропосфере на бассейн начали поступать теплые воздушные массы с районов Ирана и Средней Азии. Это обусловило значительное повышение дневных температур воздуха до +27+32°C. При этом в приземном слое часто отмечалось смещение циклонов, что привело к выпадению осадков в отдельных районах бассейна. В начале третьей декады в средней тропосфере на территорию бассейна оказывала влияние высотная ложбина, вследствие чего ночная температура воздуха понизилась до +5+10°C. В дальнейшем усилилось влияние высотного гребня тепла, что способствовало повышению температуры воздуха до +25+30°C. Одновременно в приземном слое установился антициклон и в условиях ночного выхолаживания температура воздуха понижалась до +2°C.

Приток в Шардаринское в-ще по р. Сырдария немного возрос и составил в среднем за месяц 139 м³/с. Сбросы из водохранилища были сокращены до минимальных значений, которые составили 59,6 м³/с в начале третьей декады сентября.

С 19 сентября прекращен водозабор в канал Достык.

Средняя за октябрь температура воздуха была около нормы на большей части территории бассейна, в центральной части выше нормы на 1°. Осадков выпало больше нормы в 1,3-3,3 раза на большей части территории бассейна, в отдельных районах центральной части бассейна – около и меньше нормы.

В первой декаде **октября** на территорию бассейна влиял высотный гребень, в приземном слое преобладал антициклон, в связи с этим сохранялась теплая погода с температурами воздуха днем до +26+31°C. Лишь во второй декаде с углублением ложбины северного циклона и прохождением активных атмосферных фронтов прошли дожди: 11 октября на МС Шиели выпало 8 мм, при норме за месяц 8 мм, на МС Аул Рыскулова выпало 23 мм, норма за месяц 51 мм, 14 октября в Туркестанской области на МС Тасарык выпало 26 мм, при норме 56 мм. В начале третьей декады наблюдался юго-западный вынос теплых

воздушных масс с районов Черного моря, однако в самом конце декады была ориентирована высотная ложбина циклона. Такая синоптическая ситуация привела к тому что в первой половине декады температура воздуха постепенно повышалась, а во второй половине декады отмечалось понижение температуры воздуха до $+1+6^{\circ}\text{C}$, в предгорных районах бассейна наблюдались заморозки $-2-4^{\circ}$.

С 15 октября начал повышаться приток в Шардаринское в-ще, достигнув 31 октября $586 \text{ м}^3/\text{с}$. Сбросы из водохранилища 21 октября также были увеличены и к концу месяца достигли $272 \text{ м}^3/\text{с}$.

Выпадение осадков вызвало увеличение водности р. Аксу, Боролдай (верховье), Бадам, появление стока в р. Бугунь. Водный режим осенней межени на остальных реках региона практически не изменился.

Таблица 1.2

Уровень воды

В таблице приведены сведения об уровнях воды на постах, состоящие из средних суточных значений и выводных характеристик. Таблица имеет две основные формы: для рек с устойчивым ледоставом (Форма А) и рек с неустойчивым ледоставом (Форма Б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов.

Знак штриха (¹), стоящий у номера поста, означает наличие частных пояснений, помещенных в конце настоящего раздела.

Средние суточные значения уровня воды получены из двухсрочных (8 и 20 часов) или многосрочных (в том числе по самописцам уровня воды) наблюдений в зависимости от изменчивости уровня в течение суток. В случае многосрочных наблюдений среднесуточное значение уровня воды вычислено как средневзвешенное во времени.

В таблице отмечены знаком подчеркивания () уровни на те дни, в которые наблюдался низший уровень за месяц. Высший уровень за месяц отмечен знаком (^). Если высший и низший уровень за месяц наблюдались в один день, уровень на этот день отмечен знаком кавычек ("). Знак (, ^ , ") печатается после значения уровня.

Знаком тире (-) обозначены пропуски в наблюдениях за уровнем воды, которые восстановить не удалось.

Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены особыми условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды: : – сало;) – забереги; - – внутриводный лед; * – редкий шугоход; Ш – средний и густой шугоход; И – редкая снежура; С – средняя и густая снежура; Х – редкий ледоход; Л – средний и густой ледоход; + – ледоход поверх льда; К – редкий ледоход вторичный; Г – средний и густой ледоход вторичный; > – затор выше поста; < – затор ниже поста; Б – зажор выше поста; Ъ – зажор ниже поста; @ – плавающий лед;] – подо льдом шуга; Ф – ледяная перемычка; Z – неполный ледостав; I – ледостав; & – ледостав с торосами; Е – наледная вода; Н – наледь; прмз – река промерзла; Q – лед на дне; F – лед нависший; = – лед ярусный; ~ – вода на льду (стоячая); (– закраины; W – вода течет поверх льда; П – подвижка льда; Р – разводья; N – навалы льда; # – изменение ледовых условий техническими средствами; отсутствие знака – чисто и волнение; Т – трава; А – трава на дне; В – стоячая вода; / – искажение уровня воды естественными или искусственными явлениями; V – искажение стока воды искусственными явлениями; L – лесосплав; [– залом леса; Д – естественные или искусственные деформации русла; прсх – река пересохла; S – сель, Ч – ледяная каша, Я – искажение уровня и стока воды естественными явлениями; U – искажение уровня и стока воды искусственными явлениями.

ю – условный знак пониженной точности измерения элемента. Ставится после числового значения.

В период ледостава на водоеме, в большинстве случаев, при наличии зажоров, выявленных путем анализа уровня, знак зажора ниже поста (Ъ) в таблице не приводится из-за отсутствия наблюденных данных.

Выводными характеристиками для рек с устойчивым ледоставом являются средний годовой, высший за данный календарный год и низшие уровни воды за период открытого русла и за зимний период, для рек с неустойчивым ледоставом – средний годовой, высший и низший уровни за год. К этим характеристикам относятся также даты наступления высших и низших уровней (первая и последняя) и число случаев появления экстремальных уровней с приведенными значениями.

Значения, даты и число случаев высшего (без учета происхождения) и низших уровней выбраны из всех измерений уровня на посту, срочных и внесрочных, в течение указанных периодов времени. При этом период открытого русла был принят, начиная со дня наблюдения высшего уровня первого весеннего подъема уровня воды и заканчивая датой, предшествующей первым суткам появления устойчивых ледяных образований, зимний

период – со дня появления устойчивых ледяных образований в конце года до даты начала весеннего половодья (независимо от наличия ледовых явлений).

Для случаев, когда низший уровень зимнего периода наблюдался в конце предыдущего года, в таблице, кроме числа и месяца его наступления, указан также год.

В конце таблицы, для сравнения, даны выводные характеристики и за весь период наблюдений, если его продолжительность на данном посту была не менее 10 лет.

Среднее значение уровня за период наблюдений не определено для постов, на которых отмечалось пересыхание, промерзание или отсутствие наблюдений в 50% и более от числа лет в ряду. В выводной части таблицы в таких случаях вместо значения среднего уровня поставлен знак тире.

Если одинаковые экстремальные уровни (пересыхание или перемерзание) встречались за период наблюдений в двух годах, то в таблице приведены первая и последняя даты наступления и год, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев). При наличии таких значений уровня более чем в двух годах, рядом с ними (или знаками “прсх” и “прмз”) в скобках указана их повторяемость в процентах от всего периода наблюдений. При этом первая и последняя даты экстремального уровня (или пересыхания, промерзания) и число случаев, выраженное в сутках, даны по наблюдениям в году с наиболее длительным стоянием этого уровня. Если же одинаковой была и длительность стояния экстремального уровня в течение нескольких лет, то места, предназначенные для первой и последней дат, оставлены незаполненными, а число случаев представлено в виде дроби: в числителе - наибольшая продолжительность стояния экстремального уровня, в знаменателе - повторяемость его в многолетнем ряду (в процентах от длины ряда наблюдений).

Уровни воды заторно-зажорного происхождения в выводной части таблицы отмечены знаком звездочки (*).

Приближенные значения уровня в выводной части таблицы заключены в скобки.

Сопоставление выводов за год с многолетием не приводится:

- если период наблюдений менее 10 лет;
- если русло реки сильно деформируется;
- если гидрологический режим водотока искусственно нарушен в результате хозяйственной деятельности в течение последних 10 лет, или же, если момент нарушения однородности ряда определить трудно из-за постоянного изменения режима, наступившего в результате введения мелиоративной системы, нарастания системы водопотребления и т.п.

1. 16497. р. Сырдария - выше устья р. Келес

Отметка нуля поста 246.05 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	540	512	685	592^	514	580^	442^	262	293	300	507_	641_
2	536	512_	683	585	510	573	433	272	291	299	510	650
3	533	511	678	577	509_	568	421	274	290	301	514	652
4	536	549	694	572	520	564	405	262	286	305	510	652
5	537	557	702	567	525	563	392	260	283	309	512	656
6	530	587	705^	565	531	556	381	257	279	312	521	665
7	539	587	705^	567	536	554	380	254_	279	309	546	673
8	544	587	705^	563	541	556	386	260	270_	310	565	679
9	543	587	704	559	549	553	394	263	271_	305	550	681
10	539^	587	704	559	538	546	374	263	274	300	548	682
11	501	586	700	559	556	543	358	262	283	294_	548	683
12	488	578	700	558	576	540	339	260	287	295	537	694
13	487	583	686	558	575	538	326	259	299	294	548	708
14	491	591	670	563	563	533	319	264	296	294	568	712
15	500	589	666	568	559	528	311	265	299^	321	579	723
16	518	588	668	558	548	523	308	264	295	347	575	740
17	519	589	639	560	556	518	312	262	291	356	568	749
18	514	595	620	554	567	510	310	262	285	360	560	754
19	502	574	604	545	596	508	299	268	289	374	555	758
20	490	564	600_	540	609	505	290	274	289	382	549	757
21	492	571	604	536	612	497	286	274	293	373	551	760
22	487	575	615	529	609	487	278	272	296	359	549	763^
23	489	601	644	528	611	482	276	271	296	357	548	764^
24	485	626	638	525	620	477	277	268	299^	370	541	764^
25	481_	637	626	523	646	475	276	270	298	375	540	762
26	487	644	621	522	661^	466	279	269	295	375	537	761
27	492	663	612	530	647	454	285	269	295	368	531	759
28	497	677	614	543	626	450	285	273	299	385	565	760
29	499	682^	619	539	609	439	283	282	298^	460	613	760
30	510		619	523_	600	437_	278	285	297	498	630^	759
31	513		605_		588		267_	287^		508^		758
Средн.	510	589	656	552	574	517	331	267	290	348	549	719
Вышш.	546	682	705	593	664	583	443	288	300	508	631	764
Низш.	480	509	599	519	507	436	263	253	269	289	506	639

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	492	764	22.12	24.12	3	253	07.08		1
1977- 2024	500	852	26.04.2003		1	218	26.07	27.07.2020	2

2. 16038. р. Сырдария - автомобильный мост выше Шардаринского вдхр.

Отметка нуля поста 239.50 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	657	678_	842	826^	781	834	684^	371	381	391	613_	751_
2	654	679	844	826^	777	833^	677	369	382	393	617	755
3	650	683	840	821	776_	827	667	373	380	393	622	759
4	651	698	846	818	778	824	654	361	379	398	620	760
5	653	721	849	815	782	822	644	354	373	399	622	761
6	648	730	851	815	781	815	635	349	370	401	631	768
7	654	732	852	812	782	813	623	344	368	402	650	774
8	660	732	853	809	784	812	616	344	360	401	670	780
9	664	734	854	807	785	808	612	350	358_	396	671	783
10	665	738	855	804	785	804	603	350	361_	394	667	784
11	635	741	855	802	789	800	595	346	369	391	669	787
12	616_	742	855	802	798	798	574	346	375	385	662	791
13	618	748	854^	802	800	794	562	345	385	385	654	803
14	620	755	850	805	797	790	555	347	388	384_	681	808
15	626	759	847	807	798	784	546	349	389	404	702	817
16	635	762	849	803	796	784	533	349	389	438	702	833
17	648	767	841	804	797	772	522	347	383	454	692	839
18	649	771	831	804	802	766	512	344	375	456	690	841
19	642	771	822	801	811	760	496	347_	379	473	681	844
20	637	764	818_	800	821	756	482	358	380	481	676	848
21	638	769	820	798	825	752	471	360	383	475	676	850
22	639	774	825	794	827	743	456	359	385	463	676	855
23	637	782	836	792	828	735	445	358	386	458	677	862
24	635	801	838	791	835	731	435	356	389	468	669	868
25	642	807	838	788	846	726	426	356	390^	481	663	873
26	646	811	837	788	854^	719	419	356	387	481	658	876
27	654	822	835	787	853	712	415	355	386	476	656	878
28	658	833	834	790	850	706	411	358	387	479	678	880
29	662	839^	837	789	844	697	401	368	389	517	725	881
30	669		838	785_	841	691_	392	372	388	563	748^	881
31	677^		832		835		380_	376^		610^		883^
Средн.	646	757	841	803	808	774	530	355	380	442	667	822
Выш.	677	840	856	826	855	835	687	377	391	610	748	884
Низш.	616	677	818	784	775	690	377	341	358	382	612	750

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	652	884	31.12		1	341	19.08		1

3. 16031. р. Сырдария - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.

Отметка нуля поста 225.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	578^	494	624	575	499	566_	659	596^	418	402_	546_	593
2	578^	496	626	558	500	567	653	591	419^	402_	564	592
3	578^	496	626	582^	499	567	662	591	417	402_	572	592
4	578^	498	626	542	499	567	661	591	417	402_	572	584
5	558	498	626	542	499	567	664	585^	417	402_	572	574
6	530	497	626	542	499	567	664	573	417	402_	568	560
7	528	496	626	542	499	568	664	564	418	402_	564	560
8	528	496	622	542	499	581	664	572	418	402_	564	561
9	528	494	622	542	499	580	664	574	418	402_	566	556
10	531	493_	622	529	499	580	666	578	418	402_	570	536
11	517	494_	622	502	499	591	664	580	418	402_	570	529
12	490_	498	622	500_	499	607	660	580	418	402_	570	500
13	488_	496	622	500_	499	607	656	585	416	402_	570	498
14	490_	496	644	500_	497	634	656	586	402	402_	570	498
15	492	498	646	500_	499_	636	656	552	402	402_	569	497
16	494	499	650^	500_	518	635	660	514	402	402_	567	494_
17	489_	499	614^	500_	518	646	646	480	402	402_	567	494_
18	488_	499	641	500_	518	625	660	472	400	402_	567	496
19	492	499	613	500_	522	647	670^	471	399	402_	567	553
20	496	499	612	500_	523	650	670^	470	398	402_	567	552
21	498	508	586	500_	524	650	644	435	398	419_	567	552
22	498	592	584	500_	524	644	636	435	395_	436	569	583
23	497	597^	584	500_	524	644	636	435	396_	453	580	583
24	496	598^	580_	500_	524	642	636	435	398	475	580	583
25	496	588	582	501_	528	657	642	435	398	477	580	601
26	496	588	582	502	540	659^	624_	435	402	482	579	605
27	496	588	580	500_	540	659^	624_	435	402	482	579	606^
28	496	588	582	500_	539	648	624_	401_	398	486	578	606^
29	496	580	582	500_	566^	656	633	406_	398	486	586	600
30	492		582	500_	566^	656	633	419	400	492	595^	600
31	492		582		566^		638	418		520^		596
Средн.	513	523	611	517	517	617	651	509	407	427	571	559
Выш.	578	598	650	610	566	659	670	596	419	522	595	606
Низш.	488	492	576	500	496	566	624	401	395	402	528	494

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	535	670	19.07	20.07	2	395	22.09	23.09	2
1960-2024	705	1187	08.07.1960		1	прсх	21.09	24.09.2018	4

4. 16033. р. Сырдарья - с. Байракум

Отметка нуля поста 206.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	426	315^	287	258_	268	304	452_	492^	288^	115	121_	410
2	431	312	286	260	266	307_	456	489	276	113	126	407
3	435	311	288	259	267	317	456	487	261	112	129	407
4	439	311	288^	262	265_	323	458	486	247	111	132	405
5	441^	310	284	263	265	328	459	486	235	112	142	405
6	438	310	284	265	266	328	461	483	219	110	155	403_
7	437	308	284	267	271	332	460	480	196	109	172	404_
8	432	307	281	267	271	335	461	481	184	110	191	405
9	428	305	281	268	272	339	464	483	175	108	208	407
10	423	306	278	269	274	338	468	484	168	107	229	408
11	419	304	276	270	275	348	472	484	159	106	245	408
12	416	305	277	272	277	361	472	482	153	106	260	410
13	414	302	275	272	277	368	475	480	154	106	272	409
14	405	302	277	273	278	377	476	479	148	107	279	411
15	382	300	276	274	277	385	477	478	142	105	293	410
16	388	301	274	276	279	392	480	477	139	104	312	412
17	382	302	273	279	279	403	480	477	138	104	327	413
18	375	299	272	279	281	410	481	477	132	104	339	413
19	365	299	269	280^	285	417	482	476	132	103	352	414
20	358	296	268	277	289	421	483	476	131	101_	362	414^
21	352	297	266	278	289	421	480	472	129	100_	370	412
22	347	296	264	276	290	427	481	464	123	101	381	410
23	342	296	263	277	294	431	482	447	120	101_	389	409
24	336	293	261	274	293	433	484	436	121	103_	398	408
25	332	292	262	274	296	438	484	418	119	104	404	407
26	327	291	261	275	299	441	485	395	118	103	407	408
27	324	292	261	275	299	444	487	382	118	104	409	411
28	322	290	259_	273	301	445	488	361	117	108	409	412
29	322	290_	259_	271	302^	447	489	346	117	113	410^	414
30	319		259	269	302^	447^	490	327	115_	118	410	414^
31	316_		260		302		491^	308_		120^		415^
Средн.	383	301	273	271	282	384	475	451	162	107	288	410
Выш.	441	316	289	280	303	449	491	492	292	120	411	415
Низш.	315	288	258	258	264	303	450	300	115	100	119	403
Период	Сред- ний	Высший				Низший						
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	316	492	01.08		1	100	20.10 24.10		4			
1973- 2024	357	631	28.12.2012		1	100	20.10 24.10.2024		4			

5. 16035. р. Сырдария - уч. Коктюбе

Отметка нуля поста 173.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	532^	389_	428	489	542	598_	620	581	397^	355_	443	535
2	532^	392_	406	487	551	601_	615	581	394	355_	444	531
3	532^	403	393	476	536	609	612	583	392	356	438	530
4	532^	409	389_	474	532_	614	613	587	391	356	438_	533
5	532^	409	392_	475	534_	624	613	585^	387	360	459	543
6	532^	409	410	477	543	631	611	572	389	361	467	548^
7	532^	409	429	469	545	635	609	558	394	361	485	548^
8	503	411	443	460	547	637	607	550	393	361	503	547^
9	492	416	447	454	549	637	612	547	390	361	514	540
10	477	416	440	448_	556	634	617	535	389	361	516	530
11	444	413	439	450	557	632	626^	525	389	359	516	518
12	434	413	439	458	555	630	626^	516	389	359	516	513
13	420	414	440	488	550	630	626^	516	389	359	515	512
14	415	417	445	521	550	632	626^	519	386	364	515	510
15	412	417	452	526	550	634	625^	522	383	368	515	503
16	412	413	460	514	553	638	621	528	383	363	515	475
17	402	414	476	508	557	643	616	527	386	359	515	456
18	395	409	485	508	557	649	613	524	386	358	516	446
19	393	399	498	508	557	654	612	522	387	358	519	442
20	392	399 *	501	508	559	657	613	517	373	358	519	439
21	391_	417 *	501^	515	576	663^	614	496	370	359	518	438_
22	396	419 *	489	533	584	662^	615	456	369	364	515	441
23	392	406 *	485	538	592	654	622	450	364	367	515	445
24	389_	391	483	532	594	652	623	450	361	367	513	456
25	390_	391_	477	536	594	645	615	446	359	367	513	461 *
26	394	398	476	543	593	642	602	425	359	370	512	472 *)
27	395	405	476	547^	589	640	593	408	357	381	515	485 *
28	395	423	478	547^	590	631	591	407	355_	394	525	491 *
29	392	430^	484	546^	592	627	590	408	355_	411	528	502 *
30	389_		487	542	595	622	585	408	355_	431	534^	504
31	389_		487		598^		581_	405_		440^		513
Средн.	440	409	456	503	564	635	612	505	379	369	502	497
Выш.	532	431	502	547	598	663	626	588	398	440	535	548
Низш.	389	389	389	447	532	598	581	401	355	355	430	437

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	489	663	21.06	22.06	2	355	28.09	02.10	5
1975-2024	471	782	13.02.2006		1	157	27.11	28.11.1975	2

6. 16037. р. Сырдария - ГП ж.д ст. Томенарык

Отметка нуля поста 154.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	475^	322 *	330	412	430	470_	517^	472^	309^	277_	327_	472
2	469	320	337	415	429	473	513	466	302	277_	345	475
3	469	320	338	417	425	474	509	462	300	277_	363	475
4	469	322 :	328	417	421	479	505	460	298	277_	367	472
5	472	328	317	411	417	484	502	465	298	279	367	474
6	472	332	310	397	415_	492	505	468	295	282	367	482
7	472	335	307_	390	415_	498	504	466	298	282	389	487
8	470	335	321	390	419	509	499	456	300	282	404	490
9	463	341^	340	386	423	515	496	445	303	280	427	492^
10	452	342^	352	381	423	520	493	433	303	280	444	491^
11	434	341^	357	370	426	520	494	429	300	280	458	487
12	412	340	357	366	428	517	499	418	300	279	460	478
13	391	340	357	360_	428	515	505	407	300	279	464	468
14	373	338	355	360_	428	515	506	400	300	281	465	462
15	359	342^	355	378	425	518	506	400	298	284	468	457
16	353	340	359	396	422	520	506	400	298	285	466	451
17	350	339	364	420	422	524	505	404	298	284	466	434 *
18	347	335	373	430	423	526	502	407	298	282	466	420 *
19	341 :	334	385	423	429	527	502	410	303	280	466	405 :
20	338 :	329	398	400	432	529	500	415	302	280	467	397
21	337 *	321	415	400	433	533	496	420	302	280	471^	394
22	334 *	312_	430	400	437	537	494	388	294	282	471^	392_ :
23	334 *	312_	433^	405	446	540	494	372	290	285	468	392_ *
24	330	323	428	415	454	542^	498	354	286	288	466	392_ *
25	328	331	424	427	460	542^	504	343	284	287	458	396 *
26	325 *	319	410	440^	465	536	508	337	281	282	456	402 *
27	323_ Ш	310_	407	429	467^	533	507	331	280	283	457	409 *
28	328 Ш	310_	405	427	467^	528	498	322	278	286	462	416 *
29	335 Ш*	319	405	429	466^	526	488	310	278	292	466	422 *
30	329 *		405	430	463	520	477	310	277_	301	470	430 *
31	326 *		408		463		473_	309_		313^		436 :
Средн.	387	329	371	404	436	515	500	403	295	283	436	444
Вышш.	475	342	433	440	467	542	517	473	309	316	471	492
Низш.	320	310	307	360	415	470	473	309	277	277	323	392

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	400	542	24.06	25.06	2	277	30.09	04.10	5
1936- 2024	450	860	03.03.2005		1	180	15.10.2000		1

7. 16039. р. Сырдария - раз. Кергельмес

Отметка нуля поста 129.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	474 Z	354 Z	334 Z	302	314	357_	421^	378^	245^	195^	195_	357
2	484 Z	363 Z	341 Z	302	316	357_	417	372	238	195^	202	361
3	488^Z	366 Z	346 Z	303	318	357_	412	369	234	195^	210	364
4	481 Z	365 Z	344 Z	305	318	359	406	365	231	193	221	366
5	455 Z	362 Z	348 Z	307	318	363	401	361	229	192_	234	366
6	386)	362 Z	356^Z	307	318	366	397	358	228	191_	242	368
7	353	362 Z	323)	305	316	372	393	360	225	193	251	368
8	357	365 Z	262	303	314	378	391	362	222	194	256	369
9	362	368 Z	248_	297	311_	382	389	364	220	195^	262	373
10	363	371 Z	249_	293	310_	386	387	362	220	195^	272	378
11	361	373 Z	253	291	311_	394	385	351	223	195^	285	380
12	355	374 Z	259	289	314	399	383	342	225	195^	303	381
13	347	375^Z	265	285	316	403	381_	333	226	195^	318	379
14	337	372 Z	271	278	317	407	382_	325	225	193	328	376
15	318	372 Z	273	275	320	407	386	318	224	192	335	373
16	302 *:	334 Z	272	272	321	407	391	314	222	191_	341	368
17	291_*	291_Z	271	270_	321	407	395	312	222	191_	343	365 *)
18	291 Ш	307 Z	272	273	321	407	398	310	221	191_	346	358 *)
19	289_Ш	298 Z	274	283	321	407	399	308	220	192	350	347):
20	305 ШZ	312 Z	276	296	322	407	399	308	219	193	351	337 *)
21	322 Z	329 Z	281	300	322	408	399	312	219	193	352	325 *)
22	334 Z	351 Z	287	301	323	409	397	314	219	192	354	316_*)
23	352 Z	366 Z	296	299	325	413	394	314	218	191_	356	315_*)
24	364 Z	368 Z	303	298	327	415	392	308	214	191_	357^	315_Ш)
25	375 Z	359 Z	311	298	329	419	390	295	211	191_	357^	318 Ш)
26	382 Z	335 Z	316	299	334	422^	390	280	206	193	357^	333 Ш)
27	373 Z	317 Z	319	302	343	422^	392	270	203	194	357^	393 ШZ
28	364 Z	315 Z	317	308	348	422^	393	263	201	194	354	402 Z
29	355 Z	324 Z	312	311	350	421	393	258	199	193	352	399 Z
30	352 Z		307	313^	354	421	390	251_	197_	192	352	410 Z
31	352 Z		304		356^		384	249_		192		428^Z
Средн.	365	349	296	296	324	396	394	322	220	193	306	364
Вышш.	488	375	358	313	356	422	421	379	246	195	357	431
Низш.	289	287	248	270	310	357	381	249	196	191	194	315

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	319	488	03.01		1	191	05.10 25.10		8
1962-2024	355	754	27.03.1994		1	99	6.09 7.09.1975		2

8. 16659. р. Сырдария - пгт. Тасбугет

Отметка нуля поста 122.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	553	466 Z	476 Z	402	284	312	361^	339	329^	298	306_	426
2	553	465 Z	482 Z	396	284	311	360	343	329^	298	306_	426
3	563 :	468 Z	488 Z	391	284	312	360	333	315	298	306_	429
4	567^:	470 Z	492 Z	391	284	309_	360	329	315	298	313_	434
5	567^:	470 Z	493 Z	396	284	310	353	326	310	293	331	436
6	562	472 Z	494 Z	406^	284	320	350	322	311	280_	340	424
7	564	472 Z	496^Z	406^	284	320	344	350	306	285	350	434
8	442)	470 Z	496^Z	398	284	338	340	355	306	285	355	434
9	434	471 Z	450)	398	274	342	330	329	305	284	358	436
10	423	474 Z	384	396	274	342	324	339	309	284	360	440
11	436	477 Z	382	391	274	344	322	330	309	284	365	443
12	418	478 Z	384	388	274	344	322	326	309	299	392	444 :
13	426	481 Z	364	388	274	344	320	319	320	300	380	454 :
14	422	485 Z	344_	381	274	352	319_	336	321	307	395	456
15	418	485 Z	358	381	274	353	319_	354	320	309^	412	446
16	414 *	485 Z	366	381	273	353	326	352	320	302	404	440 :
17	413 *	491^Z	373	376	274	355	333	312_	320	302	404	431 *
18	404_*	482 Z	373	369	275	353	333	344	320	304	418	446 *
19	413 *	438 Z	366	352	274	353	337	352	320	304	418	460 :
20	421 *	418_Z	367	339	274	352	340	334	320	304	421	433 *
21	444 *	434 Z	367	333	274	352	340	334	320	304	428	424 *
22	448 *	452 Z	373	332	274	352	341	374	320	304	428	416 *
23	461 Z	474 Z	374	324	268_	353	343	374	320	304	428	408_*
24	474 Z	488 Z	384	311	270	353	342	379^	320	304	428	414 Ш*
25	484 Z	490 Z	394	315	270	353	337	378	318	304	428	486 ШZ
26	492 Z	490 Z	397	304	270	356	335	372	313	304	428	513 Z
27	494 Z	481 Z	397	297	277	357	335	372	329^	304	429^	526^Z
28	494 Z	471 Z	416	293	288	357	338	352	309	305	429^	520 Z
29	475 Z	470 Z	413	286	290	360	340	336	307	305	429^	520 Z
30	468 Z		402	285_	294	361^	340	336	302_	305	426	516 Z
31	468 Z		404		297^		338	329		306		522 Z
Средн.	471	471	411	360	278	342	338	344	316	299	387	453
Выш.	567	491	496	406	297	361	361	384	329	312	429	526
Низш.	404	418	344	285	268	309	319	312	302	280	306	408

Период	Сред-ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	373	567	04.01	05.01	2	268	23.05		1	334	11.12.23		1
1981-2024	389	747	03.03.2006		1	151	29.08	30.08.1986	2	114	17.03.1983		1

9. 16042. р. Сырдария - ж.д. ст. Караозек

Отметка нуля поста 118.00 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	419 Z	360 Z	344 Z	515	439^	376	413	413	426_	492	334_	463	
2	420 Z	358 Z	342 Z	515	417	376	413	414	439	501	335	465	
3	423 Z	355 Z	346 Z	510	390	374	415	414	457	504	337	445^	
4	429 Z	357 Z	351 Z	511	377	370	416	410	470	502^	340	368	
5	438 Z	360 Z	356 Z	514	375	367	417^	408	455	492	335	349	
6	446 I	363 Z	358 Z	515^	375	368	415	412	463	491	352	347	
7	449 I	366 Z	359 Z	511	374	369	414	416	477	490	407	347_	
8	477^)П	366 Z	356 Z	510	375	370	410	417	483	490	446	352	
9	430)	367 Z	357 Z	509	375	373	410	419	488	482	463	356	
10	432)	368 Z	354)	509	372_	374	407	417	493	469	464	358	
11	357	369 Z	324)	503	373_	374	406	418^	495	455	467	360	
12	363	370 Z	305_)	501	374	376	409	407	491	407	470	361 :	
13	362	372 Z	311	501	374	377	409	399	494	319	476	363):	
14	364	376 Z	316	500	374	378	408	392	503	318	488	365)	
15	361	378^Z	404	502	375	379	408	393	504	317	490	366)	
16	360 :	378^Z	501	505	375	371	408	402	505^	286	493	371)	
17	381 *:	375 Z	508	508	374	368	408	398	504	286	495	376 *)	
18	385 *	373 Z	511	510	374	365	410	374	504^	295	496	385 *:	
19	376 Ш*	364 Z	512	495	376	363_	412	371	499	307	494	412 *:	
20	350 ШZ	344 Z	512	470	375	365_	413	372	496	309	495	421 *)	
21	347 Z	330_Z	514	460	375	372	415	371	485	325	495	423 *)	
22	346 Z	334 Z	519^	456	374	379	413	374	483	353	497	415 *)	
23	349 Z	340 Z	519^	451	374	379	411	377	482	349	495	418 Ш*	
24	349 Z	348 Z	517	451	373	379	406	378	480	348	494	450 Ш*	
25	343 Z	352 Z	518	453	374	391	404	376	480	351	493	465 Z	
26	341 Z	355 Z	519^	457	374	407	404	372	478	320	496	462 Z	
27	342_Z	355 Z	517	454	373_	408	402	370	478	273	494^	465 Z	
28	355 Z	349 Z	515	452	376	409	402	367	480	272_	465	468^Z	
29	361 Z	346 Z	515	450	377	411	402_	365	482	277	461	463 Z	
30	363 Z		517	447_	378	412^	407	366_	485	286	460	461 Z	
31	361 Z		517		378		411	389		326		464 Z	
Средн.	383	360	433	488	379	379	410	393	482	377	451	406	
Высш.	485	378	519	517	445	412	417	420	505	505	501	468	
Низш.	338	328	303	446	372	363	401	363	422	270	333	345	
Период	Сред- ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	412	519	22.03	26.03	3	270	28.10		1	303	12.03		1
1961- 2024	410	685	29.03.1998		1	58	12.04.1975		1	прмз	1.01	19.01.1999	19

10. 16044. р. Сырдария - пгт Жосалы

Отметка нуля поста 93.00 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	557 Z	500 Z	487 Z	475^	329^	324_	410^	397	404^	378	358_	494
2	562 Z	499 Z	484 Z	472	327	327_	410^	397	397	377	359	491
3	568 Z	491 Z	482 Z	465	327	336	410^	398	400	374	359	490
4	574 Z	482 Z	483 Z	464	326	340	410^	401	400	370	359	491
5	579 Z	475 Z	485 Z	462	325	341	407	399	396	370	362	494
6	582 Z	475 Z	490 Z	464	325	348	406	397	381	370	365	497
7	582 Z	478 Z	495 Z	468	325	350	404	390_	361	369	364	497
8	582 Z	483 Z	495 Z	468	325	348	399	394_	346_	362	368	497
9	582 Z	485 Z	487^Z	470	326	344	388	402	344_	363	392	498
10	583 Z	487 Z	459 Z	469	327	367	381	403	344_	368	399	501
11	587 Z	491 Z	456 ЛХ	467	327	374	377	403	346_	378	407	506 *)
12	590 Z	496 Z	474 Л	462	327	381	378	400	356	384	414	515 *)
13	592 Z	502 Z	493 ЛХ	445	326	384	383	399	363	390^	428	523 *)
14	593^Z	508 Z	479 X	433	325	386	385	394	377	388^	436	531 *)
15	592 Z	513 Z	456 X	430	324	389	381	390_	391	380	444	538 *)
16	588 Z	521 Z	430_)	427	324	397	378	395	398	374	451	541 *)
17	561 Z	531 Z	435_	424	324	401	375_	404	394	367	459	546 Ш)
18	531 Z	537 Z	452	414	326	404	375_	410	390	371	466	549^Ш)
19	507 Z	539^Z	450	405	326	404	378_	412	388	379	468	545 *)
20	496 Z	539^Z	437	402	325	405	384	406	389	379	469	548 *)
21	492 Z	516 Z	431_	400	323	406	388	413	390	379	469	549^*)
22	487 Z	491 Z	435	392	320_	406	396	418	390	379	472	541 *)
23	480 Z	471 Z	438	391	321_	406	398	419	391	379	476	527 Ш)
24	466 Z	460_Z	444	393	326	406	399	431	393	375	479	481 Ш)
25	455_Z	462_Z	447	386	327	403	400	451	392	369	480	444 Ш)
26	455_Z	470 Z	454	374	325	403	403	456^	394	364	481	441_Ш)
27	456_Z	477 Z	455	365	325	401	400	455^	394	362	482	451 Ш)
28	464 Z	486 Z	466	359	322	403	395	449	391	362	485	468 *)
29	478 Z	488 Z	475	352	322	406	393	440	395	360	495^	488 *)
30	487 Z		480	341_	322	408^	395	428	389	360	495^	508 Ш)
31	494 Z		477		323		397	415		357_		530 Ш*
Средн.	536	495	465	425	325	380	393	412	383	372	431	507
Выш.	594	539	500	475	330	409	410	456	406	390	495	550
Низш.	455	460	430	336	320	324	375	390	344	357	357	439

Период	Сред-ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	427	594	14.01		1	320	22.05	23.05	2	426	10.12.23		1
2008-2024	456	719	20.03.2017		1	118	02.09.2008		1	291	09.12.2008		1

11. 16047. р. Сырдария - ГП Казалы

Отметка нуля поста 60.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	409_Z	450^I	432_(	458	351^	315	390	370_	432^	402^	376	489_
2	410 Z	450^I	432_(	458	350	313	391	372	421	399	376	492
3	417 Z	447 I	433_(	459	349	313	394	372	404	393	373_	490
4	430 Z	447 I	435 (	460^	346	311	394	372	398	388	373_	495
5	440 Z	445 I	435 (	460^	343	311	395^	370_	396	382	375	499
6	450 Z	444 I	434 (	458	342	310	395^	370_	396	375	375	499
7	453 Z	441 I	433 (	456	339	310	395^	371_	396	370	373_	505
8	457 Z	440 I	433_(	457	335	308_	394^	376	395	368	375	507
9	461 Z	438 I	434 (	458	331	312	391	381	378	368	375	508
10	468 Z	435 I	436 (	458	330	318	390	385	354	366_	377	510 Ш)
11	472 Z	434 I	440 П	455	330	322	387	385	335	366_	383	508 Ш)
12	477 Z	433 I	442 П	454	329	323	386	383	312_	368	397	505 Ш)
13	482 Z	433 I	451 X	451	328	323	381	387	312_	368	407	501 *)
14	484 I	431 I	457 X	449	326	324	380	387	323_	369	417	500)
15	488 I	431 I	459 X	444	324	326	376	387	342	376	429	500)
16	492 I	431 I	460^X	437	321	330	375	383	352	381	442	500)
17	498 I	430 I	460^X	430	320	333	372	380	380	378	456	505)
18	502 I	430 I	457 X	424	320	339	370	378	384	380	467	510)
19	505 I	430 I	457 X	421	320	341	367	381	344	380	481	510)
20	506 I	431 I	457	420	319	343	367	386	352	382	498	510)
21	507 I	431 I	450	419	318	353	365	393	357	382	523	511)
22	508^I	430 I	447	416	316	365	362	393	370	381	531	513)
23	500^I	430 I	448	408	317	369	362	392	378	380	537	533)
24	483 I	430 I	449	404	318	370	360_	392	384	380	540	583 Z
25	472 I	428_I	449	394	317	376	360_	396	395	381	543^	590 Z
26	461 I	428_I	450	391	315_	381	360_	404	396	379	525	593 Z
27	455 I	429 I	453	384	315_	382	361_	422	398	378	505	593 Z
28	451 I	429 I	454	371	315_	384	362	437	398	378	493	596 Z
29	450 I	431 I	455	366	316	387	362	446	400	379	488	596^Z
30	450 I		456	356_	316_	390^	363	447^	402	374	485	593 Z
31	450 I		457		315_		367	439		374		589 Z
Средн.	467	435	447	429	327	339	377	392	376	378	443	527
Выш.	508	450	460	460	351	390	395	451	433	402	545	597
Низш.	408	428	432	354	315	308	360	370	312	366	373	487

Период	Сред-ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	411	597	29.12		1	308	08.06		1	374	10.12.23		1
1936-2024	423	770	29.02.2004		1	138	15.07	21.07.1983	7	155	25.04.1986		1

12. 16676. р. Сырдария - с. Каратерень

Отметка нуля поста 42.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	239_Z	298^Z	285 Z	272	213^	190_	224	225	268^	215^	214	267
2	240 Z	298^Z	285 Z	270	210	190_	224	226	266	215	215	266
3	240 Z	295 Z	285 Z	276	210	190_	224	228	265	216^	215	265
4	240 Z	295 Z	285 Z	277	207	190_	224	228	265	217^	215	265
5	243 Z	293 Z	284 Z	277	207	190_	225	228	265	216	209	265
6	246 Z	293 Z	284 Z	278^	205	192	224	228	259	216	199_	265
7	250 Z	290 Z	286 Z	278^	205	192	224	230	249	208	199_	265
8	258 Z	290 Z	286 Z	273^	205	192	225	230	237	197	201	264
9	262 Z	289 Z	286 Z	263	205	192	230	230	235	189_	203	263
10	266 Z	289 Z	288 Z	260	203	190_	235	230	235	190	205	263 *)
11	274 Z	289 Z	289 Z	260	198	196_	237^	230	232	191	207	265 *)
12	275 Z	285 Z	291 Z	261	198	202	238^	231	232	192	208	268 *)
13	277 Z	284_Z	294 X	261	196	195	232^	232	228	192	210	268 *)
14	282 Z	284_Z	297 X	258	194	195	225	232	208	191	211	268)
15	289 Z	283_Z	303 X	258	194	196	224	232	203	191	216	265 *)
16	294 Z	283_Z	309 X	255	194	202	223	232	198	192	217	251 *)
17	301 Z	284_Z	317 X	255	192	209	223	232	198	214	221	248_*)
18	311 Z	285 Z	322 X	255	189_	215	223_	228	198	214	229	248_Ш)
19	320 Z	285 Z	324^X)	253	188_	209	227	223_	184	215	235	250)
20	321 Z	288 Z	324^	253	188_	219	226	225	192	214	238	250)
21	321 Z	289 Z	300	252	188_	220	225	227	157_	214	243	250)
22	323^Z	289 Z	294	217	188_	219	225	232	123_	199	249	252 *)
23	322^Z	289 Z	292	210_	188_	221	224	235	123_	198	290^	255 *)
24	318 Z	289 Z	285	239	188_	221	224	235	126_	198	321	259 *)
25	307 Z	289 Z	283	235	189_	223	223	237	171	203	307	268 *)
26	303 Z	289 Z	274	232	194	223	225	251	218	212	280	272 *)
27	298 Z	289 Z	274	231	197	223	228	260	218	212	273	275 *)
28	298 Z	287 Z	274	227	197	224	227	262	218	214	270	275 *)
29	298 Z	287 Z	272_	223	193	225^	226	265	216	214	269	277^*)
30	298 Z		272_	220	190	225^	225	267^	217	214	267	277^*)
31	298 Z		272_		190		225	268^		214		277^*)
Средн.	284	289	291	253	197	206	226	236	213	206	235	263
Выш.	323	298	325	278	214	225	238	268	268	217	329	277
Низш.	239	283	272	179	188	190	221	220	123	189	199	248

Период	Сред-ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	242	329	23.11		1	123	21.09	24.09	4	230	18.12	26.12.23	7
1994-2024	317	635	05.04.2002		1	70	23.09	22.10.2022	30	148	1.03	8.03.2022	8

13. 16052. р. Сырдария, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек

Отметка нуля поста 118.00 м БС

Число		Месяц											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	206 &	223 &	219 I	75	112	127	78^	64	54	73	84	74	
2	210 &	223 &	212 I	75	111_	126	77	64	51	70	84	74	
3	220 &	221 &	215 I	72	114	126	78^	64	49	68	86	75	
4	245 &	222 &	218 I	71	117	124	75	62	72_	68	91	71	
5	253 &	224 &	222 I	72	120	124	73	62	113	66	92	72	
6	258 (	226 &	223 I	73	120	125	71	62	119	66	88^	71	
7	259^I(	229 &	223 I	70	118	125	71	63	115	65	68	71	
8	232 I	232 &	221 I	70	120	126	70	63	119	64	66	78	
9	179)	235 &	221 I	68	122	127	69	63	123	62	65	80^	
10	144)	236 &	208^)	77_	120	128	69	63	126^	60	65	78^	
11	139	236 &	172)	116	119	129	68	64	120^	58	64	65	
12	139	238 &	146	122	120	130^	69	62	100	54	64	64):	
13	135	245 &	127	125	122	129^	68	62	95	51	64	58)	
14	132	259 &	110	123	121	124	67	62	92	50	65	51)	
15	130	262^I	106	122	123	121	68	63	92	50	65	47)	
16	138_:	261^I	108	123	122	119	68	64	89	49	66	44_)	
17	157 :	258 I	109	125	121	118	68	64	86	49	67	46)	
18	164 Z	255 I	109	130	120	118	69	61	85	44	68	49)	
19	158 Z	246 I	108	132^	120	116	69	60	82	35	75	54)	
20	143 Z	224 I	104	130	120	104	71	61	81	31_	75	60)	
21	140 Z	198_I	100	126	119	75	74	61	80	33_	74	61)	
22	141 Z	202 I	101	120	119	72_	74	61	80	42	74	59 *)	
23	144 Z	212 I	99	119	119	73	74	60	80	63	70	60 *Z	
24	149 &	222 I	98	117	118	74	72	60	76	76	71	64 &Z	
25	153 &	228 I	91	117	117	76	73	60	70	78	75	69 &	
26	156 &	231 I	76	117	116	77	73	58	71	78	76	63 &	
27	170 &	234 I	75	116	119	77	72	56	72	74	69	59 &	
28	205 &	226 I	73_	116	122	77	73	55	73	79	53	57 &	
29	218 &	222 I	74_	114	126	77	69	53	74	88^	46	53 &	
30	225 &		75	112	128	78	64_	52_	75	82	50_	48 &	
31	225 &		76		130^		64_	96^		84		50 &	
Средн.	180	232	139	105	120	107	71	62	87	62	71	62	
Вышш.	259	262	224	132	130	130	78	108	126	89	93	80	
Низш.	128	197	73	67	110	72	64	52	46	31	43	44	
Период	Сред- ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	108	262	15.02	16.02	2	31	20.10	21.10	2	68	11.12.23		1
1961- 2024	161	615	03.04.1969		1	прсх (13%)	1.01	12.11.1972	316	8	1.11	27.12.1991	58

14. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы

Отметка нуля поста 93.00 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	452 I	387 I	436 I	405	387	331	370	389_	446^	425^	418	515
2	454 I	387 I	438 I	408	385	332	381	392	446^	425^	418	517
3	455 I	387 I	440 I	407	386	330	385	392	444	424^	419	516
4	458 I	384 I	444 I	407	386	326_	386	393	441	418	421	515
5	462 I	382 I	445^I	407	386	326_	386	395	440	410	420	511
6	464 I	385_I	444 I	407	389	328_	387	395	439	405	417_	509
7	473 I	391 I	444 I	407	390	335	386	394	427	399	418_	507
8	490 I	391 I	440 I	407	393	335	383	396	408	394_	421	508
9	495 I	395 I	436 I	411	394	335	375	396	398	397	431	512)
10	499^I	398 I	433 I	412	395^	335	361	393	395_	397	450	515)
11	499^I	399 I	430 I	414	393	333	353	392	394_	397	461	516)
12	498^I	399 I	429)	414	393	332	348	392	394_	398	463	519 Z
13	488 I	398 I	424)	414	393	337	348	392	394_	397	464	521 Z
14	478 I	397 I	423)	415	393	343	345	394	397	398	465	529 Z
15	472 I	405 I	423	417	393	347	341_	394	398	400	473	533 Z
16	472 I	411 I	426	418	395^	347	340_	396	402	401	473	536 I
17	472 I	411 I	427	419	393	347	346	397	417	397	477	536 I
18	470 I	412 I	418	425	391	346	359	396	422	400	486	536 I
19	449 I	415 I	414	431	386	345	363	397	421	402	492	537 I
20	406 I	417 I	408	433	383	346	369	401	419	404	497	535 I
21	390 I	425 I	406	437^	380	352	379	402	419	405	499	538 I
22	389 I	429 I	404	436^	380	365	383	404	416	405	500	547 I
23	381 I	430 I	401	430	371	383	386	405	406	405	503	550^I
24	380_I	434 I	397	423	356	384	386	405	401	407	501	547^I
25	382 I	436 I	397	412	347	385	387	405	399	407	503	533 I
26	382 I	437 I	397	403	340	383^	389^	414	407	413	506	508 I
27	384 I	439^I	397	399	337	369	388	429	415	412	507	492 I
28	384 I	439^I	395_	398	337	363	388	439	419	411	509	485 I
29	384 I	439^I	394_	390_	334_	363	387	441	421	413	509	469 I
30	384 I		395	390_	334_	367	386	441	424	417	509^	462 I
31	389 I		400		334_		384	446^		418		461_I
Средн.	440	409	420	413	376	348	373	404	416	406	468	517
Вышш.	499	439	446	437	395	386	389	446	446	425	510	550
Низш.	380	380	394	390	334	326	340	388	394	394	417	461

Период	Сред-ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	416	550	23.12	24.12	2	326	04.06	06.06	3	380	24.01	06.02	2
2008-2024	450	714	17.01	19.01.2020	3	152	28.07	29.07.2009	2	211	12.12.2009		1

15. 16412. р. Угам - с. Угам

Отметка нуля поста 1203.46 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	140"	140"	140_	152_	202_	226^	209^	162^	140^	130"	130"	130"
2	140"	140"	140_	152_	205	226^	208	160	138	130"	130"	130"
3	140"	140"	140_	153	205	225	208	160	138	130"	130"	130"
4	140"	140"	140_	155	204	225	193	158	136	130"	130"	130"
5	140"	140"	140_	158	206	224	180	158	136	130"	130"	130"
6	140"	140"	140_	160	206	224	178	156	135	130"	130"	130"
7	140"	140"	140_	162	207	225	178	156	135	130"	130"	130"
8	140"	140"	140_	164	206	225	177	155	134	130"	130"	130"
9	140"	140"	140_	164	208	224	176	155	134	130"	130"	130"
10	140"	140"	140_	166	208	222	176	153	134	130"	130"	130"
11	140"	140"	140_	168	210	222	175	153	133	130"	130"	130"
12	140"	140"	140_	168	210	220	173	152	133	130"	130"	130"
13	140"	140"	140_	170	212	220	173	150	133	130"	130"	130"
14	140"	140"	140_	171	215	219	171	150	132	130"	130"	130"
15	140"	140"	140_	173	217	219	171	149	132	130"	130"	130"
16	140"	140"	140_	173	220	218	170	149	132	130"	130"	130"
17	140"	140"	140_	175	220	218	170	147	132	130"	130"	130"
18	140"	140"	140_	175	223	217	170	147	132	130"	130"	130"
19	140"	140"	140_	176	223	217	168	146	132	130"	130"	130"
20	140"	140"	140_	177	223	216	168	146	132	130"	130"	130"
21	140"	140"	140_	180	224	216	167	146	132	130"	130"	130"
22	140"	140"	142	182	225	216	166	144	132	130"	130"	130"
23	140"	140"	143	184	225	215	166	144	132	130"	130"	130"
24	140"	140"	143	187	225	215	166	142	132	130"	130"	130"
25	140"	140"	144	189	224	215	165	142	131	130"	130"	130"
26	140"	140"	146	192	224	213	165	142	131	130"	130"	130"
27	140"	140"	146	195	226^	212	164	141	131	130"	130"	130"
28	140"	140"	147	197	225	212	164	141	130_	130"	130"	130"
29	140"	140"	149	199	225	211	163	140_	130_	130"	130"	130"
30	140"		150^	202^	226^	209_	163	140_	130_	130"	130"	130"
31	140"		150^		226^		162_	140_		130"		130"
Средн.	140	140	142	174	216	219	174	149	133	130	130	130
Выш.	140	140	150	202	226	226	209	162	140	130	130	130
Низш.	140	140	140	152	202	209	162	140	130	130	130	130

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	156	226	27.05	02.06	5	130	28.09	31.12	95

16. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

Отметка нуля поста 553.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	252	252	251	280	220	203^	171	179_	184	187_	200	198
2	249	251	250	278	221	203^	170	178_	182_	188	199	199
3	248	250	250	276	223	200^	169	178_	180_	188	199	196
4	247	249	250	273	224	196	169	178_	180_	188	199	195
5	246	249_	250	273	231	195	169	178_	180_	188	201	195
6	246	249	250	281	249^	195	168_	178_	180_	189	203	194
7	246	253	249	286	244	194	169_	178_	181	190	206^	194
8	252	257^	249	278	230	193	170	178_	182	190	209^	194
9	248	253	251	278	230	191	170	178_	182	190	206	194
10	246	253	258	281	231	189	170	178_	182	190	202	194
11	247	253	259	279	233	187	169	178_	182	190	201	194
12	247	252	266	277	231	187	168	178_	182	192	199	194
13	246	253	278	288	227	186	168	178_	182	193	199	194
14	249	254	268	286	226	186	168	178_	182	196	197	194
15	254	254	265	286	226	186	168	178_	182	197	195	194
16	254	254	263	288	227	186	168	178_	184	196	195	194_
17	252	254	259	291^	228	184	170	178_	184	197	195	193_
18	250	255	261	287	229	181	179^	178_	184	197	195	194_
19	250	256	263	289	229	179	185^	178_	185	198	195	196
20	249	256	262	286	228	178	185^	180_	185	198	196	197
21	248	255	264^	286	227	177	185^	182	185	198	196	196
22	247	253	258	286	225	176	185^	183	186	198	196	196
23	246	253	264	285	225	176	184^	183	186	200	195	195
24	244	254	280	281	230	176	182	183	186^	200	195	195
25	245_	254	276	280	237	176	182	183	185	199	195	195
26	248	254	274	282	232	175	181	183	185	200	194	195
27	247	253	255_	283	227	175	181	183	185	201	192	195
28	246	252	250	282	217	173_	181	183	185	204^	192_	195
29	253^	252	249	251_	207	172_	181	183	187^	202	192_	195
30	255^		264	220_	205	172_	180	184^	187^	200	197	198
31	253		283		204_		180	184^		200		200^
Средн.	249	253	260	279	227	185	175	180	183	195	198	195
Вышш.	256	258	289	293	260	203	185	184	187	204	209	201
Низш.	243	248	233	220	203	172	167	178	180	187	191	193
Период	Сред-ний	Высший				Низший						
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	215	293	17.04		1	167	06.07	07.07	2			
2003-2024	214	360	27.05.2003		1	117	19.07.2012		1			

17. 16317. р. Келес - устье

Отметка нуля поста 250.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	196	210	290	294	243	270^	194	160	169	150	160_	235_
2	195	207	290	289	237	263	200	160	171	149	162	244
3	192	206	286	286	232_	261	198	153_	173	150	163	246
4	192	205_	299	282	238_	250	198	155	175	152	162	245
5	192	215	306	278	278	249	209^	155	180^	148	165	246
6	188	220	306	286	311	246	206	158	177	138	191	254
7	187	225	307	309	293	248	205	157	159_	135	208	261
8	192	224	306	298	264	248	203	159	157	131_	230^	267
9	197	238	304	281	257	245	203	162	153	137	219	269
10	196	232	304	292	277	246	201	161	156	137	206	269
11	190	230	303	291	293	250	206	156	160	137	203	270
12	182_	225	303	287	291	240	205	159	155	167	190	277
13	190	224	308	286	292	235	196	169	150	146	169	288
14	190	226	318	288	282	228	196	174	150	147	186	294
15	191	225	304	323^	272	219	196	177	152	185^	187	303
16	197	226	300	310	268	216	200	175	152	174	188	317
17	201	230	286	319	293	216	201	175	151	170	185	325
18	203	235	287	300	296	209	197	175	154	169	185	328
19	199	232	269	290	317	208	199	169	157	167	185	334
20	193	230	267_	284	339	216	195	166	154	173	165	335
21	190	234	273	274	333	212	191	179^	155	164	184	338
22	190	233	295	271	322	221	192	170	152	164	182	342
23	188	237	355^	269	325	218	185	166	155	168	182	343
24	186	248	325	277	318	214	180	172	155	172	179	344
25	188	257	300	262	343	215	176	168	157	176	180	344
26	190	262	293	271	355^	209	174	171	157	157	176	344
27	194	273	289	268	337	203_	170	171	156	151	181	343
28	196	286^	294	260	321	203_	163	170	150	148	185	343
29	196	288^	326	252	312	204	165	179^	146_	149	214	348^
30	217^		334	239_	291	206_	163	174	144_	153	229^	345
31	220		309		286		160_	172		158		347^
Средн.	194	234	301	284	294	229	191	167	158	156	187	303
Вышш.	224	288	358	332	360	279	212	180	182	200	230	348
Низш.	180	204	266	237	232	200	158	150	142	128	159	234

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	225	360	26.05		1	128	08.10		1
1971-2024	205	510	23.04.1987		1	42	07.07.1977		1

18. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

Отметка нуля поста 600.10 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	282	283	287	305	308	300^	265	260	262_	275_	283_	288
2	282	281_	287	304	307	298	265	260	264	275_	283_	289
3	281_	282_	287	304	305	294	263	260	264	276	283_	287
4	281_	283	287	304	304	291	263	260	264	276	283_	287
5	281_	282	286_	302_	306	290	262	260	264	276	285	287
6	281_	282	286_	302_	314	289	261	260_	264	278	290	287
7	281_	287	287	304	310	284	260	259_	264	278	299^	287
8	281_	291ю	287ю	302	309	279	260	259_	265	278	294	287
9	281_	289	287	303	308	278	260	259_	265	278	294	283_
10	281_	287	290	306	307	275	260	259_	265	278	290	283_
11	283	286	293	304	316^	271	260	259_	267	280	287	284_
12	282	290	297	304	310	269	259_	259_	267	283	287	284
13	282	292	306ю	305	308	268	259_	259_	267	283	292	285
14	282	292	298	308	305	266	259_	259_	267	285	293	286
15	287^	292	296	307	304	264	260	259_	267	289^	289	288
16	284	299^	295	317	310	264	263	259_	267	285	288	286
17	283	292	296	323^	314	263	264	260_	267	284	288	284
18	283ю	290	297	317	310	258_	265	260	267	284	287	287
19	283	291	299	315	312	258_	265	260	267	284	287	288
20	283	291	300	314	307	261	265	260	268	284	287	289
21	283	291	307	313	307	262	267	260	269	284	287	287
22	282_	291	315^	313	305	262	269^	260	269	284	287	286
23	283	290	314	320	302	262	269^	260	271	288	287	285
24	282	289	312	319	304	264	268	260	272	284	287	285
25	282	288	309ю	319	305	264	265	260	272	284	287	286
26	282	287ю	309	318	310	265	264	260	272	287	287	286
27	282	287	310	318	308	265	263	260	274	284	286	286
28	282ю	287	312	316	305	265	262	260	274	287	286	286
29	285	287	312	312	302	265	262	260	275^	284	286	286
30	285		309	309	300_	265	262	260	275^	284	288	288
31	284		307		300_		260	261^		283		290^
Средн.	282	288	299	310	307	272	263	260	268	282	288	286
Высш.	287	301	316	324	316	300	269	262	275	290	301	290
Низш.	281	281	286	301	300	258	259	259	262	275	283	283

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	284	324	17.04		1	258	18.06 19.06		2
1971- 2024	270	375	27.02.1975		1	прсх (20%)	31.05 7.10.1984		130

19. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь

Отметка нуля поста 220.23 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	293^	278	322	641^	381	371^	270	248	259	238	259	263
2	280	274	320	566	364	356	270	246	248	237_	259	263
3	270	271	318	528	354	342	267	245	245	240	264	257
4	263	262	313	499	360	333	263	246	238	241	257	255
5	258	262_	307	476	353	323	256	244_	233	243	262	266
6	254	268	297	462	352	313	253	247	233_	242	277	270
7	252	269	298	476	406ю	308ю	248_	247	234_	243	295	260
8	250	280	296	496	365	306	247_	245_	233	246	333^	258
9	251_	370ю	295_	479ю	339	302	252ю	245ю	233	262	323ю	255
10	259	362	304	478	327_	299	255	247	235ю	282ю	298	254
11	270ю	348	329	515	347	296	253	249	235	248	289	251
12	258	351	381	481	375	298	249	249	250	243	279	250_
13	268	378	419ю	462	380	294	248	248	288^	244	274	251
14	264	391	557ю	451	363	289	247_	248	259	247	276	252
15	271	380	608	456	348	287	254	247	236	251	290	253
16	282	374	535	458	342	285	258	246	235	301	286	253
17	289	406	482	514	347	287	262	246	234	313	280	251
18	282	453^	454	577	387	285	264	248	234_	302ю	270	251
19	278	422	436	540	400	273	267ю	250ю	233_	300	265	251
20	274ю	403	441ю	512ю	455ю	269ю	277	250	235ю	298	263ю	251
21	267	416	466ю	497	452	266	283^	250	234	296	262	251
22	261	440	496ю	493	428	264	280	247	235	296	260	252
23	255	433	610ю	487	407	263_	275	248	237	316	256	251
24	253	428	679ю	482	402	264	272	248	237	320^	254	250
25	251	425	712^	473	426	266	266	247	239	317	261	250_
26	253	414	702ю	454	471	275	264	247	236	305	259	249_
27	255	362	675ю	442	495^	272	262	257	245	315	254	250
28	253	335ю	663ю	428	450	274ю	257	262	243	316	254	250
29	253	325	667ю	420ю	442ю	271	252	264ю	238	273	254_	250_
30	262ю		672	404_	432	272	249ю	268^	236ю	262ю	258	274_
31	282		685		401		248	257		264		405^
Средн.	265	358	475ю	488	392	293	260	250	240	274	272	260
Вышш.	295	461	716	660	503	376	284	274	296	330	335	445
Низш.	249	259	294	392	324	262	246	242	232	236	253	249

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	319	716	25.03		1	232	06.09 19.09		4
1936- 2024	318	951	09.04.1959		1	177	07.08.1986		1

20. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

Отметка нуля поста 193.56 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	384^	320_	398	711	458	477^	355 ВЯ	328^В	286 ВЯ	283	313	311
2	371	326	390	712	433	448	355 ВЯ	323 В	282 ВЯ	285	319	317
3	352	327	390	712^	413	408	354 ВЯ	323 В	271 ВЯ	282	319	319
4	345	329	381	683	395	391	354 ВЯ	323 В	256 ВЯ	282	320	317
5	340	326	368	609	393	377	345 ВЯ	321 В	254 ВЯ	282_	325	316
6	326	326	362	558	389	377	335 ВЯ	303 В	252 ВЯ	286	322	322
7	323	325	354	543	389	373	331 ВЯ	293 В	249 ВЯ	288	336	335^
8	321	328	343	530	428	371	331 ВЯ	289 В	246 ВЯ	287	343	322
9	318	329	340_	533	425	367	328 ВЯ	286 В	245_ВЯ	285	362	323
10	318	345	342	539	396	358	325_ВЯ	284 В	246_ВЯ	314	380^	309
11	321	378	344	540	380	360	342 ВЯ	283 В	247 ВЯ	320	368	300
12	328	398	354	544	366	369	346 ВЯ	283 В	247 ВЯ	322	358	297
13	325	399	401	546	379	372	346 ВЯ	284 В	253_ В	314	341	294
14	324	407	453	532	394	370	348 ВЯ	291 В	284	294	328	302
15	326)	417	504	526	389	370	352 ВЯ	290 В	305^	295	330	304
16	329)	419	579	522	374	370	356 ВЯ	288 В	286	296	349	310
17	338	417	611	519	358	368	356 ВЯ	287 В	271	317	351	312
18	343	428	588	530	358_	366	357 ВЯ	278 В	269	345	349	312
19	343	450	567	548	395	362	358 ВЯ	269 В	269	346	338	314
20	332	449	537	578	449	347	360 ВЯ	269 В	262	346	327	306
21	326	443	496	594	455	333_	362^ВЯ	271 В	269	345	322	307
22	322	443	518	566	503	363	360 ВЯ	272 В	275	343	317	305
23	312	443	556	546	502	376	360 ВЯ	272 В	272	343	312	302
24	312	447	591	542	486	378	360 ВЯ	271 В	273	347	309	300
25	312	457	618	536	469	378	360 ВЯ	266 В	272	356	310	297
26	309_	467	648	525	464	375	360 ВЯ	263_В	271	358^	308_	289_
27	308_	491^	674	506	492	367	357 ВЯ	262_В	273	352	332	290
28	311_	480	681	486	547^	360	354 ВЯ	262_В	273	352	324	291
29	315	435	698	475	529	359	350 ВЯ	272 В	271	354	316	294
30	316		706	466_	514	358	347 ВЯ	282 В	285	344	311	300
31	318		709^		498		341 ВЯ	287 В		323		300
Средн.	328	398	500	559	433	375	350	286	267	319	331	307
Вышш.	386	492	709	713	554	484	362*	329	307	359	391	335
Низш.	308	320	338	462	350	332	319*	262	245*	281	307	288
Период	Сред- ний	Высший				Низший						
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	371	713	03.04		1	245*	09.09		3			
2007- 2024	372	785	7.04.	10.04.2017	4	230	28.08	29.08.2018	2			
							02.09	07.09.2021	2			

21. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы (с. Новониколаевка)

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	205"	205"	205_	235_	248_	250	246^	243^	235^	222_	222	222^
2	205"	205"	205_	235_	248_	250	246^	243^	235^	223	222	222^
3	205"	205"	205_	237	248_	250	246^	243^	235^	223	222	220
4	205"	205"	205_	237	248_	251	246^	243^	235^	223	222	220
5	205"	205"	205_	237	249	251	246^	243^	234	223	222	218
6	205"	205"	205_	237	249	251	245	243^	232	223	223	218
7	205"	205"	205_	237	249	252^	245	242	230	223	223	216
8	205"	205"	205_	239	250	252^	245	242	228	222_	222	216
9	205"	205"	205_	240	250	251^	245	241	226	222_	222	216
10	205"	205"	205_	239	250	249	244	241	225	222_	222	216
11	205"	205"	205_	239	251	249	244	241	225	222_	222	216
12	205"	205"	205_	241	251	248	243	241	225	223	222	216
13	205"	205"	205_	241	251	248	243	240	224	223	222	215
14	205"	205"	205_	243	251	248	242	240	224	224^	224^	215
15	205"	205"	205_	243	251	248	242	240	224	224^	224^	215
16	205"	205"	205_	245	250	248	242	240	224	223	223	215
17	205"	205"	205_	245	250	247	242	240	224	223	223	215
18	205"	205"	205_	245	250	247	242	240	224	223	223	215
19	205"	205"	205_	245	252	247	242	239	223	223	223	214
20	205"	205"	205_	243	252	247	243	238	223	223	223	214
21	205"	205"	205_	245	252	248	243	238	223	222_	223	214
22	205"	205"	206	245	252	248	242	238	223	222_	222	214
23	205"	205"	206	245	251^	248	242	237	222	222_	222	214
24	205"	205"	216	247	250	249	242	237	222	223	222	214
25	205"	205"	226	247	251	249	241	237	222	223	222	213_
26	205"	205"	227	247	250	249	241	237	222	223	222	213_
27	205"	205"	229	249^	250	248	241	236_	222	222_	222	213_
28	205"	205"	231	249^	249	248	241	236_	221_	222_	222	213_
29	205"	205"	231	249^	249	248	240_	236_	221_	222_	221_	213_
30	205"		233	248	249	247_	242_	236_	222	222_	221_	214
31	205"		235^		249		243	236_		222_		215
Средн.	205	205	211	242	250	249	243	240	226	223	222	216
Выш.	205	205	235	249	253	252	246	243	235	224	224	222
Низш.	205	205	205	235	248	246	240	236	221	222	221	213

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	228	253	23.05		1	205	01.01	21.03	81
1965-2024	232	335	14.03.1966		1	192	01.01	01.02.1993	32

22. 16331. р. Балыкты - с. Шарапкент (Капалжаныс)

Отметка нуля поста 556.40 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	162	164_	164	163_	166	170	168	163_	165_	173	180 U	179^U
2	160_	165	164	163_	166	170	168	163_	167	170	180 U	179^U
3	160_	165	164	163_	166	168	167	163_	167	170	180 U	179^U
4	160_	165	164	164	166	168	167	164	167	168	180 U	179^U
5	160_	165	164	164	168	168	167	164	167	169	181 U	176 U
6	161	165	163_	166	168	167	167	164	167	169	182^U	176 U
7	161	166	163_	166	166	167	167	164	169	169	182^U	176 U
8	163	168^	163_	166	166	167	168	165	169	167_	180 U	177 U
9	163	168^	163_	167	165_	167	168	165	169	167_	180 U	177 U
10	163	166	163_	165	165_	166_	167	165	169	167_	180 U	176 U
11	163	166	163_	165	167	166_	167	165	168	168	180 U	176 U
12	164	166	165	165	168	166_	167	165	168	168	180 U	176 U
13	164	166	168^	165	166	166_	167	165	168	169	181 U	176 U
14	164	165	166	167	166	167	167	164	169	170	181 U	175_U
15	165^	165	166	167	166	167	168	164	169	171	180 U	175_U
16	165^	165	166	169^	168	167	169	165	169	171	180 U	175_U
17	165^	164_	166	169^	168	168	169	165	170	175 U	180 U	175_U
18	165^	164_	165	167	168	169	169	166	170	180 U	180 U	175_U
19	165^	164_	165	167	168	169	170^	166	170	180 U	180 U	175_U
20	165^	164_	165	166	170	169	168	166	170	180 U	181 U	176 U
21	165^	164_	166	167	170	170	168	167^	170	180 U	181 U	176 U
22	165^	164_	166	167	170	170	168	167^	170	180 U	180 U	175_U
23	163	165	166	169^	170	170	168	166	171	182^U	180 U	175_U
24	163	166	165	166	171	171^	167	166	171	182^U	177_U	175_U
25	163	166	165	166	173^	170	167	166	171	180 U	177_U	175_U
26	163	166	165	166	173^	168	166_	166	172	181 U	177_U	175_U
27	163	166	165	166	172	168	166_	166	172	180 U	177_U	175_U
28	162	165	163_	168	172	168	166_	165	173^	180 U	177_U	175_U
29	163	165	163_	168	171	167	166_	165	173^	181 U	179 U	175_U
30	163		163_	168	171	167	166_	165	173^	180 U	179 U	176 U
31	164		163_		170		166_	165		180 U		176 U
Средн.	163	165	165	166	168	168	167	165	169	174	180	176
Выш.	165	168	168	169	173	171	170	167	173	182*	182*	179*
Низш.	160	164	163	163	165	166	166	163	165	167	177*	175*

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	169	182*	23.10	07.11	4	160	02.01	05.01	4

23. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

Отметка нуля поста 714.28 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	208	220	220	253^	231	227^	222^	214^	207^	207_	212_	231^
2	208	217_	219	247	231	227^	222^	214^	207^	208_	212_	231^
3	208	217_	219_	244	231	227^	221	214^	207^	208	212_	230^
4	206_	217_	218_	240	231	227^	221	214^	207^	208	213_	227
5	206_	217_	218_	236	233^	226	221	213	207"	208	213	226
6	206_	217_	218_	235	234^	226	220	213	206_	208	215	226
7	206_	222"	218_	236	232	226	220	211	206_	208	215	225
8	213	226^	218_	236	230	226	220	211	206_	208	215	223
9	213	222	218_	245	229	226	220	211	206_	208	215	223
10	213	222	220	246	229	226	219	211	206_	208	215	221
11	213	222	220	241	230	227^	218	211	206_	209	215	221
12	213	222	223	238	230	227^	218	210	206_	210	215	221
13	213	222	225	237	229	227^	218	210	206_	210	219	220
14	214	222	225	237	228_	225	218	210	206_	210	226	220
15	218	222	225	238	227_	225	218	209	206_	210	230^	220
16	218	223	225	244	228_	225	217	209	206_	210	229	218
17	218	223	225	244	228	224	217	209	206_	210	229	218
18	218	223	223	241	229	223	216	208	206_	210	228	218
19	218	223	223	241	230	223	216	208	206_	210	228	218
20	219	223	225	239	230	223	216	208	206_	210	228	218
21	219	222	255^	236	230	223	216	208	207"	210	228	217_
22	219	222	277^	234	228_	223	216	208	207^	210	228	217_
23	219	221	269	233	227_	223	216	208	207^	211	228	217_
24	219	221	267	231_	228_	223	216	208_	207^	211	228	217_
25	220	221	259	231_	229	223	215	207_	207^	211	228	217_
26	221	221	256	231_	229	223_	215	207_	207^	211	227	217_
27	221	221	258	231_	229	222_	215	207_	207^	211	227	218_
28	221	221	266	231_	228	222_	215	207_	207^	212^	227	218
29	222^	221	270	231_	228	222_	215	207_	207^	212^	227	218
30	222^		266	231_	228	222_	215_	207_	207^	212^	229	219
31	220		262		228		214_	207_		212^		220
Средн.	215	221	236	238	229	225	218	210	207	210	222	221
Вышш.	222	227	284	255	234	227	222	214	207	212	231	231
Низш.	206	217	218	231	227	222	214	207	206	207	212	217
Период	Сред- ний	Высший				Низший						
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	221	284	21.03	22.03	2	206	04.01	21.09	21			
1964- 2024	250	384	14.03.2005		1	200	04.10	13.10.2023	10			

24. 16340. р. Машат - аул Кершетас

Отметка нуля поста 5.25 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	140_	142_	144	160^	153_	157^	149	148_	150_	159_	161	156^
2	140_	142_	144	159	153_	157^	150	148_	151_	159_	161	155
3	140_	142_	144	158	153_	157^	151	148_	154	159_	162	154
4	140_	142_	144	156	153_	157^	151	148_	154	159_	162	154
5	140_	142_	144	155	154_	157^	151	148_	154	159_	163	154
6	140_	142_	142_	157	156	157^	151	148_	154	159_	165^	154
7	140_	145	142_	158	155	157^	151	148_	154	159_	161	154
8	140_	147^	142_	156	153_	157^	151	148_	154	159_	160	154
9	140_	145	142_	157	153_	157^	151	148_	154	159_	160	153
10	140_	144	143	156	153_	157^	151	148_	155	159_	160	153
11	140_	144	142_	154	154	156^	151	148_	156	160_	159	153_
12	140_	144	144_	154	154	150	151	148_	156	160	154_	152_
13	141_	144	146	154	154	150	151	148_	156	159_	156	152_
14	141	144	146	155	154	150	151	148_	156	160_	156	152_
15	141	144	146	156	155	150	151	148_	156	161	156	152_
16	140_	145	145	159	155	150	151	148_	156	159_	156	152_
17	140_	145	146	156	155	148_	152^	148_	156	159_	156	152_
18	140_	145	146	154	155	148_	152^	148_	156	159_	156	152_
19	140_	145	146	154	157	148_	152^	149_	156	159_	156	152_
20	140_	145	146	154	158	154	152^	149	156	159_	155	153_
21	140_	144	147	153_	159	154	151^	149	157	159_	155	153
22	140_	144	151	153_	159	154	149	149	158	159_	155	153
23	140_	144	153	153_	159	154	149	149	158	162^	155	153
24	140_	144	157	155	160	150	149	149	157	160	155	153
25	140_	144	157	155	162^	150	149	149	157	160	155	153
26	141_	144	157	154	161	149	149	149	157	162	155_	153
27	141	144	160	153_	160	149	149	149	157	160	154_	153
28	141	144	161^	153_	160	149	149	149	158	162	154_	153
29	144^	144	162^	153_	159	149	149	150^	159^	162	154_	153
30	143^		162^	153_	158	149	149	150^	159^	162	155	153
31	142		161		157		148_	150^		161		154
Средн.	140	144	149	155	156	153	150	149	156	160	157	153
Выш.	144	148	162	160	164	157	152	150	159	163	165	156
Низш.	140	142	142	153	153	148	148	148	150	159	154	152

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	152	165	06.11		1	140	01.01 26.01		24
1975-2024	122	250	30.04.2002		1	90 (6%)	16.08 10.09.1976		56

25. 16350. р. Аксу - с. Саркырама (с. Подгорное)

Отметка нуля поста 811.70 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	93	95_	98_	113	138	156_	159^	138^	119^	101	101	103
2	93	95_	99_	113	137	158	158	137	118	101	101	104^
3	92	94_	99	112	138	158	155	136	117	100	101	103
4	92	95_	99	112	137_	158	152	135	115	100_	100_	103
5	92	95	99	111_	139	157	151	134	114	99_	104	101
6	91_	95	98_	112_	139	157	150	132	114	100_	106^	101
7	91_	97^	99_	114	137	157	150	131	114	100	106^	101
8	92	98^	99	112	137	156	149	130	113	100	105	100
9	92_	96	100	114	141	156_	148	130	112	100	104	100
10	91_	95	101	113	144	158	148	128	112	100	104	99
11	91_	95	100	113	147	160	147	128	111	103	104	98_
12	92	95	101	114	147	161	147	127	110	103	102	98_
13	93	96	102	116	146	160	147	127	109	103	104	98_
14	93	96	102	117	147	161	146	127	109	104	105	99
15	95	95	101	118	147	160	146	126	108	106^	103	100
16	94	96	102	121	150	160	147	125	107	105	103	100
17	94	95_	101	121	154	160	147	125	107	103	102	101
18	93	94_	102	121	161	160	149	124	107	102	102	101
19	93	95_	102	122	168^	159	149	124	106	102	101	101
20	92	94_	102	124	166	159	149	123	106	103	101	102
21	92	95_	107	125	161	159	148	123	106	102	101	102
22	93	95	112	127	159	160	147	123	106	101	102	101
23	93	97	110	131	158	161	146	122	105	104	102	101
24	94	97	108	133	160	162^	144	122	103	104	101	101
25	94	97	108	133	163	161	144	122	103	102	101	100
26	94	97	106	135	164	160	143	121	103	104	101	100
27	94	97	107	138	160	158	142	121	103	102	100	100
28	94	98^	110	141^	159	159	141	120	102	104	100	100
29	96^	98^	115^	140	158	158	140	120	102	103	100	101
30	96^		115	139	157	159	138_	119_	101_	102	102	101
31	95		115		155		138_	119_		102		103
Средн.	93	96	104	122	151	159	147	126	109	102	102	101
Выш.	96	98	116	141	170	162	159	138	119	106	106	104
Низш.	91	94	98	111	136	155	138	119	101	99	99	98

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	118	170	19.05		1	91	06.01	11.01	5
1936-2024	168	318	08.04.1959		1	74	11.02	12.02.1973	2

26. 16353. р. Аксу - с. Колькент (с. Кызылкишлак)

Отметка нуля поста 406.26 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	272	272	270_	276	272	266	263	248"	248"	248_	261	266^
2	272	272	270_	278	264	265	254	248"	248"	250	260	265
3	272	272	270_	278	260_	267	254	248"	248"	251	259_	265
4	273	272	270_	279	272	272	253	248"	248"	251	260	264
5	273	272	270_	278	278	279	249	248"	248"	251	267	263
6	273	272	270_	280	285	276^	249	248"	248"	249	283^	263
7	273	273	270_	279	276	261	250	248"	248"	249	283^	263
8	273	275^	270_	275_	268	257	251	248"	248"	251	277	263
9	273	273	270_	280	265	254	253	248"	248"	256	273	263
10	272	273	270_	280	279	254_	257	248"	248"	256	271	260
11	270_	273	270_	279	286	254_	258	248"	248"	258	270	260
12	271_	272	276	279	290	255	257	248"	248"	261	269	260
13	273	272	275	281	286	256	253	248"	248"	260	272	260
14	274^	272	274	281	292	259	252	248"	248"	263	270	261
15	274^	272	274	283	285	260	251	248"	248"	267^	269	261
16	274^	273	273	287	278	262	256	248"	248"	266	268	261
17	273^	274	271	288	282	260	259	248"	248"	266	268	261
18	272	274	272	287	291	257	264	248"	248"	266	266	260
19	272	274	272	284	311	256	269	248"	248"	265	265	261
20	272	274	272	290	310	254_	281	248"	248"	265	265	261
21	272	274	276	288	302	253_	280^	248"	248"	263	265	261
22	272	274	282	290	295	263	270	248"	248"	261	265	260
23	272	274	276	290	295	259	262	248"	248"	266	265	260
24	271	274	274	293^	300	259	258	248"	248"	266	265	260
25	271	273	274	292^	312^	262	253	248"	248"	263	265	260
26	271	270_	275	289	311	272	249_	248"	248"	265	265	260_
27	272	270_	277	288	304	279^	249	248"	248"	264	264	259_
28	272	270_	281^	288	293	281^	249	248"	248"	266	264	259_
29	272	270_	281	284	288	276	249	248"	248"	265	265	259_
30	272		279	279	281	273	249	248"	248"	264	266	261
31	272		277		270		248_	248"		262		261
Средн.	272	273	274	283	286	263	256	248	248	260	268	261
Вышш.	274	275	284	293	317	281	282	248	248	267	283	266
Низш.	270	270	270	275	260	253	248	248	248	248	257	259

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	266	317	25.05		1	248	26.07	01.10	64
1965-2024	255	357	19.06.1969		1	215	26.07	17.08.1978	5

27. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар (с. Шубаровка)

Отметка нуля поста 306.79 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	327^	325	322_	327^	319^	305^	271	273_	279	305	310_	320^
2	327^	325	322_	327^	319^	305^	271	273_	279	305	310_	320^
3	326	325	322_	326	316	305^	271	273_	275_	305	315_	320^
4	326	325	322_	326	316	305^	271	277_	270_	305	320	320^
5	326	326	322_	323	316	303^	271	280	275	305	320	319
6	326	328^	322_	323	316	295	271	290	285	305	320	319
7	325_	328^	322_	323	316	295	280^	312^	285	304_	320	319
8	326	328^	322_	323	316	295	288^	312^	283	303_	320	319
9	326	328^	322_	323	316	295	288^	312^	280	303_	320	319
10	326	328^	322_	323	308	295	288^	312^	280	303_	320	319
11	326	328^	324	323	290_	295	288^	312^	280	303_	320	319
12	326	327^	324	323	290_	295	288^	312^	280	303_	320	319
13	326	326	324	323	290_	285	288^	312^	280	303_	320	319
14	326	326	324	323	296_	266_	288^	312^	280	303_	320	318
15	326	326	324	322	301	266_	288^	312^	279	303_	320	318
16	326	326	324	320	301	266_	288^	312^	282	303_	320	318
17	325_	326	324	320	301	266_	282^	312^	285	303_	320	318
18	325_	326	324	321	301	266_	267_	310^	290	303_	320	318
19	325_	326	324	322	301	266_	267_	307	290	303_	320	318
20	325_	326	324	322	301	266_	267_	307	292	303_	320	318
21	325_	325	324	322	301	266_	267_	307	292	303_	315	318
22	325_	322_	326	322	303	266_	267_	307	292	304_	315	318
23	325_	322_	326	322	308	266_	267_	307	292	310^	318	314_
24	325_	322_	326	322	308	266_	267_	307	292	310^	323^	310_
25	325_	322_	325	322	308	269_	267_	301	296	310^	323^	310_
26	325_	322_	325	322	308	271	267_	280	305^	310^	323^	310_
27	325_	322_	325	322	308	271	267_	280	305^	310^	323^	310_
28	325_	322_	327^	321_	308	271	270_	280	305^	310^	323^	310_
29	325_	322_	327^	319_	308	271	273	279	305^	310^	323^	310_
30	325_		327^	319_	307	271	273	279	305^	310^	320	310_
31	325_		327^		305		273	279		310^		310_
Средн.	326	325	324	323	307	281	275	298	287	305	319	316
Выш.	327	328	327	327	319	305	288	312	305	310	323	320
Низш.	325	322	322	319	290	266	267	273	270	303	310	310

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	307	328	06.02	12.02	7	266	14.06	25.06	12
1977-2024	255	540	30.05.2014		1	142	25.07 22.07	03.08.1983 31.07.1984	10 8

28. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

Отметка нуля поста 989.29 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76	71_	79	83_	119^	69^	54	71^	60_	63	76	66"
2	75	71_	79	83_	106	69^	54	71^	60_	61	76	66"
3	73	71_	78	83_	101	69^	53	71^	60_	61	76	66"
4	70	71_	77	83_	101	67	53	71^	60_	61	76	66"
5	69	71_	76	82_	105	66	53	71^	60_	61	76	66"
6	68	74	76	84_	103	66	53	71^	60_	61	130^	66"
7	70	75	75_	86	102	65	53	71^	61_	60	86	66"
8	72	76	75_	89	102	64	53	71^	61_	60	104	66"
9	72	76	76_	135	102	64	53	71^	60_	60	75	66"
10	77^	76	75_	138	107	63	52	71^	61_	93^	73	66"
11	75	76	75_	129	106	63	52	71^	62	80	72	66"
12	73	76	167^	87	106	63	52	71^	62	72	72	66"
13	69	76	117ю	86	101	63	51_	70_	62	67	74	66"
14	70	76	77	86	101	62	51_	70_	62	59	72	66"
15	72	76	77	86	105	62	54_	70_	62	55_	72	66"
16	70	76	77	126	108	61	71^	70_	62	57	72	66"
17	69	76	79	86	106	60	62	70_	62	56	72	66"
18	70	76	80	86	111	60	60	70_	62	56	72	66"
19	70	76	80	86	112	59	56	70_	62	56	72	66"
20	70	76	80	138	106	58	53	70_	62	56	72	66"
21	70	76	164ю	109	96	58	53	70_	62	56	72	66"
22	70	76	176^	86	96	58	53	70_	62	56	70_	66"
23	70	77	134ю	86	96	58	53	70_	62	56	70_	66"
24	70	77	83	86	99	58	52	70_	62	56	70_	66"
25	70	77	83	86	99	57	52	70_	62	56	70_	66"
26	70	77	83	86	90_	57	52	70_	62	56	70_	66"
27	70	79^	124ю	86	88_	56	52_	70_	62	56	70_	66"
28	69_	79^	139ю	82_	88_	56_	51_	70_	62	56	70_	66"
29	70	79^	163ю	82_	88_	55_	51_	70_	63^	56	70_	66"
30	71		104	141^	88_	55_	51_	70_	63^	56	70_	66"
31	71		91		88_		51_	70_		56		66"
Средн.	71	75	97	96	101	61	54	70	62	60	76	66
Выш.	78	79	181	146	121	69	78	71	63	96	133	66
Низш.	67	71	75	82	88	55	51	70	60	55	70	66

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	74	181	12.03	22.03	2	51	13.07	31.07	8
1959- 2024	81	268	27.02.2018		1	33	02.10	15.10.1959	4

29. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай (свх им. XXII партсъезда)

Отметка нуля поста 434.24 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	207^	194	200	238	208^	191^	169	172^	164_	168_U	170	178
2	205	195	198	236	206	190	169	172^	165_	169_U	170	179
3	201	195	195	233	205	190	168	172^	166	169_U	169_	179
4	198	196	194	230	205	189	168	171	166	169_U	170_	177
5	196	196	193	229	205	189	168	171	166	169_U	171	177
6	196	193_	193	236^	207^	188	168	171	166	168_U	179	177
7	196	199	192_	233	206	188	168	171	165	168_U	186^	176
8	201	224	192_	226	202	185	167_	170	165	168_U	185	177
9	201	220	192_	223	199	183	168_	170	165	168_U	185	177
10	201	218	210	233	199	183	169	170	165	169_U	184	176
11	201	220	231	227	197	181	169	169	164_	171_U	182	176
12	199	229	244	224	197	181	169	169	164_	172_U	182	176
13	196	232	278ю	222	196	180	168	169	164_	173_U	181	175
14	197	224	248	224	196	180	168	169	165	175_U	181	175
15	198	225	235	225	195	177	169	168	166	176^U	181	176
16	198	243^	231	240	195	177	169	168	166	175_U	181	177
17	197	244	226	234	194	176	170	168	166	172_U	180	177
18	197	242	225	230	194	176	174_U	167	167	171_U	180	177
19	196	236	228	227	196	176	178^U	166	167	170_U	180	176
20	196	229	236	223	198	175	177^U	166	167	170_U	181	177
21	196	223	281^	220	198	175	176_U	166	167	170_U	181	177
22	194	220	297	220	196	174	176_U	165	168^	170_U	180	177
23	192	219	279ю	218	196	174	175_U	165	168^	171_U	180	175
24	190_	211	262	217	195	174	175_U	166	168^	172_U	179	175
25	189_	207	255	216	195	173	174_U	166	167	172_U	179	175
26	191	204	247	216	195	173	174_U	166	168^	172_U	179	175
27	192	201	252ю	213	194	172	173_U	166	167	173_U	178	174_
28	192	201	257ю	213	192	171_	173_U	165	167	172_U	177	174_
29	193	200	272ю	211	192	170_	173_U	165	167	172_U	177	174_
30	193		253	208_	191_	170_	173_U	165	168^	170_U	178	180
31	194		242		191_		173_U	164_		170_U		199^
Средн.	197	215	233	225	198	179	171	168	166	171	179	177
Вышш.	207	247	345	244	208	191	178*	172	168	176*	187	202
Низш.	189	193	192	208	191	170	167	164	164	168*	169	174

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	190	345	21.03		1	164	31.08 13.09		6
1966- 2024	238	421	25.03.1975		1	прсх (2%)	01.08 30.08.1992		30

30. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар (с. Кызылжар)

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	304^	303	303	310	334	334	309	292	277	284	297_	306^
2	303	303	303	308	331_	335^	306	291	275	288	297_	299_
3	303	302_	299	308	335	333	300	293^	270	292	297_	299_
4	303	303	297	306	334	322	294	292^	270ю	293	297_	299_
5	301	302	297	303_	353	317	293	291	270	293	303	299_
6	300	302	296	310ю	368^	317	290_	291	270	293	312	299_
7	300	307	295	352ю	354	319	287_	291	270	291	320^	299_
8	301	313^	294_	335ю	348	318	295ю	291	270	290	314	299_
9	301	306	295	339	343	317ю	298	291ю	271	286	308	299_
10	301ю	304ю	296ю	341	357	319	294	291	272	284ю	305	299_
11	302	304	297	336	366ю	319	295	290	271	282_	304	299_
12	302	305	301	333	358	315	293	290	270	283	304	299_
13	301	304	311ю	332	348	314	295	291	270	291	305	299_
14	302	303	299	346	338	315	297	291	270_	309	305	299_
15	304^	309	295	355	335	312	300	291	270_	332^	304ю	303
16	305^	305	295	364ю	355	316	303	291	270	309	303	302
17	304	302	295	372ю	362ю	316	305	291	271	306	302	302
18	303	301_	296	368	364^	304	309	292	278ю	303	302	302
19	302	301_	298ю	368	356	301ю	313ю	291ю	273	304	303	302ю
20	300ю	301_	297	372	359	300_	317^	291	273	304ю	304	302
21	299	301_	303	377	350ю	301_	312	291	278	304	303	302
22	299	301_	318ю	379^	347	301_	307	292	280	304	302	301_
23	300	303	321	367	351	301	308	291	278	306	302	299_
24	299	303	309	368	365	305	302	291	278	303	302	299_
25	299	303	301	364	367	312	302	290	278	300	302	299_
26	299_	302	297	358	357	312	302	292	280	303	302	299_
27	299	302	303	351	349	306	298	292	280	304	302	299_
28	299	302ю	310	348	346	309	297	290	281	308	302ю	299_
29	303^	303	325^	346ю	344ю	309ю	294ю	287ю	280	303	303	299_
30	303ю		323	340	341	309	293	292	281^	299ю	305	302_
31	302		316ю		338		293	287_		297		304
Средн.	301	303	303	345	350	314	300	291	274	298	304	300
Выш.	305	314	328	380	374	336	317	293	285	334	324	307
Низш.	298	301	293	302	330	300	287	283	269	281	297	299

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	307	380	22.04		1	269	14.09	15.09	2
1969-2024	269	476	21.04.1987		1	прсх (22%)	21.02	20.11.1986	224

31. 16375. р. Бадам - с. Караспан

Отметка нуля поста 5.00 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	170	172	172	189	200	243^	186	176^	166^	165_	180	182
2	169	171	172	185	192_	237	190	174	161	168	180	182
3	169	170	172	182	192_	236	189	174	158	172	179_	182
4	169	170	169	179	192_	233	182	174	156_	172	178_	181
5	168	170	167	176_	196	223	179	173	156_	172	179_	180
6	168	169_	166_	177	231	218	176	174	156_	172	186	180
7	166_	170_	166_	184	224	213	174_	174	156_	174	199^	180
8	166_	172	167	189ю	220	212	174_	174	157_	172	197	180
9	168ю	175^	167ю	182	216	209	178	172	158	170	189	180
10	168	174ю	168	190	219	207	178	172	159	169	187	179
11	166_	172	168	194	228	206	178	172	159	170	185	179
12	167	171	171	185	237	206	176	172	157	170	184	178
13	168	171	180	184	236	202	176	172	156_	172	184	177_
14	168	170	187	191	229	200	175_	171	156_	176	185	177_
15	170	170	179	202	218	200	177	170	156_	180	185	179
16	170	174	176	206	214	199	184	170	157_	182^	182	180
17	170	172	176	220ю	224	198	186	170	159	180	182	180
18	170	170ю	176	224	232	195	187	171	159	180	182	180
19	170ю	170	175ю	220	241	190	194	175^	160	179	181	180
20	169	170	174	219	244	186	196	176^	160	179	182	182
21	167	170_	178	227	244	184	199^	174	160	180	181	182
22	166_	169_	183	233	240	184	195	174	163	179	180	181
23	166_	170	198	235^	240	182_	193	174	164	182	180	180
24	166_	170	200	235^	243	184	189	174	164	180	180	180
25	166_	171	189	232	265	184	186	173	164	180	179	180
26	167	171	182	230	277	191	186	171	164	180	179	180
27	167	171	181	222	276^	190	182	170	164	180	179	180
28	167	171ю	188	219	265	188	179	170	164	181	179	179
29	169	171	199	216ю	263	186	177	169_	164	182	179	178
30	171^		203^	210	259	186	176	168_	163	182	182	179
31	172^		198		250		176	168_		180		184^
Средн.	168	171	179	205	232	202	183	172	160	176	183	180
Вышш.	172	176	205	235	280	244	200	176	166	183	206	188
Низш.	166	169	166	174	192	182	174	168	156	165	178	177

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	184	280	27.05		1	156	04.09	16.09	9
1977-2024	155	434	21.04.1987		1	75	13.08	20.08.2011	4

32. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

Отметка нуля поста 1099.96 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	114	113_)	113_	118_	140_	163_	168^	153^	136^	120	118_	120^
2	114	113_)	113_	118_	140_	163_	168^	153^	136^	120	118_	120^
3	114	113_)	113_	118_	141_	163_	167	152	135	119	118_	120^
4	114	113_	113_)	119_	142	164_	167	152	135	119	118_	119
5	114	113_)	113_)	119_	148	164	165	152	135	120	119	119
6	114	114"	113_	122	153	165	165	151	135	119	123^	119
7	114	113_	113_	119_	151	166	164	150	134	119	118_	119
8	114	113_	113_	119_	150	168	163	150	134	119	118_	119
9	114	113_	114_	122	152	168	160	150	133	119	119_	118
10	114ю	113_	114ю	120	155	168	160	148	133	119	119_	118
11	114	113_	113_	121	159	167	160	147	132	119	120	118
12	115	113_	114_	121	154	167	160	147	132	119	119	118
13	115	113_	113_	123	154	167	160	147	132	119	120	118
14	114	113_	113_	123	155	168	161	147	131	122^	119	118
15	114	113_	113_)	123	156	168	159	146	131	121	119	118
16	114	113_	113_)	128	158	168	159	146	131	119	119_	118
17	114	113_)	114_	122	158	168	159	146	131	118_	119_	118
18	114	113_	114_	123	162	169	159	145	131	119_	119	118
19	114	113_)	114_	125	166	169	158	145	131	119_	120	118
20	114ю	113_)	114ю	129	162	169	156	143	131	118_	121	118
21	114	113_)	119^	133	162	170	156	142	130	118_	120	118
22	114	113_)	118	133	163	169	155	142	128	118_	120	118
23	115	113_	116	138	165	172^	155	140	126	118_	119	118
24	114	113_	116	141	170^	170	154	139	125	118_	119	118
25	114	113_	117	143	171	169	154	139	125	118_	119	118
26	114	113_	117	144^	165	169	155	139	123	118_	119	118
27	114_)	113_	118	143	165	170	154	139	121	118_	119	118
28	114_	113_)	120	140	165	170	154	138	120_	118_	119	117_
29	115^	113_	119	140	165	169	153_	138	120_	118_	119	117_
30	113_		119	140	165	169	153_	137_	120_	118_	120	117_
31	113_		118ю		164		153_	137_		118_		117_
Средн.	114	113	115	128	157	168	159	145	130	119	119	118
Выш.	116	114	122	145	176	176	168	153	136	124	124	120
Низш.	113	113	113	118	140	163	153	137	120	118	118	117
Период	Сред-ний	Высший				Низший						
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	132	176	24.05	23.06	2	113	27.01	19.03	51			
1936-2024	178	386	02.05.1958		1	105	10.02 14.12	8.03.2022 31.12.2020	22 18			

33. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника

Отметка нуля поста 1730.97 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	151^)	150	149)	153_	162_	173_	182	170^	164^	156^	150_	153
2	151^)	150)	149)	154	163_	174_	182	170^	164^	156^	151_	152)
3	151^)	150)	149)	154	163_	174_	183^	170^	164^	156^	152	153)
4	151^)	150)	149)	154	163	175	183^	169	164^	155	152	153)
5	151^)	151)	149ю)	155	164_	175	183^	169	164^	156^	154	152)
6	151^)	150)	149)	155ю	163_	176ю	183^	169	164^	155	158^	152)
7	151^)	150)	149)	156	163_	176	181	169	164^	155	155	152)
8	151^)	150	149)	156	164	177	177	169	164^	155	153	155 б)
9	151^)	150	149)	156	164ю	177	177	169ю	164^	155	152ю	160 б)
10	151^)	150ю	150	156	164	177	177	169	164^	155ю	152	161 б)
11	151^	150	149	157	164	178	177ю	168	163	155	152	163 б)
12	151^	150	150	157	164	178ю	177	168	163	155	152	161 б)
13	151^	149	149	158	165	178	177	167	162	155	153	156 б)
14	151^	149	149	159	165	179	176	167	162	156^	152	152)
15	151^	150	149_	159	165	179	176	167	162	155	152)	152)
16	151^	149ю	149_	163ю	168ю	179	176	167	162	153	152)	159 б)
17	151^	149	149_	162	168	179	175	167	162ю	152	152	159 б)
18	151^	149	149_	162	168	179	175ю	167ю	161	152ю	153	156 б)
19	151^	149	149	162	169	179	175	166	161	152	153ю	152)
20	151^	150)	149	163	170	179	175	166	160	152	153	151_)
21	150_	152^<)	151	164^	171	180	173	166	160	152	153	158 б)
22	150_	149_)	151	164	171	180	173	166	160	152	153	164 б)
23	150_	149)	150	164^	172	180	172	166	160	152	153	159"б)
24	150_	149ю)	151	164^	173	181^	172	166	159	151	153	152_)
25	150_	149)	151	164	174^	181^	171_	166	159	151	153	150_)
26	150_	149)	151	163	172	181	171_	166	159	151	153	150_)
27	150_)	149)	152ю	163	172ю	181^	171_	166ю	159	151	153	150_)
28	150_)	149)	154^	163	173	181^	171_	166	157ю	151ю	153ю	150_)
29	150_	149_)	153	162	173	182^	171_	165	156_	150_	153	150_)
30	150_		152	162ю	173	182^	171_	164_	156_	150_	153	150_)
31	150_		152		174		171_	164_		150_		150_)
Средн.	151	150	150	159	168	178	176	167	161	153	153	154
Выш.	151	155*	154	165	176	182	183	170	164	156	158	168*
Низш.	150	148	148	152	162	173	171	164	156	150	150	150

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	160	183	03.07	06.07	4	148	22.02	18.03	6
1959-2024	153	231	14.12.1964		1	125	23.02	29.02.1996	6

34. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)

Отметка нуля поста 263.18 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	243^	225_	245	397^	255	217^	172^	168^	прсх	прсх	181_	198
2	241	226	245	385	251	215	171	167	прсх	прсх	181_	199
3	237	225_	245	372	249	215	171	167	прсх	прсх	181_	200
4	234	224_	245	359	247	213	171	167	прсх	прсх	183	200
5	230	224_	242	349	248	209	171	166	прсх	прсх	184	200
6	227	225_	240	347ю	259^	204	170	166	прсх	прсх	188	200
7	221_	225	240	365ю	260ю	200ю	170ю	166	прсх	прсх	190	199
8	217_	238ю	239	351ю	251	198	170	166	прсх	прсх	197	199
9	218_	289ю	236_	341ю	247	193	170	165	прсх	прсх	200^	199)
10	219	292	236_	355	246	187	170	165	прсх	прсх	200^	200)
11	223	290	238	345	245	181	170	163 В	прсх	прсх	199^	199)
12	226	298	252	337	244	180	170	163 В	прсх	прсх	198	198)
13	227	331	337ю	330	239	179	170	163 В	прсх	прсх	198	198)
14	227	342ю	413ю	326	235	178	170	162 В	прсх	прсх	198	198)
15	227	323	385ю	323	233	178	170	161 В	прсх	прсх	198	198)
16	232	318	359ю	336ю	231	177	170	158 В	прсх	прсх	199	198)
17	234	331)	346	335	229ю	176ю	170ю	155 В	прсх	прсх	199	198)
18	234	344)	330ю	325	227	176	170	прсх	прсх	прсх	199ю	196_)
19	234ю	365^*)	324	316ю	229	176	170	прсх	прсх	прсх	198ю	196_)
20	234	383^б)	325	309	230	175	170	прсх	прсх	прсх	198	196_)
21	232	382^б)	337ю	302	228	175	169	прсх	прсх	прсх	198	198)
22	230	336 Ъ*	409ю	293ю	226	174	169	прсх	прсх	прсх	198	198)
23	228	272)	457ю	288	225	174	169	прсх	прсх	прсх	198	198)
24	226	269	463^	279	223	174	169_	прсх	прсх	прсх	198	199)
25	225	263	437ю	279	224	173	168_	прсх	прсх	прсх	198	198)
26	225	258	411	272	225	173	168_	прсх	прсх	прсх	198	198)
27	223	250ю	407	266	225	173ю	168_	прсх	прсх	прсх	198	198)
28	223	248	409	263ю	224ю	173	168_	прсх	прсх	прсх	197ю	199)
29	223	247	425ю	263	224	172_	168_	прсх	прсх	178"	197	200)
30	223ю		443ю	259_	223	172_	168_	прсх	прсх	178^	197	200)
31	223		415		221_		168_	прсх		178^		248^)
Средн.	228	284	333ю	322	236	185	170	-	прсх	-	195	200
Выш.	244	383	471	400	270	218	172	168	прсх	178	200	264
Низш.	217	224	236	258	220	172	168	прсх	прсх	прсх	181	196
Период	Сред- ний	Высший				Низший						
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	-	471	24.03		1	прсх	18.08 29.10		73			
1936- 2024	-	609	11.03.1969		1	прсх (29%)	17.07 27.12.2020		164			

35. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)

Отметка нуля поста 573.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	257	250	259	303^	263	244^	236^	233^	229_	230_	232_	235
2	256	250	258	299	261	243	236^	233^	229_	230_	232_	235
3	256	250	258	295	259	243	236^	233^	229_	230_	232_	235
4	256	250	257	290	258	242	236^	233^	230_	230_	232_	235
5	256	250	255	288	264^	242	236^	233^	230	230_	234	235
6	257	250_	254_	292	261	242	236^	232	230	230_	240^	235
7	256	272	253_	289	259	242	235	232	230	230_	241	235
8	260^	283	253_	287	257	242	235	231	230	230_	239	234
9	259	274	254_	292	256	242	235	231	230	230_	238	234_
10	259	282	255	291	256	241	235	231	230	230_	237	233_
11	260	299	261	288	257	241	235	230	230	231	237	233_
12	258	308^	318	286	256	240	235	230	231^	231	237	233_
13	258	278_	326	285	256	240	235	230	231^	233^	238	234_
14	257	290	307	283	254	240	235	230	231^	235^	237	234
15	256	291	298	283	253	240	234	230	231^	235^	237	235
16	255	295	293	285	253	240	234	230	231^	234^	237	235
17	255	293	288	283	252	240	234	230	231^	233	237	234
18	257	288	286	283	253	239	234	230	231^	232	237	233_
19	257	281	288	281	253	239	234	230	231^	232	237	233_
20	257	276	292	279	252	239	234	230	231^	232	239	233_
21	256	272	345^	277	251	239	234_	230	231^	232	238	233_
22	255	269	349	275	250	238	233_	230	231^	231	236	233_
23	254	267	348	273	249	238	233_	230_	231^	231	235	233_
24	253	265	330	273	249	238	233_	229_	231^	231	235	234_
25	253	263	319	272	249	237	233_	229_	231^	231	235	234_
26	252	262	313	270	249	237	233_	229_	231^	231	234	234
27	251	261	313	268	248	237	233_	229_	231^	231	234	234
28	250_	259	333	266	248	237	233_	229_	231^	232	233	234
29	251_	258	326	264	246	237_	233_	229_	230	233	233	235
30	250_		316	264_	245_	236_	233_	229_	230	233	236	240
31	250_		309		244_		233_	229_		233		245^
Средн.	255	272	294	282	254	240	234	230	230	232	236	235
Выш.	261	309	358	305	270	244	236	233	231	235	243	245
Низш.	250	249	253	263	244	236	233	229	229	230	232	233

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	250	358	21.03		1	229	23.08 04.09		13
1936-2024	258	508	11.01.1950		1	206	14.09 13.10.1995		30

36. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет

Отметка нуля поста 470.39 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	118	111	120	179^	125	105^	84^	79^	77^	77_	80_	89
2	119	111	119	178	124	104	83	79^	77^	77_	80_	89
3	119	110_	119	175	123	103	83	79^	77^	77_	80_	89
4	119	112	118	172	121	103	83	79^	77^	77_	80_	88
5	118	113	118	170	124^	102	82	79^	77^	77_	82	87
6	116	115	118_	172	123	102	82	79^	77^	77_	86	86
7	115	122	117_	170	121	100	82	79^	77^	77_	87	86
8	115	136	117_	167	119	97	82	79^	77^	77_	87	86
9	115	150^	118_	165	116	96	82	79^	76_	77_	86	86
10	115	148	122	162	117	95	81	78	76_	77_	86	86_
11	115	148	122	158	120	94	81	78	76_	78	86	85_
12	116	143	143	155	119	94	81	78	76_	78	86	85_
13	116	141	185	154	117	93	81	78	76_	79	86	85_
14	116	140	177	152	116	93	81	78	76_	79	86	85_
15	116	141	171	152	115	93	80	78	76_	79	86	86
16	116	143)	170	150	115	93	80	78	76_	79	86	86
17	117	143)	168	149	114	92	80	78	76_	80^	86	86
18	123^	143)	163	147	115	92	80	78	76_	80^	86	86
19	117	145)	165	145	117	91	80	78	76_	80^	86	86
20	118	148)	172	142	116	89	81	78	76_	80^	87	86
21	119	149)	185	140	116	87	81	78	76_	80^	87	86
22	120	148	214^	138	115	86	81	78_	76_	80^	87	86
23	120	146	205	144	114	86	80	77_	76_	80^	87	86
24	120	146	190	140	113	85_	80_	77_	76_	80^	87	86
25	118	143	187	140	112	84_	79_	77_	76_	80^	87	86
26	117	140	182	140	111	84_	79_	77_	77^	80^	87	86
27	115	137	182	139	109	84_	79_	77_	77^	80^	86	86
28	115	133	183	136	108	84_	79_	77_	77^	80^	86	86
29	115	126	183	132	108	84_	79_	77_	77^	80^	85	87
30	114_		181	127_	107	84_	79_	77_	77^	80^	88^	88
31	112_		180		106_		79_	77_		80^		90^
Средн.	117	136	158	153	116	93	81	78	76	79	85	86
Вышш.	125	150	232	179	126	105	84	79	77	80	88	90
Низш.	112	109	117	126	105	84	79	77	76	77	80	85

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	105	232	22.03		1	76	09.09 25.09		17
1948- 2024	113	360	10.03.1950		1	71	29.08 6.09.2022		9

37. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас (р. Аристанды - свх. Алгабас)

Отметка нуля поста 371.89 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прсх	прсх	прсх	прсх	70^	68^	61^	57^	52^	50_	54_	57^
2	прсх	прсх	прсх	прсх	69	68^	61^	57^	52^	50_	54_	57^
3	прсх	прсх	прсх	прсх	69	68^	61^	57^	52^	50_	54_	56
4	прсх	прсх	прсх	прсх	69	67	60	57^	52^	50_	54_	56
5	прсх	прсх	прсх	прсх	69	67	60	56	52^	50_	55	56
6	прсх	прсх	прсх	прсх	69	67	60	56	52^	50_	55	55_
7	прсх	прсх	прсх	прсх	69	67	60	56	52^	50_	55	55_
8	прсх	прсх	прсх	прсх	69	66	60	56	52^	50_	55	55_
9	прсх	прсх	прсх	прсх	69	66	60	56	52^	50_	55	55_
10	прсх	прсх	прсх	прсх	69	66	60	56	52^	50_	55	55_
11	прсх	прсх	прсх	прсх	69	66	60	56	51	51_	55	55_
12	прсх	прсх	прсх	прсх	69	66	59	55	51	51	55	55_
13	прсх	прсх	прсх	прсх	69	65	59	55	51	51	55	55_
14	прсх	прсх	прсх	прсх	69	65	59	55	51	52	56^	55_
15	прсх	прсх	прсх	прсх	69	65	59	55	51	52	56^	55_
16	прсх	прсх	прсх	прсх	69	64	59	54	51	52	56^	55_
17	прсх	прсх	прсх	прсх	69	64	59	54	51	52	55	55_
18	прсх	прсх	прсх	75^	69	64	58	54	51	52	55	55_
19	прсх	прсх	прсх	74	70^	64	58	54	51	52	55	55_
20	прсх	прсх	прсх	71	70^	64	58	54	51	52	55	55_
21	прсх	прсх	прсх	70	70^	63	58	53	51	52	55	56
22	прсх	прсх	прсх	70	70^	63	58	53	51	52	55	56
23	прсх	прсх	прсх	70	70^	63	58	53	51	53	55	56
24	прсх	прсх	прсх	70	69	63	58	53	50_	53	55	56
25	прсх	прсх	прсх	70	69	62	58	53	50_	53	55	56
26	прсх	прсх	прсх	70	69	62	58	53	50_	53	55	56
27	прсх	прсх	прсх	70	69	62	57_	53	50_	53	55	56
28	прсх	прсх	прсх	70	69	62	57_	52_	50_	54^	55	56
29	прсх	прсх	прсх	70	69	62	57_	52_	50_	54^	55	56
30	прсх		прсх	70	69	61_	57_	52_	50_	54^	55	56
31	прсх		прсх		68_		57_	52_		54^		57^
Средн.	прсх	прсх	прсх	-	69	65	59	54	51	52	55	56
Вышш.	прсх	прсх	прсх	75	70	68	61	57	52	54	56	57
Низш.	прсх	прсх	прсх	прсх	68	61	57	52	50	50	54	55

Период	Сред-ний	Высший				Низший			
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	75	18.04		1	прсх	01.01	17.04	108
1970-2024	-	281	06.02.1995		1	прсх (97%)	1.01	31.12.2020	366

38. 16415. канал - с. Алгабас

Отметка нуля поста 381.88 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	85^	83_	85_	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	85^	83_	85_	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	85^	83_	85_	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	85^	83_	85_	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	85^	83_	85_	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	85^	83_	85_	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	85^	84	86	93^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	85^	84	87	93^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	85^	84	87	93^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	84	84	87	93^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	84	84	87	93^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	84	84	87	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	84	84	88	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	84	84	88	92	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	84	84	88	91	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	84	85^	88	91	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	84	85^	88	91	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	84	85^	88	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	84	85^	88	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	84	85^	88	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	84	85^	89	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	84	85^	90	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	84	85^	90	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	83_	85^	90	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	83_	85^	90	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	83_	85^	90	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	83_	85^	91	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	83_	85^	91	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	83_	85^	92^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	83_		92^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	83_		92^		прсх		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	84	84	88	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Вышш.	85	85	92	93	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Низш.	83	83	85	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Период	Сред-ний	Высший				Низший						
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	-	93	07.04	11.04	5	прсх	18.04	31.12	258			
1985-2024	-	153	28.05	29.05.1994	2	прсх (93%)	7.02	30.11.2017	297			

39. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

Отметка нуля поста 497.85 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	169^	151_	163	240^	211	197^	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	165	150_	162	235	210	196	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	161	150_	162	232	210	196	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	158	150_	162	230	208	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	158ю	150_	161	228	213	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	158	150_	159ю	227	215	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	157	156	158	225	211	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	156	165ю	155_	224	210	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	157	169	167_	225	208	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	160	173	196ю	224	208	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	162	181	196	221	208	194_	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	161	203^	211	220	210	194_	199^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	160	199	215ю	220	210	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	161	197	208	219	209	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	162ю	200	202	225	207	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	165	202	198	222	205	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	166	195	194	235	204	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	166	193ю	194	228	212	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	166	192	194	227	224^	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	164	188	197	224	224	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	163	183	320^	220	218	194_	204^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	161ю	178	305	219	215	194_	202^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	160	173	280	217	212	194_	197	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	160	171	261ю	216	207	194_	196_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	159	168ю	255	216	206	194_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	159	166	248	215	206	194_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	155	165	248	214	204	194_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	154	164	246	214	203	194_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	154	164	250	213_	200	194_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	153_		250	212_	200	194_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	152_		250		199_		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	160	174	212	223	209	194	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Вышш.	170	204	320	244	230	198	204	-	-	-	-	прсх
Низш.	152	150	152	212	198	194	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Период	Сред-ний	Высший				Низший						
		уро-вень	дата		число слу-чаев	уро-вень	дата		число слу-чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	-	320	21.03		1	прсх	24.07 31.12		161			
1965-2024	-	381	23.02.1973		1	прсх (100%)	1.01 31.12.1996		338			

40. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

Отметка нуля поста 371.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	223^	218_	219_	231^	215^	213^	211^	210"	210^	210"	210"	210"
2	223^	218_	219_	231^	215^	213^	211^	210"	210^	210"	210"	210"
3	223^	218_	219_	230	215^	213^	211^	210"	210^	210"	210"	210"
4	222	218_	219_	226	215^	213^	211^	210"	210^	210"	210"	210"
5	221	218_	219_	221	215^	213^	211^	210"	210"	210"	210"	210"
6	221	218_	218_	220	215^	213^	211^	210"	210"	210"	210"	210"
7	220_	218_	218_	219	215^	213^	211^	210"	210"	210"	210"	210"
8	218_	218_	218_	218	215^	213^	211^	210"	210"	210"	210"	210"
9	218_	222"	218_	219	215^	213^	211^	210"	210"	210"	210"	210"
10	218_	225^	221_	220	215^	212	210	210"	210"	210"	210"	210"
11	218_	224	223	220	214	212	210	210"	210"	210"	210"	210"
12	218_	224	224	220	214_	212	210	210"	210^	210"	210"	210"
13	218_	224	225	220	213_	212	210	210"	210^	210"	210"	210"
14	218_	225^	225	220	213_	212	210	210"	210^	210"	210"	210"
15	218_	225^	225	220	213_	212	210	210"	210^	210"	210"	210"
16	218_	225^	225	220	213_	212	210	210"	210^	210"	210"	210"
17	218_	224	224	220	213_	212	210	210"	210^	210"	210"	210"
18	218_	224	222	219	213_	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
19	219_	223	222	218	213_	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
20	219	223	222	218	214"	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
21	219	223	227^	218	215^	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
22	219	223	231	218	215^	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
23	219	223	230	218	214	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
24	219	223	230	217	214_	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
25	219	223	230	217	213_	212_	210	210"	210^	210"	210"	210"
26	219_	223	230	216_	213_	211_	210	210"	210^	210"	210"	210"
27	218_	222	230	216_	213_	211_	210	210"	210^	210"	210"	210"
28	219_	220	230	216_	213_	211_	210	210^	210^	210"	210"	210"
29	218_	219	230	216_	213_	211_	210	210^	210^	210"	210"	210"
30	218_		231^	215_	213_	211_	210	210^	210^	210"	210"	210"
31	218_		231		213_		210_	210^		210"		210"
Средн.	219	222	224	220	214	212	210	210	210	210	210	210
Выш.	223	225	232	231	215	213	211	210	210	210	210	210
Низш.	218	218	218	215	213	211	209	209	209	210	210	210

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	214	232	21.03	30.03	2	209	31.07	11.09	35
1971- 2024	212	354	23.02.1973		1	174	18.06	19.10.2006	122

41. 16620. канал Достык - аул Шугыла

Отметка нуля поста 265.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	544_	611	569	519	509	564	584	592	523	прсх	прсх	333_В
2	551	611	571^	522	512	562	580	594	521	прсх	прсх	339 В
3	553	613	572^	522	512	558	575	602	525	прсх	прсх	342 В
4	554	615	528^	526	518	563	569_	603	528^	прсх	прсх	342 В
5	554	615	469	533^	518	563	570_	604	523	прсх	прсх	342 В
6	558	615	456	526	518	565	575	605	506	прсх	прсх	342 В
7	563	617	436	517	518	562	574	608	486	прсх	прсх	342 В
8	561	619	420	513	506	542	574	606	495	прсх	прсх	342 В
9	556	619	418_	509ю	503	525	577	603	518	прсх	прсх	341 В
10	556	619	прсх	511	508	525	578	604^	506	прсх	прсх	338 В
11	558	619	прсх	511	512	521_	583	598	487	прсх	прсх	337 В
12	561	618	прсх	508	515	530_	580	600	467	прсх	прсх	337 В
13	577	614	прсх	501	513	547	571_	596	455	прсх	прсх	348 В
14	581	609	прсх	498	490_	561	573	592	456	прсх	прсх	387 В
15	584	613	прсх	501	492	563	575	587	472	прсх	прсх	489
16	584	620^	прсх	502	496	563	577	587	461	прсх	прсх	572
17	589	619^	прсх	503	508	563	578	593	436	прсх	прсх	529^
18	587	615	прсх	501	516	566	583	593	419	прсх	прсх	495
19	586	605	прсх	498	528	567	585	596	413_	прсх	прсх	504
20	597	598	483_	496	527	556	579	590	прсх	прсх	прсх	502
21	599	592	530	490	522	548	586	570	прсх	прсх	прсх	500
22	601	590	529	492	522	542	587	567	прсх	прсх	прсх	504
23	606	587	535	495	518	541	593	578	прсх	прсх	прсх	507
24	606	587	540	494	521	530	596	576	прсх	прсх	прсх	510
25	606	579	541	490	524	533	596	563	прсх	прсх	прсх	510
26	610	567	539	495_	522	551	597	563	прсх	прсх	прсх	508
27	610	563_	542	519	520	545	602	558	прсх	прсх	прсх	506
28	610	561_	542	519	525	550	603^	534	прсх	прсх	323	506
29	610	567	536	514	536	571	603^	526_	прсх	прсх	326	509
30	613^		525	509	544	574^	600^	531	прсх	прсх	330^	512
31	613^		514		559^		594	528_		прсх		512
Средн.	582	603	-	508	517	552	584	582	-	прсх	-	435
Выш.	613	620	572	535	561	576	603	609	529	прсх	330	591
Низш.	542	561	прсх	484	483	521	569	525	прсх	прсх	прсх	330
Период	Сред- ний	Высший				Низший						
		уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	-	620	16.02	17.02	2	прсх	09.03	27.11	82			
2009- 2024	-	644	19.02	22.02.2011	4	прсх (100%)	1.01	31.12.2010	144			

Таблица 1.3

Ежедневные расходы воды

Таблица содержит сведения о средних (за сутки, декаду, месяц, год) и экстремальных (наибольшие и наименьшие) расходах воды, и имеет две основные формы: для рек с устойчивым ледоставом (Форма А) и для рек с неустойчивым ледоставом (Форма Б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов.

С целью обеспечения большей компактности приведенных данных для постов на временных водотоках, а также для некоторых постов, сведения по которым приведены за неполный год (не более 6 месяцев) используется сокращенная форма таблицы (Форма В). Таблица Формы В помещена в конце, после таблиц Формы А и Формы Б.

Погрешность расходов воды в основном находится в пределах $\pm 10\%$. Сведения, приведенные с погрешностью более $\pm 10\%$ оговорены в частных пояснениях, помещенных в конце раздела. На наличие последних указывает знак штрих (¹) в таблице после номера поста.

Исчезающе малые значения расхода воды, меньше $0.001 \text{ м}^3/\text{с}$, показаны 0,000. Отсутствие стока воды обозначено “нб”. При отсутствии сведений или забракованных данных поставлен знак тире (-).

Над таблицей приведены значения стоковых характеристик и площади водосбора: W - объем стока; М - модуль стока; Н - слой стока; F - площадь водосбора. Для водосборов рек, имеющих бессточные участки, дано два значения площади (в виде дроби) - общей (в числителе) и действующей (в знаменателе). Модуль и слой стока таких рек вычислены как для действующей, так и для общей площади.

Наибольшие и наименьшие, месячные и годовые расходы воды вычислены по наблюдаемым срочным и внесрочным уровням с учетом уровней при измерениях расходов воды.

В таблицах отмечены особыми знаками расходы воды для дат наблюдения, соответственно, наибольшего и наименьшего расхода воды за месяц. Для наибольшего расхода воды расходы отмечены знаком (^), для наименьшего - знаком подчеркивания(_). Если наибольший и наименьший расходы за месяц наблюдались в один день, расход на этот день отмечен знаком кавычек ("). Знак(^), (_) или (") печатается после значения расхода.

Если одинаковые значения экстремальных расходов воды или отсутствие стока (“нб”) наблюдалось в году неоднократно, то в таблице даны первая и последняя даты наступления, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев).

Для рек с устойчивым ледоставом наименьшие расходы воды, их даты и число случаев наступления приведены отдельно за период открытого русла и зиму. Эти периоды принимались следующими: первый - от даты наблюдения высшего уровня первого весеннего подъема до появления устойчивых ледяных образований, второй - от начала устойчивых ледяных образований осенью предыдущего года до начала подъема уровня воды весной данного года. При этом если наименьший зимний расход наблюдался в конце предыдущего года, то указаны не только число и месяц его наступления, но и год.

В выводной части таблицы, кроме среднего и экстремальных расходов воды за год, для сравнения приведены также их значения за весь период наблюдений (но не менее 10 лет).

Если одинаковые экстремальные расходы (или “нб”) встречались за период наблюдений в двух годах, то в таблице приведены первая и последняя даты наступления и год, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев). При наличии таких

значений расходов более чем в двух годах, рядом с ними (или “нб”) в скобках указана их повторяемость в процентах от всего периода наблюдений. При этом первая и последняя даты экстремального расхода (или “нб”) и число случаев, выраженное в сутках, даны по наблюдениям в году с наибольшей его продолжительностью. Если же одинаковой была и продолжительность экстремального расхода в течение нескольких лет, то места, предназначенные для первой и последней дат, оставлены незаполненными, а число случаев представлено в виде дроби: в числителе - наибольшая продолжительность, в знаменателе - повторяемость его в многолетнем ряду (в процентах от длины ряда наблюдений).

Приближенные значения расходов воды в выводах заключены в скобки. Знак звездочка (*) в выводах за многолетие указывает, что сведения уточнены по сравнению с теми, которые опубликованы в предыдущих ежегодниках.

В связи с тем, что гидропост №14 расположен всего в 730 м выше устья, на гидравлические условия потока в створе поста влияет степень наполнения основного русла р. Сырдарья, изменяющая продольный уклон водной поверхности. Устойчивой связи между расходом и уровнем воды не выявлено, в этой связи ежедневные расходы воды не были рассчитаны.

По посту №15 таблицы ежедневных расходов воды (ЕРВ) не приведены в связи с недостаточным количеством измеренных расходов, необходимых для расчета с использованием всех имеющихся методов вычисления стока для ПС «Реки-Режим».

Для постов №№ 1, 2, 9, 12, 20, 33 даны краткие пояснения, касающиеся подсчета стока при составлении таблиц ЕРВ.

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

1. 16497. р. Сырдария - выше устья р. Келес

W = -		M = -				H = -		F = 170000 кв.км				
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	1100	538^	222_	385^	304^	110	139	166	597_	995_
2	-	-	1090	501	227	347	289	116	140	166	613	1030
3	-	-	1060	469	237	315	270	116	134	170	631	1040
4	-	-	1140	446	263	310	247	107	126	175	628	1040
5	-	-	1140	434	283	309	228	105	119	177	631	1060
6	-	-	1160^	425	304	299	214	102	112	178	654	1100
7	-	-	1150	427	327	298	211	100_	107	175	733	1140
8	-	-	1140	421	350	302	217	103	97.2	175	795	1170
9	-	-	1140	413	382	298	229	105	94.3	170	740	1180
10	-	-	1160^	415	376	289	208	105	92.1_	164	730	1180
11	-	-	1140	417	429	296	183	104	112	158_	730	1190
12	-	-	1120	417	530	306	159	102	133	158	698	1230
13	-	-	1040	419	591	312	142	101	147	157	733	1280
14	-	-	961	431	559	314	131	105	148	156_	802	1290
15	-	-	969	446	551	315	120	105	154	190	839	1330
16	-	-	991	427	523	317	118	105	155	228	817	1410
17	-	-	813	434	546	318	123	103	150	248	788	1450^
18	-	-	740	367	575	309	122	103	144	259	753	1460^
19	-	-	679	306	660	307	115	107	146	283	733	1470^
20	-	-	666	274	701	306	110	114	144	301	710	1440
21	-	-	651	246	670	296	108	115	149	292	710	1440
22	-	688	660	217	666	284	104_	114	153	271	701	1440
23	-	784	723	192	676	278	106	114	154	267	694	1430
24	-	892	753	167_	733	274_	109	112	158	286	666	1420
25	-	924	764	179	854^	283	112	114	158	293	660	1410
26	-	940	685	193	873	281	116	114	156	292	645	1390
27	-	1010	670	218	784	276	124	114	157	281	625	1370
28	-	1060	685	252	645	280	127	117	161	306	727	1370
29	-	1070	676	267	541	276	129	124	161^	444	892	1370
30	-		654	222	485	284	124	128	161	546	957^	1350
31	-		591_		427		115	132^		586^		1340
Декада												
1	-	-	1130	449	297	315	242	107	116	172	675	1090
2	-	-	912	394	567	310	132	105	143	214	760	1360
3	-	-	683	215	669	281	116	118	157	351	728	1390
Средн.	-	-	900	353	516	302	162	110	139	249	721	1280
Наиб.	-	-	1160	541	888	391	306	133	163	586	961	1470
Наим.	-	-	575	167	221	270	104	99.6	90.4	153	594	986

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	1470	17.12	19.12	3	90.4	10.09		1
1976-2024	495	2710	26.04.2003		1	40.1	7.07.2008		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

3. 16031. р. Сырдария - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.

W = 10.3 куб.км

M = 1.86 л/(с*кв.км)

H = 59 мм

F = 174000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	391^	200	511	384	198	343_	643	460^	102^	66.8	330_	499
2	391^	202	517	333	200	345	619	445	101	65.7_	376	499
3	391^	200	524	395^	198	343_	650	445	97.1	65.7_	398	496
4	391^	204	527	292	198	343_	647	445	95.9	65.7_	395	472
5	361	202	533	292	196	345	657	428^	94.6	65.7_	395	440
6	292	198	536	290	196	348	654	395	93.3	65.7_	384	398
7	288	195	543	290	196	353	654	374	93.3	65.7_	376	398
8	290	193	536	288	196	390	654	398	92.1	66.8	376	398
9	290	189	539	288	195	387	654	409	92.1	66.8	382	371
10	297	187_	546	257	195	390	661	423	90.8	67.8	395	306
11	263	189_	552	202	195	423	654	431	89.6	68.9	395	276
12	206	196	556	198_	196	472	640	434	88.4	68.9	395	206_
13	198	191	562	198_	196	475	626	451	84.7	70.0	398	206
14	200	191	643	200	195	562	626	457	67.8	71.0	398	208
15	202	195	654	200	198_	569	626	368	66.8	71.0	395	210
16	204	196	675	200	238	565	640	279	66.8	72.1	392	206
17	191	196	556^	200	238	602	592	210	66.8	72.1	392	210
18	187_	196	654	200	240	533	640	196	64.7	73.2	395	216
19	193	196	552	202	250	605	675	195	63.6	74.3	398	348
20	200	196	543	202	252	616	679^	193	62.6	74.3	400	348
21	206	214	460	202	257	616	592	134	62.6	95.9	400	353
22	206	411	454	202	257	595	569	134	59.6_	120	409	440
23	206	425^	451	204	255	595	575	134	60.6_	146	442	445
24	204	428^	437	204	255	588	579	135	62.6	185	445	448
25	206	400	442	206	261	640	602	135	62.6	189	448	508
26	206	403	440	208	288	647^	546_	135	66.8	196	448	517^
27	208	403	431	202	285	647^	546_	135	66.8	196	448	517^
28	208	403	437	202	283	605	546_	88.4_	62.6	204	448	511
29	210	382	434	202	348^	633	575	94.6_	62.6	202	475	490
30	200		425	202	345	633	575	109	64.7	214	505^	487
31	198		414_		345		592	105		272^		482
Декада												
1	338	197	531	311	197	359	649	422	95.2	66.2	381	428
2	204	194	595	200	220	542	640	321	72.2	71.6	396	243
3	205	385	439	203	289	620	572	122	63.2	184	447	473
Средн.	248	255	519	238	237	507	619	283	76.9	110	408	384
Наиб.	391	428	679	475	348	647	679	460	102	276	505	517
Наим.	187	185	414	198	193	343	546	88.4	59.6	65.7	288	202

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	324	679	17.03	20.07	2	59.6	22.09	23.09	2
1965-2024	458	1880	27.06.1969		1	нб	21.09	24.09.2018	4

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

5. 16035. р. Сырдария - уч. Коктюбе

W = 13.3 куб.км

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	515^	197_	277	422	526	647_	740	607	202^	153	314	531
2	515^	202_	234	419	548	655_	727	607	199	153	314	529
3	515^	223	208	397	509	675	719	609	197	154	301	531
4	515^	234	200_	395	500	688	722	619^	199	154	301_	545
5	515^	234	206_	399	502_	716	719	612^	193	160	345	562^
6	515^	234	240	404	524	737	714	587	197	161	360	567^
7	514	234	275	384	529	750	706	558	204^	161	399	560
8	444	238	303	364	536	758	701	545	202^	160	440	553
9	419	247	312	351	541	761	711	543	197	160	463	529
10	384	247	295	339_	560	756	724	521	193	158	467	498
11	314	242	293	341	562	750	745^	502	193	154	465	463
12	291	242	293	358	560	748	745^	488	193	154	463	451
13	263	244	295	424	550	750	743	493	193	153_	458	449
14	251	249	303	498	550	758	743	507	186	161	458	444
15	244	249	318	509	553	766	737	509	181	166	456	431
16	244	242	335	479	560	780	727	519	184	158	456	369
17	224	245	369	465	567	796	714	509	191	151_	454	328
18	211	236	388	463	562	812	703	498	195	151_	456	307
19	208	217	417	463	560	825	701	488	199	151_	463	299
20	204	219	426	460	562	834	703	472	177	151_	460	293_
21	202	253	426^	477	602	853^	706	417	173	154	458	293_
22	211	259	399	517	617	850^	706	326	175	163	451	299
23	204	234	391	529	634	828	724	309	168	168	451	307
24	199	206	388	512	637	823	727	305	166	170	444	330
25	200	208	377	521	637	804	703	291	163	170	444	341
26	208	221	377	536	634	796	670	245	163	175	449	364
27	210	234	380	545^	624	790	644	210	158	195	460	395
28	210	267	386	543	627	766	639	210	154_	217	491	408
29	204	281^	402	541	632	758	634	215	154_	249	502	433
30	197_		413	529	639	745	619	217	154_	289	524^	438
31	197_		415		647^		609_	213_		307^		476
Декада												
1	485	229	255	387	528	714	718	581	198	157	370	541
2	245	239	344	446	559	782	726	499	189	155	459	383
3	204	240	396	525	630	801	671	269	163	205	467	371
Средн.	308	236	334	453	574	766	704	444	183	174	432	430
Наиб.	515	283	428	545	647	853	745	619	204	307	526	567
Наим.	197	197	200	337	498	647	609	206	154	151	285	291

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	420	853	21.06	22.06	2	151	13.10	20.10	5
1975-2024	427	1420	10.05	11.05.2017	2	22.4	28.09.2018		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

6. 16037. р. Сырдария - ГП ж.д ст. Томенарык												
W = 12.0 куб.км			M = 1.73 л/(с*кв.км)			H = 55 мм			F = 219000 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	452^	204	242	377	480	562_	656^	535^	233^	150_	217_	459
2	450	202_	253	387	478	567	646	520	219	151	245	466
3	450	202_	253	394	468	570	632	511	211	151	276	468
4	450	207	237	398	459	580	622	503	207	153	283	464
5	451	217	217	387	450	590	611	515	205	155	283	464
6	451	224	207	363	446_	611	616	528	199	158	281	478
7	450	230	202_	353	446_	624	614	528	202	158	321	485
8	446	230	225	355	455	651	598	506	204	158	347	487
9	430	240	257	351	464	667	588	485	207	154	389	489^
10	406	242	277	345	464	678	580	462	204	154	419	482
11	369	242	288	325	471	678	580	457	198	154	446	468
12	325	240	288	321	475	667	593	437	196	153	446	443
13	286	240	288	312_	475	659	606	415	195	151	450	426
14	255	238	286	316	475	659	606	404	193	154	446	415
15	232	245	286	355	468	665	606	408	189	158	448	408
16	222	243	288	394	462	670	603	413	187	159	439	398
17	217	243	294	450	462	681	603	424	186	158	439	367
18	216	238	305	473	464	687	598	435	183	155	437	343
19	210	238	323	459	478	689	601	443	189	153	437	316
20	208	232	343	408	485	698	598	459	184	153	437	305
21	208	222	373	408	485	709	593	475	183	153	446	303_
22	207	210	398^	408	494	720	590	406	170	155	446	301_
23	210	211	400	421	515	729	593	377	162	159	437	305
24	207	230	383	443	535	735^	606	343	155	163	432	306
25	205	245^	379	471	547	735^	624	325	154	162	417	318
26	201	227	353	501^	560	718	635	308	150	154	415	333
27	199_	213	351	475	562^	706	630	294	150	155	417	349
28	208	211	349	471	560	692	606	272	149_	159	430	367
29	221	225	353	475	557	684	580	248	149_	168	441	383
30	211		357	478	547	667	550	243	149_	179	452^	402
31	208		365		547		540_	238_		196^		466
Декада												
1	444	220	237	371	461	610	616	509	209	154	306	474
2	254	240	299	381	472	675	599	430	190	155	443	389
3	208	222	369	455	537	710	595	321	157	164	433	348
Средн.	299	227	304	402	491	665	603	417	185	158	394	402
Наиб.	452	247	402	501	562	735	656	537	233	201	452	489
Наим.	195	202	202	312	446	562	540	238	149	150	211	301

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	379	735	24.06	25.06	2	149	28.09	30.09	3
1914-2024	487	2730	30.06..1934		1	20.0	26.08.1974		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

7. 16039. р. Сырдария - раз. Кергельмес

W = 9.94 куб.км

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	328	174_	238	316	343	407_	523^	451^	216^	147	159_	409
2	340	174_	235	316	347	409	517	438	204	147	168	418
3	352	174_	232	318	350	409	507	433	198	148	181	423
4	364	175	233	321	350	412	497	423	192	145_	197	427
5	377	175	231	324	350	420	489	416	189	145_	211	427
6	389	175	226_	324	350	425	482	411	188	144_	219	431
7	401	175	255	321	345	436	476	414	184	147	226	431
8	405	199	251	318	341	448	472	418	181	148	229	431
9	411^	223	246	309	335_	455	470	422	178	149	234	438
10	409	247	242	302	333_	463	468	420	178	149	245	448
11	401	263	237	299	335_	476	465	400	182	149	259	451^
12	389	271	246	296	338	486	463	383	185	149	283	451^
13	371	279^	256	289	341	493	459_	368	187	149	302	448
14	350	275	265	278	341	501	463	353	187	147	323	442
15	314	270	268	273	347	501	470	341	185	145	336	436
16	267	266	267	268_	348	499	480	335	182	145	350	427
17	235	262	265	267_	347	499	489	331	182	145	357	422
18	217	257	265	272	347	497	495	326	180	145	364	409
19	199	253	268	289	345	497	497	323	178	147	375	389
20	197	249	272	311	347	495	497	323	175	148	380	371
21	197	244	280	319	345	495	499	329	175	149	383	350
22	186	240	289	321	347	497	495	333	175	148	391	335
23	181	236	304	319	348	503	489	333	173	147	398	290
24	163_	231	316	318	352	507	486	321	167	148	401	277
25	171	225	329	318	355	513	480	299	164	148	405	264
26	172	238	338	319	364	521	480	275	157	152	405	251
27	172	247	343^	324	380	521	482	257	155	153	407^	237
28	172	249	340	335	391	523^	484	246	152	155^	401	224
29	173	244	333	340	394	521	482	237	151	153	400	211_
30	173		324	341^	401	523^	476	226	148_	153	400	238
31	173		319		405^		463_	222_		153		283
Декада												
1	378	189	239	317	344	428	490	425	191	147	207	428
2	294	265	261	284	344	494	478	348	182	147	333	425
3	176	239	320	325	371	512	483	280	162	151	399	269
Средн.	279	231	275	309	354	478	484	349	178	148	313	371
Наиб.	411	279	343	341	405	523	523	453	217	155	407	451
Наим.	162	174	226	267	333	407	459	222	147	144	157	211

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	314	523	28.06	01.07	3	144	04.10	06.10	3
1962-2024	350	1540	18.05.1963		1	24.0	27.08.1974		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

8. 16659. р. Сырдария - пгт. Тасбугет

W = 6.79 куб.км

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	240	174_	210	277	89.3	118	235^	202	170	121	149_	393
2	247	178	211	266	88.1	116	229	209	170	120	151	396
3	254	183	213	255	88.1	114	227	189	146	118	152	407
4	261	187	214	258	87.0	109_	223	182	144	117	165	424
5	268	191	214	268	89.3	114	207	177	137	109	194	427
6	274	195	214	293^	90.5	131	206	172	138	94.0_	209	393
7	281	199	213	293^	92.8	135	198	225	131	103	227	418
8	288	176	213	275	94.0	168	193	235	131	104	235	415
9	295^	188	219	277	84.7	179	179	187	130	104	239	418
10	287	222	228	273	85.8	184	172_	207	135	106	239	429
11	280	257	228	262	88.1	191	172_	193	137	108	247	435
12	272	268^	233	255	89.3	196	175	187	137	130	305	427
13	265	263	194	258	91.6	202	173	175	154	132	275	456
14	257	257	160_	243	92.8	221	175	207	155	146	307	462^
15	249	252	184	243	95.2	229	179	245	154	151^	346	432
16	242	247	198	245	92.8	229	189	239	154	138	326	436
17	234	241	211	235	92.8	235	202	163_	155	137	324	441
18	227	236	211	223	92.8	231	200	217	157	140	359	432
19	219	230	198	191	90.5	231	206	231	157	138	359	425
20	212	225	200	170	89.3	231	211	194	158	137	367	439
21	204	220	200	160	88.1	231	209	193	160	135	382	444
22	196	214	211	160	87.0	231	209	268	162	135	382	449
23	189	209	213	147	79.2	233	213	266	162	134	382	453
24	181	213	233	130	80.3	235	209	275^	163	132	380	450
25	174	213	253	134	79.2	235	200	273	158	134	380	411
26	166_	213	260	118	77.0_	239^	196	258	149	135	382	396
27	166_	211	262	108	83.6	237	196	258	173^	137	388	389_
28	166_	208	305	103	95.2	235	200	215	140	140	390	392
29	166_	208	300^	92.8	95.2	237	204	186	135	141	393^	392
30	166_		275	90.5_	98.8	237	204	184	128_	144	390	394
31	170		282		100^		200	172		147		391
Декада												
1	270	189	215	274	89.0	137	207	199	143	110	196	412
2	246	248	202	233	91.5	220	188	205	152	136	322	439
3	177	212	254	124	87.6	235	204	232	153	138	385	415
Средн.	229	216	225	210	89.3	197	200	212	149	128	301	421
Наиб.	295	268	307	293	100	239	235	286	173	155	393	462
Наим.	166	174	160	90.5	77.0	109	172	163	128	94.0	149	389

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший летне-осеннего периода				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	215	462	14.12		1	77.0	26.05		1	145	11.12.23		1
1981-2024	254	1040	21.03.2014		1	0.25	17.10.2021		1	21.8	19.04	21.04.1982	3

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

9. 16042. р. Сырдария - ж.д. ст. Караозек

W = 5.75 куб.км

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	204	146	186_	262	79.4^	60.4_	198^	171	142^	115	129_	359
2	205	147	187	262	68.9	62.1	198^	168	109	110	134	358
3	207	149	188	282^	55.9	63.7	194	165	62.9	106	138	366
4	212	148	189	278^	49.7	65.4	192	162	29.6_	102	143	393
5	220	146	190	266	48.7	67.0	196	159_	59.9	97.7	147	400
6	227	144_	190	262	49.0	77.3	188	166	71.9	93.5_	147	397
7	234	166	190	278	49.2	87.5	185	172	92.7	93.7	147	397
8	241	166	190	269	49.4	97.8	170	179	102	93.7	147	404
9	248	173	190	259	49.7	108	170	185	109	95.5	147	410
10	255	180	190	250	49.9	118	158	192	117	98.5	147	412
11	262	187	190	240	50.2	129	155_	199	120	102	147	415^
12	269	195	190	231	50.4	139	166	205	114	112	147	413
13	276	209^	192	221	50.7	149	166	212	118	132	147	409
14	283^	207	193	212	50.9	159	162	218	132	133	147	405
15	271	204	218	202	51.1	170	162	225	133	133	147	403
16	260	202	245	191	51.4	181	165	230	133	139	167	393
17	248	200	247	197	50.9	178	168	235	133	139^	187	383
18	237	197	248	201	50.4	176	171	239	133	134	207	366
19	225	195	248	170	49.9	174	174	244	135	126	227	312
20	214	193	248	117	49.4	176	177	249	137	125	248	294
21	202	190	249	96.0	48.8	182	179	254	142	115	268	290
22	191	188	250	87.6	48.3	188	182	259	143	96.9	288	306
23	179	186	250	77.1_	47.8	188	185	263	143	99.5	308	300
24	168	183	250	77.1_	47.3_	188	188	268	144	100	328	237
25	156	181	250	81.3	48.9	198	191	270	140	98.2	348	207
26	157	182	246	88.1	50.6	211^	188	281	136	103	347	213
27	157	183	254	86.6	52.2	209^	185	286	131	107	348	207
28	149	184	262	85.7	53.9	207	182	294	127	112	358	201_
29	145	185	262^	84.7	55.5	203	179	299	123	116	360	211
30	144_		254	83.3	57.1	200	176	296^	119	120	360^	221
31	145		254		58.8		174	237		125		234
Декада												
1	225	157	189	267	55.0	80.7	185	172	89.6	101	143	390
2	255	199	222	198	50.5	163	167	226	129	128	177	379
3	163	185	253	84.8	51.7	197	183	273	135	108	331	239
Средн.	213	180	222	183	52.4	147	178	225	118	112	217	333
Наиб.	283	209	266	282	82.3	211	198	304	153	141	361	415
Наим.	144	144	186	77.1	47.3	60.4	155	159	29.6	93.5	129	201

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший летне-осеннего периода				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	182	415	11.12		1	29.6	04.09		1	77.3	11.12.23		1
1914-2024	206	1190	09.06.1925		1	нб	01.01	18.03.1987	77	3.22	23.11.2020		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

10. 16044. р. Сырдария - пгт Жосалы													
W = 5.09 куб.км			M = -			H = -			F = -				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	172	156	184	252^	57.4^	53.8_	146	136	136^	103	96.2_	300	
2	178	156	181	248	55.9	56.7	146	136	127	103	97.2	293	
3	186	155	179	236	55.2	64.4	147^	139	129	101	98.3	291	
4	194	154	180	236	53.8	69.4	147^	143	129	96.2	98.3	293	
5	200	153	182	236	53.0	71.1	144	140	123	97.2	103	300	
6	204	153	187	242	52.3	78.3	143	137	105	97.2	106	307	
7	204	157_	192	252^	51.6	79.2	141	127	83.0	97.2	106	305	
8	204	164	192	248	51.6	76.5	136	132	69.4	89.9_	108	305	
9	204	167	191	250	51.6	72.0	123	141	66.9	91.0_	137	307	
10	210	170	191	244	52.3	93.0	115	141	66.1	96.2	144	314	
11	233	176	191	238	51.6	99.4	112_	140	66.9_	107	154	326	
12	250	184	190	224	51.6	106	114	136	74.7	114	162	348	
13	262	193	190	190	50.3	108	122	133	80.2	122^	180	369	
14	268^	202	189	169	49.6	110	125	125	93.0	119^	192	391	
15	262	207^	189	162	48.2	112	122	119_	107	110	203	411	
16	259	204	189	156	48.2	120	119	125	114	104	213	419	
17	239	201	188	148	48.2	124	117	136	108	96.2	224	434	
18	217	198	189	137	49.6	129	115	144	105	102	238	443^	
19	199	195	187	127	49.6	129	118	148	104	111	244	431	
20	191	192	166	125	48.9	132	124	140	106	112	246	440	
21	188	190	159_	124	47.6	133	128	150	108	113	246	443^	
22	184	187	165	117	46.3_	135	137	159	110	113	252	419	
23	179	184	171	117	46.9_	135	139	160	112	114	262	380	
24	168	181	180	122	50.3	136	139	179	115	110	269	292	
25	160	178	187	114	50.9	132	139	215	115	104	271	291	
26	160	175	199	103	49.6	133	143	224^	119	98.3	273	291	
27	160	174	203	92.0	50.3	131	139	223^	119	97.2	275	290	
28	159	183	224	85.9	48.9	135	133	210	117	98.3	282	289	
29	159	185	244	78.3	50.3	139	131	194	122	96.2	305^	288	
30	158		258^	67.7_	50.9	143^	133	172	115	97.2	305^	288	
31	157_		254		52.3		136	153		94.1		287_	
Декада													
1	196	159	186	244	53.5	71.4	139	137	103	97.2	109	302	
2	238	195	187	168	49.6	117	119	135	95.9	110	206	401	
3	167	182	204	102	49.5	135	136	185	115	103	274	323	
Средн.	199	178	193	171	50.8	108	131	153	105	103	196	341	
Наиб.	274	210	258	252	58.2	144	147	224	139	122	305	446	
Наим.	157	152	157	63.6	46.3	53.8	112	119	65.2	89.9	95.1	287	
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший летне-осеннего периода				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	161	446	18.12	21.12	2	46.3	22.05	23.05	2	94.5	20.12.23		1
1961-2024	188	1480	25.03.1961		1	2.82	26.11.1977		1	0.16	03.03.1987		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

11. 16047. р. Сырдария - ГП Казалы

W = 3.95 куб.км

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	133_	168^	126	152	48.5	22.1	101	91.8	154^	114^	88.4	240_
2	134	168^	126	152	48.5	20.2	101^	94.1	141	112^	88.4	245
3	141	160	127	153	48.5^	20.2	102^	92.9	118	106	85.1	243
4	155	160	127	156^	45.9	19.0	101	92.9	112	99.9	84.0	252
5	166	155	127	156^	44.2	19.0	101	89.5	111	94.1	86.2	261
6	177	152	127	153	44.2	17.9	98.7	89.5	111	87.3	86.2	262
7	180	144	127	152	41.7	17.9	97.5	89.5_	112	81.8	82.9_	275
8	183	142	127	153	39.3	16.7_	97.5	94.1	111	80.7	85.1	280
9	185	138	127	154	34.6	21.5	94.1	98.7	90.6	80.7	84.0	284
10	189	133	127	154	33.1	27.3	94.1	103	66.2	79.6_	85.1	289
11	192	131	128	150	31.6	33.1	90.6	102	48.5	79.6_	90.6	288
12	195	129	128	149	30.2	36.1	90.6	98.7	30.2_	82.9	106	284
13	198	129	129	146	28.0	39.3	85.1	102	30.2_	82.9	118	278
14	199	125	130	143	26.0	42.5	85.1	102	38.5_	85.1	130	278
15	202	125	130	136	23.4	47.6	80.7	101	54.7	92.9	145	280
16	207	125	131	127	20.8	53.8	80.7	95.2	65.2	99.9	162	282
17	209	123_	131	118	19.0	60.3	79.6_	91.8	95.2	96.4	181	293
18	210	123_	130	112	18.4_	65.2	79.6	89.5_	99.9	98.7	196	302^
19	211	123_	130	110	19.0	65.2	78.5_	92.9	56.6	97.5	218	302
20	212^	125	130	111	19.6	66.2	80.7	98.7	62.3	99.9	248	301
21	212^	125	125_	111	19.6	74.3	79.6	107	66.2	99.9	293	300
22	212^	125	123_	108	19.0	86.2	78.5_	107	77.5	98.7	310	299
23	210^	125	127	99.9	20.8	89.5	80.7	106	85.1	96.4	321	299
24	204	125	131	97.5	22.1	88.4	80.7	106	89.5	96.4	329	298
25	200	126	134	87.3	22.1	94.1	82.9	111	101	97.5	335^	297
26	196	126	138	85.1	22.1	97.5	82.9	117	103	94.1	302	297
27	181	126	142	78.5	22.7	97.5	82.9	136	106	92.9	266	296
28	170	126	145	65.2	22.7	98.7	84.0	159	107	92.9	245	295
29	168	126	146	61.3	22.7	99.9	84.0	172	111	92.9	238	294
30	168		147	52.9_	22.7	102^	85.1	175^	113	87.3	233	294
31	168		150^		22.1		88.4	164		87.3		293
Декада												
1	164	152	127	154	42.9	20.2	98.8	93.6	113	93.6	85.5	263
2	204	126	130	130	23.6	50.9	83.1	97.4	58.1	91.6	159	289
3	190	126	137	84.7	21.7	92.8	82.7	133	95.9	94.2	287	297
Средн.	186	135	131	123	29.1	54.6	88.0	109	88.9	93.2	177	283
Наиб.	212	168	150	156	49.3	102	102	181	156	114	339	303
Наим.	133	123	123	51.1	18.4	16.7	78.5	88.4	30.2	79.6	82.9	237

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший летне-осеннего периода				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	125	339	25.11		1	16.7	08.06		1	87.0	09.12.23	10.12.23	2
1912-2024	274	1650	12.04.1960		1	0.25	06.08.1992		1	3.58	02.04.1983		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

12. 16676. р. Сырдария - с. Каратерень													
W = 2.53 куб.км			M = -			H = -			F = -				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	62.3_	115	93.6	78.9	23.9^	13.0	66.5_	89.9	183^	66.5	74.5	121	
2	64.8	116^	94.6	76.0	22.4	13.0	68.5	89.9	175	66.5	76.6	119	
3	64.8	111	94.6	85.1	22.4	12.3	70.5	94.7	175	70.5	76.6	118	
4	64.8	112	94.6	86.7	21.0	11.7	72.5	94.7	179	74.5	76.6	118	
5	72.2	108	93.9	86.7	21.0	11.1_	74.5	94.7	179	72.5	64.6	118	
6	79.5	110	93.9	88.4^	20.1	12.3	74.5	92.3	161	74.5	49.1_	118	
7	89.3	105	97.4	88.4^	20.1	11.7	76.6	97.1	130	59.1	49.1_	118	
8	109	105	96.4	80.4^	20.1	11.7	80.9	97.1	99.6	43.0	51.0	118	
9	111	102	94.3	66.4	20.1	12.3	94.7	97.1	97.1	32.4_	52.8	117	
10	114	102	96.8	62.7	18.9	11.1_	110	97.1	99.6	33.6	54.7	117	
11	119	101	96.4	62.7	14.0	15.1_	118^	97.1	94.7	34.9	56.6	118	
12	119	93.6	98.8	63.9	14.0	20.8	118	99.6	97.1	36.2	57.6	120	
13	121	90.9	102	63.9	12.0	15.1	102	99.6	89.9	36.2	59.5	120	
14	124	90.9	106	60.3	10.1	15.8	83.1	99.6	54.0	34.9	60.5	120	
15	128	88.3_	116	60.3	10.1	16.6	80.9	99.6	47.5	34.9	65.4	118	
16	131	88.3_	127	56.9	10.1	21.7	76.6	99.6	41.6	36.2	66.4	108	
17	135	89.9_	143	56.9	7.11_	30.1	76.6	99.6	43.0	72.5	70.5	106_	
18	143	91.5	153	56.9	8.14	37.5	74.5	89.9	44.5	72.5	78.8	106_	
19	160	91.5	155^	54.7	9.17	32.4	85.3	74.5_	27.8	74.5	85.3	108	
20	162	96.8	153	54.7	10.2	49.1	85.3	76.6	38.8	74.5	88.5	108	
21	162	98.6	104	53.6	11.2	54.0	83.1	76.6	6.90	74.5	94.1	108	
22	168^	98.6	98.4	26.1	12.3	52.3	85.3	83.1	0.05£	47.5	101	110	
23	165^	98.6	98.4	22.4_	13.3	55.6	85.3	87.6	0.02£	46.0	151^	112	
24	154	98.6	90.5	41.3	14.3	55.6	87.6	83.1	0.038_	47.5	192	116	
25	127	99.6	90.2	38.1	15.4	59.1	85.3	85.3	9.91	55.6	173	127^	
26	118	99.6	79.5	35.8	16.4	60.9	92.3	115	66.5	72.5	138	127^	
27	110	99.6	82.0	35.0	21.7	60.9	99.6	145	66.5	72.5	130	126	
28	110	97.1	82.0	32.2	20.8	62.8	97.1	151	68.5	76.6^	125	126	
29	111	97.1	78.9_	29.6	17.4	64.6	92.3	165	64.6	76.6^	124	126	
30	112		78.9_	27.8	14.4	66.5^	89.9	172	68.5	76.6^	121	125	
31	113		78.9_		13.7		89.9	179^		76.6^		125	
Декада													
1	83.2	109	95.0	80.0	21.0	12.0	78.9	94.5	148	59.3	62.6	118	
2	134	92.3	125	59.1	10.5	25.4	90.0	93.6	57.9	50.7	68.9	113	
3	132	98.6	87.4	34.2	15.5	59.2	89.8	122	35.2	65.7	135	121	
Средн.	117	99.9	102	57.8	15.7	32.2	86.4	104	80.3	58.8	88.8	117	
Наиб.	168	116	158	88.4	24.5	66.5	121	179	183	76.6	204	127	
Наим.	62.3	88.3	78.9	9.60	7.11	11.1	66.5	68.5	0.00£	32.4	49.1	106	
Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший летне-осеннего периода				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	80.1	204	23.11		1	0.008	24.09		1	43.3	26.12.23		1
1993-2024	165	830	19.03.2008		1	нб	01.09	22.10.2022	52	6.15	01.12.2021		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

13. 16052. р. Сырдария, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек

W = 896 млн. куб.м

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53.1	39.3	43.0	14.0	40.0	45.2	18.2	13.4	15.7	15.7	28.3	16.9
2	54.3	39.3	43.1	14.0	39.3	44.4	17.8	13.4	15.3	14.6	27.8	16.9
3	57.6	39.2_	43.3	13.2	41.4	44.4	18.7^	13.8	15.7	13.8	28.9	17.4
4	65.7	39.2_	43.4	12.9	43.7	43.7	17.4	13.1	27.8	13.8	31.3	15.7
5	68.5	39.4	43.5	13.2	46.0	43.7	16.5	13.4	59.7^	13.1	31.9	16.1
6	68.8	39.5	43.6^	13.4	45.2	44.4	15.7	13.4	61.6	13.1	29.5^	16.1
7	68.9^	40.6	43.6^	12.6	43.7	44.4	15.7	13.8	55.2	13.1	18.7	16.5
8	67.3	41.7	43.4	12.6	44.4	46.0	15.3	13.8	55.2	12.7	17.8	20.0
9	64.0	42.9	43.4	10.9_	45.2	46.8	14.9	13.8	56.1	12.4	16.9	21.0
10	61.9	43.2	42.5^	19.1	43.7	47.6	14.9	14.2	55.2	12.1	16.9	20.5^
11	61.6	43.2	40.1	42.2	42.2	48.4	14.9	14.6	47.6	11.4	16.1	15.3
12	61.6	44.0	39.8	46.8	42.9	49.2^	15.3	13.8	30.7	10.5	16.1	13.8
13	61.3	47.7^	32.9	49.2	43.7	48.4^	14.9	13.8	26.1	9.85	15.7	11.7
14	61.1	47.3	26.7	47.6	42.2	45.2	14.6	13.8	22.4	9.85	16.1	9.56
15	58.7	46.8	25.3	46.8	43.7	42.9	14.9	14.2	21.0	9.85	15.7	8.45
16	56.2	46.4	26.0	57.0	42.2	41.4	14.9	14.6	17.8	9.85	15.7	7.67
17	53.8	45.9	26.4	57.9	41.4	40.7	14.6	14.6	16.9	10.1	16.1	8.18
18	51.4	45.5	26.4	61.6^	40.0	40.7	14.9	13.1	17.4	8.99	16.1	8.99
19	49.0	45.0	26.0	62.5^	40.0	39.3	14.6	12.7	16.5	7.18	18.7	10.5
20	46.5	44.6	24.5	59.7	39.3	31.3	15.3	13.1	16.5	6.48_	18.7	12.4
21	44.1	44.2	23.1	55.2	38.6	16.5	16.5	13.1	16.9	7.18	17.8	12.7
22	41.7	43.7	23.5	49.2	38.6	15.3_	16.1	13.1	17.4	9.85	17.4	12.1
23	39.3	43.3	22.7	47.6	37.9	15.7	16.1	12.4_	18.2	18.2	15.3	6.94
24	36.8	42.8	22.4	45.2	37.2	16.1	14.9	12.4	16.9	25.0	15.7	6.22
25	34.4_	42.4	19.8	44.4	36.5	16.9	15.3	12.4_	14.6_	26.6	16.9	5.51_
26	34.6	42.5	14.3	43.7	35.8_	17.4	15.7	12.4	14.9_	26.6	17.4	5.66
27	35.6	42.6	14.0	42.9	38.6	17.4	15.3	12.4	15.3	23.9	14.6	5.82
28	38.0	42.8	13.4_	42.9	40.7	17.4	16.1	13.1	15.7	26.6	9.27	5.97
29	38.9	42.9	13.7	41.4	43.7	17.8	14.6	13.1	16.1	31.3^	7.42	6.12
30	39.4		14.0	40.0	45.2	18.2	13.1_	13.4	16.5	27.8	8.45_	6.27
31	39.4		14.3		47.6^		13.1_	37.2^		28.3		6.43
Декада												
1	63.0	40.4	43.3	13.6	43.3	45.1	16.5	13.6	41.8	13.4	24.8	17.7
2	56.1	45.6	29.4	53.1	41.8	42.8	14.9	13.8	23.3	9.41	16.5	10.7
3	38.4	43.0	17.7	45.3	40.0	16.9	15.2	15.0	16.3	22.8	14.0	7.25
Средн.	52.0	43.0	29.7	37.3	41.6	34.9	15.5	14.2	27.1	15.5	18.4	11.7
Наиб.	68.9	47.7	43.6	62.5	47.6	49.2	18.7	46.0	63.5	31.9	32.6	21.4
Наим.	34.4	39.2	13.4	10.9	35.8	15.3	13.1	12.1	14.6	6.48	6.70	5.51

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший летне-осеннего периода				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	28.3	68.9	07.01		1	6.48	20.10		1	17.4	11.12.23		1
1914-2024	106	886	17.04.1959		1	нб (48%)	01.01	12.11.1972	317	нб (9%)	24.11.82	15.02.83	83

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

16. 16307. р. Келес - с. Казыгурт												
W = 119 млн. куб.м			M = 2.35 л/(с*кв.км)			H = 74 мм			F = 1600 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.46	3.19	3.65	11.1	8.92	7.21^	0.78^	0.46	0.57	0.78_	2.08	1.89^
2	3.08	3.11	3.49	11.1	9.03	6.80	0.69	0.43	0.50	0.87	2.08	1.95^
3	2.96	3.04	3.42_	11.1	9.26	6.21	0.65	0.43	0.43	0.87	2.14	1.77
4	2.84	2.97	3.57	10.9	9.49	5.45	0.65	0.43	0.43	0.87	2.27	1.71
5	2.71	2.97_	3.65	11.1	10.3	5.00	0.65	0.39_	0.43	0.87	2.47	1.71
6	2.71	3.04	3.81	12.4	12.6^	4.73	0.57	0.39_	0.43	0.96	2.68	1.59_
7	2.71	3.42	3.89	13.3^	12.0	4.30	0.61	0.39_	0.46	1.01	2.97	1.59_
8	3.42	3.89	3.97	12.4	10.3	3.89	0.65	0.39_	0.46	1.06	3.26^	1.59_
9	2.97	3.65	4.30	12.6	10.4	3.49	0.61	0.39_	0.46	1.11	3.11^	1.59_
10	2.82	3.73	5.09	12.9	10.5	3.04	0.54	0.39_	0.46	1.11	2.75	1.59_
11	2.97	3.81	5.27	12.5	10.8	2.75	0.46	0.43	0.43	1.16	2.68	1.59_
12	2.97	3.89	6.11	12.0	10.7	2.68	0.39	0.43	0.43	1.32	2.47	1.65
13	2.97	4.06	7.52	13.3	10.2	2.47	0.36	0.43	0.43	1.42	2.47	1.65
14	3.19	4.22	6.60	12.9	10.1	2.41	0.30	0.43	0.43	1.59	2.27	1.65
15	3.65^	4.22	6.50	12.8	10.2	2.27	0.27	0.43	0.39_	1.71	2.08	1.65
16	3.65^	4.22	6.50	12.9	10.3	2.21	0.24	0.46	0.46	1.71	2.08	1.71
17	3.57	4.22	6.21	13.0	10.5	1.95	0.27_	0.46	0.46	1.77	2.01	1.65
18	3.42	4.30^	6.60	12.4	10.7	1.71	0.50	0.46	0.50	1.77	2.01	1.71
19	3.42	4.39^	6.90	12.5	10.8	1.48	0.69	0.43	0.54	1.83	1.95	1.83
20	3.26	4.39^	7.00	12.1	10.7	1.37	0.69	0.46_	0.57	1.83	2.01	1.89
21	3.19	4.30^	7.41	12.1	10.7	1.32	0.69	0.54^	0.57	1.83	1.95	1.83
22	3.04	4.14	6.90	12.1	10.4	1.21	0.69	0.54	0.61	1.83	1.95	1.89
23	2.97	4.14	7.73	12.1	10.5	1.21	0.69	0.50	0.65	1.89	1.83	1.83
24	2.82	4.22	9.60	11.9	11.1	1.16	0.61	0.50	0.65	1.89	1.83	1.83
25	2.82_	4.22	9.37	11.8	12.1	1.11	0.61	0.50	0.61	1.83	1.77	1.83
26	3.04	4.14	9.26	11.9	11.5	1.06	0.57	0.50	0.65	1.89	1.71	1.82
27	2.89	3.97	7.41	12.0	11.0	1.01	0.57	0.50	0.65	1.95	1.59	1.83
28	2.82	3.81	7.00	11.9	9.83	0.92	0.57	0.50	0.69	2.14^	1.59_	1.83
29	3.34	3.81	7.11	8.80_	8.81	0.82_	0.57	0.50	0.78^	2.01	1.59_	1.83
30	3.49		8.92	8.81	8.16	0.82_	0.50	0.54	0.78^	1.95	1.83	1.84
31	3.34		11.3^		7.73_		0.50	0.57^		2.01		1.84
Декада												
1	2.97	3.30	3.88	11.9	10.3	5.01	0.64	0.41	0.46	0.95	2.58	1.70
2	3.31	4.17	6.52	12.6	10.5	2.13	0.42	0.44	0.46	1.61	2.20	1.70
3	3.07	4.08	8.36	11.3	10.2	1.06	0.60	0.52	0.66	1.93	1.76	1.84
Средн.	3.11	3.84	6.32	12.0	10.3	2.74	0.55	0.46	0.53	1.51	2.18	1.75
Наиб.	3.65	4.39	11.5	13.9	14.1	7.21	0.78	0.57	0.78	2.14	3.26	1.95
Наим.	2.68	2.89	3.42	8.80	7.62	0.82	0.21	0.39	0.39	0.78	1.54	1.59

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	3.77	14.1	06.05		1	0.21	17.07		1
2003-2024	7.62	80.4	24.04.2019		1	0.058	8.07	28.09.2022	4

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

17. 16317. р. Келес - устье												
W = 990 млн. куб.м			M = 9.46 л/(с*кв.км)			H = 299 мм			F = 3310 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	27.1	35.0^	32.3	50.9	36.9_	41.9^	15.5	11.3	21.7	24.1	26.5	22.1
2	27.6	33.3	31.3	50.5	39.2	38.0	16.2	11.3	22.5	24.0	26.5	22.5
3	28.0	31.8	29.7	50.5	41.5	35.3	16.2	10.9_	23.0	24.1	26.5	22.1
4	27.2	30.5	30.8	50.2	46.1	32.9	16.3	11.0	23.7	24.2	26.2	21.5
5	26.5	30.8	31.4	49.8	59.4	32.3	17.7	11.1	24.6	23.7	26.6	21.0
6	25.1	31.4	31.1	52.3	72.7	31.3	17.4	11.5	24.6	22.4	30.6	21.3
7	24.2_	32.1	30.8	58.4	66.1	30.9	17.5	11.7	22.5	22.0	33.4	21.6
8	24.2	31.8	30.1	56.5	57.2	30.5	17.4	12.0	22.6	21.5_	37.5^	21.8
9	25.9	33.8	29.4	54.6	54.1	29.5	17.3	12.6	22.4	22.4	35.5	21.5
10	26.8	32.6	29.0	59.4	57.5	29.2	17.1	12.6	22.4	22.4	33.3	20.7
11	26.9	32.1	28.4_	61.4	59.9	28.9	17.5	12.5	22.5	22.5	32.8	20.1_
12	26.8	31.1	30.0	62.7	57.9	26.5	17.4	12.9	21.5	26.6	29.7	20.2_
13	29.0	30.0	32.4	64.8	56.7	24.9	16.3	14.4	20.5	23.8	25.6	20.7
14	30.1	29.4	35.9	67.7	54.8	23.3	16.3	15.5	20.1	24.0	27.2	20.7
15	31.4	29.2	35.0	80.4^	53.0	21.3	16.2	16.5	20.0	33.8^	26.3	21.1
16	32.6	29.4	36.0	73.6	52.5	20.2	17.3	16.8	19.6_	36.2	25.6	22.1
17	33.3	30.0	35.3	73.3	58.7	19.5	18.2	17.4	21.8	34.5	24.4	22.6
18	33.8	30.8	37.3	65.3	59.9	18.6	18.4	18.1	24.6	33.4	23.6	22.4
19	33.1	30.3	43.1	59.9	65.9	18.3	19.4	18.1	24.9	32.1	23.1	22.6
20	32.3	29.5	53.0	56.0	72.4	19.1	19.6	17.9	24.4	32.3	20.2	22.2
21	31.8	29.7	66.1	51.4	71.0	18.6	20.0	19.4	24.5	29.8	22.2	22.1
22	31.9	29.0	86.6	48.5	68.3	19.5	20.8^	18.4	24.0	29.5	21.5	22.0
23	31.9	29.0_	126^	46.8	69.4	19.0	18.9	18.1	24.2	29.8	21.1	21.6
24	31.8	30.3	80.4	47.2	67.7	18.4	17.3	18.9	24.4	30.1	20.3	22.1
25	32.4	31.3	48.5	42.9	75.0	18.4	15.9	18.4	24.6	30.6	20.1	22.6
26	33.1	31.6	40.3	43.7	78.8^	17.7	14.9	18.9	24.8^	27.4	18.9	23.1
27	33.9	32.4	44.5	41.9	73.9	16.9	13.6	19.4	24.6	26.2	18.7	23.7
28	34.6	33.6	50.7	39.2	65.9	16.8	12.2	19.7	24.0	25.5	18.4_	24.2
29	34.8	32.9	64.5	36.6	60.2	16.8	11.6	21.3	23.4	25.3	21.1	24.7
30	39.0^		73.3	33.3_	52.0	16.9_	11.5	21.3	23.3	25.8	22.2	25.2^
31	38.2		60.2		47.8		11.3_	21.6^		26.3		25.2^
Декада												
1	26.3	32.3	30.6	53.3	53.1	33.2	16.9	11.6	23.0	23.1	30.3	21.6
2	30.9	30.2	36.6	66.5	59.2	22.1	17.7	16.0	22.0	29.9	25.9	21.5
3	33.9	31.1	67.4	43.2	66.4	17.9	15.3	19.6	24.2	27.8	20.5	23.3
Средн.	30.5	31.2	45.6	54.3	59.8	24.4	16.6	15.9	23.1	27.0	25.5	22.2
Наиб.	40.3	35.0	127	83.1	80.4	43.7	20.8	21.8	25.2	36.4	37.5	25.2
Наим.	24.1	28.7	28.3	32.9	36.6	16.2	11.1	10.6	19.4	21.1	18.1	19.9

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	31.3	127	23.03		1	10.6	03.08		1
1971-2024	19.0	179	26.04.2019		1	0.48	21.06.1983		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

18. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу												
W = 156 млн. куб.м			M = 5.73 л/(с*кв.км)			H = 181 мм			F = 860 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.36	4.48	5.21	8.76	9.53	7.78^	2.00	1.19	1.37_	2.89_	4.30_	4.84
2	3.36	4.13_	5.21	8.51	9.27	7.31	2.00	1.19	1.67	2.89_	4.30_	5.02
3	3.29_	4.48	5.02	8.51	8.76	6.43	1.67	1.19	1.67	3.04	4.30_	4.84
4	3.29_	4.66	5.02	8.51	8.51	5.80	1.67	1.11	1.67	3.04	4.30_	4.84
5	3.29_	4.48	4.84_	8.02_	9.01	5.60	1.57	1.11	1.67	3.04	4.48_	4.84
6	3.29_	4.48	4.84_	8.02_	11.2	5.60	1.47	1.11_	1.67	3.33	5.41	4.84
7	3.29_	5.41	4.84_	8.51	10.1	4.66	1.37	1.02_	1.67	3.33	7.31^	4.84
8	3.29_	6.22	4.84_	8.02	9.80	3.80	1.37	1.02_	1.78	3.33	6.22	4.84
9	3.33	5.80	4.84_	8.51	9.53	3.64	1.37	1.02_	1.78	3.33	6.43	4.13_
10	3.48	5.41	5.41	9.27	9.27	3.18	1.37	1.02_	1.78	3.48	5.60	4.30
11	3.80	5.21	5.80	8.76	11.8^	2.62	1.37	1.11	2.00	3.80	5.02	4.48
12	3.80	6.01	6.64	9.01	10.1	2.36	1.28	1.11	1.89	4.48	5.02	4.48
13	3.80	6.43	8.76	9.27	9.53	2.24	1.28	1.11	1.89	4.48	6.22	4.66
14	3.96	6.43	6.86	10.1	8.76	1.89	1.28	1.11	1.89	5.02	6.43	4.84
15	4.84	6.43	6.43	9.80	8.51	1.67	1.37	1.19	1.89	5.80^	5.60	5.41
16	4.48	8.02^	6.22	13.0	10.1	1.67	1.67	1.19	1.89	5.21	5.41	5.02
17	4.48	6.43	6.43	14.9^	11.2	1.57	1.78	1.28	1.89	5.02	5.60	4.66
18	4.48	6.01	6.64	13.0	10.1	1.11_	1.89	1.28	1.89	5.02	5.41	5.21
19	4.48	6.22	7.09	12.1	10.6	1.11_	1.89	1.28	1.89	5.02	5.41	5.41
20	4.48	6.22	7.55	11.8	9.01	1.47	1.89	1.28	2.00	4.84	5.21	5.60^
21	4.48	6.22	9.27	11.5	9.01	1.57	2.12	1.28	2.12	4.84	5.21	5.21
22	4.30	6.22	11.5^	11.5	8.51	1.57	2.36^	1.28	2.12	4.84	5.02	5.02
23	4.48	6.01	11.2	13.3	7.78_	1.57	2.36^	1.19	2.36	5.60	5.02	4.66
24	4.30	5.80	10.6	13.0	8.26_	1.89	2.24	1.19	2.49	4.84	5.02	4.66
25	4.30	5.60	9.80	13.0	8.51	1.89	1.89	1.19	2.49	4.84	4.84	4.84
26	4.30	5.41	9.80	12.7	10.1	2.00	1.78	1.19	2.49	5.21	4.84	4.84
27	4.30	5.41	10.1	12.4	9.53	2.00	1.57	1.19	2.76	4.66	4.48	4.84
28	4.30	5.21	10.6	11.8	8.76	2.00	1.37	1.19	2.76	5.21	4.48	4.84
29	4.84^	5.21	10.6	10.6	8.02	2.00	1.37	1.19	2.89^	4.66	4.48	4.84
30	4.84^		9.80	9.80	7.55_	2.00	1.37	1.19	2.89^	4.66	4.84	5.21
31	4.66		9.27		7.55_		1.19_	1.28^		4.48		5.60^
Декада												
1	3.33	4.96	5.01	8.46	9.50	5.38	1.59	1.10	1.67	3.17	5.27	4.73
2	4.26	6.34	6.84	11.2	9.97	1.77	1.57	1.19	1.91	4.87	5.53	4.98
3	4.46	5.68	10.2	12.0	8.51	1.85	1.78	1.21	2.54	4.89	4.82	4.96
Средн.	4.03	5.66	7.45	10.5	9.30	3.00	1.65	1.17	2.04	4.33	5.21	4.89
Наиб.	5.02	8.51	11.8	15.2	11.8	7.78	2.36	1.37	2.89	6.01	7.78	5.60
Наим.	3.29	4.13	4.84	7.78	7.55	1.11	1.19	1.02	1.37	2.89	4.30	4.13
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	4.93	15.2	17.04		1	1.02	06.08	10.08	5			
1970-2024	3.84	67.7	13.04.2017		1	нб (20%)	31.05	07.10.1984	130			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

19. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь												
W = 1.04 куб.км			M = 2.51 л/(с*кв.км)			H = 79 мм			F = 13100 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	25.1^	19.8	28.1	163^	47.2	43.8^	16.6	10.5	11.9	7.67_	15.8	16.6
2	21.3	18.6	27.5	128	41.9	39.3	16.6	10.1	9.49	8.07	16.1	16.6
3	18.4	17.5	26.9	111	38.7	34.9	15.8	9.91	8.87	9.08	17.5	15.1
4	16.4	15.3	25.2	98.5	40.9	32.5	14.6	9.91	7.29	9.70	16.3	14.6
5	14.9	15.1_	23.6	89.0	39.0	29.8	13.0	9.49_	6.34	10.8	17.8	17.3
6	13.8	16.3	20.9	83.3	38.7	26.9	12.3	10.1	6.34_	11.0	22.0	18.3
7	13.2	16.3	21.2	89.0	57.2	25.8	11.2	10.1	6.53_	11.6	27.2	15.8
8	12.6_	19.1	20.6	97.2	42.5	25.2	10.8_	9.70_	6.16_	12.8	39.0^	15.3
9	12.9	45.5	20.4_	90.2	34.0	24.1	11.9	9.70	6.16_	17.3	36.2	14.6
10	15.2	42.5	23.6	88.5	29.8	23.3	12.5	10.1	6.53	23.0	28.1	14.2
11	19.0	37.7	31.9	103	35.2	22.2	12.3	10.5	7.48	14.4	25.2	13.2
12	15.6	38.7	49.9	87.3	43.8	22.8	11.4	10.5	11.9	13.2	22.0	12.8
13	18.3	47.2	64.5	78.6	44.8	21.7	11.4	10.3	22.5^	13.2	20.1	12.8
14	17.3	51.3	106	73.1	38.7	20.4	11.2	10.3	14.6	13.9	20.1	12.8
15	19.1	47.2	130	73.9	33.4	19.8	12.8	10.1	9.08	14.9	23.6	13.0
16	22.2	45.2	99.7	73.5	31.3	19.3	13.9	9.91	8.47	28.1	22.0	12.8
17	24.1	55.8	79.7	94.7	32.2_	19.6	14.9	9.91	7.67	31.3	19.8	12.1
18	22.2	72.8^	70.8	121	44.2	19.1	15.6	10.3	7.29	28.1	16.8	11.9
19	21.4	61.2	65.6	103	48.2	16.1	16.3	10.8	6.71	27.5	15.3	11.6
20	20.4	54.4	69.0	90.2	67.1	15.1	18.6	10.8	6.71	26.6	14.4	11.4
21	18.6	59.0	79.0	84.9	66.7	14.6	20.1^	10.5	6.53	26.1	14.4	11.4
22	16.8	67.8	91.0	83.7	58.6	14.2_	19.1	9.91	6.71	25.8	14.2	11.4
23	15.3	64.8	142	82.1	51.6	14.2_	17.8	10.1	7.09	31.6	13.5_	11.2
24	14.6	63.0	178	80.9	50.6	14.6	16.8	9.91	7.09	32.8^	13.2_	10.8
25	14.2	61.9	198^	77.8	59.7	15.3	15.3	9.70	7.48	31.6	15.1	10.8
26	14.4	57.9	193	71.2	77.4	17.8	14.6	9.70	6.90	28.1	14.9	10.5
27	14.9	40.3	179	67.5	87.3^	17.0	14.2	11.9	8.67	30.7	13.9	10.5
28	14.2	31.9	173	62.6	70.5	17.8	12.8	12.8	8.27	31.0	14.2	10.5
29	14.2	28.9	175	60.5	68.2	17.0	11.6	13.2	7.29	18.8	14.4	10.5_
30	16.1		178	55.1_	64.8	17.0	10.8_	14.2^	6.90	16.1	15.3	16.3
31	20.9		184		53.7		10.5_	11.4		16.8		56.2^
Декада												
1	16.4	22.6	23.8	104	41.0	30.6	13.5	9.96	7.56	12.1	23.6	15.8
2	20.0	51.2	76.7	89.8	41.9	19.6	13.8	10.3	10.2	21.1	19.9	12.4
3	15.8	52.8	161	72.6	64.5	16.0	14.9	11.2	7.29	26.3	14.3	15.5
Средн.	17.3	41.8	89.5	88.7	49.6	22.0	14.1	10.5	8.37	20.1	19.3	14.6
Наиб.	25.7	75.8	200	172	90.6	45.5	20.4	15.6	24.7	35.8	39.6	70.8
Наим.	12.6	14.4	20.1	50.9	28.1	13.9	10.5	9.08	6.16	7.48	13.2	10.3
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	32.9	200	25.03		1	6.16	06.09	09.09	4			
1927-2024	32.5	1120	09.04.1959		1	0.31	19.08.1989		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

20. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер												
W = 776 млн. куб.м			M = 1.67 л/(с*кв.км)			H = 53 мм			F = 14700 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	27.2^	10.9_	36.9	155^	51.7	57.8^	нб	нб	нб	3.63	9.25	9.45
2	23.9	12.4	34.1	155^	43.4	48.2	нб	нб	нб	3.92	10.9	10.7
3	18.7	12.6	33.8	154^	37.2	34.7	нб	нб	нб	3.35	11.5	11.3
4	17.0	13.2	30.7	139	31.9	29.3	нб	нб	нб	3.35	12.1	10.9
5	15.5	13.0	26.7	103	31.6	24.7	нб	нб	нб	3.35_	13.7	10.9
6	12.4	13.5	24.7	80.6	30.7	24.5	нб	нб	нб	3.77	13.5	12.1
7	11.5	13.7	22.3	73.7	31.0	23.1	нб	нб	нб	4.06	17.2	15.3^
8	11.1	14.8	19.2	68.1	43.7	22.3	нб	нб	нб	3.92	19.7	12.4
9	10.3	15.8	18.2	68.9	43.1	20.7	нб	нб	нб	3.49_	25.3	12.8
10	10.1	20.2	18.4	71.3	34.1	18.2	нб	нб	нб	8.29	31.0^	9.85
11	10.7	29.9	17.0	71.3	29.6	17.7	нб	нб	нб	9.45	27.0	8.10
12	11.9	36.6	17.2_	72.9	26.1	18.9	нб	нб	нб	9.65	23.4	7.55
13	11.3	37.5	27.2	73.7	30.2	18.4	нб	нб	нб	8.10	18.4	6.83
14	10.9	40.1	40.7	68.1	35.0	17.0	нб	нб	1.11	4.67	14.6	8.29
15	11.3	43.4	55.3	65.4	32.5	16.0	нб	нб	4.46	4.82	14.6	8.67
16	11.9	44.1	81.4	63.9	27.0	15.1	нб	нб	3.77^	4.82	18.4	9.85
17	13.9	43.4	96.5	62.7	21.8	13.7	нб	нб	1.84	8.48	18.4	10.3
18	15.1	47.1	87.8	67.0	20.7_	12.4	нб	нб	1.73	14.4	17.2	10.3
19	15.1	54.9	79.8	73.7	30.2	10.5	нб	нб	1.73	14.4	14.1	10.5
20	12.6	54.6	68.9	86.1	46.1	6.83	нб	нб	1.02	14.4	11.1	8.87
21	11.5	52.4	54.6	94.3	47.1	3.92	нб	нб	1.84	14.1	9.65	9.06
22	10.7	52.4	63.9	83.5	63.1	8.33	нб	нб	2.55	13.5	8.87	8.59
23	8.67	52.4	80.2	76.5	61.6	9.52	нб	нб	2.19	13.5	8.10_	7.81
24	8.67	53.8	96.5	76.1	56.4	8.82	нб	нб	2.31	14.4	7.73_	7.29
25	8.67	57.5	110	74.9	50.6	7.56	нб	нб	2.19	16.5	8.10	6.51
26	8.10_	61.2	125	72.1	49.6	6.05	нб	нб	2.19	16.7	7.92_	4.44_
27	7.92_	70.5^	139	65.8	60.5	4.20	нб	нб	2.43	15.3	13.0	4.70
28	8.48_	66.2	142	59.3	82.7^	2.78	нб	нб	2.43	15.8	11.5	4.95
29	9.45	49.6	151	56.4	76.1	1.81	нб	нб	2.19	16.7^	10.1	5.73
30	9.65		154	54.2_	70.9	0.91_	нб	нб	4.06	15.1	9.25	7.29
31	10.3		155^		65.4		нб	нб		10.9		7.29
Декада												
1	15.8	14.0	26.5	107	37.8	30.4	нб	нб	нб	4.11	16.4	11.6
2	12.5	43.2	57.2	70.5	29.9	14.7	нб	нб	1.57	9.32	17.7	8.93
3	9.28	57.3	116	71.3	62.2	5.39	нб	нб	2.44	14.8	9.42	6.70
Средн.	12.4	37.5	68.0	82.9	43.9	16.8	нб	нб	1.33	9.57	14.5	8.99
Наиб.	27.7	70.9	155	155	85.6	60.5	нб	нб	5.30	17.4	34.4	15.3
Наим.	7.92	10.9	16.2	52.8	18.7	0.89	нб	нб	нб	3.21	7.73	4.44

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	24.5	155	31.03	03.04	4	нб	01.07	13.09	75
1910-2024	25.1	452	14.03.1969		1	нб (18%)	01.05	31.12.2021	245

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

21. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы (с. Новониколаевка)												
W = 53.3 млн. куб.м			M = 9.80 л/(с*кв.км)			H = 310 мм			F = 172 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.32_	0.57^	0.51	0.97_	3.33_	3.47	3.76^	3.20^	1.74^	0.71	0.63	0.63
2	0.33	0.54	0.51	1.02	3.47	3.47	3.76^	3.20^	1.67	0.75	0.63	0.67^
3	0.34	0.54	0.51	1.13	3.61	3.47	3.61	3.07	1.59	0.75	0.63	0.60
4	0.35	0.51	0.51	1.19	3.76	3.61	3.61	3.07	1.52	0.71	0.63	0.60
5	0.35	0.51	0.51	1.19	4.07	3.61	3.61	3.07	1.45	0.71	0.67	0.54
6	0.36	0.51	0.48	1.25	4.23	3.61	3.47	2.95	1.25	0.71	0.71	0.54
7	0.37	0.48	0.48	1.25	4.40	3.76	3.47	2.83	1.08	0.71	0.71	0.48
8	0.38	0.48	0.48	1.45	4.75	3.76	3.33	2.71	0.92	0.67	0.67	0.51
9	0.39	0.45_	0.48	1.52	4.93^	3.61_	3.33	2.60	0.79	0.67	0.67	0.51
10	0.40	0.45_	0.48	1.52	4.93^	3.33_	3.20	2.60	0.75	0.67	0.67	0.51
11	0.40	0.45_	0.48	1.67	4.93^	3.47	3.20	2.60	0.71	0.67	0.67	0.51
12	0.40	0.45_	0.48	1.91	4.93^	3.33_	3.07	2.60	0.71	0.75	0.71	0.51
13	0.40	0.48	0.48	2.09	4.75	3.33_	3.07	2.49	0.67	0.75	0.71	0.48
14	0.40	0.48	0.48	2.38	4.75	3.47	2.95_	2.49	0.63	0.79^	0.79	0.48
15	0.40	0.48	0.51	2.49	4.75	3.47	2.95_	2.49	0.63	0.79^	0.83^	0.45
16	0.40	0.48	0.51	2.95	4.40	3.61	2.95_	2.49	0.63	0.75	0.79	0.45
17	0.40	0.48	0.51	3.07	4.40	3.47	2.95_	2.49	0.63	0.79^	0.79	0.45
18	0.40	0.51	0.51	3.33	4.23	3.47	2.95_	2.49	0.60	0.79^	0.83^	0.45
19	0.40	0.51	0.51	3.47^	4.57	3.61	2.95_	2.38	0.57_	0.79^	0.83^	0.42_
20	0.40	0.51	0.51	3.07	4.57	3.61	3.07	2.28	0.57_	0.79^	0.83^	0.42_
21	0.42	0.51	0.45	3.33	4.40	3.76	3.07	2.28	0.60	0.71	0.79	0.42_
22	0.42	0.51	0.45	3.20	4.40	3.76	3.07	2.28	0.60	0.71	0.75	0.42_
23	0.45	0.51	0.40	3.20	4.07	3.91	3.07	2.18	0.60	0.71	0.71	0.42_
24	0.45	0.51	0.63"	3.33	3.91	4.07^	3.07	2.18	0.60	0.71	0.71	0.42_
25	0.48	0.51	1.02	3.20	3.91	4.07^	2.95_	2.09	0.63	0.71	0.71	0.42_
26	0.48	0.51	0.97	3.20	3.76	4.07^	2.95_	2.09	0.63	0.71	0.67	0.42_
27	0.51	0.51	1.02	3.33	3.61	3.91	2.95_	2.00	0.67	0.67	0.67	0.42_
28	0.51	0.51	1.02	3.33	3.47	4.07^	3.07	2.00	0.63	0.63_	0.63	0.42_
29	0.54	0.51	0.92	3.20	3.33_	4.07^	2.95_	2.00	0.67	0.63_	0.60_	0.42_
30	0.54		0.97	3.20	3.33_	3.91^	3.20_	2.00	0.71	0.63_	0.60_	0.44
31	0.57^		0.97		3.33_		3.33	1.91_		0.63_		0.44
Декада												
1	0.36	0.50	0.50	1.25	4.15	3.57	3.52	2.93	1.28	0.71	0.66	0.56
2	0.40	0.48	0.50	2.64	4.63	3.48	3.01	2.48	0.64	0.77	0.78	0.46
3	0.49	0.51	0.80	3.25	3.77	3.96	3.06	2.09	0.63	0.68	0.68	0.42
Средн.	0.42	0.50	0.60	2.38	4.17	3.67	3.19	2.49	0.85	0.72	0.71	0.48
Наиб.	0.57	0.57	1.08	3.47	4.93	4.07	3.76	3.20	1.74	0.79	0.83	0.67
Наим.	0.32	0.45	0.35	0.97	3.33	3.33	2.95	1.91	0.57	0.63	0.60	0.42

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.69	4.93	09.05	12.05	4	0.32	01.01		1
1929-2024	2.16	156	07.04.1959		1	0.024	11.12	18.12.1964	8

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

22. 16331. р. Балыкты - с. Шарапкент (Капалжаныс)												
W = 100 млн. куб.м			M = 111 л/(с*кв.км)			H = 3507 мм			F = 28.6 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.89_	3.10_	3.45_	3.51	3.65	3.51^	2.97	2.84	2.73_	2.99	3.04	2.89^
2	2.91	3.15	3.45_	3.49	3.67	3.49	2.97	2.84	2.97	2.99	3.04	2.88
3	2.90	3.15	3.45_	3.48	3.68	3.47	2.90	2.85	2.97	2.98	3.04	2.88
4	2.90	3.15	3.45_	3.47	3.70	3.45	2.90	2.85	2.97	2.98	3.04	2.87
5	2.90	3.15	3.45_	3.45	3.71	3.43	2.90	2.85	2.97	2.98	3.04	2.86
6	2.95	3.15	3.57	3.44	3.73^	3.41	2.90	2.86	2.97	2.98	3.05	2.85
7	2.95	3.20	3.60	3.44	3.73^	3.39	2.90	2.86	3.21	2.98	3.05	2.84
8	3.05	3.30	3.62	3.44	3.73^	3.39	2.95	2.89^	3.21	2.99	3.05	2.83
9	3.05	3.30	3.65	3.53	3.73^	3.38	2.95	2.89^	3.21	2.99	3.06	2.83
10	3.05	3.20	3.68	3.35_	3.73^	3.38	2.90	2.89^	3.22	2.99	3.06	2.82
11	3.05	3.20	3.71	3.35_	3.73^	3.38	2.90	2.89^	3.22	2.98	3.07	2.82
12	3.10	3.20	3.73	3.35_	3.72	3.37	2.90	2.89^	3.22	2.98	3.07	2.81
13	3.10	3.20	3.76	3.35_	3.72	3.37	2.90	2.89^	3.22	2.98	3.08	2.81
14	3.10	3.15	3.79^	3.53	3.72	3.37	2.90	2.86	3.22	2.98	3.09	2.81
15	3.15^	3.15	3.79^	3.53	3.72	3.36	2.95	2.86	3.23^	2.97	3.09	2.80
16	3.15^	3.15	3.79^	3.72^	3.72	3.36	3.00	2.89^	3.23^	2.97	3.10	2.79
17	3.15^	3.10_	3.79^	3.71	3.72	3.28	3.00	2.89^	3.23^	2.95_	3.10	2.79
18	3.15^	3.10_	3.60	3.70	3.72	3.20	3.00	2.89^	3.23^	2.96	3.11	2.79
19	3.15^	3.10_	3.60	3.68	3.72	3.20	3.06^	2.88	3.23^	2.97	3.11	2.80
20	3.15^	3.10_	3.60	3.67	3.69	3.20	2.94	2.88	3.23^	2.97	3.17^	2.80
21	3.15^	3.10_	3.79^	3.66	3.69	3.12	2.94	2.87	3.23^	2.98	3.17^	2.80
22	3.15^	3.10_	3.79^	3.65	3.69	3.12	2.94	2.87	3.23^	2.99	3.11	2.80
23	3.05	3.15	3.79^	3.64	3.69	3.12	2.94	2.87	3.11	3.00	3.11	2.81
24	3.05	3.20	3.60	3.63	3.67	3.04	2.88	2.86	3.11	3.01	2.92	2.81
25	3.05	3.20	3.60	3.61	3.65	3.12	2.88	2.86	3.11	3.01	2.92	2.81
26	3.05	3.20	3.59	3.60	3.63	2.97	2.82_	2.85	2.99	3.02	2.92	2.82
27	3.05	3.20	3.57	3.59	3.61	2.97	2.82_	2.85	2.99	3.03	2.92	2.82
28	3.00	3.34^	3.56	3.61	3.59	2.97	2.82_	2.73_	2.99	3.03	2.92	2.82
29	3.05	3.34^	3.55	3.62	3.57	2.90_	2.83	2.73_	2.99	3.03	2.91	2.82
30	3.05		3.53	3.64	3.55	2.90_	2.83	2.73_	2.99	3.03^	2.90_	2.78_
31	3.10		3.52		3.53_		2.83	2.73_		3.04^		2.78_
Декада												
1	2.96	3.19	3.54	3.46	3.71	3.43	2.92	2.86	3.04	2.99	3.05	2.86
2	3.13	3.15	3.72	3.56	3.72	3.31	2.96	2.88	3.23	2.97	3.10	2.80
3	3.07	3.20	3.63	3.63	3.62	3.02	2.87	2.81	3.07	3.02	2.98	2.81
Средн.	3.05	3.18	3.63	3.55	3.68	3.25	2.91	2.85	3.11	2.99	3.04	2.82
Наиб.	3.15	3.34	3.79	3.72	3.73	3.51	3.06	2.89	3.23	3.04	3.17	2.90
Наим.	2.89	3.10	3.45	3.35	3.53	2.90	2.82	2.73	2.73	2.95	2.90	2.78
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	3.17	3.79	14.03	23.03	7	2.73	28.08	01.09	5			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

23. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели												
W = 44.7 млн. куб.м			M = 18.6 л/(с*кв.км)			H = 588 мм			F = 76.0 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.65	1.29	1.46	5.19^	2.15	1.55	1.21^	0.71^	0.30_	0.34_	0.53	1.94^
2	0.48	1.05_	1.37	4.23	2.15	1.55	1.21^	0.71^	0.30_	0.39_	0.48_	1.94^
3	0.48	1.05_	1.37	3.79	2.04	1.55	1.21^	0.71^	0.30_	0.39	0.48_	1.74
4	0.39_	1.05_	1.29	3.23	2.04	1.64^	1.21^	0.71^	0.30_	0.39	0.53_	1.46
5	0.43	1.05_	1.21_	2.60	2.26^	1.55	1.21^	0.59	0.34"	0.39	0.53	1.37
6	0.43	1.05_	1.21_	2.49	2.37^	1.55	1.13	0.59	0.30_	0.39	0.65	1.37
7	0.48	1.46"	1.21_	2.60	2.15	1.55	1.13	0.48	0.30_	0.39	0.65	1.29
8	0.91	1.84^	1.21_	2.60	1.94	1.55	1.13	0.48	0.30_	0.39	0.65	1.13
9	0.91	1.46	1.21_	3.79	1.84	1.55	1.13	0.48	0.30_	0.39	0.65	1.21
10	0.91	1.46	1.37	3.93	1.84	1.55	1.05	0.48	0.30_	0.39	0.65	1.05
11	0.84	1.55	1.46	3.23	1.94	1.64^	0.98	0.48	0.30_	0.43	0.65	1.05
12	0.84	1.55	1.74	2.85	1.94	1.64^	0.98	0.43	0.30_	0.48	0.65	1.05
13	0.84	1.55	1.94	2.72	1.84	1.64^	1.05	0.43	0.30_	0.43	0.91	1.05
14	0.91	1.64	2.04	2.72	1.74	1.46	1.05	0.43	0.30_	0.43	1.46	1.05
15	1.21	1.64	2.04	2.85	1.64	1.46	1.05	0.39	0.30_	0.43	1.84^	1.05
16	1.13	1.74	2.04	3.64	1.74	1.46	0.98	0.39	0.30_	0.43	1.74	0.91
17	1.13	1.84	2.15	3.64	1.74	1.37	0.98	0.39	0.30_	0.43	1.74	0.98
18	1.13	1.84	1.94	3.23	1.84	1.29	0.91	0.34	0.30_	0.43	1.64	0.98
19	1.13	1.84	1.94	3.23	1.94	1.29	0.91	0.34	0.30_	0.43	1.64	0.98
20	1.21	1.84	2.04	2.97	1.94	1.29	0.91	0.34	0.30_	0.43	1.64	0.91
21	1.21	1.74	6.43^	2.60	1.84	1.29	0.91	0.34	0.34"	0.43	1.64	0.84
22	1.21	1.74	11.0	2.37	1.64_	1.29	0.91	0.34	0.34^	0.43	1.64	0.84
23	1.21	1.64	9.10	2.26_	1.55_	1.29	0.91	0.34	0.34^	0.48	1.64	0.77
24	1.21	1.55	8.44	2.15_	1.64_	1.29	0.91	0.34_	0.34^	0.48	1.64	0.77
25	1.29	1.55	6.81	2.15_	1.74	1.29	0.84	0.30_	0.34^	0.48	1.64	0.77
26	1.37	1.55	6.06	2.15_	1.74	1.29_	0.84	0.30_	0.34^	0.48	1.55	0.77
27	1.37	1.55	6.43	2.15_	1.74	1.21_	0.84	0.30_	0.34^	0.48	1.55	0.77_
28	1.37	1.55	7.81	2.15_	1.64	1.21_	0.84	0.30_	0.34^	0.53^	1.55	0.77
29	1.46^	1.55	8.66	2.15_	1.64	1.21_	0.84	0.30_	0.34^	0.53^	1.55	0.77
30	1.46^		7.81	2.15_	1.64	1.21_	0.84	0.30_	0.34^	0.53^	1.74	0.96
31	1.29		6.81		1.64		0.71_	0.30_		0.53^		0.97
Декада												
1	0.61	1.28	1.29	3.45	2.08	1.56	1.16	0.59	0.30	0.39	0.58	1.45
2	1.04	1.70	1.93	3.11	1.83	1.45	0.98	0.40	0.30	0.44	1.39	1.00
3	1.31	1.60	7.76	2.23	1.68	1.26	0.85	0.31	0.34	0.49	1.61	0.82
Средн.	1.00	1.52	3.79	2.93	1.86	1.42	0.99	0.43	0.31	0.44	1.20	1.08
Наиб.	1.46	1.94	13.0	5.53	2.37	1.64	1.21	0.71	0.34	0.53	1.94	1.94
Наим.	0.39	1.05	1.21	2.15	1.55	1.21	0.71	0.30	0.30	0.34	0.48	0.71

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.41	13.0	21.03		1	0.30	24.08	21.09	29
1964-2024	1.13	35.1	17.03.1969		1	0.13	27.09.2023		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

24. 16340. р. Машат - аул Кершетас												
W = 201 млн. куб.м			M = 12.2 л/(с*кв.км)			H = 387 мм			F = 521 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.07_	6.52_	7.00	10.8^	8.51	7.27^	5.12	4.86_	5.39	4.63_	5.24	4.68^
2	6.07_	6.52_	7.00	10.5	8.51	7.27^	5.39	4.86_	5.66	4.63_	5.53	4.52
3	6.07_	6.52_	7.00	10.1	8.51	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.63_	5.72	4.36
4	6.07_	6.52_	7.00	9.45	8.51	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.63_	5.72	4.36
5	6.07_	6.52_	7.00	9.13	8.82	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.63_	5.91	4.36
6	6.07_	6.52_	6.52_	9.79	9.45^	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.63_	6.30^	4.36
7	6.07_	7.24	6.52_	10.1	9.13	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.71	5.53	4.36
8	6.07_	7.74^	6.52_	9.45	8.51	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.79	5.35	4.36
9	6.07_	7.24	6.52_	9.79	8.51	7.27^	5.66	4.86_	6.46	4.86	5.35	4.21
10	6.07_	7.00	6.76	9.45	8.51	7.27^	5.66	4.86_	6.73	4.94	5.35	4.21
11	6.07_	7.00	6.52_	8.82	8.82	7.00^	5.66	4.86_	7.00	5.02	5.18	4.21_
12	6.07_	7.00	7.00_	8.82	8.82	5.39	5.66	4.86_	7.00	5.09	4.36_	4.06_
13	6.30	7.00	7.49	8.82	8.82	5.39	5.66	4.86_	7.00	5.17	4.68	4.06_
14	6.30	7.00	7.49	9.13	8.82	5.39	5.66	4.86_	7.00	5.25^	4.68	4.06_
15	6.30	7.00	7.49	9.45	9.13	5.39	5.66	4.86_	7.00	5.20	4.68	4.06_
16	6.07_	7.24	7.24	10.5	9.13	5.39	5.66	4.86_	7.00	5.15	4.68	4.06_
17	6.07_	7.24	7.49	9.45	9.13	4.86_	5.93^	4.86_	7.00	5.10	4.68	4.06_
18	6.07_	7.24	7.49	8.82	9.13	4.86_	5.93^	4.86_	7.00	5.05	4.68	4.06_
19	6.07_	7.24	7.49	8.82	8.52	4.86_	5.93^	5.12_	7.00	5.01	4.68	4.06_
20	6.07_	7.24	7.49	8.82	8.25	6.46	5.93^	5.12	7.00	4.96	4.52	4.21_
21	6.07_	7.00	7.74	8.51_	7.98	6.46	5.66^	5.12	7.27	4.91	4.52	4.21
22	6.07_	7.00	8.82	8.51_	7.81	6.46	5.12	5.12	7.54^	4.86	4.52	4.21
23	6.07_	7.00	9.39	8.51_	7.81	6.46	5.12	5.12	7.54^	4.90	4.52	4.21
24	6.07_	7.00	10.6	9.13	8.08	5.39	5.12	5.12	7.27	4.94	4.52	4.21
25	6.07_	7.00	10.6	9.13	8.63	5.39	5.12	5.12	7.27	4.97	4.52	4.21
26	6.30_	7.00	10.6	8.82	8.35	5.12	5.12	5.12	7.27	5.01	4.52	4.21
27	6.30	7.00	11.6	8.51_	8.08	5.12	5.12	5.12	7.27	5.05	4.36_	4.21
28	6.30	7.00	11.9^	8.51_	8.08	5.12	5.12	5.12	5.82	5.09	4.36_	4.21
29	7.00^	7.00	12.3^	8.51_	7.81	5.12	5.12	5.39^	4.63_	5.13	4.36_	4.21
30	6.76^		11.6	8.51_	7.54_	5.12	5.12	5.39^	4.63_	5.16	4.52	4.21
31	6.52		11.2		7.27_		4.86_	5.39^		5.20		4.36
Декада												
1	6.07	6.83	6.78	9.86	8.70	7.27	5.58	4.86	6.30	4.71	5.60	4.38
2	6.14	7.12	7.32	9.15	8.86	5.50	5.77	4.91	7.00	5.10	4.68	4.09
3	6.32	7.00	10.6	8.67	7.95	5.58	5.15	5.19	6.65	5.02	4.47	4.22
Средн.	6.18	6.98	8.30	9.22	8.48	6.12	5.49	5.00	6.65	4.95	4.92	4.23
Наиб.	7.00	8.00	12.3	10.8	9.45	7.27	5.93	5.39	7.54	5.25	6.30	4.68
Наим.	6.07	6.52	6.52	8.51	7.27	4.86	4.86	4.86	4.63	4.63	4.36	4.06

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	6.37	12.3	28.03	29.03	2	4.06	11.12	20.12	10
1971-2024	5.25	44.9	15.04.2017		1	1.64	20.08	23.08.1984	4

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

25. 16350. р. Аксу - с. Саркырама (с. Подгорное)												
W = 376 млн. куб.м			M = 25.7 л/(с*кв.км)			H = 813 мм			F = 462 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.98	3.44_	4.20	7.49	20.3	30.5	29.9^	20.8^	11.2^	4.73	4.20	5.01
2	2.98	3.44_	4.46	7.49	19.3	31.7	29.9^	20.3	10.4	4.73	4.20	5.30^
3	2.81	3.20_	4.46	7.16	19.8	31.1	28.1	19.8	10.0	4.46	4.20	5.01
4	2.81	3.44_	4.46	7.16	19.3	31.1	26.9	19.3	8.89	4.46_	3.94_	5.01
5	2.81	3.69	4.46	6.83_	20.3	30.5	26.3	18.8	8.53	4.20_	5.01	4.46
6	2.65_	3.69	3.94_	7.16_	19.8	30.5	25.8	17.8	8.18	4.46	5.59^	4.46
7	2.65_	4.20^	4.20_	7.83	18.8	30.5	26.3	17.3	8.18	4.46	5.59^	4.46
8	2.81	4.46^	4.20	7.16	18.8	29.3	25.8	16.9	7.49	4.46	5.30	4.20
9	2.81	3.94	4.46	7.83	20.3_	29.3_	25.8	16.9	7.16	4.46	5.01	4.20
10	2.65_	3.69	4.73	7.49	21.9	30.5	25.8	15.9	7.16	4.46	5.01	3.94
11	2.75	3.69	4.46	7.49	23.5	32.4^	25.2	15.9	6.83	5.30	5.01	3.69_
12	2.97	3.69	4.73	7.83	23.5	33.0^	25.2	15.5	6.83	5.30	4.46	3.69_
13	3.20	3.94	5.01	8.53	23.0	32.4	25.2	15.5	6.51	5.30	5.01	3.69_
14	3.20	3.94	5.01	8.89	23.5	33.0^	24.6	15.5	6.51	5.59^	5.30	3.94
15	3.69^	3.69	4.46	9.25	23.0	31.7	24.6	15.5	6.20	5.89^	4.73	4.20
16	3.20	3.94	4.73	10.8	24.6	31.7	25.2	15.0	5.89	5.59	5.01	4.20
17	3.20	3.69	4.46	10.8	26.9	31.7	25.2	15.0	5.89	5.01	4.73	4.46
18	2.97	3.44	4.73	10.8	31.1	31.7	26.3	14.6	6.20	4.73	4.73	4.46
19	2.97	3.69	4.73	11.2	35.6^	31.1	26.3	14.6	5.89	4.73	4.46	4.46
20	2.75	3.44	4.73	12.0	34.3	31.1	26.3	14.1	5.89	5.01	4.46	4.73
21	2.75	3.69	6.20	12.4	31.1	30.5	25.8	14.1	5.89	4.73	4.46	4.73
22	2.97	3.69	7.83	13.7	30.5	31.1	25.2	14.1	5.89	4.46	4.73	4.46
23	2.97	4.20	6.83	15.5	29.9	31.7	24.6	13.7	5.59	5.30	4.73	4.46
24	3.20	4.20	6.20	16.9	31.1	32.4	23.5	13.2	5.01	5.30	4.46	4.46
25	3.20	3.94	6.20	16.9	33.6	31.7	23.5	13.2	5.01	4.46	4.46	4.20
26	3.20	3.94	5.59	17.8	34.3	31.1	23.5	12.8	5.30	5.01	4.46	4.20
27	3.20	3.94	5.89	19.8	32.4	29.3	23.0	12.8	5.30	4.46	4.20	4.20
28	3.20	4.20	6.83	21.4^	31.7	29.9	22.4	12.4	5.01	5.01	4.20	4.20
29	3.69^	4.20	8.18^	21.4^	31.1	29.3	21.9	12.0	5.01	4.73	4.20	4.46
30	3.69^		8.18	20.8	31.1	29.9	20.8_	11.6	4.73_	4.46	4.73	4.46
31	3.44		8.18		29.9		20.8_	11.2_		4.46_		4.99
Декада												
1	2.80	3.72	4.36	7.36	19.9	30.5	27.1	18.4	8.72	4.49	4.81	4.61
2	3.09	3.72	4.71	9.76	26.9	32.0	25.4	15.1	6.26	5.25	4.79	4.15
3	3.23	4.00	6.92	17.7	31.5	30.7	23.2	12.8	5.27	4.76	4.46	4.44
Средн.	3.04	3.80	5.38	11.6	26.3	31.1	25.2	15.4	6.75	4.83	4.69	4.40
Наиб.	3.69	4.46	8.53	21.4	36.9	33.0	29.9	20.8	11.2	5.89	5.59	5.30
Наим.	2.65	3.20	3.94	6.83	18.3	28.7	20.8	11.2	4.73	4.20	3.69	3.69
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	11.9	36.9	19.05		1	2.65	06.01		10.01	3		
1927-2024	10.4	138	08.04.1959		1	нб	17.02.1930			1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

26. 16353. р. Аксу - с. Колькент (с. Кызылкишлак)												
W = 250 млн. куб.м			M = 10.6 л/(с*кв.км)			H = 335 мм			F = 744 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.80	6.80	6.11_	8.22	8.64	8.11	8.17	3.90"	3.90"	3.90_	7.53	9.17^
2	6.80	6.80	6.11_	8.95	5.96	7.74	5.46	3.90"	3.90"	4.40	7.22	8.83
3	6.80	6.80	6.11_	8.95	4.74_	8.85	5.46	3.90"	3.90"	4.66	6.91_	8.50
4	7.14	6.80	6.11_	9.33	8.64	11.3	5.19	3.90"	3.90"	4.66	7.22	8.50
5	7.14	6.80	6.11_	8.95	10.8	14.0	4.15	3.90"	3.90"	4.66	9.51	8.17
6	7.14	6.80	6.11_	9.71	13.6	12.8^	4.15	3.90"	3.90"	4.15	15.7^	8.17
7	7.14	7.14	6.11_	9.33	10.1	7.53	4.40	3.90"	3.90"	4.15	15.7^	8.17
8	7.14	7.85^	6.11_	7.85_	7.26	6.31	4.66	3.90"	3.90"	4.66	13.2	8.17
9	7.14	7.14	6.11_	9.71	6.27	5.46	5.19	3.90"	3.90"	6.02	11.7	8.17
10	6.80	7.14	6.11_	9.71	11.2	5.46_	6.31	3.90"	3.90"	6.02	10.9	7.22
11	6.11_	7.14	6.11_	9.33	14.0	5.46	6.61	3.90"	3.90"	6.61	10.6	7.22
12	6.45_	6.80	8.22	9.33	15.7	5.74	6.31	3.90"	3.90"	7.53	10.2	7.22
13	7.14	6.80	7.85	10.1	14.0	6.02	5.19	3.90"	3.90"	7.22	11.3	7.22
14	7.50^	6.80	7.50	10.1	16.6	6.91	4.92	3.90"	3.90"	8.17	10.6	7.53
15	7.50^	6.80	7.50	10.9	13.6	7.22	4.66	3.90"	3.90"	9.51^	10.2	7.53
16	7.50^	7.14	7.14	12.5	10.8	7.85	6.02	3.90"	3.90"	9.17	9.86	7.53
17	7.14^	7.50	6.45	12.9	12.4	7.22	6.91	3.90"	3.90"	9.17	9.86	7.53
18	6.80	7.50	6.80	12.5	16.2	6.31	8.50	3.90"	3.90"	9.17	9.17	7.22
19	6.80	7.50	6.80	11.3	25.6	6.02	10.2	3.90"	3.90"	8.83	8.83	7.53
20	6.80	7.50	6.80	13.7	25.1	5.46	14.8	3.90"	3.90"	8.83	8.83	7.53
21	6.80	7.50	8.22	12.9	21.2	5.19_	14.4^	3.90"	3.90"	8.17	8.83	7.53
22	6.80	7.50	10.5	13.7	17.9	8.17	10.6	3.90"	3.90"	7.53	8.83	7.22
23	6.80	7.50	8.22	13.7	17.9	6.91	7.85	3.90"	3.90"	9.17	8.83	7.22
24	6.45	7.50	7.50	15.0	20.2	6.91	6.61	3.90"	3.90"	9.17	8.83	7.22
25	6.45	7.14	7.50	14.6	26.1^	7.85	5.19	3.90"	3.90"	8.17	8.83	7.22
26	6.45	6.11_	7.85	15.3^	25.6	11.3	4.15_	3.90"	3.90"	8.83	8.83	7.22_
27	6.80	6.11_	8.58	14.9	22.1	14.0	4.15	3.90"	3.90"	8.50	8.50	6.91_
28	6.80	6.11_	10.1^	14.9	18.1	14.8^	4.15	3.90"	3.90"	9.17	8.50	6.91_
29	6.80	6.11_	10.1	13.2	16.3	12.8	4.15	3.90"	3.90"	8.83	8.83	6.91_
30	6.80		9.33	11.2	13.7	11.7	4.15	3.90"	3.90"	8.50	9.17	7.53
31	6.80		8.58		9.59		3.90_	3.90"		7.85		7.53
Декада												
1	7.00	7.01	6.11	9.07	8.72	8.76	5.31	3.90	3.90	4.73	10.6	8.31
2	6.97	7.15	7.12	11.3	16.4	6.42	7.41	3.90	3.90	8.42	9.95	7.41
3	6.70	6.84	8.77	13.9	19.0	9.96	6.30	3.90	3.90	8.54	8.80	7.22
Средн.	6.89	7.00	7.38	11.4	14.8	8.38	6.34	3.90	3.90	7.27	9.77	7.63
Наиб.	7.50	7.85	11.3	15.7	28.6	14.8	15.2	3.90	3.90	9.51	15.7	9.17
Наим.	6.11	6.11	6.11	7.85	4.74	5.19	3.90	3.90	3.90	3.90	6.31	6.91
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	7.89	28.6	25.05		1	3.90	26.07		64			
1956-2024	6.26	120	22.04.1958		1	2.75	23.07 27.07.1989		5			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

27. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар (с. Шубаровка)												
W = 22.6 млн. куб.м			M = 2.64 л/(с*кв.км)			H = 83 мм		F = 271 кв.км				
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.11	1.01	0.91_	1.05^	0.80	0.66^	0.23	0.27_	0.38	0.64	0.72	0.82^
2	1.13	1.01	0.91_	1.05^	0.82^	0.66^	0.24	0.28	0.38	0.64	0.70_	0.82^
3	1.14	0.99	0.91_	1.03	0.77	0.66^	0.25	0.29	0.35_	0.64	0.79_	0.82^
4	1.15	0.99	0.91_	1.01	0.79	0.66^	0.25	0.35	0.30_	0.63	0.86	0.82^
5	1.17	1.01	0.91_	0.95	0.79	0.63^	0.26	0.39	0.35	0.63	0.86	0.80
6	1.18	1.05^	0.91_	0.95	0.80	0.52	0.26	0.53	0.46	0.61	0.86	0.80
7	1.20	1.03	0.91_	0.95	0.80	0.52	0.35	0.87^	0.46	0.60_	0.86	0.80
8	1.21^	1.03	0.91_	0.95	0.82^	0.50	0.45^	0.86	0.44	0.58_	0.86	0.80
9	1.19	1.03	0.91_	0.95	0.82^	0.50	0.44	0.86	0.40	0.58_	0.86	0.80
10	1.17	1.03	0.91_	0.93	0.69^	0.49	0.43	0.84	0.40	0.58_	0.86	0.80
11	1.13	1.01	0.95	0.93	0.45_	0.49	0.43	0.84	0.40	0.58_	0.86	0.79
12	1.11	0.99	0.95	0.93	0.45_	0.48	0.42	0.84	0.40	0.58_	0.86	0.79
13	1.11	0.97	0.95	0.91	0.45_	0.36	0.40	0.82	0.40	0.60	0.86	0.79
14	1.11	0.97	0.95	0.91	0.54	0.19	0.39	0.82	0.40	0.60	0.86	0.77
15	1.09	0.95	0.95	0.89	0.61	0.19	0.38	0.80	0.39	0.60	0.86	0.77
16	1.09	0.95	0.97	0.86	0.61	0.18	0.38	0.80	0.42	0.60	0.86	0.77
17	1.07	0.95	0.97	0.84	0.61	0.18	0.31	0.79	0.45	0.60	0.86	0.77
18	1.07	0.95	0.97	0.86	0.61	0.18	0.18_	0.75	0.50	0.60	0.86	0.77
19	1.07	0.97	0.97	0.87	0.61	0.18	0.18_	0.70	0.50	0.61	0.86	0.79
20	1.07	0.97	0.97	0.87	0.61	0.18	0.18_	0.72	0.53	0.61	0.86	0.79
21	1.05	0.95	0.97	0.86	0.60	0.17_	0.18_	0.72	0.52	0.61	0.77	0.79
22	1.05	0.91_	1.01	0.86	0.63	0.17_	0.18_	0.72	0.52	0.64	0.75	0.80
23	1.05	0.91_	1.01	0.86	0.70	0.17_	0.18_	0.74	0.52	0.74	0.80	0.74_
24	1.05	0.93	1.01	0.86	0.70	0.17_	0.19	0.74	0.50	0.74	0.89^	0.67_
25	1.05	0.93	1.01	0.86	0.70	0.19_	0.19	0.66	0.56	0.75^	0.89^	0.67_
26	1.03	0.93	1.01	0.84	0.70	0.21	0.19	0.38	0.67^	0.75^	0.89^	0.67_
27	1.03	0.93	1.01	0.84	0.70	0.22	0.19	0.38	0.67^	0.75^	0.89^	0.67_
28	1.03	0.93	1.05^	0.82_	0.70	0.22	0.21	0.39	0.67^	0.74	0.89^	0.67_
29	1.03	0.91_	1.05^	0.79_	0.70	0.22	0.24	0.38	0.66	0.74	0.89^	0.67_
30	1.01_		1.05^	0.80	0.69	0.23	0.25	0.38	0.66	0.72	0.84	0.67_
31	1.01_		1.05^		0.66		0.26	0.38		0.72		0.67_
Декада												
1	1.17	1.02	0.91	0.98	0.79	0.58	0.32	0.55	0.39	0.61	0.82	0.81
2	1.09	0.97	0.96	0.89	0.56	0.26	0.33	0.79	0.44	0.60	0.86	0.78
3	1.04	0.93	1.02	0.84	0.68	0.20	0.21	0.53	0.60	0.72	0.85	0.70
Средн.	1.10	0.97	0.97	0.90	0.68	0.35	0.28	0.62	0.48	0.65	0.84	0.76
Наиб.	1.21	1.05	1.05	1.05	0.82	0.66	0.45	0.87	0.67	0.75	0.89	0.82
Наим.	1.01	0.91	0.91	0.79	0.45	0.17	0.18	0.27	0.30	0.58	0.70	0.67

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.71	1.21	08.01		1	0.17	21.06	25.06	5
1977-2024	1.05	18.4	04.03.1984		1	0.075	18.06	19.06.2009	2

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

28. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка												
W = 71.0 млн. куб.м			M = 19.7 л/(с*кв.км)			H = 623 мм			F = 114 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.25^	1.53_	2.23	2.83	8.38^	0.96	0.51	1.26^	0.41_	0.81_	2.41	0.96_
2	2.24	1.53_	2.23	2.83	5.81	1.02^	0.55	1.20	0.41_	0.81_	2.22	0.96_
3	2.23	1.53_	2.18	2.83	4.97	1.02^	0.51	1.20	0.44	0.91	1.95	0.96_
4	2.22	1.53_	2.13	2.83	4.97	0.91	0.51	1.14	0.47	0.96	1.78	0.96_
5	2.22	1.53_	2.08	2.62	5.64	0.86	0.55	1.14	0.51	1.08	1.55	0.96_
6	2.21	1.83	2.08	2.83	5.30	0.86	0.55	1.08	0.55	1.14	9.30^	0.96_
7	2.20	1.93	2.03	3.06	5.13	0.81	0.55	1.08	0.63	1.20	2.22	0.96_
8	2.19	2.03	2.03	3.42	5.13	0.81	0.55	1.02	0.63	1.26	4.37	0.96_
9	2.18	2.03	2.08	12.4	5.13	0.81	0.58	1.02	0.63	1.40	2.16	0.96_
10	2.08	2.03	2.03	13.3	5.99	0.76	0.55	0.96	0.71	5.30^	1.89	0.96_
11	1.90	2.01	2.01	10.8	5.81	0.76	0.55	0.96	0.76^	3.42	1.76	0.96_
12	1.72	1.99	23.0	2.95	5.99	0.81	0.55	0.91	0.76^	2.41	1.76	0.97
13	1.36_	1.96	7.53	2.83	5.13	0.81	0.55	0.86	0.76^	1.95	2.03	0.97
14	1.45	1.94	1.86_	2.83	5.30	0.76	0.55	0.86	0.76^	1.26	1.76	0.98
15	1.63	1.92	1.86_	2.72	5.99	0.76	0.67	0.81	0.76^	1.02	1.76	0.98
16	1.45	1.90	1.86_	9.54	6.73	0.76	1.70^	0.81	0.76^	1.08	1.76	0.98
17	1.36_	1.88	2.04	2.72	6.35	0.71	1.08	0.81	0.76^	1.02	1.76	0.99
18	1.45	1.85	2.13	2.72	7.53	0.71	0.91	0.81	0.76^	0.96	1.76	0.99
19	1.45	1.83	2.13	2.72	7.74^	0.71	0.71	0.76	0.76^	0.96	1.76	1.00
20	1.36_	1.81	2.13	13.0	6.35	0.67	0.58	0.76	0.76^	0.91	1.76	1.00
21	1.37	1.81	21.8	6.17	4.51	0.67	0.55	0.76	0.76^	0.96	1.76	1.01
22	1.37	1.81	27.5^	2.83	4.37	0.67	0.55	0.76	0.76^	0.96	1.20_	1.01
23	1.38	1.95	11.9	2.83	4.22	0.67	0.55	0.76	0.76^	1.02	1.20_	1.02
24	1.39	1.95	2.52	2.83	4.51	0.67	0.47	0.76	0.76^	1.02	1.20_	1.03
25	1.39	1.95	2.52	2.83	4.37	0.63	0.47	0.71_	0.71	1.08	1.20_	1.04
26	1.40	1.95	2.62	2.83	3.06	0.63	0.44	0.71_	0.71	1.08	1.20_	1.04
27	1.41	2.23^	9.54	2.95	2.72	0.58	0.44	0.71_	0.71	1.14	1.20_	1.05
28	1.42	2.23^	13.0	2.52_	2.62	0.58_	0.41	0.71_	0.71	1.14	1.20_	1.06
29	1.42	2.23^	22.6	2.52_	2.52	0.55_	0.37	0.71_	0.76^	1.20	1.20_	1.06
30	1.53		5.99	14.2^	2.41_	0.55_	0.37	0.71_	0.76^	1.20	1.20_	1.07^
31	1.53		3.94		2.41_		0.35_	0.76		1.08		1.06
Декада												
1	2.20	1.75	2.11	4.90	5.65	0.88	0.54	1.11	0.54	1.49	2.99	0.96
2	1.51	1.91	4.66	5.28	6.29	0.75	0.79	0.84	0.76	1.50	1.79	0.98
3	1.42	2.01	11.3	4.25	3.43	0.62	0.45	0.73	0.74	1.08	1.26	1.04
Средн.	1.70	1.89	6.18	4.81	5.07	0.75	0.59	0.89	0.68	1.35	2.01	1.00
Наиб.	2.25	2.23	30.0	15.8	8.83	1.02	2.32	1.26	0.76	5.81	10.0	1.07
Наим.	1.36	1.53	1.78	2.52	2.41	0.55	0.35	0.71	0.41	0.81	1.20	0.96
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	2.25	30.0	22.03		1	0.35	31.07		1			
1956-2024	1.60	114	15.03.1990		1	0.066	23.12.1956		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

29. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай (свх им. XXII партсъезда)												
W = 356 млн. куб.м			M = 7.72 л/(с*кв.км)			H = 244 мм			F = 1460 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13.0	10.2	13.0	36.4	16.3^	8.72^	3.00_	3.21^	2.11_	2.49_	3.28	4.17
2	13.1	10.5	12.2	34.8	15.3	8.38	3.00_	3.21^	2.14	2.51	3.28	4.15
3	13.3	10.5	10.9	32.5	14.8	8.38	3.00_	3.21^	2.16	2.53	3.08_	4.12
4	13.4	10.9	10.5	30.3	14.8	8.05	3.00_	3.13	2.19	2.55	3.28	4.10
5	13.6	10.9	9.79	29.6	14.4	8.05	3.19	3.13	2.22	2.57	3.49	4.08
6	13.7	9.79_	9.79	34.0^	15.3	7.73	3.19	3.13	2.23	2.60	4.68	4.06
7	13.9	12.2	9.43_	31.7	14.8	7.73	3.19	3.13	2.25	2.62	6.69^	4.03
8	12.3^	25.5	9.43_	26.8	13.0	6.80	3.19	3.06	2.26	2.64	6.40	4.01
9	11.7	22.9	9.43_	24.8	11.7	6.23	3.38	3.06	2.28	2.70	6.40	4.01
10	12.2	21.7	16.8_	31.7	11.7	6.23	3.58	3.06	2.29	2.76	6.11	4.02
11	12.2	22.9	29.6	27.5	10.9	5.68	3.58	2.83	2.31	2.82	5.54	4.02
12	11.7	28.8	39.7	26.1	10.9	5.68	3.78^	2.83	2.32	2.88	5.54	4.02
13	10.5	31.7	81.5	24.8	10.5	5.42	3.58	2.83	2.34	2.95	5.26	4.03
14	10.9	26.1	43.2	26.1	10.5	5.42	3.58	2.83	2.35	3.01	5.26	4.03
15	11.3	26.8	32.5	26.8	10.5	4.67	3.78^	2.59	2.37	3.07	5.26	4.03
16	11.3	40.6^	30.3	38.0	10.5	4.67	3.70	2.59	2.38	3.13	5.26	4.04
17	10.9	41.4	26.8	33.2	10.2	4.44	3.67	2.59	2.40	3.19	4.97	4.04
18	10.9	39.7	26.1	30.3	10.2	4.44	3.63	2.13	2.41	3.25	4.97	4.04
19	10.5	34.8	28.2	28.2	10.9	4.44	3.60	2.12	2.41	3.30	4.97	3.92
20	10.9	29.6	34.0	25.5	11.7	4.21	3.57	2.10	2.41	3.35	5.21	4.04
21	10.9	25.5	103^	23.6	11.7	4.21	3.54	2.09	2.41	3.40	5.21	4.04
22	10.2	24.2	104	23.6	10.9	4.00	3.50	2.08	2.41	3.45	4.97	4.04
23	9.43	23.6	78.9	21.7	10.5	3.78	3.47	2.06	2.40	3.50	4.97	3.81
24	8.72_	18.9	58.9	21.1	10.2	3.78	3.44	2.05	2.40	3.55	4.73	3.81
25	8.38_	16.8	51.7	20.6	10.2	3.58	3.41	2.04	2.40	3.60	4.73	3.81
26	9.07	15.3	44.1	20.6	10.2	3.58	3.38	2.03	2.40	3.65	4.73	3.81
27	9.43	13.9	50.7	18.9	9.79	3.38	3.34	2.01	2.40	3.91^	4.26	3.58_
28	9.43	13.9	55.7	18.9	9.07	3.19_	3.31	2.00_	2.42	3.70	4.24	3.58_
29	9.79	13.4	77.7	17.8	9.07	3.00_	3.28	2.03	2.44	3.70	4.21	3.58_
30	9.79		50.7	16.3_	8.72_	3.19	3.28	2.06	2.47^	3.28	4.19	4.96
31	10.2		40.6		8.72_		3.28	2.08		3.28		9.32^
Декада												
1	13.0	14.5	11.1	31.3	14.2	7.63	3.17	3.13	2.21	2.60	4.67	4.08
2	11.1	32.2	37.2	28.7	10.7	4.91	3.65	2.54	2.37	3.10	5.22	4.02
3	9.58	18.4	65.1	20.3	9.92	3.57	3.38	2.05	2.42	3.55	4.62	4.39
Средн.	11.2	21.8	38.7	26.7	11.5	5.37	3.40	2.56	2.33	3.09	4.84	4.17
Наиб.	14.0	44.1	192	40.6	16.3	8.72	3.78	3.21	2.47	3.91	6.97	10.0
Наим.	8.38	9.79	9.43	16.3	8.72	3.00	3.00	2.00	2.11	2.49	3.08	3.58
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	11.3	192	21.03		1	2.00	28.08		1			
1966-2024	12.2	455	22.03.1969		1	нб	1.08	30.08.1992	30			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

30. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар (с. Кызылжар)												
W = 298 млн. куб.м			M = 4.78 л/(с*кв.км)			H = 151 мм			F = 1970 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.16	5.58	5.82	9.11	14.5	27.4^	14.8	5.58	1.65	2.96	6.06_	8.32^
2	6.05	5.58	5.82	7.54	13.6_	27.0^	13.6	5.58	1.49	3.79	6.30	6.54_
3	6.05	5.35	4.89	6.79	14.8	25.6	11.6	6.30	0.72	4.66	6.30	6.54_
4	6.05	5.58	4.44	5.35	14.5	21.5	9.92	6.06	0.86	4.89	6.30	6.54_
5	5.82	5.58	4.22	4.00	20.5	19.2	9.38	6.06	0.86	4.89	7.80	6.54_
6	5.71	5.58	4.00	4.89_	26.0	18.6	8.32	6.30	0.86	4.89	10.2	6.54_
7	5.71	6.79	3.79	15.1	21.2	18.6	7.54	6.54	0.86	4.44	12.5^	6.54_
8	5.82	8.32^	3.57_	9.38	19.2	17.6	9.38	6.79	0.72	4.22	10.8	6.54_
9	5.82	6.54	3.79	10.8	17.6	16.7	10.5	7.04^	0.86	3.37	9.11	6.54_
10	5.82	6.06	4.00	11.9	22.2	17.0	9.38	6.79	1.01	2.96	8.32	6.54_
11	6.06	6.06	4.22	10.8	25.3	16.7	9.92	6.30	0.86	2.57_	8.06	6.54_
12	6.06	6.06	5.12	10.5	23.2	15.1	9.38	6.06	0.72	2.96	8.06	6.79
13	5.58	5.82	7.54	10.5	20.2	14.5	10.2	6.06	0.72	4.66	8.32	6.79
14	5.82	5.58	4.66	15.1	17.6	14.5	10.8	5.82	0.72	9.38	8.32	6.79
15	6.30^	7.04	4.00	18.3	17.0	13.0	11.9	5.35	0.58_	16.1^	8.06	7.80
16	6.54^	5.82	4.00	21.9	24.3	13.9	12.7	5.12	0.58	9.38	7.80	7.54
17	6.30	5.12	4.00	24.9	27.4	13.6	13.6	4.89	0.72	8.84	7.54	7.80
18	5.82	4.89_	4.22	23.6	28.5	9.92	14.8	4.89	1.83	8.06	7.54	7.80
19	5.58	4.89_	4.66	23.9	26.3	8.84_	16.4	4.44	1.01	8.58	7.80	7.80
20	5.12	4.89_	4.66	25.3	27.8	8.84_	17.0^	4.44	1.01	8.58	8.06	7.80
21	4.89	5.12	6.06	27.4	25.3	9.65	14.8	4.44	1.83	8.58	7.80	7.80
22	4.89	5.12	10.2	28.1^	25.6	9.92	12.7	4.44	2.19	8.32	7.29	7.29
23	5.12	5.58	11.3	24.3	28.1	10.5	12.5	4.22	1.83	8.84	7.29	6.79
24	4.89	5.58	8.32	24.6	34.7	11.9	10.2	4.22	1.83	8.06	7.29	6.79
25	4.66	5.58	6.30	23.6	36.7^	14.2	9.38	4.00	1.83	7.29	7.29	6.79
26	4.66_	5.58	5.58	21.5	34.4	14.8	8.84	4.44	2.19	7.80	7.29	6.79
27	4.66	5.58	7.29	19.6	32.5	13.3	7.29	4.22	2.19	8.06	7.29	6.54_
28	4.66	5.58	9.38	18.6	32.9	14.8	6.54	3.79	2.38	9.11	7.29	6.54_
29	5.58	5.82	13.9^	18.3	33.2	15.1	5.35_	3.16	2.19	7.54	7.54	6.54_
30	5.58		13.3	16.4	31.4	14.8	5.35	4.44	2.38^	6.54	8.06	6.68
31	5.35		11.6		29.6		5.58	3.37_		6.06		6.73
Декада												
1	5.90	6.10	4.43	8.49	18.4	20.9	10.4	6.30	0.99	4.11	8.37	6.72
2	5.92	5.62	4.71	18.5	23.8	12.9	12.7	5.34	0.88	7.91	7.96	7.35
3	4.99	5.50	9.38	22.2	31.3	12.9	8.96	4.07	2.08	7.84	7.44	6.84
Средн.	5.58	5.75	6.28	16.4	24.7	15.6	10.6	5.20	1.32	6.66	7.92	6.96
Наиб.	6.54	8.58	14.8	28.5	39.0	27.4	17.0	7.04	3.16	16.7	13.6	8.58
Наим.	4.44	4.89	3.37	3.37	13.3	8.84	5.12	2.57	0.46	2.38	6.06	6.54
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	9.43	39.0	25.05		1	0.46	15.09		1			
1953-2024	4.95	379	21.04.1958		1	нб (29%)	21.02 20.11.1986		224			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

31. 16375. р. Бадам - с. Караспан												
W = 276 млн. куб.м			M = 2.00 л/(с*кв.км)			H = 63 мм			F = 4370 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.52	6.89	6.89	9.11	10.9	18.2^	8.70	7.38	6.29^	6.06_	7.90	8.29^
2	6.37	6.77	6.89	8.56	9.54_	17.0	9.26	7.26	5.72	6.41	7.90	8.29^
3	6.37	6.65	6.89	8.16	9.54_	16.8	9.11	7.26	5.39	6.89	7.77_	8.29^
4	6.37	6.65	6.41	7.77	9.54_	16.3	8.03	7.26	5.18	7.01	7.64_	8.16
5	6.23	6.65	6.17	7.38_	10.1	14.5	7.64	7.13	5.07_	7.01	7.77_	7.90
6	6.23	6.53	6.06_	7.51	15.9	13.6	7.26	7.26	5.07_	7.01	8.70	7.90
7	5.94_	6.65	6.06_	8.43	14.7	12.8	7.01_	7.26	5.07_	7.26	10.6^	7.90
8	5.94_	6.89	6.17	9.11	13.8	12.6	7.01_	7.38	5.18	7.01	10.3	7.90
9	6.23	7.26^	6.17	8.16	13.1	12.3	7.51	7.13	5.28	6.77	9.11	7.90
10	6.17	7.13	6.29	9.26	13.6	12.0	7.51	7.13	5.39	6.65	8.84	7.77
11	5.94_	6.89	6.29	9.83	15.2	11.8	7.51	7.13	5.39	6.77	8.56	7.77
12	6.06	6.77	6.65	8.56	16.8	11.8	7.26	7.13	5.18	6.77	8.43	7.64
13	6.17	6.77	7.77	8.43	16.7	11.2	7.26	7.13	5.07_	7.01	8.43	7.51_
14	6.17	6.53	8.70	9.40	15.4	10.9	7.13_	7.01	5.18	7.51	8.56	7.51_
15	6.41	6.53	7.77	11.0	13.4	10.9	7.26	6.89	5.18	7.90	8.56	7.77
16	6.41	7.01	7.38	11.6	12.9	10.7	8.16	6.77	5.28	8.16^	8.16	8.03
17	6.41	6.77	7.38	14.0	14.7	10.6	8.43	6.77	5.50	7.90	8.16	8.03
18	6.41	6.53	7.38	14.7	16.1	10.1	8.56	6.89	5.50	7.90	8.16	8.03
19	6.41	6.53	7.26	14.0	17.8	9.40	9.54	7.38^	5.61	7.77	8.03	8.03
20	6.29	6.53	7.13	13.8	18.4	8.84	9.83	7.51^	5.61	7.77	8.16	8.29^
21	6.06	6.53_	7.64	15.2	18.4	8.56	10.3^	7.26	5.61	7.90	8.03	8.29^
22	6.06	6.41_	8.29	16.3	17.6	8.56	9.68	7.26	5.94	7.77	7.90	8.16
23	6.06	6.53	10.4	16.8^	17.6	8.29_	9.54	7.26	6.06	8.16	7.90	8.03
24	6.06	6.65	10.7	16.8^	18.2	8.56	8.98	7.26	6.06	7.90	8.03	8.03
25	6.06	6.77	9.11	16.3	22.7	8.43	8.56	7.13	5.94	7.90	7.90	7.90
26	6.17	6.77	8.16	15.9	25.4	9.40	8.56	6.89	5.94	7.90	7.90	7.90
27	6.17	6.77	8.03	14.5	25.2^	9.26	8.03	6.77	5.94	7.90	7.90	7.90
28	6.29	6.77	8.98	14.0	22.7	8.98	7.77	6.77	5.94	8.03	7.90	7.96
29	6.53	6.77	10.6	13.4	22.3	8.70	7.51	6.65_	5.94	8.16	7.90	7.96
30	6.77^		11.2^	12.4	21.5	8.70	7.38	6.53_	5.83	8.16	8.29	7.95
31	6.89^		10.4		19.6		7.38	6.53_		7.90		7.95
Декада												
1	6.24	6.81	6.40	8.35	12.1	14.6	7.90	7.25	5.36	6.81	8.65	8.03
2	6.27	6.69	7.37	11.5	15.7	10.6	8.09	7.06	5.35	7.55	8.32	7.86
3	6.28	6.66	9.41	15.2	21.0	8.74	8.52	6.94	5.92	7.97	7.97	8.00
Средн.	6.26	6.72	7.78	11.7	16.4	11.3	8.18	7.08	5.54	7.46	8.31	7.97
Наиб.	6.89	7.38	11.5	16.8	26.1	18.4	10.4	7.51	6.29	8.29	11.6	8.29
Наим.	5.94	6.41	6.06	7.13	9.54	8.29	7.01	6.53	5.07	6.06	7.64	7.51
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	8.73	26.1	27.05		1	5.07	05.09	13.09	5			
1925-2024	7.81	455	21.04.1958		1	нб	28.05	4.10.2021	62			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

32. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык												
W = 264 млн. куб.м			M = 17.9 л/(с*кв.км)			H = 565 мм			F = 468 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.06	2.64	2.51_	4.24_	9.46_	20.2_	21.4^	14.3^	6.46^	4.24	4.05_	4.43^
2	3.06	2.64	2.51_	4.24_	9.46_	20.2_	21.4^	13.8	6.46^	4.24	4.05_	4.43^
3	3.06	2.64	2.64	4.43	10.2	20.2_	20.8	13.4	6.21	4.05_	4.05_	4.43^
4	3.06	2.64	2.64	4.63	10.5	20.8	20.8	13.4	6.21	4.05_	4.05_	4.24
5	3.06	2.64	2.64	4.83	13.4	20.8	19.6	13.4	6.21	4.24	4.24	4.24
6	3.06	2.78^	2.64	5.49	15.8	20.8	19.6	13.0	6.21	4.05_	5.04^	4.05
7	3.06	2.64	2.64	5.04	14.8	21.4_	19.0	12.5	5.96	4.05_	4.05_	4.05
8	3.06	2.64	2.78	5.04	14.3	22.7	18.4	12.1	5.96	4.05_	4.05_	4.05
9	3.06	2.64	2.92	5.96	15.3	22.7	16.8	12.1	5.72	4.05_	4.24	3.87
10	3.06	2.64	2.92	5.49	16.8	22.7	16.8	11.3	5.72	4.05_	4.24	3.87
11	3.06	2.64	2.78	5.72	19.0	22.1	16.8	10.9	5.49	4.05_	4.43	3.87
12	3.21^	2.64	2.92	5.49	16.3	22.1	16.8	10.9	5.49	4.05_	4.24	3.87
13	3.21^	2.64	2.78	5.96	15.8	22.1	17.3	10.5	5.49	4.05_	4.43	3.87
14	3.06	2.64	2.78	5.96	16.3	22.7	17.9	10.5	5.26	4.83^	4.24	3.87
15	2.92	2.64	2.78	5.96	16.8	22.7	16.8	10.2	5.04	4.63	4.24	3.87
16	2.92	2.64	2.92	7.27	17.9	22.1	16.8	10.2	5.04	4.24	4.24	3.70
17	2.92	2.64	3.06	5.72	17.3	22.1	17.3	10.2	5.04	4.05_	4.24_	3.70
18	2.92	2.64	3.06	5.72	19.6	22.7	17.3	9.46	5.04	4.24	4.24	3.70
19	2.92	2.64	3.06	6.21	22.1	22.7	16.8	9.46	5.04	4.24	4.43	3.70
20	2.92	2.64	3.06	7.27	19.6	22.7	15.8	8.79	5.04	4.05_	4.63	3.70
21	2.92	2.64	3.87^	7.85	19.6	23.4	15.8	8.47	5.04	4.05_	4.43	3.70
22	2.92	2.64	3.70	7.56	20.8	22.7	15.3	8.47	4.63	4.05_	4.43	3.70
23	3.06	2.64	3.53	8.47	22.1	24.8^	15.3	7.85	4.43	4.05_	4.24	3.70
24	2.92	2.64	3.53	9.46	25.5^	23.4	14.8	7.56	4.43	4.05_	4.24	3.70
25	2.92	2.51_	3.70	10.2	26.2	22.1	14.8	7.56	4.43	4.05_	4.24	3.70
26	2.78	2.51_	3.70	10.5^	22.1	22.1	15.3	7.27	4.24	4.05_	4.24	3.70
27	2.78_	2.51_	3.87	10.2	22.1	22.7	14.8	7.27	4.05_	4.05_	4.24	3.70
28	2.78	2.51_	4.24	9.12	22.1	22.7	14.8	6.99	4.05_	4.05_	4.24	3.53_
29	2.92	2.51_	4.24^	9.12	21.4	22.1	14.3_	6.99	4.05_	4.05_	4.24	3.53_
30	2.64_		4.24	9.12	21.4	22.1	14.3_	6.72_	4.24	4.05_	4.43	3.53_
31	2.64_		4.05		20.8		14.3_	6.72_		4.05_		3.53_
Декада												
1	3.06	2.65	2.68	4.94	13.0	21.3	19.5	12.9	6.11	4.11	4.21	4.17
2	3.01	2.64	2.92	6.13	18.1	22.4	17.0	10.1	5.20	4.24	4.34	3.79
3	2.84	2.57	3.88	9.16	22.2	22.8	14.9	7.44	4.36	4.05	4.30	3.64
Средн.	2.97	2.62	3.18	6.74	17.9	22.2	17.0	10.1	5.22	4.13	4.28	3.86
Наиб.	3.21	2.78	4.43	10.9	30.1	27.7	21.4	14.3	6.46	5.26	5.26	4.43
Наим.	2.64	2.51	2.51	4.24	9.46	20.2	14.3	6.72	4.05	4.05	4.05	3.53

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	8.36	30.1	24.05		1	2.51	25.02	02.03	7
1926-2024	8.57	204	02.05.1958		1	1.01	16.03	17.03.1945	2

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

33. 16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника												
W = 104 млн. куб.м			M = 38.3 л/(с*кв.км)			H = 1210 мм			F = 86.0 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.36	1.32	1.10	1.71_	2.88_	5.56_	9.43	5.56^	3.96^	2.17	1.45_	2.01^
2	1.37	1.32	1.10	1.86	3.08_	6.17	9.43	5.56^	3.96^	2.17	1.58_	1.86
3	1.37	1.21	1.10	1.86	3.08_	6.17	9.84^	5.56^	3.96^	2.17	1.71	1.86
4	1.38	1.21	1.10	1.86	3.08	6.49	9.84^	5.27	3.96^	2.01	1.71	1.86
5	1.39	1.32	1.10	2.01	3.50	6.49	9.84^	5.27	3.96^	2.17	2.01	1.71
6	1.41	1.21	1.10	2.01	3.29	6.82	9.84^	5.27	3.96^	2.01	2.69^	1.71
7	1.41	1.21	1.10	2.17	3.29	6.82	9.02	5.27	3.96^	2.01	2.17	1.71
8	1.42	1.21	1.10	2.17	3.50	7.16	7.51	5.27	3.96^	2.01	1.86	1.74
9	1.44	1.21	1.10	2.17	3.50	7.16	7.51	5.27	3.96^	2.01	1.71	1.73
10	1.44	1.21	1.21	2.17	3.50	7.51	7.51	5.27	3.96^	2.01	1.71	1.71
11	1.32_	1.21	1.10	2.17	3.50	7.87	7.51	4.99	3.50	2.01	1.71	1.69
12	1.32_	1.21	1.21	2.17	3.50	7.87	7.51	4.99	3.50	2.01	1.71	1.68
13	1.32_	1.10	1.10	2.33	3.73	7.87	7.51	4.72	3.29	2.01	1.86	1.66
14	1.32_	1.10	1.10	2.51	3.73	8.24	7.16	4.72	3.29	2.33^	1.86	1.64
15	1.32_	1.21	1.10_	2.51	3.73	8.24	7.16	4.72	3.08	2.17	1.86	1.62
16	1.32_	1.10	1.10_	3.29	4.46^	8.24	7.16	4.72	3.08	1.86	1.86	1.61
17	1.32_	1.10	1.10_	3.08	4.46	8.24	6.82	4.72	3.08	1.71	1.86	1.59
18	1.32_	1.10	1.10_	3.08	4.46	8.24	6.82	4.72	2.88	1.71	2.01	1.57
19	1.45^	1.10	1.10	3.08	4.72	8.24	6.82	4.46	2.88	1.71	2.01	1.56
20	1.45^	1.21	1.10	3.29	4.99	8.24	6.82	4.46	2.69	1.71	2.01	1.54_
21	1.32_	1.45^	1.32	3.50^	5.27	8.63	6.17	4.46	2.69	1.71	2.01	1.55
22	1.32_	1.10_	1.45	3.50	4.99	8.63	6.17	4.46	2.69	1.71	2.01	1.56
23	1.32_	1.10	1.32	3.29	5.27	8.63	6.17	4.46	2.88	1.71	2.01	1.57
24	1.32_	1.10	1.45	3.29	5.56	9.02^	6.17	4.46	2.69	1.58	2.01	1.58
25	1.32_	1.10	1.45	3.29	5.86^	9.02	5.86_	4.46	2.69	1.58	2.01	1.59
26	1.32_	1.10	1.45	3.08	5.27	9.02	5.86_	4.46	2.69	1.58	2.01	1.60
27	1.32_	1.10	1.58	3.08	5.27	9.02	5.86_	4.46	2.69	1.58	2.01	1.59
28	1.32_	1.10	1.86^	3.08	5.56	9.02	5.86_	4.46	2.33	1.58	2.01	1.59
29	1.32_	1.10_	1.71	2.88	5.56	9.43^	5.86_	4.20	2.17_	1.45_	2.01	1.58
30	1.32_		1.58	2.88	5.56	9.43^	5.86_	3.96_	2.17_	1.45_	2.01	1.57
31	1.32_		1.58		5.86		5.86_	3.96_		1.45_		1.57
Декада												
1	1.40	1.24	1.11	2.00	3.27	6.64	8.98	5.36	3.96	2.07	1.86	1.79
2	1.35	1.14	1.11	2.75	4.13	8.13	7.13	4.72	3.13	1.92	1.88	1.62
3	1.32	1.14	1.52	3.19	5.46	8.99	5.97	4.35	2.57	1.58	2.01	1.58
Средн.	1.35	1.18	1.26	2.65	4.32	7.92	7.31	4.79	3.22	1.85	1.92	1.66
Наиб.	1.45	1.86	1.86	3.73	6.49	9.43	9.84	5.56	3.96	2.33	2.69	2.01
Наим.	1.32	1.00	1.00	1.58	2.88	5.56	5.86	3.96	2.17	1.45	1.45	1.54
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	3.29	9.84	03.07	06.07	4	1.00	22.02	18.03	6			
1959-2024	2.67	26.7	14.07.1966		1	0.23	26.02.1964		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

34. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)												
W = 172 млн. куб.м			M = 2.66 л/(с*кв.км)			H = 84 мм			F = 2040 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.83^	5.03_	7.68	32.9^	8.48	3.26^	0.15^	0.020^	нб	нб	0.40_	1.30
2	7.52	5.15	7.68	29.6	7.83	2.97	0.13	0.015	нб	нб	0.40_	1.36
3	6.91	5.03_	7.68	26.1	7.37	2.88	0.13	0.013	нб	нб	0.40_	1.42
4	6.45	5.03	7.83	22.9	7.07	2.70	0.13	0.011	нб	нб	0.43_	1.42
5	5.84	5.03	7.37	20.7	7.22	2.28	0.15^	0.007	нб	нб	0.46	1.36
6	5.39	5.15	7.07	20.7	8.98^	1.89	0.13	0.006	нб	нб	0.61	1.36
7	4.44	5.15	7.07	26.1	9.15	1.55	0.13	0.005	нб	нб	0.69	1.30
8	3.87_	6.92	6.92	22.6	7.68	1.42	0.12	0.003	нб	нб	1.02	1.30
9	4.09	11.7	6.49	20.5	7.07	1.08	0.12	0.002	нб	нб	1.19	1.30
10	4.20	11.5	5.28	24.3	7.07	0.78	0.10	0.001	нб	нб	1.24	1.36
11	4.66	10.4	4.43	21.5	6.92	0.50	0.10	нб	нб	нб	1.24	1.30
12	5.03	11.1	5.15_	19.4	6.77	0.46	0.088	нб	нб	нб	1.19	1.24
13	5.28	17.4^	19.7	17.4	6.07	0.40	0.088	нб	нб	нб	1.24	1.24
14	5.28	19.2	34.3	16.5	5.53	0.37	0.075	нб	нб	нб	1.30	1.24
15	5.28	13.3	27.7	15.8	5.40	0.34	0.075	нб	нб	нб	1.36	1.24
16	5.93	10.9	22.1	18.9	5.15	0.29	0.063	нб	нб	нб	1.42	1.24
17	6.34	11.5	20.7	19.9	4.90	0.26	0.063	нб	нб	нб	1.49	1.24
18	6.34	12.6	18.6	18.6	4.66	0.26	0.060	нб	нб	нб	1.55^	1.19_
19	6.34	11.3	16.7	17.7	4.90	0.26	0.057	нб	нб	нб	1.19	1.13_
20	6.34	9.95	16.5	16.7	5.03	0.21	0.055	нб	нб	нб	1.19	1.13_
21	6.07	8.61	18.6	15.8	4.78	0.21	0.043	нб	нб	нб	1.24	1.24
22	5.80	7.27	40.9	14.4	4.54	0.19	0.041	нб	нб	нб	1.24	1.19
23	5.53	5.93	60.8	13.5	4.31	0.19	0.039	нб	нб	нб	1.24	1.19
24	5.28	6.36	62.7^	11.9	4.09	0.19	0.037	нб	нб	нб	1.30	1.24
25	5.03	6.39	49.9	12.3	4.20	0.15	0.028	нб	нб	нб	1.30	1.19
26	5.03	6.58	38.6	11.1	4.31	0.15	0.026	нб	нб	нб	1.30	1.19
27	4.78	8.48	36.1	10.2	4.31	0.15	0.025	нб	нб	нб	1.36	1.19
28	4.78	8.15	36.1	9.84	4.20	0.15	0.029	нб	нб	нб	1.30	1.24
29	4.78	7.99	41.3	9.84	4.09	0.13_	0.027	нб	нб	0.000_	1.30	1.30
30	4.78		49.5	9.15_	3.98	0.15	0.024	нб	нб	0.31^	1.30	1.42
31	4.78		39.0		3.66_		0.022_	нб		0.31^		1.71^
Декада												
1	5.65	6.57	7.11	24.6	7.79	2.08	0.13	0.008	нб	нб	0.68	1.35
2	5.68	12.8	18.6	18.2	5.53	0.34	0.072	нб	нб	нб	1.32	1.22
3	5.15	7.31	43.0	11.8	4.22	0.17	0.031	нб	нб	0.056	1.29	1.28
Средн.	5.48	8.93	23.6	18.2	5.80	0.86	0.076	0.003	нб	0.020	1.10	1.28
Наиб.	7.98	25.8	66.7	33.9	10.9	3.36	0.15	0.021	нб	0.31	1.55	8.31
Наим.	3.87	4.90	3.98	8.98	3.56	0.13	0.022	нб	нб	нб	0.40	1.13
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	5.43	66.7	24.03		1	нб	11.08		80			
1936-2024	4.00	277	08.04.1959		1	нб (36%)	01.07 27.12.2020		180			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

35. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)												
W = 112 млн. куб.м		M = 13.2 л/(с*кв.км)				H = 417 мм		F = 268 кв.км				
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.86	2.62	3.74	15.3^	4.47	2.07^	0.98^	0.58^	0.45	0.45	0.52_	0.89
2	3.13	2.62	3.57	14.0	4.10	1.95	0.98^	0.58^	0.45	0.45	0.52_	0.89
3	3.08	2.62	3.57	12.6	3.92	1.95	0.98^	0.58^	0.45	0.45	0.52_	0.89
4	3.08	2.62	3.40	11.1	3.74	1.82	0.98^	0.58^	0.52^	0.45	0.52_	0.89
5	3.24	2.62	3.08	10.5	4.86^	1.82	0.98^	0.58^	0.52^	0.45	0.66	0.89
6	3.40	2.62	2.92_	11.7	4.29	1.70	0.98^	0.52	0.45	0.45	1.17^	0.89
7	3.24	6.82	2.92	10.8	3.92	1.70	0.89	0.52	0.45	0.40_	1.26	0.89
8	3.92^	9.37	2.92	10.5	3.57	1.70	0.89	0.45	0.45	0.40_	1.07	0.81
9	3.74	7.05	3.24	12.0	3.40	1.70	0.89	0.45	0.45	0.40_	0.98	0.73_
10	3.74	9.10	3.40	11.7	3.40	1.59	0.89	0.45_	0.45	0.40_	0.89	0.66_
11	4.10^	14.0	4.67	10.8	3.57	1.59	0.81	0.45	0.45	0.45	0.98	0.66_
12	3.74	17.2^	22.4	10.2	3.40	1.37	0.81	0.45	0.45_	0.45	0.98	0.66_
13	3.74	7.79_	26.4	9.93	3.40	1.37	0.81	0.45	0.45	0.52"	1.07	0.73
14	3.57	11.1	18.3	9.65	3.08	1.37	0.81	0.45	0.45	0.66^	0.98	0.73
15	3.40	11.4	14.6	9.65	2.92	1.37	0.73	0.45	0.45	0.66^	0.98	0.81
16	3.24	12.6	13.0	10.2	2.92	1.37	0.73	0.45	0.45	0.58	0.98	0.81
17	3.24	12.0	11.1	9.65	2.77	1.37	0.73	0.45	0.45	0.52	0.98	0.73
18	3.57	10.5	10.5	9.65	2.92	1.26	0.73	0.45	0.45	0.45	0.98	0.66_
19	3.57	8.56	10.8	8.83	2.92	1.26	0.73	0.45	0.45	0.52	0.98	0.66_
20	3.57	7.54	12.0	8.30	2.77	1.37	0.73	0.52	0.45	0.52	1.17	0.66_
21	3.40	6.58	33.8^	7.54	2.62	1.37	0.73	0.52	0.45	0.52	1.07	0.66_
22	3.24	5.91	35.9	7.05	2.62	1.26	0.66	0.52	0.45	0.45	0.89	0.66_
23	3.08	5.48	34.8	6.35	2.48	1.26	0.66	0.52	0.45	0.45	0.81	0.66_
24	2.92	5.06	25.9	6.35	2.48	1.26	0.66	0.45	0.45	0.45	0.81	0.73
25	2.92	4.67	21.1	5.91	2.48	1.17	0.66	0.45	0.45	0.52	0.81	0.73_
26	2.77	4.47	18.7	5.48	2.48	1.17	0.66	0.45	0.45	0.52	0.73	0.73
27	2.62	4.29	18.7	5.06	2.34	1.17	0.66	0.45	0.45	0.52	0.73	0.73
28	2.48_	3.92	27.3	4.86	2.34	1.17	0.66	0.45	0.45_	0.58	0.66	0.73
29	2.62_	3.74	24.1	4.47	2.07_	1.17_	0.66	0.45	0.45	0.66^	0.66	0.81
30	2.62		20.3	4.47_	2.07_	1.07_	0.66	0.45	0.45	0.66^	0.98	1.26
31	2.62		17.5		1.95_		0.58_	0.45		0.58		1.12^
Декада												
1	3.34	4.81	3.28	12.0	3.97	1.80	0.94	0.53	0.46	0.43	0.81	0.84
2	3.57	11.3	14.4	9.69	3.07	1.37	0.76	0.46	0.45	0.53	1.01	0.71
3	2.84	4.90	25.3	5.75	2.36	1.21	0.66	0.47	0.45	0.54	0.82	0.80
Средн.	3.24	7.06	14.7	9.15	3.11	1.46	0.78	0.48	0.45	0.50	0.88	0.79
Наиб.	4.10	17.5	40.9	16.1	6.13	2.07	0.98	0.58	0.52	0.66	1.48	1.82
Наим.	2.48	2.20	2.77	4.29	1.95	1.07	0.58	0.40	0.40	0.40	0.52	0.66

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	3.53	40.9	21.03		1	0.40	10.08	13.10	8
1931-2024	3.30	152	8.04.1959		1	0.000	23.08	27.9.1984	36

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

36. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет												
W = 81.1 млн. куб.м			M = 5.29 л/(с*кв.км)			H = 167 мм		F = 485 кв.км				
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.01	2.40	3.33	11.9^	3.43	1.76^	0.70^	0.39^	0.35^	0.35_	0.42_	0.89
2	3.07	2.40	3.23	11.7	3.33	1.69	0.61	0.39^	0.35^	0.35_	0.42_	0.89
3	3.07	2.31_	3.23_	11.1	3.23	1.62	0.61	0.39^	0.35^	0.35_	0.42_	0.89
4	3.07	2.40	3.13_	10.6	3.03	1.69	0.57	0.39^	0.35^	0.35_	0.42_	0.84
5	3.01	2.48	3.23	10.0	3.43^	1.62	0.53	0.39^	0.35^	0.35_	0.53	0.75
6	2.89	2.57	3.23	10.4	3.33	1.69	0.53	0.39^	0.35^	0.35_	0.70	0.70
7	2.75	3.23	3.13_	10.0	3.13	1.55	0.49	0.39^	0.35^	0.35_	0.75	0.70
8	2.66	4.78	3.13_	9.51	2.94	1.35	0.49	0.39^	0.35^	0.35_	0.75	0.70
9	2.66	6.50	3.23_	9.17	2.66	1.35	0.46	0.39"	0.32_	0.35_	0.70	0.70
10	2.66	6.22	3.64	8.66	2.75	1.29	0.42	0.35_	0.32_	0.35_	0.70	0.70_
11	2.57	6.22	3.43	8.01	3.03	1.23	0.42	0.35_	0.32_	0.39	0.70	0.66_
12	2.66	5.54	5.54	7.54	2.94	1.23	0.42	0.35_	0.32_	0.39	0.70	0.66_
13	2.66	5.41	13.3	7.54	2.75	1.17	0.46	0.35_	0.32_	0.42^	0.70	0.66_
14	2.57	5.28	11.7	7.24	2.66	1.17	0.46	0.35_	0.32_	0.42^	0.75	0.66_
15	2.57	5.41	10.6	7.24	2.48	1.17	0.42	0.39^	0.35^	0.39	0.75	0.70
16	2.57	5.67	10.4	6.94	2.48	1.17	0.42	0.39^	0.35^	0.39	0.75	0.70
17	2.57_	5.67	10.0	6.79	2.40	1.11	0.42	0.39^	0.35^	0.42^	0.75	0.70
18	3.13^	5.81	9.17	6.50	2.48	1.11	0.46	0.39^	0.35^	0.42^	0.75	0.70
19	2.57	6.08	9.51	6.22	2.66	1.06	0.46	0.39^	0.35^	0.42^	0.75	0.70
20	2.75	6.50^	10.6	5.67	2.57	0.95	0.49	0.39^	0.35^	0.42^	0.80	0.70
21	2.84	6.65^	12.9	5.41	2.57	0.84	0.49	0.39^	0.35^	0.42^	0.80	0.70
22	3.03	6.50	19.3^	5.15	2.48	0.80	0.49	0.39^	0.35^	0.42^	0.80	0.70
23	3.03	6.36	17.1	5.81	2.40	0.80	0.46	0.35_	0.35^	0.42^	0.80	0.70
24	3.03	6.36	13.7	5.28	2.31	0.75_	0.46	0.35_	0.35^	0.42^	0.80	0.66_
25	2.94	5.94	13.3	5.28	2.23	0.70_	0.39_	0.35_	0.35^	0.42^	0.80	0.66_
26	2.84	5.54	12.3	5.28	2.15	0.70_	0.39_	0.35_	0.35^	0.42^	0.80	0.66_
27	2.75	5.28	12.3	5.03	1.99	0.70_	0.39_	0.35_	0.35^	0.42^	0.75	0.66_
28	2.75	4.78	12.5	4.66	1.91	0.70_	0.39_	0.35_	0.35^	0.42^	0.75	0.66_
29	2.84	3.97	12.7	4.19	1.91	0.70_	0.39_	0.35_	0.35^	0.42^	0.70	0.70_
30	2.75		12.3	3.64_	1.84	0.70_	0.39_	0.35_	0.35^	0.42^	0.84^	0.78
31	2.57		12.1		1.76_		0.39_	0.35_		0.42^		0.91^
Декада												
1	2.89	3.53	3.25	10.3	3.13	1.56	0.54	0.39	0.34	0.35	0.58	0.78
2	2.66	5.76	9.43	6.97	2.65	1.14	0.44	0.37	0.34	0.41	0.74	0.68
3	2.85	5.71	13.7	4.97	2.14	0.74	0.42	0.36	0.35	0.42	0.78	0.71
Средн.	2.80	4.97	8.94	7.42	2.62	1.15	0.47	0.37	0.34	0.39	0.70	0.72
Наиб.	3.33	6.65	24.1	11.9	3.64	1.76	0.70	0.39	0.35	0.42	0.84	0.91
Наим.	2.48	2.23	3.13	3.54	1.69	0.70	0.39	0.35	0.32	0.35	0.42	0.66

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.56	24.1	22.03		1	0.32	09.09	14.09	6
1948-2024	2.28	263	10.03.1950		1	0.070	01.01.1997		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

37. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас (р. Аристанды - свх. Алгабас)

W = 9.86 млн. куб.м

M = 0.58 л/(с*кв.км)

H = 18 мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	нб	0.98^	0.81^	0.47^	0.30^	0.23^	0.21_	0.29_	0.33_
2	нб	нб	нб	нб	0.86	0.81^	0.47^	0.30^	0.23^	0.21_	0.29_	0.33_
3	нб	нб	нб	нб	0.86	0.81^	0.47^	0.30^	0.23^	0.21_	0.29_	0.34
4	нб	нб	нб	нб	0.86	0.78	0.38	0.30^	0.23^	0.21_	0.29_	0.35
5	нб	нб	нб	нб	0.86	0.78	0.38	0.27	0.23^	0.21_	0.29_	0.35
6	нб	нб	нб	нб	0.86	0.78	0.38	0.27	0.23^	0.22	0.29_	0.36
7	нб	нб	нб	нб	0.86	0.78	0.38	0.27	0.23^	0.22	0.29_	0.36
8	нб	нб	нб	нб	0.86	0.75	0.38	0.27	0.23^	0.22	0.29_	0.37
9	нб	нб	нб	нб	0.86	0.75	0.38	0.27	0.23^	0.22	0.29_	0.37
10	нб	нб	нб	нб	0.86	0.75	0.38	0.27	0.23^	0.22	0.29_	0.37
11	нб	нб	нб	нб	0.86	0.75	0.38	0.27	0.22	0.24	0.29_	0.37
12	нб	нб	нб	нб	0.86	0.75	0.35	0.25	0.22	0.24	0.29_	0.37
13	нб	нб	нб	нб	0.86	0.70	0.35	0.25	0.22	0.24	0.29_	0.37
14	нб	нб	нб	нб	0.86	0.70	0.35	0.25	0.22	0.26	0.29_	0.37
15	нб	нб	нб	нб	0.86	0.70	0.35	0.25	0.22	0.26	0.30	0.37
16	нб	нб	нб	нб	0.86	0.65	0.35	0.24	0.22	0.26	0.30	0.37
17	нб	нб	нб	нб	0.86	0.65	0.35	0.24	0.22	0.26	0.30	0.37
18	нб	нб	нб	1.14^	0.86	0.65	0.32	0.24	0.22	0.26	0.30	0.37
19	нб	нб	нб	1.12	0.86	0.65	0.32	0.24	0.22	0.26	0.30	0.37
20	нб	нб	нб	1.11	0.86	0.65	0.32	0.24	0.22	0.26	0.30	0.37
21	нб	нб	нб	1.09	0.85	0.60	0.32	0.23_	0.22	0.26	0.30	0.39
22	нб	нб	нб	1.08	0.85	0.60	0.32	0.23_	0.22	0.26	0.30	0.39
23	нб	нб	нб	1.06	0.85	0.60	0.32	0.23_	0.22	0.28	0.30	0.39
24	нб	нб	нб	1.04	0.85	0.60	0.32	0.23_	0.20_	0.28	0.31	0.39
25	нб	нб	нб	1.03	0.85	0.56	0.32	0.23_	0.20_	0.28	0.31	0.39
26	нб	нб	нб	1.01	0.84	0.56	0.32	0.23_	0.20_	0.28	0.31	0.39
27	нб	нб	нб	1.00	0.84	0.56	0.30_	0.23_	0.20_	0.28	0.31	0.39
28	нб	нб	нб	0.98	0.84	0.56	0.30_	0.23_	0.20_	0.29^	0.31	0.39
29	нб	нб	нб	0.98	0.84	0.56	0.30_	0.23_	0.20_	0.29^	0.32^	0.39
30	нб	нб	нб	0.98	0.84	0.47_	0.30_	0.23_	0.20_	0.29^	0.32^	0.39
31	нб	нб	нб		0.81_		0.30_	0.23_		0.29^		0.44^
Декада												
1	нб	нб	нб	нб	0.87	0.78	0.41	0.28	0.23	0.22	0.29	0.35
2	нб	нб	нб	0.34	0.86	0.69	0.34	0.25	0.22	0.25	0.30	0.37
3	нб	нб	нб	1.03	0.84	0.57	0.31	0.23	0.21	0.28	0.31	0.39
Средн.	нб	нб	нб	0.45	0.86	0.68	0.35	0.25	0.22	0.25	0.30	0.37
Наиб.	нб	нб	нб	1.14	0.98	0.81	0.47	0.30	0.23	0.29	0.32	0.44
Наим.	нб	нб	нб	нб	0.81	0.47	0.30	0.23	0.20	0.21	0.29	0.33

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.31	1.14	18.04		1	нб	01.01	17.04	108
1969-2024	0.41	133	09.03.1977		1	нб (100%)	01.01	31.12.2020	366

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

38. 16415. канал - с. Алгабас												
W = 2.00 млн. куб.м			M = -			H = -			F = -			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.18^	0.15_	0.18_	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	0.18^	0.15_	0.18_	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	0.18^	0.15_	0.18_	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
4	0.18^	0.15_	0.18_	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
5	0.18^	0.15_	0.18_	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
6	0.18^	0.15_	0.18_	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
7	0.18^	0.15_	0.20	0.36^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
8	0.18^	0.15_	0.22	0.36^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
9	0.18^	0.15_	0.22	0.36^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	0.16	0.15_	0.22	0.36^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	0.16	0.15_	0.22	0.36^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	0.16	0.15_	0.22	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	0.16	0.15_	0.24	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	0.16	0.15_	0.24	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	0.16	0.15_	0.24	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	0.16	0.17	0.24	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	0.16	0.17	0.24	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	0.16	0.17	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	0.17	0.17	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	0.17	0.17	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	0.17	0.18^	0.26	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	0.17	0.18^	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	0.17	0.18^	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	0.15_	0.18^	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	0.15_	0.18^	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	0.15_	0.18^	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	0.15_	0.18^	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	0.15_	0.18^	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	0.15_	0.18^	0.33^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	0.15_		0.33^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	0.15_		0.33^		нб		нб	нб		нб		нб
Декада												
1	0.18	0.15	0.19	0.34	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	0.16	0.16	0.24	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	0.16	0.18	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	0.16	0.16	0.24	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	0.18	0.18	0.33	0.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	0.15	0.15	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.063	0.36	07.04	11.04	5	нб	18.04	31.12	258
1982-2024	0.156	4.18	14.04.1990		1	нб (93%)	07.02	31.12.2017	328

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

Вып. 05 2024

39. 16437. р. Карашик - с. Хантаги												
W = 49.0 млн. куб.м			M = 4.53 л/(с*кв.км)			H = 143 мм			F = 342 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.82^	0.56	0.87	8.51^	2.00	0.81^	0.49^	нб	нб	нб	нб	нб
2	1.51	0.54	0.87	6.99	1.89	0.76	0.46	нб	нб	нб	нб	нб
3	1.20	0.54	0.87	6.08	1.89	0.76	0.44	нб	нб	нб	нб	нб
4	0.97	0.54	0.97	5.47	1.67	0.66	0.41	нб	нб	нб	нб	нб
5	0.97	0.54	0.87	4.86	2.25	0.66	0.39	нб	нб	нб	нб	нб
6	0.96	0.54	0.78	4.77	2.52	0.66	0.36	нб	нб	нб	нб	нб
7	0.94	0.70	0.69	4.31	2.00	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
8	0.93	0.81	0.52_	4.10	1.89	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
9	0.91	1.37	1.70_	4.31	1.67	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
10	0.90	1.82	5.71	4.10	1.67	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
11	0.89	2.93	6.36	3.50	1.67	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
12	0.87	6.36	9.49	3.32	1.89	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
13	0.86	5.87	11.0	3.32	1.89	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
14	0.84	5.55	9.31	3.15	1.78	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
15	0.83	6.19	7.71	4.31	1.57	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
16	0.83	6.69^	6.69	3.69	1.39	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
17	0.82	5.55	5.55	7.02	1.30	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
18	0.82	5.39	5.24	5.02	2.12	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
19	0.81	5.08	4.78	4.77	4.10^	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
20	0.81	4.33	4.93	4.10	4.10	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
21	0.80	3.47	30.2^	3.32	2.98	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
22	0.83	2.54	25.9	3.15	2.52	0.66	0.20	нб	нб	нб	нб	нб
23	0.80	1.82	19.4	2.82	2.12	0.56	0.20	нб	нб	нб	нб	нб
24	0.80	1.48	14.8	2.67	1.57	0.55	0.21_	нб	нб	нб	нб	нб
25	0.77	1.06	13.1	2.67	1.48	0.55	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	0.77	0.97	10.9	2.52	1.48	0.54	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	0.67	0.87_	10.9	2.38	1.30	0.53	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	0.64	0.87	10.3	2.38	1.22	0.53	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	0.64	0.87	11.6	2.25_	1.00	0.52	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	0.62		11.6	2.12_	1.00	0.51_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	0.59_		11.6		0.94_		нб	нб		нб		нб
Декада												
1	1.11	0.80	1.39	5.35	1.95	0.70	0.39	нб	нб	нб	нб	нб
2	0.84	5.39	7.11	4.22	2.18	0.66	0.34	нб	нб	нб	нб	нб
3	0.72	1.55	15.5	2.63	1.60	0.56	0.086	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	0.88	2.62	8.23	4.07	1.90	0.64	0.27	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	1.89	6.69	115	9.73	5.53	0.87	0.49	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	0.59	0.027	0.011	2.12	0.87	0.51	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	1.55	115	21.03		1	нб	24.07	31.12	161			
1937- 2024	1.58	418	09.03.1950		1	нб (99%)	01.01	31.12.1977	292			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

40. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал												
W = 27.8 млн. куб.м			M = 3.25 л/(с*кв.км)			H = 103 мм			F = 270 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.12^	0.80_	1.15_	4.29^	0.91	0.72^	0.42	0.42	0.44^	0.43^	0.42	0.41_
2	2.12^	0.80_	1.15_	4.29^	0.91	0.72^	0.42	0.42	0.44^	0.43^	0.42	0.41_
3	2.12^	0.80_	1.15_	4.29^	0.91	0.72^	0.42	0.42	0.43^	0.42"	0.42	0.41_
4	1.84	0.80_	1.15_	3.07^	0.91	0.72^	0.42	0.36_	0.43	0.42_	0.42	0.41_
5	1.56	0.80_	1.28	1.94	0.91	0.63	0.42	0.36_	0.43	0.42_	0.43	0.41_
6	1.56	0.80_	1.15	1.94	0.91	0.63	0.48^	0.36_	0.42	0.42_	0.43	0.41_
7	1.28	0.80_	1.15	1.76	0.91	0.63	0.48^	0.36_	0.42	0.42_	0.43	0.41_
8	0.73_	0.80_	1.15	1.76	0.91	0.63	0.48^	0.35	0.41	0.42_	0.43	0.41_
9	0.73_	1.43^	1.28	1.94	0.91	0.63	0.48^	0.35	0.41	0.42_	0.43	0.41_
10	0.75	1.94^	1.76	2.14	0.91	0.55	0.42	0.36	0.41	0.42_	0.43	0.41_
11	0.78	1.76	2.14	1.94	0.81	0.55	0.42	0.36	0.41	0.42_	0.43	0.41_
12	0.80	1.76	2.35	1.94	0.81_	0.55	0.42	0.37	0.41	0.42_	0.43	0.41_
13	0.83	1.76	2.35	1.94	0.81	0.55	0.42	0.38	0.41	0.42_	0.43	0.41_
14	0.85	1.94^	2.35	1.76	0.81	0.55	0.42	0.38	0.41	0.42_	0.43^	0.41_
15	0.88	1.94^	2.35	1.76	0.81	0.48	0.42	0.39	0.40_	0.42_	0.44^	0.41_
16	0.91	1.94^	2.35	1.76	0.81	0.48	0.42	0.40	0.40_	0.42_	0.44^	0.41_
17	0.93	1.76	1.94	1.59	0.81	0.48	0.42	0.40	0.40_	0.42_	0.44^	0.41_
18	0.95	1.76	1.59	1.43	0.91	0.48_	0.42	0.41	0.40_	0.42_	0.44^	0.41_
19	0.98	1.59	1.59	1.28	0.91	0.48_	0.42	0.41	0.40_	0.42_	0.44^	0.41_
20	0.96	1.59	1.59	1.28	1.03^	0.48_	0.42	0.42	0.40_	0.42_	0.43	0.41_
21	0.94	1.59	2.57	1.28	1.15^	0.48_	0.42	0.42	0.41	0.42_	0.43	0.42
22	0.93	1.59	3.64	1.28	1.15^	0.48_	0.42	0.43	0.41	0.42_	0.43	0.42
23	0.91	1.59	3.35	1.28	0.91	0.48_	0.42	0.43	0.41	0.42_	0.42	0.42
24	0.89	1.59	3.35	1.15	0.91	0.48_	0.42	0.44	0.42	0.42_	0.42	0.43
25	0.87	1.59	3.64	1.15	0.81	0.48_	0.42	0.44	0.42	0.42_	0.42	0.43
26	0.85	1.59	3.64	1.03_	0.81	0.42_	0.42	0.45	0.42	0.42_	0.42	0.44
27	0.84	1.43	3.64	1.03_	0.81	0.42_	0.42	0.46^	0.42	0.42_	0.41_	0.44
28	0.82	1.15	3.64	1.03_	0.72_	0.42_	0.42	0.46^	0.43	0.42_	0.41_	0.44
29	0.80	1.03	3.64	1.03_	0.72_	0.42_	0.42	0.46^	0.43	0.42_	0.41_	0.45^
30	0.80		3.96^	0.91_	0.72_	0.42_	0.42	0.45	0.43	0.42_	0.41_	0.45^
31	0.80		3.96		0.72_		0.42_	0.45		0.42_		0.45^
Декада												
1	1.48	0.98	1.24	2.74	0.91	0.66	0.44	0.38	0.42	0.42	0.43	0.41
2	0.89	1.78	2.06	1.67	0.85	0.51	0.42	0.39	0.40	0.42	0.44	0.41
3	0.86	1.46	3.55	1.12	0.86	0.45	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.44
Средн.	1.07	1.40	2.32	1.84	0.87	0.54	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.42
Наиб.	2.12	1.94	4.29	4.29	1.15	0.72	0.48	0.46	0.44	0.43	0.44	0.45
Наим.	0.73	0.80	1.03	0.91	0.72	0.42	0.36	0.31	0.40	0.42	0.41	0.41

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.88	4.29	30.03	04.04	5	0.31	04.08	07.08	4
1936-2024	1.04	132	23.02.1973		1	0.179	20.12	31.12.1995	12

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2024

41. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = 1.11 куб.км

M = -

N = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	39.1_	80.2	32.6	26.0	16.5	62.7	79.3	80.2	47.3	нб	нб	нб
2	41.8	79.3	29.0	27.3	16.8	61.1	73.8	82.2	46.0	нб	нб	нб
3	42.6	81.2	25.7	27.3	16.2	58.8	68.5	90.2	49.3	нб	нб	нб
4	43.0	83.1	11.1	29.6	17.8	62.7	62.7	91.2	51.4^	нб	нб	нб
5	43.0	83.1	2.65	33.2^	17.1	63.5	61.9	92.2	48.6	нб	нб	нб
6	43.2	82.2	1.48	29.6	16.5	66.0	65.1	93.3	38.1	нб	нб	нб
7	47.4	84.1	0.56	25.5	16.2	63.5	63.5	95.4	28.2	нб	нб	нб
8	50.7	86.1	0.15	24.3	12.1	49.3	62.7_	93.3	32.6	нб	нб	нб
9	47.3	85.1	0.000_	18.9	11.6	37.5	63.5	90.2	46.0	нб	нб	нб
10	47.3	85.1	нб	19.6	12.9	36.9	63.5_	92.2^	13.3	нб	нб	нб
11	48.6	86.1	нб	19.6	14.3	33.7	69.4	86.1	8.00	нб	нб	нб
12	50.7	86.1	нб	18.5	15.5	37.5_	68.5	89.1	4.59	нб	нб	нб
13	62.7	84.1	нб	16.2	14.9	47.3	62.7	86.1	3.03	нб	нб	нб
14	66.0	80.2	нб	15.2	9.27_	55.7	66.0	82.2	2.58	нб	нб	нб
15	68.5	85.1	нб	16.5	9.71	56.5	69.4	78.3	2.92	нб	нб	3.47
16	68.5	93.3	нб	16.8	10.9	55.0	72.0	78.3	1.73	нб	нб	35.4
17	72.9	94.3^	нб	17.1	14.3	53.5	74.7	85.1	0.66	нб	нб	23.4^
18	71.1	91.2	нб	16.5	16.8	55.0	81.2	87.1	0.22	нб	нб	11.9
19	70.2	82.2	нб	15.5	21.4	54.3	85.1	91.2	0.000_	нб	нб	14.2
20	76.5	74.7	0.000_	14.9	22.6	48.6	81.2	87.1	нб	нб	нб	13.7
21	77.4	68.5	4.14	12.9	21.8	44.7	86.1	70.2	нб	нб	нб	13.1
22	78.3	66.0	8.47	13.5	23.4	42.8	86.1	68.5	нб	нб	нб	14.2
23	82.2^	63.5	13.8	14.1	23.0	44.1	90.2^	80.2	нб	нб	нб	15.1
24	80.2	62.7	20.1	13.8	26.0	39.2	92.2	80.2	нб	нб	нб	16.1
25	79.3	55.7	25.4	12.4	28.7	42.2	90.2	69.4	нб	нб	нб	16.1
26	82.2^	46.6	29.8	13.8_	29.6	56.5	89.1	71.1	нб	нб	нб	15.5
27	81.2	40.6	36.4	21.4	30.1	51.4	93.3^	67.6	нб	нб	нб	14.8
28	80.2	36.0	36.9^	21.4	34.7	53.5	92.2	50.7	нб	нб	0.000^	14.8
29	80.2	35.5_	33.7	19.2	41.6	69.4	92.2	46.6_	нб	нб	0.000^	15.8
30	82.2^		28.2	16.8	46.6	71.1^	89.1	50.7	нб	нб	0.000^	16.7
31	82.2^		23.4		58.0^		83.1	50.0		нб		16.7
Декада												
1	44.5	82.9	10.3	26.1	15.4	56.2	66.5	90.0	40.1	нб	нб	нб
2	65.6	85.7	нб	16.7	15.0	49.7	73.0	85.1	2.37	нб	нб	10.2
3	80.5	52.8	23.7	15.9	33.0	51.5	89.4	64.1	нб	нб	нб	15.4
Средн.	64.1	74.5	11.7	19.6	21.5	52.5	76.7	79.2	14.2	нб	нб	8.74
Наиб.	85.8	108	36.9	33.2	58.0	71.9	104	112	51.4	нб	0.000	74.5
Наим.	39.1	29.0	нб	7.31	5.40	24.4	54.8	37.8	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	35.2	112	10.08		1	нб	09.03	14.12	96
2009-2024	30.5	127	26.02.2009		1	нб (100%)	01.01	31.12.2010	144

Пояснение к таблице 1.3

1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес. Расходы воды, начиная с марта 2023 года до 21 февраля 2024 года, не измерялись из-за ограничения допуска погранслужбой Республики Узбекистан.

2. р.Сырдарья – автомобильный мост выше Шардаринского вдхр. С 1 января по 30 апреля проводились учащенные измерения расходов воды с помощью профилографа. Из-за влияния подпора водохранилища связь между уровнем и расходом отсутствует. Ежедневные расходы рассчитаны путем интерполяции между измеренными расходами воды.

9. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Караозек. Гидравлические условия потока в створе поста существенно изменяются из-за значительного влияния водозабора в протоку Караозек, которая ответвляется от основного русла в 660 м выше поста, а также влияния ГТС, расположенного в 1,8 км ниже гидропоста. Устойчивой связи между расходом и уровнем воды не выявлено, приведенные значения ежедневных расходов воды – приближенные.

12. р. Сырдарья – с. Каратерень

На режим реки существенное влияние оказывает ГТС Аклак, расположенный выше гидропоста.

20. р. Арысь – с. Шаульдер. В период с 1 июля по 13 сентября, в результате больших водозаборов на орошение, сток реки Арысь в нижнем течении практически прекратился и на участке поста отмечалась стоячая вода.

33. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника. В декабре на участке поста наблюдались зажорные явления, которые вызвали резкие подъемы уровней воды (10-14 см). В этой связи при расчете расходов была применена срезка уровней.

Таблица 1.4

Измеренные расходы воды

Измеренные расходы воды приведены в куб.м/с и отнесены к уровням воды на основных водпостах.

Расходам, измеренным одновременно в обособленных частях створа, таких как главное русло, пойма и протоки, в графе 1 придается один номер с буквенным индексом, например – 29А, 29Б и т.д. В этом случае после частичных расходов приводится суммарный, под номером 29.

В графе 3 буква «в.» обозначает, что измерение производилось выше водпоста; буква «н.» - ниже; цифры после этих букв указывают расстояние от водпоста; вр - временный гидроствор; знак тире (-) обозначает, что местоположение гидроствора неизвестно.

В графе 4:

св – река свободна ото льда;
тр – русло заросло водной растительностью;
искея – искажение уровня и стока воды естественными явлениями;
иския – искажение уровня и стока воды хозяйственными мероприятиями;
рлдж – редкий ледоход;
лдж – ледоход густой и средний;
лджплд - ледоход поверх льда;
заб – забереги;
закр – закраины;
зтрвп – затор выше поста;
зтрнп – затор ниже поста;
зжрвп – зажор выше поста;
впл – вода течет поверх льда;
впс – вода течет поверх уплотненного снега;
лджст – ледостав;
нвллдж – навалы льда;
нплджст - неполный ледостав;
ршгх – редкий шугоход;
шгх – шугоход густой и средний.

Состояние реки указано для участка гидроствора. В тех случаях, когда одновременно на посту наблюдалось другое состояние, в примечании указано состояние реки на участке водпоста.

В случаях, когда представлялось важным указать уровень не только на основном водпосту, но и на гидростворе, последний указан через дробную черту.

Для расходов, измеренных во время ледостава, указана, кроме площади водного сечения (под чертой), площадь сечения по уровню воды в лунках; т.е. с включением площади погруженного льда и шуги.

В графе 14: В – вертушка (без разделения на типы); ГП – глубинные поплавки, ВГП – вертушка и глубинные поплавки (совместное измерение), ПП – поверхностные поплавки; ПИ – поплавки интеграторы; ПС – поверхностные поплавки, пущенные по стрелю, ВПП – вертушка и поверхностные поплавки; ВИНТЕГР – интеграционный способ измерения с помощью вертушки; ПФМ – профилограф мобильный.

После знака вертушки (В) и глубинного поплавка (ГП) в числителе дроби указывается количество скоростных вертикалей, а в знаменателе – число точек измерения скорости течения. Цифра, стоящая после обозначения типа поплавка (ПП и ПИ), указывает общее количество пущенных поплавков.

В графе 15: Код метода вычисления расхода воды заменяется его буквенным сокращением (мнемокодом) согласно таблице 1.

Таблица 1. Методы вычисления расхода воды и переходных коэффициентов

Код в архивном файле	Наименование метода вычисления расхода	Мнемокод в таблице	Пример вывода в таблицу
1	Аналитический	А	а; а0.89
2	Графоаналитический	Га	га; га0.75
3	Графический	Г	г; г0.93
4	Аналитический (при совмещении промерных и скоростных вертикалей)	А	а; а0.76
5	Гидравлический	Гвл	гвл

Для расходов, измеренных по поверхностным скоростям поплавками или вертушкой, число, стоящее после обозначения метода вычисления расхода, есть коэффициент перехода от фиктивного расхода к действительному, это значение без пропуска позиции выводится после буквенного обозначения метода вычисления.

Например: а0.89; га0.75 и т.п.

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес										
1	21.02	2 /н. 50	СВ	569	656	900	0.73	6.26	132	6.8	10.1	-	ПФМ	а			
2	24.02	2 /н. 50	СВ	623	882	968	0.91	2.51	134	7.2	10.3	-	ПФМ	а			
3	26.02	2 /н. 50	СВ	641	930	990	0.94	3.89	130	7.6	10.5	-	ПФМ	а			
4	29.02	2 /н. 50	СВ	682	1070	1040	1.03	3.28	134	7.8	10.8	-	ПФМ	а			
5	1.03	2 /н. 50	СВ	685	1100	1060	1.04	3.17	136	7.8	10.8	-	ПФМ	а			
6	4.03	2 /н. 50	СВ	693	1130	1080	1.04	2.75	143	7.6	10.9	-	ПФМ	а			
7	5.03	2 /н. 50	СВ	705	1150	1090	1.06	3.38	140	7.8	11.0	-	ПФМ	а			
8	6.03	2 /н. 50	СВ	705	1160	1080	1.08	3.94	135	8.0	11.0	-	ПФМ	а			
9	7.03	2 /н. 50	СВ	705	1150	1090	1.05	4.18	140	7.8	11.0	-	ПФМ	а			
10	8.03	2 /н. 50	СВ	705	1140	1090	1.05	4.34	140	7.8	11.0	-	ПФМ	а			
11	9.03	2 /н. 50	СВ	704	1140	1090	1.05	2.52	140	7.8	10.9	-	ПФМ	а			
12	10.03	2 /н. 50	СВ	703	1150	1090	1.06	3.66	140	7.8	10.9	-	ПФМ	а			
13	11.03	2 /н. 50	СВ	701	1140	1060	1.07	2.78	134	8.0	10.7	-	ПФМ	а			
14	13.03	2 /н. 50	СВ	689	1050	1070	0.99	2.34	139	7.7	10.7	-	ПФМ	а			
15	14.03	2 /н. 50	СВ	671	966	1060	0.92	7.89	140	7.6	10.6	-	ПФМ	а			
16	15.03	2 /н. 50	СВ	667	973	1030	0.94	8.31	136	7.6	10.4	-	ПФМ	а			
17	16.03	2 /н. 50	СВ	669	996	1040	0.96	2.84	133	7.8	10.4	-	ПФМ	а			
18	17.03	2 /н. 50	СВ	647	844	995	0.85	2.57	134	7.4	10.2	-	ПФМ	а			
19	19.03	2 /н. 50	СВ	607	689	951	0.73	9.02	131	7.2	9.8	-	ПФМ	а			
20	20.03	2 /н. 50	СВ	600	667	935	0.71	8.68	133	7.1	9.7	-	ПФМ	а			
21	23.03	2 /н. 50	СВ	641	713	809	0.88	2.19	108	7.5	10.3	-	ПФМ	а			
22	25.03	2 /н. 50	СВ	627	767	970	0.79	2.18	130	7.4	10.0	-	ПФМ	а			
23	26.03	2 /н. 50	СВ	622	688	924	0.74	0.97	133	6.9	9.7	-	В13/ 26	а			
24	28.03	2 /н. 50	СВ	609	669	944	0.71	4.63	130	7.3	9.8	-	ПФМ	а			
25	2.04	2 /н. 50	СВ	589	510	924	0.55	6.12	134	6.9	9.6	-	ПФМ	а			
26	4.04	2 /н. 50	СВ	574	451	897	0.50	5.85	132	6.8	9.4	-	ПФМ	а			
27	7.04	2 /н. 50	СВ	566	426	889	0.48	5.15	130	6.5	9.5	-	ПФМ	а			
28	11.04	2 /н. 50	СВ	558	414	881	0.47	2.87	130	6.8	9.4	-	ПФМ	а			
29	17.04	2 /н. 50	СВ	560	433	883	0.49	6.89	131	6.8	9.4	-	ПФМ	а			
30	19.04	2 /н. 50	СВ	544	304	849	0.36	4.64	126	6.8	9.3	-	ПФМ	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес										
31	22.04	2 /н. 50	СВ	530	218	850	0.26	6.42	128	6.6	9.1	-	ПФМ	а			
32	24.04	2 /н. 50	СВ	525	168	824	0.20	4.69	125	6.6	9.4	-	ПФМ	а			
33	24.04	2 /н. 50	СВ	525	167	797	0.21	0.26	124	6.4	8.7	-	В13/ 23	а			
34	29.04	2 /н. 50	СВ	526	249	833	0.30	8.70	126	6.6	9.1	-	ПФМ	а			
35	30.04	2 /н. 50	СВ	526	226	794	0.28	0.39	125	6.3	8.8	-	В12/ 23	а			
36	11.05	2 /н. 50	СВ	547	410	862	0.48	3.19	129	6.7	9.3	-	ПФМ	а			
37	13.05	2 /н. 50	СВ	580	604	905	0.67	1.28	130	6.9	9.6	-	ПФМ	а			
38	20.05	2 /н. 50	СВ	607	695	949	0.73	1.64	132	7.2	9.9	-	ПФМ	а			
39	21.05	2 /н. 50	СВ	610	662	951	0.70	4.42	135	7.1	9.9	-	ПФМ	а			
40	23.05	2 /н. 50	СВ	619	700	956	0.73	3.82	133	7.2	10.0	-	ПФМ	а			
41	25.05	2 /н. 50	СВ	664	923	1030	0.90	2.65	138	7.5	10.4	-	ПФМ	а			
42	27.05	2 /н. 50	СВ	651	799	956	0.84	1.11	130	7.3	10.1	-	В13/ 25	а			
43	29.05	2 /н. 50	СВ	604	528	938	0.56	6.35	132	7.1	9.9	-	ПП 10	а0.63			
44	3.06	2 /н. 50	СВ	569	316	894	0.35	9.06	129	6.9	9.6	-	ПФМ	а			
45	10.06	2 /н. 50	СВ	546	289	869	0.33	9.18	128	6.8	9.2	-	ПФМ	а			
46	12.06	2 /н. 50	СВ	540	306	854	0.36	2.48	127	6.7	9.1	-	ПФМ	а			
47	17.06	2 /н. 50	СВ	520	322	836	0.39	2.34	127	6.6	9.0	-	ПФМ	а			
48	24.06	2 /н. 50	СВ	479	277	782	0.36	9.06	124	6.3	8.6	-	ПФМ	а			
49	1.07	2 /н. 50	СВ	443	305	731	0.41	9.22	120	6.1	8.3	-	ПФМ	а			
50	8.07	2 /н. 50	СВ	379	209	653	0.32	8.85	121	5.4	7.7	-	ПФМ	а			
51	10.07	2 /н. 50	СВ	363	196	624	0.31	1.29	117	5.3	7.4	-	ПФМ	а			
52	15.07	2 /н. 50	СВ	310	119	565	0.21	9.49	116	4.87	6.9	-	ПФМ	а			
53	22.07	2 /н. 50	СВ	278	104	526	0.20	1.19	114	4.61	6.6	-	ПФМ	а			
54	29.07	2 /н. 50	СВ	283	129	530	0.24	8.79	115	4.61	6.6	-	ПФМ	а			
55	5.08	2 /н. 50	СВ	261	105	503	0.21	5.76	114	4.41	6.4	-	ПФМ	а			
56	12.08	2 /н. 50	СВ	260	102	498	0.20	8.64	114	4.36	6.3	-	ПФМ	а			
57	19.08	2 /н. 50	СВ	266	106	501	0.21	8.66	113	4.42	6.4	-	ПФМ	а			
58	20.08	2 /н. 50	СВ	275	115	513	0.22	2.69	115	4.48	6.4	-	ПФМ	а			
59	29.08	2 /н. 50	СВ	281	123	519	0.24	4.45	115	4.53	6.5	-	ПФМ	а			
61	2.09	2 /н. 50	СВ	292	141	531	0.27	3.86	115	4.84	6.6	-	ПФМ	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес																	
62	10.09	2 /н. 50	СВ	271	90.6	406	0.22	3.09	92.3	4.40	6.4	-	ПФМ	а			
63	12.09	2 /н. 50	СВ	284	131	520	0.25	3.39	118	4.40	6.5	-	ПФМ	а			
64	16.09	2 /н. 50	СВ	296	156	533	0.29	1.66	116	4.57	6.6	-	ПФМ	а			
65	20.09	2 /н. 50	СВ	290	145	528	0.28	2.89	116	4.54	6.5	-	ПФМ	а			
66	23.09	2 /н. 50	СВ	293	152	527	0.29	2.37	116	4.55	6.5	-	ПФМ	а			
67	30.09	2 /н. 50	СВ	297	161	531	0.30	1.82	116	4.59	6.6	-	ПФМ	а			
68	4.10	2 /н. 50	СВ	306	175	541	0.32	1.23	117	4.64	6.6	-	ПФМ	а			
69	7.10	2 /н. 50	СВ	308	174	523	0.33	0.48	114	4.58	6.5	-	В11/ 22	а			
70	14.10	2 /н. 50	СВ	291	153	522	0.29	6.76	117	4.48	6.5	-	ПФМ	а			
71	16.10	2 /н. 50	СВ	340	220	577	0.38	2.03	118	4.88	6.9	-	ПФМ	а			
72	17.10	2 /н. 50	СВ	355	247	566	0.44	0.56	114	4.96	6.9	-	В11/ 22	а			
73	21.10	2 /н. 50	СВ	376	296	616	0.48	9.05	118	5.2	7.3	-	ПФМ	а			
74	29.10	2 /н. 50	СВ	465	455	626	0.73	2.20	102	6.1	8.2	-	ПФМ	а			
75	1.11	2 /н. 50	СВ	506	594	783	0.76	2.95	124	6.3	8.6	-	ПФМ	а			
76	4.11	2 /н. 50	СВ	509	624	793	0.79	6.18	125	6.3	8.6	-	ПФМ	а			
77	10.11	2 /н. 50	СВ	548	729	846	0.86	2.27	129	6.5	9.0	-	ПФМ	а			
78	14.11	2 /н. 50	СВ	574	823	880	0.94	7.23	129	6.8	9.4	-	ПФМ	а			
79	2.12	2 /н. 50	СВ	648	1020	988	1.04	9.10	132	7.5	10.4	-	ПФМ	а			
80	11.12	2 /н. 50	СВ	682	1180	1010	1.17	1.53	132	7.6	10.7	-	В13/ 25	а			
81	23.12	2 /н. 50	СВ	762	1420	1180	1.21	3.63	154	7.6	11.6	-	ПФМ	а			
82	31.12	2 /н. 50	СВ	758	1340	1180	1.14	4.33	157	7.5	11.5	-	ПФМ	а			
2. 16038. р.Сырдарья - автомобильный мост выше Шардаринского вдхр.																	
1	9.01	1 /в.2	СВ	664	792	959	0.83	2.83	231	4.16	6.2	-	ПП 10	а0.63			
2	10.01	1 /в.2	СВ	665	801	975	0.82	3.73	238	4.10	6.2	-	ПП 10	а0.63			
3	12.01	1 /в.2	СВ	616	635	866	0.73	2.55	229	3.81	5.7	-	ПП 10	а0.63			
4	16.01	1 /в.2	СВ	632	706	927	0.76	2.01	230	4.05	6.0	-	ПП 10	а0.63			
5	22.01	1 /в.2	СВ	639	620	912	0.68	1.94	227	4.04	6.0	-	ПП 10	а0.63			
6	23.01	1 /в.2	СВ	642	638	936	0.68	3.17	230	4.09	6.1	-	ПП 10	а0.63			
7	30.01	1 /в.2	СВ	667	684	985	0.69	1.61	235	4.21	6.3	-	ПП 10	а0.63			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2. 16038. р.Сырдарья - автомобильный мост выше Шардаринского вдхр.																	
8	5.02	1 /в.2	СВ	720	904	1100	0.82	2.18	235	4.69	6.7	-	ПП 10	а0.63			
9	12.02	1 /в.2	СВ	742	856	1140	0.75	2.70	232	4.91	7.0	-	ПП 10	а0.63			
10	14.02	1 /в.2	СВ	754	895	1170	0.77	2.25	231	5.0	6.9	-	ПП 10	а0.63			
11	19.02	1 /в.2	СВ	773	777	1200	0.65	5.13	231	5.2	7.1	-	ПП 10	а0.63			
12	28.02	1 /в.2	СВ	834	1150	1350	0.86	1.62	243	5.5	7.6	-	ПП 10	а0.63			
13	1.03	1 /в.2	СВ	843	1170	1380	0.85	2.36	269	5.2	8.0	-	ПП 10	а0.63			
14	3.03	1 /в.2	СВ	839	1120	1360	0.82	1.75	250	5.4	8.0	-	ПП 10	а0.63			
15	18.03	1 /в.2	СВ	832	848	1330	0.64	4.05	242	5.5	7.5	-	ПП 10	а0.63			
16	1.04	1 /в.2	СВ	826	630	1330	0.48	2.39	240	5.5	7.7	-	ПП 10	а0.63			
17	8.04	1 /в.2	СВ	809	521	1270	0.41	0.96	240	5.3	7.5	-	ПП 10	а0.63			
18	15.04	1 /в.2	СВ	809	559	1260	0.44	2.84	241	5.2	8.3	-	ПП 10	а0.63			
19	30.04	1 /в.2	СВ	786	292	1210	0.24	2.29	239	5.0	7.5	-	ПП 10	а0.63			
3. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр.																	
1	10.01	1 / н.6	СВ	532	299	828	0.36	0.56	240	3.45	4.70	-	В12/ 24	а			
2	19.01	1 / н.6	СВ	491	191	745	0.26	0.40	240	3.11	4.05	-	В13/ 26	а			
3	29.01	1 / н.6	СВ	496	210	814	0.26	0.42	233	3.49	4.05	-	В12/ 24	а			
4	8.02	1 / н.6	СВ	495	191	829	0.23	0.36	238	3.48	4.06	-	В12/ 24	а			
5	17.02	1 / н.6	СВ	499	197	852	0.23	0.39	238	3.58	4.22	-	В12/ 24	а			
6	23.02	1 / н.6	СВ	598	427	1080	0.40	0.62	247	4.37	5.3	-	В12/ 24	а			
7	2.03	1 / н.6	СВ	626	517	1040	0.50	0.71	240	4.33	5.0	-	В12/ 24	а			
8	18.03	1 / н.6	СВ	640	652	1150	0.57	0.85	249	4.62	5.6	-	В12/ 12	а			
9	20.03	1 / н.6	СВ	612	544	1090	0.50	0.73	247	4.41	5.5	-	В12/ 24	а			
10	29.03	1 / н.6	СВ	582	434	1050	0.41	0.65	245	4.27	5.4	-	В12/ 24	а			
11	2.04	1 / н.6	СВ	553	320	948	0.34	0.62	242	3.92	4.66	-	В12/ 24	а			
12	11.04	1 / н.6	СВ	502	202	829	0.24	0.40	238	3.48	4.06	-	В12/ 24	а			
13	25.04	1 / н.6	СВ	502	207	822	0.25	0.40	230	3.57	4.06	-	В12/ 24	а			
14	10.05	1 / н.6	СВ	499	194	832	0.23	0.44	238	3.50	4.08	-	В12/ 24	а			
15	15.05	1 / н.6	СВ	496	192	825	0.23	0.43	238	3.47	4.03	-	В12/ 24	а			
16	21.05	1 / н.6	СВ	524	257	843	0.30	0.54	241	3.50	4.16	-	В12/ 24	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							3. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр.										
17	4.06	1 / н.6	СВ	567	342	980	0.35	0.59	245	4.00	4.79	-	В12/ 24	а			
18	14.06	1 / н.6	СВ	632	554	1100	0.50	0.75	250	4.41	5.5	-	В12/ 24	а			
19	26.06	1 / н.6	СВ	659	646	1190	0.54	0.78	251	4.75	5.8	-	В12/ 24	а			
20	7.07	1 / н.6	СВ	664	653	1200	0.54	0.74	251	4.78	5.8	-	В12/ 24	а			
21	19.07	1 / н.6	СВ	670	674	1220	0.55	0.75	252	4.84	5.9	-	В12/ 24	а			
22	26.07	1 / н.6	СВ	624	546	1120	0.49	0.68	248	4.50	5.5	-	В12/ 24	а			
23	6.08	1 / н.6	СВ	573	396	999	0.40	0.61	245	4.08	4.84	-	В12/ 24	а			
24	18.08	1 / н.6	СВ	472	196	810	0.24	0.40	239	3.39	4.05	-	В12/ 24	а			
25	29.08	1 / н.6	СВ	401	88.6	666	0.13	0.24	234	2.85	3.39	-	В12/ 24	а			
26	2.09	1 / н.6	СВ	419	101	679	0.15	0.26	232	2.93	3.44	-	В12/ 24	а			
27	15.09	1 / н.6	СВ	402	66.5	581	0.11	0.23	232	2.51	3.01	-	В12/ 24	а			
28	26.09	1 / н.6	СВ	402	67.1	592	0.11	0.23	232	2.55	3.02	-	В12/ 24	а			
29	7.10	1 / н.6	СВ	402	66.1	590	0.11	0.23	232	2.54	3.01	-	В12/ 24	а			
30	7.10	1 / н.6	СВ	402	65.8	587	0.11	0.23	232	2.53	3.00	-	В12/ 24	а			
31	24.10	1 / н.6	СВ	475	186	810	0.23	0.37	237	3.42	4.03	-	В12/ 24	а			
32	5.11	1 / н.6	СВ	572	395	1000	0.40	0.61	245	4.08	4.84	-	В12/ 24	а			
33	17.11	1 / н.6	СВ	567	392	988	0.40	0.60	245	4.03	4.80	-	В12/ 24	а			
34	24.11	1 / н.6	СВ	580	444	1070	0.41	0.62	245	4.35	5.3	-	В12/ 24	а			
34	2.12	1 / н.6	СВ	592	498	1080	0.46	0.75	246	4.37	5.5	-	В12/ 24	а			
35	8.12	1 / н.6	СВ	561	397	1040	0.38	0.64	243	4.26	5.1	-	В12/ 24	а			
36	12.12	1 / н.6	СВ	499	203	854	0.24	0.39	238	3.59	4.22	-	В12/ 24	а			
37	25.12	1 / н.6	СВ	600	504	1090	0.46	0.73	247	4.39	5.2	-	В12/ 24	а			
							5. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе										
1	6.01	Вр. 1/в.5	СВ	532	515	680	0.76	1.12	236	2.88	5.2	-	В10/ 21	а			
2	16.01	Вр. 1/в.5	СВ	407	234	338	0.69	0.89	178	1.90	4.00	-	В 8/ 16	а			
3	24.01	Вр. 1/в.5	СВ	393	206	316	0.65	0.81	170	1.86	3.60	-	В 8/ 16	а			
4	5.02	Вр. 1/в.5	СВ	409	234	347	0.67	0.85	171	2.03	3.80	-	В 8/ 16	а			
5	15.02	Вр. 1/в.5	СВ	417	249	346	0.72	0.89	162	2.14	4.00	-	В 8/ 16	а			
6	26.02	Вр. 1/в.5	СВ	397	218	327	0.67	0.83	162	2.02	3.80	-	В 8/ 16	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							5. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе										
7	8.03	Вр. 1/в.5	СВ	445	308	419	0.74	0.94	175	2.39	4.20	-	В 8/ 16	а			
8	16.03	Вр. 1/в.5	СВ	460	334	446	0.75	0.95	178	2.50	4.30	-	В 9/ 18	а			
9	23.03	Вр. 1/в.5	СВ	481	382	522	0.73	0.99	205	2.55	4.50	-	В10/ 19	а			
10	5.04	Вр. 1/в.5	СВ	476	402	490	0.82	1.08	202	2.42	4.20	-	В10/ 19	а			
11	15.04	Вр. 1/в.5	СВ	523	502	627	0.80	1.08	233	2.69	4.80	-	В11/ 21	а			
12	24.04	Вр. 1/в.5	СВ	532	513	640	0.80	1.09	233	2.75	4.90	-	В11/ 21	а			
13	6.05	Вр. 1/в.5	СВ	544	526	643	0.82	1.11	233	2.76	5.2	-	В11/ 21	а			
14	16.05	Вр. 1/в.5	СВ	555	564	690	0.82	1.13	233	2.96	5.3	-	В11/ 21	а			
15	24.05	Вр. 1/в.5	СВ	594	637	790	0.81	1.17	253	3.12	5.6	-	В12/ 24	а			
16	4.06	Вр. 1/в.5	СВ	614	688	834	0.82	1.20	262	3.18	5.8	-	В13/ 25	а			
17	17.06	Вр. 1/в.5	СВ	641	789	913	0.86	1.21	262	3.48	6.5	-	В13/ 26	а			
18	24.06	Вр. 1/в.5	СВ	650	816	934	0.87	1.23	267	3.50	6.6	-	В13/ 26	а			
19	3.07	Вр. 1/в.5	СВ	611	715	823	0.87	1.16	254	3.24	6.3	-	В12/ 24	а			
20	16.07	Вр. 1/в.5	СВ	620	725	837	0.87	1.24	254	3.29	6.4	-	В12/ 24	а			
21	24.07	Вр. 1/в.5	СВ	623	728	839	0.87	1.25	254	3.30	6.4	-	В12/ 24	а			
22	5.08	Вр. 1/в.5	СВ	588	620	765	0.81	1.11	252	3.04	5.8	-	В12/ 24	а			
23	14.08	Вр. 1/в.5	СВ	519	507	633	0.80	1.11	252	2.51	5.3	-	В12/ 23	а			
24	27.08	Вр. 1/в.5	СВ	407	207	292	0.71	0.94	153	1.91	3.80	-	В 7/ 13	а			
25	5.09	Вр. 1/в.5	СВ	387	193	276	0.70	0.90	152	1.82	3.70	-	В 7/ 13	а			
26	15.09	Вр. 1/в.5	СВ	383	180	272	0.66	0.88	152	1.79	3.70	-	В 7/ 13	а			
27	24.09	Вр. 1/в.5	СВ	360	165	255	0.65	0.85	151	1.69	3.50	-	В 7/ 13	а			
28	6.10	Вр. 1/в.5	СВ	361	161	249	0.65	0.84	151	1.65	3.50	-	В 7/ 12	а			
29	16.10	Вр. 1/в.5	СВ	361	154	245	0.63	0.82	151	1.62	3.50	-	В 7/ 12	а			
30	25.10	Вр. 1/в.5	СВ	367	170	262	0.65	0.83	151	1.74	3.60	-	В 7/ 13	а			
31	8.11	Вр. 1/в.5	СВ	509	454	591	0.77	1.04	204	2.90	5.0	-	В10/ 18	а			
32	15.11	Вр. 1/в.5	СВ	515	456	599	0.76	1.02	204	2.93	5.0	-	В10/ 19	а			
33	25.11	Вр. 1/в.5	СВ	513	444	587	0.76	1.01	204	2.88	5.0	-	В10/ 19	а			
34	4.12	Вр. 1/в.5	СВ	533	545	677	0.81	1.07	232	2.92	5.4	-	В11/ 21	а			
35	11.12	Вр. 1/в.5	СВ	516	458	586	0.78	1.02	227	2.58	5.0	-	В11/ 20	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							6. 16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык										
1	6.01	Вр. 1 /в.5	СВ	472	451	467	0.97	1.29	110	4.25	8.4	-	В10/ 20	а			
2	17.01	Вр. 1 /в.5	СВ	350	218	307	0.71	0.94	105	2.92	7.0	-	В 9/ 17	а			
3	24.01	Вр. 1 /в.5	СВ	330	207	285	0.73	0.87	105	2.72	6.7	-	В 9/ 16	а			
4	5.02	Вр. 1 /в.5	СВ	328	218	283	0.77	0.93	105	2.69	6.7	-	В 9/ 16	а			
5	15.02	Вр. 1 /в.5	СВ	342	245	297	0.82	1.00	105	2.83	6.9	-	В 9/ 16	а			
6	26.02	Вр. 1 /в.5	СВ	317	224	282	0.79	0.97	105	2.68	6.6	-	В 9/ 16	а			
7	6.03	Вр. 1 /в.5	СВ	310	207	272	0.76	0.89	105	2.59	6.5	-	В 9/ 16	а			
8	15.03	Вр. 1 /в.5	СВ	355	286	314	0.91	1.09	105	2.99	7.0	-	В 9/ 17	а			
9	24.03	Вр. 1 /в.5	СВ	427	382	371	1.03	1.25	105	3.53	7.8	-	В 9/ 18	а			
10	6.04	Вр. 1 /в.5	СВ	395	358	350	1.02	1.23	105	3.33	7.6	-	В 9/ 18	а			
11	17.04	Вр. 1 /в.5	СВ	420	450	370	1.22	1.59	105	3.52	7.8	-	В 9/ 18	а			
12	25.04	Вр. 1 /в.5	СВ	430	477	386	1.24	1.57	105	3.67	8.0	-	В 9/ 18	а			
13	6.05	Вр. 1 /в.5	СВ	415	446	374	1.19	1.49	105	3.56	8.0	-	В 9/ 18	а			
14	16.05	Вр. 1 /в.5	СВ	422	461	379	1.22	1.49	105	3.61	8.0	-	В 8/ 18	а			
15	24.05	Вр. 1 /в.5	СВ	455	537	404	1.33	1.61	105	3.85	8.4	-	В 9/ 18	а			
16	7.06	Вр. 1 /в.5	СВ	498	625	455	1.37	1.74	110	4.13	8.7	-	В10/ 20	а			
17	15.06	Вр. 1 /в.5	СВ	518	665	468	1.42	1.77	110	4.25	8.7	-	В10/ 20	а			
18	25.06	Вр. 1 /в.5	СВ	542	734	490	1.50	1.85	110	4.45	9.0	-	В10/ 20	а			
19	5.07	Вр. 1 /в.5	СВ	502	610	448	1.36	1.70	110	4.07	8.5	-	В10/ 20	а			
20	16.07	Вр. 1 /в.5	СВ	506	603	454	1.33	1.55	110	4.13	8.6	-	В10/ 20	а			
21	25.07	Вр. 1 /в.5	СВ	503	622	448	1.39	1.72	110	4.07	8.5	-	В10/ 20	а			
22	5.08	Вр. 1 /в.5	СВ	463	511	416	1.23	1.57	110	3.78	8.0	-	В10/ 20	а			
23	15.08	Вр. 1 /в.5	СВ	400	408	364	1.12	1.44	110	3.30	7.5	-	В 9/ 18	а			
24	25.08	Вр. 1 /в.5	СВ	343	325	315	1.03	1.30	110	2.86	7.0	-	В10/ 20	а			
25	3.09	Вр. 1 /в.5	СВ	300	211	263	0.80	1.06	105	2.50	6.5	-	В 8/ 15	а			
26	16.09	Вр. 1 /в.5	СВ	298	187	260	0.72	1.01	105	2.48	6.4	-	В 8/ 15	а			
27	24.09	Вр. 1 /в.5	СВ	286	155	250	0.62	0.88	105	2.38	6.2	-	В 8/ 15	а			
28	4.10	Вр. 1 /в.5	СВ	277	153	245	0.62	0.84	105	2.33	6.2	-	В 8/ 15	а			
29	14.10	Вр. 1 /в.5	СВ	281	154	244	0.63	0.87	105	2.33	6.3	-	В 8/ 15	а			
30	24.10	Вр. 1 /в.5	СВ	288	163	249	0.65	0.87	105	2.37	6.3	-	В 8/ 15	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6. 16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык																	
31	7.11	Вр. 1 /в.5	СВ	392	328	339	0.97	1.25	105	3.23	7.4	-	В 9/ 18	а			
32	16.11	Вр. 1 /в.5	СВ	466	439	396	1.11	1.44	105	3.77	8.1	-	В10/ 19	а			
33	24.11	Вр. 1 /в.5	СВ	465	430	392	1.10	1.43	105	3.73	8.1	-	В10/ 19	а			
34	4.12	Вр. 1 /в.5	СВ	472	464	417	1.11	1.43	110	3.79	8.2	-	В10/ 19	а			
35	12.12	Вр. 1 /в.5	СВ	476	440	416	1.06	1.35	110	3.78	8.2	-	В10/ 19	а			
7. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
1	7.01	Вр. 1/в.5	СВ	353	401	395	1.02	1.30	120	3.29	5.0	-	В11/ 22	а			
2	15.01	Вр. 1/в.5	СВ	321	320	384	0.83	1.07	120	3.20	5.4	-	В11/ 22	а			
3	24.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	362	171	439	0.39	0.53	120	3.66	5.9	-	В11/ 22	а			
4	5.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	362	175	435	0.40	0.54	120	3.63	5.8	-	В11/ 22	а			
5	13.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	375	279	447	0.62	0.81	120	3.73	5.9	-	В11/ 22	а			
6	25.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	355	227	413	0.55	0.71	120	3.44	5.8	-	В11/ 22	а			
7	7.03	Вр. 1/в.5	ЗАБ	303	255	371	0.69	0.90	120	3.09	5.8	-	В11/ 22	а			
8	11.03	Вр. 1/в.5	СВ	253	237	323	0.73	0.92	120	2.69	5.3	-	В11/ 22	а			
9	23.03	Вр. 1/в.5	СВ	294	300	368	0.82	1.05	120	3.07	5.7	-	В11/ 22	а			
10	3.04	Вр. 1/в.5	СВ	302	316	377	0.84	1.09	120	3.14	5.6	-	В11/ 22	а			
11	15.04	Вр. 1/в.5	СВ	275	273	347	0.79	1.05	120	2.89	5.1	-	В11/ 22	а			
12	24.04	Вр. 1/в.5	СВ	298	317	372	0.85	1.13	120	3.10	5.3	-	В11/ 22	а			
13	5.05	Вр. 1/в.5	СВ	318	350	400	0.88	1.15	120	3.33	5.3	-	В11/ 22	а			
14	15.05	Вр. 1/в.5	СВ	320	347	395	0.88	1.19	120	3.29	5.0	-	В11/ 22	а			
15	24.05	Вр. 1/в.5	СВ	326	350	405	0.86	1.14	120	3.38	4.70	-	В11/ 22	а			
16	5.06	Вр. 1/в.5	СВ	362	418	448	0.93	1.29	120	3.73	5.2	-	В11/ 22	а			
17	15.06	Вр. 1/в.5	СВ	405	498	468	1.06	1.40	120	3.90	5.3	-	В11/ 22	а			
18	25.06	Вр. 1/в.5	СВ	418	510	484	1.05	1.43	120	4.03	5.3	-	В11/ 22	а			
19	4.07	Вр. 1/в.5	СВ	407	499	487	1.02	1.32	120	4.06	5.6	-	В11/ 22	а1.00			
20	14.07	Вр. 1/в.5	СВ	381	460	482	0.95	1.27	120	4.02	5.4	-	В11/ 22	а1.00			
21	23.07	Вр. 1/в.5	СВ	394	490	509	0.96	1.26	120	4.24	6.0	-	В11/ 22	а1.00			
22	5.08	Вр. 1/в.5	СВ	360	415	455	0.91	1.16	120	3.79	5.3	-	В11/ 22	а			
23	15.08	Вр. 1/в.5	СВ	319	343	399	0.86	1.12	120	3.33	4.70	-	В11/ 22	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							7. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес										
24	26.08	Вр. 1/в.5	СВ	283	280	364	0.77	1.01	120	3.03	4.40	-	В11/ 22	а			
25	4.09	Вр. 1/в.5	СВ	231	192	302	0.64	0.82	120	2.52	4.00	-	В11/ 22	а			
26	16.09	Вр. 1/в.5	СВ	222	183	301	0.61	0.80	120	2.51	3.80	-	В11/ 22	а			
27	24.09	Вр. 1/в.5	СВ	215	169	289	0.58	0.77	120	2.41	3.80	-	В11/ 22	а			
28	5.10	Вр. 1/в.5	СВ	192	145	271	0.54	0.70	120	2.26	3.60	-	В11/ 22	а			
29	13.10	Вр. 1/в.5	СВ	195	149	276	0.54	0.72	120	2.30	3.90	-	В11/ 22	а			
30	23.10	Вр. 1/в.5	СВ	191	147	273	0.54	0.73	120	2.28	3.80	-	В11/ 22	а			
31	4.11	Вр. 1/в.5	СВ	218	192	305	0.63	0.85	120	2.54	4.30	-	В11/ 22	а			
32	13.11	Вр. 1/в.5	СВ	315	297	389	0.76	1.12	120	3.24	4.70	-	В11/ 22	а			
33	25.11	Вр. 1/в.5	СВ	357	405	417	0.97	1.34	120	3.48	5.2	-	В11/ 22	а			
34	3.12	Вр. 1/в.5	СВ	364	423	452	0.94	1.27	120	3.77	5.7	-	В11/ 22	а			
35	11.12	Вр. 1/в.5	СВ	379	449	456	0.98	1.30	120	3.80	6.1	-	В11/ 22	а			
36	29.12	Вр. 1/в.5	СВ	399	211	469	0.45	0.60	120	3.91	7.5	-	В11/ 22	а			
							8. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет										
1	9.01	Вр. 1/в.5	СВ	434	295	358	0.82	1.08	151	2.37	3.50	-	В 7/ 7	а			
2	26.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	492	166	414	0.40	0.63	151	2.74	3.76	-	В 7/ 7	а			
3	30.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	468	166	413	0.40	0.57	151	2.73	3.96	-	В 7/ 7	а			
4	7.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	472	199	399	0.50	0.62	151	2.64	3.55	-	В 8/ 8	а			
5	12.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	478	268	403	0.67	0.80	151	2.67	4.07	-	В 8/ 8	а			
6	23.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	474	209	364	0.57	0.98	151	2.41	4.00	-	В 8/ 8	а			
7	4.03	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	492	214	377	0.57	0.81	153	2.47	4.95	-	В 8/ 8	а			
8	11.03	Вр. 1/в.5	СВ	382	228	400	0.57	1.00	148	2.70	4.35	-	В14/ 28	а			
9	25.03	Вр. 1/в.5	СВ	394	253	393	0.64	0.98	148	2.65	4.70	-	В14/ 28	а			
10	6.04	Вр. 1/в.5	СВ	406	293	406	0.72	0.94	149	2.73	4.30	-	В14/ 28	а			
11	15.04	Вр. 1/в.5	СВ	381	242	366	0.66	0.85	149	2.46	3.85	-	В14/ 28	а			
12	24.04	Вр. 1/в.5	СВ	311	130	252	0.52	0.71	147	1.71	2.75	-	В13/ 25	а			
13	4.05	Вр. 1/в.5	СВ	284	87.2	220	0.40	0.62	139	1.58	2.50	-	В12/ 24	а			
14	15.05	Вр. 1/в.5	СВ	274	94.8	222	0.43	0.63	138	1.61	2.55	-	В12/ 24	а			
15	24.05	Вр. 1/в.5	СВ	270	80.7	203	0.40	0.61	137	1.48	2.25	-	В12/ 23	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбулет																	
16	4.06	Вр. 1/в.5	СВ	309	109	189	0.58	0.82	142	1.33	1.80	-	В13/ 25	а			
17	15.06	Вр. 1/в.5	СВ	353	229	323	0.71	0.90	146	2.21	2.95	-	В14/ 28	а			
18	25.06	Вр. 1/в.5	СВ	353	234	343	0.68	0.88	146	2.35	2.95	-	В14/ 28	а			
19	5.07	Вр. 1/в.5	СВ	350	201	321	0.63	0.80	144	2.23	2.65	-	В14/ 28	а			
20	15.07	Вр. 1/в.5	СВ	319	179	284	0.63	0.80	144	1.98	2.60	-	В14/ 27	а			
21	24.07	Вр. 1/в.5	СВ	342	209	318	0.66	0.83	144	2.21	2.90	-	В14/ 28	а			
22	5.08	Вр. 1/в.5	СВ	326	176	294	0.60	0.80	143	2.06	2.55	-	В14/ 28	а			
23	15.08	Вр. 1/в.5	СВ	354	245	349	0.70	0.88	143	2.44	3.05	-	В14/ 28	а			
24	24.08	Вр. 1/в.5	СВ	384	286	407	0.70	0.91	150	2.71	3.20	-	В14/ 28	а			
25	5.09	Вр. 1/в.5	СВ	305	130	271	0.48	0.65	138	1.96	2.60	-	В14/ 27	а			
26	16.09	Вр. 1/в.5	СВ	320	154	287	0.54	0.72	138	2.08	2.45	-	В14/ 27	а			
27	24.09	Вр. 1/в.5	СВ	320	163	303	0.54	0.73	142	2.13	2.65	-	В14/ 28	а			
28	5.10	Вр. 1/в.5	СВ	298	115	259	0.44	0.90	138	1.87	2.30	-	В14/ 26	а			
29	15.10	Вр. 1/в.5	СВ	312	155	290	0.53	0.75	139	2.08	2.65	-	В14/ 26	а			
30	24.10	Вр. 1/в.5	СВ	304	132	278	0.47	0.74	139	2.00	2.45	-	В14/ 26	а			
31	4.11	Вр. 1/в.5	СВ	319	175	297	0.59	1.00	142	2.09	2.65	-	В14/ 27	а			
32	15.11	Вр. 1/в.5	СВ	412	347	414	0.84	1.15	145	2.85	3.50	-	В14/ 27	а			
33	25.11	Вр. 1/в.5	СВ	428	379	467	0.81	1.04	151	3.10	4.35	-	В14/ 28	а			
34	4.12	Вр. 1/в.5	СВ	434	423	525	0.81	1.05	151	3.48	4.85	-	В14/ 28	а			
35	11.12	Вр. 1/в.5	СВ	443	434	547	0.79	0.98	151	3.62	5.4	-	В14/ 28	а			
9. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек																	
1	5.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	440	220	419	0.53	0.71	102	4.11	5.6	-	В 9/ 18	а			
2	14.01	Вр. 1/в.5	СВ	364	283	349	0.81	1.10	102	3.42	4.80	-	В 9/ 18	а			
3	25.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	343	156	198	0.79	0.91	100	1.98	3.00	-	В 9/ 9	а			
4	6.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	363	144	224	0.64	0.75	100	2.24	3.20	-	В 9/ 9	а			
5	13.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	372	209	306	0.68	0.78	100	3.06	4.30	-	В 9/ 9	а			
6	25.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	352	181	312	0.58	0.68	100	3.12	4.50	-	В 9/ 9	а			
7	5.03	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	356	190	333	0.57	0.67	100	3.33	4.80	-	В 9/ 9	а			
8	12.03	Вр. 1/в.5	СВ	305	190	210	0.90	1.15	90.0	2.33	3.60	-	В 8/ 16	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							9. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек										
9	26.03	Вр. 1/в.5	СВ	518	250	453	0.55	0.70	95.0	4.76	7.1	-	В 9/ 18	а			
10	7.04	Вр. 1/в.5	СВ	511	278	446	0.62	0.86	95.0	4.69	7.0	-	В 9/ 18	а			
11	16.04	Вр. 1/в.5	СВ	506	193	455	0.42	0.58	95.0	4.79	6.9	-	В 9/ 18	а			
12	26.04	Вр. 1/в.5	СВ	456	87.6	413	0.21	0.30	95.0	4.35	6.3	-	В 9/ 18	а			
13	5.05	Вр. 1/в.5	СВ	375	48.7	359	0.14	0.21	95.0	3.77	5.6	-	В 9/ 18	а			
14	16.05	Вр. 1/в.5	СВ	375	51.4	359	0.14	0.22	95.0	3.77	5.6	-	В 9/ 18	а			
15	24.05	Вр. 1/в.5	СВ	373	47.3	355	0.13	0.23	95.0	3.73	5.6	-	В 9/ 18	а			
16	5.06	Вр. 1/в.5	СВ	367	67.0	350	0.19	0.29	95.0	3.68	5.5	-	В 9/ 18	а			
17	16.06	Вр. 1/в.5	СВ	370	180	352	0.51	0.68	95.0	3.70	5.6	-	В 9/ 18	а			
18	26.06	Вр. 1/в.5	СВ	407	211	390	0.54	0.75	95.0	4.10	6.0	-	В 9/ 18	а			
19	5.07	Вр. 1/в.5	СВ	416	192	401	0.48	0.68	96.0	4.18	6.2	-	В 9/ 18	а			
20	15.07	Вр. 1/в.5	СВ	408	162	387	0.42	0.56	96.0	4.04	5.9	-	В 9/ 18	а			
21	25.07	Вр. 1/в.5	СВ	404	191	384	0.50	0.69	96.0	4.00	5.8	-	В 9/ 18	а			
22	5.08	Вр. 1/в.5	СВ	408	159	379	0.42	0.53	95.0	3.99	5.8	-	В 9/ 18	а			
23	15.08	Вр. 1/в.5	СВ	396	225	384	0.59	0.79	95.0	4.04	5.9	-	В 9/ 18	а			
24	25.08	Вр. 1/в.5	СВ	375	273	361	0.76	1.21	95.0	3.79	5.6	-	В 9/ 18	а			
25	5.09	Вр. 1/в.5	СВ	457	62.9	422	0.15	0.23	98.0	4.31	6.3	-	В 9/ 18	а			
26	16.09	Вр. 1/в.5	СВ	504	133	435	0.31	0.47	98.0	4.44	6.7	-	В 9/ 18	а			
27	24.09	Вр. 1/в.5	СВ	480	144	412	0.35	0.56	98.0	4.20	6.5	-	В 9/ 18	а			
28	6.10	Вр. 1/в.5	СВ	491	93.5	417	0.22	0.32	95.0	4.39	6.6	-	В 9/ 18	а			
29	16.10	Вр. 1/в.5	СВ	285	140	235	0.60	0.81	85.0	2.76	4.60	-	В 8/ 16	а			
30	25.10	Вр. 1/в.5	СВ	351	98.2	330	0.30	0.41	84.0	3.93	5.2	-	В 8/ 16	а			
31	5.11	Вр. 1/в.5	СВ	335	147	321	0.46	0.61	88.0	3.65	5.0	-	В 8/ 16	а			
32	15.11	Вр. 1/в.5	СВ	490	147	321	0.46	0.61	88.0	3.65	5.0	-	В 9/ 18	а			
33	25.11	Вр. 1/в.5	СВ	494	348	445	0.78	1.19	96.0	4.64	6.8	-	В 9/ 18	а			
34	5.12	Вр. 1/в.5	СВ	349	400	330	1.21	1.58	89.0	3.70	5.4	-	В 8/ 16	а			
35	11.12	Вр. 1/в.5	СВ	360	415	336	1.24	1.61	89.0	3.78	5.5	-	В 8/ 16	а			
36	30.12	Вр. 1/в.5	СВ	460	217	427	0.51	0.71	97.0	4.41	6.5	-	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							10. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы										
1	7.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	582	204	321	0.64	0.73	100	3.21	4.20	-	В 9/ 9	а			
2	16.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	592	262	359	0.73	0.84	100	3.59	4.50	-	В 9/ 9	а			
3	27.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	455	160	225	0.71	0.82	90.0	2.50	3.50	-	В 8/ 8	а			
4	7.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	475	152	228	0.67	0.77	90.0	2.53	3.70	-	В 8/ 8	а			
5	15.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	511	207	255	0.81	0.92	90.0	2.83	4.10	-	В 8/ 8	а			
6	27.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	475	172	229	0.75	0.84	90.0	2.54	3.70	-	В 8/ 8	а			
7	7.03	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	495	192	246	0.78	0.90	90.0	2.73	4.00	-	В 8/ 8	а			
8	18.03	Вр. 1/в.5	СВ	452	188	217	0.87	1.09	100	2.17	3.00	-	В 9/ 18	а			
9	27.03	Вр. 1/в.5	СВ	459	209	226	0.92	1.15	100	2.26	3.20	-	В 9/ 18	а			
10	7.04	Вр. 1/в.5	СВ	468	253	247	1.02	1.25	100	2.47	3.80	-	В 9/ 18	а			
11	17.04	Вр. 1/в.5	СВ	425	150	190	0.79	0.97	100	1.90	3.00	-	В 9/ 18	а			
12	26.04	Вр. 1/в.5	СВ	377	106	154	0.69	0.85	100	1.54	2.50	-	В 9/ 18	а			
13	6.05	Вр. 1/в.5	СВ	325	52.3	107	0.49	0.58	95.0	1.13	1.80	-	В 9/ 13	а			
14	16.05	Вр. 1/в.5	СВ	324	48.3	108	0.45	0.53	95.0	1.14	2.00	-	В 9/ 18	а			
15	26.05	Вр. 1/в.5	СВ	325	49.5	107	0.46	0.56	95.0	1.13	1.90	-	В 9/ 18	а			
16	6.06	Вр. 1/в.5	СВ	350	80.2	121	0.66	0.92	100	1.21	2.10	-	В 9/ 18	а			
17	17.06	Вр. 1/в.5	СВ	402	125	164	0.76	0.93	100	1.64	2.50	-	В 9/ 18	а			
18	26.06	Вр. 1/в.5	СВ	403	133	177	0.75	0.92	100	1.77	2.60	-	В 9/ 18	а			
19	6.07	Вр. 1/в.5	СВ	406	142	181	0.78	0.95	100	1.81	2.70	-	В 9/ 18	а			
20	17.07	Вр. 1/в.5	СВ	375	117	159	0.74	0.91	100	1.59	2.50	-	В 9/ 18	а			
21	25.07	Вр. 1/в.5	СВ	400	138	177	0.78	0.97	100	1.77	2.70	-	В 9/ 18	а			
22	6.08	Вр. 1/в.5	СВ	399	140	179	0.78	0.98	100	1.79	2.70	-	В 9/ 18	а			
23	17.08	Вр. 1/в.5	СВ	406	139	178	0.78	0.97	100	1.78	2.40	-	В 9/ 18	а			
24	26.08	Вр. 1/в.5	СВ	456	225	250	0.90	1.24	105	2.38	3.10	-	В10/ 20	а			
25	8.09	Вр. 1/в.5	СВ	344	67.9	121	0.56	0.68	100	1.21	2.00	-	В 9/ 18	а			
26	17.09	Вр. 1/в.5	СВ	395	110	159	0.69	0.89	100	1.59	2.50	-	В 9/ 18	а			
27	25.09	Вр. 1/в.5	СВ	391	114	161	0.71	0.86	100	1.61	2.60	-	В 9/ 18	а			
28	7.10	Вр. 1/в.5	СВ	367	95.1	144	0.66	0.81	100	1.44	1.90	-	В 9/ 18	а			
29	15.10	Вр. 1/в.5	СВ	379	108	154	0.70	0.86	100	1.54	2.10	-	В 9/ 18	а			
30	27.10	Вр. 1/в.5	СВ	362	97.3	147	0.66	0.82	100	1.47	2.00	-	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
31	7.11	Вр. 1/в.5	СВ	364	106	151	0.70	0.85	100	1.51	2.10	-	В 9/ 18	а			
32	17.11	Вр. 1/в.5	СВ	457	220	223	0.99	1.27	105	2.12	2.70	-	В10/ 20	а			
33	25.11	Вр. 1/в.5	СВ	480	270	260	1.04	1.30	105	2.47	3.20	-	В10/ 20	а			
34	6.12	Вр. 1/в.5	СВ	496	304	280	1.09	1.34	110	2.55	3.30	-	В10/ 20	а			
11. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы																	
1	7.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	453	180	304	0.59	0.69	71.0	4.28	5.5	-	В 7/ 14	а			
2	16.01	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	501	210	325	0.65	0.75	73.0	4.45	6.0	-	В 7/ 14	а			
3	26.01	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	461	196	328	0.60	0.72	81.0	4.05	5.8	-	В 7/ 14	а			
4	7.02	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	440	142	302	0.47	0.58	71.0	4.25	5.5	-	В 7/ 14	а			
5	11.02	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	434	131	294	0.45	0.55	71.0	4.14	5.3	-	В 7/ 14	а			
6	21.02	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	431	125	293	0.43	0.55	71.0	4.13	5.3	-	В 7/ 14	а			
7	6.03	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	433	127	295	0.43	0.55	71.0	4.15	5.3	-	В 7/ 14	а			
8	20.03	Вр. 1/в.5	СВ	456	130	298	0.44	0.55	71.0	4.20	5.5	-	В 7/ 14	а			
9	26.03	Вр. 1/в.5	СВ	452	141	306	0.46	0.55	71.0	4.31	5.6	-	В 7/ 14	а			
10	8.04	Вр. 1/в.5	СВ	456	151	316	0.48	0.57	73.0	4.33	5.8	-	В 7/ 14	а			
11	17.04	Вр. 1/в.5	СВ	432	121	294	0.41	0.53	73.0	4.02	5.3	-	В 7/ 14	а			
12	26.04	Вр. 1/в.5	СВ	392	86.0	235	0.37	0.50	67.0	3.50	4.90	-	В 6/ 12	а			
13	8.05	Вр. 1/в.5	СВ	335	38.9	116	0.34	0.44	55.0	2.10	2.80	-	В 5/ 10	а			
14	18.05	Вр. 1/в.5	СВ	320	18.2	100	0.18	0.26	55.0	1.82	2.50	-	В 5/ 10	а			
15	27.05	Вр. 1/в.5	СВ	315	22.5	101	0.22	0.34	55.0	1.84	2.50	-	В 5/ 10	а			
16	8.06	Вр. 1/в.5	СВ	309	17.2	97.0	0.18	0.25	53.0	1.83	2.50	-	В 5/ 10	а			
17	17.06	Вр. 1/в.5	СВ	331	58.0	134	0.43	0.53	53.0	2.52	3.50	-	В 5/ 10	а			
18	27.06	Вр. 1/в.5	СВ	382	97.5	210	0.46	0.58	65.0	3.23	4.50	-	В 6/ 12	а			
19	7.07	Вр. 1/в.5	СВ	395	97.8	213	0.46	0.58	66.0	3.22	4.50	-	В 6/ 12	а			
20	16.07	Вр. 1/в.5	СВ	376	81.5	205	0.40	0.50	66.0	3.11	4.40	-	В 6/ 12	а			
21	25.07	Вр. 1/в.5	СВ	360	83.0	210	0.40	0.50	66.0	3.18	4.50	-	В 6/ 12	а			
22	4.08	Вр. 1/в.5	СВ	372	92.6	219	0.42	0.53	65.0	3.37	4.70	-	В 6/ 12	а			
23	16.08	Вр. 1/в.5	СВ	382	94.5	223	0.42	0.50	65.0	3.43	4.80	-	В 6/ 12	а			
24	25.08	Вр. 1/в.5	СВ	397	112	230	0.49	0.57	65.0	3.53	4.90	-	В 6/ 12	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							11. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы										
25	27.08	Вр. 1/в.5	СВ	430	148	255	0.58	0.75	65.0	3.92	5.5	-	В 6/ 12	а			
26	7.09	Вр. 1/в.5	СВ	397	113	232	0.49	0.57	67.0	3.46	5.0	-	В 6/ 12	а			
27	18.09	Вр. 1/в.5	СВ	375	90.0	219	0.41	0.52	65.0	3.37	4.70	-	В 6/ 12	а			
28	25.09	Вр. 1/в.5	СВ	396	102	230	0.44	0.52	65.0	3.53	5.0	-	В 6/ 12	а			
29	8.10	Вр. 1/в.5	СВ	368	81.1	203	0.40	0.50	63.0	3.21	4.50	-	В 6/ 12	а			
30	17.10	Вр. 1/в.5	СВ	380	98.4	245	0.40	0.53	65.0	3.77	5.5	-	В 6/ 12	а			
31	27.10	Вр. 1/в.5	СВ	378	92.6	245	0.38	0.48	65.0	3.77	5.5	-	В 6/ 12	а			
32	8.11	Вр. 1/в.5	СВ	375	84.6	242	0.35	0.45	63.0	3.84	5.5	-	В 6/ 12	а			
33	18.11	Вр. 1/в.5	СВ	471	202	393	0.51	0.69	79.0	4.97	7.0	-	В 7/ 14	а			
34	27.11	Вр. 1/в.5	СВ	499	256	438	0.58	0.77	85.0	5.1	7.0	-	В 8/ 16	а			
35	4.12	Вр. 1/в.5	СВ	499	259	447	0.58	0.74	86.0	5.1	7.1	-	В 8/ 16	а			
36	17.12	Вр. 1/в.5	ЗАБ	510	303	473	0.64	0.75	86.0	5.5	7.3	-	В 8/ 16	а			
							12. 16676. р. Сырдария - с. Каратерень										
1	8.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	258	109	157	0.69	0.86	85.0	1.85	2.50	-	В 9/ 18	а			
2	18.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	314	143	224	0.64	0.78	85.0	2.64	3.30	-	В 9/ 18	а			
3	26.01	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	301	114	210	0.54	0.65	85.0	2.47	3.10	-	В 9/ 18	а			
4	7.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	290	105	205	0.51	0.65	94.0	2.19	2.90	-	В 9/ 18	а			
5	17.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	285	91.1	184	0.50	0.61	94.0	1.95	2.80	-	В 9/ 18	а			
6	25.02	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	289	99.2	196	0.51	0.65	94.0	2.09	2.90	-	В 9/ 18	а			
7	7.03	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	286	97.8	195	0.50	0.65	94.0	2.08	2.90	-	В 9/ 18	а			
8	20.03	Вр. 1/в.5	НПЛДСТ	324	152	186	0.82	0.99	105	1.77	2.50	-	В10/ 20	а			
9	27.03	Вр. 1/в.5	СВ	274	83.5	154	0.54	0.69	93.0	1.65	2.10	-	В 9/ 18	а			
10	8.04	Вр. 1/в.5	СВ	268	77.1	146	0.53	0.69	91.0	1.61	2.40	-	В 9/ 18	а			
11	16.04	Вр. 1/в.5	СВ	255	54.5	121	0.45	0.52	91.0	1.33	2.20	-	В 9/ 18	а			
12	23.04	Вр. 1/в.5	СВ	240	39.4	109	0.36	0.40	91.0	1.20	1.90	-	В 9/ 18	а			
13	9.05	Вр. 1/в.5	СВ	205	20.9	84.8	0.25	0.30	90.0	0.94	1.40	-	В 9/ 18	а			
14	17.05	Вр. 1/в.5	СВ	191	7.11	65.0	0.11	0.18	85.0	0.76	1.20	-	В 8/ 16	а			
15	26.05	Вр. 1/в.5	СВ	190	16.4	89.1	0.18	0.26	90.0	0.99	1.30	-	В 9/ 18	а			
16	7.06	Вр. 1/в.5	СВ	192	11.9	80.7	0.15	0.18	90.0	0.90	1.25	-	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							12. 16676. р. Сырдария - с. Каратерень										
17	18.06	Вр. 1/в.5	СВ	209	29.9	106	0.28	0.31	96.0	1.11	1.60	-	В10/ 20	а			
18	21.06	Вр. 1/в.5	СВ	220	53.6	118	0.45	0.98	96.0	1.23	1.80	-	В10/ 20	а			
19	29.06	Вр. 1/в.5	СВ	225	65.0	128	0.51	0.65	96.0	1.33	1.90	-	В10/ 20	а			
20	11.07	Вр. 1/в.5	СВ	238	120	148	0.81	0.99	105	1.41	2.00	-	В10/ 20	а			
21	18.07	Вр. 1/в.5	СВ	224	77.3	128	0.60	0.73	105	1.21	1.80	-	В10/ 20	а			
22	26.07	Вр. 1/в.5	СВ	227	96.3	140	0.69	0.90	105	1.33	1.90	-	В10/ 20	а			
23	7.08	Вр. 1/в.5	СВ	230	97.4	127	0.77	0.95	105	1.21	1.80	-	В10/ 20	а			
24	18.08	Вр. 1/в.5	СВ	224	80.5	115	0.70	0.87	105	1.09	1.70	-	В10/ 20	а			
25	26.08	Вр. 1/в.5	СВ	262	149	151	0.99	1.17	105	1.44	2.00	-	В10/ 20	а			
26	8.09	Вр. 1/в.5	СВ	235	94.2	124	0.76	0.90	105	1.18	1.80	-	В10/ 20	а			
27	20.09	Вр. 1/в.5	СВ	184	28.5	89.3	0.32	0.39	90.0	0.99	1.40	-	В 9/ 18	а			
28	25.09	Вр. 1/в.5	СВ	214	57.6	111	0.52	0.65	90.0	1.24	1.80	-	В 9/ 18	а			
29	8.10	Вр. 1/в.5	СВ	199	46.6	99.9	0.47	0.56	100	1.00	1.50	-	В10/ 20	а			
30	17.10	Вр. 1/в.5	СВ	214	72.7	110	0.66	0.74	100	1.10	1.70	-	В10/ 20	а			
31	26.10	Вр. 1/в.5	СВ	211	70.3	110	0.64	0.74	100	1.10	1.70	-	В10/ 20	а			
32	5.11	Вр. 1/в.5	СВ	201	50.2	97.4	0.52	0.61	101	0.96	1.50	-	В10/ 20	а			
33	16.11	Вр. 1/в.5	СВ	217	68.0	116	0.59	0.69	101	1.15	1.70	-	В10/ 20	а			
34	26.11	Вр. 1/в.5	СВ	276	134	139	0.96	1.17	101	1.38	1.90	-	В10/ 20	а			
35	2.12	Вр. 1/в.5	СВ	266	119	123	0.97	1.20	105	1.17	1.80	-	В10/ 20	а			
36	18.12	Вр. 1/в.5	-	248	106	114	0.93	1.13	105	1.09	1.70	-	В10/ 20	а			
37	25.12	Вр. 1/в.5	-	272	127	129	0.98	1.13	105	1.22	1.80	-	В10/ 20	а			
							13. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек										
1	5.01	Вр. 1/в.5	ТОРОСЫ	254	68.6	181	0.38	0.54	100	1.81	4.10	-	В 9/ 9	а			
2	14.01	Вр. 1/в.5	СВ	131	61.1	127	0.48	0.70	90.0	1.41	3.80	-	В 8/ 16	а			
3	25.01	Вр. 1/в.5	ТОРОСЫ	153	34.4	102	0.34	0.84	101	1.01	2.70	-	В 9/ 9	а			
4	6.02	Вр. 1/в.5	ТОРОСЫ	226	39.5	133	0.30	0.72	101	1.31	2.80	-	В 9/ 9	а			
5	13.02	Вр. 1/в.5	ТОРОСЫ	248	47.7	173	0.28	0.53	101	1.71	3.00	-	В 9/ 9	а			
6	25.02	Вр. 1/в.5	ТОРОСЫ	228	42.4	193	0.22	0.40	101	1.91	3.30	-	В 9/ 9	а			
7	5.03	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	222	43.5	237	0.18	0.28	100	2.37	4.40	-	В 9/ 9	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							13. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек										
8	12.03	Вр. 1/в.5	СВ	141	38.0	56.0	0.68	0.82	86.0	0.65	1.60	-	В 8/ 13	а			
9	26.03	Вр. 1/в.5	СВ	75	14.0	29.0	0.48	0.61	30.0	0.97	1.40	-	В 5/ 10	а			
10	7.04	Вр. 1/в.5	СВ	70	12.6	27.0	0.47	0.59	30.0	0.90	1.30	-	В 5/ 10	а			
11	16.04	Вр. 1/в.5	СВ	123	56.6	87.0	0.65	0.84	90.0	0.97	1.90	-	В 8/ 16	а			
12	26.04	Вр. 1/в.5	СВ	116	42.8	79.0	0.54	0.66	90.0	0.88	1.80	-	В 8/ 16	а			
13	5.05	Вр. 1/в.5	СВ	120	46.1	84.0	0.55	0.67	90.0	0.93	2.10	-	В 8/ 16	а			
14	16.05	Вр. 1/в.5	СВ	122	41.9	77.0	0.54	0.66	90.0	0.86	1.90	-	В 8/ 16	а			
15	24.05	Вр. 1/в.5	СВ	118	37.0	70.0	0.53	0.64	90.0	0.78	1.80	-	В 8/ 16	а			
16	5.06	Вр. 1/в.5	СВ	124	43.6	80.0	0.55	0.66	90.0	0.89	1.90	-	В 8/ 16	а			
17	16.06	Вр. 1/в.5	СВ	119	41.2	78.0	0.53	0.63	90.0	0.87	1.80	-	В 8/ 16	а			
18	26.06	Вр. 1/в.5	СВ	77	17.2	33.9	0.51	0.70	33.0	1.03	1.70	1.0	В 5/ 10	а			
19	5.07	Вр. 1/в.5	СВ	72	16.0	31.5	0.51	0.68	31.0	1.01	1.60	-	В 5/ 10	а			
20	15.07	Вр. 1/в.5	СВ	68	14.8	30.0	0.49	0.65	31.0	0.97	1.40	-	В 5/ 10	а			
21	25.07	Вр. 1/в.5	СВ	73	15.4	31.0	0.50	0.67	31.0	1.00	1.40	-	В 5/ 10	а			
22	5.08	Вр. 1/в.5	СВ	62	13.4	26.8	0.50	0.66	28.5	0.94	1.40	-	В 5/ 10	а			
23	15.08	Вр. 1/в.5	СВ	63	14.1	27.5	0.51	0.65	30.0	0.92	1.30	-	В 5/ 10	а			
24	25.08	Вр. 1/в.5	СВ	59	12.0	25.0	0.48	0.61	30.0	0.83	1.20	-	В 5/ 10	а			
25	5.09	Вр. 1/в.5	СВ	115	61.4	96.9	0.63	0.86	102	0.95	1.90	-	В 9/ 18	а			
26	16.09	Вр. 1/в.5	СВ	88	17.3	33.2	0.52	0.71	33.0	1.01	1.60	-	В 5/ 10	а			
27	24.09	Вр. 1/в.5	СВ	73	15.6	31.0	0.50	0.69	32.0	0.97	1.50	-	В 5/ 10	а			
28	6.10	Вр. 1/в.5	СВ	65	12.8	26.9	0.48	0.64	29.0	0.93	1.40	-	В 5/ 10	а			
29	16.10	Вр. 1/в.5	СВ	49	9.87	21.0	0.47	0.57	29.0	0.72	1.10	-	В 5/ 9	а			
30	25.10	Вр. 1/в.5	СВ	78	26.4	48.0	0.55	0.69	90.0	0.53	1.50	-	В 8/ 11	а			
31	5.11	Вр. 1/в.5	СВ	92	32.0	59.0	0.54	0.67	90.0	0.66	1.60	-	В 8/ 12	а			
32	15.11	Вр. 1/в.5	СВ	65	15.7	30.4	0.52	0.70	31.0	0.98	1.50	-	В 5/ 10	а			
33	25.11	Вр. 1/в.5	СВ	75	17.1	33.4	0.51	0.72	32.0	1.04	1.60	-	В 5/ 10	а			
34	5.12	Вр. 1/в.5	СВ	72	16.2	32.0	0.51	0.71	31.0	1.03	1.50	-	В 5/ 10	а			
35	11.12	Вр. 1/в.5	СВ	65	15.5	29.8	0.52	0.71	31.0	0.96	1.50	-	В 5/ 10	а			
36	25.12	Вр. 1/в.5	СВ	66	5.51	31.5	0.17	0.39	35.0	0.90	1.80	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							14. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы										
1	8.01	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	480	59.3	152	0.39	0.60	91.0	1.67	3.30	-	В 9/ 9	а			
2	17.01	Вр. 1/в.5	СВ	472	50.2	152	0.33	0.44	91.0	1.67	3.00	-	В 9/ 9	а			
3	28.01	Вр. 1/в.5	СВ	384	26.4	132	0.20	0.30	87.0	1.52	2.50	-	В 9/ 9	а			
4	8.02	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	390	29.3	124	0.24	0.40	87.0	1.43	2.40	-	В 9/ 9	а			
5	15.02	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	400	40.7	131	0.31	0.48	87.0	1.50	2.60	-	В 9/ 9	а			
6	26.02	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	437	32.8	138	0.24	0.41	89.0	1.56	2.70	-	В 9/ 9	а			
7	9.03	Вр. 1/в.5	ЛДСТ	435	20.4	123	0.17	0.30	88.0	1.40	2.40	-	В 9/ 9	а			
8	19.03	Вр. 1/в.5	СВ	412	14.8	93.0	0.16	0.34	80.0	1.16	2.10	-	В 8/ 8	а			
9	28.03	Вр. 1/в.5	СВ	396	10.2	60.7	0.17	0.30	70.0	0.87	1.80	-	В 7/ 10	а			
10	8.04	Вр. 1/в.5	СВ	409	8.09	59.0	0.14	0.24	71.0	0.83	1.70	-	В 7/ 9	а			
11	17.04	Вр. 1/в.5	СВ	419	37.0	103	0.36	0.55	83.0	1.25	2.40	-	В 8/ 12	а			
12	29.04	Вр. 1/в.5	СВ	398	21.4	65.1	0.33	0.49	72.0	0.90	1.70	-	В 7/ 10	а			
13	7.05	Вр. 1/в.5	СВ	390	20.7	57.1	0.36	0.49	65.0	0.88	1.80	-	В 6/ 9	а			
14	18.05	Вр. 1/в.5	СВ	390	16.2	53.5	0.30	0.51	65.0	0.82	1.70	-	В 6/ 9	а			
15	26.05	Вр. 1/в.5	СВ	339	11.9	50.6	0.24	0.36	65.0	0.78	1.50	-	В 6/ 8	а			
16	6.06	Вр. 1/в.5	СВ	330	15.1	55.9	0.27	0.47	63.0	0.89	1.80	-	В 6/ 9	а			
17	17.06	Вр. 1/в.5	СВ	347	12.7	59.1	0.21	0.33	63.0	0.94	1.80	-	В 6/ 8	а			
18	24.06	Вр. 1/в.5	СВ	384	10.2	68.0	0.15	0.24	70.0	0.97	2.20	-	В 7/ 11	а			
19	8.07	Вр. 1/в.5	СВ	382	8.26	64.9	0.13	0.27	74.0	0.88	1.40	-	В 7/ 11	а			
20	17.07	Вр. 1/в.5	СВ	350	6.98	59.5	0.12	0.21	68.0	0.87	1.40	-	В 6/ 9	а			
21	27.07	Вр. 1/в.5	СВ	387	10.7	60.8	0.18	0.30	73.0	0.83	1.60	-	В 6/ 14	а			
22	8.08	Вр. 1/в.5	СВ	396	8.01	53.6	0.15	0.30	75.0	0.71	1.20	-	В 6/ 9	а			
23	16.08	Вр. 1/в.5	СВ	396	10.0	57.6	0.17	0.29	72.0	0.80	1.60	-	В 6/ 10	а			
24	29.08	Вр. 1/в.5	СВ	441	7.66	73.1	0.10	0.19	78.0	0.94	2.00	-	В 7/ 9	а			
25	9.09	Вр. 1/в.5	СВ	396	48.4	135	0.36	0.57	84.0	1.61	2.70	-	В 8/ 15	а			
26	18.09	Вр. 1/в.5	СВ	422	15.5	95.8	0.16	0.29	84.0	1.14	2.20	-	В 8/ 12	а			
27	24.09	Вр. 1/в.5	СВ	401	10.3	61.8	0.17	0.29	76.0	0.81	1.80	-	В 7/ 9	а			
28	7.10	Вр. 1/в.5	СВ	397	7.79	49.0	0.16	0.30	73.0	0.67	1.60	-	В 7/ 9	а			
29	16.10	Вр. 1/в.5	СВ	400	5.77	46.1	0.13	0.26	73.0	0.63	1.10	-	В 7/ 8	а			
30	27.10	Вр. 1/в.5	СВ	410	22.7	74.2	0.31	0.51	73.0	1.02	2.40	-	В 7/ 10	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
31	7.11	Вр. 1/в.5	СВ	419	29.5	87.9	0.34	0.56	78.0	1.13	2.40	-	В 7/ 11	а			
32	17.11	Вр. 1/в.5	СВ	477	14.0	130	0.11	0.19	89.0	1.46	3.10	-	В 9/ 15	а			
33	27.11	Вр. 1/в.5	СВ	509	14.9	130	0.11	0.22	89.0	1.46	3.40	-	В 9/ 14	а			
34	9.12	Вр. 1/в.5	СВ	511	12.7	129	0.10	0.17	92.0	1.40	3.20	-	В 9/ 14	а			
35	13.12	Вр. 1/в.5	СВ	511	10.4	122	0.09	0.16	94.0	1.30	3.00	-	В 9/ 14	а			
36	25.12	Вр. 1/в.5	СВ	526	8.08	106	0.08	0.11	94.0	1.12	2.40	-	В 9/ 9	а			
15. 16412. р. Угам - с. Угам																	
1	4.07	Вр. 2/ в. 84	СВ	180	33.2	20.6	1.61	2.40	14.0	1.47	1.94	-	В 7/ 13	а			
16. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
1	9.01	Вр. 1/в.10	СВ	248	2.96	4.87	0.61	0.85	14.0	0.35	0.48	-	В13/ 13	а			
2	18.01	Вр. 1/в.10	СВ	250	3.45	5.44	0.63	0.89	15.0	0.36	0.52	-	В14/ 14	а			
3	28.01	Вр. 1/в.10	СВ	246	2.85	4.77	0.60	0.82	14.0	0.34	0.46	-	В13/ 13	а			
4	5.02	Вр. 1/в.10	СВ	249	2.98	4.92	0.61	0.87	14.0	0.35	0.49	-	В13/ 13	а			
5	14.02	Вр. 1/в.10	СВ	254	4.21	6.15	0.68	0.92	15.0	0.41	0.59	-	В14/ 14	а			
6	25.02	Вр. 1/в.10	СВ	254	4.21	6.11	0.69	0.98	15.0	0.41	0.61	-	В14/ 14	а			
7	3.03	Вр. 1/в.10	СВ	250	3.44	5.36	0.64	0.88	15.0	0.36	0.50	-	В14/ 14	а			
8	18.03	Вр. 1/в.10	СВ	264	6.86	8.43	0.81	0.99	16.0	0.53	0.69	-	В15/ 15	а			
9	28.03	Вр. 1/в.10	СВ	260	8.06	9.12	0.88	1.01	17.0	0.54	0.73	-	В16/ 16	а			
10	9.04	Вр. 1/в.10	СВ	277	12.5	11.6	1.08	1.55	17.0	0.68	0.86	-	В16/ 16	а			
11	19.04	Вр. 1/в.10	СВ	287	12.2	12.7	0.96	1.45	17.0	0.74	0.90	-	В16/ 16	а			
12	29.04	Вр. 1/в.10	СВ	220	8.80	9.09	0.97	1.29	16.0	0.57	0.86	-	В15/ 15	а			
13	10.05	Вр. 1/в.10	СВ	230	10.4	11.3	0.92	1.20	17.0	0.66	0.92	-	В16/ 16	а			
14	14.05	Вр. 1/в.10	СВ	226	10.1	10.1	1.00	1.32	17.0	0.59	0.92	-	В16/ 16	а			
15	29.05	Вр. 1/в.10	СВ	205	8.56	8.73	0.98	1.23	16.0	0.55	0.88	-	В15/ 15	а			
16	10.06	Вр. 1/в.10	СВ	188	2.95	4.35	0.68	0.88	12.0	0.36	0.56	-	В 9/ 9	а			
17	19.06	Вр. 1/в.10	СВ	179	1.46	2.82	0.52	0.62	10.0	0.28	0.46	-	В 7/ 7	а			
18	29.06	Вр. 1/в.10	СВ	172	0.83	2.28	0.36	0.46	9.0	0.25	0.40	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							16. 16307. р. Келес - с. Казыгурт										
19	8.07	Вр. 1/в.10	СВ	170	0.65	1.91	0.34	0.42	8.0	0.24	0.35	-	В 7/ 7	а			
20	19.07	Вр. 1/в.10	СВ	185	0.71	2.96	0.24	0.30	10.0	0.30	0.45	-	В 8/ 8	а			
21	26.07	Вр. 1/в.10	СВ	181	0.58	2.56	0.23	0.29	10.0	0.26	0.42	-	В 7/ 7	а			
22	8.08	Вр. 1/в.10	СВ	178	0.39	2.14	0.18	0.25	9.0	0.24	0.39	-	В 6/ 6	а			
23	18.08	Вр. 1/в.10	СВ	178	0.45	2.28	0.20	0.23	9.0	0.25	0.38	-	В 6/ 6	а			
24	23.08	Вр. 1/в.10	СВ	183	0.51	2.72	0.19	0.28	10.0	0.27	0.41	-	В 7/ 7	а			
25	6.09	Вр. 1/в.10	СВ	180	0.44	2.52	0.17	0.25	10.0	0.25	0.38	-	В 7/ 7	а			
26	16.09	Вр. 1/в.10	СВ	184	0.47	2.72	0.17	0.19	10.0	0.27	0.44	-	В 7/ 7	а			
27	29.09	Вр. 1/в.10	СВ	187	0.78	3.42	0.23	0.26	11.0	0.31	0.46	-	В 9/ 9	а			
28	7.10	Вр. 1/в.10	СВ	190	0.99	3.78	0.26	0.32	11.0	0.34	0.50	-	В10/ 10	а			
29	16.10	Вр. 1/в.10	СВ	197	1.79	3.96	0.45	0.77	11.0	0.36	0.62	-	В 9/ 9	а			
30	29.10	Вр. 1/в.10	СВ	200	1.87	4.42	0.42	0.52	12.0	0.37	0.59	-	В 9/ 9	а			
31	9.11	Вр. 1/в.10	СВ	203	2.87	4.84	0.59	0.71	11.0	0.44	0.62	-	В 9/ 9	а			
32	19.11	Вр. 1/в.10	СВ	195	1.98	3.77	0.53	0.65	11.0	0.34	0.59	-	В 9/ 9	а			
33	26.11	Вр. 1/в.10	СВ	192	1.59	3.70	0.43	0.55	11.0	0.34	0.53	-	В 8/ 8	а			
34	9.12	Вр. 1/в.10	СВ	194	1.60	3.68	0.43	0.57	11.0	0.33	0.52	-	В 8/ 8	а			
35	18.12	Вр. 1/в.10	СВ	195	1.76	3.72	0.47	0.63	11.0	0.34	0.51	-	В 9/ 9	а			
36	25.12	Вр. 1/в.10	СВ	195	1.82	3.76	0.48	0.62	11.0	0.34	0.50	-	В 8/ 8	а			
							17. 16317. р. Келес - устье										
1	3.01	1 /в.14	СВ	192	28.0	30.6	0.92	1.34	16.6	1.85	2.80	-	В 8/ 8	а			
2	8.01	1 /в.14	СВ	192	24.2	29.1	0.83	1.21	16.6	1.75	2.65	-	В 8/ 15	а			
3	15.01	1 /в.14	СВ	192	31.6	31.1	1.02	1.42	16.6	1.88	2.69	-	В 8/ 16	а			
4	22.01	1 /в.14	СВ	190	32.0	32.0	1.00	1.69	16.6	1.93	2.89	-	В 8/ 16	а			
5	30.01	1 /в.14	СВ	211	37.8	33.0	1.15	1.54	16.7	1.98	2.84	-	В 8/ 16	а			
6	5.02	1 /в.14	СВ	216	30.9	34.1	0.91	1.26	16.7	2.04	2.80	-	В 8/ 16	а			
7	12.02	1 /в.14	СВ	224	31.0	34.9	0.89	1.30	16.6	2.10	2.79	-	В 8/ 16	а			
8	14.02	1 /в.14	СВ	226	29.4	36.8	0.80	1.18	16.6	2.22	3.09	-	В 8/ 16	а			
9	19.02	1 /в.14	СВ	233	30.5	34.3	0.89	1.28	16.6	2.07	2.91	-	В 8/ 16	а			
10	26.02	1 /в.14	СВ	260	31.3	42.2	0.74	1.08	16.8	2.51	3.22	-	В 8/ 16	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							17. 16317. р. Келес - устье										
11	4.03	1 /в.14	СВ	297	30.4	44.1	0.69	1.04	17.4	2.53	3.54	-	В 9/ 17	а			
12	11.03	1 /в.14	СВ	303	28.4	43.9	0.65	0.88	17.4	2.52	3.26	-	В 9/ 17	а			
13	18.03	1 /в.14	СВ	288	37.5	46.3	0.81	1.28	17.5	2.64	3.51	-	В 9/ 17	а			
14	23.03	1 /в.14	СВ	358	127	63.5	2.00	3.31	18.0	3.53	4.17	-	В 9/ 18	а			
15	25.03	1 /в.14	СВ	301	48.8	50.8	0.96	1.38	17.5	2.90	3.79	-	В 9/ 18	а			
16	26.03	1 /в.14	СВ	293	40.4	47.1	0.86	1.31	17.4	2.71	3.62	-	В 9/ 17	а			
17	30.03	1 /в.14	СВ	343	75.8	57.6	1.32	1.73	18.0	3.20	4.31	-	В 9/ 9	а			
18	1.04	1 /в.14	СВ	295	51.2	48.0	1.07	1.48	17.5	2.74	3.83	-	В 9/ 17	а			
19	8.04	1 /в.14	СВ	309	59.3	49.2	1.21	1.79	17.5	2.81	3.76	-	В 9/ 17	а			
20	15.04	1 /в.14	СВ	332	83.0	59.1	1.40	1.70	18.0	3.28	4.14	-	В 9/ 17	а			
21	22.04	1 /в.14	СВ	273	49.0	46.3	1.06	1.56	17.4	2.66	3.91	-	В 9/ 17	а			
22	30.04	1 /в.14	СВ	241	33.6	33.7	1.00	1.39	16.7	2.02	2.85	-	В 9/ 17	а			
23	6.05	1 /в.14	СВ	309	72.2	55.6	1.30	1.54	17.6	3.16	3.96	-	В 9/ 9	а			
24	13.05	1 /в.14	СВ	289	55.9	49.0	1.14	1.59	17.5	2.80	3.86	-	В 9/ 17	а			
25	20.05	1 /в.14	СВ	339	72.3	59.5	1.22	1.68	17.8	3.34	4.31	-	В 9/ 9	а			
26	27.05	1 /в.14	СВ	340	74.8	59.1	1.27	1.48	17.9	3.30	4.57	-	В 9/ 9	а			
27	3.06	1 /в.14	СВ	262	35.5	39.2	0.91	1.34	17.3	2.26	2.90	-	В 9/ 17	а			
28	10.06	1 /в.14	СВ	244	28.9	32.4	0.89	1.23	16.7	1.94	2.73	-	В 8/ 16	а			
29	17.06	1 /в.14	СВ	214	19.2	25.2	0.76	1.12	16.7	1.51	2.44	-	В 8/ 15	а			
30	24.06	1 /в.14	СВ	216	18.7	24.0	0.78	1.07	16.7	1.44	2.12	-	В 8/ 16	а			
31	1.07	1 /в.14	СВ	197	15.8	21.2	0.75	0.95	16.7	1.27	1.76	-	В 8/ 15	а			
32	8.07	1 /в.14	СВ	205	17.6	21.9	0.80	1.08	16.7	1.31	1.86	-	В 8/ 13	а			
33	15.07	1 /в.14	СВ	197	16.3	21.3	0.77	1.11	16.7	1.27	1.74	-	В 8/ 14	а			
34	22.07	1 /в.14	СВ	192	20.8	21.1	0.99	1.37	16.7	1.27	1.94	-	В 8/ 13	а			
35	29.07	1 /в.14	СВ	166	11.7	16.5	0.71	1.03	16.5	1.00	1.59	-	В 8/ 12	а			
36	5.08	1 /в.14	СВ	155	11.1	14.7	0.76	0.99	16.5	0.89	1.50	-	В 8/ 11	а			
37	12.08	1 /в.14	СВ	158	12.8	15.4	0.83	1.04	16.5	0.94	1.54	-	В 8/ 11	а			
38	19.08	1 /в.14	СВ	170	18.2	19.7	0.92	1.36	16.7	1.18	1.77	-	В 8/ 13	а			
39	26.08	1 /в.14	СВ	172	19.0	20.9	0.91	1.28	16.7	1.25	2.19	-	В 8/ 13	а			
40	2.09	1 /в.14	СВ	172	22.6	23.5	0.96	1.40	16.7	1.41	1.82	-	В 8/ 15	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояния от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							17. 16317. р. Келес - устье										
41	9.09	1 /в.14	СВ	156	22.8	22.9	1.00	1.59	16.6	1.38	2.25	-	В 8/ 14	а			
42	16.09	1 /в.14	СВ	154	19.9	19.9	1.00	1.37	16.5	1.21	1.72	-	В 8/ 13	а			
43	18.09	1 /в.14	СВ	154	24.7	22.9	1.08	1.43	16.7	1.37	2.16	-	В 8/ 13	а			
44	23.09	1 /в.14	СВ	154	24.1	22.7	1.06	1.55	16.6	1.37	2.04	-	В 8/ 15	а			
45	30.09	1 /в.14	СВ	146	23.6	22.1	1.07	1.50	16.6	1.33	1.98	-	В 8/ 15	а			
46	7.10	1 /в.14	СВ	134	21.8	21.6	1.01	1.33	16.6	1.30	1.95	-	В 8/ 14	а			
47	14.10	1 /в.14	СВ	144	23.6	23.7	1.00	1.40	16.6	1.43	2.12	-	В 8/ 15	а			
48	16.10	1 /в.14	СВ	174	36.3	29.9	1.21	1.64	16.7	1.79	2.68	-	В 8/ 16	а			
49	21.10	1 /в.14	СВ	164	29.8	28.4	1.05	1.58	16.6	1.71	2.48	-	В 8/ 16	а			
50	29.10	1 /в.14	СВ	146	24.9	24.2	1.03	1.45	16.6	1.46	2.20	-	В 8/ 16	а			
51	4.11	1 /в.14	СВ	160	25.9	28.7	0.90	1.29	16.6	1.73	2.45	-	В 8/ 16	а			
52	11.11	1 /в.14	СВ	203	32.7	34.7	0.94	1.40	17.6	1.97	2.94	-	В 8/ 16	а			
53	18.11	1 /в.14	СВ	186	23.7	28.6	0.83	1.26	16.6	1.73	2.40	-	В 8/ 16	а			
54	25.11	1 /в.14	СВ	179	20.0	26.3	0.76	1.21	16.6	1.59	2.39	-	В 8/ 16	а			
55	2.12	1 /в.14	СВ	243	22.4	36.0	0.62	0.90	16.8	2.14	2.97	-	В 8/ 16	а			
56	9.12	1 /в.14	СВ	270	21.6	39.6	0.55	0.78	17.4	2.28	3.24	-	В 9/ 17	а			
57	16.12	1 /в.14	СВ	315	21.9	48.3	0.45	0.65	17.8	2.72	3.57	-	В 9/ 18	а			
58	23.12	1 /в.14	СВ	343	21.6	53.7	0.40	0.57	17.8	3.02	3.92	-	В 9/ 18	а			
59	30.12	1 /в.14	СВ	345	25.2	54.8	0.46	0.66	17.9	3.06	4.04	-	В 9/ 18	а			
							18. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу										
1	8.01	1 /в.3	СВ	281	3.29	4.15	0.79	1.18	10.5	0.40	0.54	-	В 5/ 5	а			
2	18.01	1 /в.3	СВ	283	4.52	4.28	1.06	1.54	10.8	0.40	0.52	-	В 5/ 5	а			
3	28.01	1 /в.3	СВ	282	4.29	4.06	1.06	1.50	10.6	0.38	0.54	-	В 5/ 5	а			
4	8.02	1 /в.3	СВ	292	6.49	5.16	1.26	1.74	11.6	0.44	0.61	-	В 5/ 5	а			
5	16.02	1 /в.3	СВ	301	8.41	6.29	1.34	1.85	12.0	0.52	0.70	-	В 5/ 5	а			
6	26.02	1 /в.3	СВ	287	5.42	5.00	1.08	1.62	11.0	0.45	0.57	-	В 5/ 5	а			
7	8.03	1 /в.3	СВ	287	4.85	4.53	1.07	1.45	11.1	0.41	0.59	-	В 5/ 5	а			
8	13.03	1 /в.3	СВ	307	9.04	6.76	1.34	1.95	12.3	0.55	0.75	-	В 6/ 6	а			
9	25.03	1 /в.3	СВ	309	9.73	6.84	1.42	1.89	12.3	0.56	0.76	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							18. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу										
10	7.04	1 /в.3	СВ	302	8.12	6.30	1.29	1.76	12.0	0.53	0.70	-	В 5/ 5	а			
11	17.04	1 /в.3	СВ	322	14.6	8.34	1.75	2.24	13.0	0.64	0.90	-	В 6/ 6	а			
12	28.04	1 /в.3	СВ	315	11.6	7.45	1.56	2.09	12.8	0.58	0.81	-	В 6/ 6	а			
13	8.05	1 /в.3	СВ	309	9.72	6.82	1.43	1.93	12.3	0.55	0.75	-	В 6/ 6	а			
14	17.05	1 /в.3	СВ	314	11.3	7.30	1.55	2.18	12.8	0.57	0.80	-	В 6/ 6	а			
15	23.05	1 /в.3	СВ	302	7.76	6.15	1.26	1.82	12.0	0.51	0.71	-	В 5/ 5	а			
16	8.06	1 /в.3	СВ	279	3.88	3.44	1.13	1.45	10.3	0.33	0.46	-	В 5/ 5	а			
17	18.06	1 /в.3	СВ	258	1.13	1.62	0.70	0.88	8.7	0.19	0.26	-	В 4/ 4	а			
18	26.06	1 /в.3	СВ	265	2.05	2.13	0.96	1.17	9.0	0.24	0.33	-	В 4/ 4	а			
19	9.07	1 /в.3	СВ	260	1.40	1.74	0.80	0.99	8.5	0.20	0.27	-	В 4/ 4	а			
20	19.07	1 /в.3	СВ	265	1.92	2.18	0.88	1.16	9.0	0.24	0.34	-	В 4/ 4	а			
21	26.07	1 /в.3	СВ	263	1.69	2.00	0.85	1.01	9.0	0.22	0.30	-	В 4/ 4	а			
22	28.07	1 /в.3	СВ	261	1.28	1.87	0.68	0.88	8.9	0.21	0.29	-	В 4/ 4	а			
23	30.07	1 /в.3	СВ	261	1.28	1.90	0.67	0.85	8.9	0.21	0.30	-	В 4/ 4	а			
24	8.08	1 /в.3	СВ	259	1.06	1.59	0.67	0.76	8.6	0.18	0.28	-	В 4/ 4	а			
25	17.08	1 /в.3	СВ	260	1.26	1.80	0.70	0.79	8.6	0.21	0.30	-	В 4/ 4	а			
26	28.08	1 /в.3	СВ	260	1.21	1.80	0.67	0.77	8.8	0.20	0.29	-	В 4/ 4	а			
27	6.09	1 /в.3	СВ	264	1.70	2.07	0.82	1.00	9.0	0.23	0.32	-	В 4/ 4	а			
28	17.09	1 /в.3	СВ	267	1.85	2.30	0.80	1.04	9.3	0.25	0.34	-	В 5/ 5	а			
29	27.09	1 /в.3	СВ	274	2.75	3.06	0.90	1.11	9.8	0.31	0.41	-	В 5/ 5	а			
30	9.10	1 /в.3	СВ	278	3.35	3.56	0.94	1.32	10.1	0.35	0.46	-	В 5/ 5	а			
31	16.10	1 /в.3	СВ	285	5.14	4.17	1.23	1.76	11.0	0.38	0.53	-	В 5/ 5	а			
32	29.10	1 /в.3	СВ	284	4.71	3.94	1.20	1.62	10.9	0.36	0.51	-	В 5/ 5	а			
33	7.11	1 /в.3	СВ	301	7.78	6.11	1.27	1.82	12.0	0.51	0.70	-	В 5/ 5	а			
34	18.11	1 /в.3	СВ	287	5.46	4.34	1.26	1.77	11.1	0.39	0.54	-	В 5/ 5	а			
35	28.11	1 /в.3	СВ	286	4.43	4.22	1.05	1.44	11.0	0.38	0.52	-	В 5/ 5	а			
36	7.12	1 /в.3	СВ	287	4.83	4.30	1.12	1.50	11.1	0.39	0.55	-	В 5/ 5	а			
37	17.12	1 /в.3	СВ	285	4.84	4.12	1.17	1.46	10.9	0.38	0.52	-	В 5/ 5	а			
38	27.12	1 /в.3	СВ	286	4.93	4.25	1.16	1.53	11.0	0.39	0.55	-	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							19. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь										
1	11.01	2 /в.11	СВ	272	19.0	34.0	0.56	0.79	25.0	1.36	1.80	-	В 5/ 10	а			
2	20.01	2 /в.11	СВ	274	20.4	34.5	0.59	0.82	25.0	1.38	1.80	-	В 5/ 10	а			
3	30.01	2 /в.11	СВ	264	16.5	32.2	0.51	0.74	25.0	1.29	1.70	-	В 5/ 10	а			
4	9.02	2 /в.11	СВ	387	51.3	67.4	0.76	1.20	29.0	2.32	2.90	-	В 6/ 12	а			
5	18.02	2 /в.11	СВ	461	75.7	89.2	0.85	1.28	30.0	2.97	3.70	-	В 6/ 12	а			
6	28.02	2 /в.11	СВ	333	31.2	52.9	0.59	0.80	26.5	2.00	2.60	-	В 6/ 12	а			
7	9.03	2 /в.11	СВ	294	20.0	42.1	0.48	0.68	25.0	1.68	2.20	-	В 6/ 12	а			
8	13.03	2 /в.11	СВ	436	70.9	83.0	0.85	1.20	29.0	2.86	3.70	-	В 6/ 12	а			
9	14.03	2 /в.11	СВ	581	116	127	0.91	1.28	32.0	3.98	5.2	-	В 6/ 12	а			
10	20.03	2 /в.11	СВ	443	69.7	84.6	0.82	1.10	29.0	2.92	3.80	-	В 6/ 12	а			
11	23.03	2 /в.11	СВ	626	149	127	1.17	1.92	61.0	2.08	4.77	-	ПП 10	а0.63			
12	25.03	2 /в.11	СВ	714	199	170	1.17	1.92	90.0	1.89	5.2	-	ПП 10	а0.63			
13	9.04	2 /в.11	СВ	473	87.8	93.7	0.94	1.25	29.0	3.23	4.10	-	В 6/ 12	а			
14	20.04	2 /в.11	СВ	508	88.6	105	0.84	1.16	29.5	3.58	4.50	-	В 6/ 12	а			
15	29.04	2 /в.11	СВ	416	59.1	80.5	0.73	0.99	29.0	2.78	3.70	-	В 6/ 12	а			
16	7.05	2 /в.11	СВ	418	61.6	80.7	0.76	1.03	29.0	2.78	3.70	-	В 6/ 12	а			
17	20.05	2 /в.11	СВ	461	69.2	91.7	0.75	1.01	29.0	3.16	4.00	-	В 6/ 12	а			
18	29.05	2 /в.11	СВ	441	67.7	86.2	0.79	1.18	29.0	2.97	3.90	-	В 6/ 12	а			
19	7.06	2 /в.11	СВ	308	25.9	49.5	0.52	0.74	26.0	1.90	2.50	-	В 6/ 12	а			
20	20.06	2 /в.11	СВ	270	15.3	40.5	0.38	0.56	25.5	1.59	2.20	-	В 6/ 12	а			
21	28.06	2 /в.11	СВ	274	17.8	41.8	0.43	0.59	25.5	1.64	2.25	-	В 6/ 12	а			
22	9.07	2 /в.11	СВ	254	12.2	34.2	0.36	0.49	24.5	1.39	1.90	-	В 5/ 10	а			
23	19.07	2 /в.11	СВ	268	16.5	38.2	0.43	0.65	24.5	1.56	2.10	-	В 5/ 10	а			
24	30.07	2 /в.11	СВ	249	10.8	33.0	0.33	0.44	24.5	1.35	1.85	-	В 5/ 10	а			
25	9.08	2 /в.11	СВ	246	9.94	31.9	0.31	0.42	24.5	1.30	1.80	-	В 5/ 10	а			
26	19.08	2 /в.11	СВ	250	10.8	33.0	0.33	0.46	24.5	1.34	1.80	-	В 5/ 10	а			
27	29.08	2 /в.11	СВ	264	13.2	34.5	0.38	0.55	24.5	1.41	1.85	-	В 5/ 10	а			
28	10.09	2 /в.11	СВ	236	6.72	29.1	0.23	0.36	24.5	1.19	1.60	-	В 5/ 10	а			
29	13.09	2 /в.11	СВ	296	24.7	44.2	0.56	0.81	25.5	1.73	2.20	-	В 5/ 10	а			
30	20.09	2 /в.11	СВ	235	6.68	28.8	0.23	0.35	24.5	1.18	1.60	-	В 5/ 10	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь																	
31	30.09	2 /в.11	СВ	237	7.04	28.8	0.24	0.36	24.5	1.18	1.60	-	В 5/ 10	а			
32	10.10	2 /в.11	СВ	284	23.7	41.2	0.58	0.76	25.5	1.62	2.10	-	В 5/ 10	а			
33	18.10	2 /в.11	СВ	298	27.0	45.2	0.60	0.86	26.0	1.74	2.30	-	В 5/ 10	а			
34	30.10	2 /в.11	СВ	260	15.7	31.5	0.50	0.70	25.0	1.26	1.80	-	В 5/ 10	а			
35	9.11	2 /в.11	СВ	324	36.6	50.6	0.72	1.02	27.0	1.87	2.60	-	В 5/ 10	а			
36	20.11	2 /в.11	СВ	263	14.4	32.7	0.44	0.61	25.0	1.31	1.85	-	В 5/ 10	а			
37	29.11	2 /в.11	СВ	254	14.3	30.8	0.46	0.65	25.0	1.23	1.80	-	В 5/ 10	а			
38	9.12	2 /в.11	СВ	255	14.6	31.0	0.47	0.64	25.0	1.24	1.80	-	В 5/ 10	а			
39	20.12	2 /в.11	СВ	251	11.4	29.8	0.38	0.54	25.0	1.19	1.75	-	В 5/ 10	а			
40	28.12	2 /в.11	СВ	250	10.6	29.7	0.36	0.52	25.0	1.19	1.75	-	В 5/ 10	а			
20. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
1	2.01	2	СВ	374	24.7	45.4	0.54	0.69	24.8	1.83	2.42	-	В12/ 12	а			
2	14.01	2	СВ	322	10.5	35.1	0.30	0.41	22.6	1.55	2.05	-	В10/ 10	а			
3	28.01	2	СВ	314	9.12	34.7	0.26	0.35	22.6	1.54	2.00	-	В10/ 10	а			
4	4.02	2	СВ	332	13.9	36.0	0.39	0.52	23.9	1.51	1.99	-	В10/ 10	а			
5	13.02	2	СВ	401	38.0	55.2	0.69	0.88	26.4	2.09	2.82	-	В12/ 12	а			
6	29.02	2	СВ	402	38.4	55.3	0.69	0.88	26.4	2.09	2.80	-	В12/ 12	а			
7	10.03	2	СВ	342	18.4	40.3	0.46	0.66	24.4	1.65	2.23	-	В10/ 10	а			
8	16.03	2	СВ	586	84.5	101	0.84	1.08	31.1	3.24	4.75	-	В12/ 13	а			
9	27.03	2	СВ	675	140	130	1.07	1.67	31.5	4.14	5.5	-	ПП 10	а0.63			
10	9.04	2	СВ	539	71.3	91.4	0.78	1.00	28.5	3.21	4.28	-	В12/ 12	а			
11	20.04	2	СВ	603	97.1	111	0.87	1.12	31.2	3.57	4.92	-	В14/ 14	а			
12	30.04	2	СВ	470	55.7	72.7	0.77	0.95	27.1	2.68	3.60	-	В12/ 12	а			
13	10.05	2	СВ	384	30.3	51.1	0.59	0.76	26.4	1.94	2.62	-	В12/ 12	а			
14	14.05	2	СВ	393	34.7	52.6	0.66	0.83	26.0	2.02	2.73	-	В12/ 12	а			
15	23.05	2	СВ	503	61.9	79.5	0.78	0.97	27.0	2.95	3.91	-	В12/ 12	а			
16	2.06	2	СВ	438	44.7	64.3	0.70	0.89	26.7	2.41	3.21	-	В12/ 12	а			
17	10.06	2	СВ	357	17.9	42.6	0.42	0.59	24.6	1.73	2.33	-	В10/ 10	а			
18	21.06	2	СВ	333	3.88	38.1	0.10	0.13	23.8	1.60	2.13	-	В10/ 10	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
19	16.09	2	CB	275	2.28	20.1	0.11	0.17	21.9	0.92	1.24	-	B 9/ 9	a			
20	22.09	2	CB	272	2.18	19.4	0.11	0.17	21.9	0.89	1.24	-	B 9/ 9	a			
21	29.09	2	CB	271	2.19	19.4	0.11	0.17	21.9	0.89	1.25	-	B 9/ 9	a			
22	7.10	2	CB	288	4.04	24.6	0.16	0.22	22.8	1.08	1.48	-	B10/ 10	a			
23	17.10	2	CB	322	9.45	29.6	0.32	0.46	23.4	1.27	1.66	-	B10/ 10	a			
24	27.10	2	CB	348	14.3	35.8	0.40	0.56	24.1	1.48	1.94	-	B10/ 10	a			
25	10.11	2	CB	392	34.6	51.9	0.67	0.88	24.7	2.10	2.75	-	B11/ 11	a			
26	21.11	2	CB	320	9.27	29.4	0.32	0.42	23.4	1.26	1.64	-	B10/ 10	a			
27	30.11	2	CB	311	9.27	28.0	0.33	0.44	23.4	1.20	1.60	-	B10/ 10	a			
28	10.12	2	CB	302	8.50	25.3	0.34	0.47	22.5	1.12	1.50	-	B 9/ 9	a			
29	21.12	2	CB	307	9.11	26.0	0.35	0.49	22.5	1.16	1.55	-	B 9/ 9	a			
21. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы																	
1	10.01	2 /н. 18	CB	205	0.40	0.59	0.68	0.86	6.0	0.10	0.17	-	B 4/ 4	a			
2	20.01	2 /н. 18	CB	205	0.39	0.68	0.57	0.75	6.0	0.11	0.20	-	B 4/ 4	a			
3	31.01	2 /н. 18	CB	205	0.56	0.75	0.74	1.04	6.0	0.13	0.21	-	B 4/ 4	a			
4	10.02	2 /н. 18	CB	205	0.45	0.68	0.66	0.98	6.0	0.11	0.18	-	B 4/ 4	a			
5	20.02	2 /н. 18	CB	205	0.50	0.70	0.71	1.02	6.0	0.12	0.18	-	B 4/ 4	a			
6	29.02	2 /н. 18	CB	205	0.51	0.71	0.72	1.02	6.0	0.12	0.18	-	B 4/ 4	a			
7	10.03	2 /н. 18	CB	205	0.48	0.75	0.64	0.86	6.0	0.13	0.18	-	B 4/ 4	a			
8	20.03	2 /н. 18	CB	205	0.52	0.73	0.71	0.88	6.0	0.12	0.21	-	B 4/ 4	a			
9	31.03	2 /н. 18	CB	235	0.96	1.06	0.91	1.20	5.0	0.21	0.30	-	B 4/ 4	a			
10	9.04	2 /н. 18	CB	238	1.36	1.18	1.15	1.44	6.0	0.20	0.40	-	B 4/ 4	a			
11	19.04	2 /н. 18	CB	242	3.07	2.04	1.50	1.91	6.0	0.34	0.55	-	B 5/ 5	a			
12	29.04	2 /н. 18	CB	247	2.89	1.79	1.61	2.34	6.0	0.30	0.45	-	B 5/ 5	a			
13	9.05	2 /н. 18	CB	249	4.66	2.64	1.77	2.62	7.0	0.38	0.84	-	B 6/ 6	a			
14	19.05	2 /н. 18	CB	253	4.69	2.79	1.68	2.48	8.5	0.33	0.50	-	B 6/ 6	a			
15	30.05	2 /н. 18	CB	249	3.34	2.03	1.65	3.01	7.2	0.28	0.37	-	B 6/ 6	a			
16	9.06	2 /н. 18	CB	249	3.27	1.98	1.65	3.02	7.2	0.28	0.36	-	B 6/ 6	a			
17	20.06	2 /н. 18	CB	248	3.74	2.03	1.84	3.06	6.5	0.31	0.45	-	B 6/ 6	a			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21. 16328. р. Жабаклысу - с. Жабаклы																	
18	30.06	2 /н. 18	СВ	246	3.81	2.20	1.73	2.84	6.5	0.34	0.50	-	В 6/ 6	а			
19	10.07	2 /н. 18	СВ	244	3.19	1.94	1.64	2.67	6.0	0.32	0.55	-	В 5/ 5	а			
20	19.07	2 /н. 18	СВ	243	3.12	1.95	1.60	2.20	6.0	0.33	0.54	-	В 5/ 5	а			
21	30.07	2 /н. 18	СВ	243	3.35	2.77	1.21	2.35	6.0	0.46	0.65	-	В 6/ 6	а			
22	9.08	2 /н. 18	СВ	241	2.62	1.97	1.33	1.79	6.0	0.33	0.55	-	В 5/ 5	а			
23	19.08	2 /н. 18	СВ	238	2.28	1.69	1.35	1.66	6.0	0.28	0.55	-	В 4/ 4	а			
24	30.08	2 /н. 18	СВ	236	2.03	1.58	1.28	1.57	6.0	0.26	0.50	-	В 4/ 4	а			
25	9.09	2 /н. 18	СВ	225	0.75	0.88	0.85	1.32	5.0	0.18	0.30	-	В 3/ 3	а			
26	19.09	2 /н. 18	СВ	223	0.58	0.77	0.75	1.14	4.5	0.17	0.27	-	В 3/ 3	а			
27	29.09	2 /н. 18	СВ	222	0.69	0.86	0.80	1.21	5.0	0.17	0.30	-	В 3/ 3	а			
28	9.10	2 /н. 18	СВ	222	0.66	0.86	0.77	1.20	5.0	0.17	0.30	-	В 3/ 3	а			
29	19.10	2 /н. 18	СВ	223	0.81	0.98	0.83	1.23	5.0	0.20	0.35	-	В 3/ 3	а			
30	29.10	2 /н. 18	СВ	222	0.65	0.87	0.75	1.16	5.0	0.17	0.25	-	В 3/ 3	а			
31	10.11	2 /н. 18	СВ	222	0.66	0.83	0.80	1.22	5.0	0.17	0.30	-	В 3/ 3	а			
32	19.11	2 /н. 18	СВ	223	0.82	0.98	0.84	1.26	5.0	0.20	0.35	-	В 3/ 3	а			
33	29.11	2 /н. 18	СВ	221	0.59	0.77	0.77	1.15	5.0	0.15	0.25	-	В 3/ 3	а			
34	10.12	2 /н. 18	СВ	216	0.51	0.69	0.74	1.10	5.0	0.14	0.25	-	В 3/ 3	а			
35	19.12	2 /н. 18	СВ	214	0.43	0.63	0.68	1.04	5.0	0.13	0.22	-	В 3/ 3	а			
36	29.12	2 /н. 18	СВ	214	0.44	0.64	0.69	1.01	5.0	0.13	0.25	-	В 3/ 3	а			
22. 16331. р. Балыкты - с. Шарапкент																	
1	7.01	1 /в.30	СВ	161	2.97	5.84	0.51	1.21	11.3	0.52	0.88	-	В 7/ 9	а			
2	16.01	1 /в.30	СВ	165	3.12	6.14	0.51	1.17	11.3	0.54	0.90	-	В 7/ 11	а			
3	25.01	1 /в.30	СВ	163	3.03	6.08	0.50	1.16	11.3	0.54	0.88	-	В 7/ 11	а			
4	7.02	1 /в.30	СВ	166	3.21	6.20	0.52	1.18	11.3	0.55	0.90	-	В 7/ 11	а			
5	15.02	1 /в.30	СВ	165	3.15	6.16	0.51	1.16	11.3	0.55	0.88	-	В 7/ 11	а			
6	24.02	1 /в.30	СВ	166	3.22	6.20	0.52	1.19	11.3	0.55	0.88	-	В 7/ 11	а			
7	6.03	1 /в.30	СВ	163	3.57	5.51	0.65	1.30	11.3	0.49	0.84	-	В 6/ 8	а			
8	14.03	1 /в.30	СВ	166	3.79	5.86	0.65	1.25	11.3	0.52	0.88	-	В 6/ 10	а			
9	25.03	1 /в.30	СВ	165	3.60	5.87	0.61	1.28	11.3	0.52	0.85	-	В 6/ 9	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22. 16331. р. Балыкты - с. Шарапкент																	
10	6.04	1 /в.30	СВ	166	3.44	5.92	0.58	1.24	11.3	0.52	0.87	-	В 6/ 9	а			
11	16.04	1 /в.30	СВ	169	3.72	5.91	0.63	1.23	11.3	0.52	0.88	-	В 6/ 10	а			
12	27.04	1 /в.30	СВ	168	3.59	5.99	0.60	1.24	11.3	0.53	0.89	-	В 6/ 10	а			
13	6.05	1 /в.30	СВ	168	3.73	5.98	0.62	1.25	11.3	0.53	0.88	-	В 6/ 10	а			
14	17.05	1 /в.30	СВ	168	3.72	5.99	0.62	1.25	11.3	0.53	0.88	-	В 6/ 9	а			
15	23.05	1 /в.30	СВ	170	3.69	6.34	0.58	1.16	11.7	0.54	0.91	-	В 6/ 10	а			
16	7.06	1 /в.30	СВ	167	3.39	6.06	0.56	1.16	11.7	0.52	0.90	-	В 6/ 9	а			
17	16.06	1 /в.30	СВ	167	3.36	6.06	0.55	1.17	11.7	0.52	0.90	-	В 6/ 9	а			
18	25.06	2 /в.5	СВ	170	3.12	6.78	0.46	0.75	11.0	0.62	0.85	-	В 5/ 7	а			
19	7.07	2 /в.5	СВ	167	2.90	6.51	0.45	0.76	11.0	0.59	0.84	-	В 5/ 7	а			
20	17.07	2 /в.5	СВ	169	3.00	6.78	0.44	0.75	11.0	0.62	0.85	-	В 5/ 7	а			
21	27.07	2 /в.5	СВ	166	2.82	6.20	0.45	0.63	11.0	0.56	0.81	-	В 5/ 6	а			
22	7.08	2 /в.5	СВ	164	2.86	6.38	0.45	0.61	11.0	0.58	0.80	-	В 5/ 6	а			
23	17.08	2 /в.5	СВ	165	2.89	6.43	0.45	0.61	11.0	0.58	0.82	-	В 5/ 6	а			
24	27.08	2 /в.5	СВ	166	2.85	6.45	0.44	0.62	11.0	0.59	0.82	-	В 5/ 6	а			
25	7.09	2 /в.5	СВ	169	3.21	6.43	0.50	0.65	11.0	0.58	0.84	-	В 5/ 6	а			
26	17.09	2 /в.5	СВ	170	3.23	6.48	0.50	0.65	11.0	0.59	0.84	-	В 5/ 6	а			
27	27.09	2 /в.5	СВ	172	2.99	6.76	0.44	0.68	11.0	0.61	0.85	-	В 5/ 7	а			
28	7.10	2 /в.5	СВ	169	2.98	6.69	0.45	0.76	11.0	0.61	0.85	-	В 5/ 7	а			
29	17.10	2 /в.5	ИСКИЯ	180	2.95	7.83	0.38	0.62	11.0	0.71	0.95	-	В 5/ 8	а			
30	27.10	2 /в.5	ИСКИЯ	180	3.03	7.74	0.39	0.65	11.0	0.70	0.94	-	В 5/ 8	а			
31	8.11	2 /в.5	ИСКИЯ	180	3.05	7.96	0.38	0.65	11.0	0.72	0.95	-	В 5/ 8	а			
32	18.11	2 /в.5	ИСКИЯ	180	3.11	8.01	0.39	0.66	11.0	0.73	0.96	-	В 5/ 8	а			
33	28.11	2 /в.5	ИСКИЯ	177	2.92	7.44	0.39	0.67	11.0	0.68	0.93	-	В 5/ 8	а			
34	7.12	2 /в.5	ИСКИЯ	176	2.84	7.39	0.38	0.66	11.0	0.67	0.93	-	В 5/ 8	а			
35	17.12	2 /в.5	ИСКИЯ	175	2.79	7.35	0.38	0.67	11.0	0.67	0.90	-	В 5/ 8	а			
36	27.12	2 /в.5	ИСКИЯ	175	2.82	7.39	0.38	0.67	11.0	0.67	0.90	-	В 5/ 8	а			
23. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
1	8.01	2 /в. 5	СВ	213	0.92	2.52	0.37	0.45	7.0	0.36	0.45	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							23. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели										
2	18.01	2 /в. 5	СВ	218	1.11	2.74	0.41	0.49	7.0	0.39	0.49	-	В 6/ 6	а			
3	28.01	2 /в. 5	СВ	221	1.34	3.03	0.44	0.53	8.0	0.38	0.54	-	В 6/ 6	а			
4	9.02	2 /в. 5	СВ	222	1.47	3.10	0.47	0.58	7.8	0.40	0.55	-	В 6/ 6	а			
5	18.02	2 /в. 5	СВ	223	1.86	3.34	0.56	0.70	8.0	0.42	0.58	-	В 7/ 7	а			
6	29.02	2 /в. 5	СВ	221	1.52	3.03	0.50	0.60	7.8	0.39	0.56	-	В 6/ 6	а			
7	9.03	2 /в. 5	СВ	218	1.24	2.87	0.43	0.52	7.0	0.41	0.52	-	В 6/ 6	а			
8	18.03	2 /в. 5	СВ	223	1.90	3.37	0.56	0.71	8.0	0.42	0.58	-	В 7/ 7	а			
9	28.03	2 /в. 5	СВ	257	6.01	5.02	1.20	1.52	8.1	0.62	0.74	-	В 7/ 7	а			
10	7.04	2 /в. 5	СВ	236	2.55	3.48	0.73	0.95	8.0	0.44	0.54	-	В 7/ 7	а			
11	18.04	2 /в. 5	СВ	241	3.28	3.88	0.85	1.13	8.0	0.49	0.66	-	В 7/ 7	а			
12	28.04	2 /в. 5	СВ	231	2.20	3.02	0.73	0.92	7.5	0.40	0.48	-	В 7/ 7	а			
13	8.05	2 /в. 5	СВ	229	1.85	2.96	0.63	0.87	7.7	0.38	0.48	-	В 7/ 7	а			
14	19.05	2 /в. 5	СВ	230	1.91	3.01	0.63	0.87	7.7	0.39	0.50	-	В 7/ 7	а			
15	22.05	2 /в. 5	СВ	227	1.54	2.83	0.54	0.73	7.5	0.38	0.48	-	В 7/ 7	а			
16	28.05	2 /в. 5	СВ	228	1.60	2.89	0.55	0.72	7.5	0.38	0.50	-	В 7/ 7	а			
16	9.06	2 /в. 5	СВ	226	1.55	2.86	0.54	0.70	7.5	0.38	0.46	-	В 7/ 7	а			
17	19.06	2 /в. 5	СВ	223	1.31	2.73	0.48	0.67	7.5	0.36	0.44	-	В 7/ 7	а			
18	28.06	2 /в. 5	СВ	222	1.17	2.50	0.47	0.65	7.3	0.34	0.42	-	В 7/ 7	а			
19	7.07	2 /в. 5	СВ	220	1.11	2.43	0.46	0.65	7.3	0.33	0.40	-	В 7/ 7	а			
20	18.07	2 /в. 5	СВ	216	0.90	2.11	0.43	0.60	7.2	0.29	0.35	-	В 7/ 7	а			
21	28.07	2 /в. 5	СВ	215	0.82	1.99	0.41	0.58	7.2	0.28	0.33	-	В 7/ 7	а			
21	7.08	2 /в. 5	СВ	211	0.49	1.70	0.29	0.39	7.2	0.24	0.30	-	В 7/ 7	а			
22	18.08	2 /в. 5	СВ	208	0.35	1.50	0.23	0.32	7.2	0.21	0.27	-	В 7/ 7	а			
23	31.08	2 /в. 5	СВ	207	0.32	1.41	0.23	0.30	7.2	0.20	0.25	-	В 6/ 6	а			
24	8.09	2 /в. 5	СВ	206	0.30	1.35	0.22	0.29	7.2	0.19	0.25	-	В 6/ 6	а			
25	18.09	2 /в. 5	СВ	206	0.29	1.32	0.22	0.29	7.2	0.18	0.24	-	В 6/ 6	а			
26	27.09	2 /в. 5	СВ	207	0.33	1.42	0.23	0.30	7.2	0.20	0.27	-	В 6/ 6	а			
27	8.10	2 /в. 5	СВ	208	0.37	1.51	0.25	0.32	7.2	0.21	0.29	-	В 6/ 6	а			
28	17.10	2 /в. 5	СВ	210	0.45	1.69	0.27	0.37	7.5	0.23	0.30	-	В 7/ 7	а			
29	27.10	2 /в. 5	СВ	211	0.49	1.75	0.28	0.39	7.5	0.23	0.31	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
30	8.11	2 /в. 5	CB	215	0.63	1.95	0.32	0.43	7.5	0.26	0.34	-	B 7/ 7	a			
31	18.11	2 /в. 5	CB	228	1.60	2.90	0.55	0.75	7.6	0.38	0.49	-	B 7/ 7	a			
32	28.11	2 /в. 5	CB	227	1.54	2.84	0.54	0.73	7.6	0.37	0.48	-	B 7/ 7	a			
33	7.12	2 /в. 5	CB	225	1.32	2.72	0.49	0.63	7.6	0.36	0.45	-	B 7/ 7	a			
34	18.12	2 /в. 5	CB	218	0.99	2.37	0.42	0.52	7.6	0.31	0.42	-	B 7/ 7	a			
35	28.12	2 /в. 5	CB	220	0.94	2.32	0.41	0.50	7.6	0.31	0.40	-	B 7/ 7	a			
24. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
1	4.01	1 /в.2	CB	140	6.22	5.23	1.19	1.56	12.0	0.44	0.67	11	B11/ 11	a			
2	19.01	1 /в.2	CB	140	6.17	5.25	1.18	1.52	12.0	0.44	0.68	11	B11/ 11	a			
3	23.01	1 /в.2	CB	140	6.07	5.26	1.15	1.52	12.0	0.44	0.68	11	B11/ 11	a			
4	5.02	1 /в.2	CB	142	6.58	5.48	1.20	1.56	12.0	0.46	0.70	11	B11/ 11	a			
5	12.02	1 /в.2	CB	144	6.97	5.67	1.23	1.60	12.0	0.47	0.73	11	B11/ 11	a			
6	28.02	1 /в.2	CB	144	6.93	5.63	1.23	1.56	12.0	0.47	0.70	11	B11/ 11	a			
7	6.03	1 /в.2	CB	142	6.13	5.43	1.13	1.48	12.0	0.45	0.68	11	B11/ 11	a			
8	17.03	1 /в.2	CB	146	7.71	5.88	1.31	1.64	12.0	0.49	0.73	11	B11/ 11	a			
9	24.03	1 /в.2	CB	157	10.6	6.77	1.57	2.01	12.0	0.56	0.80	11	B11/ 11	a			
10	4.04	1 /в.2	CB	155	9.26	6.51	1.42	1.84	12.0	0.54	0.79	11	B11/ 11	a			
11	18.04	1 /в.2	CB	154	8.73	6.34	1.38	1.80	12.0	0.53	0.77	11	B11/ 11	a			
12	28.04	1 /в.2	CB	153	8.53	6.26	1.36	1.76	12.0	0.52	0.78	11	B11/ 11	a			
13	9.05	1 /в.2	CB	153	8.53	6.36	1.34	1.76	12.0	0.53	0.80	11	B11/ 11	a			
14	16.05	1 /в.2	CB	155	9.05	6.55	1.38	1.80	12.0	0.55	0.82	11	B11/ 11	a			
15	22.05	1 /в.2	CB	159	7.98	5.79	1.38	1.72	12.0	0.48	0.77	12	B11/ 11	a			
16	3.06	1 /в.2	CB	157	7.34	5.62	1.31	1.64	12.0	0.47	0.76	12	B11/ 11	a			
17	12.06	1 /в.2	CB	150	5.57	5.05	1.10	1.45	12.0	0.42	0.75	12	B11/ 11	a			
18	27.06	1 /в.2	CB	149	5.43	4.96	1.09	1.44	12.0	0.41	0.74	12	B11/ 11	a			
19	3.07	1 /в.2	CB	151	5.78	5.17	1.12	1.46	12.0	0.43	0.76	-	B11/ 11	a			
20	15.07	1 /в.2	CB	151	5.70	5.15	1.11	1.45	12.0	0.43	0.77	11	B11/ 11	a			
21	24.07	1 /в.2	CB	149	4.95	5.07	0.98	1.42	12.0	0.42	0.76	12	B11/ 11	a			
22	5.08	1 /в.2	CB	148	4.76	4.93	0.97	1.40	12.0	0.41	0.74	12	B11/ 11	a			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
23	12.08	1 / в.2	СВ	148	4.78	4.96	0.96	1.40	12.0	0.41	0.75	12	В11/ 11	а			
24	21.08	1 / в.2	СВ	149	5.01	5.13	0.98	1.42	12.0	0.43	0.76	12	В11/ 11	а			
25	5.09	1 / в.2	СВ	154	6.42	5.54	1.16	1.50	12.0	0.46	0.80	12	В11/ 11	а			
26	15.09	1 / в.2	СВ	156	6.90	5.72	1.21	1.54	12.0	0.48	0.82	12	В11/ 11	а			
27	24.09	1 / в.2	СВ	157	7.01	5.78	1.21	1.54	12.0	0.48	0.83	12	В11/ 11	а			
28	6.10	1 / в.2	СВ	159	4.63	6.04	0.77	1.09	12.0	0.50	0.84	14	В11/ 11	а			
29	14.10	1 / в.2	СВ	159	5.25	6.05	0.87	1.21	12.0	0.50	0.83	14	В11/ 11	а			
30	22.10	1 / в.2	СВ	159	4.86	5.80	0.84	1.14	12.0	0.48	0.81	14	В11/ 11	а			
31	7.11	1 / в.2	СВ	160	5.47	6.17	0.89	1.22	12.0	0.51	0.84	14	В11/ 11	а			
32	12.11	1 / в.2	СВ	154	4.20	5.68	0.74	1.03	12.0	0.47	0.78	-	В11/ 11	а			
33	24.11	1 / в.2	СВ	155	4.35	5.76	0.76	1.05	12.0	0.48	0.80	13	В11/ 11	а			
34	4.12	1 / в.2	СВ	153	4.31	5.68	0.76	1.03	12.0	0.47	0.79	13	В11/ 11	а			
35	11.12	1 / в.2	СВ	152	4.19	4.11	1.02	1.42	11.0	0.37	0.72	13	В 9/ 9	а			
36	23.12	1 / в.2	СВ	154	4.35	4.18	1.04	1.43	11.0	0.38	0.73	13	В 9/ 9	а			
25. 16350. р. Аксу - с. Саркырама																	
1	10.01	1 / в.2	СВ	91	2.65	3.41	0.78	0.95	14.0	0.24	0.36	-	В 6/ 6	а			
2	20.01	1 / в.2	СВ	92	2.75	3.53	0.78	0.97	14.0	0.25	0.37	-	В 6/ 6	а			
3	31.01	1 / в.2	СВ	94	3.24	3.81	0.85	1.08	14.0	0.27	0.40	-	В 6/ 6	а			
4	10.02	1 / в.2	СВ	95	3.57	4.02	0.89	1.13	14.0	0.29	0.41	-	В 6/ 6	а			
5	20.02	1 / в.2	СВ	94	3.44	3.89	0.88	1.14	14.0	0.28	0.40	-	В 6/ 6	а			
6	29.02	1 / в.2	СВ	98	4.10	4.34	0.94	1.23	14.0	0.31	0.44	-	В 6/ 6	а			
7	10.03	1 / в.2	СВ	101	4.66	4.60	1.01	1.37	14.0	0.33	0.47	-	В 6/ 6	а			
8	20.03	1 / в.2	СВ	101	4.43	4.61	0.96	1.36	14.0	0.33	0.47	-	В 6/ 6	а			
9	31.03	1 / в.2	СВ	115	8.30	6.32	1.31	1.71	15.0	0.42	0.59	-	В 6/ 6	а			
10	10.04	1 / в.2	СВ	113	7.55	6.06	1.25	1.64	15.0	0.40	0.57	-	В 6/ 6	а			
11	20.04	1 / в.2	СВ	123	11.5	7.45	1.54	2.10	15.0	0.50	0.67	-	В 6/ 6	а			
12	30.04	1 / в.2	СВ	138	20.5	9.84	2.08	2.77	16.0	0.62	0.82	-	В 7/ 7	а			
13	10.05	1 / в.2	СВ	145	22.7	11.1	2.05	2.79	16.0	0.69	0.93	-	В 7/ 7	а			
14	20.05	1 / в.2	СВ	163	32.6	13.9	2.35	3.32	17.0	0.82	1.12	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							25. 16350. р. Аксу - с. Саркырама										
15	31.05	1 / в.2	СВ	155	29.9	12.6	2.37	3.32	17.0	0.74	1.04	-	В 7/ 7	а			
16	10.06	1 / в.2	СВ	158	30.4	13.1	2.32	3.24	17.0	0.77	1.07	-	В 7/ 7	а			
17	11.06	1 / в.2	СВ	161	32.8	13.6	2.41	3.38	17.0	0.80	1.10	-	В 7/ 7	а			
18	30.06	1 / в.2	СВ	159	30.1	13.3	2.26	3.26	17.0	0.78	1.08	-	В 7/ 7	а			
19	10.07	1 / в.2	СВ	148	25.9	11.6	2.23	3.12	16.0	0.72	0.97	-	В 7/ 7	а			
20	20.07	1 / в.2	СВ	149	26.6	11.7	2.27	3.17	16.0	0.73	0.98	-	В 7/ 7	а			
21	31.07	1 / в.2	СВ	138	20.8	10.1	2.06	2.77	16.0	0.63	0.86	-	В 7/ 7	а			
22	10.08	1 / в.2	СВ	128	16.1	8.43	1.91	2.71	16.0	0.53	0.77	-	В 7/ 7	а			
23	19.08	1 / в.2	СВ	123	14.2	7.80	1.82	2.63	16.0	0.49	0.73	-	В 7/ 7	а			
24	27.08	1 / в.2	СВ	120	12.4	7.23	1.72	2.41	15.0	0.48	0.69	-	В 6/ 6	а			
25	9.09	1 / в.2	СВ	112	7.09	5.88	1.21	1.59	15.0	0.39	0.56	-	В 6/ 6	а			
26	20.09	1 / в.2	СВ	106	5.85	5.27	1.11	1.42	15.0	0.35	0.52	-	В 6/ 6	а			
27	30.09	1 / в.2	СВ	101	4.73	4.56	1.04	1.31	14.0	0.33	0.48	-	В 6/ 6	а			
28	10.10	1 / в.2	СВ	100	4.49	4.37	1.03	1.28	14.0	0.31	0.47	-	В 6/ 6	а			
29	20.10	1 / в.2	СВ	103	4.93	4.86	1.01	1.41	14.0	0.35	0.50	-	В 6/ 6	а			
30	30.10	1 / в.2	СВ	102	4.59	4.63	0.99	1.30	14.0	0.33	0.49	-	В 6/ 6	а			
31	10.11	1 / в.2	СВ	104	5.02	4.91	1.02	1.33	14.0	0.35	0.51	-	В 6/ 6	а			
32	20.11	1 / в.2	СВ	101	4.47	4.54	0.98	1.27	14.0	0.32	0.48	-	В 6/ 6	а			
33	30.11	1 / в.2	СВ	102	4.71	4.72	1.00	1.31	14.0	0.34	0.49	-	В 6/ 6	а			
34	10.12	1 / в.2	СВ	99	4.06	4.33	0.94	1.21	14.0	0.31	0.46	-	В 6/ 6	а			
35	20.12	1 / в.2	СВ	102	4.62	4.67	0.99	1.28	14.0	0.33	0.48	-	В 6/ 6	а			
36	31.12	1 / в.2	СВ	103	4.99	4.83	1.03	1.33	14.0	0.35	0.49	-	В 6/ 6	а			
							26. 16353. р. Аксу - с. Колькент										
1	4.01	1 / н. 6	СВ	273	6.79	4.88	1.39	1.55	13.3	0.37	0.57	-	В 6/ 6	а			
2	18.01	1 / н. 6	СВ	272	6.52	4.86	1.34	1.46	13.3	0.37	0.59	-	В 6/ 6	а			
3	27.01	1 / н. 6	СВ	272	6.64	4.94	1.34	1.46	13.3	0.37	0.59	-	В 6/ 6	а			
4	4.02	1 / н. 6	СВ	272	6.77	4.98	1.36	1.54	13.3	0.37	0.59	-	В 6/ 6	а			
5	17.02	1 / н. 6	СВ	274	7.25	5.18	1.40	1.54	13.4	0.39	0.58	-	В 6/ 6	а			
6	26.02	1 / н. 6	СВ	270	6.29	4.71	1.34	1.52	13.4	0.35	0.56	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояния от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							26. 16353. р. Аксу - с. Колькент										
7	3.03	1 / н. 6	СВ	270	6.32	4.75	1.33	1.56	13.4	0.35	0.57	-	В 6/ 6	а			
8	17.03	1 / н. 6	СВ	271	6.68	4.97	1.34	1.50	13.4	0.37	0.58	-	В 6/ 6	а			
9	27.03	1 / н. 6	СВ	278	9.23	5.69	1.62	1.78	13.6	0.42	0.63	-	В 6/ 6	а			
10А	1.04	1 / н. 6	СВ	278	0.051	0.26	0.19	0.28	3.5	0.08	0.15	-	В 1/ 1	а			
10Б	1.04	1 / н. 6	СВ	278	9.17	5.93	1.55	1.72	13.6	0.44	0.64	-	В 6/ 6	а			
10	1.04			278	9.22												
11	16.04	1 / н. 6	СВ	287	12.4	7.88	1.57	1.90	24.0	0.33	0.72	-	В 7/ 7	а			
12	25.04	1 / н. 6	СВ	293	15.0	9.04	1.66	2.00	24.0	0.38	0.79	-	В 8/ 8	а			
13	2.05	1 / н. 6	СВ	261	5.04	4.38	1.15	1.37	13.7	0.32	0.48	-	В 6/ 6	а			
14А	17.05	1 / н. 6	СВ	283	0.11	0.28	0.39	0.57	2.8	0.10	0.20	-	В 1/ 1	а			
14Б	17.05	1 / н. 6	СВ	283	12.7	7.40	1.72	1.93	14.0	0.53	0.75	-	В 6/ 6	а			
14	17.05			283	12.8												
15А	27.05	1 / н. 6	СВ	305	0.89	1.41	0.63	0.89	3.9	0.36	0.57	-	В 2/ 2	а			
15Б	27.05	1 / н. 6	СВ	305	21.7	12.7	1.71	2.35	18.6	0.68	0.99	-	В 7/ 14	а			
15	27.05			305	22.6												
16	3.06	1 / н. 6	СВ	268	8.85	6.70	1.32	1.50	15.5	0.43	0.55	0.55	В 7/ 7	а			
17	17.06	1 / н. 6	СВ	260	7.59	5.94	1.28	1.50	15.4	0.39	0.48	-	В 7/ 7	а			
18	27.06	1 / н. 6	СВ	281	14.9	8.87	1.68	1.93	15.6	0.57	0.67	-	В 7/ 7	а			
19	3.07	1 / н. 6	СВ	256	6.26	5.11	1.23	1.47	15.5	0.33	0.44	-	В 7/ 7	а			
20	17.07	1 / н. 6	СВ	257	6.52	5.31	1.23	1.41	15.5	0.34	0.45	-	В 7/ 7	а			
21	26.07	1 / н. 6	СВ	248	4.00	4.30	0.93	1.14	15.4	0.28	0.36	-	В 7/ 7	а			
22	1.08	1 / н. 6	СВ	248	3.79	4.22	0.90	1.03	15.4	0.27	0.36	-	В 7/ 7	а			
23	17.08	1 / н. 6	СВ	248	3.80	4.16	0.91	1.16	15.4	0.27	0.34	-	В 7/ 7	а			
24	27.08	1 / н. 6	СВ	248	3.77	4.24	0.89	1.18	15.4	0.28	0.35	-	В 7/ 7	а			
25	3.09	1 / н. 6	СВ	248	3.90	4.26	0.92	1.16	15.4	0.28	0.35	-	В 7/ 7	а			
26	17.09	1 / н. 6	СВ	248	3.82	4.14	0.92	1.14	15.4	0.27	0.34	-	В 7/ 7	а			
27	27.09	1 / н. 6	СВ	248	3.97	4.22	0.94	1.24	15.4	0.27	0.35	-	В 7/ 7	а			
28	3.10	1 / н. 6	СВ	251	4.88	4.73	1.03	1.30	15.4	0.31	0.39	-	В 7/ 7	а			
29	17.10	1 / н. 6	СВ	266	9.23	6.60	1.40	1.64	15.5	0.43	0.51	-	В 7/ 7	а			
30	27.10	1 / н. 6	СВ	263	8.30	6.11	1.36	1.55	15.5	0.39	0.47	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
31	3.11	1 / н. 6	СВ	260	6.99	5.45	1.28	1.53	15.5	0.35	0.43	-	В 7/ 7	а			
32	17.11	1 / н. 6	СВ	267	9.10	6.30	1.44	1.79	15.5	0.41	0.50	-	В 7/ 7	а			
33	26.11	1 / н. 6	СВ	265	8.45	6.02	1.40	1.62	15.5	0.39	0.50	-	В 7/ 7	а			
34	3.12	1 / н. 6	СВ	265	8.44	6.12	1.38	1.63	15.5	0.39	0.50	-	В 7/ 7	а			
35	17.12	1 / н. 6	СВ	261	7.56	5.65	1.34	1.71	15.5	0.36	0.45	-	В 7/ 7	а			
36	26.12	1 / н. 6	СВ	259	6.89	5.28	1.30	1.60	15.5	0.34	0.43	-	В 7/ 7	а			
27. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
1	8.01	1 / в.2	СВ	326	1.21	2.63	0.46	0.71	3.5	0.75	1.03	-	В 6/ 6	а			
2	12.01	1 / в.2	СВ	326	1.11	2.64	0.42	0.55	3.5	0.75	1.04	-	В 6/ 6	а			
3	28.01	1 / в.2	СВ	325	1.03	2.59	0.40	0.51	3.5	0.74	1.02	-	В 6/ 6	а			
4	8.02	1 / в.2	СВ	328	1.02	2.76	0.37	0.54	3.5	0.79	1.06	-	В 6/ 6	а			
5	17.02	1 / в.2	СВ	326	0.94	2.63	0.36	0.55	3.5	0.75	1.03	-	В 6/ 6	а			
6	25.02	1 / в.2	СВ	322	0.93	2.50	0.37	0.52	3.5	0.71	0.98	-	В 6/ 6	а			
7	4.03	1 / в.2	СВ	322	0.92	2.50	0.37	0.53	3.5	0.71	0.98	-	В 6/ 6	а			
8	11.03	1 / в.2	СВ	324	0.94	2.53	0.37	0.51	3.5	0.72	1.00	-	В 6/ 6	а			
9	29.03	1 / в.2	СВ	327	1.05	2.66	0.39	0.51	3.5	0.76	1.04	-	В 6/ 6	а			
10	8.04	1 / в.2	СВ	323	0.95	2.49	0.38	0.51	3.5	0.71	0.98	-	В 6/ 6	а			
11	18.04	1 / в.2	СВ	320	0.84	2.43	0.35	0.45	3.5	0.69	0.95	-	В 6/ 6	а			
12	28.04	1 / в.2	СВ	319	0.78	2.39	0.33	0.44	3.5	0.68	0.94	-	В 6/ 6	а			
13	6.05	1 / в.2	СВ	316	0.80	2.32	0.34	0.46	3.5	0.66	0.91	-	В 6/ 6	а			
14	15.05	1 / в.2	СВ	301	0.61	1.83	0.33	0.50	3.5	0.52	0.80	-	В 6/ 6	а			
15	25.05	1 / в.2	СВ	308	0.71	2.03	0.35	0.48	3.5	0.58	0.87	-	В 6/ 6	а			
16	7.06	1 / в.2	СВ	295	0.51	1.53	0.33	0.48	3.0	0.51	0.72	-	В 5/ 5	а			
17	16.06	1 / в.2	СВ	266	0.18	0.52	0.34	0.40	2.0	0.26	0.40	-	В 3/ 3	а			
18	26.06	1 / в.2	СВ	271	0.21	0.59	0.36	0.42	2.0	0.30	0.45	-	В 3/ 3	а			
19	8.07	1 / в.2	СВ	288	0.45	1.36	0.33	0.47	3.0	0.45	0.65	-	В 5/ 5	а			
20	18.07	1 / в.2	СВ	267	0.18	0.87	0.21	0.30	3.0	0.29	0.45	-	В 5/ 5	а			
21	28.07	1 / в.2	СВ	273	0.23	1.01	0.23	0.30	3.0	0.34	0.51	-	В 5/ 5	а			
22	6.08	1 / в.2	СВ	280	0.41	1.19	0.34	0.50	3.0	0.40	0.56	-	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							27. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар										
23	18.08	1 /в.2	СВ	307	0.71	2.00	0.36	0.48	3.5	0.57	0.84	-	В 6/ 6	а			
24	29.08	1 /в.2	СВ	279	0.38	1.17	0.32	0.50	3.0	0.39	0.56	-	В 5/ 5	а			
25	8.09	1 /в.2	СВ	280	0.40	1.20	0.33	0.45	3.0	0.40	0.57	-	В 5/ 5	а			
26	14.09	1 /в.2	СВ	279	0.39	1.19	0.33	0.45	3.0	0.40	0.57	-	В 5/ 5	а			
27	27.09	1 /в.2	СВ	305	0.67	1.94	0.35	0.46	3.5	0.55	0.82	-	В 6/ 6	а			
28	7.10	1 /в.2	СВ	303	0.59	1.86	0.32	0.45	3.5	0.53	0.80	-	В 6/ 6	а			
29	17.10	1 /в.2	СВ	303	0.60	1.86	0.32	0.46	3.5	0.53	0.80	-	В 6/ 6	а			
30	26.10	1 /в.2	СВ	310	0.75	2.09	0.36	0.48	3.5	0.60	0.88	-	В 6/ 6	а			
31	5.11	1 /в.2	СВ	320	0.85	2.41	0.35	0.50	3.5	0.69	0.95	-	В 6/ 6	а			
32	18.11	1 /в.2	СВ	320	0.86	2.40	0.36	0.50	3.5	0.68	0.95	-	В 6/ 6	а			
33	26.11	1 /в.2	СВ	323	0.89	2.46	0.36	0.51	3.5	0.70	0.97	-	В 6/ 6	а			
34	5.12	1 /в.2	СВ	319	0.80	2.36	0.34	0.50	3.5	0.67	0.94	-	В 6/ 6	а			
35	17.12	1 /в.2	СВ	318	0.77	2.33	0.33	0.48	3.5	0.66	0.93	-	В 6/ 6	а			
36	23.12	1 /в.2	СВ	310	0.67	2.07	0.32	0.46	3.5	0.59	0.84	-	В 6/ 6	а			
							28. 16358. р.Боролдай - с.Васильевка										
1	10.01	1	СВ	78	2.17	5.99	0.36	0.53	11.0	0.54	1.10	-	В 7/ 7	а			
2	20.01	1	СВ	69	1.36	4.96	0.27	0.43	10.0	0.50	0.99	-	В 5/ 5	а			
3	30.01	1	СВ	70	1.43	5.15	0.28	0.45	10.0	0.52	0.99	-	В 5/ 5	а			
4	10.02	1	СВ	76	2.03	5.60	0.36	0.51	10.0	0.56	1.05	-	В 7/ 7	а			
5	20.02	1	СВ	76	1.81	4.99	0.36	0.52	10.0	0.50	0.99	-	В 7/ 7	а			
6	29.02	1	СВ	79	2.23	5.60	0.40	0.53	10.0	0.56	1.06	-	В 7/ 7	а			
7	10.03	1	СВ	75	2.03	5.60	0.36	0.51	10.0	0.56	1.05	-	В 7/ 7	а			
8	20.03	1	СВ	76	1.81	4.99	0.36	0.52	10.0	0.50	0.99	-	В 7/ 7	а			
9	27.03	1	СВ	156	19.5	21.3	0.92	1.47	19.0	1.10	2.01	-	ПП 3	а0.63			
10	28.03	1	СВ	173	25.6	26.8	0.96	1.49	19.0	1.41	2.30	-	ПП 3	а0.63			
11	30.03	1	СВ	106	6.33	16.5	0.38	1.03	18.0	0.92	1.65	-	В 6/ 6	а			
12	10.04	1	СВ	136	12.7	17.1	0.74	1.37	18.0	0.95	1.66	-	В 6/ 6	а			
13	16.04	1	СВ	145	14.9	18.6	0.80	1.52	18.0	1.03	1.75	-	В 6/ 6	а			
14	30.04	1	СВ	146	15.7	19.7	0.80	1.52	18.0	1.10	1.97	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28. 16358. р.Боролдай - с.Васильевка																	
15	10.05	1	СВ	108	6.16	12.6	0.49	0.76	14.0	0.90	1.37	-	В10/ 10	а			
16	19.05	1	СВ	117	8.85	14.7	0.60	0.90	15.0	0.98	1.50	-	В 7/ 7	а			
17	30.05	1	СВ	88	2.46	10.9	0.23	0.32	13.0	0.83	1.21	-	В 5/ 5	а			
18	10.06	1	СВ	63	0.77	10.6	0.07	0.12	13.0	0.81	1.21	-	В 5/ 5	а			
19	20.06	1	СВ	58	0.65	9.76	0.07	0.11	13.0	0.75	1.16	-	В 5/ 5	а			
20	30.06	1	СВ	55	0.56	9.45	0.06	0.10	13.0	0.73	1.14	-	В 5/ 5	а			
21	10.07	1	СВ	52	0.55	9.22	0.06	0.10	13.0	0.71	1.12	-	В 5/ 5	а			
22	16.07	1	СВ	78	2.34	12.3	0.19	0.32	13.0	0.95	1.37	-	В 5/ 5	а			
23	30.07	1	СВ	51	0.38	8.79	0.04	0.09	13.0	0.68	1.13	-	В 5/ 5	а			
24	10.08	1	СВ	71	0.96	9.03	0.11	0.17	13.0	0.69	1.08	-	В 5/ 5	а			
25	20.08	1	СВ	70	0.78	9.21	0.08	0.15	13.0	0.71	1.05	-	В 6/ 6	а			
26	30.08	1	СВ	70	0.72	9.05	0.08	0.15	13.0	0.70	1.09	-	В 5/ 5	а			
27	10.09	1	СВ	61	0.72	9.76	0.07	0.12	13.0	0.75	1.13	-	В 5/ 5	а			
28	20.09	1	СВ	62	0.77	10.5	0.07	0.12	13.0	0.81	1.20	-	В 5/ 5	а			
29	30.09	1	СВ	63	0.77	10.6	0.07	0.12	13.0	0.81	1.21	-	В 5/ 5	а			
30	10.10	1	СВ	96	5.76	14.7	0.39	1.03	18.0	0.82	1.55	-	В 6/ 6	а			
31	20.10	1	СВ	56	0.91	9.43	0.10	0.16	13.0	0.73	1.18	-	В 5/ 5	а			
32	30.10	1	СВ	56	1.20	9.48	0.13	0.19	13.0	0.73	1.13	-	В 5/ 5	а			
33	6.11	1	СВ	133	9.92	17.1	0.58	1.55	20.0	0.86	1.71	-	В 9/ 9	а			
34	20.11	1	СВ	72	1.76	8.19	0.21	0.30	13.0	0.63	1.05	-	В 5/ 5	а			
35	30.11	1	СВ	70	1.20	7.83	0.15	0.21	13.0	0.60	1.01	-	В 5/ 5	а			
36	10.12	1	СВ	66	0.96	6.65	0.14	0.22	11.0	0.60	0.99	-	В 5/ 5	а			
37	20.12	1	СВ	66	1.00	6.56	0.15	0.26	11.0	0.60	0.99	-	В 5/ 5	а			
38	30.12	1	СВ	66	1.07	7.20	0.15	0.26	12.0	0.60	1.00	-	В 5/ 5	а			
29. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
1	8.01	1 /в. 7	СВ	206	14.0	21.4	0.65	0.93	19.0	1.13	1.63	-	В 8/ 8	а			
2	13.01	1 /в. 7	СВ	197	11.0	20.3	0.54	0.82	19.0	1.07	1.56	-	В 8/ 8	а			
3	26.01	1 /в. 7	СВ	192	9.49	19.2	0.49	0.74	19.0	1.01	1.51	-	В 8/ 8	а			
4	8.02	1 /в. 7	СВ	227	27.6	29.1	0.95	1.52	24.0	1.21	2.02	-	ПП 10	а0.63			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							29. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай										
5	17.02	1 /в. 7	СВ	247	44.3	31.9	1.39	2.38	26.0	1.23	2.22	-	ПП 10	а0.63			
6	27.02	1 /в. 7	СВ	201	13.7	21.5	0.64	0.92	20.0	1.08	1.68	-	В 8/ 8	а			
7	7.03	1 /в. 7	СВ	192	9.49	19.6	0.48	0.72	19.0	1.03	1.53	-	В 8/ 8	а			
8	13.03	1 /в. 7	СВ	305	114	47.0	2.43	3.85	27.0	1.74	2.80	-	ПП 10	а0.63			
9	29.03	1 /в. 7	СВ	273	72.8	40.0	1.82	2.78	24.0	1.67	2.53	-	ПП 10	а0.63			
10	8.04	1 /в. 7	СВ	226	27.0	28.4	0.95	1.52	23.0	1.23	2.01	-	ПП 10	а0.63			
11	16.04	1 /в. 7	СВ	243	40.5	28.7	1.41	2.38	25.0	1.15	2.18	-	ПП 10	а0.63			
12	29.04	1 /в. 7	СВ	209	17.0	21.8	0.78	1.28	20.0	1.09	1.76	-	ПП 10	а0.63			
13	10.05	1 /в. 7	СВ	199	11.8	20.3	0.58	0.93	20.0	1.02	1.65	-	ПП 10	а0.63			
14	19.05	1 /в. 7	СВ	197	11.2	20.0	0.56	0.89	18.0	1.11	1.63	-	ПП 10	а0.63			
15	27.05	1 /в. 7	СВ	192	9.23	19.3	0.48	0.77	18.0	1.07	1.58	-	ПП 10	а0.63			
16	8.06	1 /в. 7	СВ	183	6.09	17.4	0.35	0.57	18.0	0.97	1.79	-	ПП 10	а0.63			
17	18.06	1 /в. 7	СВ	176	4.37	14.1	0.31	0.50	18.0	0.78	1.42	-	ПП 10	а0.63			
18	28.06	1 /в. 7	СВ	170	2.99	13.6	0.22	0.35	15.0	0.91	1.35	-	ПП 10	а0.63			
19	9.07	1 /в. 7	СВ	169 /	3.58	19.2	0.19	0.38	21.0	0.92	1.52	-	В 8/ 8	а			
20	15.07	1 /в. 7	СВ	169 /	3.73	20.2	0.18	0.39	21.0	0.96	1.58	-	В 8/ 8	а			
21	29.07	1 /в. 7	ИСКИЯ	173 /	3.28	20.6	0.16	0.30	21.0	0.98	1.51	-	В 8/ 8	а			
22	9.08	1 /в. 7	СВ	170	3.06	20.0	0.15	0.36	21.0	0.95	1.51	-	В 8/ 8	а			
23	18.08	1 /в. 7	СВ	166	2.13	19.6	0.11	0.23	21.0	0.94	1.49	-	В 8/ 8	а			
24	28.08	1 /в. 7	ИСКИЯ	165	2.00	19.4	0.10	0.22	21.0	0.92	1.47	-	В 8/ 8	а			
25	5.09	1 /в. 7	ИСКИЯ	166	2.22	19.3	0.12	0.23	21.0	0.92	1.46	-	В 8/ 8	а			
26	18.09	1 /в. 7	СВ	167	2.41	19.9	0.12	0.24	21.0	0.95	1.49	-	В 8/ 8	а			
27	27.09	1 /в. 7	ИСКИЯ	167	2.40	19.8	0.12	0.24	21.0	0.94	1.50	-	В 8/ 8	а			
28	8.10	1 /в. 7	ИСКИЯ	168	2.64	20.1	0.13	0.26	21.0	0.96	1.52	-	В 8/ 8	а			
29	18.10	1 /в. 7	ИСКИЯ	170	3.25	21.1	0.15	0.28	21.0	1.00	1.54	-	В 8/ 8	а			
30	27.10	1 /в. 7	ИСКИЯ	172	3.70	21.8	0.17	0.30	21.0	1.04	1.59	-	В 8/ 8	а			
31	6.11	1 /в. 7	ИСКИЯ	185	6.40	24.4	0.26	0.42	21.0	1.16	1.68	-	В 8/ 8	а			
32	18.11	1 /в. 7	ИСКИЯ	180	4.97	22.9	0.22	0.35	21.0	1.09	1.60	-	В 8/ 8	а			
33	27.11	1 /в. 7	ИСКИЯ	177	4.26	22.3	0.19	0.32	21.0	1.06	1.56	-	В 8/ 8	а			
34	8.12	1 /в. 7	ИСКИЯ	177	4.01	22.2	0.18	0.30	21.0	1.06	1.54	-	В 8/ 8	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							29. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай										
35	17.12	1 /в. 7	ИСКИЯ	177	4.04	22.6	0.18	0.30	21.0	1.07	1.52	-	В 8/ 8	а			
36	24.12	1 /в. 7	СВ	175	3.81	21.9	0.17	0.30	21.0	1.04	1.51	-	В 8/ 8	а			
37	31.12	1 /в. 7	СВ	202	10.0	27.9	0.36	0.55	21.5	1.30	1.86	-	В 8/ 8	а			
							30. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар										
1	10.01	Вр.2/в.9	СВ	301	5.82	7.24	0.80	1.40	20.3	0.36	0.70	-	В10/ 10	а			
2	20.01	Вр.2/в.9	СВ	299	4.89	6.81	0.72	1.32	20.3	0.34	0.65	-	В10/ 10	а			
3	30.01	Вр.2/в.9	СВ	303	5.66	7.04	0.80	1.44	20.3	0.35	0.70	-	В10/ 10	а			
4	10.02	Вр.2/в.9	СВ	303	5.79	7.01	0.83	1.43	20.3	0.35	0.60	-	В10/ 10	а			
5	18.02	Вр.2/в.9	СВ	301	4.80	6.56	0.73	1.35	20.2	0.32	0.65	-	В10/ 10	а			
6	28.02	Вр.2/в.9	СВ	302	5.64	7.11	0.79	1.40	20.3	0.35	0.65	-	В10/ 10	а			
7	10.03	Вр.2/в.9	СВ	297	4.23	6.06	0.70	1.24	20.3	0.30	0.60	-	В10/ 10	а			
8	19.03	Вр.2/в.9	СВ	297	4.46	6.41	0.70	1.45	20.7	0.31	0.80	-	В 7/ 7	а			
9	31.03	Вр.2/в.9	СВ	314	10.9	8.51	1.28	1.55	20.7	0.41	0.75	-	В10/ 10	а			
10	8.04	Вр.2/в.9	СВ	333	8.93	5.49	1.63	1.87	10.7	0.51	0.90	-	В 5/ 5	а			
11	16.04	Вр.2/в.9	СВ	363	21.7	10.6	2.05	3.29	22.3	0.48	1.20	-	ПП 10	а0.63			
12	29.04	Вр.2/в.9	СВ	345	18.1	11.2	1.62	2.03	17.0	0.66	1.60	-	В 8/ 8	а			
13	11.05	Вр.2/в.9	СВ	368	26.0	11.5	2.26	3.62	22.8	0.50	1.25	-	ПП 10	а0.63			
14	21.05	Вр.2/в.9	СВ	345	23.6	11.9	1.98	3.16	23.0	0.52	1.60	-	ПП 10	а0.63			
15	29.05	Вр.2/в.9	СВ	342	32.4	17.5	1.85	2.28	25.0	0.70	1.70	-	В11/ 11	а			
16	9.06	Вр.2/в.9	СВ	320	17.5	11.4	1.54	1.93	22.4	0.51	1.60	-	В10/ 10	а			
17	19.06	Вр.2/в.9	СВ	301	8.81	7.39	1.19	1.48	11.0	0.67	1.30	-	В 6/ 6	а			
18	29.06	Вр.2/в.9	СВ	310	15.4	9.52	1.62	2.07	21.8	0.44	1.60	-	В 8/ 8	а			
19	8.07	Вр.2/в.9	СВ	297	9.97	7.08	1.41	1.77	10.5	0.67	1.35	-	В 5/ 5	а			
20	19.07	Вр.2/в.9	СВ	313	16.5	10.1	1.63	2.21	12.0	0.84	1.55	-	В 6/ 6	а			
21	29.07	Вр.2/в.9	СВ	293	5.07	6.38	0.79	1.46	11.0	0.58	1.25	-	В 4/ 4	а			
22	9.08	Вр.2/в.9	СВ	291	6.99	6.60	1.06	1.60	11.0	0.60	1.25	-	В 4/ 4	а			
23	19.08	Вр.2/в.9	СВ	291	4.54	4.38	1.04	1.39	10.0	0.44	0.60	-	В 5/ 5	а			
24	29.08	Вр.2/в.9	СВ	286	3.05	3.63	0.84	1.39	10.0	0.36	0.50	-	В 5/ 5	а			
25	4.09	Вр.2/в.9	СВ	270	0.93	1.13	0.82	1.01	8.0	0.14	0.25	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
26	18.09	Вр.2/в.9	СВ	279	1.95	2.33	0.84	1.17	10.0	0.23	0.35	-	В 6/ 6	а			
27	30.09	Вр. 3 / н. 400	СВ	280	2.19	2.10	1.04	1.83	7.0	0.30	0.50	-	В 6/ 6	а			
28	10.10	Вр. 3 / н. 400	СВ	283	2.74	2.51	1.09	1.37	7.5	0.34	0.70	-	В 5/ 5	а			
29	20.10	Вр. 3 / н. 400	СВ	304	8.66	6.98	1.24	1.60	9.5	0.73	1.00	-	В 8/ 8	а			
30	30.10	Вр. 4 / в. 100	СВ	297	6.03	3.05	1.98	2.17	7.0	0.44	0.60	-	В 6/ 6	а			
31	4.11	Вр. 4 / в. 100	СВ	297	6.30	3.20	1.97	2.15	7.0	0.46	0.60	-	В 6/ 6	а			
32	15.11	Вр. 4 / в. 100	СВ	304	8.00	3.50	2.29	2.45	7.0	0.50	0.65	-	В 6/ 6	а			
33	28.11	Вр. 4 / в. 100	СВ	302	7.39	3.40	2.17	2.35	7.0	0.49	0.60	-	В 6/ 6	а			
34	9.12	Вр. 4 / в. 100	СВ	299	6.65	3.30	2.02	2.20	7.0	0.47	0.60	-	В 6/ 6	а			
35	19.12	Вр. 4 / в. 100	СВ	302	7.71	3.55	2.17	2.35	7.0	0.51	0.65	-	В 6/ 6	а			
36	29.12	Вр. 4 / в. 100	СВ	299	6.60	3.30	2.00	2.20	7.0	0.47	0.60	-	В 6/ 6	а			
31. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
1	9.01	1 /в. 50	СВ	168	6.23	13.7	0.45	0.54	16.0	0.86	1.73	-	В 8/ 8	а			
2	19.01	1 /в. 50	СВ	170	6.42	14.1	0.45	0.55	16.0	0.88	1.75	-	В 8/ 8	а			
3	30.01	1 /в. 50	СВ	172	6.84	14.5	0.47	0.56	16.0	0.91	1.77	-	В 8/ 8	а			
4	10.02	1 /в. 50	СВ	174	7.09	14.6	0.48	0.57	16.0	0.92	1.79	-	В 8/ 8	а			
5	18.02	1 /в. 50	СВ	170	6.52	14.2	0.46	0.55	16.0	0.88	1.75	-	В 8/ 8	а			
6	28.02	1 /в. 50	СВ	171	6.72	14.4	0.47	0.56	16.0	0.90	1.76	-	В 8/ 8	а			
7	9.03	1 /в. 50	СВ	167	6.13	13.7	0.44	0.54	16.0	0.85	1.72	-	В 8/ 8	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							31. 16375. р. Бадам - с. Караспан										
8	19.03	1 /в. 50	СВ	175	7.30	14.9	0.50	0.58	16.0	0.93	1.80	-	В 8/ 8	а			
9	30.03	1 /в. 50	СВ	201	10.9	19.1	0.57	0.65	16.0	1.19	2.05	-	В 8/ 8	а			
10	8.04	1 /в. 50	СВ	184	8.38	16.3	0.51	0.59	16.0	1.02	1.89	-	В 8/ 8	а			
11	17.04	1 /в. 50	СВ	220	14.0	21.5	0.65	0.74	16.0	1.35	2.25	-	В 8/ 8	а			
12	29.04	1 /в. 50	СВ	215	13.3	20.8	0.64	0.75	16.0	1.30	2.20	-	В 8/ 8	а			
13	10.05	1 /в. 50	СВ	218	13.4	21.2	0.63	0.73	16.0	1.33	2.23	-	В 8/ 8	а			
14	20.05	1 /в. 50	СВ	244	18.3	25.2	0.73	0.82	16.0	1.58	2.50	-	В 8/ 8	а			
15	30.05	1 /в. 50	СВ	258	21.3	27.8	0.77	1.25	16.0	1.74	2.63	-	ПП 10	а0.63			
16	19.06	1 /в. 50	СВ	190	9.37	17.0	0.55	0.65	16.0	1.07	1.95	-	В 8/ 8	а			
17	29.06	1 /в. 50	СВ	186	8.75	16.4	0.54	0.64	16.0	1.02	1.90	-	В 8/ 8	а			
18	9.07	1 /в. 50	СВ	178	7.56	15.2	0.50	0.88	16.0	0.95	1.82	-	В 8/ 8	а			
19	20.07	1 /в. 50	СВ	194	9.56	17.6	0.54	0.65	16.0	1.10	1.98	-	В 8/ 8	а			
20	30.07	1 /в. 50	СВ	176	7.33	14.9	0.49	0.60	16.0	0.93	1.80	-	В 8/ 8	а			
21	10.08	1 /в. 50	СВ	172	7.08	14.3	0.49	0.58	16.0	0.90	1.76	-	В 8/ 8	а			
22	20.08	1 /в. 50	СВ	176	7.45	15.0	0.50	0.60	16.0	0.94	1.80	-	В 8/ 8	а			
23	30.08	1 /в. 50	СВ	168	6.52	13.7	0.48	0.56	16.0	0.86	1.72	-	В 8/ 8	а			
24	9.09	1 /в. 50	СВ	158	5.33	12.2	0.44	0.51	16.0	0.76	1.62	-	В 8/ 8	а			
25	19.09	1 /в. 50	СВ	160	5.57	12.5	0.45	0.52	16.0	0.78	1.65	-	В 8/ 8	а			
26	29.09	1 /в. 50	СВ	164	5.99	13.0	0.46	0.53	16.0	0.81	1.68	-	В 8/ 8	а			
27	9.10	1 /в. 50	СВ	170	6.75	14.0	0.48	0.58	16.0	0.88	1.74	-	В 8/ 8	а			
28	20.10	1 /в. 50	СВ	179	7.79	15.4	0.51	0.61	16.0	0.96	1.84	-	В 8/ 8	а			
29	30.10	1 /в. 50	СВ	182	8.21	15.8	0.52	0.62	16.0	0.99	1.87	-	В 8/ 8	а			
30	19.11	1 /в. 50	СВ	181	8.06	15.7	0.51	0.61	16.0	0.98	1.86	-	В 8/ 8	а			
31	19.11	1 /в. 50	СВ	181	8.06	15.7	0.51	0.61	16.0	0.98	1.86	-	В 8/ 8	а			
32	28.11	1 /в. 50	СВ	179	7.88	15.4	0.51	0.60	16.0	0.96	1.84	-	В 8/ 8	а			
33	10.12	1 /в. 50	СВ	179	7.80	15.3	0.51	0.59	16.0	0.96	1.84	-	В 8/ 8	а			
34	21.12	1 /в. 50	СВ	182	8.24	15.8	0.52	0.61	16.0	0.99	1.87	-	В 8/ 8	а			
35	27.12	1 /в. 50	СВ	180	7.96	15.4	0.52	0.60	16.0	0.97	1.85	-	В 8/ 8	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							32. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык										
1	10.01	1 /в. 4	СВ	114	3.07	3.82	0.80	1.17	15.6	0.24	0.61	-	В 9/ 9	а			
2	20.01	1 /в. 4	СВ	114	2.98	3.76	0.79	1.19	15.5	0.24	0.61	-	В 9/ 9	а			
3	31.01	1 /в. 4	СВ	113	2.65	3.66	0.72	1.04	15.4	0.24	0.60	-	В 9/ 9	а			
4	10.02	1 /в. 4	СВ	113	2.69	3.69	0.73	1.03	15.3	0.24	0.60	-	В 9/ 9	а			
5	20.02	1 /в. 4	СВ	113	2.58	3.63	0.71	1.06	15.4	0.24	0.60	-	В 9/ 9	а			
6	29.02	1 /в. 4	СВ	113	2.49	3.58	0.70	1.02	15.4	0.23	0.60	-	В 9/ 9	а			
7	10.03	1 /в. 4	СВ	114	2.94	3.78	0.78	1.14	15.5	0.24	0.61	-	В 9/ 9	а			
8	20.03	1 /в. 4	СВ	114	3.06	3.81	0.80	1.19	15.5	0.25	0.61	-	В 9/ 9	а			
9	31.03	1 /в. 4	СВ	118	3.98	4.37	0.91	1.31	15.8	0.28	0.63	-	В 9/ 9	а			
10	9.04	1 /в. 4	СВ	122	5.95	5.16	1.15	1.64	16.1	0.31	0.70	-	В 9/ 9	а			
11	20.04	1 /в. 4	СВ	130	7.64	5.85	1.31	1.84	16.2	0.36	0.75	-	В 9/ 9	а			
12	21.04	1 /в. 4	СВ	135	8.58	6.27	1.37	1.88	16.4	0.38	0.77	-	В 9/ 9	а			
13	23.04	1 /в. 4	СВ	143	10.1	6.75	1.50	2.02	16.5	0.41	0.81	-	В 9/ 9	а			
14	30.04	1 /в. 4	СВ	140	9.27	6.52	1.42	1.91	16.4	0.40	0.80	-	В 9/ 9	а			
15	5.05	1 /в. 4	СВ	150	14.5	7.78	1.86	2.40	16.5	0.47	0.85	-	В 9/ 9	а			
16	10.05	1 /в. 4	СВ	152	15.3	8.02	1.91	2.44	16.5	0.49	0.87	-	В 9/ 9	а			
17	18.05	1 /в. 4	СВ	161	19.0	8.88	2.14	2.87	16.8	0.53	0.88	-	В 9/ 9	а			
18	25.05	1 /в. 4	СВ	169	24.6	10.5	2.34	3.00	17.1	0.61	1.00	-	В 9/ 9	а			
19	31.05	1 /в. 4	СВ	164	21.1	9.63	2.19	2.92	17.0	0.57	0.94	-	В 9/ 9	а			
20	10.06	1 /в. 4	СВ	167	22.0	10.1	2.18	2.92	17.0	0.59	0.92	-	В 9/ 9	а			
21	12.06	1 /в. 4	СВ	166	21.3	9.95	2.14	2.90	17.0	0.59	0.92	-	В 9/ 9	а			
22	20.06	1 /в. 4	СВ	167	21.7	10.0	2.17	2.92	17.0	0.59	0.93	-	В 9/ 9	а			
23	30.06	1 /в. 4	СВ	168	21.2	9.89	2.14	2.80	17.2	0.58	0.96	-	В 9/ 9	а			
24	10.07	1 /в. 4	СВ	160	16.9	8.87	1.91	2.30	16.8	0.53	0.88	-	В 9/ 9	а			
25	19.07	1 /в. 4	СВ	156	15.9	8.54	1.86	2.30	16.6	0.51	0.88	-	В 9/ 9	а			
26	30.07	1 /в. 4	СВ	153	14.3	7.94	1.80	2.20	16.6	0.48	0.80	-	В 9/ 9	а			
27	10.08	1 /в. 4	СВ	148	11.2	7.43	1.51	1.87	16.5	0.45	0.80	-	В 9/ 9	а			
28	20.08	1 /в. 4	СВ	143	8.83	6.78	1.30	1.72	16.5	0.41	0.78	-	В 9/ 9	а			
29	31.08	1 /в. 4	СВ	137	6.62	6.01	1.10	1.45	16.3	0.37	0.73	-	В 9/ 9	а			
30	9.09	1 /в. 4	СВ	133	5.80	5.63	1.03	1.38	16.1	0.35	0.70	-	В 9/ 9	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							32. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык										
31	20.09	1 /в. 4	СВ	131	5.00	5.35	0.93	1.25	16.1	0.33	0.70	-	В 9/ 9	а			
32	30.09	1 /в. 4	СВ	120	4.30	5.01	0.86	1.21	16.1	0.31	0.68	-	В 9/ 9	а			
33	9.10	1 /в. 4	СВ	119	4.08	4.93	0.83	1.18	16.1	0.31	0.68	-	В 9/ 9	а			
34	18.10	1 /в. 4	СВ	121	4.55	5.14	0.88	1.27	16.1	0.32	0.70	-	В 9/ 9	а			
35	31.10	1 /в. 4	СВ	119	4.19	5.00	0.84	1.16	16.1	0.31	0.69	-	В 9/ 9	а			
36	10.11	1 /в. 4	СВ	120	4.39	5.08	0.86	1.20	16.1	0.32	0.70	-	В 9/ 9	а			
37	20.11	1 /в. 4	СВ	121	4.53	5.23	0.87	1.20	16.1	0.32	0.70	-	В 9/ 9	а			
38	30.11	1 /в. 4	СВ	120	4.34	5.10	0.85	1.19	16.1	0.32	0.69	-	В 9/ 9	а			
39	10.12	1 /в. 4	СВ	118	3.83	4.87	0.79	1.12	16.0	0.30	0.68	-	В 9/ 9	а			
40	20.12	1 /в. 4	СВ	118	3.71	4.80	0.77	1.10	16.0	0.30	0.68	-	В 9/ 9	а			
41	29.12	1 /в. 4	СВ	117	3.45	4.73	0.73	0.96	15.9	0.30	0.66	-	В 9/ 9	а			
							33. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника										
1	4.01	2 /н. 1	ЗАБ	151	1.38	2.13	0.65	0.89	9.0	0.24	0.36	27	В 7/ 7	а			
2	11.01	2 /н. 1	СВ	151	1.38	2.13	0.65	0.92	9.0	0.24	0.36	27	В 7/ 7	а			
3	26.01	2 /н. 1	СВ	150	1.28	2.06	0.62	0.91	9.0	0.23	0.35	27	В 7/ 7	а			
4	10.02	2 /н. 1	СВ	150	1.25	2.02	0.62	0.92	9.0	0.22	0.35	27	В 7/ 7	а			
5	16.02	2 /н. 1	СВ	149	1.15	1.96	0.59	0.86	9.0	0.22	0.34	27	В 7/ 7	а			
6	24.02	2 /н. 1	СВ	149	1.10	1.93	0.57	0.83	9.0	0.21	0.34	27	В 7/ 7	а			
7	5.03	2 /н. 1	ЗАБ	149	1.08	1.92	0.56	0.85	9.0	0.21	0.34	27	В 7/ 7	а			
8	15.03	2 /н. 1	СВ	149	1.05	1.92	0.55	0.81	9.0	0.21	0.33	27	В 7/ 7	а			
9	27.03	2 /н. 1	СВ	153	1.75	2.19	0.80	0.98	9.0	0.24	0.35	26	В 7/ 7	а			
10	6.04	2 /н. 1	СВ	157	2.33	2.46	0.95	1.15	9.0	0.27	0.39	26	В 7/ 7	а			
11	16.04	2 /н. 1	СВ	164	3.58	3.06	1.17	1.55	9.0	0.34	0.45	26	В 7/ 7	а			
12	30.04	2 /н. 1	СВ	162	2.85	2.71	1.05	1.35	9.0	0.30	0.42	26	В 7/ 7	а			
13	9.05	2 /н. 1	СВ	164	3.54	3.03	1.17	1.51	9.0	0.34	0.45	26	В 7/ 7	а			
14	16.05	2 /н. 1	СВ	165	3.77	3.12	1.21	1.55	9.0	0.35	0.46	26	В 7/ 7	а			
15	27.05	2 /н. 1	СВ	173	5.70	3.70	1.54	2.05	9.0	0.41	0.53	26	В 7/ 7	а			
16	6.06	2 /н. 1	СВ	176	6.83	3.95	1.73	2.18	9.0	0.44	0.57	26	В 7/ 7	а			
17	12.06	2 /н. 1	СВ	178	7.83	4.18	1.87	2.35	9.0	0.46	0.60	26	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
18	25.06	2 /н. 1	СВ	181	9.05	4.46	2.03	2.58	9.0	0.50	0.65	26	В 7/ 7	а			
19	5.07	2 /н. 1	СВ	183	9.92	4.67	2.12	2.73	9.0	0.52	0.68	27	В 7/ 7	а			
20	11.07	2 /н. 1	СВ	177	7.56	4.21	1.80	2.18	9.0	0.47	0.63	27	В 7/ 7	а			
21	18.07	2 /н. 1	СВ	175	6.85	3.99	1.72	2.07	9.0	0.44	0.61	27	В 7/ 7	а			
22	27.07	2 /н. 1	СВ	171	5.82	3.67	1.59	1.91	9.0	0.41	0.57	27	В 7/ 7	а			
23	9.08	2 /н. 1	СВ	169	5.28	3.49	1.51	1.87	9.0	0.39	0.55	27	В 7/ 7	а			
24	18.08	2 /н. 1	СВ	167	4.71	3.33	1.41	1.72	9.0	0.37	0.53	27	В 7/ 7	а			
25	27.08	2 /н. 1	СВ	166	4.36	3.23	1.35	1.65	9.0	0.36	0.52	27	В 7/ 7	а			
26	8.09	2 /н. 1	СВ	164	3.94	3.09	1.28	1.55	9.0	0.34	0.50	27	В 7/ 7	а			
27	17.09	2 /н. 1	СВ	161	2.96	2.84	1.04	1.26	9.0	0.32	0.48	27	В 7/ 7	а			
28	28.09	2 /н. 1	СВ	157	2.32	2.55	0.91	1.07	9.0	0.28	0.45	27	В 7/ 7	а			
29	10.10	2 /н. 1	СВ	155	2.08	2.42	0.86	1.01	9.0	0.27	0.44	27	В 7/ 7	а			
30	18.10	2 /н. 1	СВ	152	1.70	2.20	0.77	0.93	9.0	0.24	0.41	27	В 7/ 7	а			
31	28.10	2 /н. 1	СВ	151	1.62	2.15	0.75	0.91	9.0	0.24	0.40	27	В 7/ 7	а			
32	9.11	2 /н. 1	СВ	152	1.75	2.24	0.78	0.93	9.0	0.25	0.41	27	В 7/ 7	а			
33	19.11	2 /н. 1	СВ	153	1.96	2.35	0.83	1.01	9.0	0.26	0.42	27	В 7/ 7	а			
34	28.11	2 /н. 1	СВ	153	1.94	2.35	0.83	0.99	9.0	0.26	0.42	27	В 7/ 7	а			
35	7.12	2 /н. 1	ЗАБ	152	1.76	2.28	0.77	0.95	9.0	0.25	0.41	27	В 7/ 7	а			
36	20.12	2 /н. 1	ЗАБ	150	1.54	2.08	0.74	0.90	9.0	0.23	0.39	27	В 7/ 7	а			
37	26.12	2 /н. 1	ЗАБ	150	1.60	2.11	0.76	0.91	9.0	0.23	0.39	27	В 7/ 7	а			
34. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды																	
1	7.01	1 /в. 4	СВ	217	3.86	7.58	0.51	0.81	9.0	0.84	1.11	-	В 7/ 13	а			
2	19.01	1 /в. 4	СВ	234	6.31	9.67	0.65	1.12	10.0	0.97	1.30	-	В 7/ 14	а			
3	30.01	1 /в. 4	СВ	223	4.77	8.03	0.59	0.94	9.0	0.89	1.19	-	В 7/ 13	а			
4	8.02	1 /в. 4	СВ	238	6.95	10.0	0.70	1.18	10.0	1.00	1.35	-	В 7/ 14	а			
5	9.02	1 /в. 4	СВ	295	12.9	17.3	0.75	1.34	14.0	1.24	1.90	-	В 6/ 11	а			
6	14.02	1 /в. 4	СВ	341	18.8	23.3	0.81	1.32	15.0	1.55	2.33	-	В 7/ 13	а			
7	19.02	1 /в. 4	ЗАБ, РШГХ	383	16.4	31.2	0.53	0.94	16.0	1.95	2.78	-	В 6/ 12	а			
8	27.02	1 /в. 4	СВ	248	8.14	11.5	0.71	1.22	11.0	1.05	1.40	-	В 8/ 16	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							34. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды										
9	9.03	1 /в. 4	СВ	236	6.45	9.75	0.66	1.14	10.0	0.98	1.29	-	В 8/ 16	а			
10	13.03	1 /в. 4	СВ	342	21.1	24.9	0.85	1.39	15.0	1.66	2.36	-	В 7/ 14	а			
11	14.03	1 /в. 4	СВ	414	34.6	37.7	0.92	1.45	19.0	1.98	3.09	-	В 7/ 13	а			
12	18.03	1 /в. 4	СВ	327	17.9	22.7	0.79	1.29	15.0	1.52	2.20	-	В 7/ 13	а			
13	29.03	1 /в. 4	СВ	417	38.4	37.9	1.01	1.55	19.0	2.00	3.11	-	В 7/ 13	а			
14	9.04	1 /в. 4	СВ	341	20.5	24.7	0.83	1.34	15.0	1.65	2.38	-	В 6/ 12	а			
15	16.04	1 /в. 4	СВ	338	19.4	24.3	0.80	1.34	15.0	1.62	2.32	-	В 6/ 12	а			
16	19.04	1 /в. 4	СВ	315	17.5	20.2	0.87	1.37	14.0	1.44	2.11	-	В 5/ 9	а			
17	22.04	1 /в. 4	СВ	292	14.1	17.2	0.82	1.41	14.0	1.23	1.90	-	В 5/ 9	а			
18	28.04	1 /в. 4	СВ	263	9.92	13.7	0.72	1.37	12.0	1.14	1.60	-	В 5/ 10	а			
19	7.05	1 /в. 4	СВ	259	8.94	13.2	0.68	1.26	12.0	1.10	1.58	-	В 5/ 10	а			
20	17.05	1 /в. 4	СВ	229	4.96	8.50	0.58	0.97	9.0	0.94	1.26	-	В 7/ 14	а			
21	28.05	1 /в. 4	СВ	224	4.24	8.23	0.52	0.86	9.0	0.91	1.21	-	В 6/ 12	а			
22	7.06	1 /в. 4	СВ	200	1.54	6.34	0.24	0.49	9.0	0.70	0.95	-	В 6/ 11	а			
23	17.06	Вр. 2 / в. 800	СВ	176	0.25	0.41	0.60	0.89	3.5	0.12	0.19	-	В 5/ 5	а			
24	27.06	Вр. 2 / в. 800	СВ	173	0.16	0.36	0.44	0.64	3.0	0.12	0.18	-	В 5/ 5	а			
25	7.07	Вр. 2 / в. 800	СВ	170	0.13	0.33	0.39	0.52	3.0	0.11	0.18	-	В 4/ 4	а			
26	17.07	Вр. 2 / в. 800	СВ	170	0.059	0.28	0.21	0.32	3.0	0.10	0.14	-	В 3/ 3	а			
27	30.10	Вр. 2 / в. 800	СВ	178	0.30	0.47	0.63	0.85	3.5	0.14	0.20	-	В 5/ 5	а			
28	9.11	Вр. 2 / в. 800	СВ	200	1.20	2.13	0.56	0.80	7.0	0.30	0.47	-	В 6/ 6	а			
29	18.11	Вр. 2 / в. 800	СВ	199	1.56	2.59	0.60	0.95	7.5	0.34	0.43	-	В 7/ 7	а			
30	19.11	Вр. 2 / в. 800	СВ	198	1.17	2.29	0.51	0.69	10.0	0.23	0.44	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							34. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды										
31	28.11	Вр. 2 / в. 800	СВ	197	1.29	2.60	0.50	0.69	11.0	0.24	0.42	-	В 8/ 8	а			
32	7.12	Вр. 2 / в. 800	СВ	199	1.33	2.60	0.51	0.65	11.0	0.24	0.44	-	В 8/ 8	а			
33	18.12	Вр. 2 / в. 800	ЗАБ	196	1.13	2.32	0.49	0.60	10.0	0.23	0.41	-	В 7/ 7	а			
34	30.12	Вр. 2 / в. 800	ЗАБ	200	1.43	2.78	0.51	0.60	12.0	0.23	0.45	-	В 8/ 8	а			
							35. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас										
1	2.01	2 /в. 14	СВ	256	3.13	4.46	0.70	0.83	14.0	0.32	0.44	-	В 6/ 6	а			
2	13.01	2 /в. 14	СВ	257	3.59	4.59	0.78	0.92	14.0	0.33	0.47	-	В 6/ 6	а			
3	24.01	2 /в. 14	СВ	253	2.89	4.21	0.69	0.78	14.0	0.30	0.42	-	В 6/ 6	а			
4	5.02	2 /в. 14	СВ	250	2.65	4.01	0.66	0.76	14.0	0.29	0.40	-	В 6/ 6	а			
5	13.02	2 /в. 14	СВ	294	12.4	9.38	1.32	1.62	14.0	0.67	0.81	-	В 6/ 6	а			
6	25.02	2 /в. 14	СВ	263	4.61	5.32	0.87	1.00	14.0	0.38	0.51	-	В 6/ 6	а			
7	6.03	2 /в. 14	СВ	253	2.77	4.14	0.67	0.74	14.0	0.30	0.43	-	В 6/ 6	а			
8	13.03	2 /в. 14	СВ	320	23.6	14.6	1.62	2.17	16.0	0.91	1.22	-	В 7/ 7	а			
9	24.03	2 /в. 14	СВ	331	26.2	17.1	1.53	2.24	16.0	1.07	1.37	-	В 7/ 7	а			
10	4.04	2 /в. 14	СВ	289	10.8	10.4	1.04	1.27	14.0	0.74	0.91	-	В 6/ 6	а			
11	17.04	2 /в. 14	СВ	283	9.53	9.67	0.99	1.20	14.0	0.69	0.87	-	В 6/ 6	а			
12	26.04	2 /в. 14	СВ	269	5.35	7.57	0.71	0.84	14.0	0.54	0.69	-	В 6/ 6	а			
13	4.05	2 /в. 14	СВ	258	3.75	6.55	0.57	0.68	14.0	0.47	0.60	-	В 6/ 6	а			
14	15.05	2 /в. 14	СВ	253	2.85	5.68	0.50	0.58	14.0	0.41	0.55	-	В 6/ 6	а			
15	28.05	2 /в. 14	СВ	247	2.20	4.91	0.45	0.53	14.0	0.35	0.49	-	В 6/ 6	а			
16	2.06	2 /в. 14	СВ	243	1.98	4.73	0.42	0.50	14.0	0.34	0.48	-	В 6/ 6	а			
17	15.06	2 /в. 14	СВ	240	1.42	4.09	0.35	0.41	14.0	0.29	0.41	-	В 6/ 6	а			
18	25.06	2 /в. 14	СВ	237	1.17	3.70	0.32	0.36	14.0	0.26	0.39	-	В 6/ 6	а			
19	5.07	2 /в. 14	СВ	236	0.95	3.47	0.27	0.31	14.0	0.25	0.39	-	В 6/ 6	а			
20	15.07	2 /в. 14	СВ	234	0.76	3.18	0.24	0.28	14.0	0.23	0.38	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
21	25.07	2 /в. 14	CB	233	0.65	3.00	0.22	0.25	14.0	0.21	0.35	-	В 6/ 6	а			
22	5.08	2 /в. 14	CB	232	0.52	2.86	0.18	0.22	14.0	0.20	0.33	-	В 5/ 5	а			
23	15.08	2 /в. 14	CB	230	0.46	2.81	0.16	0.20	14.0	0.20	0.33	-	В 5/ 5	а			
24	25.08	2 /в. 14	CB	229	0.45	2.74	0.16	0.19	14.0	0.20	0.33	-	В 5/ 5	а			
25	3.09	2 /в. 14	CB	229	0.44	2.86	0.15	0.18	14.0	0.20	0.32	-	В 5/ 5	а			
26	14.09	2 /в. 14	CB	231	0.45	2.94	0.15	0.18	14.0	0.21	0.32	-	В 5/ 5	а			
27	24.09	2 /в. 14	CB	231	0.43	2.81	0.15	0.18	14.0	0.20	0.32	-	В 5/ 5	а			
28	3.10	2 /в. 14	CB	230	0.44	2.92	0.15	0.18	14.0	0.21	0.33	-	В 6/ 6	а			
29	16.10	2 /в. 14	CB	233	0.51	3.05	0.17	0.19	14.0	0.22	0.35	-	В 6/ 6	а			
30	27.10	2 /в. 14	CB	231	0.50	2.93	0.17	0.20	14.0	0.21	0.34	-	В 6/ 6	а			
31	4.11	2 /в. 14	CB	232	0.55	3.08	0.18	0.21	14.0	0.22	0.36	-	В 5/ 6	а			
32	16.11	2 /в. 14	CB	237	1.02	3.62	0.28	0.34	14.0	0.26	0.40	-	В 6/ 6	а			
33	26.11	2 /в. 14	CB	234	0.75	3.38	0.22	0.26	14.0	0.24	0.38	-	В 6/ 6	а			
34	3.12	2 /в. 14	CB	235	0.88	3.49	0.25	0.31	14.0	0.25	0.35	-	В 6/ 6	а			
35	14.12	2 /в. 14	CB	234	0.72	3.30	0.22	0.26	14.0	0.24	0.37	-	В 6/ 6	а			
36	25.12	2 /в. 14	CB	234	0.73	3.39	0.22	0.25	14.0	0.24	0.39	-	В 6/ 6	а			
36. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
1	6.01	1 /н. 16	CB	116	2.89	4.57	0.63	0.82	6.7	0.68	0.88	-	В 6/ 6	а			
2	18.01	1 /н. 16	CB	126	3.46	5.26	0.66	0.94	7.0	0.75	0.96	-	В 6/ 10	а			
3	30.01	1 /н. 16	CB	112	2.54	4.28	0.59	0.77	6.7	0.64	0.86	2.5	В 6/ 6	а			
4	10.02	1 /н. 16	CB	146	5.88	6.41	0.92	1.25	8.0	0.80	1.17	-	В 6/ 6	а			
5	20.02	1 /н. 16	-	148	6.49	6.97	0.93	1.45	8.7	0.80	1.20	1.1	В 6/ 12	а			
6	29.02	1 /н. 16	CB	121	3.42	5.27	0.65	1.00	7.0	0.75	0.96	2.9	В 6/ 11	а			
7	10.03	1 /н. 16	CB	122	3.59	5.37	0.67	1.05	7.0	0.77	0.97	2.5	В 6/ 11	а			
8	12.03	1 /н. 16	CB	142	5.39	6.59	0.82	1.29	7.5	0.88	1.16	1.1	В 6/ 12	а			
9	13.03	1 /н. 16	CB	198	16.2	12.5	1.30	2.38	10.5	1.19	1.90	-	В 9/ 16	а			
10	19.03	1 /н. 16	CB	167	9.84	8.73	1.13	1.89	9.5	0.92	1.38	4.0	В 6/ 12	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояния от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							36. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет										
11А	22.03	1 /н. 16	СВ	228	19.8	14.0	1.41	2.35	11.7	1.19	1.90	-	В 9/ 16	а			
11Б	22.03	1 /н. 16	СВ	228	3.07	3.12	0.98	1.38	7.0	0.45	0.66	-	В 5/ 5	а			
11	22.03			228	22.9												
12	31.03	1 /н. 16	СВ	180	12.2	11.4	1.07	1.85	10.0	1.14	1.74	1.5	В 9/ 16	а			
13	9.04	1 /н. 16	СВ	167	9.58	9.57	1.00	1.71	9.5	1.01	1.50	4.4	В 6/ 12	а			
14	17.04	1 /н. 16	СВ	148	6.60	7.68	0.86	1.39	8.5	0.90	1.30	3.1	В 6/ 12	а			
15	29.04	1 /н. 16	СВ	129	3.86	6.70	0.58	1.11	7.0	0.96	1.20	3.1	В 6/ 12	а			
16	10.05	1 /н. 16	СВ	118	2.80	5.92	0.47	0.85	6.8	0.87	1.06	-	В 6/ 11	а			
17	20.05	1 /н. 16	СВ	116	2.59	5.81	0.45	0.84	6.8	0.86	1.06	-	В 6/ 11	а			
18	30.05	1 /н. 16	СВ	106	1.77	4.93	0.36	0.64	6.5	0.76	0.94	-	В 6/ 10	а			
19	10.06	1 /н. 16	СВ	95	1.28	4.43	0.29	0.49	6.2	0.71	0.88	-	В 5/ 5	а			
20	20.06	1 /н. 16	СВ	87	0.82	3.76	0.22	0.39	6.0	0.63	0.78	-	В 5/ 5	а			
21	30.06	1 /н. 16	СВ	84	0.70	3.66	0.19	0.31	6.0	0.61	0.76	-	В 5/ 5	а			
22	10.07	1 /н. 16	СВ	81	0.43	3.44	0.13	0.22	6.0	0.57	0.73	-	В 5/ 5	а			
23	20.07	1 /н. 16	СВ	84	0.63	3.59	0.18	0.30	6.0	0.60	0.76	-	В 5/ 5	а			
24	30.07	1 /н. 16	СВ	79	0.40	3.23	0.12	0.21	6.0	0.54	0.69	-	В 5/ 5	а			
25	9.08	1 /н. 16	СВ	79	0.40	3.22	0.12	0.22	6.0	0.54	0.69	-	В 5/ 5	а			
26	20.08	1 /н. 16	СВ	78	0.40	3.22	0.12	0.22	6.0	0.54	0.69	1.7	В 5/ 5	а			
27	30.08	1 /н. 16	СВ	77	0.34	3.19	0.11	0.18	6.0	0.53	0.68	1.7	В 5/ 5	а			
28	10.09	1 /н. 16	СВ	76	0.33	3.20	0.10	0.18	6.0	0.53	0.68	-	В 5/ 5	а			
29	20.09	1 /н. 16	СВ	76	0.35	3.22	0.11	0.18	6.0	0.54	0.69	-	В 5/ 5	а			
30	30.09	1 /н. 16	СВ	77	0.35	3.21	0.11	0.17	6.0	0.53	0.69	-	В 5/ 5	а			
31	10.10	1 /н. 16	СВ	77	0.37	3.21	0.12	0.18	6.0	0.53	0.69	-	В 5/ 5	а			
32	20.10	1 /н. 16	СВ	80	0.42	3.38	0.12	0.22	6.0	0.56	0.72	-	В 5/ 5	а			
33	30.10	1 /н. 16	СВ	80	0.43	3.41	0.13	0.22	6.0	0.57	0.72	-	В 5/ 5	а			
34	9.11	1 /н. 16	СВ	86	0.70	3.59	0.19	0.33	6.0	0.60	0.76	2.1	В 5/ 5	а			
35	18.11	1 /н. 16	СВ	86	0.74	3.67	0.20	0.30	6.0	0.61	0.77	2.1	В 5/ 5	а			
36	29.11	1 /н. 16	СВ	85	0.68	3.60	0.19	0.30	6.0	0.60	0.75	2.1	В 5/ 5	а			
37	10.12	1 /н. 16	СВ	85	0.65	3.55	0.18	0.30	6.0	0.59	0.74	2.9	В 5/ 5	а			
38	19.12	1 /н. 16	СВ	86	0.70	3.65	0.19	0.32	6.0	0.61	0.76	2.5	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
39	29.12	1 /н. 16	СВ	87	0.71	3.70	0.19	0.32	6.0	0.62	0.77	2.5	В 5/ 5	а			
37. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас																	
1	18.04	Вр. 1 / н. 500	СВ	73	1.14	1.42	0.80	1.23	5.4	0.26	0.36	-	В 5/ 5	а			
2	28.04	Вр. 1 / н. 500	СВ	70	0.98	1.26	0.78	1.20	5.4	0.23	0.31	-	В 5/ 5	а			
3	8.05	Вр. 1 / н. 500	СВ	69	0.86	1.14	0.75	1.13	5.2	0.22	0.31	-	В 5/ 5	а			
4	18.05	Вр. 1 / н. 500	СВ	69	0.86	1.13	0.76	1.14	5.2	0.22	0.30	-	В 5/ 5	а			
5	28.05	Вр. 1 / н. 500	СВ	69	0.84	1.11	0.76	1.13	5.1	0.22	0.30	-	В 5/ 5	а			
6	8.06	Вр. 1 / н. 500	СВ	66	0.75	1.01	0.74	1.10	5.1	0.20	0.29	-	В 5/ 5	а			
7	19.06	Вр. 1 / н. 500	СВ	64	0.65	0.90	0.72	1.08	5.1	0.18	0.25	-	В 5/ 5	а			
8	28.06	Вр. 1 / н. 500	СВ	62	0.56	0.81	0.69	1.07	5.1	0.16	0.23	-	В 5/ 5	а			
9	8.07	Вр. 1 / н. 500	СВ	60	0.38	0.65	0.58	0.87	6.0	0.11	0.21	-	В 3/ 3	а			
10	18.07	Вр. 1 / н. 500	СВ	58	0.32	0.57	0.56	0.84	6.0	0.10	0.18	-	В 3/ 3	а			
11	28.07	Вр. 1 / н. 500	СВ	57	0.30	0.54	0.56	0.82	6.0	0.09	0.16	-	В 3/ 3	а			
12	8.08	Вр. 1 / н. 500	СВ	56	0.27	0.50	0.54	0.83	6.0	0.08	0.15	-	В 3/ 3	а			
13	18.08	Вр. 1 / н. 500	СВ	54	0.24	0.46	0.52	0.82	6.0	0.08	0.14	-	В 3/ 3	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							37. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас										
14	28.08	Вр. 1 / н. 500	СВ	52	0.23	0.44	0.53	0.80	5.5	0.08	0.14	-	В 3/ 3	а			
15	8.09	Вр. 1 / н. 500	СВ	52	0.23	0.44	0.52	0.80	6.0	0.07	0.14	-	В 3/ 3	а			
16	18.09	Вр. 1 / н. 500	СВ	51	0.22	0.42	0.52	0.79	6.0	0.07	0.14	-	В 3/ 3	а			
17	28.09	Вр. 1 / н. 500	СВ	50	0.20	0.40	0.50	0.78	6.0	0.07	0.13	-	В 3/ 3	а			
18	8.10	Вр. 1 / н. 500	СВ	50	0.22	0.41	0.54	0.82	6.0	0.07	0.14	-	В 3/ 3	а			
19	18.10	Вр. 1 / н. 500	СВ	52	0.26	0.46	0.57	0.83	6.0	0.08	0.16	-	В 3/ 3	а			
20	28.10	Вр. 1 / н. 500	СВ	54	0.29	0.52	0.56	0.84	6.0	0.09	0.18	-	В 3/ 3	а			
21	9.11	Вр. 1 / н. 500	СВ	55	0.29	0.65	0.45	0.82	7.0	0.09	0.19	-	В 3/ 3	а			
22	19.11	Вр. 1 / н. 500	СВ	55	0.30	0.65	0.47	0.83	7.0	0.09	0.19	-	В 3/ 3	а			
23	28.11	Вр. 1 / н. 500	СВ	55	0.31	0.66	0.47	0.83	7.0	0.09	19.0	-	В 3/ 3	а			
24	8.12	Вр. 1 / н. 500	СВ	55	0.37	0.61	0.61	0.86	6.0	0.10	0.20	-	В 3/ 3	а			
25	18.12	Вр. 1 / н. 500	СВ	55	0.37	0.62	0.60	0.86	6.0	0.10	0.21	-	В 3/ 3	а			
26	29.12	Вр. 1 / н. 500	СВ	56	0.39	0.65	0.60	0.87	6.1	0.11	0.21	-	В 3/ 3	а			
							38. 16415. канал - с. Алгабас										
1	8.01	1	СВ	85	0.18	0.44	0.41	0.56	3.9	0.11	0.25	-	В 3/ 3	а			
2	18.01	1	СВ	84	0.17	0.41	0.41	0.55	3.9	0.11	0.24	-	В 3/ 3	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							38. 16415. канал - с. Алгабас										
3	29.01	1	CB	83	0.15	0.40	0.38	0.52	3.8	0.11	0.23	-	B 3/ 3	a			
4	7.02	1	CB	84	0.15	0.40	0.37	0.53	3.7	0.11	0.23	-	B 3/ 3	a			
5	20.02	1	CB	85	0.17	0.43	0.40	0.55	3.9	0.11	0.24	-	B 3/ 3	a			
6	28.02	1	CB	85	0.18	0.44	0.41	0.56	4.0	0.11	0.24	-	B 3/ 3	a			
7	8.03	1	CB	87	0.21	0.50	0.42	0.58	4.5	0.11	0.26	-	B 3/ 3	a			
8	20.03	1	CB	88	0.23	0.51	0.45	0.59	4.5	0.11	0.28	-	B 3/ 3	a			
9	28.03	1	CB	91	0.31	0.72	0.43	0.63	5.0	0.14	0.40	-	B 4/ 4	a			
10	9.04	1	CB	93	0.37	0.80	0.46	0.66	5.3	0.15	0.43	-	B 4/ 4	a			
							39. 16437. р. Карашик - с. Хантаги										
1	5.01	1 /в. 2	CB	158	0.97	2.42	0.40	0.70	6.0	0.40	0.60	-	B 5/ 5	a			
2	15.01	1 /в. 2	CB	162	0.83	2.22	0.37	0.62	6.0	0.37	0.60	-	B 5/ 5	a			
3	22.01	1 /в. 2	CB	160	0.80	2.22	0.36	0.60	6.0	0.37	0.60	-	B 5/ 5	a			
4	31.01	1 /в. 2	CB	152	0.59	1.86	0.32	0.52	6.0	0.31	0.50	-	B 5/ 5	a			
5	8.02	1 /в. 2	CB	166	0.97	2.32	0.42	0.68	6.0	0.39	0.60	-	B 5/ 5	a			
6	18.02	1 /в. 2	CB	194	5.49	4.34	1.26	2.00	8.0	0.54	0.90	-	B 4/ 4	a			
7	25.02	1 /в. 2	CB	168	1.05	2.46	0.43	0.65	6.0	0.41	0.65	-	B 5/ 5	a			
8	6.03	1 /в. 2	CB	158	0.71	2.01	0.35	0.62	6.0	0.34	0.60	-	B 5/ 5	a			
9	10.03	1 /в. 2	CB	196	5.73	4.49	1.28	2.00	8.0	0.56	0.90	-	B 4/ 4	a			
10	13.03	1 /в. 2	CB	212	10.4	7.92	1.32	2.33	14.0	0.57	1.20	-	B 6/ 6	a			
11	24.03	1 /в. 2	CB	260	14.6	18.0	0.81	1.39	21.5	0.84	1.60	-	B10/ 10	a			
12	5.04	1 /в. 2	CB	228	4.86	7.83	0.62	1.54	19.0	0.41	0.70	-	B 9/ 9	a			
13	8.04	1 /в. 2	CB	224	4.44	7.14	0.62	0.94	19.0	0.38	0.70	-	B 9/ 9	a			
14	14.04	1 /в. 2	CB	220	3.31	6.06	0.55	0.90	19.0	0.32	0.60	-	B 9/ 9	a			
15	25.04	1 /в. 2	CB	216	2.67	5.17	0.52	0.87	19.0	0.27	0.55	-	B 9/ 9	a			
16	5.05	1 /в. 2	CB	218	2.93	5.59	0.52	0.89	19.0	0.29	0.60	-	B 9/ 9	a			
17	12.05	1 /в. 2	CB	210	1.81	3.54	0.51	0.80	13.0	0.27	0.50	-	B 6/ 6	a			
18	20.05	1 /в. 2	CB	222	3.72	6.44	0.58	0.92	19.0	0.34	0.65	-	B 9/ 9	a			
19	30.05	1 /в. 2	CB	200	0.94	2.14	0.44	0.65	10.0	0.21	0.40	-	B 4/ 4	a			
20	7.06	1 /в. 2	CB	194	0.75	1.92	0.39	0.53	10.0	0.18	0.40	-	B 4/ 4	a			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							39. 16437. р. Карашик - с. Хантаги										
21	14.06	1 /в. 2	СВ	194	0.71	1.92	0.37	0.50	10.0	0.18	0.40	-	В 4/ 4	а			
22	22.06	1 /в. 2	СВ	194	0.57	1.92	0.30	0.41	10.0	0.18	0.40	-	В 4/ 4	а			
23	30.06	1 /в. 2	СВ	194	0.51	1.92	0.27	0.33	10.0	0.18	0.40	-	В 4/ 4	а			
24	7.07	1 /в. 2	СВ	194	0.34	1.92	0.18	0.26	10.0	0.19	0.40	-	В 4/ 4	а			
25	15.07	1 /в. 2	СВ	204	0.34	2.60	0.13	0.22	10.0	0.26	0.50	-	В 4/ 4	а			
26	22.07	1 /в. 2	СВ	200	0.20	2.22	0.09	0.16	10.0	0.22	0.45	-	В 4/ 4	а			
							40. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал										
1	9.01	Вр.1/в.10	СВ	218 /	0.73	1.82	0.40	0.50	9.5	0.19	0.30	20	В 4/ 4	а			
2	19.01	Вр.1/в.10	СВ	218 /	0.98	2.08	0.47	0.60	9.6	0.22	0.33	18	В 4/ 4	а			
3	29.01	Вр.1/в.10	СВ	218 /	0.80	1.86	0.43	0.51	9.6	0.19	0.30	20	В 4/ 4	а			
4	9.02	Вр.1/в.10	СВ	224 /	1.76	2.66	0.66	0.81	11.6	0.23	0.40	5.5	В 5/ 5	а			
5	18.02	Вр.1/в.10	СВ	223 /	1.58	2.42	0.65	0.81	11.5	0.21	0.37	5.5	В 5/ 5	а			
6	28.02	Вр.1/в.10	СВ	219 /	1.02	1.94	0.53	0.68	10.0	0.19	0.31	5.3	В 4/ 4	а			
7	10.03	Вр.1/в.10	СВ	225 /	2.46	3.05	0.81	1.02	12.4	0.25	0.39	5.7	В 5/ 5	а			
8	19.03	Вр.1/в.10	СВ	222 /	1.52	2.34	0.65	0.81	11.6	0.20	0.37	5.4	В 4/ 4	а			
9	30.03	Вр.1/в.10	СВ	232 /	4.34	4.52	0.96	1.31	20.7	0.22	0.49	1.2	В 5/ 5	а			
10	9.04	Вр.1/в.10	СВ	220 /	2.10	2.54	0.83	1.06	11.0	0.23	0.37	7.3	В 6/ 6	а			
11	18.04	Вр.1/в.10	СВ	218 /	1.29	1.70	0.76	0.93	10.5	0.16	0.29	8.6	В 4/ 4	а			
12	30.04	Вр.1/в.10	СВ	215 /	0.92	1.63	0.56	0.68	10.0	0.16	0.31	9.0	В 4/ 4	а			
13	10.05	Вр.1/в.10	СВ	214 /	0.82	1.63	0.50	0.60	9.9	0.17	0.30	9.3	В 4/ 4	а			
14	20.05	Вр.1/в.10	СВ	215 /	1.10	1.95	0.56	0.72	10.3	0.19	0.33	8.3	В 4/ 4	а			
15	30.05	Вр.1/в.10	СВ	213 /	0.72	1.47	0.49	0.60	9.8	0.15	0.28	11	В 4/ 4	а			
16	10.06	Вр.1/в.10	СВ	212 /	0.55	1.25	0.44	0.51	8.2	0.15	0.26	10	В 4/ 4	а			
17	20.06	Вр.1/в.10	СВ	211 /	0.44	1.27	0.35	0.43	8.2	0.15	0.24	11	В 4/ 4	а			
18	30.06	Вр.1/в.10	СВ	211 /	0.44	1.27	0.35	0.43	8.1	0.16	0.24	11	В 4/ 4	а			
19	10.07	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.40	0.72	0.55	0.68	6.5	0.11	0.20	11	В 4/ 4	а			
20	20.07	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.40	0.70	0.57	0.77	6.2	0.11	0.20	11	В 4/ 4	а			
21	31.07	Вр.1/в.10	СВ	209 /	0.35	0.63	0.55	0.68	6.2	0.10	0.15	11	В 4/ 4	а			
22	7.08	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.34	0.61	0.56	0.68	6.0	0.10	0.17	22	В 4/ 4	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
23	20.08	Вр.1/в.10	СВ	209 /	0.42	0.71	0.59	0.68	6.2	0.11	0.19	22	В 4/ 4	а			
24	28.08	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.46	0.80	0.58	0.68	6.3	0.13	0.21	22	В 4/ 4	а			
25	9.09	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.41	0.74	0.56	0.64	6.2	0.12	0.18	12	В 4/ 4	а			
26	19.09	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.40	0.77	0.52	0.60	6.3	0.12	0.19	12	В 4/ 4	а			
27	29.09	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.43	0.81	0.53	0.60	6.2	0.13	0.21	12	В 4/ 4	а			
28	7.10	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.42	0.77	0.55	0.64	6.2	0.12	0.20	12	В 4/ 4	а			
29	18.10	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.42	0.82	0.51	0.60	6.2	0.13	0.19	12	В 4/ 4	а			
30	30.10	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.42	0.78	0.54	0.64	6.3	0.12	0.18	12	В 4/ 4	а			
31	10.11	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.43	0.80	0.54	0.64	6.3	0.13	0.19	10	В 4/ 4	а			
32	18.11	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.44	0.85	0.52	0.64	6.3	0.13	0.21	11	В 4/ 4	а			
33	28.11	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.41	0.82	0.50	0.64	6.3	0.13	0.19	10	В 4/ 4	а			
34	9.12	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.41	0.77	0.53	0.60	6.2	0.12	0.19	11	В 4/ 4	а			
35	19.12	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.41	0.76	0.54	0.64	6.3	0.12	0.19	11	В 4/ 4	а			
36	30.12	Вр.1/в.10	СВ	210 /	0.45	0.83	0.54	0.64	6.3	0.13	0.21	11	В 4/ 4	а			
41. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
1	6.01	1 /в. 2	СВ	561	45.7	112	0.41	0.52	37.8	2.96	3.90	-	В 8/ 16	а			
2	20.01	1 /в. 2	СВ	599	78.0	126	0.62	0.76	39.2	3.23	4.40	-	В 8/ 16	а			
3	28.01	1 /в. 2	СВ	610	80.1	130	0.62	0.77	39.3	3.31	4.45	-	В 8/ 16	а			
4	10.02	1 /в. 2	СВ	619	85.4	128	0.67	0.83	38.5	3.32	4.30	-	В 8/ 16	а			
5	19.02	1 /в. 2	СВ	602	79.4	115	0.69	0.83	38.6	2.97	4.00	-	В 8/ 16	а			
6	26.02	1 /в. 2	СВ	566	46.0	111	0.41	0.54	37.6	2.94	3.80	-	В 8/ 16	а			
7	27.03	1 /в. 2	СВ	545	41.5	104	0.40	0.53	38.3	2.70	3.45	-	В 8/ 16	а			
8	9.04	1 /в. 2	СВ	511	19.6	91.0	0.22	0.31	38.6	2.36	3.20	-	В 8/ 16	а			
9	20.04	1 /в. 2	СВ	493	14.0	80.9	0.17	0.28	36.5	2.22	2.90	-	В 8/ 16	а			
10	29.04	1 /в. 2	СВ	512	18.4	93.8	0.20	0.28	37.5	2.50	3.30	-	В 8/ 16	а			
11	8.05	1 /в. 2	СВ	503	11.4	89.2	0.13	0.24	37.1	2.40	3.15	-	В 8/ 16	а			
12	19.05	1 /в. 2	СВ	529	21.9	101	0.22	0.30	38.9	2.60	3.55	-	В 8/ 16	а			
13	28.05	1 /в. 2	СВ	528	36.6	99.1	0.37	0.48	37.9	2.61	3.45	-	В 8/ 16	а			
14	8.06	1 /в. 2	СВ	538	46.7	104	0.45	0.60	36.5	2.86	3.60	-	В 8/ 16	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							41. 16620. канал Достык - аул Шугыла										
15	19.06	1 /в. 2	СВ	565	52.8	114	0.46	0.63	37.8	3.01	3.80	-	В 8/ 16	а			
16	26.06	1 /в. 2	СВ	551	56.3	108	0.52	0.69	36.7	2.95	3.70	-	В 8/ 16	а			
17	10.07	1 /в. 2	СВ	581	65.6	119	0.55	0.71	38.0	3.14	4.05	-	В 8/ 16	а			
18	20.07	1 /в. 2	СВ	584	86.2	124	0.70	0.86	37.9	3.28	4.10	-	В 8/ 16	а			
19	28.07	1 /в. 2	СВ	603	92.3	129	0.72	0.89	38.2	3.37	4.30	-	В 8/ 16	а			
20	9.08	1 /в. 2	СВ	607	94.1	130	0.72	0.95	38.3	3.39	4.30	-	В 8/ 16	а			
21	17.08	1 /в. 2	СВ	593	85.4	122	0.70	0.88	38.2	3.19	4.10	-	В 8/ 16	а			
22	31.08	1 /в. 2	СВ	530	51.1	103	0.50	0.61	38.4	2.69	3.60	-	В 8/ 16	а			
23	8.09	1 /в. 2	СВ	493	31.8	86.6	0.37	0.47	36.8	2.35	3.00	-	В 8/ 16	а			
24	9.09	1 /в. 2	СВ	513	19.5	92.3	0.21	0.27	37.0	2.50	3.20	-	В 8/ 16	а			
25	17.12	1 /в. 2	СВ	466	6.46	76.7	0.08	0.14	37.1	2.07	2.70	-	В 8/ 16	а			
26	29.12	1 /в. 2	СВ	511	14.3	91.5	0.16	0.21	37.4	2.45	3.20	-	В 8/ 16	а			

Таблица 1.7.

Температура воды

Сведения о температуре воды приведены в табл. 1.7 и состоят из ежедневных, средних декадных, средних месячных и высших за год ее значений, а также из дат перехода через 0.2 и 10°C в весенний и осенний периоды.

Средние декадные значения температуры вычислялись как средние арифметические из данных измерений в два срока (8 и 20 часов) не менее чем за 8 суток в декаду. При этом в случаях пересыхания (перемерзания) реки в створе поста, продолжавшемся внутри декады 1-2 суток, средняя декадная температура воды определялась как среднее из измеренных значений за число суток без пересыхания, а при пересыхании, составлявшем 5 и более суток, такие случаи в таблице обозначены “прсх”.

Если наблюдения в течение декады отсутствовали, были забракованы или их оказалось недостаточно для вывода среднего значения, вместо последнего в таблице поставлен знак тире (-). При ледоставе наблюдения за температурой воды прекращаются, соответствующие ячейки оставлены пустыми.

Средняя месячная температуры воды, при наличии данных наблюдений за все три декады, получена из ее средних декадных значений. В остальных случаях, в том числе при наличии пересыхания реки в створе поста, эта температура не определялась и вместо нее в таблице поставлен знак тире (-).

Наибольшая температура воды за год выбиралась из срочных измерений. Если приведенное значение высшей температуры наблюдалось несколько раз в году, то в таблице, кроме значения этой температуры, помещены первая и последняя даты ее наступления, а также число случаев (количество суток), в течение которых она отмечалась. При пересыхании реки высшая температура выбрана из всех имеющихся данных за периоды наличия стока.

Даты перехода температуры воды весной и осенью через 0.2 и 10°C определены по началу периодов, продолжавшихся не менее 20 суток, в течение которых средние суточные ее значения весной были не меньше, а осенью не больше этих пределов. При неустойчивых переходах температуры воды через 0.2 и 10°C, соответствующие графы табл. 1.7 оставлены пустыми.

Знак штрих (¹), имеющийся после номеров некоторых постов, указывает на наличие пояснений, приведенных в конце раздела.

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
1. 16497. р. Сырдария - выше устья р. Келес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	6.4	7.5	6.2	13.0	18.7	20.8	23.4	27.5	23.1	18.9	14.2	10.0
02	6.6	7.0	6.1	13.8	18.9	21.3	22.6	27.7	22.3	19.3	14.2	9.7
03	6.5	7.1	5.8	14.1	19.3	22.0	22.3	27.1	21.9	19.4	14.4	9.1
04	6.6	6.5	5.5	14.3	19.7	21.5	23.3	27.3	21.9	19.6	14.6	8.9
05	6.8	6.2	5.8	14.0	19.9	22.6	23.3	27.0	22.2	19.5	15.1	8.7
06	7.1	6.7	6.4	16.0	20.2	22.4	25.2	26.7	21.9	19.7	14.9	8.7
07	7.3	7.0	6.9	15.7	21.1	22.5	24.7	26.9	21.6	19.8	14.2	8.3
08	7.7	7.0	7.5	16.1	21.9	22.7	24.2	26.2	21.5	19.4	13.1	7.7
09	7.6	7.5	7.8	16.5	21.7	22.8	24.4	27.1	21.0	19.2	13.0	6.8
10	7.9	7.9	7.8	16.5	21.3	22.4	24.8	26.9	21.0	19.0	12.8	6.3
11	8.2	7.9	8.0	16.6	19.7	22.3	26.4	26.8	21.1	18.9	12.5	6.1
12	7.6	7.8	8.5	17.1	18.6	22.7	26.5	26.8	21.2	19.0	12.5	5.8
13	7.7	7.5	8.6	17.3	18.7	22.7	26.7	26.7	20.4	18.7	12.1	5.5
14	7.9	7.6	8.4	17.4	19.3	22.2	26.6	27.0	20.5	17.9	11.4	5.5
15	7.4	8.1	7.3	17.3	19.8	21.8	26.3	27.4	20.8	17.2	10.6	5.2
16	6.6	7.5	7.7	17.2	20.0	22.4	26.4	27.0	20.4	16.4	10.7	4.5
17	6.6	6.7	8.6	17.3	19.7	22.8	26.3	26.4	20.9	15.2	10.7	3.9
18	6.4	5.8	9.9	18.0	19.7	23.0	26.1	25.9	21.4	14.7	11.0	3.6
19	7.2	5.6	10.8	18.7	19.1	23.5	26.5	25.4	21.9	15.3	11.3	4.0
20	7.1	5.7	11.5	19.4	17.4	23.0	26.7	24.8	21.8	15.7	11.3	4.2
21	7.6	5.5	12.0	19.9	17.5	23.3	26.7	24.6	21.6	15.8	11.5	4.0
22	7.8	6.1	12.2	20.7	18.8	23.3	26.7	24.6	20.8	16.3	11.4	3.6
23	8.2	6.6	11.3	21.0	19.8	23.9	26.9	24.8	20.9	16.1	11.5	3.5
24	7.9	6.7	11.5	21.3	20.5	23.3	27.5	25.0	21.2	15.7	11.1	3.6
25	8.2	6.2	12.3	21.2	20.1	22.8	27.9	24.5	21.2	15.4	10.6	3.4
26	7.4	5.8	13.1	21.2	19.6	22.6	28.0	24.5	21.4	15.6	10.8	3.6
27	7.1	5.9	13.9	20.4	18.8	23.5	28.0	24.0	21.0	15.3	10.5	3.8
28	7.4	5.9	14.5	19.6	19.4	24.1	27.4	23.6	20.4	15.1	9.9	3.7
29	8.1	6.1	13.3	18.2	19.3	24.3	26.8	23.3	19.7	14.4	10.0	3.6
30	8.2		12.2	18.2	19.5	24.0	26.6	23.3	19.0	14.0	10.0	3.7
31	7.7		12.9		20.4		26.8	23.2		14.0		4.0
Декада												
1	7.1	7.0	6.6	15.0	20.3	22.1	23.8	27.0	21.8	19.4	14.1	8.4
2	7.3	7.0	8.9	17.6	19.2	22.6	26.5	26.4	21.0	16.9	11.4	4.8
3	7.8	6.1	12.7	20.2	19.4	23.5	27.2	24.1	20.7	15.2	10.7	3.7
Средн.	7.4	6.7	9.5	17.6	19.6	22.8	25.9	25.8	21.2	17.1	12.1	5.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
19.03	28.11			29.2	26.07	27.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
2. 16038. р.Сырдарья - автомобильный мост выше Шардаринского вдхр.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	6.0	6.7	5.4	10.6	18.3	18.3	24.1	26.4	21.9	18.7	12.9	9.7
02	5.8	6.1	5.4	12.3	18.7	18.8	23.1	27.1	21.4	18.3	13.2	9.5
03	6.0	6.3	5.4	13.2	19.1	21.7	23.1	26.7	21.0	18.7	13.3	9.5
04	6.0	6.1	5.2	13.5	19.2	21.6	23.1	26.1	21.0	18.8	13.1	8.2
05	6.1	6.1	5.2	14.2	19.3	21.3	24.2	26.0	20.3	18.7	13.2	8.1
06	6.3	6.1	5.1	14.2	20.2	22.3	24.7	26.1	20.1	18.7	14.2	8.1
07	6.7	6.1	5.3	14.7	21.8	22.8	24.1	25.6	20.2	18.7	14.0	8.1
08	6.7	6.4	7.1	15.4	21.1	23.1	24.2	26.3	20.2	18.6	13.7	7.9
09	7.0	7.1	7.3	15.7	21.1	22.8	24.4	27.1	19.6	18.3	13.6	7.2
10	7.2	7.1	8.1	16.1	20.5	22.9	24.2	26.2	19.7	18.4	12.3	6.7
11	7.3	7.1	7.7	16.3	19.8	23.0	24.2	25.2	19.9	18.2	12.1	5.4
12	7.3	7.3	8.0	17.1	19.1	22.4	24.6	25.0	19.9	18.1	12.2	5.3
13	7.3	7.3	7.8	17.2	18.8	22.2	25.7	25.1	19.9	18.3	11.9	5.2
14	7.1	6.4	7.2	17.5	19.2	22.3	26.0	25.1	19.9	17.8	11.2	5.1
15	6.7	7.4	7.0	17.3	19.3	22.0	26.1	26.2	20.0	16.9	10.4	4.1
16	6.1	8.0	7.1	17.1	19.3	22.2	26.2	26.3	20.1	15.5	10.2	4.2
17	5.7	7.0	7.4	17.1	19.5	23.1	26.1	26.7	20.1	14.8	10.3	3.2
18	5.3	5.2	8.7	17.0	19.4	23.0	26.1	24.3	20.2	14.2	10.5	2.4
19	6.1	4.4	10.1	17.7	19.1	23.1	26.1	24.1	20.3	14.0	10.8	3.0
20	6.2	5.0	14.4	19.1	18.3	23.2	26.1	23.7	20.3	13.5	10.3	3.7
21	6.2	5.0	14.3	19.4	17.1	23.3	26.1	23.7	20.0	14.3	10.3	3.8
22	6.4	5.3	13.1	19.4	18.3	23.5	26.1	23.6	20.1	15.1	11.1	3.2
23	7.1	6.2	11.2	19.5	19.3	24.0	26.1	23.2	20.1	14.9	11.1	2.6
24	7.1	6.3	11.4	21.8	19.2	24.1	26.1	23.2	20.1	14.6	10.8	1.2
25	6.8	6.4	11.7	25.9	19.2	24.1	27.1	23.2	20.0	14.3	10.0	1.3
26	6.1	5.4	12.4	25.8	19.0	23.2	27.3	23.1	20.0	14.5	10.1	2.3
27	6.1	4.5	13.2	19.8	19.0	23.4	27.1	23.1	20.1	14.2	10.1	2.6
28	6.3	5.1	14.1	19.1	19.1	24.2	27.1	23.1	19.3	13.9	10.0	2.8
29	6.2	5.4	13.1	19.1	18.5	24.1	27.2	22.3	19.1	13.3	9.9	2.9
30	6.7		11.6	18.3	19.1	24.1	27.2	22.0	19.0	13.2	10.0	3.1
31	7.2		11.5		18.2		27.3	22.1		12.8		3.1
Декада												
1	6.4	6.4	6.0	14.0	19.9	21.6	23.9	26.4	20.5	18.6	13.4	8.3
2	6.5	6.5	8.5	17.3	19.2	22.7	25.7	25.2	20.1	16.1	11.0	4.2
3	6.6	5.5	12.5	20.8	18.7	23.8	26.8	23.0	19.8	14.1	10.3	2.6
Средн.	6.5	6.2	9.1	17.4	19.3	22.7	25.5	24.8	20.1	16.2	11.6	5.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
19.03	29.11			27.3	26.07	31.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
3. 16031.р. Сырдария - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2.8	2.8	1.6	8.1	15.4	22.0	26.5	27.8	23.2	17.9	13.9	8.6
02	2.9	2.0	1.6	7.6	15.1	22.3	26.3	28.2	22.1	19.0	14.0	8.6
03	2.9	2.1	2.7	7.9	15.0	22.0	26.5	27.6	21.7	18.5	13.9	8.4
04	3.0	1.5	2.4	8.8	13.4	23.0	26.4	27.8	21.0	18.9	13.7	8.2
05	3.2	1.2	2.8	8.4	14.2	22.6	26.5	26.8	21.3	19.0	13.7	8.0
06	3.3	1.3	2.4	9.2	15.0	23.2	26.5	26.5	21.1	18.9	13.7	7.9
07	3.4	1.9	2.6	9.5	15.4	23.8	25.5	26.3	20.5	18.6	13.2	7.7
08	3.6	2.0	2.8	9.9	16.0	24.1	27.5	27.4	20.5	18.5	12.9	7.0
09	3.7	2.9	2.5	10.1	18.2	23.1	27.9	27.9	20.5	19.0	12.6	6.5
10	3.6	1.8	2.5	9.4	18.0	23.8	27.5	27.5	20.2	18.3	12.5	6.3
11	3.5	2.2	2.7	9.2	18.5	24.7	26.3	27.0	20.2	18.4	12.3	6.1
12	3.5	1.8	3.0	9.6	18.7	23.7	27.0	27.1	20.2	18.3	12.2	6.0
13	3.4	2.4	3.4	9.5	20.4	23.3	27.9	27.7	19.7	18.4	11.6	5.2
14	3.3	2.9	3.3	10.7	20.6	23.2	28.3	27.9	19.6	18.0	10.8	4.9
15	3.0	3.6	3.5	10.0	20.9	24.0	28.2	27.9	20.8	16.0	10.5	4.5
16	2.6	2.8	3.7	10.4	20.6	24.8	28.1	26.5	19.5	16.2	10.1	4.3
17	2.2	2.4	4.2	11.0	20.9	25.2	28.2	26.4	20.0	16.0	10.1	4.1
18	2.5	1.3	3.7	10.9	20.7	25.4	28.1	26.1	20.3	16.3	10.1	4.3
19	3.0	1.2	4.5	10.8	21.0	25.6	28.2	26.1	21.0	16.1	10.0	4.0
20	2.1	1.5	4.4	11.5	21.2	24.9	27.9	25.4	20.2	16.0	10.0	3.8
21	2.0	1.3	4.7	11.6	21.8	25.2	28.5	25.2	20.2	16.0	9.8	3.4
22	2.4	1.5	4.7	11.7	20.3	25.2	28.2	25.7	20.0	15.5	9.6	3.2
23	2.1	1.4	4.7	12.5	21.2	26.2	27.9	25.3	20.0	15.3	9.3	3.3
24	2.3	1.4	6.0	12.6	21.4	26.1	28.5	25.5	19.8	15.1	9.0	3.2
25	2.3	1.2	6.5	12.0	21.5	25.9	28.5	25.1	19.6	14.8	8.7	3.0
26	1.7	1.2	6.5	11.8	21.1	25.7	29.3	24.5	19.9	14.5	8.7	2.5
27	1.6	1.2	6.7	11.7	21.6	26.0	28.3	24.5	19.3	14.0	8.6	2.6
28	1.7	1.4	6.9	10.7	21.4	26.4	28.2	24.2	19.5	14.5	8.8	2.1
29	2.0	1.5	7.1	14.2	21.4	26.0	28.0	24.7	18.8	14.1	8.8	2.4
30	1.6		7.7	14.0	21.9	26.7	27.8	23.8	18.0	13.8	8.7	2.5
31	1.3		8.4		21.9		27.8	23.5		13.9		2.3
Декада												
1	3.2	2.0	2.4	8.9	15.6	23.0	26.7	27.4	21.2	18.7	13.4	7.7
2	2.9	2.2	3.6	10.4	20.4	24.5	27.8	26.8	20.2	17.0	10.8	4.7
3	1.9	1.3	6.4	12.3	21.4	25.9	28.3	24.7	19.5	14.7	9.0	2.8
Средн.	2.7	1.8	4.1	10.5	19.1	24.5	27.6	26.3	20.3	16.8	11.1	5.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
14.04	21.11			29.4	26.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

4. 16033.р. Сырдарья - с. Байракум

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2.8	4.9	4.2	12.6	13.2	21.1	24.1	26.1	24.7	14.1	12.0	6.7
02	2.7	4.1	4.1	13.4	13.5	23.2	25.2	27.5	23.8	15.3	11.8	5.9
03	3.4	4.3	5.1	12.0	14.2	24.5	26.4	27.1	23.9	14.9	12.5	5.4
04	3.5	5.2	4.4	11.3	14.5	23.7	26.5	27.0	23.9	14.3	12.9	5.2
05	3.3	5.3	4.9	12.3	14.1	24.9	27.7	25.5	21.9	15.7	13.3	4.9
06	4.3	6.4	5.3	12.2	15.8	24.7	27.1	26.2	21.7	14.6	13.1	4.7
07	5.8	5.7	4.5	11.4	16.3	24.5	27.0	26.0	21.4	14.3	12.4	4.9
08	5.6	6.8	6.1	12.4	16.4	24.0	25.8	26.5	22.3	13.7	11.3	4.7
09	5.9	7.5	5.8	13.4	16.2	24.4	26.9	27.0	21.4	13.9	11.2	4.2
10	6.3	9.5	8.4	13.4	15.3	23.1	27.5	27.7	21.1	13.2	11.8	3.4
11	5.3	11.8	7.9	13.8	14.8	25.7	27.0	26.6	20.2	13.1	11.7	2.9
12	4.3	10.0	8.4	13.6	15.2	25.5	28.0	27.4	19.7	12.8	11.9	2.8
13	7.3	6.3	4.7	13.7	16.5	25.7	27.7	26.7	21.0	12.2	11.6	2.7
14	5.3	7.9	4.1	14.4	16.8	24.4	27.4	28.0	19.9	12.1	9.8	3.7
15	3.0	7.9	4.1	13.4	17.6	24.9	25.9	26.7	20.8	12.3	9.8	2.8
16	4.0	6.8	4.2	12.0	16.4	25.0	25.0	27.5	19.9	11.2	8.1	2.3
17	3.7	4.3	6.2	13.4	18.9	25.3	26.5	27.4	19.1	10.9	7.7	2.3
18	4.3	3.2	5.8	13.7	18.0	25.5	27.1	27.5	19.5	11.3	8.0	2.5
19	4.1	3.1	7.9	13.9	16.4	24.8	26.6	26.2	19.4	11.3	7.7	2.8
20	3.2	3.3	10.6	14.0	15.0	25.1	26.9	25.4	18.9	11.7	7.4	3.7
21	4.8	3.7	10.7	14.9	17.8	23.9	27.2	26.3	19.5	11.0	7.2	2.3
22	6.7	3.9	9.8	15.8	21.1	24.8	27.1	25.0	18.5	12.0	7.8	2.2
23	6.4	3.7	10.7	16.4	21.8	26.2	27.3	25.2	18.7	11.5	6.9	2.2
24	7.6	2.1	12.4	17.0	20.9	26.5	27.1	26.3	18.1	13.3	6.2	2.1
25	7.2	1.5	13.2	16.9	19.3	25.9	28.0	26.1	17.9	13.3	6.6	2.1
26	4.9	2.1	12.8	15.6	17.6	26.0	27.2	25.2	17.7	12.8	6.2	2.9
27	5.4	2.4	12.2	13.7	16.5	26.8	28.3	24.4	17.3	13.3	6.2	2.3
28	6.2	2.8	13.2	12.4	16.5	27.2	27.4	24.2	16.4	13.1	6.2	1.9
29	5.6	2.1	12.8	13.4	16.9	25.4	27.2	24.4	16.3	13.4	6.8	1.8
30	5.6		13.4	13.0	19.5	25.8	27.3	25.5	15.2	12.3	6.7	2.5
31	3.8		12.8		21.8		26.5	24.7		12.6		2.8
Декада												
1	4.4	6.0	5.3	12.4	15.0	23.8	26.4	26.7	22.6	14.4	12.2	5.0
2	4.5	6.5	6.4	13.6	16.6	25.2	26.8	26.9	19.8	11.9	9.4	2.9
3	5.8	2.7	12.2	14.9	19.1	25.9	27.3	25.2	17.6	12.6	6.7	2.3
Средн.	4.9	5.1	8.1	13.6	16.9	25.0	26.9	26.2	20.0	13.0	9.4	3.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
20.03	14.11			29.3	05.07	27.07	4

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

5. 16035. р. Сырдария - уч. Коктюбе

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	4.1	1.6	2.6	12.6	19.8	20.0	25.6	26.0	22.8	15.1	11.2	7.5
02	4.2	1.4	3.5	13.0	18.8	20.1	25.6	26.2	22.8	15.0	11.2	7.6
03	3.6	0.7	4.0	12.8	19.4	20.2	25.9	26.4	22.6	15.2	11.2	7.1
04	2.9	0.6	4.3	12.9	19.8	20.2	26.2	26.3	22.6	15.5	11.2	6.5
05	3.1	0.9	4.4	13.9	19.7	20.2	26.4	26.7	21.0	16.6	11.3	5.9
06	3.7	1.2	4.5	14.4	19.2	20.1	27.0	27.1	20.4	17.2	11.2	5.8
07	4.4	1.8	5.2	14.2	19.8	21.3	27.6	27.2	20.0	17.1	11.1	5.3
08	4.7	2.7	6.4	14.1	20.5	22.9	27.2	27.2	18.8	17.0	11.2	3.6
09	4.9	3.8	7.4	14.2	20.9	25.7	27.1	27.2	18.6	16.1	11.3	2.1
10	5.0	4.7	8.0	15.0	21.1	26.2	27.2	27.2	19.1	15.4	11.2	0.8
11	4.4	6.1	9.0	16.3	21.2	26.8	27.4	27.0	20.0	15.4	9.9	0.5
12	3.3	6.4	9.8	16.7	21.4	27.2	27.9	27.3	20.6	15.1	10.1	0.5
13	3.6	6.6	9.2	16.6	21.8	26.6	28.2	27.9	20.7	14.8	9.6	0.5
14	3.7	6.8	8.1	17.0	22.5	26.0	28.0	28.5	19.9	14.6	7.5	0.8
15	2.5	7.3	7.6	17.5	23.0	25.5	27.5	28.9	19.4	14.0	6.6	0.5
16	1.8	6.6	6.1	17.6	22.9	25.2	27.0	29.5	18.4	13.0	6.8	0.8
17	1.4	5.1	6.9	17.8	23.1	25.5	26.2	28.0	17.5	12.3	6.9	0.4
18	1.4	3.0	7.7	18.3	23.2	25.9	26.6	26.0	17.7	11.8	7.6	0.3
19	1.5	0.6	7.8	18.6	22.8	26.4	27.2	25.0	18.1	11.6	7.2	0.6
20	1.2	0.0	8.6	18.1	22.4	26.9	27.4	24.6	18.3	12.8	7.4	0.4
21	0.8	0.0	9.7	17.8	22.2	27.5	27.7	24.4	18.7	13.7	7.4	0.3
22	1.0	0.0	10.5	18.1	22.0	27.8	28.1	24.0	19.4	13.1	7.5	0.3
23	1.0	0.1	11.3	18.8	22.2	27.8	28.3	23.8	19.7	12.2	7.6	0.3
24	1.2	1.0	11.8	19.3	22.2	27.9	28.8	23.6	19.9	12.0	7.4	0.2
25	1.1	1.6	12.4	19.8	22.0	28.0	29.2	23.4	20.0	11.7	6.9	0.1
26	0.9	1.4	13.0	20.1	20.0	28.0	28.6	23.4	20.0	12.1	6.9	0.4
27	0.8	1.8	13.3	20.0	20.3	28.1	28.2	23.2	19.5	12.2	6.8	0.0
28	1.0	2.2	13.9	19.8	20.2	28.3	28.0	23.2	17.9	12.0	6.8	0.0
29	1.5	2.1	14.0	19.9	20.2	28.2	27.5	23.0	17.2	12.0	7.1	0.0
30	1.8		14.0	19.4	20.1	28.0	27.2	23.0	15.1	11.5	7.3	0.3
31	1.7		13.0		20.0		26.4	23.0		11.2		0.4
Декада												
1	4.1	1.9	5.0	13.7	19.9	21.7	26.6	26.8	20.9	16.0	11.2	5.2
2	2.5	4.9	8.1	17.5	22.4	26.2	27.3	27.3	19.1	13.5	8.0	0.5
3	1.2	1.1	12.4	19.3	21.0	28.0	28.0	23.5	18.7	12.2	7.2	0.2
Средн.	2.5	2.7	8.6	16.8	21.1	25.3	27.3	25.7	19.6	13.8	8.8	1.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
24.02	22.03	11.11		29.8	16.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
6. 16037. р. Сырдария - ГП ж.д ст. Томенарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	3.5	0.3	2.9	11.8	17.8	23.0	27.1	29.0	22.6	13.9	11.5	7.5
02	3.4	0.7	2.9	12.5	16.4	22.4	26.6	28.4	21.5	14.5	11.0	6.8
03	3.6	0.6	3.5	13.8	18.1	22.9	28.5	28.0	21.3	14.5	10.7	6.4
04	2.8	0.7	3.9	14.5	18.8	23.0	28.9	27.9	21.7	14.9	11.2	6.3
05	3.1	1.4	4.4	14.2	17.6	23.8	29.5	27.6	21.3	16.6	11.0	6.6
06	3.7	1.5	3.7	15.1	18.3	23.4	28.6	27.9	20.2	16.2	10.5	5.6
07	4.0	1.7	4.3	14.9	19.4	23.9	29.0	27.9	19.3	16.6	10.5	5.0
08	4.0	1.5	5.7	15.0	20.0	24.3	28.5	28.7	18.7	16.5	9.8	2.7
09	4.5	1.9	6.6	14.3	19.5	24.9	30.0	28.7	18.8	16.0	9.4	2.5
10	4.0	2.6	7.0	15.8	19.3	26.3	29.7	26.7	18.8	15.8	9.6	1.7
11	3.4	2.2	7.5	15.6	19.8	26.5	29.9	26.4	18.9	16.1	9.0	1.1
12	2.4	2.4	7.5	16.1	20.2	26.8	29.9	27.1	19.2	15.8	8.6	1.1
13	3.7	3.8	7.3	15.8	19.9	26.4	28.7	27.7	19.6	15.3	7.3	1.1
14	2.8	4.2	7.4	16.6	20.8	27.0	28.0	27.4	19.6	13.8	7.5	0.8
15	2.1	3.8	7.1	16.8	20.4	27.8	28.5	26.3	19.4	12.9	6.4	0.7
16	1.7	2.8	7.5	17.6	21.2	28.0	29.0	26.6	18.2	12.2	6.9	0.4
17	1.1	2.3	7.7	17.1	21.2	27.7	29.3	26.1	17.4	11.8	6.9	0.0
18	0.5	2.7	8.3	17.6	21.2	28.0	27.9	25.5	17.4	11.4	7.0	0.0
19	0.3	1.5	8.8	17.9	19.2	28.3	28.3	25.2	17.8	12.0	7.6	0.2
20	0.4	1.9	9.6	18.0	21.4	28.3	28.9	25.5	17.5	12.6	7.5	0.2
21	0.0	2.0	9.1	17.9	21.7	28.8	28.7	25.2	18.4	13.1	7.2	0.1
22	0.0	2.4	9.6	18.4	21.9	28.7	28.9	24.6	17.3	12.7	7.4	0.0
23	0.0	0.0	10.4	19.0	22.4	28.3	27.4	24.4	18.1	12.6	7.6	0.0
24	1.4	0.0	10.8	16.6	22.5	28.9	29.1	24.5	18.8	12.9	7.3	0.0
25	0.8	0.0	12.0	17.9	22.0	28.3	30.0	24.0	18.7	11.6	7.2	0.0
26	0.0	0.5	12.5	16.3	20.4	28.7	29.3	23.3	18.2	11.8	6.5	0.0
27	0.0	1.4	12.9	15.7	21.3	29.4	28.7	23.2	18.4	12.1	6.6	0.0
28	0.0	1.8	13.1	16.3	21.7	28.8	28.8	22.3	17.7	11.6	7.0	0.0
29	0.0	2.8	12.8	16.9	21.8	27.8	27.7	22.4	16.9	11.5	7.5	0.0
30	0.0		11.3	18.0	22.7	28.3	27.8	22.7	15.0	11.8	7.0	0.0
31	0.0		11.0		22.8		28.1	23.2		11.4		0.1
Декада												
1	3.7	1.3	4.5	14.2	18.5	23.8	28.6	28.1	20.4	15.6	10.5	5.1
2	1.8	2.8	7.9	16.9	20.5	27.5	28.8	26.4	18.5	13.4	7.5	0.6
3	0.2	1.2	11.4	17.3	21.9	28.6	28.6	23.6	17.8	12.1	7.1	0.0
Средн.	1.8	1.8	8.0	16.1	20.4	26.6	28.7	25.9	18.9	13.6	8.4	1.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
01.02	23.03	08.11		30.8	12.07	25.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
7. 16039. р. Сырдария - раз. Кергельмес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	11.2	18.1	21.6	26.5	26.1	22.4	13.8	8.9	6.0
02	0.0	0.0	0.0	11.6	18.7	22.4	25.7	26.3	21.2	14.6	9.7	5.7
03	0.0	0.0	0.0	12.0	19.2	22.1	25.9	26.3	20.2	15.5	10.1	5.0
04	0.0	0.0	0.0	12.6	19.4	22.5	26.3	26.2	19.8	15.9	10.5	4.7
05	0.6	0.0	0.0	13.3	19.0	22.5	26.3	27.0	19.7	16.5	10.3	4.3
06	2.4	0.0	0.0	14.5	18.8	22.8	26.5	27.3	19.1	16.7	9.6	4.2
07	2.7	0.0	4.1	15.1	19.6	23.6	26.6	27.7	18.9	16.9	8.2	4.2
08	2.9	0.0	5.1	15.6	20.5	24.6	26.5	28.1	18.4	16.6	7.8	2.9
09	3.1	0.0	5.8	15.0	20.8	25.7	27.1	27.8	18.3	16.4	7.8	2.2
10	3.1	0.0	6.1	15.3	20.3	26.2	27.5	27.4	18.5	16.4	7.4	1.1
11	2.4	0.0	6.5	15.7	20.4	26.3	27.8	27.5	19.0	15.9	7.4	0.3
12	1.9	0.0	7.2	15.4	20.6	26.1	27.9	27.5	19.0	15.5	7.3	0.1
13	2.3	0.0	6.4	15.3	21.4	25.4	27.4	27.5	18.3	14.6	6.8	0.2
14	2.3	0.0	5.4	15.7	21.7	25.3	26.8	27.5	17.3	13.0	6.2	0.8
15	0.9	0.0	5.3	16.4	21.8	25.5	26.2	27.2	16.6	12.2	5.8	0.5
16	0.0	0.9	6.0	16.9	22.2	25.8	26.0	26.6	16.5	11.2	5.6	0.1
17	0.0	0.0	6.4	17.7	22.0	26.6	26.3	25.8	16.5	10.9	5.6	0.0
18	0.0	0.0	7.3	18.8	22.2	27.1	26.6	25.2	16.5	10.6	6.1	0.0
19	0.0	0.0	8.1	19.0	20.7	27.6	27.3	24.9	17.3	10.7	6.5	0.0
20	0.0	0.0	8.7	18.6	19.9	27.8	27.3	25.9	17.9	11.2	6.4	0.0
21	0.0	0.0	9.0	18.3	20.1	28.0	27.4	25.1	18.5	11.7	6.5	0.0
22	0.0	0.0	9.2	18.1	20.8	27.8	27.6	25.1	18.8	11.7	6.5	0.0
23	0.0	0.0	9.4	19.0	21.4	27.6	27.6	25.1	19.1	11.6	5.3	0.0
24	0.0	0.0	9.5	19.9	21.8	27.0	27.8	24.7	19.2	11.4	4.6	0.0
25	0.0	0.0	10.6	20.2	21.4	26.9	28.0	23.8	19.2	11.0	4.4	0.0
26	0.0	0.0	11.3	20.2	20.2	27.4	28.0	23.3	17.4	11.3	4.5	0.0
27	0.0	0.0	12.0	18.5	20.4	27.8	28.0	23.2	15.7	11.4	4.7	0.0
28	0.0	0.0	12.4	17.2	20.5	27.5	27.8	22.6	14.8	10.7	5.1	0.0
29	0.0	0.0	12.0	17.2	20.2	27.3	27.1	22.2	13.8	10.2	5.8	0.0
30	0.0		11.4	17.6	20.0	27.2	26.4	22.1	13.3	9.8	5.9	0.0
31	0.0		10.6		20.7		25.8	22.0		9.6		0.0
Декада												
1	1.5	0.0	2.1	13.6	19.4	23.4	26.5	27.0	19.7	15.9	9.0	4.0
2	1.0	0.1	6.7	17.0	21.3	26.4	27.0	26.6	17.5	12.6	6.4	0.2
3	0.0	0.0	10.7	18.6	20.7	27.5	27.4	23.6	17.0	10.9	5.3	0.0
Средн.	0.8	0.0	6.6	16.4	20.5	25.7	27.0	25.6	18.0	13.1	6.9	1.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
07.03	25.03	06.11	16.12	28.6	08.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
8. 16659. р. Сырдария - пгт. Тасбугет

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.4	0.0	0.0	10.4	18.0	21.7	25.8	26.1	23.0	15.0	9.5	5.8
02	0.4	0.0	0.0	10.6	18.3	22.2	25.5	26.3	21.5	15.0	10.0	5.5
03	0.0	0.0	0.0	10.8	18.7	22.4	26.0	26.3	20.7	15.0	10.1	5.0
04	0.0	0.0	0.0	11.0	19.5	22.6	26.4	26.6	20.9	14.8	10.0	4.7
05	0.0	0.0	0.0	11.1	19.2	22.6	26.3	26.8	20.2	14.7	9.5	4.6
06	0.2	0.0	0.0	11.2	19.0	23.1	26.3	27.4	19.1	14.4	9.3	4.3
07	0.3	0.0	0.0	11.6	19.9	23.8	26.7	27.9	18.8	14.3	8.4	4.0
08	2.6	0.0	0.0	11.6	20.3	24.2	26.8	28.1	18.5	14.4	8.3	2.8
09	2.8	0.0	5.1	11.6	20.5	25.4	26.6	27.5	18.7	14.2	7.9	2.3
10	2.3	0.0	5.3	12.3	20.1	26.1	27.6	27.0	18.7	14.4	7.3	1.1
11	1.6	0.0	5.7	12.9	20.4	26.4	28.0	27.4	18.7	13.8	7.3	0.5
12	1.6	0.0	6.4	13.0	21.0	26.2	28.1	27.4	18.9	12.8	7.2	0.0
13	1.7	0.0	5.9	13.6	21.6	25.3	27.1	27.6	18.3	12.2	6.7	0.2
14	0.9	0.0	5.2	14.2	21.9	25.4	26.7	27.5	17.9	12.8	6.3	0.4
15	0.6	0.0	5.2	14.7	21.9	25.5	26.3	27.0	17.8	12.6	5.8	0.5
16	0.0	0.0	5.5	15.2	22.4	25.8	26.2	26.5	17.9	11.3	5.8	0.0
17	0.0	0.0	5.7	15.7	22.3	26.3	26.2	25.8	17.0	9.8	5.8	0.0
18	0.0	0.0	6.5	16.6	21.5	27.1	26.5	25.0	16.1	10.7	6.0	0.0
19	0.0	0.0	7.2	17.7	19.8	27.4	26.9	24.8	16.4	11.0	6.3	0.0
20	0.0	0.0	7.7	18.8	20.0	27.7	27.1	25.0	15.7	10.9	6.3	0.0
21	0.0	0.0	7.5	18.4	20.3	28.1	27.1	25.2	16.3	10.9	6.4	0.0
22	0.0	0.0	8.7	18.1	20.7	28.1	27.5	24.7	16.3	10.7	6.5	0.0
23	0.0	0.0	9.1	18.8	21.4	27.7	27.8	24.9	16.4	10.7	6.2	0.0
24	0.0	0.0	9.2	19.9	21.9	27.2	28.0	23.8	17.0	10.9	5.6	0.0
25	0.0	0.0	10.2	20.4	20.8	26.7	28.0	23.6	16.4	10.4	5.0	0.0
26	0.0	0.0	10.2	19.4	20.0	27.3	27.8	23.7	17.1	10.7	5.0	0.0
27	0.0	0.0	10.2	18.9	20.6	27.6	27.8	24.0	15.4	10.4	4.6	0.0
28	0.0	0.0	10.2	17.7	20.5	27.2	27.7	23.3	15.3	10.3	4.8	0.0
29	0.0	0.0	10.2	17.2	20.6	26.8	27.0	23.4	15.3	10.4	5.5	0.0
30	0.0		10.1	17.7	20.5	26.8	26.6	23.4	15.1	10.5	5.7	0.0
31	0.0		10.2		21.0		26.4	23.3		10.2		0.0
Декада												
1	0.9	0.0	1.0	11.2	19.4	23.4	26.4	27.0	20.0	14.6	9.0	4.0
2	0.6	0.0	6.1	15.2	21.3	26.3	26.9	26.4	17.5	11.8	6.4	0.2
3	0.0	0.0	9.6	18.7	20.8	27.4	27.4	23.9	16.1	10.6	5.5	0.0
Средн.	0.5	0.0	5.7	15.0	20.5	25.7	26.9	25.7	17.8	12.3	7.0	1.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
09.03	25.03	01.11	16.12	28.8	08.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
9. 16042. р. Сырдария - ж.д. ст. Караозек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	10.3	17.4	21.4	24.5	24.8	20.2	12.0	8.9	5.4
02	0.0	0.0	0.0	10.8	17.8	21.8	24.6	25.2	20.3	13.2	9.4	5.2
03	0.0	0.0	0.0	11.2	18.4	21.4	25.3	24.8	20.1	13.3	9.6	5.0
04	0.0	0.0	0.0	11.5	19.2	21.7	25.4	25.3	19.6	14.1	9.4	4.3
05	0.0	0.0	0.0	12.2	18.8	22.2	25.3	25.2	19.0	14.1	9.0	4.0
06	0.0	0.0	0.0	13.1	18.7	22.7	25.5	26.1	18.2	13.9	8.5	3.7
07	0.0	0.0	0.0	14.4	20.0	23.5	25.5	26.9	17.9	14.6	6.7	3.0
08	0.9	0.0	0.0	14.7	20.4	24.2	25.9	27.3	17.8	14.1	6.7	2.4
09	2.6	0.0	0.0	14.3	20.8	24.8	26.4	27.0	17.6	14.8	6.7	1.8
10	2.2	0.0	4.8	14.7	20.6	25.2	27.1	25.9	17.9	15.2	6.6	0.9
11	1.4	0.0	5.3	14.8	19.3	25.2	27.7	25.9	18.3	14.2	6.9	0.1
12	1.2	0.0	5.8	14.3	19.9	25.0	27.7	26.1	18.4	13.4	6.5	0.0
13	1.5	0.0	5.1	14.6	20.9	24.5	26.6	26.2	17.1	12.1	5.3	0.0
14	1.0	0.0	4.0	15.1	21.4	24.8	25.5	26.3	16.4	10.6	5.0	0.0
15	0.2	0.0	4.3	15.8	21.4	24.9	25.2	25.8	16.0	9.4	4.9	0.0
16	0.0	0.0	5.2	16.4	21.7	25.2	25.0	24.7	15.6	8.9	5.0	0.0
17	0.0	0.0	5.5	17.0	22.1	25.8	25.4	24.2	15.3	8.9	5.0	0.0
18	0.0	0.0	6.2	17.8	21.0	26.3	25.8	23.7	14.7	9.3	5.3	0.0
19	0.0	0.0	7.0	18.1	19.5	26.4	26.2	23.9	14.3	9.4	5.8	0.0
20	0.0	0.0	7.6	18.2	18.6	26.5	26.2	24.6	14.6	9.7	5.9	0.0
21	0.0	0.0	8.0	18.0	19.6	27.1	26.4	24.8	15.8	10.4	5.9	0.0
22	0.0	0.0	8.2	17.7	20.3	27.6	26.4	24.8	17.1	10.9	5.3	0.0
23	0.0	0.0	8.6	18.5	20.8	27.3	26.7	24.3	17.8	10.9	4.8	0.0
24	0.0	0.0	9.1	19.4	21.2	26.9	27.0	23.9	18.2	11.0	4.0	0.0
25	0.0	0.0	10.1	19.7	19.5	26.4	26.9	22.9	17.3	11.0	3.3	0.0
26	0.0	0.0	10.7	19.4	18.0	26.4	26.8	23.1	15.5	11.1	3.4	0.0
27	0.0	0.0	11.2	18.0	19.8	26.5	26.6	22.6	14.6	10.7	3.7	0.0
28	0.0	0.0	11.7	16.7	19.5	26.4	25.9	21.2	13.6	9.9	4.3	0.0
29	0.0	0.0	11.1	16.7	19.1	26.1	24.7	20.5	13.2	9.5	4.9	0.0
30	0.0		10.2	17.4	20.0	25.5	24.7	21.3	11.6	9.4	5.2	0.0
31	0.0		10.2		20.7		24.5	22.2		9.1		0.0
Декада												
1	0.6	0.0	0.5	12.7	19.2	22.9	25.6	25.9	18.9	13.9	8.2	3.6
2	0.5	0.0	5.6	16.2	20.6	25.5	26.1	25.1	16.1	10.6	5.6	0.0
3	0.0	0.0	9.9	18.2	19.9	26.6	26.1	22.9	15.5	10.4	4.5	0.0
Средн.	0.4	0.0	5.5	15.7	19.9	25.0	25.9	24.6	16.8	11.6	6.1	1.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
10.03	25.03	28.10	11.12	27.8	11.07	12.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
10. 16044. р. Сырдария - пгт Жосалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	10.3	16.8	21.1	23.4	26.8	19.9	13.4	8.7	3.5
02	0.0	0.0	0.0	11.7	17.3	21.7	23.7	26.8	19.1	13.5	8.9	3.7
03	0.0	0.0	0.0	11.3	17.7	21.8	24.7	26.2	18.9	13.6	9.1	3.8
04	0.0	0.0	0.0	11.2	17.5	22.0	25.3	26.6	19.0	14.0	8.9	4.0
05	0.0	0.0	0.0	11.5	17.3	22.6	25.1	26.9	18.3	13.8	8.1	3.7
06	0.0	0.0	0.0	12.1	18.1	23.6	25.6	27.2	17.7	13.6	6.4	3.4
07	0.0	0.0	0.0	12.8	19.2	24.1	25.7	27.5	17.1	14.7	5.0	2.5
08	0.0	0.0	0.0	12.2	19.8	24.9	26.1	27.7	17.2	14.4	4.7	1.4
09	0.0	0.0	0.0	12.6	19.7	25.0	26.6	27.5	17.3	14.4	5.2	0.9
10	0.0	0.0	0.0	13.1	19.3	25.5	27.3	26.6	18.1	14.5	5.3	0.3
11	0.0	0.0	0.0	13.3	18.8	25.4	26.5	26.3	18.3	14.1	5.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.4	18.8	25.3	27.4	26.6	18.1	13.1	5.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.3	19.4	25.0	25.2	26.7	17.4	11.5	4.4	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.9	19.7	25.1	25.1	26.8	16.5	10.0	4.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.6	19.9	25.8	25.0	25.6	16.3	9.1	3.9	0.0
16	0.0	0.0	2.7	15.1	20.7	25.6	25.3	24.2	16.2	8.6	3.9	0.0
17	0.0	0.0	3.9	15.8	21.1	26.5	25.7	24.1	14.9	8.4	3.7	0.0
18	0.0	0.0	4.8	16.1	20.1	26.8	25.9	23.6	14.4	8.7	3.7	0.0
19	0.0	0.0	5.6	16.8	18.0	26.8	26.2	23.7	15.1	8.8	3.9	0.0
20	0.0	0.0	6.4	17.6	17.5	27.5	26.7	24.3	15.3	9.2	4.3	0.0
21	0.0	0.0	6.5	17.5	18.0	27.5	27.2	23.7	15.4	9.6	4.6	0.0
22	0.0	0.0	6.9	17.0	18.5	27.5	27.4	23.9	15.7	10.0	4.2	0.0
23	0.0	0.0	7.7	17.4	19.4	27.3	27.4	24.0	16.8	10.0	4.1	0.0
24	0.0	0.0	8.4	17.6	19.3	26.7	27.6	23.8	17.6	10.3	3.2	0.0
25	0.0	0.0	9.7	17.3	17.2	26.2	27.7	23.4	16.8	10.5	3.2	0.0
26	0.0	0.0	10.4	17.4	17.1	26.8	27.6	23.4	14.9	10.7	3.0	0.0
27	0.0	0.0	10.9	16.8	18.4	27.5	27.0	23.1	14.2	10.2	2.7	0.0
28	0.0	0.0	11.2	16.5	17.8	26.7	26.0	21.8	14.0	9.2	2.7	0.0
29	0.0	0.0	10.5	16.4	18.0	25.6	25.9	21.6	13.9	8.8	2.5	0.0
30	0.0		10.4	17.4	19.4	25.1	26.0	21.9	13.4	8.8	2.4	0.0
31	0.0		10.4		20.7		26.1	20.5		8.8		0.0
Декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.9	18.3	23.2	25.4	27.0	18.3	14.0	7.0	2.7
2	0.0	0.0	2.3	15.0	19.4	26.0	25.9	25.2	16.3	10.2	4.3	0.0
3	0.0	0.0	9.4	17.1	18.5	26.7	26.9	22.8	15.3	9.7	3.3	0.0
Средн.	0.0	0.0	4.1	14.7	18.7	25.3	26.1	24.9	16.6	11.2	4.9	0.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
16.03	26.03	28.10	11.12	28.4	25.07	08.08	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

11. 16047. р. Сырдария - ГП Казалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	11.2	16.0	23.6	26.0	28.0	20.3	14.7	7.7	1.0
02	0.0	0.0	0.0	11.3	16.1	23.8	25.9	28.0	20.3	14.6	7.6	0.9
03	0.0	0.0	0.0	11.0	16.3	23.2	26.1	28.0	20.4	14.3	7.5	0.8
04	0.0	0.0	0.0	11.6	16.3	23.1	26.1	28.0	19.2	14.0	7.3	0.7
05	0.0	0.0	0.0	11.8	16.5	23.4	26.3	27.9	19.1	13.8	7.0	0.7
06	0.0	0.0	0.0	11.9	16.5	23.3	26.4	28.0	18.3	13.7	6.5	0.7
07	0.0	0.0	0.0	12.1	16.7	23.5	26.5	28.0	18.3	13.7	5.7	0.7
08	0.0	0.0	0.0	12.2	16.7	23.8	26.6	27.9	17.9	13.6	5.4	0.7
09	0.0	0.0	0.0	12.3	17.0	23.7	26.7	27.7	17.7	13.5	5.4	0.4
10	0.0	0.0	0.0	12.6	17.0	23.9	26.9	27.5	17.8	13.3	5.3	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.4	17.2	23.8	26.7	25.1	17.5	13.1	5.2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.5	17.4	23.8	26.8	25.2	17.1	12.3	4.8	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.6	17.5	23.8	26.9	24.9	16.9	10.9	4.3	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.8	17.7	24.0	26.9	24.1	16.6	9.9	4.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	13.4	17.9	24.1	27.0	24.0	16.5	9.9	3.8	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.3	18.1	24.2	27.1	23.0	16.4	9.4	3.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.6	18.3	24.2	26.9	23.2	16.1	8.8	2.8	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.7	18.6	24.3	27.1	23.1	15.8	8.7	3.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	14.0	18.6	24.4	27.2	23.0	15.6	8.7	3.0	0.0
20	0.0	0.0	3.5	14.1	19.0	24.6	27.2	23.0	15.4	8.7	2.8	0.0
21	0.0	0.0	4.2	14.0	19.2	24.5	27.1	23.1	15.2	8.6	2.6	0.0
22	0.0	0.0	4.6	14.1	19.7	24.6	27.1	23.0	15.1	8.4	2.4	0.0
23	0.0	0.0	4.0	14.1	20.1	24.5	27.1	22.8	15.3	8.4	2.2	0.0
24	0.0	0.0	4.5	14.5	20.6	24.3	26.7	21.6	15.6	8.4	2.1	0.0
25	0.0	0.0	4.6	14.9	20.8	24.4	27.4	21.5	15.3	8.4	2.0	0.0
26	0.0	0.0	7.9	15.0	21.2	24.7	27.3	21.1	14.9	8.4	1.8	0.0
27	0.0	0.0	8.4	15.4	21.9	25.0	27.5	20.8	14.7	8.4	1.5	0.0
28	0.0	0.0	8.6	15.3	22.2	24.9	27.6	20.7	14.7	8.2	1.3	0.0
29	0.0	0.0	8.9	15.7	22.7	24.6	27.6	20.4	14.7	8.0	1.3	0.0
30	0.0		9.8	14.8	22.9	24.9	27.8	20.4	14.7	7.9	1.2	0.0
31	0.0		9.9		23.3		27.8	20.4		7.8		0.0
Декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.8	16.5	23.5	26.4	27.9	18.9	13.9	6.5	0.7
2	0.0	0.0	0.4	13.2	18.0	24.1	27.0	23.9	16.4	10.0	3.7	0.0
3	0.0	0.0	6.9	14.8	21.3	24.6	27.4	21.4	15.0	8.3	1.8	0.0
Средн.	0.0	0.0	2.5	13.3	18.7	24.1	26.9	24.3	16.8	10.7	4.0	0.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
20.03	01.04	14.10	10.12	28.8	02.08	04.08	3

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
12. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	10.1	18.0	19.8	26.6	27.0	21.1	14.7	7.6	1.0
02	0.0	0.0	0.0	10.9	18.2	19.9	26.8	26.9	21.1	14.1	7.3	0.6
03	0.0	0.0	0.0	11.9	18.2	20.3	26.8	26.9	20.5	13.7	7.3	0.6
04	0.0	0.0	0.0	12.0	18.4	20.5	26.8	26.9	20.4	13.8	7.0	0.6
05	0.0	0.0	0.0	12.3	18.4	20.8	26.8	26.8	20.0	13.7	6.2	0.5
06	0.0	0.0	0.0	12.8	18.4	21.3	26.8	26.8	19.8	13.7	5.9	0.4
07	0.0	0.0	0.0	12.9	18.4	21.8	26.8	26.8	19.6	14.1	5.6	0.2
08	0.0	0.0	0.0	13.1	18.4	22.3	26.9	26.8	19.3	13.5	5.4	0.1
09	0.0	0.0	0.0	13.5	18.4	22.4	27.0	26.8	18.4	13.9	5.3	0.1
10	0.0	0.0	0.0	14.1	18.5	22.6	27.0	26.8	18.2	13.7	5.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.5	18.6	22.6	27.1	26.6	18.0	13.0	5.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	14.7	18.6	22.7	27.2	26.6	18.0	12.3	4.8	0.0
13	0.0	0.0	0.0	14.8	18.6	23.5	27.0	26.5	18.0	10.7	4.2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	15.0	18.5	24.1	27.0	26.4	17.6	10.0	4.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.2	18.6	24.5	26.9	26.3	17.4	10.0	4.9	0.0
16	0.0	0.0	0.0	15.2	18.7	24.7	26.9	25.8	15.7	9.8	3.4	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.4	18.8	25.1	26.9	25.4	14.2	9.5	3.2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.6	18.8	25.8	26.9	25.1	12.8	9.5	3.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.8	18.8	26.0	26.9	25.2	14.6	9.5	2.6	0.0
20	0.0	0.0	2.2	15.8	18.8	26.3	26.8	25.5	14.0	9.3	2.6	0.0
21	0.0	0.0	2.7	15.9	18.8	26.4	26.9	24.7	14.8	8.7	2.6	0.0
22	0.0	0.0	3.1	16.2	18.8	26.4	27.0	24.3	14.9	8.4	2.3	0.0
23	0.0	0.0	3.7	16.5	18.8	26.4	26.9	24.0	14.5	8.5	1.9	0.0
24	0.0	0.0	4.6	16.7	18.6	26.5	26.8	23.5	15.1	8.5	1.8	0.0
25	0.0	0.0	6.0	17.0	18.5	26.6	26.8	23.3	14.2	8.5	1.3	0.0
26	0.0	0.0	7.7	17.0	18.6	26.8	26.8	23.1	14.1	8.3	1.1	0.0
27	0.0	0.0	8.1	17.1	18.7	26.8	26.8	23.1	14.0	8.3	1.0	0.0
28	0.0	0.0	9.4	17.2	18.6	26.8	26.8	22.9	14.1	8.1	1.0	0.0
29	0.0	0.0	9.4	17.6	18.8	26.8	26.8	22.2	14.0	7.8	1.0	0.0
30	0.0		9.6	17.8	18.8	26.6	26.8	21.6	14.1	7.8	1.0	0.0
31	0.0		9.7		19.3		26.9	21.3		7.8		0.0
Декада												
1	0.0	0.0	0.0	12.4	18.3	21.2	26.8	26.9	19.8	13.9	6.3	0.4
2	0.0	0.0	0.2	15.2	18.7	24.5	27.0	25.9	16.0	10.4	3.8	0.0
3	0.0	0.0	6.7	16.9	18.8	26.6	26.8	23.1	14.4	8.2	1.5	0.0
Средн.	0.0	0.0	2.5	14.8	18.6	24.1	26.9	25.2	16.8	10.7	3.8	0.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
20.03	01.04	16.10	08.12	27.2	11.07	12.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

13. 16052. р. Сырдария, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	10.3	17.4	21.4	24.5	24.8	20.2	12.0	8.9	5.4
02	0.0	0.0	0.0	10.8	17.8	21.8	24.6	25.2	20.3	12.7	9.4	5.2
03	0.0	0.0	0.0	11.2	18.4	21.4	25.3	24.8	20.1	13.3	9.6	5.0
04	0.0	0.0	0.0	11.5	19.2	21.7	25.4	25.3	19.6	14.1	9.4	4.3
05	0.0	0.0	0.0	12.2	18.8	22.2	25.3	25.2	19.0	14.1	9.0	4.0
06	0.0	0.0	0.0	13.1	18.7	22.7	25.5	26.1	18.2	13.9	8.5	3.7
07	0.0	0.0	0.0	14.4	20.0	23.5	25.5	26.9	17.9	14.6	6.7	3.0
08	0.9	0.0	0.0	14.7	20.4	24.2	25.9	27.3	17.8	14.1	6.7	2.4
09	2.6	0.0	0.0	14.3	20.8	24.8	26.4	27.0	17.6	14.8	6.7	1.8
10	2.2	0.0	0.0	14.7	20.6	25.2	27.1	25.9	17.9	15.2	6.6	0.9
11	1.4	0.0	5.3	14.8	19.3	25.2	27.7	25.9	18.3	14.2	6.9	0.1
12	1.2	0.0	5.8	14.3	19.9	25.0	27.7	26.1	18.4	13.4	6.5	0.0
13	1.5	0.0	5.1	14.6	20.9	24.5	26.6	26.2	17.1	13.7	5.3	0.0
14	1.0	0.0	4.0	15.1	21.4	24.8	25.5	26.0	16.4	10.6	5.0	0.0
15	0.2	0.0	4.3	15.8	21.4	24.9	25.2	25.8	16.0	9.4	4.9	0.0
16	0.0	0.0	5.2	16.4	21.7	25.2	25.0	24.7	15.6	8.9	5.0	0.0
17	0.0	0.0	5.5	17.0	22.1	25.8	25.4	24.2	15.3	8.9	5.0	0.0
18	0.0	0.0	6.2	17.8	21.0	26.3	25.8	23.7	14.7	9.3	5.3	0.0
19	0.0	0.0	7.0	18.1	19.5	26.4	26.2	23.9	14.3	9.4	5.3	0.0
20	0.0	0.0	7.6	18.2	18.6	26.5	26.2	24.6	14.6	9.7	5.9	0.0
21	0.0	0.0	8.0	18.0	19.6	27.1	26.4	24.8	15.8	10.4	5.9	0.0
22	0.0	0.0	8.2	17.7	20.3	27.6	26.4	24.8	17.1	10.9	5.3	0.0
23	0.0	0.0	8.6	18.5	20.8	27.3	26.7	24.3	17.8	10.9	4.8	0.0
24	0.0	0.0	9.1	19.4	21.2	26.9	27.0	23.9	18.2	11.0	4.0	0.0
25	0.0	0.0	10.1	19.7	19.5	26.4	26.9	22.9	17.3	11.0	3.3	0.0
26	0.0	0.0	10.7	19.4	18.0	26.4	26.8	23.1	15.5	11.1	3.4	0.0
27	0.0	0.0	11.2	18.0	19.8	26.5	26.6	22.6	14.6	10.7	3.7	0.0
28	0.0	0.0	11.7	16.7	19.5	26.4	25.9	21.2	13.6	9.9	4.3	0.0
29	0.0	0.0	11.1	16.7	19.1	26.1	24.7	20.5	13.2	9.5	4.9	0.0
30	0.0		10.2	17.4	20.0	25.5	24.7	21.3	11.6	9.4	5.2	0.0
31	0.0		10.2		20.7		24.5	22.2		9.1		0.0
Декада												
1	0.6	0.0	0.0	12.7	19.2	22.9	25.6	25.9	18.9	13.9	8.2	3.6
2	0.5	0.0	5.6	16.2	20.6	25.5	26.1	25.1	16.1	10.8	5.5	0.0
3	0.0	0.0	9.9	18.2	19.9	26.6	26.1	22.9	15.5	10.4	4.5	0.0
Средн.	0.4	0.0	5.3	15.7	19.9	25.0	25.9	24.6	16.8	11.6	6.0	1.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
11.03	25.03	28.10	11.12	27.8	11.07	12.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.

14. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	10.3	11.6	22.4	21.3	27.0	19.9	13.4	8.6	3.5
02	0.0	0.0	0.0	10.7	12.4	23.1	26.1	22.6	19.1	13.5	8.8	3.8
03	0.0	0.0	0.0	11.3	15.5	23.6	24.6	24.7	18.9	13.6	8.9	3.9
04	0.0	0.0	0.0	11.2	13.9	24.1	25.5	26.7	19.0	14.0	9.4	4.1
05	0.0	0.0	0.0	11.5	13.1	24.4	26.0	27.2	18.3	13.8	9.1	4.1
06	0.0	0.0	0.0	12.1	12.2	23.9	26.1	25.7	17.7	13.6	7.8	3.6
07	0.0	0.0	0.0	12.8	14.3	25.9	27.2	24.8	17.0	14.2	6.1	3.3
08	0.0	0.0	0.0	12.6	16.8	24.1	26.3	24.8	17.2	14.4	5.3	2.0
09	0.0	0.0	0.0	13.1	14.0	25.7	23.9	23.8	17.3	14.4	6.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	13.3	14.3	27.4	26.9	22.2	17.8	14.5	6.1	0.0
11	0.0	0.0	0.0	13.4	11.8	25.0	27.0	22.5	18.3	14.1	5.7	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.8	14.3	25.7	25.1	23.0	18.1	13.1	6.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.9	14.6	22.0	22.9	22.4	17.4	11.6	5.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	14.9	13.8	21.9	17.8	21.9	16.5	10.0	5.2	0.0
15	0.0	0.0	2.9	15.1	12.4	22.6	19.2	21.4	16.3	9.1	4.4	0.0
16	0.0	0.0	3.0	15.0	15.0	22.5	19.2	20.0	15.7	8.6	4.4	0.0
17	0.0	0.0	3.8	15.7	14.6	23.6	19.0	19.0	14.9	8.5	4.2	0.0
18	0.0	0.0	4.5	16.4	13.9	24.2	19.6	18.0	14.4	8.7	4.1	0.0
19	0.0	0.0	4.8	15.3	12.1	23.5	23.5	19.6	14.2	8.8	4.6	0.0
20	0.0	0.0	6.5	15.7	13.5	25.7	21.9	21.0	15.5	9.2	4.9	0.0
21	0.0	0.0	7.3	17.5	16.6	27.8	25.7	21.2	15.2	9.6	5.2	0.0
22	0.0	0.0	6.6	17.0	20.7	26.8	26.2	18.5	14.8	10.0	4.8	0.0
23	0.0	0.0	7.8	17.4	17.5	25.4	25.8	21.6	15.5	10.0	4.8	0.0
24	0.0	0.0	8.3	13.6	18.1	24.1	26.0	19.2	15.9	10.3	4.0	0.0
25	0.0	0.0	9.1	12.8	15.6	21.9	25.6	18.7	15.6	10.5	4.1	0.0
26	0.0	0.0	8.7	14.3	15.6	24.1	21.3	17.5	14.7	10.7	3.4	0.0
27	0.0	0.0	9.6	15.4	16.3	26.8	22.5	19.1	15.2	10.8	3.5	0.0
28	0.0	0.0	9.0	16.0	12.8	20.0	23.3	18.0	14.2	9.5	3.7	0.0
29	0.0	0.0	9.4	17.4	15.6	22.4	22.8	15.0	13.5	9.1	3.0	0.0
30	0.0		9.2	16.3	19.5	21.9	24.6	14.5	14.4	8.6	2.7	0.0
31	0.0		8.7		23.4		22.1	17.8		9.0		0.0
Декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.9	13.8	24.5	25.4	25.0	18.2	13.9	7.6	2.8
2	0.0	0.0	2.6	14.8	13.6	23.7	21.5	20.9	16.1	10.2	4.9	0.0
3	0.0	0.0	8.5	15.8	17.4	24.1	24.2	18.3	14.9	9.8	3.9	0.0
Средн.	0.0	0.0	3.8	14.2	15.0	24.1	23.7	21.3	16.4	11.3	5.5	0.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
15.03	01.04	28.10	09.12	29.2	06.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

15. 16412. р. Угам - с. Угам

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	1.9	2.0	2.0	3.9	6.0	6.3	8.2	8.8	8.0	6.4	3.9	3.8
02	2.7	1.9	1.8	4.1	6.2	6.3	8.1	8.8	8.0	6.2	4.0	3.6
03	2.0	1.9	1.8	4.2	6.2	6.8	8.1	8.9	8.0	6.5	3.9	3.7
04	1.9	2.1	1.6	4.2	6.1	6.8	8.3	8.9	7.8	6.2	4.9	3.6
05	2.8	2.0	2.2	4.7	6.1	7.0	8.1	9.0	7.6	6.1	4.3	3.4
06	2.9	2.2	1.7	4.9	6.2	7.0	8.2	8.9	7.4	6.1	3.9	3.7
07	2.8	2.1	2.2	5.0	6.1	7.3	8.2	8.8	7.4	6.0	3.7	3.6
08	2.6	2.0	2.0	5.2	6.2	7.1	8.0	8.8	7.4	6.2	3.6	3.5
09	2.9	2.0	2.3	5.0	6.1	7.2	8.2	8.4	7.4	6.1	4.1	3.3
10	2.9	2.4	1.9	5.0	6.5	7.2	8.2	8.4	7.2	6.2	3.8	3.3
11	2.8	2.4	2.1	5.1	6.2	7.0	8.0	8.3	7.3	6.0	3.8	3.5
12	2.1	2.2	2.2	5.2	6.3	7.0	8.1	8.4	7.2	6.2	3.9	3.2
13	2.9	2.2	2.0	5.1	6.2	6.9	8.2	8.2	7.1	6.1	4.2	3.4
14	3.0	2.2	1.8	5.3	6.5	7.4	8.2	8.3	7.2	5.9	3.8	3.4
15	2.8	2.3	1.6	5.1	6.5	7.4	8.3	8.3	7.2	6.2	3.9	3.7
16	2.0	2.2	1.8	5.2	6.6	7.2	8.5	8.1	7.2	6.0	3.9	3.0
17	2.1	2.0	1.9	5.5	6.5	7.3	8.7	8.3	7.1	5.6	4.0	2.9
18	2.0	2.2	2.1	5.4	6.4	7.5	8.7	8.2	7.2	5.5	3.8	2.8
19	2.2	1.9	2.2	5.6	6.2	7.0	8.8	8.3	6.9	5.3	4.1	3.0
20	2.3	2.0	2.6	5.7	6.4	7.6	8.7	8.1	7.0	5.0	3.8	2.9
21	2.1	1.7	2.9	5.7	6.3	7.3	8.8	8.0	6.9	4.9	4.0	2.9
22	2.1	1.6	3.8	5.9	6.0	7.2	8.8	7.8	7.2	5.2	4.1	2.2
23	2.6	2.0	3.8	6.1	6.1	7.1	8.7	8.1	6.9	5.0	3.8	2.3
24	2.7	1.9	3.7	5.9	6.3	7.3	8.7	8.1	6.9	5.0	3.8	2.5
25	2.7	1.6	3.9	6.0	6.5	7.8	8.8	8.0	7.2	4.9	3.8	2.4
26	2.2	1.7	4.1	6.0	6.6	7.4	9.1	8.1	6.9	5.0	3.8	2.3
27	2.0	1.7	4.2	6.1	6.0	7.7	8.9	8.1	6.9	5.0	3.8	2.2
28	1.9	1.8	4.1	6.2	6.0	7.7	8.9	8.1	7.2	4.8	3.7	2.7
29	2.6	2.0	3.8	6.1	6.4	7.9	9.0	7.8	6.8	4.4	3.9	2.8
30	2.3		4.1	6.2	6.7	8.1	8.9	8.1	6.6	4.1	3.8	2.9
31	2.0		4.1		6.1		8.9	8.1		4.1		2.7
Декада												
1	2.5	2.1	2.0	4.6	6.2	6.9	8.2	8.8	7.6	6.2	4.0	3.6
2	2.4	2.2	2.0	5.3	6.4	7.2	8.4	8.3	7.1	5.8	3.9	3.2
3	2.3	1.8	3.9	6.0	6.3	7.6	8.9	8.0	7.0	4.8	3.9	2.5
Средн.	2.4	2.0	2.7	5.3	6.3	7.2	8.5	8.3	7.2	5.6	3.9	3.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
				9.7	26.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

16. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	4.2	1.9	4.7	7.6	7.6	16.7	20.5	23.3	19.3	15.7	6.8	6.8
02	3.1	1.4	2.3	7.0	11.1	16.0	17.1	23.0	15.4	16.1	10.2	4.3
03	4.0	0.9	2.9	6.2	12.2	16.8	19.8	22.0	15.1	15.9	9.2	3.2
04	6.6	2.2	3.3	7.8	12.0	16.8	22.6	22.9	14.9	17.7	10.4	3.2
05	6.8	3.0	4.8	9.4	11.2	17.6	22.0	23.1	14.5	14.2	10.0	2.9
06	6.2	3.1	5.4	7.4	12.3	18.3	20.9	20.4	15.2	16.6	8.7	2.7
07	8.9	7.0	5.8	8.8	12.3	19.6	19.8	22.9	14.4	14.6	8.8	2.7
08	8.3	7.5	7.2	8.5	14.0	18.3	21.5	22.8	14.6	14.4	8.4	1.1
09	7.1	8.7	8.1	7.1	13.4	17.8	22.2	23.1	15.0	13.9	5.8	0.8
10	8.4	7.3	8.7	8.8	11.2	19.5	22.1	21.5	15.8	15.7	5.8	1.1
11	6.4	8.3	8.4	9.4	11.1	19.8	23.2	19.6	15.4	15.7	6.5	1.5
12	5.3	7.1	8.2	9.8	11.8	20.0	21.9	20.7	13.9	13.7	6.5	2.1
13	7.3	6.1	6.2	9.9	11.5	18.4	22.3	22.0	15.3	12.6	6.6	4.7
14	6.7	7.1	3.1	11.0	14.0	17.8	22.2	24.3	16.3	13.4	2.5	8.4
15	2.7	8.6	1.6	9.2	15.4	17.6	21.6	23.9	14.8	13.1	3.4	4.3
16	1.5	5.2	4.2	8.8	13.2	18.9	19.5	22.5	17.0	6.7	4.7	1.4
17	2.4	2.2	5.1	9.0	16.7	21.0	20.4	19.0	15.8	5.5	7.0	1.4
18	4.5	2.2	7.0	9.7	15.7	22.2	20.0	18.9	16.2	6.4	7.8	3.3
19	5.2	2.2	9.7	11.4	10.4	20.4	19.5	16.5	17.9	10.3	7.9	3.2
20	3.4	2.2	10.9	9.9	10.8	22.0	19.4	16.2	14.6	10.1	9.4	2.8
21	3.7	1.8	8.8	13.6	11.0	22.4	19.0	16.0	15.8	9.4	9.6	1.1
22	4.9	2.2	6.5	13.2	13.7	21.2	21.4	17.5	17.1	8.1	7.3	1.0
23	5.9	3.0	7.6	11.9	14.6	21.2	23.3	18.9	15.6	8.8	5.2	1.1
24	6.9	2.3	7.8	12.8	13.2	21.1	21.8	18.6	16.6	7.0	4.2	1.3
25	4.4	2.8	8.0	11.3	10.3	21.5	22.0	18.9	16.2	9.9	5.9	2.0
26	1.8	3.5	10.7	9.5	9.2	22.9	22.7	17.3	17.0	9.0	9.5	1.8
27	3.0	3.3	10.9	6.6	12.3	24.1	23.7	15.9	13.6	8.5	9.0	1.7
28	6.9	3.5	7.2	7.4	12.1	24.5	22.9	15.4	15.6	9.4	8.5	1.8
29	6.5	3.5	6.4	9.1	12.5	24.2	22.4	16.6	14.1	7.9	9.5	3.2
30	3.4		8.4	9.4	15.5	22.6	22.3	16.4	14.1	7.9	7.6	4.3
31	2.2		5.0		16.4		23.8	20.4		8.0		4.2
Декада												
1	6.4	4.3	5.3	7.9	11.7	17.7	20.9	22.5	15.4	15.5	8.4	2.9
2	4.5	5.1	6.4	9.8	13.1	19.8	21.0	20.4	15.7	10.8	6.2	3.3
3	4.5	2.9	7.9	10.5	12.8	22.6	22.3	17.4	15.6	8.5	7.6	2.1
Средн.	5.1	4.1	6.6	9.4	12.5	20.0	21.4	20.0	15.6	11.5	7.4	2.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
02.05	06.11			29.4	14.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

17. 16317. р. Келес - устье

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.7	5.1	7.2	12.1	17.7	20.3	23.2	24.9	21.2	16.7	11.7	10.2
02	5.9	5.7	7.1	12.3	17.7	20.8	21.8	25.3	19.7	17.6	12.2	9.2
03	6.6	3.7	6.3	12.8	17.2	20.4	22.3	24.6	19.1	17.9	12.7	8.2
04	6.6	4.3	6.7	13.2	17.3	20.4	22.7	23.7	19.2	18.6	13.3	7.8
05	7.6	5.2	7.0	13.9	18.3	21.5	22.8	23.8	19.2	17.8	13.5	7.3
06	7.9	6.3	7.7	14.4	18.7	21.6	22.7	23.5	19.1	17.9	13.9	7.7
07	8.8	6.4	8.4	13.8	19.5	21.6	22.8	23.8	18.7	17.2	12.2	6.4
08	8.9	7.4	10.2	14.2	19.9	21.8	22.9	24.6	18.2	16.7	10.6	5.2
09	8.7	8.2	10.1	15.5	20.2	22.3	23.2	24.1	17.8	16.7	10.1	3.6
10	8.3	8.4	10.5	15.6	18.9	22.2	23.9	23.8	18.2	17.2	10.0	3.2
11	8.2	8.7	10.6	16.1	18.3	22.4	23.8	22.8	18.3	17.2	10.3	2.8
12	7.5	8.5	10.1	16.5	18.2	23.1	23.7	23.7	18.2	17.1	10.2	3.0
13	7.2	8.7	9.8	16.1	19.1	21.9	23.7	23.2	18.7	16.7	10.7	3.3
14	7.5	8.7	7.2	16.5	19.7	21.7	23.4	25.1	18.7	15.3	8.8	5.2
15	5.7	9.3	6.8	15.3	20.7	22.6	23.7	24.8	18.6	15.0	8.3	4.9
16	5.2	8.3	7.2	16.2	19.9	22.6	23.7	24.7	18.7	13.3	8.1	3.7
17	5.7	5.5	8.9	15.7	19.9	23.3	23.3	22.7	19.5	13.0	8.3	1.9
18	5.1	4.2	10.4	16.7	20.2	22.9	23.6	22.0	19.1	12.7	9.7	3.2
19	5.9	4.5	12.1	17.6	18.2	23.7	23.4	22.2	19.8	13.6	10.8	3.8
20	5.8	4.6	12.9	18.6	16.7	24.2	23.8	21.7	19.3	13.8	10.8	4.6
21	6.7	4.5	13.8	19.6	17.2	24.2	23.8	22.0	18.6	14.3	11.6	4.8
22	6.8	3.9	12.7	19.8	18.7	23.7	23.7	21.8	18.3	14.6	11.7	3.7
23	6.7	6.1	11.2	20.7	19.2	24.1	23.9	22.2	18.2	14.0	10.1	2.7
24	6.7	6.6	11.7	19.6	18.7	22.8	24.6	22.2	18.7	13.3	9.7	2.6
25	6.7	5.4	13.5	18.7	18.2	23.5	24.8	21.6	19.6	13.0	9.0	2.6
26	4.7	5.6	13.8	18.1	17.1	23.7	24.8	21.6	19.3	13.6	9.7	3.3
27	5.1	5.8	16.0	17.1	17.1	24.4	24.5	21.2	18.3	13.4	9.2	3.8
28	5.5	7.2	14.9	15.8	17.8	24.7	24.2	20.7	17.3	12.7	9.7	4.3
29	7.0	7.2	12.5	15.7	18.2	24.5	23.7	20.2	17.2	11.7	10.2	3.9
30	6.4		10.4	16.8	18.7	23.8	23.6	20.7	16.2	11.7	10.2	5.2
31	6.2		11.2		19.4		24.1	21.6		12.1		5.7
Декада												
1	7.5	6.1	8.1	13.8	18.5	21.3	22.8	24.2	19.0	17.4	12.0	6.9
2	6.4	7.1	9.6	16.5	19.1	22.8	23.6	23.3	18.9	14.8	9.6	3.6
3	6.2	5.8	12.9	18.2	18.2	23.9	24.2	21.4	18.2	13.1	10.1	3.9
Средн.	6.7	6.3	10.2	16.2	18.6	22.7	23.5	23.0	18.7	15.1	10.6	4.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
18.03	24.11			27.4	01.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

18. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.1	2.9	4.4	10.0	13.8	18.2	19.0	21.7	17.3	13.5	9.9	8.0
02	6.5	2.1	4.7	10.0	13.7	19.0	17.3	21.5	15.1	14.6	10.3	7.3
03	5.4	3.4	4.7	9.7	14.2	17.3	19.6	20.9	15.9	14.1	10.5	6.5
04	7.7	4.3	5.6	11.4	15.1	17.6	20.5	20.5	16.2	14.3	12.3	5.9
05	9.1	4.0	5.6	12.2	14.5	19.3	21.1	21.0	14.9	14.3	12.4	6.4
06	9.2	8.0	5.9	9.4	15.2	19.5	20.0	20.6	15.0	13.5	10.3	6.2
07	9.8	5.8	7.2	11.3	15.5	20.2	17.7	21.0	13.9	13.7	6.5	5.5
08	7.6	5.6	8.8	12.3	16.6	20.2	19.7	21.2	14.6	13.5	6.8	2.1
09	8.6	7.6	9.5	12.2	16.3	20.5	20.5	21.4	15.3	13.7	8.8	0.8
10	8.3	9.0	10.1	12.2	15.2	21.2	21.2	20.5	14.7	15.0	9.8	1.1
11	6.1	8.6	9.7	12.9	14.5	20.4	20.9	20.2	15.7	13.0	9.3	1.0
12	5.9	7.3	7.5	12.5	14.1	20.7	21.1	20.4	15.1	11.8	9.2	2.2
13	8.8	8.9	4.8	12.1	15.5	18.9	21.2	20.9	14.2	12.4	7.3	4.6
14	8.4	9.2	4.3	13.6	18.3	19.3	20.6	21.5	14.3	11.8	5.6	8.5
15	4.2	10.4	2.9	12.3	18.5	20.1	19.0	21.5	15.0	11.5	6.0	5.1
16	4.1	5.0	5.3	12.3	16.2	20.8	18.4	21.0	14.6	8.4	6.2	3.0
17	4.3	1.0	8.1	12.4	16.5	20.7	16.3	19.3	14.6	8.8	9.0	2.2
18	4.4	1.9	9.3	13.5	16.6	21.0	18.8	19.3	15.2	10.1	9.6	4.2
19	5.2	2.1	10.7	14.2	12.6	21.0	19.7	18.8	15.8	10.6	10.6	5.1
20	4.3	2.5	10.9	14.4	13.8	20.6	20.0	18.8	14.4	11.7	8.0	2.9
21	2.5	2.3	11.5	14.0	14.8	19.3	20.3	19.1	15.0	11.7	8.6	2.9
22	4.6	2.9	8.6	12.9	14.9	21.0	20.8	19.1	15.4	11.9	7.7	2.6
23	5.9	3.9	9.9	14.6	15.5	21.0	21.2	18.9	15.4	10.8	7.1	2.5
24	6.8	3.1	10.3	15.3	15.7	20.7	21.4	19.0	15.7	10.8	5.9	2.6
25	5.0	2.7	11.5	15.0	15.7	20.4	21.5	17.8	14.6	10.6	7.7	3.9
26	3.6	3.3	12.6	14.0	12.2	21.1	21.0	18.1	13.7	10.7	9.3	4.3
27	3.8	2.8	12.6	10.0	14.3	22.0	21.4	17.3	12.8	10.1	9.5	4.5
28	6.0	3.0	10.1	9.6	14.1	22.0	21.3	17.3	11.9	8.2	9.6	4.8
29	5.3	3.5	8.8	11.7	15.1	21.0	21.3	16.5	11.6	9.5	9.5	5.7
30	4.9		7.3	13.3	16.2	21.0	20.8	18.3	12.3	9.3	7.0	6.9
31	3.1		8.1		16.8		21.4	18.7		9.6		6.3
Декада												
1	7.7	5.3	6.7	11.1	15.0	19.3	19.7	21.0	15.3	14.0	9.8	5.0
2	5.6	5.7	7.4	13.0	15.7	20.4	19.6	20.2	14.9	11.0	8.1	3.9
3	4.7	3.1	10.1	13.0	15.0	21.0	21.1	18.2	13.8	10.3	8.2	4.3
Средн.	6.0	4.7	8.1	12.4	15.2	20.2	20.2	19.7	14.7	11.7	8.7	4.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
	07.04	20.11		26.2	09.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

19. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	4.3	4.6	6.2	11.2	17.1	20.4	23.9	24.1	22.1	14.8	10.6	8.7
02	4.7	4.0	6.8	11.8	17.2	21.3	23.2	24.9	19.9	16.4	10.8	8.4
03	4.7	3.7	6.6	11.8	17.5	20.8	22.9	25.3	20.4	17.2	11.4	7.6
04	4.7	4.0	6.3	12.2	16.8	20.0	23.3	26.1	20.7	17.4	11.3	5.6
05	4.7	4.3	5.8	12.3	17.6	20.9	24.3	25.2	21.0	17.8	12.7	5.9
06	5.9	5.2	6.2	12.7	16.8	22.1	24.2	25.5	19.5	17.3	12.1	5.9
07	6.7	5.7	7.8	13.4	19.1	21.8	24.3	24.8	18.7	17.0	11.2	5.7
08	6.8	6.4	9.1	14.2	19.8	23.0	24.6	25.0	17.6	16.5	9.0	4.8
09	6.7	6.6	9.4	14.5	19.5	23.3	25.0	25.9	18.3	16.0	8.7	3.7
10	5.6	6.9	10.0	13.9	18.9	24.2	25.6	25.3	18.6	15.9	9.4	2.9
11	6.3	6.7	10.9	14.2	19.4	24.3	26.2	25.6	18.8	16.0	9.6	2.9
12	5.7	5.6	10.8	14.3	18.3	23.8	26.1	25.8	19.2	15.7	9.6	2.7
13	5.9	5.8	9.7	14.9	19.1	22.8	26.0	25.6	18.4	15.7	9.5	2.1
14	5.2	7.2	6.3	16.0	20.2	22.2	25.2	25.8	17.9	15.1	7.7	1.9
15	5.1	7.9	4.8	16.6	21.3	22.1	24.7	26.7	17.9	13.7	5.9	3.6
16	4.7	6.8	6.3	16.3	21.6	23.5	24.1	25.8	18.1	13.2	5.7	2.4
17	4.1	4.2	7.5	16.7	20.4	23.7	24.2	23.6	19.4	11.3	6.4	1.6
18	4.1	2.6	8.2	16.2	19.7	24.0	24.4	23.1	19.2	10.7	8.2	1.9
19	4.3	2.6	8.8	17.0	18.9	25.2	25.1	23.1	20.2	11.2	9.6	2.2
20	4.2	2.6	10.9	17.6	17.8	24.7	25.4	23.2	19.5	12.1	9.8	2.7
21	4.2	2.7	12.7	19.0	17.8	25.7	25.1	23.0	18.8	13.0	9.7	2.6
22	4.1	2.9	12.8	19.1	18.2	26.0	26.0	23.2	18.8	13.5	8.7	2.8
23	4.3	3.5	10.8	19.1	18.4	25.4	25.1	23.6	18.5	13.7	8.1	2.1
24	5.1	4.1	11.7	19.5	19.1	25.3	25.4	23.4	18.4	11.6	7.1	2.2
25	5.1	3.7	13.2	19.4	18.4	25.5	26.0	22.8	18.6	10.2	6.6	2.2
26	4.7	3.7	12.4	18.8	17.2	25.0	26.0	21.6	18.9	12.9	6.8	2.6
27	4.1	4.2	13.5	17.8	16.7	25.1	26.1	21.0	17.3	11.7	7.3	2.9
28	4.3	4.8	13.3	14.9	16.8	25.7	25.9	22.1	15.1	11.9	8.2	2.7
29	4.7	5.1	13.3	14.8	18.5	25.2	25.6	22.3	14.4	11.3	8.6	2.6
30	4.9		10.7	15.9	19.0	25.3	24.1	22.1	14.2	11.0	8.6	2.7
31	4.7		9.4		19.2		24.7	22.7		10.7		2.6
Декада												
1	5.5	5.1	7.4	12.8	18.0	21.8	24.1	25.2	19.7	16.6	10.7	5.9
2	5.0	5.2	8.4	16.0	19.7	23.6	25.1	24.8	18.9	13.5	8.2	2.4
3	4.6	3.9	12.2	17.8	18.1	25.4	25.5	22.5	17.3	12.0	8.0	2.5
Средн.	5.0	4.8	9.4	15.5	18.6	23.6	24.9	24.1	18.6	14.0	9.0	3.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
01.04	08.11			28.1	15.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

20. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	1.1	1.9	2.7	8.4	17.0	21.4	27.1	28.7	20.2	14.6	10.0	6.3
02	1.0	1.5	2.5	9.4	16.8	22.6	27.3	28.8	19.6	14.5	10.0	5.5
03	1.4	1.8	2.2	10.8	19.7	23.0	27.7	28.7	18.8	14.3	10.2	5.0
04	1.1	2.1	3.5	10.7	18.7	22.8	27.5	28.5	18.7	14.8	10.3	4.8
05	1.6	2.2	3.5	10.9	18.7	23.4	27.6	28.5	17.8	14.4	10.0	3.9
06	4.8	2.9	3.5	11.3	17.9	23.3	27.8	27.6	17.2	15.3	9.1	3.8
07	9.8	4.3	3.5	10.8	20.2	23.2	27.2	28.1	16.5	15.7	8.1	3.3
08	9.4	3.2	5.7	13.0	21.8	23.5	27.1	27.9	16.5	16.0	7.6	2.8
09	10.1	5.3	5.4	12.5	20.7	23.9	28.1	28.1	17.8	15.9	7.6	2.1
10	11.2	6.3	7.1	13.3	19.4	24.5	28.7	27.4	18.0	16.1	8.0	1.7
11	6.6	8.0	8.0	13.4	18.3	25.3	29.3	26.7	18.4	15.9	7.8	1.2
12	1.9	5.8	9.5	14.0	18.0	26.1	28.8	27.7	18.3	14.9	8.1	1.5
13	2.4	5.1	9.0	14.0	21.5	25.7	27.9	28.1	17.6	14.7	7.6	2.0
14	2.2	7.2	6.4	15.2	22.1	26.4	28.5	28.4	16.9	12.0	4.4	2.9
15	0.3	7.1	2.9	15.3	22.7	26.3	28.3	28.0	17.2	10.4	4.4	2.6
16	0.2	2.4	3.5	15.8	22.3	26.6	27.0	26.0	17.9	8.1	4.8	1.2
17	0.4	1.4	5.7	17.3	22.4	27.4	27.5	25.1	17.6	7.8	5.2	0.9
18	0.6	1.2	8.9	18.8	20.9	27.5	28.7	24.6	17.5	8.5	6.0	1.2
19	0.7	1.0	10.2	19.1	19.9	27.4	28.6	24.4	17.4	8.8	6.8	1.3
20	0.6	0.9	11.5	17.4	19.2	27.9	28.6	24.3	17.1	10.7	6.3	1.2
21	0.2	1.1	9.1	17.5	20.4	27.9	29.3	24.6	17.1	11.1	6.2	0.9
22	0.6	0.9	8.5	17.9	20.8	27.0	29.7	24.4	18.3	10.9	6.4	0.7
23	1.0	0.8	9.2	18.5	21.5	27.2	29.4	23.8	19.9	10.7	5.8	0.4
24	1.7	1.0	8.5	18.6	19.2	27.5	29.3	23.3	20.7	10.1	5.9	0.3
25	1.3	0.9	9.1	19.1	19.5	28.8	30.1	21.1	19.3	9.8	5.9	0.4
26	1.3	1.2	11.0	18.6	18.3	29.3	29.8	20.8	17.2	10.0	5.7	0.4
27	1.8	1.1	11.5	18.4	19.3	29.7	30.2	20.8	16.1	8.6	5.6	0.4
28	2.5	1.3	11.8	16.6	19.1	29.0	29.6	21.0	15.2	9.8	6.1	0.0
29	2.5	1.7	10.8	16.3	19.2	29.4	28.8	21.1	14.7	10.2	6.6	0.0
30	2.6		9.5	17.3	20.3	29.0	29.1	22.3	14.6	10.0	6.6	0.0
31	2.0		8.7		21.3		29.0	22.0		10.0		0.0
Декада												
1	5.2	3.2	4.0	11.1	19.1	23.2	27.6	28.2	18.1	15.2	9.1	3.9
2	1.6	4.0	7.6	16.0	20.7	26.7	28.3	26.3	17.6	11.2	6.1	1.6
3	1.6	1.1	9.8	17.9	19.9	28.5	29.5	22.3	17.3	10.1	6.1	0.3
Средн.	2.8	2.8	7.1	15.0	19.9	26.1	28.5	25.6	17.7	12.1	7.1	1.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
22.01	03.04	06.11		31.6	27.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
21. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы (с. Новониколаевка)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.6	5.6	5.5	5.3
02	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3
03	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4
04	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5
05	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3
06	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3
07	5.2	5.4	5.3	5.2	5.2	5.3	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.3
08	5.2	5.4	5.3	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3
09	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.5	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.2
10	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.5	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
11	5.2	5.3	5.2	5.2	5.4	5.5	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.2
12	5.2	5.3	5.2	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.2
13	5.2	5.3	5.2	5.2	5.4	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.3
14	5.2	5.3	5.4	5.2	5.3	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.2
15	5.3	5.2	5.4	5.2	5.4	5.6	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4
16	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
17	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
18	5.3	5.4	5.2	5.2	5.4	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.2
19	5.2	5.4	5.3	5.2	5.4	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.3
20	5.3	5.4	5.3	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
21	5.3	5.4	5.3	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
22	5.3	5.4	5.3	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
23	5.2	5.4	5.3	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.3
24	5.2	5.4	5.3	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
25	5.3	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
26	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.3
27	5.3	5.4	5.1	5.2	5.4	5.6	5.8	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4
28	5.2	5.4	5.2	5.2	5.4	5.6	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.3
29	5.2	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4
30	5.3		5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4
31	5.4		5.2		5.4		5.8	5.7		5.5		5.4
Декада												
1	5.2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3
2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.2
3	5.3	5.4	5.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.3
Средн.	5.2	5.4	5.3	5.2	5.3	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
				5.8	24.07	01.08	9

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
22. 16331. р. Балыкты - с. Шарапкент (Капалжаныс)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	10.6	10.7	11.2	11.5	11.2	11.8	14.7	15.1	13.1	11.8	11.4	11.1
02	10.7	10.7	11.1	11.6	11.2	11.9	14.7	15.2	13.0	11.9	11.5	11.1
03	10.7	10.8	11.1	11.5	11.2	12.1	14.5	15.1	12.7	12.0	11.6	11.1
04	10.9	10.8	11.1	11.5	11.2	12.2	14.5	15.1	12.4	12.0	11.7	11.0
05	11.1	10.9	11.1	11.7	11.1	12.4	14.4	15.1	12.3	11.9	11.3	11.0
06	11.1	11.1	11.2	11.5	11.1	12.5	14.4	15.1	12.3	11.9	11.3	11.0
07	11.1	11.1	11.3	11.5	11.3	12.6	14.3	14.9	12.2	11.9	11.3	11.0
08	11.1	11.1	11.3	11.6	11.4	12.7	14.2	15.1	12.1	11.9	11.3	10.9
09	11.3	11.2	11.3	11.4	11.4	12.8	14.2	14.9	11.9	12.0	11.3	10.9
10	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	13.0	14.4	14.8	11.9	12.0	11.3	10.9
11	11.1	11.3	11.4	11.2	11.1	13.2	14.4	14.8	11.9	11.7	11.3	10.9
12	11.0	11.4	11.2	11.2	11.2	13.2	14.6	14.9	12.0	11.7	11.4	10.9
13	11.1	11.5	11.0	11.2	11.2	13.4	14.5	14.8	11.9	11.7	11.1	11.0
14	11.1	11.6	11.1	11.3	11.4	13.5	14.5	14.7	11.9	11.7	10.9	11.1
15	10.9	11.7	11.0	11.4	11.5	13.7	14.3	14.8	11.9	11.6	10.9	11.2
16	10.8	11.5	11.1	11.4	11.2	13.8	14.2	14.8	11.9	11.2	11.0	11.1
17	10.7	11.1	11.2	11.4	11.4	13.9	14.1	14.7	12.1	11.3	11.2	11.0
18	10.9	11.1	11.2	11.5	11.4	14.0	14.1	14.5	12.0	11.4	11.2	11.0
19	10.9	11.0	11.3	11.6	11.3	14.2	14.2	14.4	12.2	11.5	11.1	11.1
20	10.9	10.9	11.4	11.6	11.4	14.4	14.4	14.4	12.2	11.5	11.1	11.1
21	10.7	11.0	11.6	11.6	11.5	14.4	14.5	14.3	12.1	11.7	11.2	11.0
22	10.7	11.1	11.5	11.6	11.5	14.4	14.7	14.2	12.2	11.7	11.2	11.0
23	10.8	11.1	11.5	11.4	11.6	14.5	14.9	14.2	12.2	11.6	11.1	11.0
24	11.0	11.1	11.6	11.4	11.5	14.4	14.8	14.3	12.3	11.6	11.0	11.0
25	11.1	11.0	11.6	11.4	11.5	14.5	14.9	14.3	12.3	11.6	11.1	11.0
26	10.9	11.0	11.6	11.6	11.4	14.7	15.0	14.1	12.1	11.6	11.2	11.1
27	10.9	11.0	11.6	11.3	11.4	14.8	15.1	14.1	11.8	11.6	11.2	11.1
28	11.0	11.1	11.6	11.1	11.5	14.8	15.1	13.9	11.7	11.4	11.2	11.1
29	11.0	11.0	11.5	11.1	11.6	14.9	15.1	13.8	11.7	11.4	11.3	11.1
30	11.0		11.4	11.0	11.7	14.9	15.0	13.7	11.8	11.4	11.1	11.2
31	10.8		11.4		11.8		15.0	13.5		11.4		11.2
Декада												
1	11.0	11.0	11.2	11.5	11.3	12.4	14.4	15.0	12.4	11.9	11.4	11.0
2	10.9	11.3	11.2	11.4	11.3	13.7	14.3	14.7	12.0	11.5	11.1	11.0
3	10.9	11.0	11.5	11.4	11.5	14.6	14.9	14.0	12.0	11.5	11.2	11.1
Средн.	10.9	11.1	11.3	11.4	11.4	13.6	14.6	14.6	12.1	11.7	11.2	11.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
01.01				17.8	01.08	08.08	7

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

23. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	8.5	6.3	7.8	8.5	10.8	12.5	12.0	18.8	14.5	14.3	11.5	9.3
02	8.0	6.8	7.8	9.3	10.8	12.5	13.3	18.3	11.8	14.8	12.0	9.3
03	7.8	7.5	8.0	9.0	11.0	12.0	14.5	18.0	13.0	14.8	13.3	8.8
04	8.0	7.8	7.8	9.8	11.8	12.3	15.8	18.0	13.8	14.5	13.8	8.3
05	8.0	7.3	7.8	10.0	10.8	13.5	17.3	19.0	13.8	14.0	13.8	8.8
06	9.3	8.8	7.5	9.5	11.0	13.5	16.8	18.3	12.8	13.8	11.8	8.8
07	8.8	8.5	8.3	10.0	12.0	14.8	13.8	19.0	11.8	14.8	10.0	8.3
08	7.3	8.3	8.5	10.5	12.5	15.8	14.0	18.5	13.0	15.0	10.3	6.5
09	8.0	9.0	8.8	10.0	12.8	17.3	17.0	19.5	13.5	15.3	10.3	5.5
10	9.5	8.8	8.8	10.0	11.5	17.0	17.3	16.0	15.0	15.0	11.5	5.5
11	7.5	8.8	9.3	10.8	10.0	14.8	15.8	15.8	16.0	13.3	11.5	6.0
12	7.8	8.8	8.3	10.8	10.5	15.5	17.8	16.8	15.5	11.8	11.0	8.0
13	8.8	8.8	7.5	10.5	11.8	15.5	16.5	17.8	14.0	13.3	9.0	8.8
14	8.8	9.3	6.8	11.0	12.5	14.5	15.3	18.8	13.8	11.8	8.8	8.8
15	7.5	9.8	6.3	10.5	12.3	15.5	12.3	18.8	13.5	11.5	9.3	8.5
16	7.8	7.8	7.5	9.5	11.3	17.0	12.3	16.8	15.0	11.3	10.3	7.0
17	7.5	6.8	8.5	10.8	12.3	17.5	12.0	14.8	13.3	10.8	11.5	7.5
18	7.5	6.5	8.8	11.3	10.8	17.0	14.0	13.3	15.3	11.5	11.8	8.3
19	7.0	6.5	9.8	12.5	9.3	17.8	12.5	15.0	14.8	12.5	12.0	8.5
20	8.3	6.3	10.5	12.5	10.0	17.8	14.5	15.0	13.3	13.0	11.3	8.0
21	7.5	7.0	10.0	12.3	10.8	17.0	16.0	15.5	14.5	13.5	9.8	7.8
22	7.5	7.3	8.0	10.8	11.0	17.5	17.3	15.8	15.3	14.0	8.8	6.8
23	8.5	7.8	8.5	11.0	10.8	16.0	16.8	15.5	15.3	11.3	8.8	7.3
24	8.8	7.5	9.5	12.5	10.8	15.0	18.0	15.5	15.3	11.3	9.8	8.0
25	8.0	7.5	10.8	10.5	11.0	16.0	17.5	14.3	15.3	11.8	9.5	8.0
26	7.0	7.8	11.0	10.8	10.3	17.0	19.8	13.8	14.8	11.5	9.3	8.5
27	8.3	7.0	10.3	9.5	10.3	18.0	18.3	13.3	13.5	12.5	9.8	8.3
28	9.0	6.8	9.3	9.5	10.8	17.3	18.0	13.0	13.3	11.5	10.3	8.0
29	8.3	7.0	8.0	9.5	10.5	15.8	18.5	12.8	13.0	11.0	10.5	9.5
30	7.8		7.3	10.8	11.5	15.8	17.3	15.3	13.8	10.8	9.8	9.5
31	7.0		8.5		12.0		18.3	15.3		10.8		9.0
Декада												
1	8.3	7.9	8.1	9.7	11.5	14.1	15.2	18.3	13.3	14.6	11.8	7.9
2	7.9	7.9	8.3	11.0	11.1	16.3	14.3	16.3	14.5	12.1	10.7	7.9
3	8.0	7.3	9.2	10.7	10.9	16.5	17.8	14.6	14.4	11.8	9.6	8.2
Средн.	8.0	7.7	8.5	10.5	11.2	15.6	15.8	16.4	14.1	12.8	10.7	8.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
21.05	30.11			22.5	26.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

24. 16340. р. Машат - аул Кершетас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	9.5	9.3	9.9	10.5	12.1	13.8	15.3	15.3	13.5	12.3	11.3	9.9
02	10.8	8.9	9.8	10.8	12.5	14.1	15.1	15.5	13.3	12.5	11.4	10.1
03	10.1	8.9	10.2	10.7	12.8	14.3	15.3	15.2	13.2	12.7	11.5	9.4
04	10.6	10.1	9.8	10.8	13.0	14.3	15.6	15.4	12.9	13.0	11.6	9.0
05	10.9	8.7	9.2	11.4	12.9	14.5	15.7	15.1	12.9	12.8	11.2	9.4
06	11.3	10.6	9.6	11.1	13.0	14.4	15.8	15.3	12.7	12.4	10.9	9.3
07	11.7	10.5	10.6	11.1	13.3	14.8	15.8	15.0	12.4	12.4	9.7	8.9
08	11.6	10.0	10.4	11.2	13.6	14.9	15.5	15.4	12.5	12.8	10.0	7.7
09	11.3	10.7	11.0	11.0	13.6	15.0	15.4	15.1	12.8	12.6	9.9	7.1
10	11.2	11.1	11.0	10.9	13.1	15.5	15.1	15.0	12.8	12.6	9.8	7.2
11	10.1	11.2	11.0	11.2	12.5	15.7	14.9	14.8	13.0	12.6	9.8	7.2
12	9.8	10.6	10.4	11.7	12.6	16.0	14.7	14.7	13.2	12.5	9.9	7.5
13	11.0	10.7	10.1	11.1	12.8	15.9	14.8	15.0	13.0	12.6	9.7	8.0
14	11.0	10.9	9.6	11.5	13.0	16.0	15.0	15.1	12.6	12.3	9.0	8.5
15	9.2	11.4	8.4	11.6	13.4	16.4	15.0	15.1	12.7	12.4	8.9	8.9
16	9.1	10.1	9.3	11.3	13.9	16.2	14.8	15.3	12.5	11.1	8.9	7.6
17	8.9	8.1	10.0	11.7	14.2	16.9	14.9	14.9	12.4	11.1	9.2	7.2
18	9.0	9.6	11.1	11.7	14.2	16.9	15.0	14.8	12.6	11.2	9.5	8.5
19	10.2	9.1	11.5	12.2	13.7	17.1	14.9	14.7	12.8	11.4	9.9	9.1
20	9.4	8.5	11.6	12.4	13.2	17.4	15.0	14.4	12.6	11.6	11.0	8.8
21	9.1	8.1	11.3	12.3	13.7	17.4	14.9	14.1	12.8	12.0	11.0	7.3
22	9.4	9.1	10.8	12.1	14.4	17.2	14.9	14.0	13.1	12.2	10.6	7.0
23	10.1	10.0	10.8	11.9	14.3	17.0	14.8	14.0	12.7	12.1	10.6	7.1
24	10.4	9.3	10.5	12.7	14.1	16.6	14.9	13.9	12.7	12.1	9.1	6.8
25	9.6	9.3	11.0	12.6	13.3	16.6	15.0	14.0	13.0	11.9	9.3	7.7
26	8.9	8.8	11.5	12.4	12.5	16.3	15.0	14.2	12.8	11.8	10.2	8.2
27	9.5	8.3	11.5	12.0	12.9	15.9	15.0	13.9	12.7	11.8	10.3	8.0
28	10.6	8.6	11.0	11.9	13.1	16.1	15.2	13.9	12.5	11.6	10.5	7.8
29	10.6	9.1	10.5	12.3	13.2	16.0	15.4	13.8	12.6	11.6	10.8	8.3
30	10.5		10.0	12.1	13.5	15.7	15.6	14.0	12.6	11.5	10.6	9.5
31	9.6		10.2		13.5		15.5	13.8		11.3		9.5
Декада												
1	10.9	9.9	10.2	11.0	13.0	14.6	15.5	15.2	12.9	12.6	10.7	8.8
2	9.8	10.0	10.3	11.6	13.4	16.5	14.9	14.9	12.7	11.9	9.6	8.1
3	9.8	9.0	10.8	12.2	13.5	16.5	15.1	14.0	12.8	11.8	10.3	7.9
Средн.	10.2	9.6	10.4	11.6	13.3	15.8	15.2	14.7	12.8	12.1	10.2	8.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
18.03	01.12			18.2	19.06	20.06	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
25. 16350. р. Аксу - с. Саркырама (с. Подгорное)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2.3	1.3	2.9	6.2	9.3	10.9	11.4	13.5	12.4	9.1	5.0	2.8
02	2.3	1.1	2.6	6.5	9.7	11.1	11.1	13.6	12.2	9.5	5.9	2.5
03	2.3	0.9	2.9	6.5	10.2	11.1	11.2	13.7	11.8	10.0	6.9	2.0
04	3.3	1.2	2.6	6.6	10.4	11.2	11.4	13.5	11.4	10.5	7.7	1.9
05	3.0	1.4	2.7	7.7	10.1	11.4	11.5	13.8	11.4	10.3	7.5	1.7
06	4.4	2.2	3.0	7.2	10.1	11.5	11.8	14.9	11.3	10.1	6.0	1.4
07	4.8	2.0	3.6	8.0	10.4	11.5	11.6	13.8	10.9	9.9	3.8	1.0
08	4.1	1.7	4.1	8.5	10.6	11.7	11.6	14.0	10.9	10.1	4.6	0.5
09	4.4	2.9	4.4	8.1	10.8	12.1	11.6	14.2	11.0	10.2	4.0	0.6
10	4.9	3.4	4.5	8.3	10.8	12.1	11.8	13.8	11.0	10.2	3.9	0.5
11	2.4	4.0	4.8	8.7	9.2	12.2	11.9	13.6	10.9	10.0	3.9	0.5
12	2.2	3.9	4.4	9.1	9.2	12.2	12.0	13.6	11.1	9.1	3.8	0.7
13	3.3	3.8	3.4	9.0	10.3	12.0	12.1	13.6	11.1	8.8	3.4	0.9
14	3.3	4.4	2.2	9.0	10.9	12.2	12.2	13.7	10.8	7.9	2.3	1.1
15	2.3	5.6	1.3	9.2	11.2	12.2	12.0	14.0	10.8	7.7	2.7	0.6
16	2.0	3.5	1.6	8.6	11.2	12.4	11.7	13.8	10.9	6.2	3.0	0.5
17	1.8	0.8	2.7	8.8	11.0	12.5	11.7	13.5	10.6	5.4	3.5	0.5
18	2.5	0.5	4.8	9.4	10.8	12.3	12.0	13.1	10.6	5.2	4.4	0.7
19	2.7	0.5	6.1	9.7	8.8	12.3	11.8	12.7	10.6	5.4	4.9	1.0
20	1.8	0.4	6.6	10.0	8.8	12.3	12.0	12.6	10.4	6.0	4.5	0.7
21	1.8	0.4	6.2	10.3	9.2	12.3	12.2	12.8	10.6	6.5	5.0	0.5
22	2.2	1.0	6.2	10.2	9.7	12.2	12.2	13.1	10.4	6.6	4.5	0.5
23	2.2	1.3	6.0	10.1	10.2	12.1	12.4	13.0	10.3	6.2	3.6	0.6
24	3.4	1.1	6.9	10.0	9.8	12.0	12.6	12.9	10.6	6.2	3.5	0.8
25	2.7	1.2	7.5	10.2	9.9	12.2	12.8	12.9	11.1	6.7	4.4	1.0
26	1.9	1.3	8.0	9.7	8.8	12.5	12.9	13.0	10.9	6.6	5.1	1.0
27	2.2	1.0	8.0	8.2	9.7	12.7	13.0	12.8	10.5	6.8	5.2	0.8
28	3.1	1.5	7.1	7.9	9.9	12.6	12.9	12.6	9.7	6.1	5.2	1.0
29	2.9	2.3	6.1	8.7	10.0	12.3	12.9	12.4	8.9	4.9	4.8	1.2
30	2.1		5.5	9.1	10.4	12.0	13.0	12.5	8.8	4.0	3.5	1.5
31	1.5		5.5		10.8		13.2	12.6		4.3		2.1
Декада												
1	3.6	1.8	3.3	7.4	10.2	11.5	11.5	13.9	11.4	10.0	5.5	1.5
2	2.4	2.7	3.8	9.2	10.1	12.3	11.9	13.4	10.8	7.2	3.6	0.7
3	2.4	1.2	6.6	9.4	9.9	12.3	12.7	12.8	10.2	5.9	4.5	1.0
Средн.	2.8	2.0	4.7	8.7	10.1	12.0	12.1	13.3	10.8	7.6	4.6	1.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
30.05	12.10			15.4	15.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
26. 16353. р. Аксу - с. Колькент (с. Кызылкишлак)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	7.3	5.1	7.9	10.8	14.2	17.0	18.8	17.8	16.4	15.3	10.8	9.0
02	8.1	5.4	8.1	11.3	15.1	17.5	17.1	18.2	15.3	15.6	11.2	8.4
03	7.5	5.7	8.0	11.0	15.5	16.4	17.9	18.1	15.7	14.8	11.6	8.0
04	8.1	6.2	8.0	11.1	15.6	16.7	18.0	18.2	15.5	15.1	12.8	7.5
05	9.1	7.3	8.1	12.7	15.3	17.3	18.1	17.7	15.0	14.8	12.9	7.7
06	9.7	8.2	8.5	12.3	16.3	17.4	18.0	17.9	15.2	14.9	10.9	7.6
07	9.6	8.6	9.3	12.5	16.9	17.9	17.9	17.9	15.0	14.6	8.0	6.4
08	9.5	8.0	9.9	13.4	17.2	18.6	18.2	17.8	14.7	14.8	8.1	5.3
09	9.3	9.0	10.4	13.9	17.4	19.1	18.2	18.0	15.1	14.7	8.6	3.8
10	9.4	9.5	10.5	13.1	17.3	19.4	19.1	17.8	15.2	13.9	9.1	3.6
11	7.7	9.7	10.6	13.4	15.9	18.8	19.2	17.3	15.0	14.4	9.4	3.9
12	7.8	9.8	10.0	14.1	15.3	18.9	19.4	17.6	15.2	13.6	9.4	4.4
13	9.0	9.7	8.1	13.7	16.1	18.2	19.6	17.6	15.0	13.9	8.8	5.7
14	8.5	10.1	7.5	15.0	16.8	18.4	19.6	18.4	14.3	12.7	7.2	7.5
15	6.8	10.3	5.4	14.7	17.2	18.5	19.0	18.6	15.2	12.1	7.8	6.4
16	7.1	6.4	8.0	15.0	16.3	18.8	18.2	18.3	15.6	9.6	7.8	4.7
17	6.7	2.6	10.1	14.3	16.7	19.1	18.4	16.2	15.8	9.3	8.8	4.0
18	7.4	4.6	10.5	14.8	15.9	18.9	19.1	17.0	15.6	9.6	10.2	5.8
19	8.0	5.2	11.4	15.0	13.9	19.3	19.5	16.5	16.0	11.2	10.6	5.9
20	7.3	5.1	12.3	15.9	13.6	19.4	18.9	16.5	15.2	11.9	10.0	5.6
21	5.2	5.8	12.6	16.3	14.3	19.3	18.8	16.4	15.0	12.1	9.5	5.4
22	5.6	6.4	10.6	16.3	15.0	19.1	19.3	16.7	15.7	12.5	8.6	4.9
23	7.7	6.9	11.0	15.8	16.0	18.9	19.3	16.5	15.4	12.0	8.2	4.8
24	9.0	6.2	12.0	15.7	15.3	19.2	19.5	16.3	15.4	11.0	7.2	5.0
25	7.0	6.8	12.7	15.1	13.9	18.8	19.3	16.5	15.7	10.8	8.2	5.4
26	6.1	6.6	12.8	14.3	13.2	19.0	18.7	16.4	15.4	11.7	9.6	6.1
27	7.0	6.1	14.1	12.6	13.5	19.4	18.6	15.9	14.4	10.8	9.5	6.3
28	8.9	6.1	11.4	11.4	14.9	19.6	18.1	16.0	13.1	11.0	9.8	6.4
29	8.4	7.1	9.6	12.6	15.2	19.1	18.1	16.0	13.3	10.2	9.7	7.0
30	7.2		9.1	14.2	16.2	19.0	17.8	16.8	14.2	10.3	9.4	8.3
31	6.3		10.2		16.5		18.6	16.9		10.4		8.1
Декада												
1	8.8	7.3	8.9	12.2	16.1	17.7	18.1	17.9	15.3	14.9	10.4	6.7
2	7.6	7.4	9.4	14.6	15.8	18.8	19.1	17.4	15.3	11.8	9.0	5.4
3	7.1	6.4	11.5	14.4	14.9	19.1	18.7	16.4	14.8	11.2	9.0	6.2
Средн.	7.8	7.1	10.0	13.7	15.6	18.5	18.6	17.2	15.1	12.6	9.5	6.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
31.03	21.11			22.8	27.06	22.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
27. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар (с. Шубаровка)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	8.1	7.8	7.4	14.0	16.2	17.6	20.8	20.5	18.0	15.8	11.8	10.6
02	8.2	7.4	7.5	14.1	16.2	18.0	20.6	20.6	18.0	15.8	12.0	10.0
03	8.1	6.9	7.6	14.3	16.2	18.3	20.4	20.5	17.8	15.8	12.3	9.8
04	8.3	6.8	7.4	14.4	16.3	18.5	20.2	20.4	17.7	15.6	12.5	9.5
05	8.5	7.0	7.5	14.2	16.3	18.6	20.2	20.2	17.6	15.6	12.6	9.3
06	8.7	7.4	7.6	14.0	16.3	18.6	20.2	20.2	17.0	15.6	12.4	9.2
07	9.0	7.6	7.7	14.1	16.4	18.7	20.0	20.0	16.8	15.5	12.2	9.1
08	9.5	7.7	7.9	14.4	16.6	18.8	20.0	20.1	16.4	15.2	12.1	8.3
09	9.7	8.0	8.0	14.7	16.8	18.9	20.0	20.2	16.0	15.2	12.0	6.9
10	9.8	8.4	8.8	14.8	16.7	19.0	20.1	20.2	15.6	15.2	12.0	6.7
11	9.6	8.7	10.1	14.8	17.1	19.0	20.3	20.0	15.2	15.2	12.0	6.6
12	9.3	9.0	10.7	15.1	17.3	19.0	20.4	20.0	15.3	15.2	12.0	6.3
13	9.1	9.3	10.7	15.2	17.5	19.2	20.4	20.1	15.5	15.0	12.0	6.0
14	9.0	9.4	10.2	15.3	18.0	19.7	20.4	20.3	15.6	14.6	11.3	6.3
15	8.6	9.7	9.0	15.6	18.9	19.8	20.2	20.4	15.6	14.0	11.0	6.6
16	8.4	9.5	8.4	15.8	19.1	19.9	19.5	20.4	15.6	13.3	9.7	6.3
17	8.2	8.4	8.5	16.0	19.3	20.0	19.5	20.2	15.6	12.1	8.6	5.6
18	8.2	7.7	9.0	16.2	19.3	20.0	19.7	20.0	15.4	12.0	8.4	5.2
19	8.1	7.6	9.4	16.3	18.9	20.0	19.8	20.0	15.5	12.0	8.6	5.3
20	8.2	7.4	9.9	16.5	18.8	20.1	19.8	19.8	15.7	12.0	9.1	5.7
21	8.3	7.2	10.3	16.7	18.8	20.2	19.9	19.8	15.9	12.0	9.5	6.0
22	8.4	7.0	11.4	16.8	18.7	20.2	20.0	19.8	16.0	12.2	9.6	6.0
23	8.4	7.1	12.0	16.8	18.7	20.2	20.0	19.6	16.1	12.8	9.6	5.8
24	8.5	7.2	12.6	16.9	18.8	20.0	20.1	19.4	16.2	12.7	9.6	5.1
25	8.5	7.2	13.5	17.0	18.7	20.1	20.3	19.2	16.2	12.6	9.6	5.0
26	8.2	7.2	13.9	17.0	17.9	20.3	20.4	18.6	16.2	12.6	9.8	5.0
27	8.0	7.1	14.3	16.6	17.5	20.5	20.4	18.4	16.0	12.5	10.1	5.2
28	8.2	7.3	14.8	16.1	17.7	20.7	20.4	18.4	15.9	12.2	10.5	5.4
29	8.4	7.4	14.6	16.0	17.6	20.8	20.4	18.2	15.8	12.0	10.6	5.6
30	8.2		14.5	16.1	17.4	20.8	20.4	18.2	15.8	11.9	10.6	6.0
31	8.0		14.0		17.4		20.4	18.0		11.8		6.0
Декада												
1	8.8	7.5	7.7	14.3	16.4	18.5	20.3	20.3	17.1	15.5	12.2	8.9
2	8.7	8.7	9.6	15.7	18.4	19.7	20.0	20.1	15.5	13.5	10.3	6.0
3	8.3	7.2	13.3	16.6	18.1	20.4	20.2	18.9	16.0	12.3	10.0	5.6
Средн.	8.6	7.8	10.3	15.5	17.7	19.5	20.2	19.7	16.2	13.7	10.8	6.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
21.03	03.12			20.8	28.06	01.07	4

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
28. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2.0	2.0	2.1	5.3	14.2	13.0	20.5	21.5	16.5	14.8	5.6	2.6
02	2.0	1.8	1.8	4.8	15.0	13.8	21.5	21.0	16.5	14.0	6.7	2.0
03	2.0	1.3	2.0	11.6	15.0	15.0	20.7	21.5	15.5	13.2	6.7	3.8
04	2.0	1.9	1.9	15.5	12.5	18.2	22.2	22.5	15.5	12.0	7.3	2.7
05	2.0	1.7	1.9	16.7	11.0	18.9	21.7	20.5	17.0	11.6	3.3	2.7
06	2.0	2.0	2.1	16.9	12.5	18.1	18.6	21.5	16.0	12.9	5.0	3.5
07	2.0	2.3	2.2	17.4	14.0	17.8	21.5	22.5	15.5	16.0	3.9	2.7
08	2.0	2.3	2.1	15.4	13.1	18.1	23.6	22.5	16.0	13.1	4.6	3.2
09	2.0	1.9	1.9	12.4	12.9	18.9	21.8	22.5	15.0	13.7	3.3	3.4
10	2.0	2.0	1.8	16.7	10.1	18.7	23.2	21.0	15.0	13.0	4.0	6.4
11	2.0	2.0	2.3	17.0	9.6	20.5	21.3	22.0	16.5	12.6	3.6	2.1
12	2.0	2.0	2.7	19.0	13.3	20.6	21.6	21.0	18.5	9.8	4.0	1.9
13	2.5	2.0	2.6	18.2	12.0	21.3	21.1	20.5	16.5	7.5	5.8	2.3
14	2.0	1.9	2.6	19.1	13.5	19.8	21.9	21.0	18.0	11.0	3.8	1.8
15	2.0	2.0	2.6	18.7	14.2	20.4	21.9	20.0	18.5	9.9	4.5	2.6
16	2.0	1.9	2.6	18.8	15.3	19.9	19.2	20.5	17.5	9.4	5.2	2.4
17	2.0	1.1	2.6	19.5	15.4	21.7	19.8	17.5	17.0	9.9	4.7	4.7
18	2.0	1.4	2.4	19.4	14.5	21.1	21.2	12.0	16.5	7.7	5.8	5.4
19	2.0	0.7	2.5	19.3	8.1	22.6	21.6	12.0	18.0	7.6	4.5	3.3
20	2.0	0.7	3.3	12.8	13.1	21.0	21.8	14.0	18.0	8.7	3.3	2.0
21	2.0	0.7	3.2	14.7	13.2	21.2	20.9	16.9	16.5	8.6	3.5	2.0
22	2.0	0.6	3.4	10.9	15.0	21.8	21.8	15.8	15.5	6.5	2.6	1.8
23	2.0	1.0	4.4	15.0	13.8	22.2	21.6	16.2	17.0	7.2	1.9	2.1
24	2.0	0.8	4.2	17.0	13.5	21.6	22.7	18.5	16.5	8.9	2.2	1.8
25	2.0	1.2	4.1	16.8	13.6	21.5	23.0	16.5	15.5	7.1	2.0	2.1
26	2.0	1.1	4.5	16.8	6.0	22.0	23.0	18.8	16.0	8.5	1.8	2.0
27	2.0	1.2	5.7	16.1	9.6	23.4	23.0	18.5	17.0	7.3	1.7	1.7
28	2.0	1.1	6.3	18.7	12.5	23.3	22.6	17.0	15.0	6.7	1.1	2.2
29	2.0	0.9	6.4	18.5	13.5	23.8	22.2	18.2	14.5	7.4	1.4	1.9
30	2.0		8.1	19.2	11.1	21.5	22.0	18.2	15.0	7.0	2.0	2.0
31	2.0		7.3		11.8		25.8	16.8		5.7		2.4
Декада												
1	2.0	1.9	2.0	13.3	13.0	17.1	21.5	21.7	15.9	13.4	5.0	3.3
2	2.1	1.6	2.6	18.2	12.9	20.9	21.1	18.1	17.5	9.4	4.5	2.9
3	2.0	1.0	5.2	16.4	12.1	22.2	22.6	17.4	15.9	7.4	2.0	2.0
Средн.	2.0	1.5	3.3	16.0	12.7	20.1	21.7	19.1	16.4	10.1	3.8	2.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
03.04	15.10			26.6	31.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
29. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай (свх им. XXII партсъезда)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	4.3	2.7	3.5	7.2	15.4	18.4	16.9	20.9	17.4	16.9	9.6	7.2
02	4.7	2.2	3.1	8.3	14.4	17.9	16.9	20.4	16.4	17.4	11.1	6.8
03	4.8	3.1	3.7	8.7	16.9	16.9	16.4	19.4	16.9	17.4	11.1	5.7
04	6.8	4.1	3.6	9.6	15.9	16.9	16.9	19.9	17.4	17.4	14.9	6.2
05	7.2	3.4	4.1	10.5	16.1	15.4	18.9	19.9	16.9	18.4	13.9	5.8
06	13.4	4.8	3.6	11.4	14.9	16.4	17.9	20.4	17.4	17.9	12.9	5.8
07	9.6	6.7	4.3	11.6	17.4	17.4	17.4	20.9	16.9	16.4	8.6	4.5
08	6.7	5.8	5.7	11.6	18.9	17.4	18.4	21.4	16.4	18.4	9.6	1.0
09	8.2	7.2	8.9	12.9	19.4	19.4	17.9	21.4	17.4	15.9	9.6	0.8
10	9.6	7.2	8.2	12.4	18.6	18.9	18.9	18.4	16.9	16.9	8.7	0.6
11	4.9	7.7	7.3	12.9	15.9	18.9	19.4	17.4	17.9	15.9	9.2	1.0
12	3.3	5.3	8.2	14.4	16.4	18.9	18.4	17.4	18.9	14.9	8.2	2.9
13	6.7	4.4	3.7	15.4	17.9	17.4	19.4	18.9	18.9	16.4	8.1	4.2
14	5.8	9.1	3.3	15.4	17.9	18.9	18.4	20.4	18.4	14.9	5.2	7.2
15	3.3	10.4	3.1	13.9	19.4	19.4	17.4	20.4	17.9	7.6	7.2	3.7
16	2.7	3.5	3.8	14.9	20.4	17.9	17.4	19.9	17.4	9.2	7.2	0.7
17	2.6	2.7	5.9	13.9	20.4	19.9	18.4	19.9	16.9	9.7	9.6	1.1
18	3.0	3.0	8.1	15.9	18.4	20.4	17.4	17.9	16.4	8.6	11.4	5.2
19	3.6	2.7	10.0	15.9	15.4	18.9	16.9	18.4	16.9	10.6	13.9	5.7
20	3.2	2.7	10.9	15.9	14.9	20.4	17.9	18.9	15.9	14.9	8.7	4.0
21	3.2	2.3	11.4	16.9	15.4	18.9	19.4	18.4	16.9	14.9	7.3	2.7
22	3.7	2.7	8.7	16.4	15.9	18.9	18.9	18.4	16.4	14.4	7.2	2.7
23	3.9	3.2	7.3	16.4	16.9	18.9	19.9	19.4	16.9	11.4	5.7	0.9
24	4.1	3.2	9.4	15.4	17.9	19.4	19.9	19.4	15.4	10.7	6.8	1.7
25	4.2	2.7	11.8	14.9	16.9	19.9	19.9	17.9	17.4	11.4	8.3	3.7
26	2.2	3.0	12.4	15.9	11.4	18.9	18.9	18.4	17.4	11.4	8.3	3.7
27	3.5	2.9	12.9	10.6	12.9	20.9	19.4	18.4	15.9	11.6	9.1	3.5
28	4.8	3.4	10.4	10.6	13.9	21.9	19.9	18.4	14.4	9.8	10.9	3.5
29	5.4	4.3	6.2	11.9	15.4	19.9	21.4	17.4	16.4	8.7	11.9	5.4
30	4.5		5.7	12.6	17.4	17.4	20.9	18.4	17.4	10.1	6.7	6.2
31	2.5		8.7		18.4		20.9	18.9		11.1		4.4
Декада												
1	7.5	4.7	4.9	10.4	16.8	17.5	17.7	20.3	17.0	17.3	11.0	4.4
2	3.9	5.2	6.4	14.9	17.7	19.1	18.1	19.0	17.6	12.3	8.9	3.6
3	3.8	3.1	9.5	14.2	15.7	19.5	19.9	18.5	16.5	11.4	8.2	3.5
Средн.	5.1	4.3	7.0	13.2	16.7	18.7	18.6	19.3	17.0	13.7	9.4	3.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
05.04	30.11			25.9	29.07	09.08	8

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
30. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.0	4.1	7.1	11.2	15.5	18.2	16.9	21.2	18.2	16.1	10.5	8.6
02	6.2	4.3	6.3	11.9	15.5	17.7	16.8	21.4	17.2	16.7	11.5	7.9
03	6.1	4.1	6.8	11.7	16.1	17.3	17.8	21.0	17.0	16.2	11.9	8.1
04	6.6	5.4	7.6	12.2	17.1	18.0	18.0	20.9	17.3	16.1	13.0	7.5
05	7.9	5.7	7.8	13.6	15.9	18.7	18.9	20.6	17.2	16.3	13.2	7.1
06	9.1	7.1	7.9	13.2	15.5	18.9	19.7	21.0	16.1	16.1	12.2	7.3
07	9.5	6.5	8.6	11.9	17.0	19.1	17.4	21.0	15.5	16.1	8.2	6.2
08	8.9	5.2	9.8	14.7	17.3	19.5	18.8	21.2	16.0	16.0	7.9	4.2
09	8.1	5.8	10.5	14.4	18.5	19.8	19.2	21.5	16.1	15.4	8.7	3.1
10	8.6	7.0	9.6	13.7	17.1	19.9	19.7	21.6	16.1	15.1	9.3	2.1
11	7.0	7.2	11.0	14.6	15.1	19.7	19.7	21.2	16.4	15.1	9.6	2.4
12	5.9	7.0	10.3	15.6	14.1	19.8	19.3	21.3	16.0	14.8	9.5	2.4
13	6.7	7.0	7.0	15.1	16.2	19.1	19.5	21.6	16.0	14.5	9.0	4.8
14	8.4	7.9	6.3	15.8	18.2	18.8	19.3	22.1	16.3	14.0	6.6	5.8
15	5.7	8.2	5.4	15.1	18.5	19.1	18.8	22.6	16.3	12.4	7.2	5.3
16	5.4	6.5	7.4	13.9	18.5	19.8	18.2	22.2	16.7	10.7	7.3	3.8
17	5.3	3.7	9.2	14.0	17.0	20.0	18.5	20.6	17.1	10.4	8.8	3.1
18	5.8	4.2	10.3	15.3	18.3	20.3	19.1	20.1	17.0	10.8	10.3	4.6
19	6.0	4.0	11.8	15.2	13.8	20.3	19.5	20.2	17.1	11.2	10.7	4.4
20	6.3	3.4	13.1	15.2	13.3	20.8	19.1	20.7	16.3	10.2	10.4	4.2
21	5.9	3.8	13.2	16.7	15.2	20.2	19.4	20.9	16.7	12.5	10.1	4.0
22	6.0	3.8	11.2	16.0	15.8	19.8	19.6	21.2	17.1	13.3	10.1	3.0
23	6.8	4.2	9.5	15.4	16.3	19.8	20.0	21.1	16.4	12.0	8.9	2.8
24	8.4	3.8	11.1	15.5	15.5	19.2	19.8	20.1	17.0	11.8	7.5	3.1
25	7.1	5.7	13.1	15.2	15.2	18.9	20.9	19.8	16.8	11.9	8.0	4.1
26	5.5	6.9	14.0	15.2	13.5	19.1	21.2	20.3	16.7	12.3	9.2	4.6
27	5.8	6.6	14.9	14.0	14.3	19.6	21.2	20.0	15.9	11.4	9.2	5.0
28	7.2	6.5	13.1	12.8	15.2	19.3	21.3	19.7	15.1	11.0	9.3	5.1
29	7.8	6.8	9.3	13.3	15.9	19.0	20.4	19.8	14.7	10.2	9.6	5.3
30	6.5		9.0	14.3	16.4	19.0	19.8	19.9	14.9	10.7	9.1	6.7
31	4.9		9.8		17.5		20.7	20.0		10.6		6.8
Декада												
1	7.6	5.5	8.2	12.9	16.6	18.7	18.3	21.1	16.7	16.0	10.6	6.2
2	6.3	5.9	9.2	15.0	16.3	19.8	19.1	21.3	16.5	12.4	8.9	4.1
3	6.5	5.3	11.7	14.8	15.5	19.4	20.4	20.3	16.1	11.6	9.1	4.6
Средн.	6.8	5.6	9.7	14.2	16.1	19.3	19.3	20.9	16.4	13.3	9.6	4.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
01.04	23.11			25.0	15.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

31. 16375. р. Бадам - с. Караспан

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	4.4	3.5	6.8	12.2	16.5	18.3	21.7	24.8	20.6	14.9	10.8	8.4
02	5.4	3.6	6.9	13.1	16.8	19.1	19.5	24.4	18.9	17.5	11.0	7.7
03	5.0	2.9	7.1	13.3	17.4	19.0	21.4	24.5	18.2	17.0	11.1	7.5
04	5.2	3.9	6.5	13.5	18.6	18.4	22.5	24.0	18.1	17.1	12.8	6.3
05	6.3	4.3	6.4	14.5	17.6	18.9	23.3	23.6	18.5	17.5	14.0	5.8
06	7.6	5.5	6.6	14.3	17.5	21.4	23.7	23.7	18.5	16.8	12.4	5.7
07	8.6	7.1	8.1	14.5	18.3	21.4	23.6	23.3	16.6	16.0	8.9	5.4
08	8.9	7.3	10.0	15.1	19.4	21.8	22.0	23.8	17.1	15.4	7.3	3.7
09	7.8	7.5	10.6	16.0	19.9	22.4	22.9	24.5	18.2	15.5	8.8	2.6
10	8.3	8.5	11.0	15.6	19.2	23.2	23.8	24.0	17.8	15.7	9.1	1.7
11	7.0	9.5	11.0	15.7	18.2	22.8	24.1	23.5	17.9	16.0	9.7	1.1
12	5.0	8.8	11.3	16.2	18.7	22.6	24.4	23.8	18.6	14.2	9.1	0.4
13	6.0	7.8	8.9	16.2	19.0	20.8	23.4	24.2	18.4	15.0	9.3	1.5
14	7.0	8.7	6.5	18.0	20.1	21.5	23.4	24.8	17.8	14.4	7.4	5.0
15	4.4	10.5	5.9	16.3	21.0	21.5	22.8	25.0	18.0	13.0	5.3	4.9
16	3.5	7.4	6.9	15.9	20.1	23.2	22.7	24.8	18.3	10.9	5.9	1.0
17	2.9	2.1	9.2	15.9	19.3	23.7	22.9	22.0	18.9	10.3	7.3	0.2
18	3.2	2.6	10.8	16.4	20.2	23.6	23.0	21.5	18.8	10.6	8.7	1.7
19	3.8	3.7	11.4	17.1	17.3	23.8	23.5	21.6	19.7	11.3	10.1	3.1
20	4.4	3.9	13.2	17.2	15.6	24.1	23.6	21.5	18.1	12.0	10.1	3.6
21	3.3	3.0	13.7	18.8	16.5	24.1	22.5	21.6	17.8	12.9	9.4	1.6
22	2.8	4.0	12.7	19.0	18.5	23.5	23.2	21.9	18.4	13.6	9.7	1.0
23	4.0	4.7	11.5	18.5	18.5	23.8	23.6	22.2	18.1	12.8	7.5	0.6
24	5.6	3.2	12.2	18.3	18.4	23.3	23.6	22.2	17.8	12.1	6.6	0.5
25	5.8	3.2	14.1	19.7	17.0	22.8	24.2	21.3	18.2	12.1	6.5	0.8
26	4.0	5.7	14.7	18.3	15.5	22.9	24.1	20.2	18.2	12.3	7.9	1.1
27	2.8	6.2	16.6	14.3	15.4	23.7	24.5	20.0	16.9	10.5	8.0	2.5
28	4.4	6.1	14.9	13.4	16.1	23.7	24.2	20.3	14.6	11.7	8.2	2.5
29	5.0	6.2	11.5	15.2	17.2	22.5	24.2	20.5	13.7	10.0	8.7	2.7
30	5.3		10.4	16.1	17.6	22.8	23.0	20.6	14.3	10.1	9.0	4.1
31	4.0		10.7		18.1		23.2	20.7		10.4		4.4
Декада												
1	6.8	5.4	8.0	14.2	18.1	20.4	22.4	24.1	18.3	16.3	10.6	5.5
2	4.7	6.5	9.5	16.5	19.0	22.8	23.4	23.3	18.5	12.8	8.3	2.3
3	4.3	4.7	13.0	17.2	17.2	23.3	23.7	21.0	16.8	11.7	8.2	2.0
Средн.	5.2	5.6	10.3	16.0	18.0	22.2	23.2	22.7	17.8	13.5	9.0	3.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
18.03	07.11			26.4	15.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

32. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	1.2	0.2	2.5	6.1	8.1	8.7	9.8	11.9	9.8	10.0	4.8	3.6
02	1.6	0.2	2.3	6.4	8.4	8.9	9.5	11.7	9.4	10.3	5.1	2.8
03	1.1	0.4	1.9	6.4	8.8	8.8	9.7	11.3	9.6	9.7	5.6	1.6
04	1.8	0.3	0.4	6.3	9.2	9.1	9.9	11.5	9.5	9.8	5.8	1.9
05	1.7	0.5	1.5	6.7	8.5	9.4	9.6	11.5	10.0	10.1	5.5	2.0
06	2.2	1.6	2.5	6.5	8.1	9.7	10.0	11.6	9.2	9.6	4.3	1.3
07	2.3	1.5	3.6	5.9	8.3	10.0	10.4	12.2	8.8	9.1	3.1	0.6
08	2.2	2.1	3.9	7.0	8.7	9.7	9.8	12.3	8.8	8.8	3.6	0.2
09	2.6	2.6	4.2	7.3	9.0	9.9	9.6	12.3	9.0	8.7	4.5	0.2
10	2.8	3.0	3.8	6.9	8.8	9.6	10.2	11.8	8.7	9.0	5.2	0.2
11	1.2	4.0	4.7	7.9	8.0	9.4	10.5	11.0	8.7	9.1	4.9	0.2
12	1.4	3.4	3.8	8.9	8.3	9.5	10.6	11.2	9.0	7.9	4.9	0.3
13	2.5	4.0	2.3	8.5	8.5	9.6	11.1	11.6	8.7	8.7	4.7	1.2
14	2.6	4.8	1.1	8.3	9.0	9.7	10.9	12.2	9.1	7.5	3.5	1.8
15	1.4	5.3	0.5	8.1	9.5	9.7	10.8	12.4	9.2	6.9	2.0	0.6
16	1.3	3.0	1.9	7.8	9.2	9.9	10.4	11.5	9.6	5.3	2.4	0.2
17	0.3	0.2	3.8	8.3	9.5	9.9	10.9	11.2	9.3	5.4	3.8	0.4
18	0.7	0.7	5.4	8.8	9.3	9.8	10.5	10.8	9.3	6.2	4.2	1.0
19	1.4	0.2	6.4	8.5	8.7	10.1	10.2	10.4	9.7	6.6	5.1	1.0
20	0.4	0.2	7.2	8.8	8.6	9.9	10.7	10.3	9.4	7.0	5.0	0.3
21	0.6	0.2	7.3	8.9	8.9	9.9	11.0	10.8	9.7	7.2	4.9	0.2
22	1.2	0.6	5.5	9.3	9.0	10.1	11.4	10.3	10.0	7.1	4.2	0.3
23	1.4	1.1	5.3	9.0	9.0	10.4	11.1	10.4	9.9	6.1	3.5	0.5
24	1.5	0.9	6.4	8.8	8.6	10.0	11.2	10.4	10.2	5.2	3.5	0.8
25	0.8	1.5	7.3	8.7	8.2	10.0	11.4	10.7	10.5	5.6	3.8	1.2
26	0.2	1.9	8.0	8.1	7.4	10.3	11.6	10.8	10.3	5.2	4.3	1.5
27	0.6	1.7	8.3	7.3	8.1	10.4	11.8	10.4	8.7	4.9	4.2	1.4
28	1.4	1.1	7.2	7.4	8.3	10.2	11.5	10.4	8.8	4.2	4.7	1.1
29	0.9	1.9	6.3	8.3	8.1	10.1	11.4	10.0	9.3	4.0	4.8	1.5
30	0.3		5.3	8.1	8.6	9.9	11.4	10.2	10.3	4.6	3.5	1.7
31	0.2		5.4		8.8		11.4	10.3		4.5		1.3
Декада												
1	2.0	1.2	2.7	6.6	8.6	9.4	9.9	11.8	9.3	9.5	4.8	1.4
2	1.3	2.6	3.7	8.4	8.9	9.8	10.7	11.3	9.2	7.1	4.1	0.7
3	0.8	1.2	6.6	8.4	8.5	10.1	11.4	10.4	9.8	5.3	4.1	1.0
Средн.	1.3	1.7	4.4	7.8	8.6	9.8	10.7	11.1	9.4	7.2	4.3	1.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
22.02	10.07	01.09		14.2	08.08	15.08	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.

33. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	0.6	0.3	0.9	2.1	3.3	6.7	7.7	8.6	7.8	5.8	3.3	0.7
02	0.9	0.3	1.1	2.4	3.5	6.6	7.8	8.8	7.8	5.9	4.1	0.4
03	1.0	0.5	0.8	2.2	3.7	6.8	7.9	9.1	7.6	5.9	4.1	0.5
04	1.4	0.6	0.8	2.3	3.7	6.8	7.9	9.1	7.8	6.0	4.4	0.6
05	1.7	0.5	0.8	2.7	3.6	7.1	7.9	8.8	8.0	5.9	3.6	0.6
06	1.7	0.6	1.0	2.6	3.8	7.1	7.4	9.1	7.6	5.6	2.9	0.7
07	2.1	0.8	1.3	2.5	4.6	7.1	7.5	9.0	7.3	5.5	2.3	0.1
08	1.9	1.0	1.6	2.9	5.4	7.3	7.0	9.2	7.3	5.8	1.7	0.1
09	2.1	1.1	1.9	2.8	5.6	7.3	7.1	9.1	7.2	6.0	1.9	0.1
10	2.1	1.1	2.1	2.6	5.5	7.4	7.3	8.8	7.4	6.0	2.5	0.1
11	1.4	1.4	1.9	3.1	4.8	7.5	7.6	8.9	7.3	5.4	2.2	0.1
12	1.2	1.2	1.8	3.3	5.1	7.4	7.8	9.1	7.2	5.3	2.3	0.1
13	1.9	1.1	1.1	2.9	5.5	7.2	7.9	9.1	6.9	5.0	2.2	0.5
14	2.1	0.7	0.8	3.1	5.8	7.3	7.5	9.0	6.8	4.7	0.9	1.3
15	1.6	1.4	0.6	3.0	6.0	7.4	7.5	9.2	6.8	4.0	0.9	0.8
16	1.2	1.6	0.9	2.8	6.0	7.5	7.6	8.8	7.0	3.1	1.2	0.1
17	0.7	0.6	1.2	2.9	6.0	7.4	7.7	8.6	6.8	2.9	1.5	0.1
18	0.9	0.5	1.6	3.2	6.2	7.1	7.7	8.5	6.7	3.2	2.2	0.5
19	0.9	0.4	2.0	3.5	6.0	7.2	7.4	8.4	6.6	3.4	2.8	1.1
20	0.9	0.3	2.3	3.6	5.9	7.6	7.5	8.6	6.6	3.9	2.6	0.5
21	0.6	0.5	2.0	3.7	6.3	7.6	7.8	8.5	6.9	4.3	2.1	0.1
22	0.4	0.5	1.8	3.6	6.4	7.6	8.1	8.3	6.8	4.3	1.7	0.1
23	0.7	0.4	1.5	3.5	6.4	7.3	8.2	8.1	6.5	4.0	1.3	0.3
24	1.0	0.4	2.1	3.7	6.1	7.0	8.3	8.2	6.7	4.0	1.1	0.4
25	0.9	0.5	2.3	3.6	6.2	7.3	8.4	8.0	6.8	3.4	1.7	0.5
26	0.5	0.9	2.6	3.4	5.6	7.6	8.6	8.3	6.9	3.6	2.1	0.7
27	0.5	1.0	2.7	3.6	5.8	7.7	8.8	8.2	6.5	3.0	2.1	0.5
28	1.1	0.7	2.8	3.6	6.1	7.9	8.8	8.0	5.5	2.2	2.7	0.3
29	1.4	0.7	1.8	3.1	6.3	7.9	8.8	7.7	5.5	1.8	2.9	0.6
30	0.9		1.7	3.3	6.5	7.8	8.7	7.6	6.1	2.0	1.9	0.9
31	0.8		1.6		6.7		9.0	7.8		2.3		0.7
Декада												
1	1.6	0.7	1.2	2.5	4.3	7.0	7.6	9.0	7.6	5.8	3.1	0.4
2	1.3	0.9	1.4	3.1	5.7	7.4	7.6	8.8	6.9	4.1	1.9	0.5
3	0.8	0.6	2.1	3.5	6.2	7.6	8.5	8.1	6.4	3.2	2.0	0.5
Средн.	1.2	0.7	1.6	3.1	5.4	7.3	7.9	8.6	7.0	4.3	2.3	0.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
				10.9	03.08	15.08	5

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
34. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	4.4	1.3	4.1	11.6	17.8	22.2	22.4	24.7	прсх	прсх	9.9	7.1
02	4.9	0.9	4.8	12.9	17.9	22.9	21.4	25.9	прсх	прсх	10.4	6.3
03	3.8	0.8	5.0	12.6	18.6	21.3	23.3	26.4	прсх	прсх	10.3	6.0
04	4.3	1.7	5.8	13.2	19.4	20.2	23.6	25.6	прсх	прсх	12.3	5.2
05	5.9	2.8	6.0	14.5	19.1	22.0	24.4	25.9	прсх	прсх	13.4	4.1
06	7.2	4.5	6.4	13.6	18.4	22.9	23.7	25.8	прсх	прсх	12.7	4.2
07	7.7	6.0	7.3	13.4	21.2	23.5	23.4	25.5	прсх	прсх	8.6	3.5
08	7.8	5.8	9.0	15.0	21.3	23.5	23.6	25.8	прсх	прсх	7.1	1.4
09	6.8	6.5	10.0	16.1	21.7	24.2	24.7	25.7	прсх	прсх	7.3	0.5
10	7.6	7.9	10.6	15.0	20.0	24.6	25.2	25.9	прсх	прсх	9.2	0.4
11	5.6	8.5	10.7	15.4	20.0	23.2	25.4	22.0	прсх	прсх	9.4	0.3
12	2.6	7.3	9.8	15.1	19.9	22.1	25.1	22.2	прсх	прсх	8.7	0.9
13	3.7	7.3	8.1	15.5	21.2	20.7	24.7	23.2	прсх	прсх	8.4	1.1
14	5.7	8.7	6.1	17.6	22.0	20.9	24.5	23.4	прсх	прсх	4.5	0.9
15	2.4	9.3	5.3	16.5	22.6	21.5	23.5	24.3	прсх	прсх	4.0	0.7
16	2.6	5.0	6.9	16.3	21.6	22.4	23.3	24.5	прсх	прсх	5.0	0.3
17	1.9	0.7	6.7	17.2	21.6	22.9	24.0	21.0	прсх	прсх	5.7	0.4
18	2.3	0.5	8.8	16.9	22.0	22.5	24.7	прсх	прсх	прсх	8.1	0.9
19	3.9	0.4	10.1	17.0	18.4	22.8	25.2	прсх	прсх	прсх	9.0	0.8
20	1.8	0.5	11.1	18.3	17.9	23.4	24.8	прсх	прсх	прсх	9.4	0.7
21	1.3	0.4	12.9	19.0	20.3	23.2	24.9	прсх	прсх	прсх	7.6	0.4
22	1.2	2.1	11.0	19.1	20.6	23.8	25.3	прсх	прсх	прсх	6.7	0.3
23	2.7	3.4	10.5	20.2	20.8	22.9	25.5	прсх	прсх	прсх	5.3	0.4
24	4.3	3.4	11.6	19.8	20.6	23.2	26.1	прсх	прсх	прсх	3.8	0.3
25	3.9	3.1	12.6	19.3	19.9	23.4	26.4	прсх	прсх	прсх	3.5	0.4
26	2.6	2.9	14.1	19.1	18.2	23.7	26.6	прсх	прсх	прсх	5.1	0.5
27	1.3	2.5	15.6	16.6	19.4	25.1	26.0	прсх	прсх	прсх	6.1	0.5
28	2.8	3.3	13.3	14.5	20.2	24.2	25.5	прсх	прсх	прсх	6.8	0.4
29	3.7	4.3	10.6	15.6	19.4	23.2	25.4	прсх	прсх	прсх	7.7	0.5
30	3.8		9.9	16.8	21.2	23.1	24.1	прсх	прсх	9.5	7.8	0.6
31	2.2		10.5		20.7		24.4	прсх		9.4		0.5
Декада												
1	6.0	3.8	6.9	13.8	19.5	22.7	23.6	25.7	прсх	прсх	10.1	3.9
2	3.3	4.8	8.4	16.6	20.7	22.2	24.5	22.9	прсх	прсх	7.2	0.7
3	2.7	2.8	12.1	18.0	20.1	23.6	25.5	прсх	прсх	9.5	6.0	0.4
Средн.	4.0	3.9	9.2	16.1	20.1	22.9	24.6	-	прсх	прсх	7.8	1.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
19.03	07.11			28.5	15.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

35. 16404. р. Каттабугуень - с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.4	4.3	6.0	8.8	13.2	14.8	17.6	19.5	16.2	15.0	10.9	8.9
02	6.7	4.1	6.4	10.1	12.2	14.8	17.2	19.5	15.4	15.5	10.7	8.9
03	6.7	4.3	6.4	10.6	13.1	15.7	17.5	19.3	16.1	15.3	10.9	8.9
04	5.8	4.9	7.0	10.3	15.0	15.6	17.8	19.3	16.7	15.4	13.4	8.3
05	8.4	4.2	6.7	10.3	14.3	15.8	18.0	19.3	16.0	14.8	13.2	7.4
06	9.9	7.1	5.8	10.0	13.5	15.8	18.1	19.3	15.2	14.8	11.8	7.2
07	9.0	5.6	6.6	10.6	14.1	16.0	17.4	19.3	14.8	14.6	8.7	6.1
08	8.3	4.9	7.7	10.6	15.3	16.8	17.6	19.1	15.4	14.9	8.1	6.0
09	7.1	6.0	9.1	11.2	15.2	16.7	18.2	19.2	15.7	14.6	9.4	6.2
10	9.8	8.2	8.3	10.8	14.6	17.7	18.3	18.0	15.6	15.2	9.7	6.5
11	6.3	8.5	8.7	11.4	13.7	17.6	19.0	19.0	15.8	14.0	9.8	5.5
12	5.6	6.2	6.9	11.5	14.0	17.7	18.8	18.9	16.3	13.9	9.3	6.7
13	7.0	6.7	6.3	12.1	14.1	17.3	18.8	18.9	15.9	13.8	10.0	7.5
14	7.2	7.5	5.9	12.6	14.6	17.2	18.7	19.2	15.2	13.7	7.0	9.0
15	4.9	8.5	5.5	11.8	14.6	17.8	17.5	19.3	15.9	13.5	8.0	7.7
16	5.7	5.3	6.2	12.4	15.5	18.1	17.3	19.1	16.1	11.6	7.6	5.5
17	5.7	4.1	8.1	12.0	17.4	18.2	17.7	18.0	16.5	11.2	8.4	5.7
18	5.4	4.0	8.3	13.7	14.7	18.3	17.6	17.4	15.7	11.5	9.9	7.5
19	6.2	4.3	8.6	14.1	13.2	18.3	17.7	16.7	16.3	13.1	11.3	7.6
20	4.9	5.4	9.8	15.5	12.6	19.3	17.9	17.7	15.7	13.5	10.0	6.8
21	4.4	5.5	9.2	13.5	13.6	18.0	17.6	17.8	15.8	14.2	8.5	6.3
22	5.4	6.3	8.0	13.0	13.8	17.7	18.2	17.6	16.2	14.3	9.5	6.1
23	6.0	6.0	8.3	13.5	14.1	17.8	18.1	17.1	16.2	13.4	8.8	7.2
24	7.7	4.6	9.0	13.9	14.7	17.8	18.1	17.2	16.3	13.2	7.1	6.4
25	5.9	5.3	9.9	14.0	13.8	17.7	18.9	17.0	16.4	11.3	8.3	7.1
26	5.0	5.7	10.4	13.2	12.2	18.4	19.0	17.0	15.2	13.3	9.1	7.5
27	4.8	4.7	11.3	10.7	14.0	19.5	19.2	17.0	14.3	11.9	10.4	7.4
28	5.3	5.1	9.9	10.9	14.0	18.8	19.2	16.8	13.0	12.2	10.3	7.2
29	5.9	5.1	9.0	12.4	14.0	18.7	18.2	16.9	13.0	10.7	10.0	7.6
30	5.6		8.0	13.2	14.1	18.7	17.9	17.1	13.8	10.4	9.8	8.0
31	4.4		8.0		14.8		19.2	17.1		10.8		7.3
Декада												
1	7.7	5.4	7.0	10.3	14.1	16.0	17.8	19.2	15.7	15.0	10.7	7.4
2	5.9	6.1	7.4	12.7	14.4	18.0	18.1	18.4	15.9	13.0	9.1	7.0
3	5.5	5.4	9.2	12.8	13.9	18.3	18.5	17.1	15.0	12.3	9.2	7.1
Средн.	6.4	5.6	7.9	11.9	14.1	17.4	18.1	18.2	15.5	13.4	9.7	7.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
02.04	30.11			21.2	27.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С 2024 г.
36. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	6.3	4.9	6.6	8.9	12.8	17.6	18.1	21.5	17.6	14.4	11.0	9.3
02	6.1	4.1	6.4	9.0	13.5	17.8	18.7	21.3	16.1	14.1	12.0	8.9
03	6.0	5.3	6.5	8.9	14.3	16.5	19.4	21.4	16.6	13.5	12.6	8.3
04	6.5	5.3	6.5	10.1	14.8	16.1	20.0	21.0	16.2	13.1	13.3	7.3
05	7.2	5.2	6.4	10.8	13.5	17.1	20.4	21.5	16.8	12.6	13.1	7.6
06	7.4	6.5	6.5	10.2	14.3	16.7	20.4	20.6	16.5	13.0	11.8	7.4
07	7.9	6.0	6.9	10.6	14.9	17.1	20.2	21.0	15.5	12.7	10.3	6.8
08	7.4	6.4	7.8	11.2	15.4	18.6	20.1	20.1	16.0	12.7	9.8	4.0
09	7.0	6.4	7.7	11.3	15.6	18.8	21.4	22.5	16.5	13.4	10.5	3.1
10	7.3	6.4	8.0	11.2	13.9	19.0	21.8	20.1	16.7	12.5	10.7	3.5
11	6.6	6.5	8.1	11.8	14.0	19.3	21.5	21.5	17.1	13.3	10.6	2.7
12	3.8	6.2	7.6	11.7	14.0	19.0	21.3	19.6	16.7	12.5	10.8	3.6
13	7.4	6.7	6.4	12.0	14.9	17.7	21.1	19.8	14.1	12.6	9.4	5.6
14	6.6	7.4	5.0	12.5	15.5	18.3	19.8	20.4	14.6	12.0	8.3	7.9
15	6.4	7.4	4.0	11.6	15.8	18.6	19.6	20.2	15.4	12.4	9.3	6.0
16	5.1	3.8	6.4	12.2	15.7	19.5	19.9	19.3	15.0	10.7	9.6	3.1
17	4.6	1.6	7.3	12.6	16.0	20.3	20.7	19.0	16.0	11.7	10.2	3.3
18	5.1	2.1	7.2	13.0	15.6	20.4	20.8	18.3	15.6	12.5	10.7	6.3
19	7.0	3.8	8.1	13.7	14.0	20.5	20.7	18.6	16.5	12.4	11.4	6.4
20	6.6	3.6	8.6	14.1	13.8	20.8	20.8	19.3	16.0	12.3	9.8	5.3
21	6.6	4.0	8.8	13.1	14.9	20.5	20.7	19.3	16.3	12.3	9.4	3.8
22	7.3	5.7	8.1	14.3	14.9	20.2	21.8	19.0	16.0	12.9	9.0	4.9
23	7.4	5.2	8.4	13.4	15.5	20.5	20.6	19.2	16.1	10.9	8.4	5.7
24	7.4	5.1	8.0	14.3	15.5	20.1	21.8	18.8	16.7	12.5	8.8	2.8
25	6.3	4.9	9.8	14.0	15.3	20.1	21.9	18.1	16.6	11.0	8.0	3.6
26	4.1	5.3	11.7	13.0	13.0	20.4	22.3	17.8	15.8	11.4	10.0	4.1
27	4.6	6.1	11.4	10.8	14.2	21.0	22.1	18.5	13.6	11.2	9.4	4.8
28	6.7	5.8	8.9	11.6	14.5	20.3	21.8	18.6	14.3	11.5	10.7	3.4
29	6.3	6.2	8.1	12.0	15.0	19.7	21.6	18.1	14.3	10.8	10.5	4.3
30	5.7		7.8	12.9	15.8	20.0	21.6	18.9	14.4	11.8	9.1	6.4
31	4.3		7.9		15.7		21.7	19.4		11.8		6.2
Декада												
1	6.9	5.7	6.9	10.2	14.3	17.5	20.1	21.1	16.5	13.2	11.5	6.6
2	5.9	4.9	6.9	12.5	14.9	19.4	20.6	19.6	15.7	12.2	10.0	5.0
3	6.1	5.4	9.0	12.9	14.9	20.3	21.6	18.7	15.4	11.6	9.3	4.5
Средн.	6.3	5.3	7.6	11.9	14.7	19.1	20.8	19.8	15.9	12.3	10.3	5.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
04.04	30.11			25.0	09.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С2024 г.
37. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	прсх	прсх	прсх	прсх	10.5	17.0	19.0	24.5	16.5	14.0	8.0	4.2
02	прсх	прсх	прсх	прсх	9.5	18.0	19.0	24.5	15.5	15.0	8.5	3.9
03	прсх	прсх	прсх	прсх	13.5	16.8	20.3	22.5	17.0	13.5	8.3	2.3
04	прсх	прсх	прсх	прсх	13.0	17.0	22.0	22.0	15.0	16.0	10.5	2.5
05	прсх	прсх	прсх	прсх	11.8	15.5	23.0	21.0	18.5	14.5	9.5	2.5
06	прсх	прсх	прсх	прсх	12.5	20.0	23.0	21.5	15.0	14.0	7.5	2.2
07	прсх	прсх	прсх	прсх	14.3	17.5	23.0	21.5	14.0	14.0	2.8	1.7
08	прсх	прсх	прсх	прсх	15.5	18.5	22.5	23.0	14.5	13.0	3.5	1.0
09	прсх	прсх	прсх	прсх	16.0	22.0	23.0	24.5	15.0	14.0	4.0	1.3
10	прсх	прсх	прсх	прсх	14.3	23.0	24.0	24.5	15.5	15.0	4.0	1.6
11	прсх	прсх	прсх	прсх	15.0	22.0	23.0	24.0	14.5	12.5	4.5	1.5
12	прсх	прсх	прсх	прсх	12.0	20.5	23.0	22.5	14.0	10.0	7.0	2.0
13	прсх	прсх	прсх	прсх	14.5	20.5	22.5	22.0	15.0	11.0	4.5	1.1
14	прсх	прсх	прсх	прсх	15.0	22.0	18.0	24.5	19.5	9.0	2.5	3.4
15	прсх	прсх	прсх	прсх	16.8	22.0	19.0	25.0	15.5	7.0	3.0	2.1
16	прсх	прсх	прсх	прсх	15.5	21.0	21.5	25.5	15.5	5.8	4.5	1.6
17	прсх	прсх	прсх	прсх	15.5	22.5	20.0	19.5	14.0	4.5	5.5	3.0
18	прсх	прсх	прсх	10.5	14.0	21.8	23.0	17.0	14.5	8.0	7.0	1.9
19	прсх	прсх	прсх	12.5	12.5	23.5	21.5	22.0	15.0	8.5	6.5	2.5
20	прсх	прсх	прсх	12.4	13.5	23.0	22.0	21.0	16.0	9.5	4.8	1.6
21	прсх	прсх	прсх	12.0	13.5	21.5	24.5	20.5	16.0	11.0	5.3	1.0
22	прсх	прсх	прсх	12.0	13.3	24.0	20.5	22.5	17.5	9.0	4.6	1.3
23	прсх	прсх	прсх	12.5	15.0	25.0	22.5	21.0	16.5	6.5	4.3	1.5
24	прсх	прсх	прсх	13.0	15.5	25.0	24.0	20.5	15.5	7.0	3.7	1.8
25	прсх	прсх	прсх	12.5	15.0	22.8	25.5	17.0	16.5	7.0	6.0	1.5
26	прсх	прсх	прсх	13.5	12.0	24.5	25.0	18.0	13.5	6.0	6.0	2.2
27	прсх	прсх	прсх	11.5	14.0	25.5	24.0	18.0	12.5	5.0	7.8	2.1
28	прсх	прсх	прсх	8.5	13.0	26.0	27.0	19.0	11.0	5.0	8.6	2.2
29	прсх	прсх	прсх	9.5	13.0	23.3	24.5	17.0	11.0	4.0	4.9	2.5
30	прсх		прсх	11.0	14.0	22.8	22.0	21.0	13.0	5.5	3.8	3.3
31	прсх		прсх		14.5		24.0	21.5		7.0		3.4
Декада												
1	прсх	прсх	прсх	прсх	13.1	18.5	21.9	23.0	15.7	14.3	6.7	2.3
2	прсх	прсх	прсх	прсх	14.4	21.9	21.4	22.3	15.4	8.6	5.0	2.1
3	прсх	прсх	прсх	11.6	13.9	24.0	24.0	19.6	14.3	6.6	5.5	2.1
Средн.	прсх	прсх	прсх	-	13.8	21.5	22.4	21.6	15.1	9.7	5.7	2.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
03.05	05.11			32.0	28.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

38. 16415. канал - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	1.3	1.0	1.5	6.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
02	1.3	1.0	2.0	6.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
03	1.3	1.0	1.5	7.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
04	1.5	1.5	1.5	7.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
05	1.5	1.5	2.5	6.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
06	2.0	1.5	2.3	8.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
07	1.8	2.0	3.0	7.7	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
08	1.3	1.5	3.0	10.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
09	1.8	2.0	4.0	8.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	1.0	2.5	3.0	8.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	1.3	2.3	3.0	9.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	1.3	1.8	4.5	10.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	1.9	1.5	2.0	7.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	2.3	2.8	1.0	9.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	1.0	1.8	1.0	9.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	1.0	1.0	1.8	10.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	1.3	1.0	2.0	9.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	1.0	1.0	3.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	1.0	1.0	5.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	1.0	1.0	6.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	1.0	1.3	7.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	1.3	1.0	3.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	1.5	1.3	5.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	1.5	1.3	6.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	1.5	1.0	7.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	1.3	1.0	9.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	1.0	1.3	9.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	1.5	1.5	7.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	1.0	1.8	5.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	1.0		3.8	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	1.0		4.8		прсх		прсх	прсх		прсх		прсх
Декада												
1	1.5	1.6	2.4	7.6	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	1.3	1.5	3.0	9.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	1.2	1.3	6.2	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Средн.	1.3	1.5	4.0	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				

- - -

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

39. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.4	2.1	4.8	8.5	13.6	17.3	21.9	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
02	4.5	1.3	5.5	9.2	13.3	17.8	22.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
03	4.2	1.9	5.0	9.8	14.5	17.8	21.7	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
04	4.5	2.9	5.2	9.2	15.2	17.6	21.9	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
05	5.7	1.9	6.3	9.2	13.0	17.9	21.9	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
06	6.1	5.0	5.7	9.4	14.5	19.0	22.4	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
07	6.5	4.2	6.5	10.5	16.6	19.3	22.7	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
08	6.1	5.4	7.8	10.5	16.9	19.4	23.1	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
09	6.1	6.3	7.6	10.0	18.0	20.2	23.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	5.3	6.7	7.6	11.0	17.3	20.9	23.2	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	2.7	7.2	8.6	12.2	16.8	21.2	23.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	3.3	6.5	7.9	12.4	14.7	20.9	23.1	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	6.0	6.8	5.8	12.9	15.6	20.7	22.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	5.5	8.1	5.6	13.4	16.3	19.8	21.6	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	3.8	7.5	5.2	13.9	16.8	19.4	21.1	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	3.3	2.1	6.1	13.5	17.2	20.5	21.2	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	2.4	0.7	6.4	12.6	17.1	20.3	21.6	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	3.8	0.6	7.3	12.8	16.3	20.6	21.8	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	5.0	1.7	8.5	13.1	14.4	20.5	22.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	2.9	2.5	9.6	15.0	14.2	21.5	22.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	2.6	2.5	7.2	13.6	15.2	22.0	22.5	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	3.1	3.6	7.9	13.3	15.4	22.4	23.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	4.0	4.0	9.2	13.7	15.7	22.6	23.4	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	5.5	2.0	9.0	14.9	15.9	22.8	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	3.9	2.0	9.7	15.2	16.0	22.8	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	2.1	3.0	11.0	15.5	12.3	22.6	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	1.5	3.1	11.0	11.0	13.7	22.9	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	3.6	4.9	9.7	11.4	15.1	22.6	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	4.3	4.0	8.9	12.0	14.8	21.3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	3.2		7.2	12.7	15.4	21.6	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	1.2		7.1		15.6		прсх	прсх		прсх		прсх
Декада												
1	5.4	3.8	6.2	9.7	15.3	18.7	22.4	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	3.9	4.4	7.1	13.2	15.9	20.5	22.0	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	3.2	3.2	8.9	13.3	15.0	22.4	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Средн.	4.1	3.8	7.4	12.1	15.4	20.5	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				

07.04

-

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

40. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	10.1	9.0	10.2	10.9	11.1	15.8	17.7	19.4	17.8	16.3	13.1	11.4
02	10.1	7.9	10.3	11.2	11.4	16.4	18.0	19.5	17.5	16.2	13.4	11.1
03	10.0	8.9	10.1	11.3	11.8	16.2	18.5	19.3	17.2	16.3	13.4	10.2
04	10.8	8.9	10.6	11.2	11.5	16.6	18.9	19.4	17.7	16.4	13.6	10.1
05	11.0	10.2	10.4	11.4	11.3	17.2	19.1	18.9	17.9	16.3	13.3	10.0
06	11.0	10.8	10.1	11.3	11.6	17.2	19.0	19.4	17.6	15.6	12.9	10.3
07	10.6	10.7	10.8	11.4	11.6	17.2	18.9	19.4	17.0	15.9	12.3	10.0
08	10.6	10.8	10.9	11.6	12.2	17.9	19.0	19.2	16.9	15.9	12.4	9.0
09	11.0	10.9	11.2	11.4	11.8	18.5	18.8	19.0	17.1	15.6	12.6	8.7
10	10.2	11.3	11.0	11.4	11.5	18.0	19.4	19.7	17.4	15.6	11.8	9.1
11	9.4	11.1	11.0	11.7	12.6	18.3	19.3	19.3	17.4	15.3	12.0	8.9
12	9.2	10.7	11.0	11.5	12.8	18.0	19.3	19.2	17.4	14.5	12.5	9.5
13	10.6	10.8	10.2	11.3	13.0	17.5	18.9	20.0	17.7	13.9	11.5	10.4
14	10.2	11.1	9.6	11.4	13.0	17.5	19.3	19.7	17.5	12.9	11.2	10.8
15	9.5	11.1	9.6	11.4	14.8	17.8	18.6	19.9	17.3	12.5	11.0	9.4
16	8.9	9.7	10.1	11.4	15.5	17.9	19.0	19.0	17.4	12.6	11.7	8.8
17	8.7	8.8	10.8	11.4	15.1	17.9	19.1	18.8	17.5	12.3	12.0	9.3
18	9.9	8.8	11.1	11.8	14.4	18.6	19.1	18.8	17.4	13.1	12.3	10.1
19	9.9	10.0	11.2	11.8	14.5	18.9	19.2	18.4	17.3	13.3	12.0	10.7
20	9.4	9.3	11.6	11.5	14.1	18.8	19.0	18.6	17.0	13.5	11.4	9.8
21	9.8	9.0	10.9	11.2	14.4	18.7	19.2	19.3	17.3	13.5	11.4	9.0
22	10.1	10.0	10.8	11.5	14.2	19.1	19.2	19.6	17.4	13.0	11.4	8.5
23	10.4	8.6	10.9	11.7	14.2	19.3	19.5	19.6	17.6	12.8	10.7	9.1
24	10.9	9.2	11.1	11.9	16.2	18.9	19.9	18.9	17.3	13.1	10.8	9.3
25	10.1	10.1	11.3	11.4	14.5	18.9	20.0	17.9	17.4	12.8	10.8	10.0
26	8.0	10.4	11.7	11.0	14.5	18.9	20.0	18.0	16.7	12.9	11.1	10.0
27	9.0	10.3	11.1	10.4	14.7	19.7	19.8	18.3	16.2	12.5	10.9	9.4
28	10.3	9.8	10.5	10.5	14.6	19.4	19.6	18.4	16.5	12.4	11.3	9.8
29	10.5	10.3	10.4	10.6	14.7	19.0	19.1	17.9	16.6	12.6	11.7	10.3
30	10.3		10.2	11.2	15.2	18.8	18.7	18.1	15.9	13.2	11.4	10.3
31	8.3		10.6		14.7		18.8	18.4		13.6		10.3
Декада												
1	10.5	9.9	10.6	11.3	11.6	17.1	18.7	19.3	17.4	16.0	12.9	10.0
2	9.6	10.1	10.6	11.5	14.0	18.1	19.1	19.2	17.4	13.4	11.8	9.8
3	9.8	9.7	10.9	11.1	14.7	19.1	19.4	18.6	16.9	12.9	11.2	9.6
Средн.	10.0	9.9	10.7	11.3	13.5	18.1	19.1	19.0	17.2	14.1	11.9	9.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
16.03		20.8			24.07	15.08	3

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2024 г.

41. 16620. канал Достык - аул Шугыла

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	5.1	4.5	5.1	12.3	18.8	22.7	28.0	27.9	25.0	прсх	прсх	8.7
02	5.7	5.1	5.1	12.9	19.2	24.2	28.0	28.0	24.5	прсх	прсх	9.2
03	5.2	5.3	5.2	12.9	19.5	24.3	28.1	28.0	24.4	прсх	прсх	8.0
04	5.4	4.9	5.3	13.0	19.6	24.6	28.1	27.3	24.7	прсх	прсх	8.2
05	5.7	5.4	5.4	13.2	19.3	24.1	28.2	28.6	24.6	прсх	прсх	7.7
06	5.9	5.7	5.7	13.0	19.8	24.7	28.3	28.6	24.8	прсх	прсх	7.5
07	6.0	5.4	6.1	13.6	21.5	24.8	28.1	28.8	24.3	прсх	прсх	7.4
08	6.0	5.3	6.8	13.8	21.2	24.8	27.7	28.6	23.7	прсх	прсх	6.1
09	6.0	5.7	прсх	14.6	20.9	24.9	27.4	28.8	23.7	прсх	прсх	5.1
10	5.3	6.0	прсх	14.8	20.0	25.0	27.6	28.4	23.6	прсх	прсх	4.7
11	4.6	6.5	прсх	15.4	20.2	26.5	27.3	28.7	23.2	прсх	прсх	4.7
12	4.5	5.4	прсх	15.6	21.0	26.4	27.9	28.4	23.3	прсх	прсх	4.8
13	5.1	5.5	прсх	16.4	21.5	26.5	27.5	28.9	23.7	прсх	прсх	4.8
14	5.9	6.0	прсх	16.3	22.9	25.5	28.3	28.9	24.1	прсх	прсх	5.1
15	4.7	6.0	прсх	16.4	22.7	25.5	28.3	28.8	24.6	прсх	прсх	4.4
16	5.0	5.1	прсх	15.1	22.6	25.8	28.2	28.5	24.2	прсх	прсх	4.2
17	5.1	4.8	прсх	15.4	21.2	26.0	28.5	27.3	23.4	прсх	прсх	4.6
18	5.2	5.0	прсх	16.6	18.8	25.4	28.2	27.5	23.0	прсх	прсх	4.1
19	5.5	5.0	прсх	17.3	18.6	25.8	28.4	27.8	прсх	прсх	прсх	4.2
20	5.3	5.2	прсх	17.9	20.0	26.2	28.2	27.3	прсх	прсх	прсх	3.9
21	5.4	5.1	10.2	18.1	21.3	26.5	28.5	27.0	прсх	прсх	прсх	3.6
22	5.7	5.1	10.6	18.6	21.9	26.6	28.7	26.7	прсх	прсх	прсх	3.6
23	6.0	5.5	10.8	18.9	22.3	26.9	28.3	26.3	прсх	прсх	прсх	3.5
24	5.8	5.2	11.3	19.3	22.1	27.0	28.6	25.4	прсх	прсх	прсх	3.4
25	5.5	5.2	11.5	20.8	21.5	27.3	28.8	26.4	прсх	прсх	прсх	3.2
26	5.3	5.2	12.0	20.5	19.6	27.7	28.8	26.4	прсх	прсх	прсх	3.6
27	5.2	5.2	12.4	19.5	21.3	28.0	29.4	25.6	прсх	прсх	прсх	3.6
28	5.4	5.2	11.3	17.9	21.9	27.8	28.8	25.6	прсх	прсх	11.3	3.8
29	5.6	5.3	12.0	17.7	22.4	27.2	28.2	25.2	прсх	прсх	10.6	4.1
30	5.2		11.3	18.5	21.9	27.3	27.1	25.5	прсх	прсх	9.6	4.5
31	5.0		11.3		22.2		27.2	25.5		прсх		4.8
Декада												
1	5.6	5.3	5.6	13.4	20.0	24.4	28.0	28.3	24.3	прсх	прсх	7.3
2	5.1	5.5	прсх	16.2	21.0	26.0	28.1	28.2	23.7	прсх	прсх	4.5
3	5.5	5.2	11.3	19.0	21.7	27.2	28.4	26.0	прсх	прсх	прсх	3.8
Средн.	5.4	5.3	-	16.2	20.9	25.9	28.2	27.4	-	прсх	прсх	5.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	10°	10°	0.2°				
21.03	30.11			30.0	26.07		1

Таблица 1.8

Толщина льда и высота снега на льду

Толщина льда и высота снега на льду приведены в табл. 1.8 в сантиметрах на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число месяца по измерениям на середине реки за период: осень 2023 г.- зима, весна 2024 г. Если измерения производились между вышеуказанными сроками, то данные отнесены к ближайшему сроку, без особого на то примечания.

В таблице приведены также сведения о наибольшей толщине льда за год и дате, в которую она наблюдалась. Если наибольшая толщина льда была отмечена несколько раз, указаны первая и последняя даты и число случаев ее наблюдения.

Знак тире (-) указывает на пропуск или брак в наблюдениях. Знак тире (-) после “прмз” означает отсутствие наблюдений за толщиной льда при наличии воды поверх льда. Места в графах, приходящиеся на периоды отсутствия неподвижного ледяного покрова и снега на льду, оставлены пустыми.

ю - условный знак пониженной точности измерения элемента.

В связи отсутствием устойчивого ледостава наблюдения за толщиной льда не производились по постам: №№ 1-5, 15-41.

Наибольшая толщина льда определена из наблюденных значений.

ТАБЛИЦА 1.8. ТОЛЩИНА ЛЬДА И ВЫСОТА СНЕГА НА ЛЬДУ, СМ

ВЫП. 05 2024

[illegible]

6. 16037. р. Сырдария - ГП ж.д ст. Томенарык (На середине)

[illegible]

7. 16039. р. Сырдария - раз. Кергельмес (На середине)

5			-	-	8	14	12		14
10						14			25.12
15	-	-				10			10.02
20		12	-	-		10			3
25		14	5	9		13			
Посл. день		13	10	13		13			

8. 16659. р. Сырдария - пгт. Тасбугет (На середине)

5					4	15	23		23
10						14			05.03
15		-	-			8			
20		4	15			10			1
25			13	5	5	19			
Посл. день				8	13	19			

ТАБЛИЦА 1.8. ТОЛЩИНА ЛЬДА И ВЫСОТА СНЕГА НА ЛЬДУ, СМ

ВЫП. 05 2024

[illegible]

9. 16042. р. Сырдария - ж.д. ст. Караозек (На середине)

5			8	7	14	-	-	18
10					14			29.02
15	-	-			8			
20	-	-	7		13			1
25		10	9		15			
Посл. день		10	15		18			

10. 16044. р. Сырдария - пгт Жосалы (На середине)

5				5	7	14	15		17
10				8		15	-	-	15.02
15		8		7		17			
20		10		7		13			1
25		10	7	7		14			
Посл. день		7	7	13		16			

11. 16047. р. Сырдария - ГП Казалы (На середине)

5			20	28	-	-	34
10			22	30	-	-	20.01
15	8		23	28			
20	25		34	27			1
25	22	8	32	-	-		
Посл. день	26	10	32	-	-		

ВЫП. 05 2024

12. 16676. р. Сырдария - с. Каратерень (На середине)									
5				6	5	22		17	22
10			3	7		18	-	-	05.02
15		10	3	8		15			
20		10	4	10		19			1
25		9	5	17		21			
Посл. день		9	5	20		20			
13. 16052. р. Сырдария, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек (На середине)									
5				12	7	18		21	22
10						20			29.02
15	-	-				15			
20		13		10		18			1
25		15	3	12		21			
Посл. день		13	4	15		22			
14. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы (На середине)									
5				16	8	28	-	-	28
10				19	4	19	-	-	31.01
15	-	-		23		8			05.02
20		10		25		21			2
25		25	10	25		18			
Посл. день		25	10	28		11			

Таблица 1.9

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2023-2024 год. Содержит сведения о сроках наступления ледовых явлений на реках, продолжительности ледовых фаз и наиболее опасных уровнях воды, наблюдаемых при ледоходе, заторах, зажорах.

Таблица составлена по трем формам: **а** - для рек с устойчивым ледоставом, **б** – для рек с неустойчивым ледоставом и **в** – для рек с неустойчивым ледоставом и продолжительным периодом шугохода. Реки с устойчивым ледоставом определяются в многолетнем ряду. За устойчивый принят ледостав продолжительностью не менее 20 дней.

Форма а.

За дату появления осенних ледовых явлений (графа 3) принята дата начала образования устойчивых заберегов, ледохода, шугохода, ледостава. Кратковременные ледовые явления продолжительностью 1-3 дня, отделенные от последующих ледяных образований продолжительным периодом “чисто” (10 дней и более), во внимание не приняты. Появление сала учтено лишь в тех случаях, когда оно непосредственно сменялось другими ледовыми явлениями, или отделялось от них периодом “чисто” не более 3-х дней.

За дату начала осеннего шугохода, ледохода (графы 4,5) принята первая дата их наступления на фоне устойчивых ледовых явлений. Непродолжительный шугоход (до 3-х дней), отделенный от последующих ледяных образований периодом “чисто” в 10 дней и более, во внимание не принят. При отсутствии шугохода, ледохода в графах 4, 5 записывается “нб”.

За дату начала ледостава (графа 6) принята дата первого длительного ледостава (20 дней и более). Ледостав меньшей продолжительности, предшествующий основному, учтен, когда его продолжительность была больше, чем последующего безледоставного периода. Если длительный ледостав прерывался 1-3 раза состоянием “чисто” или “ледоход”, продолжавшимся всего несколько суток, т.е. значительно меньше, чем сам ледостав, то такие вскрытия и перерывы во внимание не приняты.

Дата начала ледостава заключена в скобки в тех случаях, когда продолжительность ледостава в данном году на реках с устойчивым ледоставом была менее 20 суток. Если ледостава не наблюдалось, в графе 6 записывается “нб”. Если в данном году ледостава не было или наблюдался кратковременный ледостав, графы 7-11, 23, 24 оставлены пустыми, а в графах 21, 22 приводится общая продолжительность шугохода и ледохода за весь период с ледовыми явлениями.

За начало весенних ледовых явлений (графа 7) принято появление талой воды, текущей поверх льда, промоин, закраин, подвижек, разводий, ледохода, шугохода. Для рек, на которых весенних ледовых явлений не наблюдалось, лед таял постепенно на месте, в графе 7 записано “нб”, а рядом в скобках приведена дата конца ледостава.

В графах 8 и 9 указано начало весеннего ледохода, шугохода по первой записи в водомерной книжке “ледоход”, “шугоход”, “ледоход поверх льда”. Учтен при этом ледоход, образовавшийся в больших промоинах, которые расширялись за счет разрушения ледяного покрова. При неоднократных вскрытиях, сопровождавшихся ледоходом, в графах 8, 9 помещены данные о ледоходе, наиболее согласующимся по времени прохождения с ледоходом на соседних реках. При отсутствии ледохода, шугохода в графах 8, 9 записано “нб”.

В графах 10 и 11 приведены дата и высший уровень весеннего ледохода. Высший уровень выбран из срочных значений уровня при ледоходе. При отсутствии ледохода в графе 10 записано “нб”, а графа 11 оставлена пустой.

В графе 12 указана дата конца ледовых явлений, определенная по последней записи в водомерной книжке с ледовыми явлениями.

В графах 13-20 приведены сведения о наиболее значительных заторах и зажорах, наблюдавшихся ниже поста и вызвавших значительный подпор воды на посту. При наличии ниже поста в рассматриваемом году заторно-зажорных явлений в таблицу 1.9 включаются не все наблюдавшиеся заторы и зажоры, а следующие:

- 1) затор (зажор) при наиболее высоком в году уровне воды;
- 2) затор (зажор), наибольший заторный (зажорный) подъем которого совпадает с пиком половодья или паводка;
- 3) затор (зажор), вызвавший выход воды на пойму, подтопление или затопление гидротехнических сооружений, зданий.

При отсутствии перечисленных заторов (зажоров) в графах 13, 14, 17, 18 записано “нб”, графы 15, 19 оставлены пустыми, а в графах 16, 20 поставлен “0”.

Продолжительность осеннего и весеннего ледоходов, шугоходов (графы 21-24) приведена по фактическим дням с ледоходом, шугоходом. Продолжительность ледостава (графа 25) и периода со всеми ледовыми явлениями (графа 26) подсчитана по разности дат наступления и дня, следующего за окончанием ледостава и всех других ледовых явлений. Кратковременные вскрытия, наблюдавшиеся на некоторых реках при длительном ледоставе, включены в продолжительность ледостава. Включены в продолжительность ледостава дни с промерзанием и подвижки, если они не сопровождалась ледоходом. При отсутствии соответствующего явления в графах 21-26 поставлен “0”.

Сведения о вторичном ледоходе помещены в примечании к таблице 1.9. Для рек с вторичным ледоходом в графе 8 второй строкой указано его начало, в графах 10, 11 - высший уровень и дата его наступления, графе 23 - продолжительность. Если при прохождении вторичного ледохода образовался значительный затор, сведения о нем приведены в графах 17-21.

Форма б и в.

Сведения о ледовых явлениях на реках с неустойчивым ледоставом приведены по форме **б**, а для рек с неустойчивым ледоставом и длительным периодом шугохода – по форме **в**.

Все данные приведены за зиму гидрологического года. Начало и конец ледовых явлений в этих таблицах указаны по первой и последней за холодный период года записи в водомерной книжке с любым ледяным образованием, в том числе и с салом в период замерзания.

Общая продолжительность ледохода, шугохода, ледостава и всего периода с ледовыми явлениями подсчитана по фактическому числу суток с этими явлениями. Наибольшая разовая продолжительность принята по наибольшей продолжительности явления между периодами «чисто». Продолжительность вторичного ледохода приводится второй строкой.

В таблице формы **в**, помимо зажоров, указаны смешанные наиболее значительные заторно-зажорные подъемы уровня воды. Высота этих подъемов определяется над предледоставным уровнем данной зимы. При ледоставе наблюдения за заторно-зажорными явлениями не производились, наличие этих явлений и их продолжительность определены по комплексному графику.

Для помещенных в табл. 1.9 заторов, (зажоров) под таблицей приводятся дополнительные сведения о величине заторного (зажорного) подъема уровня воды.

Наибольший заторный (зажорный) подъем уровня воды определялся над уровнем, который имел бы место на рассматриваемом посту в условиях открытого русла, т.е. уровнем, снятым с кривой $Q=f(H)$ при расходе (среднесуточном) на день высшего заторного (зажорного) подъема уровня. При отсутствии увеличения стока в рассматриваемый период или при отсутствии данных по стоку заторные (зажорные) подъемы уровня определялись путем линейной графической срезки.

По постам: № № 1-4, 15-18, 21-30, 35, 37-41 ледовых явлений не было в течение года.

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2024

Номер поста	Код поста. Река - пост	Дата начала осенних и зимних ледовых явлений				Весенние ледовые явления					Дата конца ледовых явлений	Зажор				Затор				Продолжительность периода, дни					
						дата начала			высший уровень ледохода			дата начала	высший уровень, см		продолжительность дни	дата начала	высший уровень, см		продолжительность дни	осеннего		весеннего		ледостава	со всеми ледовыми явлениями
		ледовых явлений	шугохода	ледохода	ледостава	ледовых явлений	ледохода	шугохода	дата	уровень, см			дата	уровень			дата	уровень		шугохода	ледохода	ледохода	шугохода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
8	16659. р. Сырдария - пгт. Тасбугет	10.12	10.12	нб	23.01	09.03	нб	нб	нб		09.03	нб	нб		0	нб	нб		0	9	0	0	0	46	91
9	16042. р. Сырдария - ж.д. ст. Караозек	10.12	11.12	нб	12.12	10.03	нб	нб	нб		12.03	нб	нб		0	нб	нб		0	1	0	0	0	89	94
10	16044. р. Сырдария - пгт Жосалы	10.12	10.12	нб	12.12	11.03	11.03	нб	12.03, 13.03	495	16.03	нб	нб		0	нб	нб		0	2	0	5	0	90	98
11	16047. р. Сырдария - ГП Казалы	09.12	09.12	нб	11.12	01.03	13.03	нб	16.03, 17.03	460	19.03	нб	нб		0	нб	нб		0	2	0	7	0	93	102
12	16676. р. Сырдария - с. Каратерень	09.12	09.12	нб	13.12	13.03	13.03	нб	19.03	325	19.03	нб	нб		0	нб	нб		0	4	0	7	0	91	102
13	16052. р. Сырдария, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек	10.12	11.12	нб	12.12	10.03	нб	нб	нб		11.03	нб	нб		0	нб	нб		0	1	0	0	0	89	93
14	16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы	10.12	нб	нб	12.12	12.03	нб	нб	нб		14.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	91	96

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА Б.

ВЫП. 05 2024

Номер поста	Код поста. Река - пост	Ледовые явления				Продолжительность периода, дни					
		начало		конец		шугохода		ледохода		ледостава	со всеми ледовыми явлениями
		дата	уровень, см	дата	уровень, см	общая	разовая	общая	разовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	16035. р. Сырдария - уч. Коктюбе	14.12	465	23.02	406	12	8	0		1	13
6	16037. р. Сырдария - ГП ж.д ст. Томенарык	12.12	400	04.02	322	16	7	0		8	30
7	16039. р. Сырдария - раз. Кергельмес	10.12	255	07.03	323	6	5	0		72	80
19	16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь	13.12	242	19.12	243	0		0		0	7
20	16327. р. Арысь - с. Шаульдер	13.12	277	16.01	329	0		0		14	17
31	16375. р. Бадам - с. Караспан	13.12	169	18.12	167	0		0		0	6
32	16390. р. Сайрам - аул Тасарык	10.12	114	16.03	113	0		0		0	22
33	16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника	11.12	152	09.03	149	0		0		0	52
34	16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)	12.12	181	23.02	272	2	1	0		12	21
36	16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет	16.02	143	21.02	149	0		0		0	6

Таблица 1.10

Сведения о половодье и дождевом паводке

В таблице приводятся сведения о сроках прохождения половодья, его продолжительности и максимальных расходах (графы 1–5), а также о максимальных расходах воды за наибольшие в году дождевые паводки, наблюдавшиеся на постах с естественным или умеренно искаженным гидрологическим режимом (графы 6-10).

Сроки прохождения половодья определялись по гидрографам стока с учетом хода температуры воздуха и осадков, и корректировались по таблицам ежедневных расходов воды. За время начала половодья принималась дата, предшествующая заметному, обычно резкому, повышению расхода. Моментом окончания половодья считалась дата, в которую четко обозначился переход спада последнего к летней межени. Если сразу после спада половодья наблюдался дождевой паводок, то эта дата устанавливалась по положению на гидрографе переломной точки между половодьем и паводком. Зимние паводки, обусловленные оттепелями и отделенные от основной волны весеннего стока значительным промежутком времени, в половодье не включались. Дата наибольшего срочного расхода воды в половодье определялась по времени его прохождения. Если значение такого расхода повторялось в течение нескольких суток, то указываются все даты, в которые этот расход имел место. На логах и малых пересыхающих водотоках к половодью отнесен весь период наличия стока. Знак звездочка (*) после названия поста указывает, что из реки выше пункта наблюдений систематически производился некоторый забор воды. Наибольший расход воды в таких случаях не восстанавливался из-за отсутствия надежных количественных характеристик водозабора, и приведен по материалам фактических наблюдений. Для рек наибольшие расходы, которых имеют селевое происхождение, даны два значения наибольших расходов в виде дроби: в числителе - наибольший селевой, отмеченный двумя звездочками (**); в знаменателе – наибольший неселевой за тот же период.

Выделение наибольших дождевых паводков произведено по гидрографам стока. В качестве наибольших выбраны паводки, имевшие наибольшие максимальные расходы воды. За время начала паводка принималась дата, предшествующая заметному увеличению расходов воды на гидрографе. Моментом окончания паводка считалась дата, соответствующая расходу воды на спаде паводка, равному предпаводочному. Если расходы воды в конце паводка были больше предпаводочных вследствие выпадения дополнительных осадков, на гидрографе строилась типовая кривая истощения ближайшего по времени паводка, спад которого происходил в условиях отсутствия осадков. В этом случае дата окончания паводка дана полужирным шрифтом. Продолжительность паводка определялась по разности дат его начала и окончания включительно. Случаи отсутствия дождевых паводков после окончания половодья в таблице отмечены «нб».

В таблицу не включены сведения по следующим постам: №№ 1-14, 17, 19-20, 22, 24, 26-27, 29, 31, 34, 37-39, 41 по причине зарегулированности стока.

По постам №№: 15, 16, 21, 30 наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрены. Для анализа гидрологической ситуации использовались метеоданные близлежащих гидропостов и метеостанций. По посту № 15 наибольший расход не приводится, так как из-за небольшого количества измеренных расходов (1 ИРВ) сток не был рассчитан.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2024 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи- тельность половодья, дни	наибольший срочный расход, м³/с	дата			Продолжи- тельность паводка, дни	наибольший срочный расход, м³/с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. 16412. р. Угам – с. Угам									
22.03	-	27.08	159	-	нб	нб	нб	нб	нб
16. 16307. р. Келес – с. Казыгурт									
08.03	06.05	10.06	95	14.1	нб	нб	нб	нб	нб
18. 16319. р. Арысь – аул Жаскешу									
10.03	17.04	11.06	93	15.2	15.02	16.02	18.02	4	8.51
21. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы									
24.03	09-12.05	08.09	169	4.93	нб	нб	нб	нб	нб
23. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели									
20.03	21.03	23.04	35	13.0	нб	нб	нб	нб	нб
25. 16350. р. Аксу –с. Саркырама									
21.03	19.05	04.09	168	36.9	нб	нб	нб	нб	нб
28. 16358. р. Боролдай – с. Васильевка									
08.04	30.04	01.06	55	15.8	20.03	22.03	24.03	5	30.0
30. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар									
20.03	25.05	19.06	92	39.0	13.10	15.10	16.10	4	16.7

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2024 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи- тельность половодья, дни	наибольший срочный расход, м³/с	дата			Продолжи- тельность паводка, дни	наибольший срочный расход, м³/с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык									
12.04	24.05	02.09	145	30.1	нб	нб	нб	нб	нб
33. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника									
02.04	03-06.07	20.09	172	9.84	нб	нб	нб	нб	нб
35. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас									
11.03	21.03	27.04	48	40.9	07.02	12.02	13.02	7	17.5
36. 16411. р. Шаян 1– в 3.3 км ниже устья р. Акбет									
11.03	22.03	29.04	60	24.1	нб	нб	нб	нб	нб
40. 16474. р. Ашилган – с. Майдантал									
09.03	30.03- 04.04(5)	26.04	49	4.29	нб	нб	нб	нб	нб

Часть 2

ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1

Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске, приведен в табл. 2.1. Посты в списке, а затем и во всех таблицах части 2, в которых помещены данные наблюдений, перечислены в порядке возрастания их номеров. Номера (каждому из них в отличие от речных постов предшествует буква «О») присвоены в соответствии с расположением постов на гидрографической схеме. В пределах одного озера или водохранилища озерного типа нумерация постов произведена по часовой стрелке, начиная от истока реки (замыкающего гидроузла водохранилища), а на водохранилищах речного типа - сверху вниз, т. е. от зоны выклинивания подпора к плотине.

После порядкового номера указано местоположение поста - названия водоема и населенного пункта. В скобках приведены разночтения в этих названиях, если они имеются.

Площадь водосбора водоемов дана без учета площади их зеркала, для водохранилищ, относящихся к одному каскаду, - и без суммарной площади всех расположенных выше водохранилищ. Площадь зеркала водоемов определена без площади островов, причем для водохранилищ она принята при нормальном подпорном уровне (НПУ). Для водохранилищ, образованных в результате подпора естественных озер и состоящих из озерной и речной частей, помещено два значения площади зеркала - общая и занимаемая озером (в скобках). При наличии нескольких постов на водоеме площади водосбора и зеркала приведены один раз - для первого поста.

Отметки нуля постов представлены, в основном, в Балтийской системе высот – БС. Для постов, не приведенных к БС, принята абсолютная (абс.) или условная (усл.) система высот.

Для постов, водомерные устройства которых переносились в прошлые годы без сохранения непрерывности ряда уровенных наблюдений, указаны две даты открытия - первоначальная и вторая (в скобках), соответствующая времени последнего переноса водомерного устройства. Две даты открытия приведены также при существенном изменении режима водного объекта в пункте наблюдений в результате воздействия гидротехнических сооружений и по другим причинам.

В графе “Принадлежность поста” указано ведомство, в ведении которого находился пост на момент получения сведений, приведенных в настоящем выпуске. При этом если в течение периода действия поста название ведомства изменялось, то дано только последнее из его названий.

Для облегчения пользования частью 2 настоящего выпуска в двух предпоследних графах перечислены номера таблиц, содержащих подробные сведения об элементах гидрологического режима, измеренных соответственно на постах и на акватории водоемов. Материалы, которые частично или полностью были использованы при подготовке настоящего выпуска (наблюдения на рейдовых вертикалях, термических и ледовых профилях), в список не включены. Для справки упомянуты также другие материалы наблюдений, имеющиеся в Республиканском фонде данных, но не использовавшиеся при подготовке данного издания. Такая информация приведена в последней графе, соответственно в строках, относящихся к первому по списку посту на каждом водоеме.

Сведения о температуре воды поверхностного слоя на акватории водоемов, температуре воды на различных глубинах в настоящий выпуск не помещены из-за отсутствия наблюдений.

Таблица 2.1 Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Площадь		Отметка нуля поста		Период действия поста (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номера таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
		Водо-сбора, км ²	Зеркала водоема, км ²			Открыт	Закрыт			
				Высота, м	Система высот					

О1. вдхр Шардаринское – г. Шардара

214100571	16910	174000	783	232.00	БС	17.06.1965 (01.10.1967)	Действует	Казгидромет	2.3, 2.6	-
-----------	-------	--------	-----	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	----------	---

О2. Малое Аральское море – п. Тастубек

100000123	96009	-	3300	-	БС	09. 2002	Действует	Казгидромет	2.3, 2.5, 2.6, 2.11	-
-----------	-------	---	------	---	----	----------	-----------	-------------	---------------------	---

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

100000123	96010	-	3300	-	БС	01. 2011	Действует	Казгидромет	2.3, 2.5, 2.6, 2.11	-
-----------	-------	---	------	---	----	----------	-----------	-------------	---------------------	---

Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище



**Схема расположения пунктов наблюдений
на Малом Аральском море**

пос. Жалагаш



02

Малое Аральское море

02



- гидрологический пост на Малом Арале
и его номер



- Кокаральская плотина

03



ОПИСАНИЕ ОЗЕРНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ

Малое Аральское море – п. Тастубек. Озерный гидрологический пост 2 разряда открыт в сентябре 2002 г. Код поста 96009. Координаты: 46°35'47.80" северной широты, 60°46'37.20" восточной долготы. Принадлежность: Кызылординский филиал РГП «Казгидромет».

Пост свайного типа, находится на западном берегу полуострова Коктырнак, в северной части Малого Аральского моря, в 68 км от г. Аральска, в 28 км от населенного пункта Жалагаш, в 3,2 км на ЗЮЗ от южной окраины пос. Тастубек.

Пост оснащен 5 металлическими сваями и репером, который расположен в 220 м от берега, его отметка составляет 46,36 м БС.

Наблюдения за уровнем и температурой воды, температурой воздуха проводятся 5, 10, 15, 20, 25 числа месяца и последний день месяца. В зимний период, при установлении устойчивого ледостава, ежепентадно проводятся измерения толщины ледового покрова и высоты снега на нем.

Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины. Озерный гидрологический пост 2 разряда открыт в январе 2011 г. Код поста 96010. Координаты: 46°06'26.60" северной широты, 60°45'49.00" восточной долготы. Принадлежность поста: Кызылординский филиал РГП «Казгидромет».

Пост находится на Кокаральской плотине, пересекающей пролив Берга между Северным Аральским морем (Малое море) и Южным Аральским морем (Большое море), в 720 метрах северо-западнее гидроузла, через который осуществляется сброс в целях регулирования уровня воды в Малом море.

Пост свайного типа, оснащенный 7 металлическими сваями, основным и контрольным реперами. В качестве основного репера используется грунтовый репер ГР-43, который установлен на площадке ОГП (отметка – 44,154 м БС), в качестве контрольного репера – болт у колодца (отметка – 45,278 м БС).

Наблюдения за уровнем и температурой воды, температурой воздуха проводятся 5, 10, 15, 20, 25 числа месяца и последний день месяца. В зимний период, при установлении устойчивого ледостава, ежепентадно проводятся измерения толщины ледового покрова и высоты снега на нем.

Обзор режима Шардаринского водохранилища и Малого Аральского моря

1. Шардаринское водохранилище

Шардаринское водохранилище на р. Сырдария, построенное в 1965 г., относится к русловому водохранилищу сезонного регулирования и предназначено для орошения в вегетационный период, а также для обеспечения электроэнергией Шардаринского района Туркестанской области.

В связи с тем, что р. Сырдария выше Шардаринского водохранилища зарегулирована каскадом водохранилищ, то наполнение водохранилища производится остатком сбрасываемого ими стока. Наполнение производится в основном с сентября по апрель-май.

Оценка гидрометеорологических условий и характеристика определяемых ими основных показателей режима Шардаринского водохранилища даны за гидрологический год, началом которого условно считается 1 ноября 2023 г., а концом – 31 октября 2024 г.

В уровнежном режиме водохранилища рассматриваемого периода отмечается планомерный подъем и сработка объема водохранилища без отклонений.

Наполнение началось немного ранее начала гидрологического года – с 1 сентября 2023 г., когда отметка уровня водохранилища составила 243.41 м БС при объеме водохранилища 815.50 млн м³.

С этого времени уровень водохранилища относительно стабильно растет до 13 марта 2024 года, затем до 18 мая наблюдались незначительные колебания в пределах 23 см, а с 19 мая до 30 мая 2024 г. продолжился подъем, когда была зафиксирована максимальная отметка года 251.67 м БС, объем водохранилища при которой составил 4958.16 млн м³, что меньше прошлогоднего на 200 млн. м³. Уровень за период с начала наполнения водохранилища (от 1 сентября 2023 г. к 30 мая 2024 г.) повысился на 8.26 м.

С 31 мая 2024 г. началась интенсивная сработка водохранилища до отметки 244.30 м БС, которая отмечалась в начале сентября. Объем водохранилища при этой отметке составил 1064.64 млн. м³.

С 13 сентября 2024 года началось постепенное наполнение водохранилища. До 31 октября уровень воды достиг отметки 245,32 м БС. Общий подъем за этот период составил 102 см.

Среднегодовой уровень воды в 2024 г. составил 249,23 м БС, что на 107 см выше среднемноголетнего значения. Амплитуда изменения уровня воды водохранилища составила 752 см.

Ледовые явления на акватории водохранилища в течение 2024 года не наблюдались.

Температура воды с начала года до третьей декады марта 2024 года изменялась незначительно, в диапазоне от 2,8 до 6,3°C. Интенсивное прогревание водных масс началось с конца марта до конца июля, затем наблюдалось понижение температуры. Вода в водохранилище максимально прогрелась в конце третьей декады июля (до 28.8°C). Период с устойчивыми температурами воды выше 10.0°C наблюдался с 08 апреля по 19 ноября, а выше 4.0°C – с 10 марта по 19 декабря. Температура воды в течение года не опускалась ниже 1.7°C.

2. Малое Аральское море

Уровеньный режим Малого Аральского моря в основном зависит от объема воды, поступающего по р. Сырдарья, а также величины сбросов в Большой Арал через гидроузел Кокаральской плотины. В целях обеспечения безопасности прорыва плотины, наполнение Малого моря предполагается до отметки 42,2 м БС. Ниже приводятся краткие описания режима водоема за 2016-2024 гг.

В 2016 году среднемесячный уровень воды за период с января по май существенно не

изменялся, повысился лишь на 4 см. Начиная с июня начался спад, до октября довольно плавный, в среднем на 6 см в месяц. В течение последних двух месяцев года среднемесячный уровень резко упал – на 96 см. В этом году сбросы в Большой Арал, по данным Арало-Сырдарьинской водной инспекции, составили 2.83 км³. Приток воды в Малый Арал составил 4,57 км³ (ГП Каратерень). Ледостав в северной части моря установился в конце ноября 2015 года, в южной части – во второй декаде декабря. Максимальная толщина льда достигла 15-21 см в январе, а в конце февраля наблюдалось полное разрушение ледостава. Максимальная температура воды наблюдалась первой декаде июля и составила 29.0°C.

В 2017 году, в связи со значительным притоком воды по р. Сырдарья, с января отмечался подъем уровня воды водоема, который достиг в мае-июне отметки 42.25 м БС, немного превысив максимальную проектную величину. До октября, в результате сработки через гидроузел, среднемесячный уровень понизился до 42.02 м БС. В последующие два месяца уровень водоема был повышен на 15 см. Объем сбросов за год составили 6.66 км³, а приток по р. Сырдарья был равен 8.17 км³. Ледостав установился во второй декаде ноября 2016 года, максимальная толщина льда достигла 50-57 см в середине февраля. Разрушение ледяного покрова наблюдалось в конце марта-начале апреля. Температура воды достигла своего максимума 26.2°C в конце июля, согласно данным наблюдений на обоих гидропостах.

С начала 2018 года по март среднемесячный уровень Малого Арала понизился на 11 см, а в апреле-мае повысился до 42.21 м БС. Из-за значительного снижения притока в июне-августе по р. Сырдарья отмечался спад уровня на 36 см за этот период. Небольшой подъем уровня до 41.90 м БС наблюдался в сентябре из-за повышения притока, после чего спад уровня воды Малого Арала продолжился и к концу года достиг отметки 41.78 м БС. Приток воды в Малое море был примерно равен сбросам из него, которые составили 3.23 и 3.32 км³, соответственно. Ледостав установился в первой декаде 2017 года, максимальная толщина льда достигла 50-57 см в середине февраля – начале марта. Разрушение ледостава завершилось в первой декаде апреля. Своего максимума температура воды на ОГП Тастубек достигла 10 июля (27.6°C), а на ОГП верхний бьеф Кокаральской плотины – 15 июня (27.2 °C).

С января по май 2019 года уровень воды водоема повышался, среднемесячные значения возросли с 41.82 до 42.26 м БС. С июня по сентябрь, из-за уменьшения притока, уровни понизились на 32 см. В последующие три месяца уровни изменялись незначительно и в декабре их среднемесячное значение составило 41.89 м БС. Приток воды за год в Малый Арал по р. Сырдарья составил 2.30 км³, а сбросы из него – 0.83 км³. Ледостав установился в середине ноября 2018 года, максимальная толщина ледяного покрова наблюдалась в конце февраля – 10 марта и составила 38-52 см. Ледостав разрушился в первой декаде марта. Максимум температуры воды наблюдался на ОГП Тастубек 20 июля (31.2°C), а на ОГП верхний бьеф Кокаральской плотины – 20 июня (30.4 °C).

Среднемесячный уровень воды Малого Арала с января по апрель 2020 года повысился на 31 см. В последующие два месяца отмечались небольшие колебания в диапазоне 42.26-42.29 м БС. С июля начался спад уровня, который продлился до конца года и в декабре достиг отметки 41.60 м БС. Приток воды за год в Малый Арал по р. Сырдарья был небольшим и составил 1.42 км³, а сбросы из него – 1.0 км³. Установление ледостава на акватории моря наблюдалось в середине ноября 2019 года. Толщина льда на ОГП Тастубек достигла 28 см к 15 февраля, а на втором гидропосту – 23 см уже к 20 января. Разрушение ледостава произошло в первой декаде марта. Температура воды на ОГП Тастубек достигла максимума 25 июня (26.0 °C), а на ОГП верхний бьеф Кокаральской плотины – 20 июля (26.6 °C).

Среднемесячный уровень воды Малого Арала с января по апрель 2021 года повысился на 40 см и достиг 42.03 м. БС. В мае начался спад уровня, который продлился до октября, за этот период уровень упал почти на 1.5 метра. В ноябре-декабре уровень незначительно повышался и концу года среднемесячный уровень составил 40.63 м БС. Незначительным был приток в море по р. Сырдарья, за год он составил 0.91 км³, а сбросы были сокращены до 0.18 км³. Ледостав на Малом Арале установился 15-20 ноября 2020 года. Толщина льда на ОГП Тастубек достигла 36 см 15-31 января, а на ОГП у плотины максимум толщины отмечался

позже – в начале февраля, но был почти в два раза больше – 67 см. В 2021 году температура воды достигла максимума на ОГП Тастубек лишь 5 августа и составила 30.0 °С, а у плотины намного раньше – 31 июня (29.0 °С).

В 2022 году подъем уровня Малого Арала продолжался с января по май, максимальное значение среднемесячного уровня составило 41.12 м БС. В последующие месяцы наблюдался его устойчивый спад до октября, достигнув минимального значения 40.24 м БС. В ноябре повысился на 14 см, а в декабре упал до 40.27 м БС. Приток в море по р. Сырдарья был небольшим – 0.87 км³. В этой связи сбросы в Большой Арал в 2022 году, так и в последующие 3 года, были прекращены. Ледостав в северной части Малого Арала образовался в первой декаде ноября 2021 года. Максимальная толщина льда наблюдалась в середине февраля и достигла 43-50 см. Температура воды достигла максимума 20 июля и составила на ОГП Тастубек 29.7 °С, а на втором ОГП на Кокаральской плотине – 28.2 °С.

В 2023 году уровненный режим Малого Арала определялся практически только поступлением воды по р. Сырдария (1,97 км³), так как сбросов в Большой Арал не было. Среднемесячный уровень водоема за январь-апрель поднялся на 64 см из-за относительно высокой водности р. Сырдария, в этот период среднемесячные расходы по ГП Каратерень изменялись в пределах 113-201 м³/с. В мае, в связи с резким уменьшением притока, начался спад, продлившийся до октября. В конце этого периода значение среднемесячного уровня составил 40.40 м БС. В ноябре-декабре уровень поднялся на 12 см. Устойчивый ледовый покров на Малом Арале образовался в конце ноября 2022 года. Максимальная толщина льда наблюдалась у ОГП Тастубек в первой декаде марта (65 см), а у ОГП верхний бьеф Кокаральской плотины – 25 февраля (57 см). Своего максимума температура воды достигла на Тастубеке 5 августа (27.4 °С), а у плотины – 10 июля (27.2 °С).

В 2024 году уровненный режим моря, как и в предыдущий год, определялся в основном р. Сырдарья, объем стока которой по ГП Каратерень составил 2.53 км³. Уровень моря за период январь-апрель равномерно повышался на 13-14 см в месяц, но в мае подъем почти остановился (+1 см) из-за уменьшения стока р. Сырдария. В июне начался спад уровня моря, который продлился до конца года. Среднемесячный уровень Малого Арала за декабрь составил 40.42 м БС. Ледостав на акватории установился в первой декаде декабря, а его разрушение наблюдалось на севере в конце марта, на юге на 15 дней раньше. Наибольшая толщина льда на ОГП Тастубек составила 59 см (25.02-10.03), на ОГП верхний бьеф плотины – 41 см (5.02).

За весь рассматриваемый период, с начала 2016 до конца 2024 года, уровень воды Малого Арала понизился на 1,5 метра (см. рисунок)

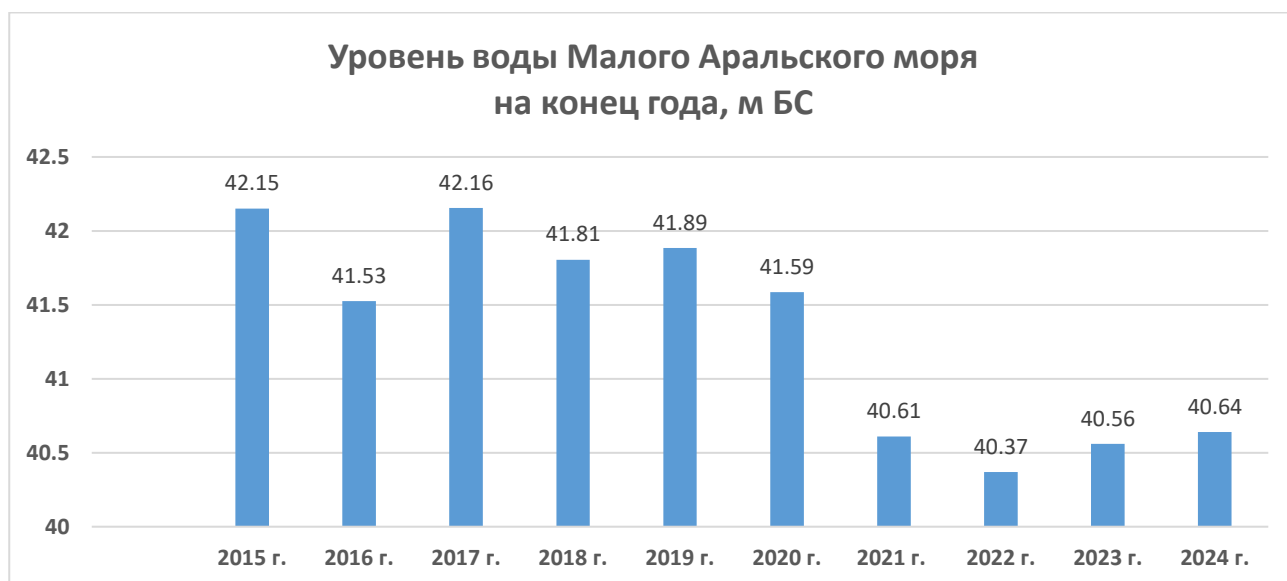


Таблица 2.3

Уровень воды на постах

Таблица включает в себя ежедневные наблюдения за уровнем воды Шардаринского водохранилища за календарный год. Средние суточные значения уровней получены из двухсрочных (8 и 20 часов) наблюдений. Средние месячные уровни вычислены по средним суточным значениям. Средний уровень за год определен из средних месячных значений.

Высшие и низшие уровни воды для каждого поста выбраны из всех срочных наблюдений, проводившихся на данном посту. В таблице отмечены знаком подчеркивания () уровни на те дни, в которые наблюдался низший уровень за месяц. Высший уровень за месяц отмечен знаком (^). Если высший и низший уровень за месяц наблюдались в один день, уровень на этот день отмечен знаком кавычек ("). Знак (_ , ^ , ") печатается после значения уровня.

Высший и низший годовые уровни воды выбраны за календарный год. Высший уровень весенне-летнего подъема и низший уровень за зимний период определены, соответственно, за период наполнения водоема талыми водами в данном году и за зимний период. При этом период наполнения водоема был принят со дня начала устойчивого повышения уровня после его максимального понижения зимой (весной) до даты наивысшего стояния уровня включительно, а зимний период - со дня появления осенних ледовых образований в предшествующем году до даты начала устойчивого подъема уровня весной данного года.

Кроме значений высших и низших уровней воды, приведены также даты их наступления. Для тех случаев, когда эти уровни наблюдались в году неоднократно, в таблице помещены только первая и последняя даты и указано общее количество суток, в течение которых они отмечались.

Для сравнительной оценки характерных уровней воды данного года в таблице приведены и их значения за весь период с начала наблюдений.

Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды:) - забереги; (- закраины; * - редкий шугоход, Ш – средний, густой шугоход; I - ледостав; & - ледостав с торосами; Z - несплошной ледостав; P - разводья; П - подвижка льда; ~ - вода на льду (стоячая); W – вода течет поверх льда; N - навалы льда; @ - плавающий лед. Когда ледовые явления на водоеме отсутствуют (состояние “чисто”), места после значений уровня воды оставлены пустыми.

Искаженные уровни, попавшие при выборке в экстремальные характеристики, отмечены условным знаком (*) и пояснены после таблицы.

Знак штриха (¹) после номера пункта наблюдений указывает на наличие частных пояснений, приведенных в конце раздела. Знак тире (-) означает пропуски в наблюдениях или брак.

Таблицы для Малого Аральского моря включают в себя ежепентадные наблюдения за уровнем воды по двум озерным гидропостам. Средние месячные уровни вычислены по пентадным значениям, а средний уровень за год определен из средних месячных величин.

Высшие и низшие уровни воды для каждого поста выбраны из всех пентадных наблюдений, проводившихся на данном посту. Кроме значений высших и низших уровней воды, приведены также даты их наступления. Для тех случаев, когда эти уровни наблюдались в году неоднократно, в таблице помещены только первая и последняя даты и указано общее количество суток, в течение которых они отмечались.

Таблицы уровней по гидропостам Малого Аральского моря приведены за 2016-2024 годы. Наблюдения за состоянием водного объекта не были предусмотрены Планом.

Таблица 2.3. Уровень воды, см

Вып. 05 2024 г.

01. 16910. вдхр. Шардаринское - г. Шардара

Отметка нуля поста 232.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1538_	1724_	1902_	1948^	1922	1966^	1808^	1453^	1227	1249_	1338_	1508_
2	1542	1730	1907	1948^	1920	1964	1799	1442	1225	1250	1341	1520
3	1547	1735	1909	1947^	1918	1960	1791	1431	1226	1251	1346	1529
4	1553	1740	1911	1945	1915_	1958	1783	1419	1226	1253	1350	1539
5	1557	1747	1913	1944	1916_	1955	1772	1406	1225	1255	1353	1549
6	1565	1755	1915	1942	1915_	1953	1761	1396	1222	1258	1358	1559
7	1571	1764	1915	1940	1916	1950	1752	1386	1221	1260	1363	1571
8	1579	1774	1918	1937	1916_	1947	1742	1375	1220	1262	1370	1582
9	1588	1780	1922	1934	1918	1944	1732	1365	1219	1265	1376	1596
10	1594	1790	1925	1934	1917	1942	1721	1352	1218	1268	1382	1608
11	1598	1797	1926	1933	1919	1938	1712	1341	1216	1269	1388	1623
12	1606	1804	1928	1932	1922	1932	1703	1331	1216_	1270	1395	1638
13	1613	1811	1931	1932	1925	1927	1692	1318	1217	1271	1400	1653
14	1618	1818	1929	1933	1927	1921	1680	1304	1219	1275	1406	1665
15	1623	1825	1933	1932	1928	1915	1670	1295	1221	1276	1412	1675
16	1631	1830	1931	1934	1929	1910	1653	1283	1224	1279	1421	1698
17	1638	1836	1931	1935	1927	1903	1643	1279	1226	1283	1429	1717
18	1645	1844	1929	1935	1929	1899	1631	1275	1228	1288	1437	1733
19	1649	1852	1929	1936	1930	1894	1615	1270	1229	1292	1444	1746
20	1655	1858	1926	1936	1936	1888	1601	1263	1229	1298	1449	1760
21	1662	1862	1925	1935	1940	1881	1590	1259	1231	1303	1455	1775
22	1669	1865	1927	1934	1943	1876	1578	1256	1233	1306	1460	1786
23	1673	1867	1931	1932	1946	1868	1564	1253	1234	1310	1466	1799
24	1678	1868	1935	1932	1950	1862	1553	1250	1237	1312	1471	1811
25	1682	1872	1938	1928	1953	1854	1541	1245	1239	1313	1475	1822
26	1686	1878	1941	1925	1957	1846	1529	1242	1239	1316	1479	1833
27	1692	1885	1942	1922	1962	1840	1514	1239	1241	1316	1483	1844
28	1698	1891	1944	1920_	1965	1832	1502	1236	1243	1318	1487	1854
29	1705	1897^	1946	1921_	1965	1824	1490	1233	1244	1321	1493	1864
30	1712		1946	1920_	1967^	1816_	1476	1232	1247^	1326	1502^	1875
31	1718^		1948^		1966		1459_	1230_		1332^		1884^
Средн.	1629	1817	1928	1934	1934	1906	1647	1312	1228	1285	1418	1697
Выш.	1721	1898	1948	1948	1967	1966	1809	1456	1247	1333	1505	1886
Низш.	1537	1722	1901	1920	1915	1814	1450	1230	1215	1248	1337	1505

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2024 год				
Средний	1723			
Высший за год	1967	30.05		1
Низший за год	1215	12.09		1
за 1967-2024 год				
Средний	1616			
Высший за год	2052	11.01.1982		1
Низший за год	781	27.08.1975		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2016 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	43.07	43.13	43.19	43.18	43.19	43.02	42.91	42.88	42.84	42.82	42.80	41.37
10	43.10	43.13	43.20	43.19	43.17	42.98	42.90	42.88	42.84	42.82	42.80	41.37
15	43.10	43.14	43.20	43.19	43.15	42.96	42.90	42.88	42.85	42.82	41.36	41.37
20	43.12	43.14	43.21	43.19	43.14	42.94	42.90	42.88	42.84	42.81	41.36	41.37
25	43.12	43.14	43.21	43.21	43.14	42.93	42.88	42.88	42.87	42.81	41.36	41.37
Последний день	43.13	43.16	43.22	43.19	43.05	42.93	42.88	42.85	42.83	42.80	41.37	41.37
Средн.	43.11	43.14	43.21	43.19	43.14	42.96	42.90	42.88	42.85	42.81	41.84	41.37
Выш.	43.13	43.16	43.22	43.21	43.19	43.02	42.91	42.88	42.87	42.82	42.80	41.37
Низш.	43.07	43.13	43.19	43.18	43.05	42.93	42.88	42.85	42.83	42.80	41.36	41.37

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2016 год				
Средний	42.78			
Высший за год	43.22	31.03		1
Низший за год	41.36	15.11	25.11	3

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2016 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	42.29	42.22	42.30	42.25	42.32	42.26	42.28	42.26	42.18	42.10	41.98	41.72
10	42.27	42.20	42.27	42.26	42.33	42.28	42.25	42.19	42.18	42.12	42.00	41.68
15	42.28	42.32	42.25	42.30	42.35	42.26	42.24	42.13	42.12	42.00	42.00	41.70
20	42.25	42.35	42.13	42.28	42.36	42.29	42.26	42.16	42.08	42.02	42.00	41.67
25	42.31	42.30	42.20	42.32	42.3	42.23	42.23	42.18	42.10	42.10	41.82	41.62
Последний день	42.35	42.38	42.20	42.26	42.31	42.25	42.24	42.23	42.06	42.13	41.70	41.68
Средн.	42.29	42.30	42.23	42.28	42.33	42.26	42.25	42.19	42.12	42.08	41.92	41.68
Выш.	42.35	42.38	42.30	42.32	42.36	42.28	42.28	42.26	42.18	42.13	42.00	41.72
Низш.	42.25	42.20	42.13	42.25	42.30	42.23	42.23	42.13	42.06	42.00	41.70	41.62

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2016 год				
Средний	42.16			
Высший за год	42.38	29.02		1
Низший за год	41.62	25.12		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2017 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.38	41.38	41.42	41.62	41.99	42.17	42.15	42.06	42.00	42.00	42.05	42.11
10	41.38	41.39	41.43	41.62	42.01	42.17	42.15	42.05	42.00	42.02	42.04	42.11
15	41.38	41.39	41.43	41.66	42.04	42.17	42.12	42.05	41.98	42.02	42.08	42.11
20	41.38	41.39	41.60	41.69	42.06	42.17	42.12	42.03	41.98	42.03	42.08	42.11
25	41.38	41.40	41.60	41.85	42.09	42.16	42.10	42.02	41.98	42.03	42.08	42.12
Последний день	41.38	41.42	41.60	41.85	42.15	42.16	42.08	42.02	42.00	42.03	42.10	42.12
Средн.	41.38	41.40	41.51	41.72	42.06	42.17	42.12	42.04	41.99	42.02	42.07	42.11
Выш.	41.38	41.42	41.60	41.85	42.15	42.17	42.15	42.06	42.00	42.03	42.10	42.12
Низш.	41.38	41.38	41.42	41.62	41.99	42.16	42.08	42.02	41.98	42.00	42.04	42.11

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2017 год				
Средний	41.88			
Высший за год	42.17	5.06	20.06	4
Низший за год	41.38	5.01	5.02	7

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2017 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.70	41.72	41.90	42.44	42.44	42.40	42.27	42.09	42.25	42.00	42.09	42.23
10	41.72	41.75	42.05	42.35	42.42	42.30	42.20	42.16	42.22	41.97	42.15	42.19
15	41.72	41.77	42.10	42.24	42.47	42.35	42.18	42.14	42.20	41.99	42.15	42.25
20	41.70	41.80	42.19	42.50	42.43	42.31	42.20	42.14	42.18	42.04	42.18	42.29
25	41.74	41.79	42.29	42.52	42.37	42.30	42.20	42.15	42.04	42.10	42.22	42.16
Последний день	41.70	41.81	42.14	42.59	42.44	42.32	42.11	42.22	42.09	42.02	42.24	42.19
Средн.	41.71	41.77	42.11	42.44	42.43	42.33	42.19	42.15	42.16	42.02	42.17	42.22
Выш.	41.74	41.81	42.29	42.59	42.47	42.35	42.27	42.22	42.25	42.10	42.24	42.29
Низш.	41.70	41.72	41.90	42.24	42.37	42.30	42.11	42.09	42.04	41.97	42.09	42.16

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2017 год				
Средний	42.14			
Высший за год	42.59	30.04		1
Низший за год	41.70	5.01	31.01	3

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2018 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	42.15	42.15	42.15	42.20	42.20	42.19	42.17	41.82	41.85	42.02	41.96	41.94
10	42.17	42.15	42.15	42.22	42.20	42.19	42.16	41.84	41.80	42.01	41.96	41.94
15	42.17	42.15	42.15	42.23	42.18	42.19	42.15	41.85	41.86	42.01	41.96	41.94
20	42.16	42.15	42.15	42.22	42.18	42.19	42.15	41.88	42.08	42.00	41.95	41.96
25	42.16	42.15	42.16	42.21	42.19	42.19	42.15	41.90	42.06	41.98	41.96	41.95
Последний день	42.16	42.15	42.18	42.20	42.19	42.18	41.82	41.88	42.04	41.16	41.94	41.95
Средн.	42.16	42.15	42.16	42.21	42.19	42.19	42.10	41.86	41.95	41.86	41.96	41.95
Выш.	42.17	42.15	42.18	42.23	42.20	42.19	42.17	41.90	42.08	42.02	41.96	41.96
Низш.	42.15	42.15	42.15	42.20	42.18	42.18	41.82	41.82	41.80	41.96	41.94	41.95

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2018 год				
Средний	42.07			
Высший за год	42.23	15.04		1
Низший за год	41.80	10.09		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2018 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	42.14	42.13	41.80	42.02	42.21	42.20	42.22	41.82	41.87	41.80	41.61	41.51
10	42.19	42.12	41.89	42.10	42.24	42.24	42.15	41.80	41.89	41.75	41.64	41.55
15	42.16	42.09	41.87	42.09	42.22	42.25	42.11	41.79	41.88	41.69	41.59	41.59
20	42.12	41.89	41.94	42.06	42.20	42.17	41.99	41.81	41.84	41.66	41.52	41.65
25	42.09	41.85	41.93	42.10	42.22	42.21	41.84	41.82	41.82	41.59	41.51	41.68
Последний день	42.11	41.85	42.04	42.08	42.25	42.20	41.88	41.89	41.85	41.69	41.50	41.66
Средн.	42.13	41.98	41.91	42.07	42.22	42.21	42.03	41.82	41.85	41.69	41.56	41.60
Выш.	42.19	42.13	42.04	42.10	42.25	42.25	42.22	41.89	41.89	41.80	41.64	41.68
Низш.	42.09	41.85	41.80	42.02	42.20	42.17	41.84	41.79	41.82	41.59	41.50	41.51

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2018 год				
Средний	41.92			
Высший за год	42.25	31.05	15.06	2
Низший за год	41.50	30.11		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2019 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.95	41.95	41.95	42.22	42.24	42.17	42.17	42.12	42.07	42.04	41.98	41.98
10	41.95	41.95	41.98	42.24	42.24	42.17	42.16	42.11	42.02	42.02	41.96	41.98
15	41.95	41.95	41.96	42.24	42.24	42.17	42.16	42.11	42.06	42.00	41.96	41.98
20	41.94	41.96	41.96	42.24	42.24	42.15	42.16	42.10	42.06	41.99	41.98	41.99
25	41.94	41.95	41.98	42.26	42.22	42.16	42.15	42.10	42.05	41.99	41.98	41.97
Последний день	41.95	41.95	42.20	42.24	42.19	42.17	42.14	42.08	42.04	41.98	41.98	41.97
Средн.	41.95	41.95	42.01	42.24	42.23	42.17	42.16	42.10	42.05	42.00	41.97	41.98
Выш.	41.95	41.95	42.20	42.26	42.24	42.17	42.17	42.12	42.07	42.04	41.98	41.98
Низш.	41.94	41.95	41.95	42.22	42.19	42.15	42.14	42.08	42.02	41.98	41.96	41.97

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2019 год				
Средний	42.07			
Высший за год	42.26	25.04		1
Низший за год	41.94	20.01	25.01	2

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2019 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.70	41.81	41.86	42.20	42.37	42.40	42.19	42.04	41.83	41.96	41.93	41.75
10	41.68	41.83	41.85	42.23	42.35	42.42	42.17	42.08	41.84	41.91	42.00	41.76
15	41.64	41.82	41.88	42.28	42.33	42.41	42.25	41.94	41.92	41.91	42.04	41.79
20	41.61	41.80	42.01	42.22	42.35	42.23	42.12	41.99	41.94	41.93	42.08	41.81
25	41.69	41.86	42.16	42.30	42.32	42.28	42.10	42.02	41.91	41.97	42.10	41.86
Последний день	41.79	41.85	42.30	42.40	42.38	42.25	42.14	42.04	41.93	41.88	41.98	41.80
Средн.	41.68	41.82	42.01	42.27	42.35	42.33	42.16	42.01	41.89	41.93	42.02	41.80
Выш.	41.79	41.86	42.30	42.40	42.38	42.42	42.25	42.08	41.94	41.97	42.08	41.86
Низш.	41.61	41.80	41.85	42.20	42.32	42.23	42.10	41.94	41.83	41.88	41.93	41.75

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2019 год				
Средний	42.02			
Высший за год	42.40	30.04		1
Низший за год	41.61	20.01		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2020 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.99	41.96	41.98	42.18	42.21	42.23	42.15	42.04	41.99	41.97	42.03	42.01
10	41.99	41.98	42.03	42.20	42.21	42.23	42.11	42.10	41.98	41.98	41.96	42.03
15	41.99	41.98	42.03	42.22	42.21	42.20	42.11	42.04	41.98	41.99	41.95	42.03
20	41.99	41.98	42.10	42.22	42.20	42.17	42.10	42.02	41.98	41.99	42.01	41.97
25	41.96	41.98	42.15	42.21	42.20	42.20	42.06	42.01	41.97	41.96	42.01	41.98
Последний день	41.96	42.00	42.17	42.21	42.22	42.16	42.04	42.01	41.97	42.00	42.01	41.98
Средн.	41.98	41.98	42.08	42.21	42.21	42.20	42.10	42.04	41.98	41.98	41.99	42.00
Выш.	41.99	42.00	42.17	42.22	42.22	42.23	42.15	42.10	41.99	42.00	42.03	42.03
Низш.	41.96	41.96	41.98	42.18	42.20	42.17	42.04	42.01	41.97	41.97	41.95	41.97

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2020 год				
Средний	42.06			
Высший за год	42.23	5.06	10.06	2
Низший за год	41.95	15.11		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2020 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.93	42.18	42.41	42.41	42.32	42.38	42.19	42.08	41.99	41.94	41.30	41.20
10	41.89	42.24	42.41	42.39	42.29	42.40	42.16	42.14	41.96	41.89	41.25	41.23
15	41.99	42.34	42.40	42.36	42.29	42.42	42.13	42.09	41.94	41.41	41.23	41.21
20	41.96	42.37	42.33	42.33	42.32	42.39	42.15	42.06	42.03	41.30	41.21	41.18
25	41.98	42.41	42.45	42.31	42.31	42.48	42.16	42.12	42.00	41.40	41.18	41.20
Последний день	42.03	42.39	42.52	42.34	42.35	42.22	42.11	42.04	42.04	41.36	41.23	41.19
Средн.	41.96	42.32	42.42	42.35	42.31	42.38	42.15	42.08	41.99	41.55	41.23	41.20
Выш.	42.03	42.41	42.52	42.41	42.35	42.48	42.19	42.14	42.04	41.94	41.30	41.23
Низш.	41.89	42.18	42.33	42.31	42.29	42.22	42.13	42.04	41.94	41.30	41.21	41.19

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2020 год				
Средний	42.00			
Высший за год	42.52	31.03		1
Низший за год	41.19	31.12		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2021 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.98	42.00	42.03	42.05	42.05	42.04	42.02	42.12	42.05	-	-	-
10	41.98	42.00	41.97	42.05	42.04	42.04	42.00	42.10	42.04	-	-	40.61
15	41.94	42.00	42.03	42.06	42.04	42.04	42.00	42.09	42.04	-	-	40.66
20	41.98	41.97	41.99	42.06	42.04	42.02	42.02	42.07	42.04	-	-	40.68
25	41.99	42.03	42.01	42.06	42.04	42.02	42.02	42.07	42.02	-	-	40.68
Последний день	41.88	42.03	42.03	42.06	42.04	42.02	42.03	42.06	42.01	-	-	40.69
Средн.	41.96	42.01	42.01	42.06	42.04	42.03	42.02	42.09	42.03	-	-	40.66
Выш.	41.99	42.03	42.03	42.06	42.05	42.04	42.02	42.12	42.05	-	-	40.69
Низш.	41.94	41.97	41.97	42.05	42.04	42.02	42.00	42.06	42.01	-	-	40.61

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2021 год				
Средний	(41.89)			
Высший за год	(42.12)	5.08		1
Низший за год	40.61	10.12		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2021 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	41.21	41.40	41.42	41.93	41.88	41.93	41.73	41.45	40.86	40.68	40.70	40.80
10	41.32	41.42	41.33	41.96	41.93	41.81	41.68	41.22	40.80	40.64	40.54	40.80
15	41.27	41.39	41.49	42.27	41.89	41.77	41.71	41.08	40.73	40.53	40.70	40.48
20	41.30	41.37	41.75	42.09	41.90	41.58	41.70	41.02	40.68	40.52	40.65	40.46
25	41.30	41.35	41.80	41.88	41.88	41.56	41.66	41.05	40.65	40.50	40.85	40.50
Последний день	41.37	41.36	41.85	41.88	41.91	41.76	41.56	40.94	40.70	40.47	40.83	40.53
Средн.	41.29	41.38	41.60	42.00	41.89	41.73	41.67	41.12	40.73	40.55	40.71	40.59
Выш.	41.37	41.42	41.85	42.27	41.93	41.93	41.73	41.45	40.86	40.68	40.85	40.80
Низш.	41.21	41.35	41.33	41.88	41.88	41.56	41.56	40.94	40.65	40.47	40.54	40.46

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2021 год				
Средний	41.27			
Высший за год	42.27	15.04		1
Низший за год	40.46	20.12		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2022 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	40.69	40.69	40.74	40.86	40.92	40.90	40.73	40.56	40.36	40.17	40.12	40.10
10	40.69	40.69	40.73	40.86	40.94	40.90	40.70	40.54	40.38	40.13	40.10	40.11
15	40.70	40.74	40.83	40.88	40.93	40.84	40.68	40.49	40.26	40.12	40.13	40.11
20	40.71	40.74	40.81	40.89	40.95	40.81	40.66	40.45	40.25	40.15	40.10	40.12
25	40.71	40.72	40.81	40.90	40.93	40.80	40.63	40.42	40.22	40.15	40.12	40.23
Последний день	40.71	40.73	40.84	40.82	40.90	40.76	40.58	40.37	40.23	40.20	40.09	40.31
Средн.	40.70	40.72	40.79	40.87	40.92	40.83	40.66	40.47	40.28	40.15	40.11	40.16
Выш.	40.71	40.74	40.84	40.90	40.95	40.90	40.73	40.56	40.38	40.20	40.13	40.31
Низш.	40.69	40.69	40.73	40.86	40.90	40.76	40.63	40.37	40.22	40.13	40.09	40.10

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2022 год				
Средний	40.54			
Высший за год	40.95	20.05		1
Низший за год	40.09	30.11		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2022 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	40.45	40.87	40.83	41.15	41.35	41.15	41.13	40.86	40.62	40.25	40.32	40.28
10	40.40	40.95	41.10	41.13	41.43	41.18	41.10	40.89	40.68	40.41	40.34	40.45
15	40.43	40.92	41.07	41.14	41.45	41.22	41.08	40.88	40.53	40.39	40.18	40.45
20	40.59	40.85	41.07	41.24	41.33	41.18	40.95	40.98	40.61	40.29	40.36	40.45
25	40.79	40.90	41.10	41.23	41.20	41.20	40.90	40.79	40.46	40.35	40.43	40.44
Последний день	40.85	40.86	41.18	41.35	41.18	41.15	40.90	40.66	40.51	40.24	40.46	40.43
Средн.	40.58	40.89	41.05	41.20	41.32	41.18	41.01	40.84	40.56	40.32	40.34	40.38
Выш.	40.85	40.95	41.18	41.35	41.45	41.22	41.13	40.98	40.68	40.41	40.46	40.45
Низш.	40.40	40.85	40.83	41.13	41.18	41.15	40.90	40.66	40.51	40.25	40.18	40.28

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2022 год				
Средний	40.80			
Высший за год	41.45	15.05		1
Низший за год	40.18	15.11		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2023 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек												
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	40.37	40.59	40.82	40.90	41.04	40.83	40.49	40.29	40.23	40.25	40.26	40.33
10	40.39	40.63	40.85	41.04	40.99	40.80	40.45	40.27	40.21	40.31	40.28	40.36
15	40.44	40.63	40.91	40.95	40.93	40.75	40.39	40.25	40.24	40.26	40.31	40.39
20	40.48	40.73	40.81	40.99	40.90	40.69	40.36	40.22	40.22	40.24	40.28	40.41
25	40.52	40.79	40.83	41.00	40.90	40.65	40.32	40.20	40.25	40.27	40.33	40.46
Последний день	40.52	40.76	41.02	41.02	40.88	40.61	40.29	40.26	40.26	40.24	40.36	40.50
Средн.	40.45	40.68	40.87	40.98	40.94	40.72	40.42	40.24	40.24	40.26	40.30	40.41
Выш.	40.52	40.79	41.02	41.04	41.04	40.83	40.49	40.29	40.26	40.31	40.36	40.46
Низш.	40.37	40.59	40.82	40.90	40.88	40.61	40.29	40.20	40.21	40.24	40.26	40.33

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2023 год				
Средний	40.54			
Высший за год	41.04	10.04	5.05	2
Низший за год	40.20	25.08		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2023 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины												
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	40.50	40.68	40.88	41.28	41.31	41.29	41.10	40.90	40.63	40.61	40.56	40.56
10	40.52	40.71	40.94	41.33	41.24	41.22	41.09	40.89	40.59	40.54	40.59	40.64
15	40.50	40.75	41.13	41.30	41.43	41.36	41.06	40.88	40.61	40.49	40.47	40.58
20	40.54	40.81	41.20	41.29	41.30	41.19	40.90	40.86	40.65	40.59	40.64	40.69
25	40.60	40.86	41.14	41.33	41.28	41.20	40.85	40.80	40.72	40.46	40.58	40.64
Последний день	40.64	40.88	41.20	41.31	41.25	41.08	40.92	40.65	40.77	40.54	40.59	40.62
Средн.	40.55	40.78	41.08	41.30	41.30	41.22	40.98	40.83	40.66	40.53	40.57	40.62
Высш.	40.64	40.88	41.14	41.33	41.43	41.36	41.10	40.89	40.77	40.61	40.64	40.69
Низш.	40.50	40.68	40.88	41.28	41.24	41.08	41.06	40.65	40.61	40.46	40.47	40.56

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2023 год				
Средний	40.87			
Высший за год	41.43	15.05		1
Низший за год	40.46	25.1		1

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2024 г.

О2. Малое Аральское море – с. Тастубек												
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	40.53	40.70	40.84	40.83	41.00	40.75	40.66	40.60	40.45	40.29	40.37	40.36
10	40.56	40.72	40.87	40.85	41.03	40.73	40.63	40.61	40.42	40.28	40.36	40.38
15	40.61	40.73	40.93	40.90	40.81	40.72	40.61	40.57	40.39	40.28	40.33	40.41
20	40.64	40.77	40.95	40.93	40.82	40.71	40.60	40.54	40.36	40.26	40.31	40.44
25	40.67	40.81	40.78	40.93	40.75	40.70	40.60	40.52	40.33	40.25	40.31	40.45
Последний день	40.67	40.84	40.80	40.95	40.69	40.70	40.58	40.45	40.31	40.35	40.35	40.46
Средн.	40.61	40.76	40.86	40.90	40.85	40.72	40.61	40.55	40.38	40.29	40.34	40.42
Выш.	40.67	40.84	40.95	40.95	41.03	40.75	40.66	40.61	40.45	40.35	40.37	40.46
Низш.	40.53	40.70	40.78	40.83	40.70	40.70	40.58	40.45	40.31	40.25	40.31	40.36

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2024 год				
Средний	40.61			
Высший за год	41.03	10.05		1
Низший за год	40.25	25.10		1
За 2003-2013, 2016-2024 год				
Средний	41.46			
Высший за год	43.22	31.03.2016		1
Низший за год	39.73	05.10	10.10.2004	2

Таблица 2.3. Уровень воды, м БС

Вып. 05 2024 г.

О3. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины												
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	40.67	40.79	40.88	41.24	41.44	41.22	41.12	41.03	41.12	40.98	40.64	40.70
10	40.74	40.82	40.89	41.29	41.42	41.19	41.11	41.10	40.98	40.85	40.60	40.76
15	40.73	40.86	40.94	41.30	41.42	41.22	41.13	41.02	41.06	40.99	40.63	40.82
20	40.76	40.87	41.13	41.24	41.29	41.19	41.11	40.97	40.92	40.83	40.68	40.81
25	40.77	40.87	41.16	41.30	41.65	41.23	41.18	40.97	40.97	40.78	40.86	40.82
Последний день	40.76	40.87	41.21	41.23	41.23	41.07	41.08	41.00	40.92	40.74	40.76	40.82
Средн.	40.74	40.85	41.03	41.27	41.35	41.18	41.12	41.02	41.00	40.86	40.70	40.79
Выш.	40.77	40.87	41.21	41.30	41.65	41.23	41.18	41.10	41.12	40.99	40.86	40.82
Низш.	40.67	40.79	40.88	41.23	41.20	41.07	41.08	40.97	40.92	40.74	40.60	40.70

Характеристика уровня	Уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя	
за 2024 год				
Средний	40.99			
Высший за год	41.65	25.05		1
Низший за год	40.60	10.11		1
За 2011-2024 годы				
Средний	41.73			
Высший за год	42.59	30.04.2017		1
Низший за год	40.18	15.11.2022		1

Таблица 2.5

Средний уровень водоема

В таблице приведены среднемесячные значения уровня воды, на 5-ое число месяца и на последнюю дату года (31.12), по двум прибрежным гидропостам Малого Арала: с. Тастубек и верхний бьеф плотины Кокаральской плотины и выражены в метрах Балтийской системы высот.

Средний уровень, для Малого Арала в целом, рассчитывается отдельно, как для среднемесячных значений уровня, так и для уровней на 5-ое число месяца и 31 декабря.

В данном разделе приведены данные за 2016-2024 годы.

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2016 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	43.11	43.14	43.21	43.19	43.14	42.96	42.90	42.88	42.85	42.81	41.84	41.37
Верхний бьеф	42.29	42.30	42.23	42.28	42.33	42.26	42.25	42.19	42.12	42.08	41.92	41.68
Кокаральской плотины												
Весь водоем	42.70	42.72	42.72	42.74	42.74	42.61	42.58	42.54	42.49	42.45	41.88	41.53

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	43.07	43.13	43.19	43.18	43.19	43.02	42.91	42.88	42.84	42.82	42.80	41.37	41.37
Верхний бьеф	42.29	42.22	42.3	42.25	42.32	42.26	42.28	42.26	42.18	42.10	41.98	41.72	41.68
Кокаральской плотины													
Весь водоем	42.68	42.68	42.75	42.72	42.76	42.64	42.60	42.57	42.51	42.46	42.39	41.55	41.53

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2017 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	41.38	41.40	41.51	41.72	42.06	42.17	42.12	42.04	41.99	42.02	42.07	42.11
Верхний бьеф	41.71	41.77	42.11	42.44	42.43	42.33	42.19	42.15	42.16	42.02	42.17	42.22
Кокаральской плотины												
Весь водоем	41.55	41.59	41.81	42.08	42.25	42.25	42.16	42.10	42.08	42.02	42.12	42.17

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	41.38	41.38	41.42	41.62	41.99	42.17	42.15	42.06	42.00	42.00	42.05	42.11	42.12
Верхний бьеф	41.70	41.72	41.90	42.44	42.44	42.40	42.27	42.09	42.25	42.00	42.09	42.23	42.19
Кокаральской плотины													
Весь водоем	41.54	41.55	41.66	42.03	42.22	42.29	42.21	42.08	42.13	42.00	42.07	42.17	42.16

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2018 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	42.16	42.15	42.16	42.21	42.19	42.19	42.10	41.86	41.95	41.99	41.96	41.95
Верхний бьеф	42.13	41.98	41.91	42.07	42.22	42.21	42.03	41.82	41.85	41.69	41.56	41.60
Кокаральской плотины												
Весь водоем	42.15	42.07	42.04	42.14	42.21	42.20	42.07	41.84	41.90	41.84	41.76	41.78

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	42.15	42.15	42.15	42.20	42.20	42.19	42.17	41.82	41.85	42.02	41.96	41.94	41.95
Верхний бьеф	42.14	42.13	41.80	42.02	42.21	42.20	42.22	41.82	41.85	41.69	41.56	41.60	41.66
Кокаральской плотины													
Весь водоем	42.15	42.14	41.98	42.11	42.21	42.20	42.20	41.82	41.85	41.86	41.76	41.77	41.81

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2019 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	41.95	41.95	42.01	42.24	42.23	42.17	42.16	42.10	42.05	42.00	41.97	41.98
Верхний бьеф	41.68	41.82	42.01	42.27	42.35	42.33	42.16	42.01	41.89	41.93	42.02	41.80
Кокаральской плотины												
Весь водоем	41.82	41.89	42.01	42.26	42.29	42.25	42.16	42.06	41.97	41.97	42.00	41.89

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	41.95	41.95	41.95	42.22	42.24	42.17	42.17	42.12	42.07	42.04	41.98	41.98	41.97
Верхний бьеф	41.70	41.81	41.86	42.20	42.37	42.40	42.19	42.04	41.83	41.96	41.93	41.75	41.80
Кокаральской плотины													
Весь водоем	41.83	41.88	41.91	42.21	42.31	42.29	42.18	42.08	41.95	42.00	41.96	41.87	41.89

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2020 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	41.98	41.98	42.08	42.21	42.21	42.20	42.10	42.04	41.98	41.98	41.99	42.00
Верхний бьеф	41.96	42.32	42.42	42.35	42.31	42.38	42.15	42.08	41.99	41.55	41.23	41.20
Кокаральской плотины												
Весь водоем	41.97	42.15	42.25	42.28	42.26	42.29	42.13	42.06	41.99	41.77	41.61	41.60

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	41.99	41.96	41.98	42.18	42.21	42.23	42.15	42.04	41.99	41.97	42.03	42.01	41.98
Верхний бьеф	41.93	42.18	42.41	42.41	42.32	42.38	42.19	42.08	41.99	41.94	41.30	41.20	41.19
Кокаральской плотины													
Весь водоем	41.96	42.07	42.20	42.30	42.27	42.31	42.17	42.06	41.99	41.96	41.67	41.61	41.59

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2021 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	41.96	42.01	42.01	42.06	42.04	42.03	42.02	42.09	42.03	-	-	40.66
Верхний бьеф	41.29	41.38	41.60	42.00	41.89	41.73	41.67	41.12	40.73	40.55	40.71	40.59
Кокаральской плотины												
Весь водоем	41.63	41.70	41.81	42.03	41.97	41.88	41.85	41.61	41.38	-	-	40.63

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	41.98	42.00	42.03	42.05	42.05	42.04	42.02	42.12	42.05	-	-	-	40.69
Верхний бьеф	41.21	41.40	41.42	41.93	41.88	41.93	41.73	41.45	40.86	40.68	40.70	40.80	40.53
Кокаральской плотины													
Весь водоем	41.6	41.70	41.73	41.99	41.97	41.99	41.88	41.79	41.46	-	-	-	40.61

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2022 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	40.70	40.72	40.79	40.87	40.92	40.83	40.66	40.47	40.28	40.15	40.41	40.16
Верхний бьеф	40.58	40.89	41.05	41.20	41.32	41.18	41.01	40.84	40.56	40.32	40.34	40.38
Кокаральской плотины												
Весь водоем	40.64	40.81	40.92	41.04	41.12	41.01	40.84	40.66	40.42	40.24	40.38	40.27

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	40.69	40.69	40.74	40.86	40.92	40.90	40.73	40.56	40.36	40.17	40.12	40.10	40.31
Верхний бьеф	40.45	40.87	40.83	41.15	41.35	41.15	41.13	40.86	40.62	40.25	40.32	40.26	40.43
Кокаральской плотины													
Весь водоем	40.57	40.78	40.79	41.01	41.14	41.03	40.93	40.71	40.49	40.21	40.22	40.18	40.37

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2023 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Малое Аральское море

Среднемесячный уровень воды, м БС

с. Тастубек	40.45	40.68	40.87	40.98	40.94	40.63	40.42	40.24	40.24	40.26	40.30	40.41
Верхний бьеф	40.55	40.78	41.08	41.30	41.30	41.22	40.98	40.83	40.66	40.53	40.57	40.62
Кокаральской плотины												
Весь водоем	40.50	40.73	40.98	41.14	41.12	40.93	40.70	40.54	40.45	40.40	40.44	40.52

Уровень воды на 5 число месяца, м БС

с. Тастубек	40.37	40.59	40.82	40.90	41.04	40.83	40.55	40.29	40.23	40.25	40.26	40.33	40.50
Верхний бьеф	40.50	40.68	40.88	41.28	41.31	41.29	41.10	40.90	40.63	40.61	40.56	40.56	40.62
Кокаральской плотины													
Весь водоем	40.44	40.64	40.85	41.09	41.18	41.06	40.83	40.60	40.43	40.43	40.41	40.45	40.56

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м БС

2024 г.

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Малое Аральское море													
Среднемесячный уровень воды, м БС													
с. Тастубек	40.61	40.76	40.86	40.90	40.85	40.72	40.61	40.55	40.38	40.29	40.34	40.42	
Верхний бьеф Кокаральской плотины	40.74	40.85	41.03	41.27	41.35	41.18	41.12	41.02	41.00	40.86	40.70	40.42	
Весь водоем	40.68	40.81	40.95	41.09	41.10	40.95	40.87	40.79	40.69	40.58	40.52	40.42	
Уровень воды на 5 число месяца, м БС													
с. Тастубек	40.53	40.70	40.84	40.83	41.00	40.75	40.66	40.60	40.45	40.29	40.37	40.36	40.46
Верхний бьеф Кокаральской плотины	40.67	40.79	40.88	41.24	41.44	41.22	41.12	41.03	41.12	40.98	40.64	40.70	40.82
Весь водоем	40.60	40.75	40.86	41.04	41.22	40.99	40.89	40.82	40.79	40.64	40.51	40.53	40.64

Таблица 2.6

Температура воды у берега

В таблице приведены сведения о температуре воды Шардаринского водохранилища в виде ежедневных, средних декадных, средних месячных и высших значений за год, а также дат перехода ее через 0.2, 4.0 и 10.0 °С. Наблюдения за температурой воды на постах, расположенных на озерах и водохранилищах, производились при отсутствии ледостава. Температура воды измерялась вблизи берега в поверхностном слое толщиной 0.1-0.5 м, иногда при закраинах и разводах.

Средние декадные значения температуры определены как средние арифметические из данных измерений в два срока (8 и 20 часов) не менее чем за 8 суток в декаду. Если в декаде часть суток была с ледоставом, а остальные - с другими ледовыми образованиями, то средняя температура за декаду вычислена, когда измерения имелись не менее чем за 5 суток. Если сумма температур за декаду составляла 0.5 °С и менее, в таблице помещается 0.0°С. При отсутствии наблюдений или их недостаточности для вывода среднего значения, вместо средней декадной температуры поставлен знак тире (-).

Средняя температура воды за месяц вычислена из средних декадных значений при наличии данных за все три декады. Если за одну из декад среднее значение температуры воды не определено, средняя температура воды за месяц не вычисляется и в соответствующей графе поставлен знак тире (-).

Высшая температура воды за год выбиралась из всех измерений - срочных и дополнительных. В таблице, кроме значения высшей температуры, приведены также первая и последняя даты его наступления и число суток, в течение которых оно отмечалось. Если это значение наблюдалось один раз в году, то помещена только одна дата.

Даты перехода температуры воды через 0.2, 4.0 и 10.0°С весной и осенью не установлены в связи недостаточностью данных измерений

Знак штриха (¹) после номера пункта наблюдений означает наличие пояснений об отступлении от принятой методики наблюдений и обработки материалов, об искажении данных и т. д.

На прибрежных гидропостах Малого Аральского моря, согласно планам наблюдений, измерения температуры воды производились один раз в пентаду. Наблюдения на постах выполнялись при отсутствии ледостава.

Средние декадные значения температуры – приближенные и определены как средние арифметические из данных измерений: за первую декаду – за 5 и 10 число, вторую декаду – за 15 и 20 число, за третью декаду – за 25 число и последний день месяца. При отсутствии наблюдений или их недостаточности для вывода среднего значения, вместо средней декадной температуры поставлен знак тире (-).

Средняя температура воды за месяц вычислена из средних декадных значений при наличии данных за все три декады. Если за одну из декад среднее значение температуры воды не определено, средняя температура воды за месяц не вычисляется и в соответствующей графе поставлен знак тире (-).

Приведены данные по ОГП Малого Аральского моря за 2016-2024 годы.

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °C

2024 г.

О1. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.5	3.3	3.6	8.5	18.1	22.1	26.5	27.9	24.2	17.7	13.6	8.2
2	3.2	3.3	3.4	9.4	18.4	22.3	26.3	27.4	24.1	18.3	13.6	8.2
3	3.1	3.0	3.5	9.9	20.1	21.8	26.5	27.3	22.2	18.3	13.9	8.2
4	3.1	2.8	3.5	9.8	20.4	22.1	26.3	27.3	22.1	18.4	13.9	8.0
5	3.6	3.0	3.7	10.0	20.2	24.4	26.3	27.2	22.2	20.8	13.9	7.7
6	3.9	3.2	3.7	9.9	19.3	24.7	26.3	27.3	21.7	19.5	13.6	7.6
7	4.3	3.5	3.7	9.8	20.6	25.0	26.3	26.6	21.0	18.7	13.2	7.5
8	4.1	3.3	3.6	11.4	20.1	25.0	26.0	26.5	20.6	17.4	13.2	7.3
9	4.5	4.0	4.0	11.4	22.3	25.6	26.0	26.4	20.4	17.4	13.2	6.5
10	4.5	4.0	4.2	12.0	22.1	25.5	25.8	26.4	20.5	17.3	12.6	6.8
11	4.1	3.3	4.4	12.0	20.1	25.6	27.0	27.0	20.3	18.3	12.6	5.8
12	4.0	3.7	4.4	13.3	20.2	26.0	27.3	26.6	21.7	18.3	12.4	5.5
13	3.7	3.5	4.8	13.3	20.5	25.8	27.0	26.5	20.2	19.5	12.3	5.3
14	3.8	4.4	4.7	13.5	20.7	24.2	27.7	26.3	19.9	19.4	10.6	5.1
15	3.3	4.7	4.5	13.4	22.0	24.3	27.5	26.3	20.0	18.0	10.6	4.8
16	3.5	4.5	4.4	13.7	21.5	24.3	27.3	26.5	19.9	17.3	10.4	4.8
17	3.5	3.2	4.6	14.3	21.6	24.9	27.6	26.3	20.5	16.8	10.0	4.4
18	3.9	3.3	4.7	14.1	21.0	25.3	27.4	25.9	19.9	16.5	10.1	4.1
19	3.7	3.2	5.0	14.4	20.7	25.5	28.3	25.7	20.6	16.4	9.9	3.9
20	3.3	3.3	6.3	14.7	20.1	26.3	28.3	25.8	21.2	16.0	9.7	3.6
21	3.5	3.2	6.3	14.7	21.6	25.4	28.3	25.7	21.4	15.9	9.9	3.5
22	3.5	2.8	6.3	14.7	22.0	25.3	28.3	25.7	21.2	15.8	9.4	3.5
23	3.6	3.7	6.3	14.7	22.1	25.7	28.5	25.5	21.4	15.6	9.2	3.3
24	3.6	3.4	6.6	18.3	22.0	25.8	28.3	25.5	21.2	15.4	9.2	2.5
25	3.0	3.4	6.6	19.3	22.0	25.7	28.0	25.3	19.4	15.3	8.8	2.5
26	3.1	3.3	7.5	18.5	21.2	25.8	28.7	25.2	19.4	15.0	8.7	2.5
27	2.8	3.3	8.7	18.5	21.4	25.5	28.6	25.2	19.4	14.7	8.6	2.3
28	3.3	3.3	8.7	17.4	21.6	25.5	28.3	24.2	19.0	14.5	8.7	1.7
29	3.4	3.6	8.8	18.3	21.5	25.4	28.3	24.2	18.8	14.0	8.6	2.0
30	3.3		8.4	18.3	21.7	25.3	27.7	24.1	17.6	13.7	8.6	2.3
31	3.1		7.5		21.7		27.5	24.2		14.0		2.3
декада												
1	3.8	3.3	3.7	10.2	20.2	23.9	26.2	27.0	21.9	18.4	13.5	7.6
2	3.7	3.7	4.8	13.7	20.8	25.2	27.5	26.3	20.4	17.7	10.9	4.7
3	3.3	3.3	7.4	17.3	21.7	25.5	28.2	25.0	19.9	14.9	9.0	2.6
средн.	3.6	3.5	5.4	13.7	20.9	24.9	27.4	26.1	20.7	16.9	11.1	4.9

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура.	дата	Дата	Число
0.2	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2	°C	начала	окончания	случаев
	10.03	08.04	19.11	19.12		28.8	26.07	27.07	2

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2016 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5			0.8	2.4	8.4	14.2	22.4	23.0	15.4	9.4		
10			1.2	7.4	10.2	17.4	29.0	25.2	14.4	7.2		
15			3.0	5.4	15.2	24.0	26.4	24.2	15.4	3.0		
20			2.0	7.4	11.0	24.0	22.0	20.4	15.0	3.0		
25			0.4	7.2	18.2	24.4	21.4	18.0	13.4	0.0		
Последний день		2.0	0.0	10.0	25.0	18.2	24.4	18.0	8.2	-		
декада												
1			1.0	4.9	9.3	15.8	25.7	24.1	14.9	8.3		
2			2.5	6.4	13.1	24.0	24.2	22.3	15.2	3.0		
3		1.0	0.2	8.6	21.6	21.3	22.9	18.0	10.8	0.0		
средн.			1.2	6.6	14.7	20.4	24.3	21.5	13.6	4.5		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
-	10.04	10.05	30.09	15.10	-	29.0	10.07	-	1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2016 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5			1.0	5.2	15.2	22.4	21.0	25.2	20.2	15.2	2.2	
10			3.0	7.2	16.2	21.2	22.0	25.4	20.2	15.0	2.0	
15			4.0	8.4	17.0	23.2	22.4	22.4	19.0	8.0	1.0	
20			3.2	10.2	17.2	26.2	24.2	23.2	16.2	5.2	0.0	
25		0.0	3.4	10.0	21.4	26.2	24.0	24.6	19.0	1.2	0.0	
Последний день		2.0	3.4	16.0	20.0	21.4	25.0	22.4	18.0	1.4	0.0	
декада												
1			2.0	6.2	15.7	21.8	21.5	25.3	20.2	15.1	2.1	
2			3.6	9.3	17.1	24.7	23.3	22.8	17.6	6.6	0.5	
3		1.0	3.4	13.0	20.7	23.8	24.5	23.5	18.5	1.3	0.0	
средн.		-	3.0	9.5	17.8	23.4	23.1	23.9	18.8	7.7	0.9	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
-	5.04	20.04	15.10	25.10	-	26.2	20.06	25.06	2

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2017 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5			0.0	0.0	5.2	8.0	22.0	22.4	19.2	4.2	1.0	
10			0.0	2.0	3.0	17.4	24.0	18.2	17.4	2.0	2.0	
15			0.0	2.0	12.2	18.2	17.0	15.0	13.2	3.0	1.0	
20			0.0	4.0	5.2	16.2	18.4	12.2	11.4	3.5	0.0	
25			0.0	4.2	7.4	18.2	24.4	18.4	13.0	1.4	0.0	
Последний день			0.0	3.0	9.0	20.5	26.2	18.2	8.0	1.4	0.0	
декада												
1			0.0	1.0	4.1	12.7	23.0	20.3	18.3	3.1	1.5	
2			0.0	3.0	8.7	17.2	17.7	13.6	12.3	3.3	0.5	
3			0.0	3.6	8.2	19.4	25.3	18.3	10.5	1.4	0.0	
средн.			0.0	2.5	7.0	16.4	22.0	17.4	13.7	2.6	0.7	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				

10.04 20.04 10.06 30.09 10.10 20.11 26.2 31.07 1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2017 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				2.0	16.4	15.2	24.8	25.2	23.2	7.0	8.0	1.0
10				8.0	16.2	20.0	24.2	24.2	20.2	8.0	4.0	0.0
15				10.2	15.2	20.2	25.0	24.0	18.0	7.2	10.0	
20				12.0	16.2	20.4	24.0	24.0	17.2	6.2	2.4	
25			0.0	13.0	18.2	18.2	24.0	24.0	10.2	5.0	2.0	
Последний день			2.0	15.0	16.2	20.2	26.2	25.2	9.2	8.2	1.0	
декада												
1				5.0	16.3	17.6	24.5	24.7	21.7	7.5	6.0	0.5
2				11.1	15.7	20.3	24.5	24.0	17.6	6.7	6.2	
3			1.0	14.0	17.2	19.2	25.1	24.6	9.7	6.6	1.5	
средн.			-	10.0	16.4	19.0	24.7	24.4	16.3	6.9	4.6	-

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				

31.03 10.04 15.04 30.09 20.11 10.12 26.2 31.07 1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2018 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				0,0	5.0	12.0	24.2	23.2	6.2	6.4	0,0	
10				1.2	16.2	18.2	27.6	20.0	6.4	2.3		
15				1.0	8.4	17.1	26.0	18.4	7.0	6.0		
20				5.4	18.2	17.4	23.0	9.0	8.0	6.2		
25				5.2	16.4	17.2	22.4	8.0	7.2	4.0		
Последний день				9,0	8.2	17.2	17.0	7.5	6.4	3.5		
декада												
1				0.6	10.6	15.1	25.9	21.6	6.3	4.4		
2				3.2	13.3	17.3	25.0	13.7	8.0	6.1		
3				7.1	12.3	17.2	19.7	7.8	6.8	3.8		
средн.				3.6	12.1	16.5	23.5	14.4	7.0	4.8		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
10.04	20.04	5.06	20.08	31.10	5.11	27.6	10.07		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2018 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				5.2	12.2	17.2	24.2	25.2	15.2	10.4	1.2	
10				5.4	14.2	20.2	25.0	25.4	15.0	7.2	1.0	
15				5.2	16.4	27.2	24.2	22.2	10.2	4.2	0.0	
20				10.2	25.2	21.2	26.2	17.5	10.2	4.2		
25				8.2	24.2	20.4	25.2	15.2	8.4	4.2		
Последний день				15.2	17.2	21.2	24.4	16.2	10.2	3.9		
декада												
1				5.3	13.2	18.7	24.6	25.3	15.1	8.8	1.1	
2				7.7	20.8	24.2	25.2	19.9	10.2	4.2		
3				11.7	20.7	20.8	24.8	15.7	9.3	4.1		
средн.				8.2	18.2	21.2	24.9	20.3	11.5	5.7		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
-	-	30.04	10.10	31.10	15.11	27.2	15.06		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2019 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				2.2	5.5	8.2	19.2	17.0	5.2	7.2	1.2	
10				7.0	11.4	17.4	20.0	15.2	7.4	8.0	2.2	
15				4.2	13.0	13.0	30.0	12.4	8.2	9.4	0.0	
20				2.0	15.0	17.2	31.2	14.0	10.2	8.2		
25			0.0	5.2	13.4	18.8	22.0	15.4	10.2	6.0		
Последний день			2.2	6.0	16.4	22.2	21.2	9.4	10.0	7.2		
декада												
1				4.6	8.5	12.8	19.6	16.1	6.3	7.6	1.7	
2				3.1	14.0	15.1	30.6	13.2	9.2	8.8		
3			1.1	5.6	14.9	20.5	21.6	12.4	10.1	6.6		
средн.				4.4	12.5	16.1	23.9	13.9	8.5	7.7		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
31.03	10.04	10.05	5.10	5.11	15.11	31.2	20.07		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2019 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				3.4	10.0	22.0	26.2	24.2	14.2	11.2	1.2	
10				5.2	13.2	20.2	27.2	20.2	12.2	10.2	3.6	
15				6.2	20.2	21.2	27.4	17.2	13.2	13.2	1.2	
20				3.2	17.2	30.4	26.2	18.2	12.2	10.2	0.0	
25			0.0	5.2	22.4	25.2	26.0	19.5	13.2	8.2		
Последний день			2.2	6.2	20.0	25.2	26.4	16.4	12.4	9.2		
декада												
1				4.3	11.6	21.1	26.7	22.2	13.2	10.7	2.4	
2				4.7	18.7	25.8	26.8	17.7	12.7	11.7	0.6	
3			1.1	5.7	21.2	25.2	26.2	17.9	12.8	8.7		
средн.				4.9	17.2	24.0	26.6	19.3	12.9	10.4		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
31.03	10.04	10.05	25.10	5.11	20.11	30.4	20.06		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2020 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				8.0	12.2	18.4	23.0	17.0	20.0	5.2	4.0	
10			0.0	6.8	12.0	23.0	24.0	19.0	12.2	7.0	2.2	
15			1.4	8.2	8.0	18.0	25.0	16.4	10.4	8.2	0.0	
20			5.2	5.4	12.0	22.4	23.0	19.4	11.0	6.0		
25			2.0	6.2	16.2	26.0	21.0	15.0	13.2	6.0		
Последний день			2.0	10.2	20.0	23.0	20.0	16.2	10.0	4.0		
декада												
1				7.4	12.1	20.7	23.5	18.0	16.1	6.1	3.1	
2			3.3	6.8	10.0	20.2	24.0	17.9	10.7	7.1		
3			2.0	8.2	18.1	24.5	20.5	15.6	11.6	5.0		
средн.				7.5	13.4	21.8	22.7	17.2	12.8	6.1		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
15.03	5.04	30.04	5.10	10.11	15.11	26.0	25.06		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2020 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5			0.0	10.2	10.2	21.2	25.2	23.2	18.4	10.2	4.2	
10			1.0	10.4	15.2	22.4	24.2	24.8	13.2	7.2	2.2	
15			1.2	8.2	16.0	22.0	26.2	23.2	16.2	7.0	1.0	
20			6.2	12.2	16.4	24.2	26.6	23.2	15.4	7.0	0.0	
25			1.2	10.4	21.2	23.0	25.4	20.2	12.4	7.0		
Последний день			5.2	15.4	14.2	20.4	25.6	20.4	8.4	6.0		
декада												
1			0.5	10.3	12.7	21.8	24.7	24.0	15.8	8.7	3.2	
2			3.7	10.2	16.2	23.1	26.4	23.2	15.8	7.0	0.5	
3			3.2	12.9	17.7	21.7	25.5	20.3	10.4	6.5		
средн.			2.5	11.1	15.5	22.2	25.5	22.5	14.0	7.4		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
10.03	31.03	5.04	10.10	10.11	20.11	26.6	20.07		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2021 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				1.0	7.2	20.4	23.2	30.0	9.0	-	-	-
10				1.4	8.0	21.4	25.0	25.4	11.0	-	-	0.0
15				2.4	8.4	23.4	20.4	24.0	8.2	-	-	
20			0.0	1.0	10.2	22.2	27.4	20.2	8.2	-	-	
25			0.2	2.4	8.9	24.0	28.4	20.0	7.4	-	-	
Последний день			1.0	5.0	13.4	21.2	28.4	13.4	1.4	-	-	
декада												
1				1.2	7.6	20.9	24.1	27.7	10.0			
2				1.7	9.3	22.8	23.9	22.1	8.2			
3			0.6	3.7	11.2	22.6	28.4	16.7	4.4			
средн.				2.2	9.4	22.1	25.5	22.2	7.5			

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
31.03	30.04	31.05	15.09	30.09	-	30.0	5.08		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2021 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				8.2	15.6	22.8	25.2	26.2	16.4	9.4	0.6	
10				10.2	17.6	23.6	23.2	25.2	15.2	5.2	0.0	
15				10.4	21.0	20.6	21.4	23.2	13.6	4.2	1.2	
20				10.5	22.0	22.6	22.6	23.2	12.4	9.2	0.0	
25			0.0	13.2	23.2	22.8	23.2	22.4	11.2	8.2		
Последний день			5.2	13.2	23.4	29.0	23.4	20.2	8.2	7.2		
декада												
1				9.2	16.6	23.2	24.2	25.7	15.8	7.3	0.3	
2				10.5	21.5	21.6	22.0	23.2	13.0	6.7	0.6	
3			2.6	13.2	23.3	25.9	23.3	21.3	9.7	7.7		
средн.				10.9	20.5	23.6	23.2	23.4	12.8	7.2		

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
-	31.03	15.04	30.09	5.11	20.11	29.0	30.06		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2022 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				2.0	16.0	16.8	13.4	22.0	25.2	6.4	3.0	
10				10.2	10.4	17.8	23.8	17.4	11.4	4.8	3.8	
15				15.2	22.4	22.0	26.4	21.2	10.0	12.4	4.2	
20				12.4	17.2	22.4	29.7	19.4	12.0	4.2	2.6	
25				10.6	17.8	25.4	23.6	17.6	17.0	2.6	2.4	
Последний день				21.6	23.2	18.2	18.6	13.6	5.2	0.4	0.0	
декада												
1				6.1	13.2	17.3	18.6	19.7	18.3	5.6	3.4	
2				13.8	19.8	22.2	28.1	20.3	11.0	8.3	3.4	
3				16.1	20.5	13.6	21.1	15.6	11.1	1.5	1.2	
средн.				12.0	17.8	17.7	22.6	18.5	13.5	5.1	2.7	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				

- - 10.04 30.09 25.10 30.11 29.7 20.07 1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2022 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				3.2	14.2	22.2	24.2	23.2	22.2	8.2	4.0	
10				10.4	15.6	23.2	25.2	23.0	15.2	7.4	3.2	
15				13.2	17.3	22.4	25.4	24.0	10.4	9.4	3.2	
20				14.2	18.6	24.4	28.2	19.2	11.2	9.4	2.2	
25				8.6	19.8	25.2	27.4	21.2	10.2	7.2	3.0	
Последний день				14.2	20.2	20.2	26.4	20.2	10.2	5.0	0.0	
декада												
1				6.8	14.9	22.7	24.7	23.1	18.7	7.8	3.6	
2				13.7	17.9	23.4	26.8	21.6	10.8	9.4	2.7	
3				11.4	20.0	22.7	26.9	20.7	10.2	6.1	1.5	
средн.				10.6	17.6	22.9	26.1	21.8	13.2	7.8	2.6	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				

- - 10.04 5.10 10.11 30.11 28.2 20.07 1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2023 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				7.4	10.2	26.2	26.4	27.4	14.4	12.0	3.0	1.6
10				6.2	17.0	19.4	24.4	20.0	14.0	6.0	3.6	0.0
15			0.0	7.6	12.4	19.6	19.6	19.6	12.4	9.2	3.6	
20			0.6	6.4	17.0	16.0	21.2	22.8	9.4	3.8	0.6	
25			4.2	8.4	18.0	17.4	25.2	18.2	8.6	4.8	0.4	
Последний день			7.6	11.4	24.8	22.6	24.2	13.2	9.4	1.4	0.6	
декада												
1				6.8	13.6	22.8	25.4	23.7	14.2	9.0	3.3	0.8
2			0.3	7.0	14.7	17.8	20.4	21.2	10.9	6.5	2.1	
3			5.9	9.9	21.4	20.0	24.7	15.7	9.0	3.1	0.5	
средн.				7.9	16.6	20.2	23.5	20.2	11.4	6.2	1.9	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				

20.03 25.03 30.04 20.09 31.10 10.12 27.4 5.08 1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2023 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5			0.0	10.8	13.0	21.2	26.8	24.2	16.6	13.6	8.2	3.0
10			1.2	9.2	16.4	22.4	27.2	22.4	14.8	13.4	8.4	0.0
15			1.2	5.2	13.4	22.6	23.2	20.2	16.6	9.2	5.4	
20			1.4	10.2	17.4	22.8	20.4	23.4	16.2	10.2	2.2	
25			5.2	12.4	20.2	25.8	22.6	21.2	14.0	9.6	2.0	
Последний день			8.2	13.2	20.4	23.4	25.2	15.6	15.2	8.2	2.2	
декада												
1			0.6	10.0	14.7	21.8	27.0	23.3	15.7	13.5	8.3	1.5
2			1.3	7.7	15.4	22.7	21.8	21.8	16.4	9.7	3.8	
3			6.7	12.8	20.3	24.6	23.9	18.4	14.6	8.9	2.1	
средн.			2.9	10.2	16.8	23.0	24.2	21.2	15.6	10.7	4.7	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				

10.03 25.03 20.04 25.10 20.11 10.12 27.2 10.07 1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2024 г.

02. Аральское море – с. Тастубек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				2.0	5.8	23.8	22.0	23.0	12.0	9.0	2.0	
10				2.0	5.2	24.0	26.8	17.0	16.0	9.0	2.4	
15				5.0	15.2	26.4	20.4	18.0	19.0	0.8	2.0	
20				9.0	8.6	24.8	18.0	19.0	11.4	8.2	0.8	
25				8.4	9.8	23.4	24.0	17.0	7.0	6.0	0.4	
Последний день				9.0	20.8	16.0	28.6	20.0	9.0	4.0	0.0	
декада												
1				2.0	5.5	23.9	24.4	20.0	14.0	9.0	2.2	
2				7.0	11.9	25.6	19.2	18.5	15.2	4.5	1.4	
3				8.7	15.3	19.7	26.3	18.5	8.0	5.0	0.2	
средн.				5.9	10.9	23.1	23.3	19.0	12.4	6.2	1.3	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
-	15.04	31.05	25.09	5.11	30.11	28.6	31.07		1

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2024 г.

03. Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5				8.6	14.6	20.2	22.8	24.2	15.4	12.4	4.8	
10				11.6	14.4	24.0	27.2	23.2	15.2	13.6	4.0	
15			0.0	13.2	15.0	24.0	25.2	21.0	18.2	3.2	1.0	
20			1.2	13.6	16.0	24.4	26.6	21.2	12.0	8.8	3.6	
25			2.4	15.4	14.4	23.6	24.2	20.0	14.2	8.6	1.0	
Последний день			3.6	16.4	18.4	20.2	26.2	22.2	14.2	6.2	0.0	
декада												
1				10.1	14.5	22.1	25.0	23.7	15.3	13.0	4.4	
2			0.6	13.4	15.5	24.2	25.9	21.1	15.1	6.0	2.3	
3			3.0	15.9	16.4	21.9	25.2	21.1	14.2	7.7	0.5	
средн.				13.1	15.5	22.7	25.4	22.0	14.9	8.9	2.4	

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2°	4°	10°	10°	4°	0.2°				
-	5.04	10.04	15.10	15.11	30.11	27.2	10.07		1

Таблица 2.11.

Толщина льда и высота снега на льду у берега

В таблицах представлены результаты ежегодных наблюдений за толщиной льда и высотой снега на льду на двух прибрежных постах Малого Аральского моря от начала ледостава (осень 2015 г.) до его окончания (весна 2024) г.) за период 2015-2024 гг.

Толщина льда и высота снега даны с точностью до 1 см на 5, 10, 15, 20, 25-е и последние сутки месяца. В последней графе приведены наибольшая толщина льда, а также первая и последняя даты ее измерения и число случаев (суток), когда она наблюдалась. Две даты указаны только в тех случаях, когда эта наибольшая толщина льда отмечалась не менее двух раз в году.

В таблице приведена общая толщина льда вне зависимости от его структуры и происхождения. Прослойки незамерзшей воды в ледяной толще не учитывались. При высоте снега 0.5 см и менее в соответствующих графах указан нуль (0), а случае отсутствия данных наблюдений при наличии ледяного покрова и снега на льду поставлен знак тире (-).

Графы, относящиеся к периоду отсутствия на данном водоеме неподвижного ледяного покрова, оставлены незаполненными.

Данные по посту на Шардаринском водохранилищу не приведены в связи с тем, что ледостав на его акватории не наблюдался.

2015 - 2016 гг.

[illegible]

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5			6		13	-	19	-	21
10			5	-	15	-	19	-	20.01
15			3	-	15	-	19	-	31.01
20			3	-	21	-	18	-	3
25	1	-	3	-	21	-	17	-	
Последний	4	-	10	-	21	2			
день									

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5			11	-	10	-	15
10			15	-	12	-	10.01
15			11	-	8	-	20.01
20	4	-	15	-	8	-	2
25	1	-	10	-	8	-	
Последний	4	-	11	-			
день							

Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см **2016-2017 гг.**

Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см **2016-2017 гг.**

[illegible]

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5	1	-	9	-	57	13	54	18	56	4	2	-	57
10	1	-	12	-	56	13	54	27	53	-			5.01
15	1	-	10	2	53	7	57	27	50	-			25.02
20	6	-	14	8	53	12	57	27	35	-			4
25	9	-	15	6	44	7	57	31	4	-			
Последний день	11	-	17	11	54	18	56	7	4	-			

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5			33	-	43	-	47	-	44	-	50
10			32	-	46	-	50	-	35	-	10.02
15			25	-	46	-	50	-	33	-	20.02
20	10	-	30	-	47	-	50	-	25	-	3
25	25	-	35	-	46	-	48	-	15	-	
Последний день	-	-	40	-	45	-	47	-			

Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см

2017 - 2018 гг.

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6		
	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5							4	-	13	-	49	14	50	18	38	-					50
10							4	-	11	21	49	17	33	7	-	-					15.02
15							7	-	11	21	50	19	42	6	-	-					05.03
20							8	-	14	19	50	17	45	2	-	-					3
25							7	17	48	17	44	15	41	-	-	-					
Последний день							15	14	49	15	32	9	43	-	-	-					

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5							-	-	30	-	47	-	57	7							57
10							6	-	30	-	50	20	55	-							5.03
15							10	-	37	-	52	30	56	-							1
20							20	-	40	-	54	10	50	-							
25							25	-	45	-	55	10	47	-							
Последний день							30	-	47	10	55	-	20	-							

Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см

2018-2019 гг.

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6		
	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5	-	-	12	-	22	12	25	-	31	24	38
10	-	-	14	-	24	10	31	-	38	12	10.03
15	3	-	12	-	24	3	34	2	25	-	1
20	6	-	12	12	24	4	34	12	21	-	
25	8	-	17	10	24	5	34	8	17	-	
Последний день	10	-	17	14	24	-	34	13	-	-	

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5	-	-	20	-	35	-	44	2	50	4	52
10	-	-	23	-	38	-	46	2	40	-	28.02
15	3	-	20	-	40	-	48	2	38	-	1
20	12	-	24	10	40	5	50	6	20	-	
25	15	-	30	5	42	5	50	3	-	-	
Последний день	12	-	30	-	43	3	52	8	-	-	

2019 - 2020 гг.

[illegible]

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5	-	-	5	2	16	6	22	-	8	-	28
10	-	-	7	-	20	4	26	-	7	-	15.02
15	2	-	9	3	20	10	28	-	-	-	1
20	3	5	-	-	20	13	27	-	-	-	
25	4	-	12	-	18	2	26	-	-	-	
Последний день	9	-	11	-	22	2	22	-	-	-	

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5	-	-	11	-	11	3	15	-	3	-	23
10	-	-	15	-	15	6	17	-	-	-	20.01
15	-	-	17	5	20	4	13	-	-	-	1
20	2	7	-	-	23	5	13	-	-	-	
25	5	6	20	-	21	2	13	3	-	-	
Последний день	3	-	21	-	18	-	6	-	-	-	

Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см

2020-2021 гг.

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6		
	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5	-	-	10	-	23	2	26	-	27	-	36
10	-	-	11	-	25	-	24	-	23	-	15.01
15	2	3	11	-	36	-	24	-	29	-	31.01
20	5	1	17	3	36	2	22	-	27	-	4
25	7	3	19	6	36	7	27	7	23	-	
Последний день	9	-	19	4	36	-	25	-	-	-	

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5	-	-	22	-	43	-	67	-	48	-	67
10	-	-	25	-	52	-	65	-	40	-	5.02
15	-	-	27	-	57	-	60	-	36	-	1
20	7	-	30	-	60	-	55	-	18	-	
25	10	-	35	-	60	-	55	-	-	-	
Последний день	18	-	38	-	66	-	52	-	-	-	

Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см

2021-2022 г.

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6		
	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5									20	1	41	5	42	-							43
10							5	0	20	2	41	13	40	-							20.02
15							7	0	26	2	42	8	20	-							1
20							15	0	35	5	43	6	20	3							
25							15	1	35	7	40	3	18	-							
Последний день							18	1	37	6	42	1	15	0							

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5									30	4	45	3	45	-							50
10									35	3	48	5	35	-							15.02
15									37	5	50	-	30	-							20.02
20									39	3	50	-	30	5							2
25									40	4	47	-	30	-							
Последний день									42	3	47	-	20								

2022-2023 г.

[illegible]

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5			12	-	18	-	54	-	65	-	65
10			25	-	39	-	52	-	65	-	5.02
15			32	-	42	-	55	-	40	-	10.02
20			34	-	45	-	60	5			2
25			35	-	50	-	62	-			
Последний день	8	-	37	3	54	-	62	-			

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5			25	-	38	-	49	8	40	-		57
10			35	-	40	-	51	4				25.02
15			38	-	42	-	53	7				1
20			40	-	44	-	55	15				
25			41	-	45	-	57	-				
Последний день	10	-	42	1	47	-	55	-				

2023-2024 г.

[illegible]

02. Малое Аральское море – с. Тастубек

5			32	-	57	4	59	2	59
10	7	-	40	-	57	-	59		25.02
15	12	-	44	3	56	3	56		10.03
20	12	8	50	3	57	3	51		4
25	11	-	54	6	59	3	28		
Последний день	25	-	57	11	59	3	22		

03. Малое Аральское море – верхний бьеф Кокаральской плотины

5			25	-	41	2	40	-	41
10	14	-	23	-	29	-	39	-	5.02
15	20	-	25	4	32	1	35	-	
20	35	3	34	4	31	1			1
25	33	-	36	5	38	-			
Последний день	22	-	38	7	38	-			