

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ 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**

2020 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдарья

НУР-СУЛТАН 2022

УДК 556.51 (282.256.164.6)(574)

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 воды водохранилища, температуре воды у берега.

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

2020 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

г. Нур-Султан

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 |
| Описания постов | 16 |
| Обзор режима рек | 30 |
| Таблица 1.2. Уровень воды | 35 |
| Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды | 76 |
| Таблица 1.4. Измеренные расходы воды | 115 |
| Таблица 1.7. Температура воды | 162 |
| Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду | 201 |
| Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста | 203 |
| Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке | 207 |

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

| | |
|---|-----|
| Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске | 210 |
| Схема размещения пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ | 212 |
| Описание поста..... | 213 |
| Обзор режима озер и водохранилищ | 214 |
| Таблица 2.3. Уровень воды на постах | 215 |
| Таблица 2.6. Температура воды у берега | 217 |
| Исправления и дополнения к предыдущим изданиям | 219 |

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 Сырдарья;
- 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 и наносов. 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 и расчет водного баланса водоемов. 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: инженеры-гидрологи Туркестанского филиала Калыбеков Е.К., Алиев А., инженер-гидролог 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 |
| ДГ | - Департамент гидрологии |
| гидроствор | - гидрометрический створ |
| ГМЦ | - гидрометеорологический центр |
| ГРЭС | - государственная районная электрическая станция |
| ГЭС | - гидроэлектрическая станция |
| 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” |
| с. | - | село |
| С | - | север |
| свх | - | совхоз |
| 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.) | 22, 23 |
| Арыстанды, р. (Арстанды, Арыстанды) | р. Аксай (п.), Шаян 1 (п.) | 34, 35 |
| Арысь, р. (Арыс) | р. Сырдарья (п.), | 16, 17, 18 |
| Ашилган, р. (Майдантал, Балдыргенсай, Сарымсаксай, Ушозен) | р. Сырдарья (п.) | 37 |
| Бадам, р. (Бадамсай) | р. Арысь (л.) | 27, 28 |
| Балды-берек, р. см. Болдыбрек | - | - |
| Балдыбрек, р. см. Болдыбрек | - | - |
| Баралдай, р. см. Боралдай | - | - |
| Болдыбрек, р. (Болдабрек, Балдыбрек, Балды-берек) | р. Сайрам (п.) | 30 |
| Боралдай, р. (Улькун- Боролдай, Боралдай, Бурундай, Боролдай, Жидабасай) | р. Арысь (п.) | 25, 26 |
| Бугунь, р. | Оз. Кумколь | 31 |
| Достык, канал | р. Сырдарья (л.) | 38 |
| Жебаглысу, р. (Джебоглы-су, Джебоглы) | р. Арысь (л.) | 19 |
| Кантаг, р. см. Карашик | - | - |
| Кантаг-Карачик, р. см. Карашик | - | - |
| Канташ, р. см. Карашик | - | - |
| Караозек, прот. р. Сыр-дарьи | р. Сырдарья (п.) | 12, 13 |
| Караузьяк, р. см. Караозек | - | - |
| Карачик, р. см. Карашик | - | - |
| Карашик, р. (Кантаг, Карой, Канташ) | Оз. Текеколь | 36 |
| Каттабугунь (Катта-Бугунь) р., (Каттабугунь, р.) | р. Бугунь (п.) | 32 |
| Келес, р. (Жельбулаксай) | р. Сырдарья | 14, 15 |
| Кокбулак, р. | р. Арысь | 20 |
| Майдантал, р. см. Ашилган | - | - |
| Машат, р. (Узун-Машат, Утеба) | р. Арысь (л.) | 21 |
| Сайрам, р. (Сайрамсу) | р. Бадам (п.) | 29 |
| Сырдария, р. (Сырдарья) | Аральское море | 1-11 |
| Улькун-Боролдай, р. см. Боралдай | | |
| Утеба, р. см. Машат | - | - |
| Ушозен, р. см. Ашилган | - | - |
| Хантаги, р. см. Карашик | - | - |
| Хантаг-Карачик, р. см. Карашик | - | - |
| Хантаг, р. см. Карашик | - | - |
| Шардаринское вдхр. | р. Сырдарья | 01 |
| Шаян 1, р. | р. Бугунь | 33 |
| Шубарсу, р. (Чубарсу) | р. Арысь (л.) | 24 |

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 2020 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 | 1732 | 170000 | 246.05 | БС | 07.05.1976 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр. | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16031 | 1633 | 174000 | 225.00 | БС | 25.08.1959 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 3. р. Сырдарья – с. Байракум | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16033 | 1509 | - | 206.00 | БС | 16.10.1974 (01.08.2007) | Действует | Казгидромет | 1.2, 1.7 | |
| 4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16035 | 1281 | - | 173.00 | БС | 12.08.1974 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 5. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16037 | 996 | 219000 | 154.00 | БС | 25.10.1913 (01.01.1966) | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 6. р. Сырдарья – раз. Кергельмес | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16039 | 804 | - | 129.00 | БС | 30.12.1961 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.96 | |
| 7. р. Сырдарья – пгт. Тасбугет | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16659 | 724 | - | 122.00 | БС | 11.1980 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.96 | |
| 8. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Караозек | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16042 | 684 | - | 118.00 | БС | 03.11.1913 | 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 2020 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 – пгт Жосалы | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16044 | 494 | - | 93.00 | усл. | 15.02.1961 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7-1.9а | |
| 10. р. Сырдарья – г. Казалы | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16047 | 181 | - | 60.00 | БС | 28.06.1911 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7-1.9а | |
| 11. р. Сырдарья – с. Каратерень | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16676 | 17.4 | - | 42.00 | БС | 01.01.1995 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.9б | |
| 12. р. Сырдарья, прот. Караозек – ж. -д. ст. Караозек | | | | | | | | | | |
| 114101971 | 16052 | 187 | - | 118.00 | БС | 03.11.1913 (04.05.1923) | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.9б | |
| 13. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы | | | | | | | | | | |
| 114101971 | 16053 | 0.8 | - | 93.00 | усл. | 31.10.1913 (01.09.2008) | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7-1.9а | |
| 14. р. Келес – с. Казыгурт | | | | | | | | | | |
| 114101490 | 16307 | 168 | 1600 | 553.00 | БС | 01.07.2002 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.10 | |
| 15. р. Келес – устье | | | | | | | | | | |
| 114101490 | 16317 | 1.2 | 3310 | 250.00 | БС | 23.03.1970 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2020 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 | | | |
| 16. р. Арысь – аул Жаскешу | | | | | | | | | | |
| 114101558 | 16319 | 326 | 860 | 600.10 | БС | 01.12.1969 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.10 | |
| 17. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь | | | | | | | | | | |
| 114101558 | 16326 | 126 | 13100 | 220.23 | БС | 02.01.1927 | Действует | Казгидромет | 1.2- 1.4, 1.7 | |
| 18. 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 | |
| 19. 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 | |
| 20. 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 | |
| 21. р. Машат – аул Кершетас | | | | | | | | | | |
| 114101581 | 16340 | 14 | 521 | 5.25 | усл. | 19.08.1974 | Действует | Казгидромет | 1.2- 1.4, 1.7 | |
| 22. р. Аксу –с. Саркырама | | | | | | | | | | |
| 114101592 | 16350 | 52 | 462 | 811.70* | БС | 05.06.1926 (01.01.1961) | 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 2020 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 | | | |
| 23. 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 | |
| 24. 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 | |
| 25. р. Боролдай – с. Васильевка | | | | | | | | | | |
| 114101604 | 16358 | 114 | 114 | 989.29 | БС | 01.01.1956 (25.05.2005) | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.10 | |
| 26. р. Боролдай – с. Боролдай | | | | | | | | | | |
| 114101604 | 16363 | 42 | 1460 | 434.24 | БС | 05.03.1965 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 27. 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 | |
| 28. р. Бадам – с. Караспан | | | | | | | | | | |
| 114101640 | 16375 | 1.5 | 4370 | 5.00 | усл. | (01.09.1976) 2012 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 29. 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, 1.10 | |
| 30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | | |
| 114101662 | 16395 | 32 | 86.0 | 1730.97 | БС | 23.11.1958 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.9б, 1.10 | |

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2020 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 | | | |
| 31. р. Бугунь – с. Екпенды | | | | | | | | | | |
| 114101711 | 16401 | 115 | 2040 | 263.18 | БС | 01.08.1935 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.9б | |
| 32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас | | | | | | | | | | |
| 114101712 | 16404 | 40 | 268 | 573.77 | БС | 15.03.1931 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.10 | |
| 33. 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, 1.9б, 1.10 | |
| 34. р. Арыстанды – с. Алгабас | | | | | | | | | | |
| 114101753 | 16414 | 60 | 533 | 371.89 | БС | 15.09.1964 | Действует | Казгидромет | 1.2 | |
| 35. канал – с. Алгабас | | | | | | | | | | |
| 114101753 | 16414а | - | - | 381.88 | БС | 01.01.1969 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 36. 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 | |
| 37. 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 | |
| 38. канал Достык – аул Шугыла | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16620 | - | - | 265.00 | БС | 01.01.2009 | Действует | Казгидромет | 1.2- 1.4, 1.7 | |

Описание постов

Описания постов содержат сведения о местоположении, краткую характеристику участка и режима реки на этом участке, местам измерения температуры воды и толщины льда, а также о местоположении гидрометрических створов по состоянию на 01.01.2020 г.

1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес

Гидропост 1 разряда расположен в 5.5 км выше устья р. Келес. Прилегающая местность представляет собой всхолмленную равнину, поросшую травой. Долина реки на участке поста неясно выраженная, склоны ее незаметно сливаются с окружающей местностью, поросли травой и мелким кустарником.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Берега обрывистые высотой в межень 1.0-1.5 м. Дно песчаное, деформирующееся. В 300 м выше поста имеется остров. Режим зарегулирован Кайраккумским водохранилищем. Ледяные образования наблюдаются в виде шуги и заберегов.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу. После привязки реперов к Балтийской системе с 01.01.2000 года принята отметка нуля 246,05 м БС, до этого было 42,56 м усл.

Гидроствор расположен на 56 м ниже водпоста, оборудован паромной переправой. Левый берег расположен на территории Республики Узбекистан.

Температура воды измеряется в створе поста.

2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр.

Гидропост 1 разряда расположен в 2,3 км ниже плотины Шардаринского водохранилища, в 100 м выше автодорожного моста.

Прилегающая местность представляет собой холмистый рельеф, местами освоенный под сельскохозяйственные культуры. Растительность травяная и кустарниковая. Речная долина трапецеидальной формы. Пойма шириной 3-5 км, левобережная, в 300 м ниже поста затопляемая при уровне 600 см над нулем поста. Правый склон долины сложен красной глиной и супесчанником. Левый – суглинистыми почвами с выходами солончаков.

Русло реки извилистое, на участке поста прямолинейное. Берега обрывистые, легко разрушаемые. Правый берег высотой 2-4 м, в 200 м выше поста укреплен каменной кладкой. Высота левого берега 1-2 м. Дно реки песчано-илистое, подвержено значительной деформации.

В зимнее время на реке иногда образуются забереги, шуга, сало.

Гидрологический пост речного типа расположен на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы топографическим отрядом института Саогидропроект в 1959 г.

Отметка нуля поста с 01.01.98 г. – 225.00 м БС в связи с понижением базиса эрозии.

Гидроствор расположен ниже основного поста, оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста в 1 м от берега.

3. р. Сырдарья – с. Байракум

Гидропост 2 разряда расположен в 1,1 км к ССВ от метеоплощадки АМС в селе Байыркум.

Прилегающая местность представляет собой слабовсхолмленную полупустынную равнину с полупустынной растительностью. Долина реки пойменная. Правый берег ее крутой, высотой около 10 м. Левый склон пологий, незаметно сливается с прилегающей местностью.

Русло реки на участке поста почти прямолинейное, песчано-илистое, подвержено постоянной деформации. Под правым берегом расположен остров длиной около 2 км и шириной 0.7 км, поросший деревьями и кустарником. От суши остров отделен неглубокой, шириной около 20 м, периодами пересыхающей протокой. В паводок остров частично

затопляется. Выше и ниже поста периодически появляются песчаные отмели, косы, острова, которые размываются и вновь образуются на новых местах. Берега крутые. Правый берег, высотой около 3 м, заливается. Левый берег, высотой около 6 м, незатопляемый склон долины. Пойма двухсторонняя, но на участке поста только правобережная, поросшая деревьями, кустарником и травой, затопляется на значительном расстоянии только в отдельные годы.

Устойчивого ледостава на участке поста не бывает. В период осеннего и весеннего ледоходов иногда наблюдаются заторно-зажорные явления.

Гидрологический пост свайного типа находится на левом берегу, в 100 м ниже последнего водпоста у слияния протоки с основным руслом.

Температура воды измеряется вблизи поста у берега.

4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе

Находится в Коктюбинском сельском округе Жанакорганского района Кызылординской области в 320 км юго-восточнее от города Кызылорда. Пост расположен на левом берегу реки Сырдарья, в 2-х км к северу от села Коктюбе, в 700 м выше головы Келинтюбинского канала. В 4-х км выше поста в 2013 году было построено водоподпорное сооружение (надувная плотина) для оросительных каналов. Пост расположен на плесе.

Гидрологический пост смешанного типа находится на левом берегу.

15.07.1995 г. водпост привязан к Балтийской системе высот, с этого времени отметка нуля поста 173.00 м БС.

Гидроствор расположен в 25 м выше гидрпоста и оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

5. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Томенарык

Находится в Томенарыкском сельском округе Жанакорганского района Кызылординской области в 180 км юго-восточнее от города Кызылорда. Пост расположен на правом берегу реки Сырдарья, в 2-х км на юго-запад от железнодорожной станции «Томенарык», в 9 км выше начала Шиелийского канала, 0.1 км ниже головы Новошиелийского канала. Пост расположен на плесе.

Неясно выраженные склоны незаметно сливаются с равнинными пространствами, ограниченными по правобережью юго-западными отрогами хребта Каратау, а по левобережью – песками Кызылкум. Окружающая местность пересечена неглубокими ложбинами, оврагами, высохшими озерными котловинами, сухими руслами и оросительными каналами. Отдельные впадины отделены друг от друга песчаными грядами.

Русло реки на участке поста почти прямолинейное на протяжении 1 км, подвержено постоянной деформации, вследствие которой появляются и исчезают отмели и острова. Левый берег обрывистый, правый – крутой, высотой 3 м, пойма неширокая, поросшая тугайной растительностью.

Дно реки песчано-илистое.

Для предохранения железной дороги и населенного пункта от затопления по правому берегу в 200-250 м от бровки возведена земляная дамба высотой 1.5-2.0 м. На участке поста наблюдается ледостав. Выше и ниже поста река используется для орошения.

Гидрологический пост смешанного типа, находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1954 г.

Гидроствор расположен в 250 м ниже основного поста, оборудован паромом.

Температура воды измеряется в гидростворе у правого берега с парома, а толщина льда – в створе поста.

6. р. Сырдарья – раз. Кергелмес

Находится в Шиелийском районе Кызылординской области в 55 км юго-восточнее от города Кызылорда. Пост расположен на правом берегу реки Сырдарья, в 6.5 км на юго-запад от железнодорожного разъезда Керкелмес, в 200 м ниже головы канала Керкелмес. Пост

расположен на плесе. Прилегающая местность – слабо всхолмленная, полупустынная равнина, пересеченная неглубокими ложбинами, оросительными каналами, озерными котловинами. Речная долина выражена неясно, склоны долины незаметно сливаются с окружающей местностью. Почва песчаная. Пойма на участке поста обширная, двухсторонняя, поросшая кустарником, камышом, незаметно сливается со склонами долины.

Русло реки извилистое, на участке поста прямолинейное, берега обрывистые, высотой 3-4 м, неустойчивые. Дно песчано-илистое, подвержено значительной деформации, в межень образуются отмели. Ледостав устойчивый, наблюдается ежегодно. Река используется для орошения.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса в 1964 г. Сведений об исходном репере не имеются.

Гидроствор расположен в 20 м ниже основного поста, оборудован паромом.

Температура воды и толщина льда измеряется в створе поста на середине реки.

7. р. Сырдарья – пгт Тасбугет

Находится в микрорайоне Тасбугет города Кызылорда в направлении аэропорта. Пост расположен на левом берегу реки Сырдарья в 800 м ниже Кызылординского гидроузла, 1 км выше от «Президентского парка». Пост расположен на плесе.

Прилегающая местность – слабо всхолмленная полупустынная равнина, пересеченная неглубокими ложбинами. Речная долина не выражена, склоны долины незаметно сливаются с окружающей местностью, почва песчано-суглинистая.

Пойма на участке, поросшая кустарником, двухсторонняя, шириной 160-180 м. Вода выходит на пойму при уровнях воды выше 740 см над нулем графика.

Русло реки извилистое, на участке прямолинейное. Берега обрывистые 2-3 м, на участке пологие. Дно песчано-илистое, подвержено значительной деформации. В межень ниже поста образуются отмели. Ледостав устойчив, наблюдается ежегодно. В период осеннего и весеннего ледохода наблюдаются заторно-зажорные явления. Река используется для орошения.

Водпост свайного типа находится на левом берегу.

Гидроствор совпадает с основным водпостом, оборудован паромом.

Температура воды измеряется в створе поста.

8. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Караозек

Находится в Караозекском сельском округе Кызылординской области в 30 км на северо-запад от города Кызылорда. Пост расположен на правом берегу реки Сырдарья в 2,5 км на юго-запад от железнодорожной станции Караозек, в 700 м ниже начала протоки Караозек, проходящей на небольшом расстоянии справа от основного русла реки. В 1.8 км ниже поста находится гидросооружение Айтек. Пост расположен на плесе. Окружающая местность – полупустынная равнина, пересеченная действующими и заброшенными оросительными каналами, в значительной степени заболоченная и занятая озерами, особенно в правобережной части. Справа на небольшом расстоянии от реки проходит протока Караозек.

Речная долина невыраженная. Русло реки на протяжении 1.5 км почти прямолинейное, подвержено значительной деформации, особенно проявляющейся после сооружения в голове протоки Караозек каменной наброски, являющейся продолжением правого берега и одновременно левого берега протоки. Стрежень реки иногда перемещается от одного берега к другому. В малую воду образуются мели и острова. Берега обрывистые высотой до 3 м, пойма довольно обширная, несколько приподнятая у реки, значительно пересеченная, заросшая тугайной растительностью. Ледостав устойчив, наблюдается ежегодно.

Гидрологический пост свайного типа находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1954 г.

Гидроствор расположен в 13 м выше основного поста, оборудован паромом.

Температура воды измеряется вблизи поста.

9. р. Сырдарья – пгт Жосалы

Находится в селе Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области в 200 км от города Кызылорда. Пост расположен на правом берегу реки, в 1,9 км на юго-западнее от железнодорожной станции Жосалы, в 0,8 км ниже устья протоки Караозек, в 1,9 км ниже железнодорожного моста. Пост расположен на плесе.

Прилегающая местность – полупустынная равнина. Долина невыраженная. Русло реки прямолинейное (на протяжении 0,8 км), подвержено постоянной деформации, вследствие которой появляются и исчезают острова, отмели, косы. Берега обрывистые, крутые высотой 2,0-2,5 м. Левобережье покрыто тугайными зарослями, на правом берегу расположены строения Кармакчи. Выше и ниже поста река используется на орошение.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Гидроствор совпадает с основным постом и оборудован паромной переправой.

Температура измеряется в створе водпоста.

10. р. Сырдарья – г. Казалы

Находится в Казалинском районе Кызылординской области в 400 км от города Кызылорда. Пост расположен на правом берегу реки Сырдарья, в 3 км на юг от города Казалинск, в 800 м ниже понтонного моста. Пост расположен на плесе.

Прилегающая местность – пустынная равнина, представляющая переход от песков Кызылкума по левобережью к пескам Каракума по правобережью. Долина не выраженная. Русло реки на участке поста прямолинейное на протяжении до 1 км, песчано-глинистое, подвержено значительной деформации. Берега обрывистые высотой 2,0-2,5 м поросли луговой и кустарниковой растительностью. Пойма широкая и заболоченная. Левобережная сторона поймы поросла луговыми травами и кустарником, правобережная – ветлой. Выше поста река используется на орошение.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Гидроствор расположен в 13 м выше основного поста, оборудован паромом.

Температура воды измеряется у поста. Толщина льда и высота снега на льду измеряется по плану наблюдения.

11. р. Сырдарья – с. Каратерень

Находится в Каратеренском сельском округе Аральского района Кызылординской области в 550 км от города Кызылорда. Пост расположен на левом берегу реки Сырдарья на перекате, в 50-60 км ниже по течению относительно поселка Аманоткел, в 1 км ниже гидроузла «Аклак». На посту фиксируются уровень, температура воды, измеряются расходы воды.

Прилегающая местность в районе видимости представляет собой равнину слегка всхолмленную. Барханы-дюны покрыты редким кустарником, в заливаемых рекой участках поймы – заросли камыша. Многие пространства земли покрыты солончаками и пухляком. На участке водпоста долина реки незаметно сливается с поймой, которая обрывистыми берегами высотой 4-6 м. подступает к реке. Изредка берега имеют сравнительно пологий спуск к реке (под углом 40-30°).

Грунты долины и сливающейся с ней поймы представлены с супесями с примесью суглинков. Обрывистые берега легко размываются, обваливаются. В некоторых местах по берегам реки имеются небольшие тугайные заросли. Река сильно меандрирует, образуя отмели, островки, а местами в виде останцев коренных берегов среди реки возвышаются небольшие, но высокие островки. Такой остров наблюдается в ≈ 600 м выше от основного водпоста. Из-за рыхлого дна и большого количества влекомых наносов, в районе водпоста и на прилегающем участке реки нет водной растительности.

Вода на пойму в районе водпоста выходит при отметке 54.10 м БС или 1210 см над «0» поста.

На водпосту заложен один контрольный Rp1, расположенный в 6 м от бровки коренного берега и в 3-х метрах ниже створа основного водпоста. Заложенный Кызыл-Ординским филиалом грунтовый Rp1 представляет собой забетонированную гидрометрическую сваю. С момента открытия водпоста Rp1 имел условную отметку – 100 м усл. 1 мая 1995 произведена привязка к Балтийской системе высот. Отметка Rp1 водпоста (контрольного) принята равной 54.470 м БС. Основной репер Rp2 - 53,918 м БС

Водомерный пост – свайного типа. Уровни воды измеряются гидрометрической рейкой ГР-104. Левый берег в створе водпоста довольно крутой. Наблюдения за уровнем воды производится в 8 и 20 ч. С 01.05.1995 года высота нуля поста 42.00 м БС.

Для измерения расходов воды пост оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

12. р. Сырдарья, прот. Караозек – ж.-д. ст. Караозек

Пост расположен в 1.5 км к северо-западу от ж.-д. станции, в 0.8 км ниже начала протоки из р. Сырдарья, в 0.3 км ниже ж.-д. моста. Местность в районе поста отмечена теми же особенностями, что и местность у поста ст. Караозек на р. Сырдарья. Правобережье поросло тугайной растительностью.

Русло реки прямолинейное, подвержено значительной деформации. Берега обрывистые, низкие. Ниже поста протока используется на орошение.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1954 г.

Гидроствор расположен в 5 м ниже основного поста, оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется вблизи поста. Толщина льда измеряется в середине русла.

13. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы

Пост расположен в 0.5 км выше селения, в 1.9 км на ЮВ от ж.-д. ст. Жосалы, в 0.7 км выше устья протоки, в 400 м ниже ж.-д. моста. Протока протекает по ровной местности. Долина невыраженная. Русло реки прямолинейное, песчано-глинистое, подвержено незначительной деформации. Вблизи поста левобережье занята постройками и огородами. Пойма реки неширокая, используется под посевы огородных культур. Периодами на ход уровней влияет подпор от р. Сырдарья. Выше поста берут начало мелкие оросительные каналы, для забора воды в которые установлены насосные станции и чигири.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Гидроствор расположен в 51 м выше основного поста и оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется у берега в створе поста.

14. р. Келес – с. Казыгурт

Пост расположен на ЮВ окраине с. Казыгурт. Долина реки трапецеидальная. Пойменная часть долины террасирована. Ширина поймы на участке поста 100-200 метров. Растительность в пойменной части: камыши, осока, редкий кустарник. В 150-200 метрах от левого берега проходит автотрасса Ташкент – Алматы.

Русло реки сильно извилистое, в период паводка подвержено деформации. Ложе реки представляет собой песчано-гравийные, местами илистые отложения.

Пересыхание и перемерзание русла на участке поста не наблюдается. Выше поста значительная часть воды разбирается на орошение.

Выше и ниже водпоста река разделяется на несколько рукавов, имеются острова и песчано-гравийные отмели.

В районе поста русло реки искусственно спрямлено и борта облицованы бетонными плитами. Здесь под руслом акведуком перебрасывается Зах-Келесский канал.

Пост расположен в 10-20 м выше акведука на правом берегу в 5 км ниже устья р. Сорбулак, левого притока р. Келес. Тип поста – свайный.

Гидроствор оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

15. р. Келес – устье

Пост расположен в 1.9 км выше устья. Прилегающая местность холмистая, покрыта травяной растительностью. На участке поста долина реки асимметричной формы шириной по дну 70-80 м. Правый склон долины крутой, высотой 15-20 м, сложен из суглинистых пород. Левый склон долины имеет две террасы, нижняя шириной 10 м, верхняя – 60 м.

Русло реки прямолинейное, подвержено значительной деформации, на участке поста передвигаются песчаные гряды. Правый берег супесчаный, высотой 3.5 м, левый суглинистый, обрывистый, высотой 4 м. Пойма двухсторонняя. Левобережная шириной 11 м, затопляется при уровне 300 см, правобережная – шириной 16 м, затопляется при уровне выше 200 см. Дно реки на участке поста супесчаное. Выше поста частично река разбирается на орошение. В межень пост регистрирует сток сбросных грунтовых вод.

Ледовые явления наблюдаются в виде заберегов и шуги, в суровые зимы наблюдается ледостав. Пост речного типа находится на левом берегу.

Высоты БС постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса в 1973 г.

Гидроствор расположен в 10 м выше основного поста, оборудован гидрометрическим мостиком.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

16. р. Арысь – аул Жаскешу

Пост расположен на юго-западной окраине аула в 70 м выше автодорожного моста автотрассы Ташкент-Алматы.

Прилегающая местность с севера – предгорье гор Каратау, с востока и юга – отроги гор Угамского хребта. Долина трапецеидальной формы, шириной 4-6 км, занята населенными пунктами и сельскохозяйственными угодьями.

Русло реки умеренно извилистое с чередованием пологих и крутых берегов. Дно реки сформировано гравийно-галечными отложениями. На участке поста берега пологие. Левый берег укреплен бетонными плитами с сохранением прямолинейности реки при подходе к автодорожному мосту. Пойма правобережная, гравийно-песчаная, затапливается при уровне 170 см над нулем поста. Зимой наблюдаются забереги.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС Каз ССР в 1970 г. Пост свайного типа расположен на правом берегу.

Гидроствор расположен в 2.5 м выше основного поста, оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

17. р. Арысь – ж.-д. ст. Арысь

Пост расположен в 6 км к востоку от ж.-д. станции в 1-1,5 км ниже автодорожного моста дороги Арысь – Шымкент.

Прилегающая местность представляет собой возвышенность с холмистым пересеченным рельефом. На участке поста речная долина трапецеидальной формы со склонами высотой 20-30 м. суглинистые склоны и дно долины покрыты травяной растительностью. Русло реки умеренно извилистое, левый берег пологий, правый крутой, высотой до 5 м, местами обрывистый, подвержен обвалом, оба берега реки сложены лессом. Пойма левобережная, шириной 500-600 м, сложена речными отложениями (ил, песок), поросла кустарником и травой, затопляется при уровне свыше 300-350 см. Дно русла песчано-

гравелистое. В межень выше и ниже поста обнажаются песчаные отмели, наблюдается косоструйное течение.

Ледовые явления наблюдаются в виде заберегов, шуги. Сплошной ледяной покров образуется в редкие годы. Выше и ниже поста значительная часть воды разбирается на орошение. Пост свайного типа находится на правом берегу. Высоты в БС постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС Каз ССР в 1955 г.

Гидроствор расположен в 11 м выше водпоста, оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от правого берега.

18. р. Арысь – с. Шаульдер

Пост расположен на южной окраине с. Шаульдер, в 8 км к юго-западу от ж.-д. ст. Тимур.

На участке поста речная долина неясно выраженная, очень пологие склоны ее покрыты скудной растительностью, незаметно сливаются с почти плоской равниной. Русло реки прямолинейное, суглинистое, подвержено деформации. Пойма, заросшая кустарником, шириной до 50 м затопляется при уровне 400 см над нулем поста.

Наличие выше и ниже поста крутых поворотов является причиной образования в зимнее время заторов и зажоров, в летнее время на ход уровней оказывает влияние подпор от реки Сырдарьи. В высокие паводки часть воды идет в р. Сырдарью в обход поста.

Пост свайного типа находится на правом берегу, в 2.5 км ниже бывшего водпоста, напротив бывшей метеостанции.

Пост оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от берега.

19. р. Жебаглысу – с. Жебаглы (с. Новониколаевка)

Пост расположен в 7 км к юго-востоку от селения выше ГЭС. Прилегающая местность горная. На участке поста долина реки близка к U – образной форме. Очень крутые склоны ее с левобережной террасой на высоте около 15 м покрыты кустарником и травяной растительностью, которая местами сменяется каменными осыпями и обнажениями скал. Дно долины шириной около 50 м сложено речными отложениями (галькой, гравием, валунами). В дно долины врезано умеренно извилистое русло реки, прижимающееся у поста к правому склону долины. Берега крутые высотой 1-2 м. Дно галечно-валунное с перепадами до 0.3-0.5 м, подвержено резкой деформации. Зимой на участке поста образуются кратковременные небольшие забереги. Ниже поста река разбирается на орошение. Основной пост смешанного типа расположен на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1964 г.

Гидроствор расположен в 9 м ниже основного поста, оборудован металлическим перекидным мостиком, (раньше створ с мостиком находился в 2м ниже основного поста, но в 1996 г. был разрушен селем).

Температура воды измеряется в створе водпоста.

20. р. Кокбулак – с. Пистели

Пост расположен в 1 км к северо-востоку от центра селения.

Прилегающая местность горная. На участке поста речная долина U-образной формы. Левый склон долины очень крутой, местами близкий к ответственному, сложен суглинком, покрыт травяной, кустарниковой и древесной растительностью.

Правый склон крутой, сложен суглинком и местами щебнистым грунтом, покрыт травой и низкорослым кустарником. Русло реки извилистое, валунно-галечное с выходом скальных пород, в период паводка деформируется. Левый берег пологий, на высоте 1,5-2,0 м переходит в надпойменную террасу шириной 40-50 м, правый крутой. Берега покрыты травяной растительностью. Ледяных образований на участке поста не бывает, что объясняется

выклиниванием в реку теплых грунтовых вод. Выше и ниже поста река используется на орошение. Пост смешанного типа находится на правом берегу, оборудован самописцем уровня воды ГР-38. Привязка реперов поста к Госсети выполнена нивелировкой IV класса в 1971 г.

В 30 м выше и ниже основного поста на правом берегу находятся уклонные посты свайного типа. Гидроствор №1 совмещен с основным постом, оборудован перекидным металлическим мостиком. Гидроствор №2 расположен в 10 м ниже поста, оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в гидростворе №1 на середине реки.

21. р. Машат – аул Кершетас

Пост расположен в 0.5 км к западу от селения, в 2 км ниже слияния рек Узунмашат и Кельтемашат, в 0.2 км выше автодорожного моста шоссейной дороги Шымкент – Алматы. Прилегающая местность холмистая. На участке поста долина реки трапецеидальной формы шириной от 800- до 1000 м. Склоны долины сложены суглинком, покрыты степной растительностью. На обоих склонах прослеживаются две террасы, наиболее выражена правобережная терраса. Дно долины сложено суглинком, покрыто степной растительностью. Река протекает у левого склона долины. Русло реки на участке поста умеренно извилистое, сложено галечно-гравелистыми отложениями, в период паводка подвержено деформации. Пойма двухсторонняя, местами переходит в одностороннюю, шириной 15-20 м, сложена галечно-гравелистыми отложениями, с примесью песка. В 50 м выше створа русло разделяется несколькими небольшими островками, затопляемыми в период паводка. Пост смешанного типа расположен на левом берегу.

В 25 м выше и ниже водпоста находятся уклонные посты смешанного типа.

Гидроствор расположен в 7.5 м выше основного поста, оборудован двухтросовой люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста у левого берега.

22. р. Аксу – с. Саркырама (с. Подгорное)

Пост расположен к юго-западу от селения. Прилегающая местность представляет холмистые возвышенности предгорий. На участке поста долина близка к ящикообразной форме. Правый склон ее высотой 30-34 м очень крутой, занят сельскохозяйственными угодьями. Дно долины плоское шириной около 3 км, песчано-гравелистое, со скудной растительностью. Русло реки извилистое, сложено галечником и валунами, подвержено деформации. Берега высокие, обрывистые, сложено конгломератами. Ледостав неустойчивый, наблюдается в отдельные годы. Обычные ледовые явления – шуга, забереги. Река используется на орошение. Часть воды забирается выше поста. По правобережному склону течет арык Ак-Кала берущий начало в 1,2 км выше поста.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1969 г. Пост речного типа находится на правом берегу. В 20 м выше и ниже основного поста находятся уклонные посты речного типа, однако наблюдения за уклоном исключены из плана наблюдений. С 11.09.2018 г. ноль поста изменен на 811.70 м БС.

Гидроствор расположен в 2 м ниже основного поста, оборудован подвесным мостиком.

Температура воды измеряется в створе поста в 1 м от уреза воды.

23. р. Аксу – с. Колькент (с. Кызылкишлак)

Пост расположен в 1.5-2 км к северу от селения. Прилегающая местность холмистая. На участке поста долина реки трапецеидальной формы. Склоны сложены суглинком, покрыты степной растительностью. Правый склон пологий высотой 5-10 м, левый крутой высотой 20-25 м. Дно долины песчано-илистое. Пойма двусторонняя, местами переходит в одностороннюю шириной 15-20 м, поросла камышом и рогозом. Русло на участке поста прямолинейное, сложено галечником, мелкими валунами и илистыми отложениями, оба

берега обрывистые высотой 1.0-1.5 м. Ледяных образований не бывает, что объясняется выклиниванием грунтовых вод.

Выше и ниже поста река используется на орошение. Основной пост речного типа находится на правом берегу.

Гидроствор расположен в 10 м ниже основного поста, оборудован двухтросовой люлочной переправой.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста в 1.0 м от уреза правого берега.

24. р. Шубарсу – с. Шубар (с. Шубаровка)

Пост расположен в 2.7 км выше устья, в 250 м ниже автодорожного моста, в центре села.

Долина реки трапецидальной формы шириной до 1 км. На склонах долины расположено с. Шубаровка. Русло реки шириной 4-5 м, меандрирующее, беспойменное, сложено песчано-галечными отложениями, сильно врезано в дно долины, местами поросшее камышом, осокой. Берега крутые высотой до 4-6 м засажены тополем, поросли кустарником, задернованы. Течение реки спокойное. Ледовые явления наблюдаются в виде заберегов. В 2 км ниже поста в 0,7 км от устья реки расположен вододелитель, которым вода может полностью отводиться в канал.

Гидрологический пост свайного типа расположен на левом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой III кл. в 1985 г.

Гидроствор расположен в створе водпоста, оборудован гидрометрическим мостиком.

Температура воды измеряется в створе поста на левом берегу.

25. р. Боролдай – с. Васильевка

Пост расположен на западной окраине селения. Прилегающая местность горная. Долина реки V-образной формы. Склоны крутые, поросли редким кустарником и травой. Русло реки прямолинейное, выше и ниже поста слабо извилистое. Берега обнажены: правый – обрывистый, высотой 1 м, левый – пологий, постепенно переходящий в каменистую пойму шириной 200-250 м. Левобережная пойма имеет ширину 50 м. Пойма местами задернованная, поросла кустарником и травой. Ложе реки каменистое, с выходом коренных пород. Из ледовых явлений наблюдаются забереги, шуга, кратковременный ледостав. В снежные зимы русло заносится снегом целиком, вровень с бровками. Ниже поста река используется на орошение.

Водпост смешанного типа находится на левом берегу.

Гидроствор расположен в 10 м ниже основного водпоста, оборудован двухтросовой люлочной переправой.

Температура воды измеряется у основного водпоста, в 1,5 м от уреза.

26. р. Боролдай – с. Боролдай (свх. им. 22 Партсъезда)

Пост расположен на северо-восточной окраине центральной усадьбы совхоза. Прилегающая местность представляет собой предгорья. На участке поста долина реки трапецидальной формы. По склонам долины прослеживаются две ясно выраженные террасы, подпойменная и пойменная. Правобережная пойма шириной 200-300 м сложена гравелисто-песчаными отложениями. Левобережная подпойменная терраса сложена суглинком, занята под огороды, затапливается при паводках редкой повторяемости. Выход на пойму наблюдается при уровнях выше 280 см над нулем поста.

Русло реки на участке поста умеренно извилистое. Левый берег крутой высотой 1.0-1.5 м, правый пологий высотой 0.5-1.0 м. Дно реки сложено гравелисто-валунными отложениями.

С 1981-1986 гг. берега укреплены построенной дамбой и облицованы бетонными плитами.

В зимний период наблюдаются забереги, на перекатах – заторные явления. В 1 км выше поста вода из реки на орошение забирается двумя каналами, ниже поста река также используется на орошение.

Пост свайного типа находится на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1967 г.

Гидроствор расположен в 7.3 м ниже основного водпоста, оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от уреза левого берега.

27. р. Бадам – с. Кызылжар (пост Кызылжарский)

Пост расположен в 2,5 км ниже по течению р. Бадам от автодорожного моста трасса Алматы-Ташкент, который проходит по г.Шымкент.

Прилегающая местность представляет собой холмистую возвышенность. Форма долины в районе поста близка к ящикообразной. Высшие отметки здесь 400-420 м. Правый склон, высотой 11-13 м, пологий, левый, высотой 58-60 м, крутой.

Дно долины неровное шириной около 1,2 км. Левобережье занято огородами, на правом берегу появились частные застройки.

По левобережному склону долины проходит малый канал Сасык I, берущий начало из р. Бадам в 3.5-4.0 км выше поста. По правобережному склону проходит распределитель Сасык II из малого канала Коштегермень, берущего начало в 3.5-4.0 км выше поста.

Русло реки извилистое, сложено галечниками, мелкими валунами, подвержено деформации.

Неустойчивый ледостав наблюдается очень редко – в аномально холодные зимы. Обычные ледовые явления – забереги, реже – шуга.

Река Бадам используется на орошение. Водозаборы из реки в основном выше поста.

Гидроствор оборудован люлечной переправой. В 3 м выше гидроствора расположен подвесной пешеходный мостик. Водпост смешанного типа.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от уреза берега.

28. р. Бадам – с. Караспан

Пост расположен в 3.5 км выше от устья, в 2 км выше автодорожного моста через р. Бадам.

На участке поста долина реки трапецеидальной формы. Дно долины незаметно переходит в склоны с левой стороны, а с правой стороны сливаются с прилегающей местностью. Склоны долины пологие, покрытые выгорающей травянистой растительностью и низкорослым кустарником.

Грунт супесчаный. Русло реки на участке поста прямолинейное, левый берег крутой высотой 1.5-2.0 м, правый пологий.

Ледовые явления наблюдаются в виде заберегов.

В связи с разрушением берегов поста паводком 2011 года, пост был перенесен на 2 км выше от старого гидропоста.

Пост свайного типа расположен на левом берегу. Оборудован двумя реперами и тремя сваями.

Пост оснащен люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста в 1.0 м от уреза левого берега.

29. р. Сайрам – аул Тасарык

Пост расположен на восточной окраине селения в 3.5 км ниже устья р. Болдыбек. Прилегающая местность – холмистое предгорье. Долина трапецеидальной формы. Склоны долины крутые, слабо пересеченные, сложены суглинком, поросли травой и кое-где

кустарником, незаметно сливаются с прилегающей местностью. По правобережью расположено с. Тасарык.

Русло реки врезано в дно долины. Берега высокие, сложены конгломератом. Ложе реки валунно-галечное, подвержено значительной деформации. Иногда на участке поста образуется осередок, разделяющий русло на два рукава. Пойма отсутствует.

Обычные ледовые образования – забереги, донный лед, шуга.

Выше и ниже поста река используется на орошение.

Пост смешанного типа находится на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Гидроствор расположен в 4 м выше основного поста, оборудован подвесным гидрометрическим мостиком.

Температура воды измеряется в створе основного поста.

30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника

Пост расположен в 60 м ниже строений Аксу-Жабаглинского Госзаповедника, в 3,0 км выше села Тонкерис, в 1,5 км ниже впадения левобережного притока Бакраусу.

Прилегающая местность горная. Долина реки ящикообразной формы с очень крутыми склонами, дно валунно-галечное. Растительность на склонах и дне долины представлена кустарником и травой.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Берега высотой 1-2 м. Правый берег – крутой, левый – пологий. Ложе реки валунно-галечное, подвержено деформации. Пойма левобережная шириной 45 м затопляется очень редко.

Зимой на участке поста наблюдаются забереги и шуга, а выше и ниже поста при заторных явлениях образуется ледостав, переходящий в многоярусные ледяные мосты. В верховьях реки ежегодно сходят мощные лавины. Ниже поста река используется на орошение.

Пост речного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1962 г.

На правом берегу в 10 м выше и ниже основного поста расположены уклонные посты речного типа.

Гидроствор расположен в 1 м ниже основного поста, оборудован двухтросовой люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе основного поста.

31. р. Бугунь – с. Екпенды (с. Красный мост)

Пост расположен в 22 км к северо-западу от с. Темирлан, в 7 км к юго-западу от с. «Шалдар», в 80 м выше автодорожного моста тракта Шымкент – Туркестан, в с. Екпенды.

Прилегающая местность представляет собой увалистые возвышенности предгорий Каратау. Долина реки неясно выражена. Дно долины незаметно переходит в склоны, а последние также незаметно сливаются с прилегающей местностью. Дно и склоны долины суглинистые, покрыты выгорающей травянистой растительностью и заняты посевами сельскохозяйственных культур.

Русло реки извилистое, глубоко врезано в дно долины. Берега суглинистые, в паводок размываются и разрушаются. Левый берег обрывистый высотой 4 м, незатопляемый, правый – крутой, затопляемый.

Выход воды на пойму происходит при уровне выше 345 см над нулем поста. Ложе реки гравелистое, покрыто слоем ила, сильно зарастает. В 0.3-0.5 км ниже поста и в 1.5-3.0 км выше его находятся перекаты.

Ледостав (кратковременный) неустойчивый наблюдается в отдельные годы: обычные ледовые явления – забереги и заторно-зajorные явления.

В вегетационный период вода выше поста полностью разбирается на орошение.

Пост свайного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1956 г.

Гидроствор расположен в 4 м выше основного водпоста, оборудован двухтросовой люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста.

32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)

Пост расположен в 1.5 км выше селения в 74 м выше устья р. Алмалы.

Прилегающая местность горная. На участке поста долина реки сужена и представляет собой в этом месте ущелье с почти отвесными склонами высотой 30-50 м, сложенными коренными породами (известняк) и продуктами их разрушения. Склоны долины поросли скудной травой, кое-где кустарником.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Правый берег очень крутой высотой около 4 м, левый обрывистый высотой 0.3-0.5 м, сложен речными отложениями, порос травой и кустарником. Дно каменистое (валуны, галька, гравий), покрыто слоем ила. Русло реки в период паводка подвержено деформации. Пойма отсутствует.

Ледостав бывает очень редко, как кратковременное явление.

Выше и ниже поста река используется на орошение.

Основной пост смешанного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Гидроствор расположен в 14 м ниже поста, оборудован подвесным гидрометрическим мостиком.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста.

33. р. Шаян – в 3,3 км ниже устья р. Акбет

Пост расположен в 5.5 км ниже с. Алгабас (Кзыл-Джудус), в 4.5 км ниже слияния рек Большой Шаян и Малый Шаян, в 0.8 км ниже водяной мельницы. Прилегающая местность горная. На участке поста долина реки V-образной формы. Склоны долины, высотой 100-150 м, очень крутые, сложены скальными породами и слоем щебня, поросли скудной травой и редким низкорослым кустарником, правый склон в верхней части отвесный.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Правый берег крутой (размываемый в паводок), левый пологий. Оба берега высотой до 0.5 м, сложены валунами, покрыты слоем щебня. Пойма двухсторонняя шириной 30-40 м, покрыта слоем щебня, в присклоновой части поросла травой. Вода выходит на пойму при уровне выше 150 см над нулем поста. Ложе реки валунно-галечное, в период паводка подвержено деформации. В 50 м ниже поста имеется пережат, при обмерзании которого образуются заторы льда.

Ледостава на участке поста не бывает. Характерные ледовые явления – забереги.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Гидроствор №1, оборудован двухтросовой люлечной переправой, расположен в 16.0 м ниже поста.

Температура воды измеряется у поста в 1 м от уреза.

34, 35. р. Аристанды – с. Алгабас (свх. Алгабас)

Пост расположен на восточной окраине совхоза.

Долина трапецеидальной формы с умеренно крутыми, местами близкими к отвесным, склонами. Пойма шириной до 100 м, на участке поста до 40 м.

Растительность полынно-типчачовая с порослью низкорослого кустарника.

Русло реки умеренно извилистое, на участке поста почти прямое, подвержено деформации. Берега крутые высотой 1-2 м, зарастают камышом и осокой. Грунты илистые,

пойма и дно реки сложено гравелисто-песчаными отложениями. В межень образуются отмели. Пост свайного типа расположен на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1965 г.

Гидроствор расположен в 2 м выше основного поста, оборудован двухтросовой люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста.

В 2 км выше поста р. Аристанды находится водозабор в канал Алгабас, по которому после паводка проходит вода, которая должна быть в реке. Канал оборудован сваями и перекидным гидрометрическим мостиком.

С момента ухода воды из реки в канал наблюдения ведутся по каналу. В ЕДС помещаются данные расходов по р. Аристанды и по каналу, а также суммарная таблица расходов воды по реке Аристанды. В 2020 году весь сток забирался в канал, в этой связи таблица ЕРВ по речному посту, а также суммарная таблица не приведены.

36. р. Карашик – с. Хантаги

Пост расположен в 0.5 км к востоку от рудника, в 0.2 км ниже устья реки Берисек. Местность горная. Долина реки V-образная. Склоны долины крутые, местами обрывистые, поросли скудной растительностью.

На участке поста река протекает в искусственном русле с крутыми неустойчивыми берегами высотой 3-4 м. Ложе реки валунно-галечное, в период паводка повержено резкой деформации. В период осенней межени часто пересыхает.

Основной пост свайного типа расположен на левом берегу.

Гидроствор расположен в 2.5 м выше водпоста, оборудован двухтросовой люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

37. р. Ашилган – с. Майдантал (клх. Майдантал)

Пост расположен в 8 км выше свх. Майдантал при выходе из гор.

Прилегающая местность горная. Долина реки на участке поста близка к V-образной форме. Склоны долины очень крутые, местами обрывистые, переходящие в склоны гор, сложены скальными породами. Дно долины шириной 80-90 м.

Русле реки валунно-галечное, извилистое, неустойчивое. При прохождении паводков образуются отдельные рукава, наблюдается косоструйное течение. Пойма двухсторонняя шириной 50-70 м, сложена речными отложениями, поросла кустарником и травой. Левый берег крутой высотой около 0.6-1.0 м, берега супесчаные, поросли низкорослой травой.

Ледовых явлений на участке поста не бывает.

Ниже поста река используется на орошение.

Пост смешанного типа расположен на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР.

С 1971 г. уклонные посты свайного типа находятся на правом берегу в 150 м выше и в 30 м ниже основного водпоста.

Гидроствор совпадает со створом основного водпоста, оборудован двухтросовой люлькой.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста на правом берегу в 1,0 м от берега.

38. канал Достык – аул Шугыла

Канал Достык (в советский период – канал им. Кирова) берет свое начало в Республике Узбекистан у села Беговат. По Республике Казахстан проходит по территории Махтааральского района Туркестанской области. Назначение канала для полива хлопчатника

в вегетационный период и для промывки полей в осенне-зимний период от накопления солей в почве. Сток по каналу периодический.

Параметры канала: 50 м шириной по верху, глубина около 4-х метров, пропускная способность – 100-120 м³/сек.

Окружающая территория канала – равнина, сложенная солончаковыми почвами.

Пост расположен на окраине аула Шугыла в 300 метрах ниже водораспределительной плотины и в 3-х км от границы с Республикой Узбекистан.

Репер временный (болт на основании моста) с отметкой 273.941 м БС. Отметка передана с репера порога водораспределительной плотины 268.500 м БС.

Водпост реечного типа, рейка 4-хметровая

Измерение расхода воды проводится в створе водпоста с гидрометрического мостика длиной 48 метров. В паводок с помощью лебедки, в межень (малые расходы) – 4-хметровой штангой.

Температура воды измеряется у правого берега возле водпоста водным термометром в оправе. Подход оборудован лесенкой с перилами.

Ледовые явления не отмечаются.

Обзор режима рек

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика режима водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, принятый условно с 1 октября 2019 года по 30 сентября 2020 года.

Река Сырдарья 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.

Сезон осени (октябрь)

В течение месяца с преобладанием поля повышенного давления в приземном слое, широтных потоков и высотного гребня в средней тропосфере на территории бассейна реки наблюдалась теплая, а в отдельные дни, по-летнему жаркая погода. При этом в начале месяца и в середине второй декады с вторжением холодных воздушных масс, с углублением высотной ложбины наблюдалось понижение температурного фона, а в ночные часы наблюдались даже заморозки 2°C.

Средняя температура воздуха **в октябре** была на большей части бассейна была выше нормы на 1,4-2,2°C. Осадков выпало меньше нормы на большей части бассейна, в центральной части бассейна больше нормы в 1,7 раз.

На большинстве горных рек продолжилась осенняя межень, лишь на отдельных реках (Бадам и др.), в связи с выпавшими осадками, отмечалось небольшое увеличение водности. Наблюдалось отсутствие стока на рр. Бугунь, Карашик, прекращен до конца года забор воды в канал Достык. Увеличился приток в Шардаринское водохранилище (до 251 м³/с), а сбросы из него были уменьшены лишь до 242 м³/с, в результате чего его уровень за месяц незначительно понизился (-9 см).

Сезон зимы (ноябрь - февраль)

В течение **ноября** на территорию бассейна реки Сырдарья осуществлялись северо-западные, западные вторжения антициклона с районов Европейской территории России, что стало причиной ясной и морозной погоды. Однако в середине второй декады под влиянием циклонической деятельности на территории бассейна наблюдались осадки, отмечалось кратковременное повышение температуры воздуха.

В **ноябре** средняя за месяц температура воздуха на территории бассейна была ниже нормы на 2,4-3,9°C, с выпадением осадков меньше нормы.

На реке Сырдарья во третьей декаде ниже ГП жд.ст. Караозек наблюдалось появление первых ледовых явлений, а у ГП Казалы даже установился неполный ледостав. Возросший в 2,5 раза среднемесячный приток в Шардаринское водохранилище (до 627 м³/с) и превысивший сбросы из него (463 м³/с), обусловил его наполнение – за месяц его уровень поднялся еще на 136 см. Небольшие ноябрьские осадки не вызвали увеличение водности горных рек.

Погода **в декабре** на территории бассейна выдалась аномально теплой и осадочной, этому способствовали частые выходы южных циклонов и прохождение атмосферных фронтов, в результате которых месячная сумма осадков составила 34-88 мм. Однако в середине месяца с перемещением холодного антициклона по территории бассейна наблюдалось кратковременное понижение температурного фона и прояснение облачности.

В декабре средняя за месяц температура воздуха на территории бассейна была выше нормы на 3,1-3,9°, с количеством осадков больше нормы в 1,3...2,2 раза почти на всей части территории бассейна, лишь на юге выпало около и меньше нормы.

Теплая погода в первой половине месяца вызвала разрушение первичных ледообразований на р. Сырдарья на участке Караозек–Жосалы, однако последовавшее похолодание обусловило повторное их появление на этом участке в третьей декаде месяца, а также ледообразование на участке выше по течению до ГП раз. Кергельмес. Установился сплошной ледостав у г. Казалы, появились забереги в устье Сырдарьи у ГП Каратерень, которые сохранились практически до начала марта 2020 года.

Выпавшие осадки не оказали существенного влияния на сток большинства горных рек, лишь на р. Бугунь было отмечено возобновление стока.

Увеличился приток в Шардаринское водохранилище, среднемесячное значение которого превысило величину сбросов на 336 м³/с, в связи с чем уровень водохранилища поднялся еще на 2 метра. На горных реках сохранялся режим зимней межени.

Январь. В течение всего месяца погода на территории бассейна была аномально теплой с температурой воздуха выше нормы на 2,8-5,2°С. Осадков в нижнем и центральном течении реки выпало больше нормы в 1,3-2,2 раза. Это было связано с обострением фронтальных разделов Южного и Атлантического циклонов и вместе с тем наблюдалось повышение температурного фона. В конце первой и в начале второй декады наблюдалось небольшое понижение температуры воздуха.

В январе сток большинства горных рек существенно не изменился. На реке Болдыбрек в результате образования зажоров отмечались временные поднятия уровней воды на 7-14 см. В третьей декаде на реке Машат отмечался значительный спад водности, а на ряде низкогорных рек юго-западного склона хребта Каратау, таких как Шаян, Ацилган, Бугунь, Каттабугунь – увеличение стока.

В третьей декаде более чем на 100 м³/с снижены сбросы из Шардаринского в-ща, что обусловило снижение расходов воды на участке ниже по течению до ж-д. ст. Караозек.

Понижение температурного фона во второй декаде вызвало образование устойчивого ледостава у ГП пгт Жосалы. Сохранялся высокий приток Шардаринское в-ще, превысивший сбросы на 264 м³/с, что повлекло подъем уровня воды водохранилища еще на 1,5 метра.

В течение **февраля** выходы серии циклонов, наполненных влажным и теплым воздухом, один за другим привели к повышению температуры воздуха до оттепели, температуры воздуха в северной части реки бассейна повышались днем до +8°С, а в южной части до +18°С. В приземном слое атмосферные фронты, связанные с Атлантическим циклоном, обусловили неустойчивый характер погоды: осадки (дождь, снег), усиление ветра, в утренние и ночные часы туманы в связи с чем наблюдалось ухудшение видимости.

Средняя за месяц температура воздуха на территории бассейна была еще выше чем в январе, 5-7° выше нормы. Осадков выпало на большей части бассейна больше нормы в 1,2-1,9 раз, в северном течении реки около и меньше нормы.

Повышение температурного фона до положительных значений и значительные осадки, выпавшие, в основном, в жидком виде, вызвали прохождение тало-дождевых паводков на реках Келес, Арысь, Бугунь, Каттабугунь, Шаян, Карашик, Ацилган, а также повышение водности остальных низкогорных рек региона.

Потепление вызвало ослабление ледовых явлений на р. Сырдарья, так у ГП Жосалы наблюдалось разрушение ледостава, а выше по течению – полное очищение от ледовых образований русла реки.

Продолжился подъем уровня воды Шардаринского водохранилища за счет повышения притока воды в него (до 777 м³/с) и снижения сбросов из него (до 424 м³/с) – за месяц его уровень повысился еще на 1,3 метра.

Сезон весны (март - май)

В течение **марта** на территорию бассейна часто оказывал свое влияние высотный гребень тепла, у земли высотному гребню тепла соответствовал антициклон. Однако в конце первой декады и в начале третьей декады углубление высотной ложбины привело к понижению температуры воздуха на территории реки, а обострение атмосферных фронтов у земли к неустойчивому характеру погоды: дождь, туман и усиление ветра, достигшие критериев СГЯ с порывами до 31 м/с. Средняя за месяц температура воздуха в марте на всей территории бассейна была выше нормы на 3-6°, однако осадков выпало меньше нормы.

Незначительные осадки в марте на большей части территории бассейна обусловили небольшие колебания водности и даже небольшой ее спад на рр. Келес, Арысь (верховье), Жабаглысу, Аксу, Бадам, Сайрам, Болдыбрек, Шаян 1, Шубарсу. На таких реках, как Арысь,

Боролдай (нижнее течение), Бугунь, Каттабугунь, Карашик, Ацилган, в конце второй декады марта отмечалось увеличение стока.

В начале марта окончательно разрушился ледостав на Сырдарье у г. Казалы, тем самым река полностью очистилась ото льда.

Приток в Шардаринское в-ще в течение месяца снижался, достигнув минимума 27 марта (438 м³/с), а среднемесячная его величина составила 623 м³/с. Сбросы из водохранилища в течение месяца тоже сократились – до 355 м³/с, достигнув минимума в 140 м³/с 31 марта, что привело подъему уровня воды водохранилища еще на 64 см.

В течение **апреля** интенсивный вынос теплых воздушных масс с районов Ирана и Средней Азии стали причиной установления жаркой погоды на территории бассейна реки Сырдарья, а в приземном слое атмосферные фронты привели к выпадению осадков, местами сильных, так, например, в первой декаде в г. Шымкент (Туркестанская область) выпало до 32 мм осадков, в конце месяца 28 апреля на метеостанции Казалинск (Кызылординская область) был ливневой дождь 54 мм. Средняя за месяц температура воздуха на большей части была выше климатической нормы на 1-2°С, осадков выпало больше нормы в 1,3...5 раз, лишь в отдельных районах бассейна около нормы.

Выпавшие значительные осадки сформировали дождевые паводки на большинстве низкоречных рек региона: рр. Келес, Жабаглысу, Кокбулак, Машат, Боролдай (нижнее течение), Бадам, Арысь, Бугунь, Каттабугунь, Шаян 1, Карашик.

В апреле началось нарастание волны весенне-летнего половодья высокогорных рек Болдыбрек, Сайрамсу и Аксу, берущих начало с ледников северо-западного склона Угамского хребта и западной части Таласского Алатау.

В апреле до 289 м³/с снизился среднемесячный приток в Шардаринское в-ще, а сбросы из него были ненамного меньше – 262 м³/с. Уровень водохранилища практически не изменился – всего на минус 3 см.

В первой и во второй декаде **мая** практически на большую часть территорию бассейна осуществлялся вынос теплых воздушных масс с районов Ирана и Средиземноморья, что стало причиной рекордных показателей температур в период 24-26 мая, дневные температуры воздуха повышались до +43°С, отмечалась пожароопасность 5 класса (ОЯ). В приземном слое атмосферные фронты обусловили неустойчивый характер погоды, однако в конце месяца преобладал антициклональный тип погоды. Во второй декаде углубление высотной ложбины и прохождение холодных атмосферных фронтов на территорию бассейна обусловило понижение температурного фона и неустойчивый характер погоды: дождь, местами сильный, в сопровождении с градом, грозой и усилением ветра. Средняя температура воздуха была на большей части бассейна выше нормы на 1-2°С. Осадков на большей части территории бассейна выпало около и больше нормы в 1,3...2,1 раза, в нижнем течении реки – меньше нормы.

Дождевые паводки отмечались на рр. Келес, Арысь, Бадам, Жабаглысу, Ацилган. Продолжился подъем волны весенне-летнего половодья рр. Болдыбрек, Сайрамсу и Аксу, который усилился выпавшими осадками, повлекшие прохождение дождевых паводков. Паводок на р. Сайрамсу, вызванный сильными дождями 13-14 мая (выпало 83 мм), вызвал значительную деформацию русла в створе водпоста, размыв дно на глубину около ~32 см. В результате ежегодно стабильно наблюдаемый на посту меженный уровень понизился со 138 до 106 см. В конце мая по этой же реке прошел пик половодья, максимальный расход которого был ниже предшествовавшего дождевого паводка.

На р. Боролдай начался спад водности.

Резко снизился приток в Шардаринское в-ще в мае, к концу месяца до 113 м³/с, а сбросы из него, наоборот, возросли и составили на 31 мая 392 м³/с. Уровень воды в водохранилище понизился на 37 см.

Сезон лета (июнь – сентябрь)

В первой половине **июня** территория бассейна находилась под влиянием высотного гребня тепла и антициклона у земли, что стало причиной жаркой погоды без осадков. Такая

жаркая и сухая погода стала причиной вероятности пожароопасности 5 класса. Во второй половине месяца постепенное углубление высотной ложбины в средней тропосфере и отрог антициклона у земли стали причиной прохладной и малоосадочной погоды. Средняя температура воздуха была около нормы на большей части бассейна, выше нормы на 1° – в центральной части реки. Осадков выпало меньше нормы на всей территории бассейна реки.

На большинстве рек региона наблюдался спад водности, положивший начало летне-осенней межени. Лишь на высокогорных реках, таких как Аксу, Болдыбрек, отмечалось прохождение пика весенне-летнего половодья.

В нижнем течении р. Арысь в результате интенсивного водозабора на полив, сток практически прекратился и на посту с.Шаульдер до конца августа наблюдалась стоячая вода.

Низким был приток в Шардаринское в-ще, среднемесячное значение которого составило $90,4 \text{ м}^3/\text{с}$, что намного меньше средних сбросов за июнь ($352 \text{ м}^3/\text{с}$). Это вызвало значительную сработку водохранилища – уровень за месяц понизился на 174 см.

В первой декаде и в конце **июля** высотная ложбина циклона оказывала свое влияние на территорию бассейна реки, тем самым обусловив понижение температурного фона, а прохождение атмосферных фронтов в приземном слое вызвали кратковременные дожди с грозами и усиление ветра с порывами до 32 м/с. В остальной период месяца на территорию реки оказывал влияние высотный гребень тепла, с чем и наблюдалась жаркая погода без осадков, температура воздуха в Кызылординской области достигала отметки $+45+46^{\circ}\text{C}$. Средняя температура воздуха была выше нормы на $1-2^{\circ}$ на большей части территории бассейна, около нормы в южной части бассейна. Осадков выпало меньше нормы на большей части территории бассейна, лишь на севере бассейна около и больше нормы в 3 раза.

Продолжилась летняя межень на низкогорных реках региона, а рр. Бугунь (низовье), Карашик во второй декаде даже пересохли. Водность рр. Аксу, Сайрам, Болдыбрек достигшая максимальных значений в прошлом месяце, начала снижаться.

Приток в Шардаринское в-ще еще больше понизился – его среднемесячное значение составило всего $68,5 \text{ м}^3/\text{с}$. В течение месяца сохранялись повышенные сбросы из водохранилища в пределах $489-633 \text{ м}^3/\text{с}$, в результате чего уровень воды в водохранилище за месяц понизился на 356 см.

В первой половине **августа** на территории бассейна реки с выносом теплых воздушных масс с районов Ирана наблюдалась жаркая погода без осадков. Во второй половине месяца перемещение высотной ложбины с западных регионов Казахстана обусловила понижение температуры воздуха, а атмосферные фронты в приземном слое привели к неустойчивому характеру погоды: дождь, гроза, усиление ветра. В августе средняя за месяц температура воздуха была около климатической нормы, осадков выпало в южной половине бассейна реки больше нормы в 1,3...4 раза, на остальной территории около и меньше нормы.

На большинстве низкогорных рек сохранялся режим межени. Исключение составили рр. Арысь (верховье), Жабаглысу, Машат, Шубарсу, где было отмечено увеличение стока из-за уменьшения водозабора на орошение. По-прежнему отсутствовал сток на рр. Бугунь, Карашик.

В связи с понижением температуры воздуха продолжился спад водности высокогорных рек Аксу, Сайрам, Болдыбрек.

Незначительно увеличился приток в Шардаринское в-ще, среднемесячный расход составил $95,8 \text{ м}^3/\text{с}$. Более чем в два раза уменьшены сбросы из него, среднее значение было $267 \text{ м}^3/\text{с}$, тем не менее уровень воды в водохранилище значительно понизился – более чем на 2,5 метра.

В течение **сентября** холодную и малоосадочную погоду на территории бассейна реки Сырдарья определяло углубление высотной ложбины, а у земли отрог холодного антициклона. Однако теплые дни не стали исключением, так в самом начале месяца и в середине месяца с выносами теплых воздушных масс с территории Ирана наблюдался высокий фон температуры воздуха. Средняя температура воздуха была ниже нормы на 1° на большей части бассейна,

около нормы – в центральной части бассейна реки. Осадков выпало около и меньше нормы, лишь на севере бассейна больше нормы в 1,5 раз.

На всех горных реках региона продолжилась летне-осенняя межень. На рр. Келес (низовье), Арысь, Жабаглысу, Машат и Шубарсу наблюдалось увеличение водности из-за прекращения водозабора в связи с окончанием поливного сезона. Сток на рр. Бугунь и Карашик не возобновился, он отсутствовал и до конца календарного года.

Со второй декады сентября был прекращен водозабор в канал Достык.

Попуски из Шардаринского водохранилища возросли незначительно, их среднесуточная величина в течение месяца изменялась в пределах 68,8-144 м³/с. Немного увеличился приток в водохранилище – его среднемесячное значение составило лишь 125 м³/с. Уровень воды в водохранилище повысился на 12 см.

В целом гидрологический год для р. Сырдарья был маловодным, в верхнем течении ее водность была ниже среднемноголетних значений на 26-33%, а в нижнем течении – намного меньше (на 76%). Среднегодовой расход воды на трансграничном посту р.Сырдарья – выше устья р.Келес был на 22% ниже обычного.

Водность большинства низкогорных рек была намного ниже обычных величин, за исключением низовья р.Келес, верховья Боролдай и Бадам, а также рр. Машат и Ащилган, где среднегодовой расход которой превысил их на 3-32%. Сток высокогорных рек Аксу, Сайрам и Болдырек был ниже среднемноголетних величин на 30-37%.

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; @ – плавучий 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.

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

1^г. 16497. р. Сырдарья - 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 | 553^ | 552_ | 634 | 588 | 542 | 500^ | 313^ | 222_ | 255 | 268 | 268 | 573 |
| 2 | 551 | 573 | 633 | 591 | 546 | 495 | 309 | 226 | 255 | 269 | 266 | 569 |
| 3 | 548 | 576 | 639 | 595 | 567 | 490 | 298 | 227 | 257 | 276^ | 265 | 566_ |
| 4 | 541 | 577 | 635 | 599 | 566 | 486 | 293 | 226 | 260 | 272 | 260 | 568 |
| 5 | 530 | 571 | 630 | 601 | 569 | 484 | 284 | 226 | 256 | 268 | 258 | 572 |
| 6 | 527 | 565 | 634 | 603 | 571^ | 486 | 277 | 227 | 253 | 262 | 260 | 572 |
| 7 | 526 | 563 | 640 | 609 | 573^ | 477 | 270 | 228 | 247 | 262_ | 262 | 572 |
| 8 | 529 | 555 | 642^ | 613 | 565 | 470 | 266 | 226 | 245 | 263_ | 261_ | 573 |
| 9 | 533 | 552 | 625 | 629 | 557 | 468 | 261 | 223_ | 249 | 266 | 285 | 573 |
| 10 | 534 | 556 | 606 | 646 | 561 | 467 | 261 | 225 | 253 | 269 | 290 | 571 |
| 11 | 532 | 567 | 598 | 650^ | 565 | 463 | 255 | 225 | 254 | 272 | 292 | 573 |
| 12 | 532 | 553 | 591 | 621 | 554 | 456 | 249 | 223_ | 249 | 274 | 339 | 578 |
| 13 | 533 | 552 | 587 | 600 | 554 | 451 | 246 | 226 | 247 | 273 | 400 | 580 |
| 14 | 538 | 553 | 584 | 597 | 548 | 447 | 244 | 232 | 243 | 272 | 415 | 575 |
| 15 | 547 | 558 | 582 | 596 | 568 | 442 | 241 | 231 | 248 | 271 | 438 | 571 |
| 16 | 549 | 562 | 594 | 585 | 566 | 438 | 240 | 231 | 244 | 268 | 457 | 569 |
| 17 | 551 | 557 | 603 | 583 | 551 | 436 | 238 | 226 | 244_ | 270 | 462 | 569 |
| 18 | 553 | 558 | 602 | 580 | 556 | 429 | 242 | 229 | 249 | 268 | 485 | 585 |
| 19 | 545 | 560 | 588 | 577 | 562 | 423 | 240 | 238 | 256 | 266 | 502 | 609 |
| 20 | 542 | 576 | 576_ | 574 | 569 | 418 | 230 | 239 | 260 | 262 | 527 | 624 |
| 21 | 540 | 578 | 574_ | 573 | 561 | 409 | 231 | 241 | 262 | 265 | 559 | 631 |
| 22 | 539 | 576 | 574_ | 569 | 551 | 401 | 230 | 236 | 263 | 266 | 568 | 633 |
| 23 | 538 | 572 | 576 | 565 | 543 | 394 | 227 | 234 | 260 | 269 | 576 | 633 |
| 24 | 536 | 572 | 578 | 561 | 538 | 388 | 230 | 236 | 260 | 270 | 581 | 631 |
| 25 | 532 | 572 | 578 | 560 | 534 | 381 | 222 | 236 | 257 | 267 | 579 | 638^ |
| 26 | 531 | 594 | 578 | 553 | 527 | 354 | 219_ | 238 | 260 | 267 | 577 | 629 |
| 27 | 530 | 620 | 580 | 549 | 524 | 352 | 219_ | 261^ | 261 | 271 | 579 | 622 |
| 28 | 529 | 635 | 582 | 552 | 520 | 338 | 225 | 263 | 264 | 272 | 583 | 619 |
| 29 | 525_ | 639^ | 583 | 545 | 515 | 329 | 223 | 263 | 265 | 269 | 583^ | 585 |
| 30 | 527 | | 584 | 542_ | 509 | 319_ | 225 | 261 | 267^ | 269 | 574 | 570 |
| 31 | 532 | | 585 | | 505_ | | 220 | 258 | | 269 | | 588 |
| Средн. | 537 | 572 | 600 | 587 | 550 | 430 | 249 | 235 | 255 | 269 | 425 | 591 |
| Высш. | 555 | 639 | 643 | 651 | 573 | 500 | 315 | 270 | 268 | 276 | 585 | 639 |
| Низш. | 523 | 541 | 573 | 541 | 503 | 316 | 218 | 222 | 240 | 260 | 254 | 565 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 442 | 651 | 11.04 | 1 | 218 | 26.07 | 27.07 | 2 | |
| 1977-2020 | 503 | 852 | 26.04.2003 | 1 | 218 | 26.07 | 27.07.2020 | 2 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

2¹. 16031. р. Сырдарья - нижний 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 | 591 | 572 | 581 | 471_ | 543 | 565 | 611 | 614^ | 436^ | 418 | 427 | 555 |
| 2 | 588 | 568 | 583 | 476 | 545 | 541 | 610 | 609 | 432 | 419 | 427 | 555 |
| 3 | 588 | 566 | 583 | 474 | 544 | 517_ | 611 | 608 | 431 | 418 | 427 | 556 |
| 4 | 582 | 564_ | 579 | 477 | 541 | 512 | 613 | 605 | 430 | 418 | 427 | 553 |
| 5 | 589 | 564_ | 582 | 471 | 541 | 513 | 620 | 600 | 431 | 418 | 428 | 552 |
| 6 | 590 | 571 | 585 | 472 | 544 | 510 | 624 | 599 | 431 | 418 | 427_ | 551_ |
| 7 | 589 | 579 | 583 | 473 | 541 | 512 | 625^ | 594 | 431 | 417_ | 429 | 552_ |
| 8 | 589 | 593 | 580 | 471 | 541 | 515 | 613 | 584 | 431 | 418_ | 429 | 560 |
| 9 | 592 | 591 | 582 | 467 | 541 | 515 | 618 | 554 | 430 | 425 | 429 | 559 |
| 10 | 606 | 596^ | 586 | 477 | 541 | 515 | 608 | 535 | 430 | 426 | 429 | 565 |
| 11 | 606 | 593 | 587 | 515 | 541 | 518 | 605 | 520 | 430 | 426 | 429 | 566 |
| 12 | 608 | 586 | 590 | 518 | 541 | 516 | 604 | 515 | 430 | 426 | 428 | 566 |
| 13 | 604 | 580 | 592 | 516 | 543 | 515 | 603 | 511 | 430 | 426 | 427 | 559 |
| 14 | 610 | 580 | 592^ | 531 | 544 | 513 | 602 | 506 | 430 | 425 | 458 | 559 |
| 15 | 608 | 575 | 593^ | 589 | 545 | 514 | 601 | 497 | 414 | 427 | 467 | 559 |
| 16 | 598 | 576 | 587 | 590^ | 543 | 525 | 600 | 493 | 410_ | 430^ | 470 | 557 |
| 17 | 604 | 580 | 586 | 576 | 541 | 540 | 598 | 491 | 412 | 430^ | 537 | 559 |
| 18 | 598 | 583 | 592^ | 520 | 542 | 540 | 598 | 493 | 411 | 427 | 548 | 558 |
| 19 | 597 | 583 | 589 | 516 | 542 | 550 | 597 | 478 | 412 | 426 | 547 | 558 |
| 20 | 597 | 584 | 591 | 515 | 542 | 567 | 597_ | 471 | 412 | 426 | 547 | 557 |
| 21 | 604^ | 585 | 589 | 526 | 540_ | 587 | 600 | 471 | 411 | 425 | 549 | 569 |
| 22 | 562 | 585 | 512 | 540 | 544 | 597 | 606 | 472 | 410 | 425 | 549 | 570 |
| 23 | 566 | 586 | 496 | 540 | 546 | 609^ | 608 | 465 | 410 | 425 | 548 | 572 |
| 24 | 565 | 586 | 495 | 542 | 546 | 610 | 619 | 454 | 412 | 425 | 545 | 575 |
| 25 | 566 | 586 | 496 | 541 | 541 | 610 | 620 | 431 | 412 | 425 | 553 | 590 |
| 26 | 566 | 583 | 494 | 541 | 541 | 602 | 621 | 428_ | 415 | 424 | 559 | 585 |
| 27 | 562 | 582 | 499 | 542 | 542 | 580 | 622 | 436 | 420 | 424 | 560^ | 595 |
| 28 | 558 | 581 | 502 | 541 | 561 | 581 | 621 | 436 | 418 | 425 | 559 | 601 |
| 29 | 558_ | 582 | 517 | 541 | 561 | 594 | 616 | 436 | 419 | 427 | 558 | 615^ |
| 30 | 563 | | 496 | 542 | 562^ | 609 | 616 | 436 | 418 | 427 | 557 | 614^ |
| 31 | 568 | | 467_ | | 562^ | | 616 | 436 | | 427 | | 604 |
| Средн. | 586 | 581 | 558 | 517 | 545 | 550 | 610 | 509 | 422 | 424 | 489 | 569 |
| Выш. | 613 | 596 | 594 | 594 | 562 | 617 | 625 | 615 | 436 | 430 | 560 | 615 |
| Низш. | 556 | 563 | 465 | 465 | 538 | 508 | 596 | 422 | 409 | 417 | 425 | 550 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 530 | 625 | 07.07 | | 1 | 409 | 16.09 | | 1 |
| 1960- 2020 | 717 | 1187 | 08.07.1960 | | 1 | прсх | 21.09 | 24.09.2018 | 4 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

З¹. 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 | 357 | 298^ | 283 | 376 | 382 | 401 | 441 | 428 | 270^ | 211 | 202 | 370 |
| 2 | 358 | 297 | 282 | 375 | 386 | 404 | 441 | 430^ | 264 | 212 | 201 | 372 |
| 3 | 359 | 295 | 280 | 373 | 385 | 405 | 445 | 430^ | 261 | 213^ | 201_ | 372 |
| 4 | 358 | 295 | 280 | 370_ | 386 | 405 | 445 | 427 | 258 | 213^ | 201_ | 368 |
| 5 | 358 | 293 | 280_ | 371_ | 386 | 400 | 447 | 426 | 251 | 211 | 201_ | 360 |
| 6 | 358 | 290 | 286 | 371 | 385 | 395 | 451 | 427 | 246 | 212 | 202 | 354 |
| 7 | 360 | 289 | 292 | 374 | 385 | 391 | 456 | 428 | 239 | 211 | 204 | 349 |
| 8 | 360 | 288 | 298 | 374 | 385 | 391 | 455 | 428 | 232 | 210 | 204 | 346) |
| 9 | 360 | 288 | 301 | 375 | 386 | 390 | 457 | 426 | 231 | 208 | 205 | 342) |
| 10 | 360 | 289 | 307 | 376 | 386 | 390 | 457^ | 427 | 230 | 207 | 205 | 339) |
| 11 | 359 | 288 | 310 | 376 | 385 | 389 | 458^ | 424 | 227 | 207 | 205 | 340 Л) |
| 12 | 361 | 287 | 315 | 378 | 384 | 388 | 458^ | 423 | 226 | 208 | 205 | 341 Л) |
| 13 | 365^ | 287 | 316 | 379 | 383 | 385 | 457 | 419 | 225 | 207 | 204 | 342) |
| 14 | 365^ | 285 | 319 | 381 | 381_ | 372 | 455 | 415 | 224 | 207 | 204 | 342) |
| 15 | 360 | 285 | 338 | 381 | 383 | 364 | 455 | 408 | 222 | 205 | 205 | 340) |
| 16 | 357 | 286 | 348 | 383 | 383 | 360 | 453 | 402 | 221 | 204 | 206 | 339) |
| 17 | 356 | 286 | 351 | 386 | 385 | 353 | 449 | 401 | 221 | 204 | 207 | 340) |
| 18 | 355 | 287 | 351 | 399^ | 385 | 352_ | 443 | 401 | 221 | 204 | 208 | 341) |
| 19 | 353 | 287 | 351 | 396 | 387 | 358 | 431 | 388 | 221 | 203 | 218 | 342 Л) |
| 20 | 350 | 286 | 352 | 395 | 388 | 362 | 416 | 379 | 221 | 204 | 235 | 342) |
| 21 | 350 | 285 | 356 | 394 | 388 | 368 | 409 | 368 | 218 | 205 | 274 | 341) |
| 22 | 351 | 286 | 357 | 393 | 389 | 370 | 405 | 356 | 217 | 205 | 311 | 339) |
| 23 | 349 | 287 | 361 | 391 | 391 | 390 | 402_ | 348 | 217 | 204 | 338 | 335 |
| 24 | 347 | 287 | 361 | 388 | 390 | 402 | 414 | 329 | 215 | 203_ | 350 | 336 |
| 25 | 346 | 287 | 364 | 384 | 389 | 413 | 418 | 308 | 216 | 203_ | 359 | 332 |
| 26 | 339 | 285 | 369 | 384 | 390 | 420 | 421 | 304 | 214 | 203_ | 367 | 332_ |
| 27 | 318 | 285 | 376 | 385 | 392 | 426 | 423 | 301 | 214 | 203 | 370 | 337 |
| 28 | 305 | 284 | 378 | 384 | 393 | 432 | 424 | 301 | 212_ | 204 | 372^ | 344 |
| 29 | 301 | 283_ | 379^ | 383 | 394 | 436 | 427 | 290 | 213 | 205 | 372^ | 366 |
| 30 | 301 | | 378 | 382 | 395^ | 438^ | 425 | 284 | 212_ | 205 | 370 | 378 |
| 31 | 299_ | | 377 | | 395^ | | 426 | 278_ | | 203 | | 381^ |
| Средн. | 348 | 288 | 332 | 382 | 387 | 392 | 438 | 381 | 229 | 207 | 254 | 348 |
| Выш. | 365 | 298 | 380 | 409 | 395 | 438 | 458 | 430 | 270 | 213 | 372 | 381 |
| Низш. | 299 | 282 | 279 | 370 | 380 | 350 | 400 | 275 | 211 | 202 | 200 | 330 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 332 | 458 | 10.07 | 12.07 | 3 | 200 | 03.11 | 05.11 | 3 |
| 1973-2020 | 365 | 631 | 28.12.2012 | | 1 | 100 | 08.03 | 11.03.2019 | 3 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

4¹. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

Отметка нуля поста 173.00 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 521 | 352^ | 260_ | 390_ | 573_ | 595 | 572^ | 531^ | 395^ | 374^ | 373 | 457 |
| 2 | 521 | 322 | 261_ | 394_ | 576 | 596 | 563 | 531^ | 395^ | 373 | 373 | 444 |
| 3 | 521 | 314 | 268 | 414 | 577 | 598 | 549 | 530^ | 394 | 372 | 372_ | 440 |
| 4 | 520 | 309 | 274 | 426 | 576 | 602 | 545 | 527 | 394 | 370 | 373_ | 440 |
| 5 | 520 | 305 | 275 | 426 | 575 | 603^ | 549 | 527 | 394 | 370 | 373 | 438 |
| 6 | 520 | 302 | 275 | 422 | 575 | 603^ | 549 | 526 | 394 | 370 | 373 | 439 * |
| 7 | 520 | 302 | 275 | 415 | 575 | 600^ | 547 | 524 | 393 | 370 | 374 | 440 *) |
| 8 | 520 | 299 | 275 | 415 | 576 | 594 | 539 | 519 | 392 | 370 | 375 | 438 Ш) |
| 9 | 520 | 296 | 278 | 413 | 578 | 588 | 535 | 518 | 392 | 370 | 375 | 428 Ш |
| 10 | 520 | 295 | 283 | 414 | 580 | 588 | 535 | 516 | 392 | 369 | 375 | 421 Ш |
| 11 | 519 | 290 | 286 | 416 | 580 | 586 | 535 | 515 | 390 | 369 | 375 | 418 > |
| 12 | 519 | 290 | 286 | 421 | 580 | 587 | 535 | 507 | 390 | 369 | 376 | 418 > |
| 13 | 519 | 290 | 285 | 438 | 578 | 588 | 532 | 496 | 390 | 369 | 376 | 419 > |
| 14 | 527 | 290 | 282 | 457 | 579 | 587 | 520 | 477 | 390 | 368 | 376 | 422 >Z |
| 15 | 527^ | 292 | 282 | 474 | 584 | 580 | 515 | 458 | 389 | 368 | 376 | 423 >Z |
| 16 | 516 | 296 | 288 | 496 | 589 | 577 | 513 | 453 | 389 | 368 | 375 | 426 >Z |
| 17 | 501 | 296 | 300 | 518 | 592 | 569 | 510 | 450 | 389 | 367_ | 375 | 428 >Z |
| 18 | 472 | 296 | 304 | 532 | 597 | 564 | 510 | 449 | 388 | 367_ | 376 | 430 >Z |
| 19 | 453 | 295 | 306 | 552 | 602 | 560 | 510 | 443 | 388 | 367_ | 381 | 430 >Z |
| 20 | 456 | 292 | 307 | 554 | 603^ | 559 | 510 | 439 | 387 | 367_ | 389 | 430 >Z |
| 21 | 448 | 292 | 307 | 547 | 602^ | 557_ | 510 | 435 | 384 | 368_ | 408 *) | 427 >Z |
| 22 | 443 | 290 | 308 | 546 | 600 | 561 | 509 | 434 | 383 | 368 | 416 *) | 425 >Z |
| 23 | 440 | 290 | 313 | 544 | 600 | 563 | 508 | 428 | 380 | 369 | 424 *) | 429 >Z |
| 24 | 440 | 283 | 320 | 540 | 600 | 569 | 506 | 424 | 379 | 372 | 440 * | 437 >Z |
| 25 | 436 | 272 | 339 | 543 | 600 | 577 | 506_ | 418 | 377 | 372 | 459 * | 442 >Z |
| 26 | 419 | 266 | 350 | 559 | 600 | 583 | 509 | 412 | 376 | 372 | 468 | 448 >Z |
| 27 | 410 | 262 | 351 | 571 | 600 | 588 | 512 | 409 | 376 | 372 | 469 | 454 >Z |
| 28 | 391 | 261_ | 361 | 572^ | 600 | 588 | 523 | 407 | 374_ | 372 | 469 | 457 >Z |
| 29 | 386 | 260_ | 381 | 572^ | 600 | 589 | 527 | 405 | 374_ | 372 | 470^ | 464 >Z |
| 30 | 381 | | 396^ | 572^ | 597 | 586 | 528 | 399 | 374_ | 373 | 468^ | 472 >Z |
| 31 | 371_ | | 390 | | 595 | | 531 | 395_ | | 373 | | 481^>Z |
| Средн. | 477 | 293 | 305 | 485 | 588 | 583 | 527 | 468 | 387 | 370 | 400 | 438 |
| Вышш. | 530 | 360 | 398 | 572 | 603 | 603 | 574 | 531 | 395 | 374 | 470 | 484* |
| Низш. | 366 | 260 | 260 | 390 | 572 | 556 | 505 | 395 | 374 | 367 | 372 | 418* |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 443 | 603 | 20.05 | 07.06 | 5 | 260 | 28.02 | 02.03 | 4 |
| 1975-2020 | 473 | 782 | 13.02.2006 | | 1 | 157 | 27.11 | 28.11.1975 | 2 |
| | | | | | | | 26.11.1993 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

5¹. 16037. р. Сырдарья - 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 | 466 | 320^ | 248_ | 343 | 445_ | 492^ | 486^ | 446 | 299^ | 264^ | 265 | 568^>< |
| 2 | 466 | 314 | 248_ | 334 | 445_ | 484 | 486^ | 448 | 292 | 260 | 265 | 553 >< |
| 3 | 466 | 295 | 248_ | 330_ | 446_ | 480 | 476 | 448 | 285 | 257_ | 262_ | 525 >< |
| 4 | 466 | 279 | 248_ | 330_ | 450 | 480 | 459 | 450^ | 280 | 258_ | 262_ | 503 >< |
| 5 | 466 | 273 | 248_ | 335 | 455 | 485 | 450 | 449^ | 280 | 260 | 262_ | 473 >< |
| 6 | 467 | 269 | 248_ | 343 | 460 | 485 | 448 | 445 | 280 | 260 | 262_ | 453 >< |
| 7 | 470 | 265 | 248_ | 351 | 460 | 484 | 439 | 441 | 280 | 263 | 262_ | 435 >< |
| 8 | 473 | 265 | 250 | 353 | 464 | 480 | 434 | 437 | 280 | 263 | 266 | 418 >< |
| 9 | 473 | 260 | 250 | 340 | 468 | 479 | 430 | 437 | 280 | 263 | 266 | 410 >< |
| 10 | 473 | 257 | 250 | 340 | 468 | 472 | 427 | 437 | 280 | 263 | 268 | 409 >< |
| 11 | 473 | 257 | 250 | 337 | 468 | 466 | 427 | 443 | 280 | 263 | 268 | 400 >< |
| 12 | 473 | 257 | 252 | 337 | 468 | 462 | 427 | 440 | 280 | 260 | 269 | 387 >< |
| 13 | 474 | 255 | 254 | 335 | 470 | 460 | 427 | 437 | 282 | 260 | 272 | 385_>< |
| 14 | 475 | 255 | 254 | 338 | 470 | 467 | 427 | 431 | 283 | 260 | 272 | 407 >< |
| 15 | 476 | 255 | 254 | 348 | 470 | 472 | 425 | 427 | 285 | 260 | 272 | 424 >< |
| 16 | 478^ | 256 | 252 | 354 | 470 | 474 | 422_ | 425 | 285 | 257_ | 272 | 437 >< |
| 17 | 478^ | 259 | 252 | 370 | 470 | 469 | 422_ | 411 | 285 | 257_ | 272 | 445 >< |
| 18 | 473 | 263 | 252 | 395 | 473 | 463 | 426_ | 385 | 283 | 259_ | 271 | 452 >< |
| 19 | 459 | 264 | 252 | 413 | 477 | 460 | 435 | 370 | 283 | 262 | 270 Ш | 463 >< |
| 20 | 440 | 266 | 253 | 422 | 480 | 458 | 434 | 367 | 283 | 262 | 274 Ш | 470 >< |
| 21 | 408 | 266 | 258 | 430 | 483 | 458 | 429 | 364 | 283 | 263 | 283 * | 476 >< |
| 22 | 399 | 266 | 266 | 446 | 485 | 457 | 425 | 360 | 281 | 265^ | 298 * | 481 >< |
| 23 | 394 | 266 | 270 | 447 | 495 | 453 | 427 | 360 | 280 | 265^ | 315 Ш | 485 >< |
| 24 | 390 | 266 | 270 | 446^ | 501 | 453 | 430 | 360 | 280 | 265^ | 388 Ш | 486 >< |
| 25 | 390 | 265 | 270 | 428 | 505^ | 450_ | 430 | 360 | 280 | 265^ | 510 Ш | 492 >< |
| 26 | 387 | 260 | 274 | 420 | 504^ | 453_ | 430 | 362 | 280 | 265^ | 538 >< | 501 >< |
| 27 | 383 | 259 | 288 | 420 | 500 | 463 | 432 | 366 | 278 | 263 | 571 >< | 513 >< |
| 28 | 368 | 254 | 294 | 422 | 500 | 473 | 432 | 366 | 277 | 263 | 575^>< | 525 >< |
| 29 | 347 | 248_ | 301 | 429 | 495 | 478 | 435 | 349 | 269 | 260 | 574^>< | 528 >< |
| 30 | 333 | | 313 | 442 | 493 | 486 | 438 | 318 | 265_ | 262 | 570 >< | 534 >< |
| 31 | 324_ | | 335^ | | 493 | | 442 | 308_ | | 265^ | | 542 >< |
| Средн. | 436 | 267 | 263 | 379 | 475 | 470 | 437 | 402 | 281 | 262 | 332 | 470 |
| Выш. | 478 | 320 | 340 | 450 | 505 | 493 | 486 | 450 | 300 | 265 | 575* | 570* |
| Низш. | 323 | 248 | 248 | 330 | 445 | 450 | 422 | 305 | 265 | 257 | 262 | 380* |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 373 | 575* | 28.11 | 29.11 | 2 | 248 | 29.02 | 07.03 | 8 |
| 1936-2020 | 453 | 860 | 03.03.2005 | | 1 | 180 | 15.10.2000 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

б¹. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

Отметка нуля поста 129.00 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 378 | 274^ | 179 | 217_ | 329_ | 391 | 379 | 317 | 239 | 199 | 200 | 336 Z |
| 2 | 379 | 267 | 173 | 228 | 334 | 391 | 383 | 320 | 240^ | 196 | 200 | 354 Z |
| 3 | 379 | 260 | 169 | 242 | 338 | 390 | 387 | 324 | 236 | 192 | 200 | 365 Z |
| 4 | 379 | 252 | 166 | 249 | 340 | 387 | 388^ | 328 | 230 | 188 | 199 | 369 Z |
| 5 | 379 | 242 | 165 | 249 | 342 | 384 | 385 | 331 | 225 | 186 | 199 | 372 Z |
| 6 | 379 | 233 | 165 | 249 | 344 | 386 | 375 | 332 | 223 | 185 | 199 | 373 Z |
| 7 | 379 | 225 | 165 | 248 | 347 | 390 | 366 | 332 | 221 | 184_ | 200 | 369 Z |
| 8 | 379 | 219 | 163 | 249 | 349 | 392 | 360 | 333 | 219 | 185_ | 201 | 358 Z |
| 9 | 380 | 216 | 163 | 255 | 354 | 393 | 349 | 336^ | 217 | 186 | 202 | 345 Z |
| 10 | 381 | 214 | 163 | 259 | 355 | 395^ | 347 | 335 | 215 | 186 | 202 | 333 Z |
| 11 | 381 | 211 | 163 | 260 | 355 | 394^ | 347 | 333 | 213 | 186 | 202 | 327 Z |
| 12 | 381 | 208 | 163 | 261 | 355 | 390 | 346 | 332 | 212 | 187 | 202 | 324 Z |
| 13 | 381 | 206 | 161_ | 262 | 356 | 384 | 343 | 332 | 211 | 188 | 202 | 329 Z |
| 14 | 380 | 203 | 161_ | 262 | 358 | 380 | 341 | 327 | 210 | 188 | 202 | 334 Z |
| 15 | 380 | 199 | 162_ | 259 | 359 | 377 | 339 | 322 | 209 | 186 | 202 | 336 Z |
| 16 | 380 | 196 | 167 | 257 | 360 | 377 | 338 | 319 | 209 | 185 | 203 | 336 Z |
| 17 | 382 | 196 | 171 | 257 | 361 | 378 | 336 | 314 | 210 | 184_ | 203 | 337 Z |
| 18 | 383^ | 194 | 173 | 262 | 361 | 379 | 332 | 307 | 211 | 184_ | 203 *) | 341 Z |
| 19 | 383^ | 193 | 173 | 271 | 364 | 378 | 327 | 297 | 210 | 184_ | 169 >) | 349 Z |
| 20 | 378 | 193 | 173 | 285 | 366 | 373 | 325 | 286 | 210 | 185 | 173_>) | 359 Z |
| 21 | 367 | 193 | 175 | 298 | 371 | 370 | 323 | 279 | 210 | 187 | 200 >) | 367 Z |
| 22 | 354 | 193 | 179 | 308 | 377 | 368 | 321 | 274 | 210 | 188 | 208 >) | 376 Z |
| 23 | 343 | 193 | 180 | 316 | 384 | 364 | 319 | 270 | 210 | 188 | 220 >) | 385 Z |
| 24 | 333 | 193 | 182 | 325 | 388 | 360 | 318 | 266 | 210 | 188 | 245 Z | 391 Z |
| 25 | 327 | 193 | 185 | 330 | 392 | 359 | 318 | 259 | 210 | 188 | 258 Z | 398 Z |
| 26 | 322 | 193 | 189 | 332^ | 394 | 359 | 317 | 254 | 210 | 191 | 266 Z | 405 Z |
| 27 | 319 | 191 | 193 | 332^ | 395^ | 358_ | 315 | 252 | 206 | 197 | 268 Z | 409 Z |
| 28 | 316 | 188 | 195 | 331 | 395^ | 359_ | 313 | 248 | 202 | 201^ | 276 Z | 411 Z |
| 29 | 309 | 184_ | 198 | 328 | 392 | 366 | 311_ | 243 | 201 | 201^ | 294 Z | 416 Z |
| 30 | 299 | | 202 | 328 | 392 | 373 | 312_ | 239 | 200_ | 201^ | 314^Z | 422 Z |
| 31 | 288_ | | 210^ | | 392 | | 314 | 237_ | | 200 | | 428^Z |
| Средн. | 361 | 211 | 175 | 277 | 364 | 378 | 341 | 299 | 215 | 189 | 217 | 366 |
| Выш. | 383 | 276 | 212 | 332 | 395 | 395 | 388 | 336 | 240 | 201 | 319 | 429 |
| Низш. | 285 | 183 | 161 | 214 | 328 | 358 | 311 | 237 | 200 | 184 | 168* | 324 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 283 | 429 | 31.12 | 1 | 161 | 13.03 | 15.03 | 3 | |
| 1962-2020 | 358 | 754 | 27.03.1994 | 1 | 99 | 06.09 | 07.09.1975 | 2 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А

ВЫП. 05 2020

7¹. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет

Отметка нуля поста 122.00 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|--------------------------------|------------|----------|---------------|------------------------|--------|----------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 440^ | 368^ | 290^ | 285_ | 292 | 293 | 268 | 210_ | 328 | 293_ | 306_ | 403 Z | |
| 2 | 440^ | 361 | 288^ | 286_ | 286 | 293 | 281 | 211_ | 320 | 306 | 306_ | 432 Z | |
| 3 | 440^ | 355 | 281 | 290 | 289 | 295 | 286 | 217 | 324 | 311^ | 306_ | 439 Z | |
| 4 | 440^ | 355 | 279 | 308 | 278_ | 294 | 287 | 227 | 306 | 313 | 308 | 434 Z | |
| 5 | 440^ | 341 | 279 | 323 | 270_ | 290 | 287^ | 231 | 305 | 301 | 306_ | 433 Z | |
| 6 | 440^ | 335 | 278 | 323 | 270_ | 288 | 281 | 238 | 325 | 298 | 306_ | 433 Z | |
| 7 | 440^ | 328 | 277 | 323 | 270_ | 292 | 274 | 242 | 321 | 297 | 306_ | 457^Z | |
| 8 | 440^ | 322 | 277 | 336 | 270_ | 296 | 271 | 233 | 311 | 300 | 306_ | 437 Z | |
| 9 | 440^ | 319 | 276 | 336 | 272_ | 300 | 270 | 240 | 309 | 300 | 306_ | 429 Z | |
| 10 | 440^ | 315 | 276 | 338 | 273_ | 307 | 270 | 242 | 306 | 300 | 306_ | 416 Z | |
| 11 | 440^: | 311 | 276 | 342 | 276 | 306^ | 269 | 244 | 302 | 300 | 307_ | 408 Z | |
| 12 | 440^: | 309 | 276 | 347 | 276 | 304 | 262 | 243 | 302 | 301 | 308 | 397 Z | |
| 13 | 440^: | 308 | 276 | 347 | 276 | 290 | 258 | 243 | 306 | 301 | 309 | 391 Z | |
| 14 | 440^: | 305 | 274 | 344 | 276 | 289 | 255 | 247 | 313 | 302 | 309 | 374 Z | |
| 15 | 436^ | 303 | 273 | 329 | 276 | 285 | 253 | 251 | 308 | 302 | 310 | 371 Z | |
| 16 | 433 | 303 | 272 | 358^ | 276 | 279 | 249 | 259 | 312 | 302 | 311 | 358_Z | |
| 17 | 433 | 301 | 260_ | 327 | 276 | 278 | 238 | 266 | 312 | 302 | 311 | 377 Z | |
| 18 | 431 | 300 | 257_ | 352 | 276 | 279 | 240 | 263 | 312 | 302 | 313 : | 375 Z | |
| 19 | 432 | 300 | 270 | 353 | 276 | 280 | 238 | 262 | 312 | 302 | 320 * | 377 Z | |
| 20 | 432 | 298 | 272 | 335 | 276 | 277 | 235 | 287 | 312 | 302 | 322 Z | 381 Z | |
| 21 | 430 | 298 | 272 | 312 | 277 | 273 | 227 | 278 | 311 | 302 | 320 Z | 422 Z | |
| 22 | 419 | 298 | 272 | 301 | 281 | 263_ | 221 | 280 | 312 | 302 | 327 Z | 434 Z | |
| 23 | 413 | 300 | 274 | 307 | 287 | 269 | 214 | 310 | 313 | 302 | 329 Z | 428 Z | |
| 24 | 406 | 300 | 277 | 320 | 293 | 265 | 210 | 339^ | 266_ | 302 | 339 Z | 433 Z | |
| 25 | 399 | 299 | 279 | 327 | 295^ | 263 | 215 | 338 | 261 | 302 | 349 Z | 438 Z | |
| 26 | 394 | 295 | 280 | 324 | 293 | 263 | 212 | 333 | 298^ | 303 | 361 Z | 440 Z | |
| 27 | 391 | 297 | 282 | 305 | 298 | 266 | 211 | 335 | 295 | 305 | 365 Z | 445 Z | |
| 28 | 390 | 297 | 283 | 297 | 297 | 268 | 210 | 331 | 292 | 307 | 367 Z | 449 Z | |
| 29 | 387 | 294_ | 285 | 297 | 288 | 268 | 208_ | 328 | 286 | 307 | 374 Z | 453 Z | |
| 30 | 382 | | 285 | 296 | 293 | 268 | 207_ | 320 | 281 | 306 | 387^Z | 459 Z | |
| 31 | 376_ | | 285 | | 294 | | 207_ | 320 | | 306 | | 465 Z | |
| Средн. | 424 | 314 | 277 | 322 | 281 | 283 | 246 | 270 | 305 | 303 | 323 | 419 | |
| Высш. | 440 | 369 | 290 | 363 | 300 | 310 | 288 | 339 | 340 | 324 | 389 | 480 | |
| Низш. | 374 | 292 | 244 | 285 | 270 | 260 | 207 | 210 | 219 | 281 | 306 | 355 | |
| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший периода открытого русла | | | | Низший зимнего периода | | | |
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 314 | 480 | 07.12 | 1 | 207 | 29.07 | 31.07 | 3 | 313 | 18.11 | | 1 | |
| 1981-2020 | 392 | 747 | 03.03.2006 | 1 | 151 | 29.08 | 30.08.1986 | 2 | 114 | 17.03.1983 | | 1 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А

ВЫП. 05 2020

8¹. 16042. р. Сырдарья - 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 | 432 | 353^ | 252 | 472_ | 491 | 468^ | 337 | 276 | 499 | 339 | 359 | 384 I | |
| 2 | 435 | 351 | 251 | 474 | 493 | 465 | 337 | 277_ | 526 | 350_ | 360 | 386 I | |
| 3 | 435 | 348 | 249 | 473 | 491 | 464 | 343 | 290 | 523^ | 379 | 361 | 388 I | |
| 4 | 438 | 346 | 241 | 476 | 491 | 466 | 351 | 299 | 512 | 401 | 359 | 390 I | |
| 5 | 439 | 345 | 239 | 485 | 493^ | 463 | 364 | 302 | 513 | 458^ | 357 | 394 I | |
| 6 | 440 | 337 | 237 | 500 | 490 | 467 | 367^ | 305 | 514 | 368 | 358 | 396 I | |
| 7 | 443 | 322 | 237 | 501 | 487 | 468^ | 350 | 309 | 508 | 366 | 358 | 398 I | |
| 8 | 444 | 314 | 235 | 503 | 480 | 468^ | 344 | 312 | 508 | 362 | 358 | 394 I | |
| 9 | 446 | 309 | 235 | 500 | 472 | 468^ | 339 | 317 | 504 | 357 | 360 | 385 I | |
| 10 | 442 : | 302 | 234 | 498 | 457 | 467 | 336 | 320 | 493 | 355 | 362 | 380 I | |
| 11 | 439 * | 298 | 234 | 502 | 441 | 467 | 332 | 322 | 418 | 355 | 364 | 370 I | |
| 12 | 436 : | 296 | 235 | 502 | 429 | 466 | 330 | 323 | 311 | 357 | 366 | 363 I | |
| 13 | 432 : | 294 | 235 | 503 | 419 | 465 | 324 | 323 | 345_ | 358 | 368 | 345 I | |
| 14 | 432 : | 293 | 234 | 506 | 416 | 463 | 319 | 327 | 405 | 357 | 368 | 336 I | |
| 15 | 435 | 291 | 232 | 495 | 411 | 463 | 300 | 341 | 433 | 356 | 367 | 332 I | |
| 16 | 436 | 289 | 231 | 496 | 405 | 462 | 287 | 371 | 475 | 355 | 366 | 326 I | |
| 17 | 440 | 287 | 228 | 508^ | 401 | 458 | 287 | 441 | 479 | 355 | 365 | 321_I | |
| 18 | 446 | 285 | 215_ | 504 | 400 | 456 | 292 | 490 | 482 | 356 | 362 : | 323 I | |
| 19 | 464 : | 283 | 212_ | 493 | 399_ | 448 | 297 | 506 | 482 | 357 | 354 * | 324 I | |
| 20 | 465 : | 278 | 249 | 493 | 409 | 442 | 302 | 514 | 479 | 356 | 341 * | 324 I | |
| 21 | 467^: | 274 | 279 | 488 | 416 | 428 | 303 | 517 | 477 | 356 | 328 * | 323 I | |
| 22 | 467^: | 272 | 298 | 489 | 419 | 379 | 297 | 514 | 478 | 356 | 319) | 327 I | |
| 23 | 462 : | 271 | 322 | 494 | 420 | 335 | 294 | 512 | 478 | 359 | 315) | 338 I | |
| 24 | 457 : | 271 | 346 | 498 | 422 | 317 | 293 | 514 | 453 | 361 | 316_Z | 354 I | |
| 25 | 454 | 265 | 338 | 496 | 423 | 311 | 295 | 516 | 378 | 362 | 323 Z | 370 I | |
| 26 | 447 | 258 | 335 | 499 | 428 | 308_ | 296 | 519 | 339 | 363 | 335 Z | 377 I | |
| 27 | 436 | 257 | 356 | 498 | 434 | 308_ | 291 | 520^ | 361 | 363 | 353 Z | 380 I | |
| 28 | 409 | 255 | 367 | 493 | 446 | 314 | 289 | 515 | 372 | 363 | 377 Z | 382 I | |
| 29 | 378 | 253_ | 430 | 491 | 459 | 327 | 287 | 500 | 363 | 360 | 379 Z | 385 I | |
| 30 | 363 | | 476^ | 490 | 467 | 334 | 285 | 490 | 344 | 359 | 382^Z | 387 I | |
| 31 | 356_ | | 473 | | 473 | | 281_ | 489 | | 359 | | 394^I | |
| Средн. | 436 | 296 | 282 | 494 | 445 | 421 | 314 | 406 | 448 | 363 | 355 | 364 | |
| Выш. | 468 | 354 | 477 | 508 | 494 | 468 | 373 | 520 | 527 | 481 | 382 | 399 | |
| Низш. | 355 | 252 | 204 | 471 | 396 | 307 | 279 | 273 | 307 | 337 | 314 | 320 | |
| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший периода открытого русла | | | | Низший зимнего периода | | | |
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 385 | 527 | 03.09 | 1 | 204 | 18.03 | 19.03 | 2 | 314 | 24.11 | | 1 | |
| 1961- 2020 | 413 | 685 | 29.03.1998 | 1 | 58 | 12.04.1975 | | 1 | прмз | 01.01 | 19.01.1999 | 19 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А

ВЫП. 05 2020

9^г. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

Отметка нуля поста 93.00 м усл.

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 609 Ш | 631^Z | 389 | 371_ | 375^ | 340 | 311 | 263 | 386^ | 310 | 322_ | 360_Z |
| 2 | 605) | 624 Z | 396 | 376 | 373 | 340 | 313 | 261 | 381 | 310 | 325 | 360_Z |
| 3 | 573) | 601 Z | 416^ | 376 | 364 | 340 | 316^ | 261 | 376 | 310 | 325 | 360_Z |
| 4 | 565) | 593 Z | 416^ | 378 | 354 | 340 | 320^ | 259_ | 376 | 310 | 325 | 360_Z |
| 5 | 560) | 593 Z | 410 | 380 | 344 | 340 | 320^ | 259_ | 373 | 310 | 326 | 360_Z |
| 6 | 556 | 593 Z | 403 | 384 | 336 | 340 | 319^ | 259_ | 365 | 309_ | 328 | 360_Z |
| 7 | 553_ | 591 Z | 399 | 393 | 327 | 342 | 318 | 260_ | 363 | 312 | 329 | 360_Z |
| 8 | 550_ | 583 Z | 398 | 404 | 322 | 341 | 316 | 269 | 368 | 312 | 330 | 360_Z |
| 9 | 554_* | 572 I | 391 | 405 | 318 | 340 | 314 | 273 | 368 | 312 | 330 | 360_Z |
| 10 | 580 Ш | 531) | 388 | 405 | 318 | 340 | 314 | 277 | 368 | 312 | 330 | 360_Z |
| 11 | 608 Ш) | 484) | 386 | 410 | 319 | 348 | 314 | 279 | 367 | 312 | 330 | 360_Z |
| 12 | 638 Ш) | 471 | 384 | 410 | 321 | 351 | 314 | 278 | 373 | 314 | 330 | 389 Z |
| 13 | 674 I | 459 | 382 | 415 | 324 | 353 | 314 | 277 | 378 | 318 | 330 | 424 Z |
| 14 | 676 I | 453 | 382 | 416 | 325 | 357^ | 313 | 283 | 375 | 319 | 330 | 432 Z |
| 15 | 685 I | 447 | 380 | 418 | 322 | 354 | 311 | 284 | 373 | 315 | 330 | 435 Z |
| 16 | 693 I | 441 | 380 | 419 | 320 | 343 | 309 | 290 | 365 | 314 | 330 | 435 Z |
| 17 | 701^I | 434 | 380 | 421 | 320 | 334 | 307 | 291 | 345 | 314 | 332 | 435 Z |
| 18 | 701^I | 431 | 377 | 419 | 320 | 328 | 305 | 293 | 329 | 315 | 338 *) | 435 I |
| 19 | 701^I | 424 | 377 | 420 | 320 | 318 | 301 | 293 | 322 | 316 | 370 *) | 435 I |
| 20 | 700^I | 419 | 374 | 420 | 320 | 320 | 299 | 293 | 322 | 319 | 422^Z | 435 I |
| 21 | 694 I | 419 | 369 | 422 | 318 | 320 | 303 | 298 | 321 | 323 | 419^Z | 435 I |
| 22 | 686 I | 419 | 372 | 423^ | 317_ | 315 | 302 | 308 | 316 | 327^ | 406 Z | 435 I |
| 23 | 678 I | 417 | 371 | 414 | 318 | 315 | 295 | 339 | 312 | 322 | 394 Z | 435 I |
| 24 | 663 I | 417 | 371 | 390 | 319 | 313 | 295 | 379 | 314 | 321 | 388 Z | 435 I |
| 25 | 653 I | 417 | 370 | 385 | 323 | 310 | 290 | 380 | 312 | 320 | 382 Z | 443 I |
| 26 | 648 I | 417 | 365 | 390 | 329 | 310 | 285 | 385 | 312 | 323 | 371 Z | 455 I |
| 27 | 645 I | 418 | 364 | 399 | 333 | 310 | 277 | 389 | 312 | 324 | 365 Z | 462 I |
| 28 | 642 I | 417 | 362_ | 402 | 333 | 305_ | 275 | 399^ | 312 | 324 | 365 Z | 465 I |
| 29 | 641 I | 409_ | 360_ | 401 | 336 | 305_ | 273 | 400^ | 310_ | 324 | 362 Z | 469 I |
| 30 | 636 I | | 360_ | 388 | 344 | 309 | 267 | 399^ | 310_ | 323 | 360 Z | 473^I |
| 31 | 633 I | | 365 | | 347 | | 265_ | 391 | | 316 | | 474^I |
| Средн. | 636 | 487 | 382 | 402 | 331 | 331 | 302 | 309 | 347 | 316 | 351 | 413 |
| Выш. | 701 | 631 | 416 | 425 | 375 | 357 | 320 | 400 | 386 | 327 | 422 | 474 |
| Низш. | 550 | 405 | 360 | 370 | 316 | 305 | 265 | 259 | 310 | 308 | 320 | 360 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший периода открытого русла | | | | Низший зимнего периода | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|--------------------------------|------------|----------|------------------|------------------------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 384 | 701 | 17.01 | 20.01 | 4 | 259 | 04.08 | 07.08 | 4 | 360 | 30.11 | 11.12 | 12 |
| 2008- 2020 | 473 | 719 | 20.03.2017 | | 1 | 118 | 02.09.2008 | | 1 | 291 | 09.12.2008 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А

ВЫП. 05 2020

10¹. 16047. р. Сырдарья - ГП Казалы

Отметка нуля поста 60.00 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 610 Z | 607 I | 576 ~ | 403^ | 384 | 281 | 308 | 306 | 358^ | 298 | 338_ | 400_<Z |
| 2 | 611 Z | 608 I | 577 Л | 401 | 385 | 281 | 308 | 304 | 354 | 298 | 339 | 401_<Z |
| 3 | 616 Z | 608 I | 578^Л | 397 | 384 | 281 | 307 | 302 | 348 | 299 | 340 | 401 <Z |
| 4 | 618 Z | 608 I | 578^ЛX | 394 | 386 | 282 | 307 | 301 | 340 | 298 | 341 | 401 <Z |
| 5 | 620 Z | 609^I | 576^) | 389 | 387 | 284 | 308 | 300 | 331 | 297 | 341 | 402 <Z |
| 6 | 622 Z | 608 I | 568 | 384 | 388 | 286 | 308 | 300 | 327 | 297 | 342 | 402 <Z |
| 7 | 624 Z | 608 I | 559 | 380 | 388 | 279_ | 307 | 298 | 325 | 296 | 342 | 402 <Z |
| 8 | 627 Z | 609^I | 547 | 377 | 388^ | 291 | 307 | 298 | 324 | 296 | 343 | 403 <Z |
| 9 | 634 I | 608 I | 539 | 375_ | 380 | 290 | 306 | 298 | 324 | 295_ | 344 | 403 <Z |
| 10 | 652^I | 608 I | 531 | 374_ | 375 | 291 | 306 | 297 | 321 | 296_ | 346 | 403 I |
| 11 | 655^I | 607 I | 523 | 375_ | 369 | 292 | 305_ | 298 | 316 | 298 | 346 | 403 I |
| 12 | 655^I | 607 I | 516 | 376 | 362 | 295 | 306_ | 298 | 323 | 301 | 347 | 404 I |
| 13 | 647 I | 608 I | 510 | 377 | 354 | 298 | 307 | 298 | 327 | 305 | 350 | 404 I |
| 14 | 630 I | 607 I | 502 | 378 | 343 | 299 | 307 | 298 | 327 | 308 | 357 | 404 I |
| 15 | 612 I | 606 I | 496 | 378 | 336 | 300 | 308 | 296 | 326 | 309 | 362 | 404 I |
| 16 | 601 I | 605 I | 488 | 377 | 329 | 301 | 308 | 296_ | 325 | 311 | 365 | 403 I |
| 17 | 595 I | 605 I | 482 | 378 | 322 | 302 | 309^ | 296_ | 325 | 309 | 369 | 404 I |
| 18 | 593 I | 602 I | 477 | 378 | 316 | 302 | 308 | 296 | 325 | 305 | 373 Ш) | 404 I |
| 19 | 591 I | 599 I | 473 | 378 | 311 | 304 | 307 | 297 | 325 | 308 | 376 Ш) | 405 I |
| 20 | 591_I | 597 I | 469 | 378 | 307 | 304 | 306 | 298 | 316 | 313 | 380 Ш) | 405 I |
| 21 | 592 I | 595 I | 464 | 379 | 301 | 305 | 306 | 297 | 310 | 317 | 384 ШZ | 406 I |
| 22 | 595 I | 592 I | 460 | 379 | 294 | 307 | 307 | 297 | 307 | 321 | 385 Z) | 406 I |
| 23 | 601 I | 586 I | 455 | 377 | 286 | 308 | 307 | 296 | 305 | 323 | 387 Z) | 407 I |
| 24 | 606 I | 581 I~ | 451 | 378 | 284 | 309 | 306 | 297 | 303 | 325 | 388 Z) | 410 I |
| 25 | 609 I | 579 ~ | 448 | 379 | 285 | 310 | 306 | 297 | 300 | 326 | 389 Z) | 414 I |
| 26 | 609 I | 576_~ | 443 | 379 | 283 | 311^ | 306 | 306 | 299 | 328 | 392 Z) | 416 I |
| 27 | 609 I | 575_~ | 437 | 379 | 283 | 310 | 307 | 331 | 299 | 331 | 395 Z) | 419 I |
| 28 | 610 I | 576_~ | 428 | 381 | 282 | 309 | 307 | 347 | 298 | 332 | 397 Z) | 421 I |
| 29 | 609 I | 576 ~ | 420 | 382 | 282 | 309 | 307 | 369 | 297_ | 334 | 398 Z) | 423 I |
| 30 | 608 I | | 413 | 383 | 280_ | 309 | 308 | 383^ | 297_ | 336 | 399^Z) | 424 I |
| 31 | 608 I | | 407_ | | 280_ | | 308 | 372 | | 337^ | | 425^I |
| Средн. | 615 | 599 | 496 | 381 | 333 | 298 | 307 | 309 | 320 | 311 | 365 | 407 |
| Выш. | 655 | 609 | 578 | 404 | 389 | 311 | 309 | 385 | 362 | 337 | 399 | 425 |
| Низш. | 590 | 575 | 406 | 374 | 280 | 268 | 305 | 295 | 297 | 295 | 337 | 400* |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший периода открытого русла | | | | Низший зимнего периода | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 395 | 655 | 10.01 | 12.01 | 3 | 268 | 07.06 | | 1 | 372 | 18.11 | | 1 |
| 1936- 2020 | 424 | 770 | 29.02.2004 | | 1 | 138 | 15.07 12.08 | 21.07.1983 14.08.2008 | 7 3 | 155 | 25.04.1986 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А

ВЫП. 05 2020

11¹. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

Отметка нуля поста 42.00 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|--------------------------------|--------|------------|---------------|------------------------|--------|------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 279) | 270) | 254^) | 225 | 228 | 205 | 205^ | 194^ | 201_ | 202 | 212_ | 226 *) | |
| 2 | 278) | 270) | 254^) | 225 | 230^ | 205 | 205^ | 194^ | 203_ | 202 | 212_ | 227 *) | |
| 3 | 278) | 270) | 254^) | 225 | 230^ | 204_ | 205^ | 194^ | 205 | 202 | 213_ | 227 *) | |
| 4 | 279) | 270) | 254^Л | 225 | 230^ | 202_ | 204^ | 194^ | 206 | 202 | 214 | 227 *) | |
| 5 | 282) | 270) | 254^Х | 225 | 230^ | 202_ | 202 | 194^ | 207 | 202 | 214 | 227 *) | |
| 6 | 284 *) | 266) | 249^ | 225 | 230^ | 202_ | 202 | 194^ | 207 | 202 | 214 | 227 *) | |
| 7 | 290) | 269) | 233 | 225 | 230^ | 202_ | 200 | 194^ | 207 | 202 | 214 | 226 *) | |
| 8 | 298^*) | 274^) | 230 | 225 | 230^ | 202_ | 195 | 194^ | 207 | 199_ | 214 | 223 *) | |
| 9 | 297^*) | 272^) | 230 | 225 | 229^ | 202_ | 195 | 194^ | 207 | 197_ | 214 | 223 *) | |
| 10 | 295 *) | 269) | 231 | 225 | 225 | 202_ | 194 | 194^ | 209 | 197_ | 214 | 223 *) | |
| 11 | 295 *) | 267) | 232 | 228^ | 220 | 204_ | 192 | 194^ | 210 | 200_ | 214 | 225 *) | |
| 12 | 294 *) | 265) | 232 | 228^ | 210 | 205 | 192 | 194^ | 210 | 205 | 214 | 225 *) | |
| 13 | 292) | 264) | 232 | 228^ | 209 | 205 | 192 | 194^ | 211 | 205 | 217 | 225 *) | |
| 14 | 292) | 262) | 231 | 228^ | 207 | 205 | 192 | 194^ | 212 | 205 | 225 | 225 *) | |
| 15 | 291) | 261) | 230 | 228^ | 207 | 205 | 192 | 193" | 212 | 205 | 225 | 225 *) | |
| 16 | 289) | 260) | 230 | 228^ | 207 | 206 | 192 | 192_ | 213 | 207 | 225 | 227 *) | |
| 17 | 281) | 260) | 229 | 226^ | 208 | 207 | 190 | 192_ | 216 | 207 | 237 | 228 *) | |
| 18 | 273 *) | 260) | 228 | 220_ | 208 | 207 | 185_ | 192_ | 218 | 207 | 244^* | 226 *) | |
| 19 | 271 *) | 260) | 228 | 221_ | 208 | 207 | 185_ | 192_ | 218 | 207 | 228) | 220_*) | |
| 20 | 270 *) | 258) | 225 | 224 | 208 | 207 | 185_ | 192_ | 218 | 207 | 228) | 223_*) | |
| 21 | 270 *) | 258) | 225 | 224 | 208 | 207 | 185_ | 192_ | 219^ | 209 | 227) | 229 *) | |
| 22 | 268) | 258) | 225 | 224 | 208 | 207 | 185_ | 192_ | 218^ | 210 | 227) | 230 *) | |
| 23 | 268) | 258) | 226 | 222_ | 207 | 210 | 188_ | 192_ | 213 | 210 | 227) | 230 *) | |
| 24 | 270) | 258) | 227 | 220_ | 206_ | 218^ | 191 | 192_ | 210 | 210 | 227) | 230 I | |
| 25 | 269) | 258) | 229 | 220_ | 205_ | 218^ | 191 | 192_ | 220^ | 210 | 224) | 230 I | |
| 26 | 266_) | 258) | 229 | 222_ | 205_ | 218^ | 191 | 192_ | 215^ | 210 | 223) | 231^I | |
| 27 | 268) | 258) | 224_ | 227^ | 205_ | 213^ | 193 | 192_ | 208 | 210 | 223) | 232^I | |
| 28 | 268) | 258) | 224_ | 228^ | 205_ | 208 | 194 | 192_ | 202 | 212^ | 224) | 232^I | |
| 29 | 268) | 257_) | 224_ | 228^ | 205_ | 208 | 194 | 192_ | 202 | 212^ | 225) | 232^I | |
| 30 | 268) | | 224_ | 228^ | 205_ | 205 | 194 | 192_ | 202 | 212^ | 225 *) | 232^I | |
| 31 | 270 * | | 224_ | | 205_ | | 194 | 192_ | | 212^ | | 231^I | |
| Средн. | 279 | 263 | 233 | 225 | 214 | 207 | 194 | 193 | 210 | 206 | 221 | 227 | |
| Выш. | 298 | 274 | 254 | 228 | 230 | 218 | 205 | 194 | 220 | 212 | 260 | 232 | |
| Низш. | 264 | 256 | 224 | 220 | 205 | 202 | 185 | 192 | 201 | 197 | 212 | 220 | |
| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший периода открытого русла | | | | Низший зимнего периода | | | |
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | Уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | послед. | |
| За год | 223 | 298 | 08.01 | 09.01 | 2 | 185 | 18.07 | 23.07 | 6 | 220 | 19.12 | 20.12 | 2 |
| 1994-2020 | 336 | 635 | 05.04.2002 | | 1 | 120 | 05.08 | 19.09.2011 | 9 | 184 | 21.11 | 22.11.2011 | 2 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

12¹. 16052. р. Сырдарья, 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 | 147 | 102 | 66 | 75 | 17^ | 14 | 10_ | 13_ | 45_ | 200_ | 227 | 337 *) |
| 2 | 147 | 100 | 53 | 75 | 17^ | 14 | 11_ | 13_ | 58 | 219_ | 228 | 350 *) |
| 3 | 147 | 99 | 56 | 74 | 16 | 15 | 12 | 13_ | 56 | 249 | 229 | 364 *) |
| 4 | 147 | 100 | 51 | 75 | 16 | 15 | 20 | 14_ | 49 | 263 | 228 | 372 *) |
| 5 | 145 | 103^ | 48 | 79 | 17^ | 14 | 35 | 15 | 50 | 279^ | 226 | 379 *) |
| 6 | 145 | 102 | 47 | 82 | 16 | 14 | 41^ | 17 | 49 | 266 | 227 | 387 *) |
| 7 | 145 | 89 | 47 | 83^ | 16 | 14 | 26 | 19 | 46 | 265 | 226 | 394 *) |
| 8 | 147 | 87 | 46 | 83^ | 15 | 14 | 15 | 22 | 47 | 256 | 226 | 392^*) |
| 9 | 147 | 84 | 46 | 80 | 13 | 14 | 13 | 25 | 46 | 236 | 228 | 379): |
| 10 | 141 | 81 | 45 | 78 | 13 | 14 | 13 | 28 | 43 | 228 | 231 | 369): |
| 11 | 139 * | 79 | 45 | 79 | 13 | 14 | 13 | 32 | 64_ | 228 | 232 | 354): |
| 12 | 138 : | 78 | 45 | 79 | 13 | 14 | 13 | 45 | 100 | 229 | 233 | 345): |
| 13 | 135 : | 78 | 45 | 79 | 12_ | 14 | 13 | 72 | 104 | 227 | 234 | 330): |
| 14 | 135 : | 77 | 44 | 81 | 12_ | 13 | 13 | 73 | 148 | 225 | 234 | 318 *) |
| 15 | 136 | 77 | 43 | 77 | 12_ | 13 | 13 | 74 | 225 | 225 | 234 | 315 Ш) |
| 16 | 137 | 76 | 43 | 78 | 12_ | 14 | 13 | 72 | 261^ | 223 | 233 | 306 Ш) |
| 17 | 140 | 74 | 41 | 80 | 12_ | 16^ | 13 | 73 | 256 | 223 | 231 | 297_): |
| 18 | 143 | 74 | 33_ | 78 | 12_ | 15 | 13 | 75 | 260 | 224 | 228 : | 299): |
| 19 | 153 : | 71 | 32_ | 76 | 12_ | 14 | 14 | 74^ | 262 | 223 | 221 * | 300): |
| 20 | 154 : | 69 | 63 | 75 | 13_ | 13 | 15 | 70 | 258 | 223 | 203 Ш | 298) |
| 21 | 157^: | 67 | 88 | 74 | 13 | 13 | 16 | 62 | 257 | 223 | 183 * | 298 & |
| 22 | 156^: | 65 | 93 | 60 | 13 | 13 | 14 | 46 | 258 | 224 | 161) | 305 & |
| 23 | 153 : | 63 | 106 | 31 | 13 | 13 | 14 | 45 | 258 | 226 | 150) | 320 & |
| 24 | 150 | 61 | 118 | 21 | 13 | 13 | 13 | 43 | 256 | 227 | 149_) | 337 & |
| 25 | 143 | 60 | 130^ | 20 | 14 | 13 | 13 | 43 | 220 | 227 | 155) | 353 & |
| 26 | 126 | 58 | 125 | 20 | 14 | 12 | 13 | 44 | 173 | 228 | 169) | 365 & |
| 27 | 109 | 58_ | 105 | 18 | 14 | 11_ | 14 | 44 | 218 | 229 | 237) | 373 & |
| 28 | 107 | 57_ | 112 | 18 | 15 | 10_ | 16 | 43 | 249 | 229 | 327) | 377 & |
| 29 | 105 | 59_ | 74 | 17 | 15 | 10_ | 15 | 42 | 232 | 227 | 328) | 381 & |
| 30 | 103_ | | 78 | 16_ | 15 | 10_ | 14 | 41 | 204 | 226 | 330^) | 386 & |
| 31 | 102_ | | 77 | | 15 | | 14 | 42 | | 226 | | 391 & |
| Средн. | 138 | 78 | 66 | 62 | 14 | 13 | 16 | 43 | 158 | 232 | 225 | 347 |
| Высш. | 157 | 104 | 130 | 83 | 17 | 16 | 42 | 76 | 273 | 285 | 331 | 397 |
| Низш. | 102 | 57 | 26 | 16 | 12 | 10 | 13 | 42 | 200 | 148 | 296 | |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 116 | 397 | 08.12 | | 1 | 10 | 27.06 | 02.07 | 6 |
| 1961-2020 | 164 | 615 | 03.04.1969 | | 1 | прсх (14%) | 01.01 | 12.11.1972 | 316 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А

ВЫП. 05 2020

13¹. 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 | 589) | 637^I | 412^ | 381_ | 419^ | 377^ | 344^ | 332 | 426 | 458 | 353 | 376_& |
| 2 | 596) | 636 I | 410 | 381_ | 416 | 376 | 342 | 332 | 430 | 459^ | 353 | 379 & |
| 3 | 600) | 633 I | 409 | 383 | 414 | 376 | 341 | 332 | 432 | 459^ | 354 | 382 & |
| 4 | 600) | 630 I | 409 | 383 | 412 | 377 | 340 | 332 | 435 | 457^ | 355 | 383 & |
| 5 | 587) | 613 I | 408 | 383 | 409 | 377 | 340 | 331 | 428 | 448 | 356 | 385 & |
| 6 | 567) | 597 I | 408 | 382 | 403 | 377 | 339 | 327 | 414 | 441 | 356 | 385 & |
| 7 | 548) | 585 I | 408 | 382 | 397 | 377 | 337 | 325 | 401 | 428 | 356 | 384 & |
| 8 | 528) | 573 I | 407 | 382_ | 392 | 376 | 337 | 322 | 377 | 396 | 357 | 384 & |
| 9 | 522_) | 566 Z | 407 | 382_ | 391 | 375 | 337 | 321 | 374_ | 372 | 358 | 383 & |
| 10 | 530_) | 556 Z | 406 | 386 | 391 | 371 | 336 | 321 | 383 | 347 | 359 | 383 & |
| 11 | 559) | 542 Z | 403 | 389 | 389 | 368 | 336 | 321 | 388 | 337_ | 360 | 383 & |
| 12 | 587) | 524 Z | 396 | 391 | 389 | 365 | 335 | 321 | 393 | 337_ | 360 | 383 & |
| 13 | 645 Z | 505 Z | 391 | 393 | 388 | 364 | 335 | 321 | 397 | 336_ | 361 | 383 & |
| 14 | 695 I | 491 Z | 388 | 397 | 387 | 362 | 335 | 320_ | 399 | 336_ | 361 | 383 & |
| 15 | 703 I | 476 Z | 387 | 400 | 387 | 361 | 335 | 320_ | 400 | 337 | 361 | 383 & |
| 16 | 707 I | 457 Z | 386 | 403 | 386 | 363 | 336 | 320_ | 407 | 338 | 358 | 382 & |
| 17 | 713^I | 450 Z | 384 | 407 | 384 | 368 | 336 | 320_ | 409 | 338 | 356 | 382 & |
| 18 | 714^I | 443 Z | 381 | 409 | 384 | 370 | 336 | 320_ | 409 | 340 | 355 *) | 380 & |
| 19 | 711^I | 437 I | 380 | 412 | 382 | 372 | 337 | 320_ | 405 | 344 | 353) | 380 & |
| 20 | 707 I | 434) | 380 | 414 | 382 | 373 | 337 | 321_ | 405 | 345 | 353) | 380 & |
| 21 | 703 I | 431) | 379 | 419 | 382 | 372 | 337 | 322 | 402 | 345 | 360 I | 380 & |
| 22 | 694 I | 426) | 379 | 421 | 381 | 369 | 337 | 323 | 391 | 347 | 387 I | 381 & |
| 23 | 687 I | 420) | 378_ | 423 | 380 | 364 | 337 | 323 | 389 | 347 | 405 I | 381 & |
| 24 | 681 I | 419) | 379_ | 425 | 380 | 361 | 338 | 323 | 395 | 347 | 415 I | 380 & |
| 25 | 674 I | 417) | 379 | 425 | 380 | 358 | 338 | 331 | 408 | 348 | 404^I | 380 & |
| 26 | 659 I | 416 | 379 | 425 | 379 | 356 | 336 | 346 | 428 | 348 | 381 I | 379 & |
| 27 | 645 I | 414 | 379 | 426^ | 378_ | 353 | 334 | 366 | 444 | 349 | 359 I | 379 & |
| 28 | 642 I | 414 | 380 | 424 | 378_ | 351 | 333 | 380 | 454 | 351 | 344 I | 379 & |
| 29 | 640 I | 412_ | 380 | 423 | 378_ | 350 | 333 | 392 | 457 | 352 | 343_& | 382 & |
| 30 | 638 I | | 381 | 421 | 378_ | 348_ | 333 | 405 | 458^ | 352 | 358 & | 393 & |
| 31 | 638 I | | 381 | | 378_ | | 332_ | 419^ | | 353 | | 401^& |
| Средн. | 636 | 502 | 391 | 402 | 389 | 367 | 337 | 336 | 411 | 371 | 363 | 383 |
| Высш. | 714 | 637 | 412 | 426 | 420 | 378 | 344 | 421 | 458 | 459 | 418 | 403 |
| Низш. | 522 | 412 | 378 | 381 | 378 | 347 | 332 | 320 | 371 | 336 | 336 | 374 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший периода открытого русла | | | | Низший зимнего периода | | | |
|-----------|---------|---------|--------|------------|---------------|--------------------------------|--------|------------|---------------|------------------------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 407 | 714 | 17.01 | 19.01 | 3 | 320 | 14.08 | 20.08 | 7 | 336 | 29.11 | | 1 |
| 2008-2020 | 467 | 714 | 17.01 | 19.01.2020 | 3 | 152 | 28.07 | 29.07.2009 | 2 | 211 | 12.12.2009 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

14. 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 | 195^U | 194_U | 209 | 205_ | 234 | 222^ | 176^ | 175 | 176_ | 180_ | 185 | 187 |
| 2 | 195^U | 194_U | 207 | 215 | 231 | 221 | 177^ | 175 | 176_ | 181 | 184 | 187 |
| 3 | 195^U | 194_U | 207 | 210 | 231 | 216 | 177^ | 174 | 177 | 181 | 184 | 187 |
| 4 | 194 U | 195 U | 205 | 207 | 232 | 214 | 176 | 174 | 177 | 181 | 184 | 188 |
| 5 | 194 U | 195 U | 205 | 210 | 232 | 189 | 176 | 174 | 177 | 182 | 185 | 187 |
| 6 | 194 U | 195 U | 206 | 208 | 230 | 189 | 176 | 173 | 177 | 182 | 185 | 187 |
| 7 | 195^U | 195 U | 204 | 208 | 229 | 188 | 177^ | 173 | 177 | 182 | 184 | 187 |
| 8 | 195^U | 194_U | 203 | 215 | 228 | 186 | 177^ | 174 | 176_ | 182 | 185 | 185_ |
| 9 | 194 U | 195_U | 202 | 220 | 228 | 186 | 176 | 173 | 176_ | 183 | 186 | 186_ |
| 10 | 194 U | 197 U | 201 | 219 | 240 | 190 | 176 | 173 | 177 | 183 | 186 | 186 |
| 11 | 195^U | 199 U | 200_ | 222 | 237 | 187 | 177^ | 173 | 177 | 183 | 186 | 186 |
| 12 | 195^U | 201 U | 200_ | 221 | 233 | 187 | 175 | 173 | 177 | 184 | 188 | 186 |
| 13 | 195^U | 208 U | 200_ | 235 | 232 | 186 | 175 | 173 | 177 | 185^ | 189 | 185_ |
| 14 | 194 U | 203 U | 200_ | 223 | 232 | 184 | 175 | 173 | 178 | 185^ | 189 | 187 |
| 15 | 194 U | 201 U | 200_ | 257^ | 250 | 182 | 174_ | 172_ | 178 | 185^ | 188 | 187 |
| 16 | 194 U | 204 U | 200_ | 246 | 246 | 181 | 174_ | 172_ | 176_ | 185^ | 187 | 187 |
| 17 | 194 U | 202 U | 202 | 243 | 241 | 180 | 174_ | 172_ | 176_ | 185^ | 186 | 187 |
| 18 | 194 U | 202 U | 204 | 241 | 231 | 180 | 174_ | 173 | 178 | 185^ | 190^ | 187 |
| 19 | 195^U | 201 U | 205 | 239 | 263^ | 179 | 175 | 174 | 178 | 185^ | 193^ | 186 |
| 20 | 194 U | 197 U | 205 | 234 | 240 | 177 | 175 | 174 | 178 | 185^ | 192 | 188 |
| 21 | 194 U | 199 U | 208 | 234 | 232 | 177 | 175 | 174 | 178 | 184 | 192 | 188 |
| 22 | 194 U | 202 U | 210 | 233 | 225 | 176 | 176 | 174 | 177 | 184 | 188 | 188 |
| 23 | 194 U | 205 U | 213^ | 232 | 223 | 176 | 176 | 174 | 177 | 184 | 188 | 190 |
| 24 | 191_U | 204 U | 212 | 231 | 220 | 176 | 176 | 174 | 179 | 185^ | 187 | 191 |
| 25 | 190 U | 209 U | 212 | 231 | 218_ | 175_ | 175 | 175 | 179 | 185^ | 184_ | 191 |
| 26 | 191 U | 205 U | 212 | 230 | 230 | 175_ | 174_ | 179^ | 179 | 185^ | 186 | 195^ |
| 27 | 189 U | 223^U | 210 | 230 | 229 | 175_ | 174_ | 180^ | 179 | 185^ | 186 | 197^ |
| 28 | 190 U | 218 U | 210 | 229 | 226 | 176 | 174_ | 179 | 179 | 185^ | 188 | 196 |
| 29 | 189 U | 212 U | 208 | 229 | 224 | 175_ | 174_ | 179 | 180^ | 185^ | 188 | 196 |
| 30 | 188_U | | 206 | 226 | 224 | 175_ | 174_ | 179 | 180^ | 185^ | 188 | 195 |
| 31 | 188_U | | 203 | | 222 | | 174_ | 177 | | 185^ | | 195 |
| Средн. | 193 | 201 | 205 | 226 | 232 | 186 | 175 | 175 | 178 | 184 | 187 | 189 |
| Выш. | 195* | 223* | 213 | 259 | 263 | 222 | 177 | 180 | 180 | 185 | 193 | 197 |
| Низш. | 188* | 194* | 200 | 204 | 218 | 175 | 174 | 172 | 176 | 180 | 181 | 185 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|------------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 194 | 263 | 19.05 | 1 | 172 | 15.08 | 17.08 | 3 | |
| 2003- 2020 | 215 | 360 | 27.05.2003 | 1 | 117 | 19.07.2012 | | 1 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

15. 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 | 201^ | 197_ | 234 | 192 | 167 | 144 | 143 | 128 | 167 | 132_ | 149 | 186 |
| 2 | 186 | 199 | 227 | 195 | 169 | 139 | 143^ | 129 | 170 | 138 | 144 | 182_ |
| 3 | 185 | 202 | 232 | 206 | 176 | 135 | 140 | 131 | 174^ | 138 | 142 | 182_ |
| 4 | 184 | 204 | 237 | 209 | 174 | 137 | 144^ | 126 | 171 | 139 | 132 | 181_ |
| 5 | 186 | 205 | 243 | 204 | 176 | 134 | 142 | 127 | 167 | 139 | 123 | 183 |
| 6 | 179 | 204 | 244 | 205 | 176 | 131 | 138 | 128 | 168 | 137 | 124 | 184 |
| 7 | 155_ | 202 | 252 | 207 | 177 | 131 | 135 | 130 | 155 | 138 | 120 | 188 |
| 8 | 154 | 203 | 253^ | 209 | 177 | 129 | 136 | 129 | 152 | 137 | 113_ | 193 |
| 9 | 152 | 204 | 250 | 240 | 186 | 129 | 134 | 131 | 151 | 137 | 118 | 195 |
| 10 | 152 | 212 | 246 | 271 | 218 | 130 | 136 | 131 | 158 | 142 | 113 | 192 |
| 11 | 147_ | 233 | 237 | 271 | 217 | 131 | 126_ | 133 | 153 | 144 | 114 | 205 |
| 12 | 157 | 230 | 224 | 259 | 195 | 130 | 129 | 129 | 148 | 150 | 116 | 200 |
| 13 | 172 | 224 | 222 | 271 | 181 | 134 | 127 | 128 | 137 | 148 | 131 | 198 |
| 14 | 176 | 239 | 216 | 342^ | 187 | 130 | 130 | 125_ | 139 | 146 | 136 | 195 |
| 15 | 178 | 237 | 205 | 334 | 273^ | 127_ | 130 | 127 | 139 | 147 | 131 | 193 |
| 16 | 183 | 235 | 204 | 313 | 300 | 128 | 130 | 127 | 137 | 142 | 130 | 192 |
| 17 | 187 | 235 | 202 | 299 | 249 | 128_ | 131 | 131 | 130 | 144 | 127 | 193 |
| 18 | 185 | 227 | 205 | 279 | 242 | 131 | 127 | 137 | 131 | 148 | 130 | 192 |
| 19 | 190 | 232 | 191 | 251 | 252 | 131 | 125 | 134 | 126 | 147 | 132 | 192 |
| 20 | 191 | 231 | 187 | 231 | 255 | 130 | 126 | 144 | 118_ | 141 | 152 | 211 |
| 21 | 193 | 218 | 184_ | 216 | 247 | 131 | 127 | 139 | 126 | 136 | 160 | 232^ |
| 22 | 192 | 207 | 197 | 209 | 225 | 139 | 128 | 148 | 133 | 143 | 174 | 226 |
| 23 | 193 | 203 | 214 | 196 | 211 | 142 | 127 | 156 | 125 | 145 | 182 | 223 |
| 24 | 195 | 205 | 207 | 186 | 209 | 142 | 128 | 158 | 131 | 148 | 184 | 221 |
| 25 | 198 | 210 | 195 | 179 | 197 | 142 | 127 | 145 | 124 | 156 | 184 | 226 |
| 26 | 197 | 209 | 192 | 175 | 188 | 151^ | 128 | 154 | 124 | 163^ | 184 | 220 |
| 27 | 196 | 214 | 195 | 168 | 179 | 145 | 128 | 163 | 121 | 161 | 185 | 215 |
| 28 | 195 | 234 | 195 | 167_ | 166 | 142 | 130 | 179^ | 125 | 161 | 190 | 211 |
| 29 | 196 | 242^ | 200 | 167_ | 164 | 139 | 131 | 177 | 127 | 158 | 192^ | 199 |
| 30 | 201 | | 193 | 172 | 150 | 137 | 129 | 171 | 130 | 155 | 190 | 192 |
| 31 | 196 | | 190 | | 145_ | | 127 | 172 | | 151 | | 192 |
| Средн. | 182 | 217 | 215 | 227 | 201 | 135 | 132 | 141 | 142 | 146 | 147 | 200 |
| Высш. | 210 | 242 | 254 | 369 | 313 | 151 | 145 | 181 | 175 | 163 | 193 | 232 |
| Низш. | 147 | 196 | 183 | 164 | 143 | 126 | 118 | 125 | 115 | 131 | 108 | 181 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 174 | 369 | 14.04 | | 1 | 108 | 08.11 | | 1 |
| 1971- 2020 | 205 | 510 | 23.04.1987 | | 1 | 42 | 07.07.1977 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

16. 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 | 291_ | 291 | 294^ | 287 | 278 | 259 | 254 | 259 | 267_ | 276_ | 281 | 280 |
| 2 | 291 | 291 | 294^ | 287 | 279 | 258 | 254 | 259 | 268_ | 276_ | 281 | 280 |
| 3 | 291 | 291 | 294^ | 286 | 279 | 258 | 255 | 258 | 268 | 276_ | 280 | 280 |
| 4 | 291 | 291 | 294^ | 285 | 280 | 258 | 256 | 257_ | 268 | 278_ | 280 | 280 |
| 5 | 291 | 291 | 293 | 284 | 277 | 257 | 256 | 255_ | 268 | 279 | 280 | 280 |
| 6 | 291 | 292 | 293 | 285 | 274 | 257 | 255 | 255_ | 269 | 279 | 280 | 280 |
| 7 | 291 | 292 | 293 | 285 | 273 | 257 | 254 | 255_ | 270 | 280 | 280 | 280 |
| 8 | 291 | 292 | 291 | 289 | 272 | 257 | 254 | 255_ | 270 | 280 | 280 | 281 |
| 9 | 291 | 293 | 291 | 290 | 274 | 260 | 254 | 255_ | 270 | 280 | 282 | 281 |
| 10 | 291 | 299 | 291 | 289 | 274 | 263 | 254 | 255_ | 270 | 280 | 281 | 281 |
| 11 | 291 | 301^ | 290 | 289 | 273 | 263^ | 254 | 255_ | 270 | 280 | 280 | 281 |
| 12 | 291 | 296 | 290 | 289 | 273 | 264^ | 253_ | 255_ | 270 | 280 | 286 | 281 |
| 13 | 291 | 296 | 290 | 298 | 272 | 264^ | 252_ | 257_ | 270 | 280 | 281 | 280_ |
| 14 | 291 | 293 | 290 | 301^ | 291^ | 263 | 252_ | 259 | 269 | 279 | 280 | 280 |
| 15 | 291 | 293 | 290 | 299 | 295 | 263 | 253_ | 259 | 269_ | 278 | 280 | 280 |
| 16 | 291 | 292 | 290 | 296 | 292 | 263 | 253 | 259 | 270 | 278 | 280 | 280 |
| 17 | 290_ | 291 | 290 | 296 | 291 | 262 | 253 | 259 | 270 | 279 | 280 | 280 |
| 18 | 290_ | 291 | 290 | 295 | 291 | 262 | 253 | 259 | 273 | 279 | 280 | 280 |
| 19 | 291_ | 291_ | 290 | 294 | 294 | 261 | 254 | 260 | 274 | 279 | 279_ | 281 |
| 20 | 291 | 291_ | 290 | 293 | 290 | 261 | 255 | 260 | 273 | 279 | 279_ | 282 |
| 21 | 291 | 291 | 291 | 292 | 288 | 261 | 255 | 260 | 272 | 279 | 280 | 281 |
| 22 | 291 | 292 | 291 | 289 | 287 | 261 | 254 | 260 | 273 | 279 | 280 | 281 |
| 23 | 291_ | 291 | 290 | 289 | 286 | 260 | 253 | 261 | 274 | 279 | 280 | 281 |
| 24 | 292 | 292 | 290 | 286 | 281 | 259 | 253 | 261 | 275 | 279 | 280 | 281 |
| 25 | 295^ | 295 | 290 | 284 | 280 | 257 | 253 | 261 | 275 | 280 | 280 | 282 |
| 26 | 293 | 295 | 290 | 283 | 272 | 257 | 253 | 261 | 275 | 280 | 280 | 287^ |
| 27 | 292 | 299 | 289 | 280 | 266 | 257 | 253 | 266^ | 275 | 280 | 280 | 284 |
| 28 | 292 | 296 | 289 | 275_ | 266 | 257 | 254 | 267^ | 275 | 281^ | 286^ | 283 |
| 29 | 291 | 295 | 288 | 275_ | 264 | 257 | 254 | 265 | 276^ | 281^ | 281 | 282 |
| 30 | 291_ | | 288 | 278 | 260_ | 256_ | 254 | 265 | 276^ | 281^ | 280 | 282 |
| 31 | 291 | | 287_ | | 259_ | | 257^ | 266 | | 281^ | | 282 |
| Средн. | 291 | 293 | 291 | 288 | 278 | 260 | 254 | 259 | 271 | 279 | 281 | 281 |
| Высш. | 295 | 302 | 294 | 301 | 298 | 264 | 259 | 268 | 276 | 281 | 288 | 288 |
| Низш. | 290 | 290 | 287 | 274 | 259 | 254 | 252 | 255 | 267 | 276 | 278 | 279 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 277 | 302 | 11.02 | 1 | 252 | 12.07 | 15.07 | 4 | |
| 1971-2020 | 270 | 375 | 27.05.1975 | 1 | прсх (23%) | 31.05 | 07.10.1984 | 130 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

17. 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 | 250 | 250 | 320 | 244 | 265 | 243 | 246^ | 245 | 236 | 226 | 227_ | 238 |
| 2 | 249 | 250 | 303 | 244 | 257 | 242 | 246^ | 264 | 266 | 226 | 227_ | 238 |
| 3 | 249 | 250 | 295 | 243 | 257 | 242 | 241 | 269 | 274 | 226 | 228 | 239^ |
| 4 | 250 | 248 | 302 | 241 | 255 | 241 | 238 | 272^ | 274 | 226 | 228 | 239^ |
| 5 | 251 | 246 | 302 | 241 | 266 | 238 | 237_ | 269 | 275 | 225 | 228 | 237 |
| 6 | 251 | 246 | 294 | 241 | 263 | 235 | 236_ | 269 | 276 | 225 | 228 | 236 |
| 7 | 251 | 244_ | 291 | 239 | 270 | 231 | 238_ | 267 | 276 | 225 | 235 | 235 |
| 8 | 250 | 245_ | 294 | 238_ | 282 | 230 | 242 | 267 | 276 | 225 | 235 | 234 |
| 9 | 250 | 246 | 289 | 259 | 268 | 227_ | 242 | 270 | 277 | 225 | 233 | 234 |
| 10 | 250 | 246 | 282 | 283 | 268 | 227_ | 244 | 272^ | 277 | 225 | 232 | 234 |
| 11 | 250 | 270 | 280 | 280 | 278 | 226_ | 244 | 241 | 275 | 225 | 232 | 235 |
| 12 | 250 | 323 | 278 | 273 | 263 | 233 | 243 | 236 | 276 | 225 | 232 | 235 |
| 13 | 251 | 307 | 291 | 294 | 251 | 239 | 242 | 237 | 277 | 224_ | 235 | 235 |
| 14 | 251 | 294 | 297 | 420 | 274 | 239 | 242 | 239 | 279 | 225 | 248^ | 234 |
| 15 | 250 | 291 | 299 | 482^ | 418^ | 239 | 244 | 242 | 279 | 225 | 241 | 235 |
| 16 | 250 | 284 | 299 | 432 | 358 | 238 | 244 | 242 | 278 | 225 | 236 | 234 |
| 17 | 250 | 285 | 284 | 397 | 324 | 243 | 244 | 242 | 280 | 225 | 235 | 233_ |
| 18 | 250 | 279 | 283 | 351 | 321 | 246 | 243 | 241 | 282 | 225 | 235 | 233_ |
| 19 | 249 | 267 | 288 | 340 | 321 | 246 | 243 | 241 | 284 | 226 | 235 | 233_ |
| 20 | 249_ | 261 | 328 | 322 | 319 | 246 | 242 | 241 | 285 | 225_ | 235 | 235 |
| 21 | 248_ | 253 | 330 | 297 | 294 | 246 | 242 | 241 | 286 | 225_ | 235 | 237 |
| 22 | 250 | 250 | 366 | 281 | 284 | 245 | 242 | 240 | 288^ | 225 | 235 | 239^ |
| 23 | 249 | 263 | 370 | 266 | 274 | 246 | 243 | 239 | 257 | 225 | 236 | 237 |
| 24 | 249 | 284 | 395 | 256 | 270 | 247^ | 242 | 237 | 236 | 224_ | 235 | 236 |
| 25 | 251 | 281 | 407^ | 251 | 267 | 247^ | 244 | 232 | 230 | 224_ | 235 | 235 |
| 26 | 251 | 282 | 400 | 247 | 272 | 247^ | 244 | 230 | 231 | 230" | 236 | 236 |
| 27 | 252^ | 288 | 375 | 251 | 274 | 246 | 243 | 228 | 238 | 231 | 237 | 237 |
| 28 | 252^ | 328 | 276 | 253 | 269 | 247^ | 243 | 228_ | 228 | 229 | 238 | 239^ |
| 29 | 252^ | 342^ | 262 | 258 | 259 | 247^ | 243 | 237 | 227_ | 227 | 240 | 238 |
| 30 | 252^ | | 253 | 259 | 251 | 246 | 244 | 237 | 226_ | 227 | 239 | 237 |
| 31 | 251 | | 247_ | | 244_ | | 244 | 237 | | 227 | | 236 |
| Средн. | 250 | 273 | 309 | 289 | 282 | 241 | 242 | 247 | 265 | 226 | 234 | 236 |
| Выш. | 252 | 344 | 407 | 493 | 424 | 247 | 246 | 272 | 288 | 235 | 260 | 239 |
| Низш. | 248 | 244 | 246 | 237 | 241 | 226 | 236 | 226 | 226 | 224 | 227 | 233 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 258 | 493 | 15.04 | 1 | 224 | 13.10 | 26.10 | 6 | |
| 1936-2020 | 319 | 951 | 09.04.1959 | 1 | 177 | 07.08.1986 | | 1 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

18. 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 | 314 | 316 | 402 | 344 | 303_ | 348 | 307^B | 259 B | 250 | 270 | 285 | 296 I |
| 2 | 314 | 316 | 402 | 320 | 307 | 346 | 307^B | 261 B | 250 | 270 | 285 | 300 I |
| 3 | 313 | 314 | 390 | 303 | 308 | 345 | 306 B | 261 B | 244 | 270 | 284 | 303 I |
| 4 | 313 | 313 | 374 | 300 | 305 | 351^B | 306 B | 263 B | 244_ | 270 | 267 | 304 I |
| 5 | 313 | 312 | 370 | 300 | 305 | 351^B | 306 B | 263 B | 264 | 270 | 262 | 305 I |
| 6 | 313 | 309 | 370 | 297 | 303 | 351^B | 304 B | 263 B | 265 | 267 | 260 | 305 I |
| 7 | 313 | 307 | 370 | 298 | 303 | 346^B | 304 B | 263 B | 266 | 265 | 259_ | 291 I |
| 8 | 313 | 307 | 365 | 296 | 304 | 332 B | 304 B | 264 B | 271 | 265 | 259_ | 283_I |
| 9 | 313 | 307 | 360 | 279 | 307 | 323 B | 303 B | 264 B | 278 | 260 | 259_ | 283_I |
| 10 | 312 | 306_ | 367 | 270_ | 304 | 322 B | 303 B | 264 B | 288 | 257_ | 261_ | 284_I |
| 11 | 311 | 307_ | 377 | 297 | 313 BЯ | 321 B | 303 B | 265 B | 291 | 257_ | 266 | 290 I |
| 12 | 310 | 314 | 376 | 299 | 313 B | 327 B | 301 B | 265 B | 300 | 257_ | 270 | 290 I |
| 13 | 309 | 374 | 372 | 296 | 316 B | 327 B | 298 B | 266 B | 300 | 257_ | 271 | 290 I |
| 14 | 309 | 388 | 361 | 302 | 328 | 328 B | 295 B | 266 B | 302 | 257_ | 271 | 288 I |
| 15 | 309 | 379 | 362 | 396 | 334 | 325 B | 291 B | 268 B | 308 | 257_ | 272 | 288 I |
| 16 | 309 | 369 | 371 | 467 | 387 | 315 B | 287 B | 268 B | 308 | 257_ | 283 | 288 I |
| 17 | 309 | 365 | 373 | 474^ | 447^ | 314 B | 285 B | 268 B | 308 | 257_ | 301 | 288 I |
| 18 | 308 | 362 | 373 | 437 | 418 | 313 B | 286 B | 269^B | 309 | 257_ | 304^ | 287 I |
| 19 | 308 | 359 | 362 | 427 | 409 | 313 B | 285 B | 269^B | 313 | 258_ | 301 | 287 I |
| 20 | 308 | 354 | 362 | 401 | 390 | 313 B | 280 B | 268 B | 328 | 259 | 289 | 289 I |
| 21 | 308 | 342 | 381 | 369 | 383 | 310 B | 279 B | 268 B | 333 | 259 | 286 | 290 I |
| 22 | 308 | 334 | 389 | 361 | 383 | 309 B | 276 B | 268 B | 335 | 259 | 286 | 292 I |
| 23 | 308 | 330 | 408 | 332 | 382 | 309 B | 274 B | 268 B | 338 | 259 | 286 | 303 I |
| 24 | 305 | 323 | 425 | 309 | 369 | 309 B | 270 B | 267 B | 337^ | 259 | 286 | 300 I |
| 25 | 304 | 330 | 449 | 306 | 365 | 309 B | 268 B | 260 B | 313 | 259 | 286 | 305 I |
| 26 | 304 | 357 | 474 | 309 | 360 | 308 B | 267 B | 257 B | 282 | 259 | 287 | 311 I |
| 27 | 304 | 358 | 481 | 303 | 353 | 308 B | 265 B | 255 B | 275 | 259 | 294 | 319 I |
| 28 | 304 | 359 | 476^ | 302 | 351 | 308 B | 265 B | 254 B | 270 | 259 | 295 | 320 I |
| 29 | 306_ | 382^ | 420 | 302 | 351 | 308 B | 265 B | 252 B | 271 | 275 | 295 | 320 I |
| 30 | 311 | | 389 | 301 | 351 | 307_B | 264 B | 252 B | 271 | 285^ | 295 | 327 I |
| 31 | 316^ | | 356_ | | 350 | | 260_B | 252_B | | 285^ | | 330^I |
| Средн. | 310 | 338 | 391 | 333 | 345 | 323 | 288 | 263 | 290 | 263 | 280 | 299 |
| Выш. | 316 | 400 | 482 | 486 | 449 | 351 | 307 | 269 | 340 | 285 | 310 | 330 |
| Низш. | 303 | 306 | 342 | 263 | 301 | 307 | 259 | 251 | 240 | 257 | 259 | 283 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|--------|------------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 310 | 486 | 17.04 | | 1 | 240 | 04.09 | | 1 |
| 2007- 2020 | 383 | 785 | 07.04 | 10.04.2017 | 4 | 230 | 28.08 | 29.08.2018 | 2 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

19¹. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы (р. Жабаглысу - с. Новониколаевка)

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 212_ | 212_ | 215^ | 212_ | 215 | 214^ | 212" | 212_ | 218^ | 217^ | 210_ | 207_ |
| 2 | 212_ | 212_ | 214 | 212_ | 215 | 214^ | 212" | 212_ | 216_ | 217^ | 210_ | 207_ |
| 3 | 212_ | 212_ | 214 | 212_ | 215 | 214^ | 212" | 212_ | 216_ | 217^ | 210_ | 207_ |
| 4 | 212_ | 212_ | 214 | 212_ | 215 | 214^ | 212" | 212_ | 216_ | 217^ | 210_ | 207_ |
| 5 | 212_ | 212_ | 214 | 212_ | 215 | 214^ | 212" | 212_ | 216_ | 216 | 210_ | 207_ |
| 6 | 212_ | 212_ | 214 | 213 | 216 | 214^ | 212" | 212_ | 216_ | 216 | 210_ | 207_ |
| 7 | 213^ | 212_ | 214 | 213 | 216 | 214^ | 212" | 212_ | 216_ | 216 | 210_ | 207_ |
| 8 | 213^ | 212_ | 214 | 213 | 216 | 214^ | 212" | 218^ | 216_ | 216 | 210_ | 207_ |
| 9 | 213^ | 212_ | 214 | 215 | 216 | 212_ | 212" | 218^ | 216_ | 216 | 210_ | 207_ |
| 10 | 213^ | 213 | 214 | 214 | 218 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 210_ | 207_ |
| 11 | 213^ | 213 | 214 | 214 | 218 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 210_ | 207_ |
| 12 | 213^ | 213 | 215^ | 214 | 218 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 210_ | 210^ |
| 13 | 212_ | 215^ | 215^ | 216 | 215 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 210_ | 210^ |
| 14 | 212_ | 215^ | 215^ | 228^ | 228 | 212_ | 212" | 218^ | 216_ | 216 | 210_ | 210^ |
| 15 | 212_ | 215^ | 215^ | 227 | 232 | 212_ | 212" | 217 | 216_ | 216 | 212^ | 210^ |
| 16 | 212_ | 215^ | 215^ | 227 | 232 | 212_ | 212" | 217 | 216_ | 216 | 211" | 210^ |
| 17 | 212_ | 215^ | 213 | 227 | 235^ | 212_ | 212" | 217 | 216_ | 216 | 211" | 210^ |
| 18 | 212_ | 215^ | 213 | 227 | 228 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 212^ | 210^ |
| 19 | 212_ | 213 | 213 | 222 | 228 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 212^ | 210^ |
| 20 | 212_ | 213 | 213 | 220 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 211" | 210^ |
| 21 | 212_ | 213 | 213 | 220 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 212^ | 210^ |
| 22 | 212_ | 213 | 213 | 216 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 212^ | 210^ |
| 23 | 212_ | 213 | 213 | 216 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 212^ | 210^ |
| 24 | 212_ | 213 | 213 | 214 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 216 | 212^ | 210^ |
| 25 | 213^ | 215^ | 213 | 214 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 210_ | 212^ | 210^ |
| 26 | 213^ | 214 | 213 | 214 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 210_ | 210_ | 210^ |
| 27 | 213^ | 215^ | 213 | 214 | 220 | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 210_ | 210_ | 210^ |
| 28 | 213^ | 215^ | 213 | 214 | 214_ | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 210_ | 210_ | 210^ |
| 29 | 213^ | 215^ | 213 | 216 | 214_ | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 210_ | 210_ | 210^ |
| 30 | 212_ | | 212_ | 216 | 214_ | 212_ | 212" | 218^ | 217 | 210_ | 210_ | 210^ |
| 31 | 212_ | | 212_ | | 214_ | | 212" | 218^ | | 210_ | | 210^ |
| Средн. | 212 | 213 | 214 | 217 | 220 | 213 | 212 | 217 | 217 | 215 | 211 | 209 |
| Выш. | 213 | 215 | 215 | 228 | 235 | 214 | 212 | 218 | 218 | 217 | 212 | 210 |
| Низш. | 212 | 212 | 212 | 212 | 214 | 212 | 212 | 212 | 216 | 210 | 210 | 207 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 214 | 235 | 17.05 | | 1 | 207 | 01.12 | 11.12 | 11 |
| 1965-2020 | 232 | 335 | 14.03.1966 | | 1 | 192 | 01.01 | 01.02.1993 | 32 |
| | | | | | | | 24.12 | 31.12.1992 | 8 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

20. 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 | 218^ | 215_ | 226^ | 225_ | 237 | 230^ | 225^ | 216 | 218 | 219^ | 215_ | 216 |
| 2 | 218^ | 215_ | 225 | 226 | 238 | 229 | 224^ | 215_ | 218 | 219^ | 215_ | 216 |
| 3 | 218^ | 215_ | 225 | 226 | 239 | 229 | 223 | 215_ | 217 | 219^ | 215_ | 216 |
| 4 | 218^ | 216 | 225 | 226 | 239 | 229 | 223 | 215_ | 217 | 219^ | 215_ | 216 |
| 5 | 218^ | 216 | 224 | 226 | 238 | 229 | 223 | 215_ | 217 | 219^ | 215_ | 215_ |
| 6 | 218^ | 216 | 224 | 226 | 238 | 229 | 221 | 215_ | 217 | 219^ | 216 | 215_ |
| 7 | 218^ | 216 | 224 | 227 | 238 | 228 | 221 | 215_ | 217 | 217 | 216 | 215_ |
| 8 | 217 | 216 | 224 | 230 | 238 | 228 | 221 | 215_ | 217 | 217 | 216 | 215_ |
| 9 | 217 | 217 | 224 | 230 | 236 | 228 | 219 | 215_ | 217 | 217 | 216 | 215_ |
| 10 | 217 | 220 | 224 | 230 | 236 | 228 | 219 | 215_ | 217 | 217 | 217 | 215_ |
| 11 | 217 | 220 | 224 | 230 | 236 | 228 | 219 | 215_ | 217 | 217 | 217 | 215_ |
| 12 | 217 | 220 | 223 | 233 | 234 | 228 | 219 | 215_ | 217 | 217 | 218^ | 215_ |
| 13 | 217 | 221 | 223 | 251^ | 234 | 228 | 218 | 216_ | 217 | 217 | 218^ | 215_ |
| 14 | 217 | 221 | 223 | 256 | 237 | 227 | 218 | 216 | 216_ | 216 | 218^ | 215_ |
| 15 | 216 | 221 | 223 | 250 | 240 | 227 | 218 | 216 | 216_ | 216 | 218^ | 215_ |
| 16 | 216 | 221 | 222_ | 245 | 238 | 227 | 218 | 216 | 216_ | 216 | 218^ | 215_ |
| 17 | 216 | 221 | 222_ | 240 | 238 | 227 | 218 | 216 | 216_ | 216 | 218^ | 215_ |
| 18 | 216 | 221 | 222_ | 235 | 238 | 227 | 217 | 216 | 217 | 216 | 218^ | 215_ |
| 19 | 216_ | 221 | 222_ | 235 | 242^ | 227 | 217 | 216 | 217 | 216 | 218^ | 216_ |
| 20 | 215_ | 221 | 222_ | 235 | 238 | 227 | 217 | 216 | 217 | 216 | 218^ | 216 |
| 21 | 215_ | 221 | 223_ | 235 | 235 | 227_ | 217 | 216 | 217 | 216 | 217 | 216 |
| 22 | 215_ | 223 | 224 | 233 | 233 | 226_ | 217 | 216 | 217 | 215_ | 217 | 216 |
| 23 | 215_ | 225 | 224 | 233 | 231 | 226_ | 217 | 216 | 217 | 215_ | 217 | 216 |
| 24 | 215_ | 226 | 224 | 233 | 231 | 226_ | 217 | 216 | 217 | 215_ | 217 | 216 |
| 25 | 216 | 227^ | 224 | 233 | 231 | 226_ | 216_ | 216 | 217 | 215_ | 217 | 216 |
| 26 | 216 | 226 | 224 | 233 | 231 | 226_ | 216_ | 219^ | 217 | 215_ | 217 | 217^ |
| 27 | 216 | 226 | 224 | 233 | 230_ | 226_ | 216_ | 219 | 217 | 215_ | 217 | 217^ |
| 28 | 215_ | 226 | 224 | 233 | 230_ | 226_ | 216_ | 218 | 219^ | 215_ | 217 | 217^ |
| 29 | 215_ | 226 | 224 | 235 | 230_ | 226_ | 216_ | 218 | 219^ | 215_ | 217 | 217^ |
| 30 | 215_ | | 225 | 236 | 230_ | 226_ | 216_ | 218 | 219^ | 215_ | 216 | 217^ |
| 31 | 215_ | | 225 | | 230_ | | 216_ | 218 | | 215_ | | 217^ |
| Средн. | 216 | 221 | 224 | 234 | 235 | 227 | 219 | 216 | 217 | 216 | 217 | 216 |
| Выш. | 218 | 227 | 226 | 264 | 243 | 230 | 225 | 220 | 219 | 219 | 218 | 217 |
| Низш. | 215 | 215 | 222 | 225 | 230 | 226 | 216 | 215 | 216 | 215 | 215 | 215 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 222 | 264 | 13.04 | | 1 | 215 | 19.01 19.12 | | 55 |
| 1964- 2020 | 252 | 383 | 14.03.2005 | | 1 | 202 | 09.09 10.10.2005 | | 32 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

21. 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 | 134 | 132_ | 135_ | 137 | 142 | 133^ | 124^ | 122 | 124^ | 123_ | 124_ | 124 |
| 2 | 134 | 132_ | 136_ | 137 | 142 | 132 | 124^ | 122 | 124^ | 123_ | 124_ | 124 |
| 3 | 134 | 132_ | 137 | 136 | 142 | 132 | 124^ | 122 | 124^ | 123_ | 124_ | 124 |
| 4 | 134 | 133 | 137 | 136 | 142 | 132 | 124^ | 122 | 124^ | 123_ | 124_ | 124 |
| 5 | 135^ | 133 | 137 | 136 | 141 | 132 | 124^ | 122 | 124^ | 123_ | 124_ | 124 |
| 6 | 135^ | 133 | 136 | 135_ | 144 | 128 | 124^ | 122 | 124^ | 123_ | 124_ | 124 |
| 7 | 134 | 133 | 138^ | 135_ | 146 | 128 | 124^ | 122 | 124^ | 124 | 124_ | 125^ |
| 8 | 134 | 133 | 138^ | 137 | 148 | 128 | 124^ | 122 | 124^ | 124 | 124_ | 124 |
| 9 | 134 | 134 | 138^ | 138 | 149 | 128 | 124^ | 122 | 124^ | 124 | 124_ | 124 |
| 10 | 134 | 137 | 138^ | 138 | 151 | 127 | 124^ | 122 | 124^ | 124 | 124_ | 124 |
| 11 | 134 | 138^ | 138^ | 138 | 151 | 126 | 124^ | 122 | 124^ | 124 | 124_ | 123 |
| 12 | 133 | 137 | 138^ | 138 | 152 | 126 | 124^ | 122 | 124^ | 124 | 126^ | 123 |
| 13 | 133 | 137 | 138^ | 150^ | 154 | 125 | 124^ | 122 | 124^ | 125^ | 125 | 123 |
| 14 | 133 | 137 | 138^ | 149 | 158^ | 125 | 122_ | 122 | 124^ | 125^ | 125 | 123 |
| 15 | 133 | 137 | 138^ | 149 | 143 | 124_ | 122_ | 122 | 124^ | 125^ | 124_ | 123 |
| 16 | 133 | 138^ | 138^ | 147 | 142 | 124_ | 122_ | 122 | 124^ | 125^ | 124_ | 123 |
| 17 | 133 | 136 | 138^ | 145 | 142 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 125^ | 124_ | 123 |
| 18 | 133 | 136 | 138^ | 145 | 140 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 125^ | 124_ | 122_ |
| 19 | 132_ | 136 | 138^ | 145 | 143 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 125^ | 124_ | 122_ |
| 20 | 132_ | 134 | 138^ | 144 | 140 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 21 | 132_ | 133 | 138^ | 144 | 139 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 22 | 132_ | 133 | 138^ | 143 | 139 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 23 | 132_ | 135 | 138^ | 143 | 137 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 24 | 132_ | 135 | 138^ | 142 | 137 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 25 | 133 | 136 | 138^ | 142 | 136 | 124_ | 122_ | 122 | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 26 | 134 | 135 | 138^ | 142 | 136 | 124_ | 122_ | 121_ | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 27 | 134 | 137 | 138^ | 142 | 135 | 124_ | 122_ | 121_ | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 28 | 134 | 136 | 138^ | 142 | 134_ | 124_ | 122_ | 121_ | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 29 | 133 | 136 | 138^ | 142 | 134_ | 124_ | 122_ | 121_ | 122_ | 124 | 124_ | 122_ |
| 30 | 133 | | 137 | 143 | 134_ | 124_ | 122_ | 121_ | 122_ | 123 | 124 | 122_ |
| 31 | 133_ | | 137 | | 134_ | | 122_ | 124^ | | 124 | | 122_ |
| Средн. | 133 | 135 | 138 | 141 | 142 | 126 | 123 | 122 | 123 | 124 | 124 | 123 |
| Высш. | 135 | 138 | 138 | 150 | 158 | 133 | 124 | 124 | 124 | 125 | 126 | 125 |
| Низш. | 132 | 132 | 135 | 135 | 134 | 124 | 122 | 121 | 122 | 123 | 124 | 122 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 130 | 158 | 14.05 | | 1 | 121 | 26.08 | 30.08 | 5 |
| 1975-2020 | 120 | 250 | 30.04.2002 | | 1 | 90 | 16.08 | 10.09.1976 | 56 |
| | | | | | | | 12.07 | 23.08.1983 | 47 |
| | | | | | | | 11.07 | 22.07.1986 | 12 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама (р. Аксу - с. Подгорное)

Отметка нуля поста 811.70 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 96^ | 92 | 94 | 95 | 113_ | 141 | 127^ | 115^ | 107^ | 98^ | 94 | 92 |
| 2 | 96^ | 92 | 93 | 95 | 113_ | 141 | 126 | 115^ | 107^ | 97 | 95 | 92 |
| 3 | 95 | 92 | 92 | 94_ | 114 | 142 | 125 | 114 | 106 | 97 | 95 | 91 |
| 4 | 95 | 93 | 92 | 94_ | 114 | 141 | 125 | 114 | 105 | 96 | 94 | 91 |
| 5 | 95 | 93 | 92 | 95 | 115 | 140 | 125 | 114 | 106 | 96 | 94 | 91 |
| 6 | 94 | 93 | 93 | 95 | 116 | 140 | 124 | 114 | 105 | 96 | 94 | 90_ |
| 7 | 94 | 94 | 93 | 95 | 117 | 140 | 124 | 113 | 105 | 95 | 93 | 91 |
| 8 | 94 | 94 | 93 | 96 | 116 | 141 | 123 | 113 | 104 | 95 | 93 | 91 |
| 9 | 94 | 93 | 92 | 96 | 116 | 142 | 123 | 112 | 103 | 95 | 94 | 92 |
| 10 | 93 | 94 | 92 | 97 | 117 | 142 | 124 | 111 | 103 | 95 | 95 | 93 |
| 11 | 93 | 94 | 92 | 97 | 118 | 142 | 124 | 111 | 102 | 94 | 95 | 94 |
| 12 | 93 | 93 | 91_ | 97 | 119 | 143 | 123 | 110 | 102 | 94 | 95 | 94 |
| 13 | 94 | 94 | 91_ | 107 | 121 | 143 | 122 | 110 | 101 | 94 | 96^ | 94 |
| 14 | 94 | 93 | 91_ | 107 | 123 | 143 | 122 | 109 | 101 | 95 | 96^ | 96 |
| 15 | 94 | 92 | 91_ | 106 | 124 | 144^ | 120 | 109 | 101 | 95 | 95 | 97 |
| 16 | 94 | 92 | 92 | 105 | 126 | 144^ | 119 | 109 | 100 | 95 | 94 | 98 |
| 17 | 93 | 92 | 92 | 105 | 128 | 144^ | 118 | 108 | 100 | 94 | 93 | 98 |
| 18 | 93 | 91_ | 92 | 105 | 129 | 144^ | 117 | 107 | 100 | 94 | 92 | 98 |
| 19 | 92 | 92 | 93 | 106 | 131 | 142 | 117 | 107 | 101 | 94 | 92 | 98 |
| 20 | 92 | 92 | 94 | 106 | 130 | 138 | 116 | 106_ | 101 | 93 | 91_ | 99^ |
| 21 | 92 | 92 | 95 | 105 | 128 | 137 | 116 | 106_ | 100 | 93 | 91_ | 99^ |
| 22 | 91_ | 93 | 95 | 104 | 127 | 137 | 115 | 107 | 100 | 93 | 91_ | 98 |
| 23 | 91_ | 93 | 95 | 104 | 125 | 136 | 115 | 108 | 99 | 93 | 92 | 98 |
| 24 | 91_ | 93 | 94 | 105 | 125 | 135 | 115 | 108 | 99 | 92_ | 92 | 97 |
| 25 | 92 | 94 | 94 | 106 | 124 | 135 | 115 | 108 | 99 | 92_ | 92 | 97 |
| 26 | 92 | 94 | 95 | 106 | 124 | 134 | 114_ | 108 | 98 | 93 | 92 | 98 |
| 27 | 92 | 95^ | 95 | 108 | 126 | 134 | 114_ | 109 | 97_ | 93 | 93 | 98 |
| 28 | 91_ | 94 | 95 | 109 | 128 | 132 | 115 | 109 | 97_ | 94 | 93 | 98 |
| 29 | 91_ | 94 | 96^ | 110 | 131 | 131 | 115 | 110 | 98 | 94 | 93 | 97 |
| 30 | 91_ | | 96^ | 112^ | 138 | 128_ | 116 | 110 | 98 | 94 | 92 | 97 |
| 31 | 91_ | | 96^ | | 139^ | | 115 | 108 | | 94 | | 97 |
| Средн. | 93 | 93 | 93 | 102 | 123 | 139 | 120 | 110 | 102 | 94 | 93 | 95 |
| Высш. | 96 | 95 | 96 | 112 | 139 | 144 | 127 | 115 | 107 | 98 | 96 | 99 |
| Низш. | 91 | 91 | 91 | 94 | 113 | 128 | 114 | 106 | 97 | 92 | 91 | 90 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 105 | 144 | 15.06 | 18.06 | 4 | 90 | 06.12 | | 1 |
| 1936-2020 | 173 | 318 | 08.04.1959 | | 1 | 74 | 11.02 | 12.02.1973 | 2 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

Отметка нуля поста 406.26 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 265 | 264 | 265^ | 254_ | 253 | 248_ | 253 | 254 | 255 | 255_ | 256_ | 265 |
| 2 | 265 | 264 | 265^ | 254 | 253 | 248_ | 253_ | 254_ | 255 | 258 | 261 | 265 |
| 3 | 265 | 264 | 264 | 254 | 253 | 248_ | 253 | 253_ | 254 | 254_ | 260 | 265 |
| 4 | 266^ | 264 | 263 | 254 | 253 | 248_ | 253 | 253_ | 254 | 254_ | 260 | 265 |
| 5 | 266^ | 264 | 262 | 254 | 253 | 248_ | 253 | 253_ | 254 | 254_ | 264 | 265 |
| 6 | 266^ | 259_ | 262 | 254 | 253 | 248_ | 253 | 253_ | 254 | 254_ | 265 | 265 |
| 7 | 266^ | 259_ | 262 | 254 | 253 | 248_ | 253 | 253_ | 254 | 254_ | 265 | 265 |
| 8 | 266^ | 260 | 264 | 261 | 253 | 248_ | 253 | 253_ | 253_ | 258 | 265 | 265 |
| 9 | 266^ | 261 | 264 | 266 | 255 | 248_ | 253 | 254 | 253_ | 258 | 266 | 265 |
| 10 | 266^ | 266 | 264 | 265 | 255 | 248_ | 253 | 254 | 253_ | 255 | 267 | 265 |
| 11 | 265^ | 266 | 265^ | 264 | 255 | 248_ | 253 | 254 | 253_ | 255 | 268 | 265 |
| 12 | 262_ | 265 | 262 | 267 | 255 | 248_ | 253 | 254 | 253_ | 254_ | 269^ | 264 |
| 13 | 262_ | 264 | 256 | 273^ | 257 | 248_ | 253 | 254 | 253_ | 254_ | 269^ | 262_ |
| 14 | 262_ | 264 | 255 | 270 | 284^ | 248_ | 253 | 254 | 254 | 257" | 268 | 263_ |
| 15 | 262_ | 265 | 255 | 269 | 288 | 248_ | 253 | 254 | 254 | 259^ | 268 | 264 |
| 16 | 262_ | 266 | 254 | 267 | 275 | 248_ | 253 | 254 | 254 | 258 | 268 | 264 |
| 17 | 263 | 265 | 254 | 269 | 263 | 248_ | 253 | 254_ | 254 | 257 | 267 | 264 |
| 18 | 263 | 265 | 254 | 267 | 256 | 248_ | 253 | 254 | 255 | 255 | 267 | 262_ |
| 19 | 263 | 264 | 254 | 266 | 270 | 248_ | 253 | 254 | 255 | 255 | 267 | 263_ |
| 20 | 264 | 264 | 254 | 263 | 255 | 248_ | 253 | 254 | 255 | 255 | 266 | 269^ |
| 21 | 264 | 264 | 260 | 262 | 250 | 248_ | 253 | 254 | 254 | 255 | 266 | 266 |
| 22 | 264 | 265 | 261 | 258_ | 249 | 249 | 253 | 254 | 254 | 255 | 266 | 265 |
| 23 | 264 | 265 | 260 | 253_ | 249 | 251^ | 253 | 254 | 254 | 255 | 266 | 265 |
| 24 | 264 | 264 | 260 | 253_ | 248_ | 253^ | 256^ | 254 | 256 | 255 | 266 | 266 |
| 25 | 265 | 264 | 254 | 253_ | 248_ | 253^ | 256^ | 254 | 259^ | 255 | 266 | 267 |
| 26 | 264 | 265 | 258 | 253_ | 248_ | 253^ | 254 | 255^ | 258^ | 255 | 266 | 268 |
| 27 | 264 | 274^ | 254 | 253_ | 248_ | 253^ | 254 | 255^ | 257 | 258 | 266 | 266 |
| 28 | 264 | 266 | 254 | 253_ | 248_ | 253^ | 254 | 255^ | 256 | 258 | 267 | 266 |
| 29 | 264 | 265 | 253_ | 253_ | 248_ | 253^ | 254 | 255^ | 254 | 258 | 266 | 266 |
| 30 | 264 | | 253 | 253_ | 248_ | 253^ | 254 | 255^ | 254 | 258 | 264 | 265 |
| 31 | 264 | | 253 | | 248_ | | 254 | 255^ | | 256 | | 262_ |
| Средн. | 264 | 264 | 259 | 260 | 256 | 249 | 253 | 254 | 255 | 256 | 266 | 265 |
| Высш. | 266 | 280 | 265 | 275 | 293 | 253 | 258 | 255 | 259 | 259 | 269 | 269 |
| Низш. | 262 | 259 | 252 | 253 | 248 | 248 | 252 | 253 | 253 | 254 | 256 | 262 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 258 | 293 | 14.05 | 1 | 248 | 24.05 | 21.06 | 29 | |
| 1965- 2020 | 254 | 357 | 19.06.1969 | 1 | 215 | 26.07 | 17.08.1978 | 5 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар (р. Шубарсу - 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 | 327 | 328 | 323 | 310 | 258 | 265^ | 258_ | 269_ | 305 | 322^ | 316 |
| 2 | 327 | 327 | 328 | 323 | 310 | 257_ | 265^ | 279^ | 277 | 308 | 321^ | 316 |
| 3 | 326_ | 326 | 328 | 322 | 317^ | 259 | 263^ | 276 | 275 | 310 | 320 | 316 |
| 4 | 326_ | 326 | 329^ | 323 | 316^ | 305^ | 260 | 275 | 273 | 310 | 320 | 316_ |
| 5 | 326 | 326 | 329^ | 324 | 314 | 284 | 258 | 274 | 273 | 310 | 320 | 315_ |
| 6 | 326 | 326 | 329^ | 325 | 310 | 276 | 258 | 275 | 272 | 310 | 320 | 315_ |
| 7 | 326 | 326 | 329^ | 325 | 305 | 267 | 258 | 276 | 271 | 310 | 320 | 316_ |
| 8 | 326 | 326 | 329^ | 325 | 305 | 259 | 258 | 276 | 272 | 310 | 317_ | 317 |
| 9 | 326 | 326 | 329^ | 327 | 304 | 268 | 258 | 276 | 272 | 309 | 314_ | 317 |
| 10 | 326 | 326 | 329^ | 327 | 303 | 265 | 257_ | 270 | 272 | 307 | 314_ | 317 |
| 11 | 326 | 326 | 328^ | 327 | 299 | 265 | 257_ | 264 | 272 | 307 | 314_ | 317 |
| 12 | 327 | 324_ | 327 | 328 | 294 | 260_ | 257_ | 264 | 272 | 307 | 314_ | 317 |
| 13 | 328 | 322_ | 327 | 329 | 291 | 255_ | 258 | 264 | 272 | 306 | 314_ | 316 |
| 14 | 330^ | 322_ | 328 | 329 | 287 | 255_ | 258 | 264 | 273 | 302_ | 314_ | 316 |
| 15 | 332^ | 322_ | 328 | 329 | 283 | 256 | 258 | 269 | 278 | 299_ | 314_ | 316 |
| 16 | 332^ | 322_ | 328 | 329 | 289 | 256 | 258 | 273 | 282 | 306_ | 314_ | 316 |
| 17 | 332^ | 323_ | 328 | 329 | 288 | 258 | 258 | 273 | 282 | 313 | 316_ | 316 |
| 18 | 332^ | 324 | 328 | 330^ | 302 | 265 | 258_ | 273 | 282 | 313 | 317 | 318 |
| 19 | 331^ | 324 | 327 | 313" | 302 | 269 | 257_ | 273 | 282 | 313 | 317 | 318 |
| 20 | 329 | 324 | 326 | 296_ | 302 | 269 | 257_ | 273 | 282 | 308 | 317 | 318 |
| 21 | 329 | 324 | 326 | 296_ | 300 | 267 | 257_ | 273 | 284 | 303 | 317 | 318 |
| 22 | 329 | 323 | 326 | 301_ | 295 | 264 | 257_ | 272 | 282 | 303 | 317 | 318 |
| 23 | 329 | 323 | 325 | 306 | 291 | 264 | 257_ | 271 | 282 | 303 | 318 | 318 |
| 24 | 329 | 323 | 325 | 305 | 291 | 264 | 257_ | 271 | 282 | 304 | 318 | 318 |
| 25 | 329 | 323 | 325 | 304 | 284 | 265 | 258 | 271 | 282 | 309 | 318 | 321^ |
| 26 | 329 | 323 | 325 | 306 | 279 | 265 | 258_ | 271 | 290 | 312 | 317 | 321^ |
| 27 | 330 | 326^ | 325 | 307 | 280 | 265 | 257_ | 271 | 298 | 312 | 316 | 321^ |
| 28 | 330 | 328^ | 323_ | 307 | 281 | 265 | 257_ | 266 | 298 | 312 | 316 | 321^ |
| 29 | 330 | 328^ | 323_ | 307 | 258_ | 265 | 257_ | 261 | 298 | 322^ | 316 | 321^ |
| 30 | 330 | | 323_ | 309 | 258_ | 265 | 257_ | 261 | 302^ | 322^ | 316 | 320^ |
| 31 | 330 | | 323_ | | 258_ | | 257_ | 261 | | 322^ | | 319 |
| Средн. | 329 | 325 | 327 | 318 | 294 | 265 | 258 | 270 | 280 | 309 | 317 | 318 |
| Выш. | 332 | 328 | 329 | 330 | 317 | 306 | 265 | 282 | 305 | 322 | 322 | 321 |
| Низш. | 325 | 322 | 323 | 296 | 258 | 255 | 257 | 258 | 261 | 299 | 314 | 315 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 301 | 332 | 14.01 | 19.01 | 6 | 255 | 02.06 | 14.06 | 4 |
| 1977-2020 | 249 | 540 | 30.05.2014 | | 1 | 142 | 25.07 | 03.08.1983 | 10 |
| | | | | | | | 22.07 | 31.07.1984 | 8 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

25. 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 | 90 | 88_ | 90_ | 90 | 88 | 84^ | 76^ | 68^ | 67^ | 64^ | 63_ | 66_) |
| 2 | 90 | 89 | 91^ | 90 | 88 | 84^ | 75 | 68^ | 67^ | 64^ | 63_ | 67_) |
| 3 | 90 | 89 | 91^ | 90 | 88 | 83 | 75 | 68^ | 67^ | 64^ | 63_ | 67) |
| 4 | 90 | 89 | 91^ | 90 | 88 | 83 | 75 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 5 | 90 | 89 | 91" | 90 | 88 | 82 | 75 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 6 | 91^ | 89 | 90_ | 90 | 88 | 82 | 75 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 7 | 91^ | 89 | 90_ | 90 | 87 | 82 | 74 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 8 | 91^ | 89 | 90_ | 91^ | 87 | 81 | 74 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 9 | 91^ | 90 | 90_ | 91^ | 88 | 81 | 74 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 10 | 90 | 92^ | 90_ | 90 | 89^ | 81 | 74 | 68^ | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 11 | 90 | 92^ | 90_ | 90 | 88 | 80 | 74 | 68" | 66 | 64^ | 63_ | 67) |
| 12 | 90 | 91 | 90_ | 90 | 87 | 80 | 74 | 67_ | 66 | 64^ | 64 | 67) |
| 13 | 90 | 91 | 90_ | 90 | 87 | 79 | 73 | 67_ | 66 | 64^ | 64 | 68^) |
| 14 | 90 | 91 | 90_ | 89 | 88 | 79 | 73 | 67_ | 66 | 64" | 64 | 68^) |
| 15 | 90 | 92^ | 90_ | 89 | 88 | 79 | 73 | 67_ | 66 | 63_ | 64 | 68^) |
| 16 | 90 | 91 | 90_ | 89 | 88 | 78 | 72 | 67_ | 66 | 63_ | 65) | 68^) |
| 17 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 89^ | 78 | 72 | 67_ | 66 | 63_ | 65) | 68^) |
| 18 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 88 | 78 | 72 | 67_ | 66 | 63_ | 65) | 68^) |
| 19 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 88 | 77 | 71 | 67_ | 66 | 63_ | 65) | 68^) |
| 20 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 87 | 77 | 71 | 67_ | 66 | 63_ | 65) | 68^) |
| 21 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 87 | 77 | 71 | 67_ | 66 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 22 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 87 | 77 | 70 | 67_ | 65 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 23 | 90 | 91 | 90_ | 89 | 86 | 77 | 70 | 67_ | 65 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 24 | 90 | 90 | 90_ | 89 | 86 | 77 | 70 | 67_ | 65 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 25 | 89 | 89 | 90_ | 89 | 86 | 77_ | 69 | 67_ | 65 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 26 | 89 | 89 | 90_ | 89 | 85 | 76_ | 69 | 67_ | 65 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 27 | 88_ | 89 | 90_ | 89 | 85 | 76_ | 69 | 68" | 65 | 63_ | 66^ | 68^) |
| 28 | 88_ | 89 | 90_ | 89 | 85 | 76_ | 69_ | 68^ | 64_ | 63_ | 66^ | 68^) |
| 29 | 88_ | 90 | 90_ | 89 | 85_ | 76_ | 68_ | 68^ | 64_ | 63_ | 66^ | 68^) |
| 30 | 88_ | | 90_ | 88_ | 84_ | 76_ | 68_ | 68^ | 64_ | 63_ | 66^ | 68^) |
| 31 | 88_ | | 90_ | | 84_ | | 68_ | 67_ | | 63_ | | 68^) |
| Средн. | 90 | 90 | 90 | 89 | 87 | 79 | 72 | 67 | 66 | 63 | 64 | 68 |
| Вышш. | 91 | 92 | 91 | 91 | 89 | 84 | 76 | 68 | 67 | 64 | 66 | 68 |
| Низш. | 88 | 88 | 90 | 88 | 84 | 76 | 68 | 67 | 64 | 63 | 63 | 66 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 77 | 92 | 10.02 | 15.02 | 3 | 63 | 14.10 | 11.11 | 29 |
| 1959-2020 | 82 | 268 | 27.02.2018 | | 1 | 33 | 02.10 | 15.10.1959 | 4 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

Отметка нуля поста 434.24 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 198_U | 198 | 230 | 215 | 212^ | 192^ | 177^ | 172 | 168^ | 168 | 168 | 172_ |
| 2 | 198_U | 198 | 221 | 215 | 210 | 192^ | 176 | 173^ | 168^ | 168 | 168 | 172_ |
| 3 | 199 U | 198 | 219 | 218 | 212^ | 191 | 176 | 172 | 167 | 168 | 168 | 173 |
| 4 | 199 U | 198 | 226 | 218 | 209 | 191 | 176 | 172 | 167 | 167_ | 168 | 173 |
| 5 | 202^U | 197_ | 222 | 217 | 208 | 189 | 176 | 172 | 167 | 167_ | 168 | 172_ |
| 6 | 200 U | 197_ | 220 | 217 | 208 | 189 | 177^ | 173^ | 167 | 167_ | 167_ | 172_ |
| 7 | 199 U | 197_ | 218 | 216 | 207 | 188 | 177^ | 173^ | 166_ | 167_ | 167_ | 172_ |
| 8 | 199 U | 200 | 218 | 226 | 207 | 188 | 176 | 173^ | 166_ | 167_ | 168_ | 172_ |
| 9 | 200 U | 200 | 217 | 228 | 208 | 187 | 175 | 172 | 167_ | 167_ | 168 | 173_ |
| 10 | 200 U | 232 | 216 | 226 | 210 | 188 | 175 | 172 | 167 | 167_ | 168 | 173 |
| 11 | 200 U | 218 | 215 | 223 | 208 | 188 | 175 | 172 | 167 | 168 | 169 | 173 |
| 12 | 201 U | 223 | 214 | 221 | 208 | 188 | 174 | 171 | 167 | 168 | 169 | 175 |
| 13 | 201 U | 220 | 214 | 257^ | 207 | 188 | 174 | 171 | 167 | 168 | 171 | 175 |
| 14 | 201 U | 217 | 213 | 257 | 206 | 187 | 174 | 171 | 168^ | 169^ | 171 | 176^ |
| 15 | 202^U | 215 | 213 | 248 | 208 | 188 | 174 | 171 | 168^ | 169^ | 173 | 176^ |
| 16 | 202^U | 217 | 212_ | 238 | 206 | 188 | 173 | 170 | 167 | 169^ | 173 | 176^ |
| 17 | 202^U | 212 | 218 | 229 | 206 | 186 | 173 | 170 | 167 | 169^ | 173 | 175 |
| 18 | 201 U | 210 | 221 | 230 | 205 | 183 | 172_ | 171 | 167 | 169^ | 174^ | 175 |
| 19 | 201 U | 210 | 229 | 228 | 206 | 181 | 172_ | 171 | 167_ | 168 | 174^ | 176^ |
| 20 | 201 U | 207 | 228 | 226 | 207 | 180 | 173 | 170 | 167 | 168 | 173 | 176^ |
| 21 | 200 U | 207 | 227 | 226 | 207 | 180 | 173 | 170 | 167 | 168 | 173 | 176^ |
| 22 | 200 U | 208 | 236^ | 223 | 205 | 179 | 173 | 170 | 167 | 168 | 172 | 174 |
| 23 | 200 U | 220 | 231 | 221 | 204 | 179 | 173 | 169 | 166_ | 169^ | 172 | 173 |
| 24 | 200 U | 217 | 230 | 219 | 204 | 179 | 172_ | 169 | 166_ | 169^ | 172 | 173 |
| 25 | 202^U | 214 | 228 | 218 | 201 | 178 | 172_ | 169 | 166_ | 169^ | 171 | 172_ |
| 26 | 202^U | 219 | 224 | 217 | 198 | 178 | 172_ | 170 | 167 | 169^ | 171 | 174 |
| 27 | 201 U | 239^ | 222 | 216 | 198 | 178 | 173 | 170 | 167 | 168 | 170 | 174 |
| 28 | 201 U | 234 | 219 | 216 | 197 | 177_ | 173 | 170 | 167 | 168 | 171 | 175 |
| 29 | 201 U | 233 | 217 | 215 | 197 | 177_ | 173 | 170 | 167 | 168 | 171 | 174 |
| 30 | 200 U | | 218 | 214_ | 196 | 177_ | 172_ | 169_ | 167 | 167_ | 172 | 173 |
| 31 | 199 U | | 216 | | 195_ | | 172_ | 168_ | | 167_ | | 172_ |
| Средн. | 200 | 212 | 221 | 225 | 205 | 184 | 174 | 171 | 167 | 168 | 170 | 174 |
| Высш. | 202* | 243 | 236 | 263 | 212 | 192 | 177 | 173 | 168 | 169 | 174 | 176 |
| Низш. | 198* | 197 | 212 | 214 | 193 | 177 | 172 | 168 | 166 | 167 | 167 | 172 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|-----------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 189 | 263 | 13.04 | | 1 | 166 | 07.09 | 25.09 | 7 |
| 1966-2020 | 242 | 421 | 25.03.1975 | | 1 | прсх (2%) | 01.08 | 30.08.1992 | 30 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 300 | 301_ | 306^ | 290 | 302_ | 310 | 307 | 310^ | 280 | 280 | 290 | 297 |
| 2 | 300 | 301_ | 304 | 289 | 314 | 310^ | 306 | 309 | 280 | 280 | 290 | 297 |
| 3 | 301 | 302_ | 304 | 289_ | 318 | 307 | 305 | 309 | 280 | 280 | 289_ | 297 |
| 4 | 301 | 302_ | 305 | 289_ | 331 | 303 | 305 | 306 | 280 | 280 | 289_ | 297 |
| 5 | 301 | 301_ | 304 | 288_ | 321 | 290 | 305 | 304 | 279 | 275 | 290 | 296 |
| 6 | 301 | 301_ | 303 | 288_ | 330 | 284 | 305 | 306 | 279 | 269 U | 292 | 297 |
| 7 | 300 | 302 | 302 | 288_ | 331 | 277_ | 306 | 308 | 279 | 269 U | 293 | 298 |
| 8 | 300 | 301_ | 301 | 296 | 314 | 273 | 308^ | 306 | 279 | 267 U | 292 | 298 |
| 9 | 300_ | 301_ | 301 | 300 | 319 | 277 | 310^ | 305 | 279 | 267 U | 294 | 298 |
| 10 | 300_ | 307 | 301 | 298 | 335 | 275 | 309 | 304 | 278 | 267 U | 293 | 297 |
| 11 | 301 | 308^ | 301 | 295 | 324 | 309 | 308 | 306 | 273_ | 266 U | 293 | 297 |
| 12 | 301 | 305 | 298 | 299 | 309 | 312 | 306 | 305 | 275 | 265_U | 301^ | 296 |
| 13 | 301 | 305 | 299 | 352^ | 321 | 311 | 306 | 306 | 274_ | 267 U | 299 | 297 |
| 14 | 301 | 303 | 301 | 345 | 409^ | 310 | 305 | 305 | 273_ | 266 U | 297 | 297 |
| 15 | 300 | 305 | 299 | 343 | 377 | 312 | 306 | 305 | 274_ | 266 U | 295 | 295 |
| 16 | 300_ | 303 | 299 | 333 | 368 | 309 | 306 | 305 | 277 | 266 U | 295 | 295 |
| 17 | 299_ | 302 | 298 | 329 | 366 | 311 | 306 | 303 | 277 | 267 U | 295 | 295 |
| 18 | 300_ | 302 | 291 | 322 | 358 | 309 | 305 | 302 | 280^ | 267 U | 297 | 296 |
| 19 | 301 | 302_ | 291 | 315 | 367 | 307 | 304 | 303 | 280 | 266 U | 296 | 295 |
| 20 | 303^ | 301_ | 290 | 311 | 345 | 304 | 304 | 301 | 277 | 266 U | 295 | 300^ |
| 21 | 301 | 302_ | 294 | 311 | 340 | 304 | 304 | 295 | 274 | 267 U | 294 | 296 |
| 22 | 301 | 304 | 294 | 308 | 332 | 304 | 303 | 294 | 274 | 267 U | 296 | 296 |
| 23 | 301 | 304 | 289 | 302 | 331 | 306 | 303 | 294 | 274 | 266 U | 294 | 296 |
| 24 | 302^ | 305 | 289 | 296 | 329 | 308 | 302 | 294 | 274 | 267 U | 295 | 295 |
| 25 | 303^ | 307^ | 291 | 295 | 332 | 306 | 301 | 284 | 277_ | 267 U | 297 | 295 |
| 26 | 302 | 306^ | 291 | 311 | 339 | 305 | 301_ | 273 | 280 | 278 U | 297 | 298 |
| 27 | 302^ | 306 | 291 | 312 | 335 | 305 | 301 | 279 | 279 | 289 | 297 | 296 |
| 28 | 303^ | 308^ | 290 | 313 | 325 | 305 | 303 | 274 | 280^ | 289 | 299 | 295 |
| 29 | 302 | 307 | 289 | 314 | 315 | 305 | 305 | 270 | 280^ | 289 | 298 | 294_ |
| 30 | 301 | | 288 | 323 | 305 | 305 | 306 | 269_ | 281^ | 291^ | 297 | 293_ |
| 31 | 301 | | 288_ | | 310 | | 307 | 275_ | | 289 | | 294 |
| Средн. | 301 | 304 | 297 | 308 | 334 | 302 | 305 | 297 | 278 | 273 | 295 | 296 |
| Выш. | 303 | 308 | 306 | 355 | 426 | 313 | 310 | 310 | 281 | 291 | 301 | 302 |
| Низш. | 299 | 301 | 287 | 287 | 297 | 266 | 300 | 268 | 273 | 265* | 288 | 293 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 299 | 426 | 14.05 | 1 | 265* | 12.10 | 1 | | |
| 1969-2020 | 265 | 476 | 21.04.1987 | 1 | прсх (26%) | 21.02 | 20.11.1986 | 224 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

28. 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 | 171 | 171_ | 174^ | 164 | 172 | 175^ | 167 | 163 | 152_ | 159 | 162_ | 171 |
| 2 | 171 | 171_ | 173 | 165 | 165_ | 174 | 167 | 165 | 155 | 159 | 162_ | 172 |
| 3 | 171 | 172_ | 173 | 163 | 171 | 173 | 167 | 164 | 156 | 158_ | 164 | 173 |
| 4 | 172^ | 172 | 173 | 163 | 174 | 171 | 166 | 164 | 155 | 159 | 164 | 170 |
| 5 | 173^ | 172 | 173 | 164 | 175 | 169 | 166 | 162 | 155 | 159 | 164 | 169 |
| 6 | 172 | 171_ | 173 | 162 | 179 | 164 | 166 | 161 | 155 | 159 | 164 | 169 |
| 7 | 172 | 172 | 172 | 161 | 182 | 158 | 166 | 161 | 156 | 159 | 164 | 168_ |
| 8 | 172 | 172_ | 172 | 165 | 178 | 156 | 167 | 162 | 159 | 159 | 165 | 168_ |
| 9 | 171 | 171_ | 171 | 169 | 173 | 155 | 167 | 161 | 155 | 159 | 166 | 169 |
| 10 | 171 | 172_ | 171 | 169 | 184 | 154_ | 168^ | 162 | 153 | 160 | 166 | 170 |
| 11 | 171 | 174 | 171 | 168 | 183 | 156_ | 168^ | 163 | 155 | 159 | 165 | 170 |
| 12 | 171 | 174 | 170 | 169 | 173 | 168 | 167 | 163 | 155 | 158_ | 168 | 169 |
| 13 | 172 | 173 | 170 | 183 | 167 | 171 | 166 | 162 | 156 | 159_ | 171 | 169 |
| 14 | 172 | 172 | 171 | 207^ | 220 | 170 | 165 | 164 | 155 | 160 | 170 | 169 |
| 15 | 171 | 172 | 171 | 199 | 278^ | 169 | 165 | 165 | 154 | 159 | 171 | 169 |
| 16 | 171 | 173 | 170 | 194 | 228 | 170 | 166 | 164 | 155 | 159 | 169 | 169 |
| 17 | 171_ | 172 | 170 | 186 | 233 | 169 | 167 | 164 | 157 | 159 | 169 | 168_ |
| 18 | 170_ | 172 | 168 | 183 | 223 | 169 | 166 | 163 | 158 | 159 | 170 | 168_ |
| 19 | 170_ | 172_ | 166 | 177 | 228 | 169 | 165 | 164 | 161^ | 160 | 170 | 170 |
| 20 | 172 | 171_ | 165 | 175 | 215 | 168 | 165 | 166^ | 159 | 159 | 170 | 178^ |
| 21 | 172 | 171_ | 167 | 175 | 206 | 167 | 165 | 164 | 158 | 159 | 170 | 172 |
| 22 | 171 | 172 | 169 | 170 | 195 | 167 | 164 | 163 | 157 | 160 | 170 | 171 |
| 23 | 171 | 172 | 166 | 168 | 192 | 167 | 164 | 162 | 156 | 160 | 171 | 171 |
| 24 | 172 | 172_ | 165 | 165 | 190 | 169 | 164 | 161 | 155 | 159 | 169 | 170 |
| 25 | 172 | 173 | 167 | 163 | 185 | 168 | 163 | 160 | 156 | 159 | 170 | 170 |
| 26 | 173^ | 173 | 167 | 161_ | 193 | 167 | 163 | 159 | 157 | 159 | 170 | 173 |
| 27 | 173^ | 176^ | 166 | 169 | 192 | 167 | 163 | 155 | 158 | 161 | 171 | 174 |
| 28 | 173^ | 175 | 165 | 168 | 186 | 168 | 163 | 156 | 157 | 161 | 172 | 174 |
| 29 | 173^ | 175 | 166 | 169 | 181 | 168 | 164 | 155 | 157 | 161 | 173^ | 170 |
| 30 | 171 | | 164 | 173 | 176 | 168 | 162_ | 152_ | 157 | 162^ | 172 | 169 |
| 31 | 171 | | 163_ | | 172 | | 163_ | 152_ | | 162^ | | 169 |
| Средн. | 172 | 172 | 169 | 172 | 193 | 167 | 165 | 161 | 156 | 159 | 168 | 170 |
| Выш. | 173 | 176 | 174 | 209 | 313 | 175 | 168 | 167 | 161 | 162 | 173 | 181 |
| Низш. | 170 | 171 | 163 | 159 | 163 | 153 | 162 | 151 | 152 | 158 | 162 | 168 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 169 | 313 | 15.05 | | 1 | 151 | 30.08 | 31.08 | 2 |
| 1977-2020 | 154 | 434 | 21.04.1987 | | 1 | 75 | 13.08 | 20.08.2011 | 4 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

29¹. 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 | 138^ | 137_ | 137" | 137_ | 155 | 147 | 133^ | 123 | 119^ | 110^ | 108" | 108^ |
| 2 | 138^ | 137_ | 137" | 137_ | 159 | 146 | 131 | 123 | 119^ | 110^ | 108" | 108^ |
| 3 | 138^ | 137_ | 137" | 137_ | 165 | 146 | 129 | 123 | 119^ | 110^ | 108" | 108^ |
| 4 | 138^ | 137_ | 137" | 137_ | 158 | 147 | 127 | 123 | 118 | 110^ | 108" | 108^ |
| 5 | 138^ | 137_ | 137" | 137_ | 160 | 149^ | 126 | 123 | 116 | 110^ | 108" | 108^ |
| 6 | 138^ | 137_ | 137" | 137_ | 161 | 148 | 126 | 123 | 116 | 110^ | 108" | 108^ |
| 7 | 138^ | 137_ | 137" | 138_ | 159 | 146 | 126 | 122 | 116 | 109 | 108" | 108^ |
| 8 | 138^ | 137_ | 137" | 139 | 160 | 146 | 126 | 122 | 115 | 109 | 108" | 108^ |
| 9 | 138^ | 137_ | 137" | 138 | 166 | 145 | 126 | 122 | 115 | 109 | 108" | 108^ |
| 10 | 138^ | 138" | 137" | 138_ | 166 | 142 | 126 | 122 | 114 | 109 | 108" | 108^ |
| 11 | 138^ | 138 | 137" | 138_ | 162 | 142 | 125 | 122 | 114 | 109 | 108" | 108^ |
| 12 | 138^ | 138 | 137" | 147 | 162 | 140 | 125 | 122 | 114 | 109 | 108" | 108^ |
| 13 | 138^ | 137_ | 137" | 152 | 172^ | 141 | 125 | 122 | 114 | 109 | 108" | 108^ |
| 14 | 138^ | 137_ | 137" | 155 | 157 | 141 | 125 | 121 | 114 | 109 | 108" | 107" |
| 15 | 137_ | 137_ | 137" | 148 | 138 | 140 | 125 | 121 | 114 | 109 | 108" | 106_ |
| 16 | 137_ | 137_ | 137" | 146 | 136 | 139 | 125 | 121 | 114 | 109 | 108" | 106_ |
| 17 | 137_ | 137_ | 137" | 145 | 135 | 139 | 125 | 121 | 114 | 109 | 108" | 106_ |
| 18 | 137_ | 137_ | 137" | 145 | 139 | 139 | 125 | 123 | 113 | 109 | 108" | 106_ |
| 19 | 137_ | 137_ | 137" | 144 | 133 | 139 | 125 | 120 | 112 | 109 | 108" | 106_ |
| 20 | 137_ | 137_ | 137" | 144 | 126 | 139 | 125 | 120 | 112 | 109 | 108" | 106_ |
| 21 | 137_ | 137_ | 137" | 145 | 125_ | 139 | 125 | 120 | 112 | 109 | 108" | 106_ |
| 22 | 137_ | 137_ | 137" | 146 | 125_ | 139 | 125 | 120 | 112 | 109 | 108" | 106_ |
| 23 | 137_ | 137_ | 137" | 146 | 126_ | 142 | 125 | 120 | 111 | 109 | 108" | 106_ |
| 24 | 137_ | 137_ | 137" | 146 | 126_ | 143 | 125 | 120 | 111 | 109 | 108" | 106_ |
| 25 | 137_ | 137_ | 137" | 149 | 133 | 142 | 124 | 120 | 111 | 108_ | 108" | 106_ |
| 26 | 137_ | 137_ | 137" | 148 | 142 | 142 | 124 | 124^ | 111 | 108_ | 108" | 106_ |
| 27 | 137_ | 137_ | 137" | 150 | 145 | 144 | 124 | 122 | 110_ | 108_ | 108" | 106_ |
| 28 | 137_ | 137_ | 137" | 152 | 146 | 142 | 124 | 120 | 110_ | 108_ | 108" | 106_ |
| 29 | 137_ | 137_ | 137" | 158 | 148 | 138 | 124 | 120 | 110_ | 108_ | 108" | 106_ |
| 30 | 137_ | | 137" | 166^ | 148 | 135_ | 123_ | 120 | 110_ | 108_ | 108" | 106_ |
| 31 | 137_ | | 137" | | 147 | | 123_ | 120_ | | 108_ | | 106_ |
| Средн. | 137 | 137 | 137 | 145 | 148 | 142 | 126 | 121 | 114 | 109 | 108 | 107 |
| Выш. | 138 | 139 | 137 | 173 | 180 | 150 | 133 | 125 | 119 | 110 | 108 | 108 |
| Низш. | 137 | 137 | 137 | 137 | 124 | 134 | 123 | 119 | 110 | 108 | 108 | 106 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 128 | 180 | 13.05 | | 1 | 106 | 14.12 | 31.12 | 18 |
| 1936-2020 | 181 | 386 | 02.05.1958 | | 1 | 106 | 14.12 | 31.12.2020 | 18 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

30. 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) | 151) | 151 | 152 | 157 | 168 | 165^ | 160 | 158^ | 154^ | 152 | 151) |
| 2 | 151) | 151) | 151 | 152 | 159 | 168 | 165^ | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 3 | 151) | 151) | 151 | 152_ | 161 | 169 | 164 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 4 | 151) | 151) | 151 | 153 | 159 | 170 | 164 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 5 | 151) | 151) | 151 | 153 | 160 | 171 | 163 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 6 | 151) | 151) | 151 | 153 | 160 | 171^ | 163 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 7 | 151) | 151) | 150_ | 153 | 157_ | 172^ | 162 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 8 | 151) | 151) | 151_ | 152 | 158 | 171 | 162 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 9 | 156 <) | 152^) | 151_ | 151_ | 160 | 170 | 162 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 10 | 161 <) | 152^ | 151 | 152_ | 159 | 169 | 162 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 11 | 157 <) | 152^ | 151 | 152 | 159 | 169 | 162 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 12 | 151) | 151 | 151 | 155 | 159 | 170 | 162 | 160 | 158^ | 153 | 152 | 151) |
| 13 | 151) | 151 | 151 | 156 | 161 | 168 | 162 | 160 | 157 | 153 | 151_ | 150_) |
| 14 | 151) | 151 | 151 | 156 | 166^ | 167 | 162 | 160 | 157 | 153 | 151_ | 157 <) |
| 15 | 157 <) | 151 | 151 | 153 | 162 | 167 | 162 | 160 | 157 | 153 | 151_ | 164 <) |
| 16 | 161 <) | 151) | 152 | 153 | 163 | 167 | 163 | 160 | 157 | 153 | 151_ | 167 <) |
| 17 | 165 <) | 151) | 152 | 153 | 162 | 166_ | 161 | 160 | 157 | 153 | 151_ | 169 <) |
| 18 | 159^<) | 150_) | 152 | 153 | 162 | 167 | 161 | 161^ | 156 | 153 | 151_ | 163"<) |
| 19 | 151) | 150_) | 152 | 153 | 162 | 168 | 161 | 159 | 155 | 153 | 151_) | 150_) |
| 20 | 151_) | 150_) | 153^ | 153 | 162 | 168 | 161 | 159 | 155 | 153 | 151_) | 150_) |
| 21 | 151) | 151_) | 152 | 153 | 161 | 167 | 162 | 159 | 155 | 153 | 157 <) | 150_) |
| 22 | 151) | 151) | 152 | 154 | 161 | 167 | 161 | 159 | 155 | 153 | 162 <) | 155_<) |
| 23 | 151) | 151 | 152 | 155 | 162 | 166_ | 161 | 159 | 155 | 152_ | 165^<) | 150_) |
| 24 | 151_) | 151 | 153^ | 155 | 163 | 167 | 161 | 159 | 155_ | 152_ | 163 <) | 150_) |
| 25 | 151) | 151 | 152 | 155 | 164 | 168 | 160_ | 159 | 154_ | 152_ | 157_<) | 150_) |
| 26 | 151) | 151 | 152 | 156 | 165 | 169 | 160_ | 161^ | 154_ | 152_ | 151_) | 150_) |
| 27 | 150_) | 151 | 151 | 156 | 166 | 169 | 160_ | 159_ | 154_ | 152_ | 151_) | 150_) |
| 28 | 157 <) | 151 | 151 | 157 | 167 | 167 | 160_ | 158_ | 154_ | 152_ | 151_) | 150_) |
| 29 | 156 <) | 151 | 152 | 159^ | 168 | 166_ | 160_ | 158_ | 154_ | 152_ | 151_) | 156 <) |
| 30 | 150_) | | 152 | 158 | 169^ | 166_ | 160_ | 158_ | 154_ | 152_ | 151_) | 153_<) |
| 31 | 151_) | | 152 | | 169 | | 160_ | 158_ | | 152_ | | 150_) |
| Средн. | 153 | 151 | 151 | 154 | 162 | 168 | 162 | 160 | 156 | 153 | 153 | 153 |
| Выш. | 167* | 152 | 153 | 161 | 170 | 172 | 165 | 161 | 158 | 154 | 167* | 175* |
| Низш. | 150 | 150 | 150 | 151 | 156 | 165 | 160 | 158 | 154 | 152 | 151 | 150 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | Низший | | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 156 | 175* | 18.12 | | 1 | 150 | 20.01 | 31.12 | 26 |
| 1959-2020 | 153 | 231 | 14.12.1964 | | 1 | 125 | 23.02 | 29.02.1996 | 6 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

Отметка нуля поста 263.18 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 181_ | 201_ | 275^ | 229_ | 229 | 201^ | 173^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | 182_ | 199_ | 265 | 230 | 229 | 200 | 172 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | 182 | 199_ | 264 | 231 | 229 | 199 | 171 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 4 | 183 | 199_ | 267 | 231 | 227 | 198 | 171 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 5 | 184 | 199_ | 269 | 231 | 226 | 190 | 171 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 6 | 186 | 200 | 267 | 230_ | 224 | 181 | 170 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 7 | 186 | 202 | 263 | 230 | 222 | 180 | 170 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 8 | 187 | 202 | 258 | 230 | 221 | 179 | 169 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 9 | 188) | 202 | 253 | 235 | 220 | 179 | 169 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 10 | 190) | 204 | 251 | 238 | 220 | 178 | 168 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 11 | 190) | 290 | 248 | 237 | 220 | 178 | 167 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 12 | 188) | 277 | 246 | 237 | 220 | 178 | 167 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 13 | 187) | 253 | 244 | 254 | 218 | 178 | 166 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 14 | 187) | 251 | 241 | 304 | 224 | 178 | 165 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 15 | 186) | 249 | 240 | 317^ | 237^ | 179 | 161 B | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 16 | 187) | 245 | 245 | 300 | 233 | 179 | 160 B | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 17 | 187) | 244 | 244 | 286 | 229 | 178 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 18 | 188) | 243 | 245 | 273 | 229 | 178 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 19 | 190) | 240 | 246 | 265 | 230 | 178 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 20 | 190) | 237 | 249 | 259 | 230 | 178 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 21 | 189) | 234 | 252 | 254 | 228 | 177 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | 188) | 231 | 256 | 252 | 226 | 177 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | 187) | 231 | 259 | 249 | 224 | 177 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | 187) | 242 | 257 | 246 | 222 | 176 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | 188 | 244 | 254 | 242 | 220 | 176 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | 189) | 243 | 251 | 239 | 218 | 176 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | 208^ | 260 | 248 | 236 | 216 | 176 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | 166_) |
| 28 | 207^ | 303^ | 244 | 233 | 214 | 175 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | 167) |
| 29 | 206 | 288 | 240 | 231 | 212 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | 169^) |
| 30 | 206 | | 231 | 229_ | 209 | 173_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | 169^) |
| 31 | 204 | | 231_ | | 205_ | | прсх | прсх | | прсх | | 169^) |
| Средн. | 190 | 235 | 252 | 249 | 223 | 181 | - | прсх | прсх | прсх | прсх | - |
| Высш. | 208 | 304 | 276 | 322 | 237 | 201 | 173 | прсх | прсх | прсх | прсх | 169 |
| Низш. | 181 | 199 | 230 | 229 | 203 | 173 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | - | 322 | 15.04 | | 1 | прсх | 17.07 | 27.12 | 164 |
| 1936-2020 | 183 | 609 | 11.03.1969 | | 1 | прсх (27%) | 17.07 | 27.12.2020 | 164 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас(р. Каттабугунь-Леонтьевка)

Отметка нуля поста 573.77 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 246 | 249_ | 284 | 270_ | 270 | 257^ | 247^ | 241 | 241^ | 240_ | 241 | 240_ |
| 2 | 245 | 249_ | 284 | 275 | 270 | 257^ | 247^ | 242^ | 241^ | 240_ | 241 | 241" |
| 3 | 245 | 251 | 289 | 274 | 270 | 256 | 247^ | 242^ | 241^ | 240_ | 241 | 241^ |
| 4 | 245 | 252 | 290 | 273 | 268 | 255 | 247^ | 242^ | 241^ | 240_ | 241 | 241^ |
| 5 | 246 | 253 | 285 | 271 | 267 | 255 | 247^ | 242^ | 241^ | 241" | 241 | 241^ |
| 6 | 245 | 257 | 283 | 271 | 266 | 255 | 246 | 242^ | 241^ | 241^ | 241 | 241" |
| 7 | 245 | 257 | 280 | 273 | 265 | 254 | 246 | 242^ | 241^ | 241^ | 241 | 240_ |
| 8 | 245 | 258 | 278 | 278 | 264 | 254 | 245 | 242^ | 240 | 241^ | 241 | 240_ |
| 9 | 245 | 264 | 274 | 280 | 264 | 254 | 245 | 241 | 240 | 241^ | 243^ | 240_ |
| 10 | 245 | 316^ | 272 | 277 | 267 | 253 | 245 | 241 | 240 | 241^ | 243^ | 240_ |
| 11 | 245 | 294 | 271 | 277 | 264 | 253 | 245 | 241 | 240_ | 241^ | 243^ | 240_ |
| 12 | 245 | 278 | 271 | 285 | 263 | 252 | 245 | 241 | 239_ | 241^ | 242 | 240_ |
| 13 | 245 | 282 | 272 | 310^ | 263 | 252 | 245 | 241 | 239_ | 241^ | 242 | 240_ |
| 14 | 245 | 277 | 274 | 311 | 273 | 252 | 245 | 241 | 239_ | 241^ | 242 | 240_ |
| 15 | 245 | 276 | 277 | 308 | 267 | 251 | 244 | 241 | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 16 | 244 | 275 | 279 | 300 | 274^ | 251 | 244 | 241 | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 17 | 244 | 273 | 281 | 295 | 277 | 250 | 244 | 241 | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 18 | 244 | 270 | 284 | 292 | 273 | 250 | 243 | 241_ | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 19 | 244 | 269 | 288 | 290 | 275 | 250 | 243 | 240_ | 239_ | 241^ | 241 | 241" |
| 20 | 244_ | 267 | 285 | 287 | 271 | 250 | 242 | 240_ | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 21 | 243_ | 267 | 290^ | 284 | 269 | 250 | 242 | 240_ | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 22 | 243_ | 271 | 288 | 280 | 266 | 249 | 242 | 240_ | 239_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 23 | 243_ | 274 | 283 | 278 | 264 | 249 | 242_ | 240_ | 240_ | 241^ | 241 | 240_ |
| 24 | 244_ | 275 | 280 | 278 | 263 | 248 | 241_ | 240_ | 240 | 241^ | 241 | 240_ |
| 25 | 259^ | 277 | 276 | 278 | 262 | 248_ | 241_ | 240_ | 240 | 241^ | 240_ | 240_ |
| 26 | 255 | 282 | 273 | 278 | 261 | 247_ | 241_ | 241_ | 240 | 241^ | 240_ | 240_ |
| 27 | 254 | 306 | 271 | 277 | 260 | 247_ | 241_ | 241 | 240 | 241^ | 240_ | 240_ |
| 28 | 251 | 296 | 270 | 274 | 260 | 247_ | 241_ | 241 | 240 | 241^ | 240_ | 240_ |
| 29 | 249 | 289 | 269_ | 272 | 258 | 247_ | 241_ | 241 | 240 | 241^ | 240_ | 240_ |
| 30 | 248 | | 268_ | 271 | 258 | 247_ | 241_ | 241 | 240 | 241^ | 240_ | 240_ |
| 31 | 248 | | 268_ | | 258_ | | 241_ | 241 | | 241^ | | 240_ |
| Средн. | 246 | 273 | 279 | 282 | 266 | 251 | 244 | 241 | 240 | 241 | 241 | 240 |
| Выш. | 259 | 321 | 294 | 312 | 281 | 257 | 247 | 242 | 241 | 241 | 243 | 241 |
| Низш. | 243 | 248 | 268 | 268 | 257 | 247 | 241 | 240 | 239 | 240 | 240 | 240 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|---------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 254 | 321 | 10.02 | 1 | 239 | 11.09 | 23.09 | 13 | |
| 1936-2020 | 259 | 508 | 11.01.1950 | 1 | 206 | 14.09 | 13.10.1995 | 30 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

33. 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 | 95_ | 106 | 140 | 124 | 121^ | 99^ | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 83_ | 87_ |
| 2 | 95_ | 106 | 140 | 125 | 120 | 98 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 83_ | 87_ |
| 3 | 95_ | 106 | 139 | 125 | 120 | 97 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 84 | 87_ |
| 4 | 96_ | 107 | 138 | 125 | 118 | 96 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 84 | 87_ |
| 5 | 96 | 107 | 138 | 124 | 118 | 95 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 84 | 87_ |
| 6 | 96 | 106 | 137 | 124 | 117 | 95 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 84 | 87_ |
| 7 | 96 | 106 | 135 | 125 | 116 | 95 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 84 | 87_) |
| 8 | 96 | 105_ | 135 | 129 | 114 | 94 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 84 | 87_) |
| 9 | 97 | 108_ | 134 | 131 | 116 | 94 | 84 | 82^ | 82^ | 82_ | 86 | 87_) |
| 10 | 97 | 152^ | 136 | 132 | 117 | 93 | 85^ | 82^ | 82^ | 83^ | 86 | 87_) |
| 11 | 97 | 164 | 137 | 131 | 115 | 93 | 85^ | 82^ | 82^ | 83^ | 86 | 87_) |
| 12 | 97 | 159 | 136 | 133 | 114 | 93 | 85^ | 82^ | 82^ | 83^ | 87^ | 87_) |
| 13 | 97 | 161 | 136 | 147^ | 112 | 92 | 84 | 82^ | 82^ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 14 | 97 | 159 | 136 | 152 | 116 | 92 | 84 | 82^ | 81_ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 15 | 97 | 155 | 135 | 150 | 116 | 91 | 84 | 82^ | 81_ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 16 | 97 | 157 | 133 | 147 | 115 | 91 | 84 | 82^ | 81_ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 17 | 97 | 148 | 134 | 146 | 115 | 91 | 84 | 82^ | 81_ | 83^ | 87^) | 88^) |
| 18 | 97 | 142 | 136 | 146 | 113 | 90 | 83 | 82^ | 81_ | 83^ | 87^) | 88^) |
| 19 | 97 | 135 | 138 | 146 | 113 | 90 | 83_ | 82" | 82" | 83^ | 87^) | 88^) |
| 20 | 97 | 130 | 140 | 145 | 112 | 90 | 82_ | 81_ | 82^ | 83^ | 87^) | 88^) |
| 21 | 97 | 128 | 142 | 144 | 112 | 89 | 82_ | 81_ | 82^ | 83^ | 87^) | 88^) |
| 22 | 97 | 131 | 143^ | 142 | 110 | 89 | 82_ | 81_ | 82^ | 83^ | 87^) | 88^) |
| 23 | 97 | 134 | 141 | 139 | 108 | 89 | 82_ | 81_ | 82^ | 83^ | 86) | 88^) |
| 24 | 98 | 133 | 140 | 137 | 107 | 89 | 82_ | 81_ | 82^ | 83^ | 86) | 88^) |
| 25 | 101 | 132 | 139 | 134 | 105 | 87 | 82_ | 81_ | 82^ | 83^ | 86) | 88^) |
| 26 | 108^ | 134 | 139 | 132 | 104 | 86 | 82_ | 82^ | 82^ | 83^ | 86 | 88^) |
| 27 | 109 | 144 | 137 | 129 | 103 | 86 | 82_ | 82^ | 82^ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 28 | 109 | 144 | 135 | 123 | 103 | 86 | 82_ | 82^ | 82^ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 29 | 108 | 142 | 131 | 119_ | 102 | 86 | 82_ | 82^ | 82^ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 30 | 108 | | 128 | 122 | 102 | 85_ | 82_ | 82^ | 82^ | 83^ | 87^ | 88^) |
| 31 | 108 | | 124_ | | 101_ | | 82_ | 82^ | | 83^ | | 88^) |
| Средн. | 99 | 132 | 137 | 134 | 112 | 91 | 83 | 82 | 82 | 83 | 86 | 88 |
| Выш. | 111 | 169 | 143 | 156 | 121 | 99 | 85 | 82 | 82 | 83 | 87 | 88 |
| Низш. | 95 | 105 | 123 | 117 | 100 | 85 | 82 | 81 | 81 | 82 | 83 | 87 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 101 | 169 | 10.02 | | 1 | 81 | 19.08 | 19.09 | 13 |
| 1948-2020 | 113 | 360 | 10.03.1950 | | 1 | 71 | 20.02.1950 | | 1 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

34¹. 16414. р. Арыстанды - с. 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 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 4 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 5 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 6 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 7 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 8 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 9 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 10 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 11 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 12 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 13 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 14 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 15 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 16 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 17 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 18 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 19 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 20 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 21 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 28 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 29 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 30 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 31 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| Средн. | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| Высш. | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| Низш. | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | | | |
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | | | |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | | |
| За год | прсх | прсх | | | | прсх | 01.01 | 31.12 | 366 | | | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

35. 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 | 73 | 74_ | 78^ | 75_ | 75 | 76^ | 70^ | 68" | 69_ | 73" | 73_ | 76^ |
| 2 | 73 | 74_ | 78^ | 76 | 75 | 75 | 70^ | 68" | 69_ | 73" | 73_ | 76^ |
| 3 | 73 | 74_ | 78^ | 76 | 75 | 75 | 70^ | 68" | 69_ | 73" | 73_ | 76^ |
| 4 | 73 | 75 | 78^ | 76 | 75 | 74 | 70^ | 68" | 69_ | 73" | 73_ | 76^ |
| 5 | 74^ | 75 | 77 | 76 | 74_ | 73 | 70^ | 68" | 69_ | 73" | 74 | 76^ |
| 6 | 74^ | 75 | 77 | 76 | 74_ | 73 | 70^ | 68" | 69_ | 73" | 74 | 76^ |
| 7 | 74^ | 75 | 77 | 76 | 74_ | 73 | 70^ | 68" | 70 | 73" | 74 | 76^ |
| 8 | 74^ | 75 | 77 | 78 | 74_ | 73 | 70^ | 68" | 70 | 73" | 74 | 76^ |
| 9 | 73 | 75 | 76 | 78 | 74_ | 72 | 69 | 68" | 70 | 73" | 75 | 76^ |
| 10 | 73 | 76 | 76 | 78 | 75 | 72 | 69 | 68" | 70 | 73" | 75 | 76^ |
| 11 | 73 | 76 | 76 | 78 | 75 | 72 | 69 | 68" | 70 | 73" | 75 | 76^ |
| 12 | 73 | 76 | 76 | 78 | 75 | 72 | 69 | 68" | 71 | 73" | 75 | 76^ |
| 13 | 73 | 76 | 76 | 79^ | 74_ | 72 | 69 | 68" | 71 | 73" | 75 | 76^ |
| 14 | 72 | 76 | 76 | 79^ | 74_ | 72 | 69 | 68" | 71 | 73" | 75 | 76^ |
| 15 | 72 | 76 | 76 | 79^ | 75 | 72 | 69 | 68" | 71 | 73" | 75 | 76^ |
| 16 | 72 | 77 | 76 | 78 | 75 | 72 | 69 | 68" | 71 | 73" | 75 | 76^ |
| 17 | 72 | 77 | 76 | 78 | 76 | 72 | 69 | 68" | 72 | 73" | 75 | 76^ |
| 18 | 72 | 76 | 76 | 78 | 77 | 71 | 69 | 68" | 72 | 73" | 75 | 76^ |
| 19 | 72 | 76 | 76 | 78 | 79^ | 71 | 69 | 68" | 72 | 73" | 75 | 76^ |
| 20 | 72 | 76 | 76 | 78 | 79^ | 71 | 69 | 68" | 72 | 73" | 75 | 76^ |
| 21 | 72 | 76 | 76 | 77 | 79^ | 71 | 69 | 68" | 72 | 73" | 75 | 75_ |
| 22 | 72 | 76 | 76 | 77 | 79^ | 71 | 69 | 68" | 72 | 73" | 75 | 75_ |
| 23 | 71_ | 77 | 75_ | 77 | 78 | 71 | 68_ | 68" | 72 | 73" | 75 | 75_ |
| 24 | 71_ | 77 | 75_ | 76 | 78 | 71 | 68_ | 68" | 72 | 73" | 75 | 75_ |
| 25 | 74^ | 77 | 75_ | 76 | 78 | 71 | 68_ | 68" | 72 | 73" | 75 | 75_ |
| 26 | 74^ | 77 | 75_ | 76 | 78 | 70_ | 68_ | 68" | 72 | 73" | 75 | 76^ |
| 27 | 74^ | 78^ | 75_ | 76 | 76 | 70_ | 68_ | 68" | 72 | 73" | 75 | 76^ |
| 28 | 74^ | 78^ | 75_ | 76 | 76 | 70_ | 68_ | 68" | 73^ | 73" | 76^ | 76^ |
| 29 | 74^ | 78^ | 75_ | 76 | 76 | 70_ | 68_ | 68" | 73^ | 73" | 76^ | 76^ |
| 30 | 74^ | | 75_ | 75_ | 76 | 70_ | 68_ | 68" | 73^ | 73" | 76^ | 76^ |
| 31 | 74^ | | 75_ | | 76 | | 68_ | 68" | | 73" | | 76^ |
| Средн. | 73 | 76 | 76 | 77 | 76 | 72 | 69 | 68 | 71 | 73 | 75 | 76 |
| Выш. | 74 | 78 | 78 | 79 | 79 | 76 | 70 | 68 | 73 | 73 | 76 | 76 |
| Низш. | 71 | 74 | 75 | 75 | 74 | 70 | 68 | 68 | 69 | 73 | 73 | 75 |

| Период | Средний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------|---------|---------|--------|----------|---------------|---------|--------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 74 | 79 | 13.04 | 22.05 | 7 | 68 | 23.07 | 31.08 | 40 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

36. 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 | прсх | прсх | 192 | 170 | 163 | 133^ | 126^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | прсх | прсх | 198 | 183 | 161 | 132 | 126^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | прсх | прсх | 209^ | 185 | 159 | 132 | 126^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 4 | прсх | прсх | 206^ | 183 | 158 | 132 | 125^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 5 | прсх | прсх | 199 | 183 | 155 | 132 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 6 | прсх | прсх | 191 | 182 | 153 | 132 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 7 | прсх | прсх | 187 | 181 | 151 | 132 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 8 | прсх | прсх | 179 | 177 | 151 | 130 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 9 | прсх | прсх | 173 | 175 | 152 | 130 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 10 | прсх | 196 | 171 | 174 | 164 | 130 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 11 | прсх | 179 | 169 | 171 | 160 | 129 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 12 | прсх | 168 | 167 | 185^ | 158 | 128 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 13 | прсх | 160 | 166 | 196 | 156 | 128 | 124 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 14 | прсх | 154 | 170 | 192 | 158 | 128 | 123 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 15 | прсх | 151 | 174 | 190 | 157 | 128 | 122 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 16 | прсх | 157 | 176 | 185 | 156 | 128 | 122_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 17 | прсх | 156 | 189 | 182 | 157 | 128 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 18 | прсх | 152 | 205 | 180 | 161 | 128 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 19 | прсх | 150 | 205^ | 175 | 175^ | 128 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 20 | прсх | 148 | 200 | 175 | 169 | 128 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 21 | прсх | 148 | 198 | 174 | 164 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | прсх | 167 | 198 | 174 | 159 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | прсх | 191 | 192 | 174 | 155 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | прсх | 177 | 186 | 173 | 152 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | прсх | 173 | 180 | 173 | 149 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | прсх | 183 | 175 | 172 | 145 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | прсх | 224^ | 170 | 169 | 141 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 28 | прсх | 208 | 168 | 168 | 139 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 29 | прсх | 193 | 165_ | 167 | 138 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 30 | прсх | | 164_ | 170_ | 137 | 126_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 31 | прсх | | 166 | | 135_ | | прсх | прсх | | прсх | | прсх |
| Средн. | прсх | - | 183 | 178 | 154 | 129 | - | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| Выш. | - | 230 | 210 | 200 | 176 | 134 | 126 | прсх | - | прсх | прсх | прсх |
| Низш. | прсх | прсх | 164 | 164 | 134 | 126 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | - | - | - | - | прсх | 01.01 | 31.12 | 209 | |
| 1965-2020 | | 381 | 23.02.1973 | 1 | прсх (100%) | 01.01 | 31.12.1996 | 338 | |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал (р. Ашилган - клх. Майдантал)

Отметка нуля поста 371.77 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 216_ | 226_ | 239^ | 224 | 221 | 220^ | 215^ | 214_ | 215_ | 216_ | 216" | 216" |
| 2 | 216_ | 226_ | 238 | 224 | 222 | 220^ | 215^ | 214_ | 215_ | 216_ | 216" | 216" |
| 3 | 216_ | 227 | 237 | 224 | 221 | 219 | 215^ | 214_ | 215_ | 216_ | 216" | 216" |
| 4 | 216_ | 227 | 237 | 224 | 221 | 219 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 5 | 216_ | 227 | 237 | 224 | 221 | 219 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 6 | 216_ | 227 | 235 | 223 | 221 | 218 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 7 | 216_ | 227 | 233 | 223 | 221 | 217 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 8 | 216_ | 227 | 233 | 223 | 221 | 217 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 9 | 218_ | 228 | 233 | 223 | 221 | 217 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 10 | 221 | 228 | 230 | 223 | 223 | 216 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 11 | 222 | 228 | 228 | 223 | 224 | 217 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 12 | 223 | 229 | 228 | 223 | 223 | 216 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 13 | 222 | 230 | 227 | 223 | 223 | 216 | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 14 | 222 | 230 | 227 | 223 | 224 | 216_ | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 15 | 222 | 230 | 226 | 226^ | 223 | 216_ | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 16 | 222 | 230 | 226 | 227 | 223 | 215_ | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 17 | 222 | 231 | 226 | 226 | 223 | 215_ | 215^ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 18 | 222 | 232 | 226 | 226 | 223 | 215_ | 215" | 214_ | 216^ | 217" | 216" | 216" |
| 19 | 222 | 232 | 228 | 225 | 229^ | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 217^ | 216" | 216" |
| 20 | 222 | 232 | 230 | 225 | 231 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 217^ | 216" | 216" |
| 21 | 222 | 232 | 230 | 225 | 226 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 217^ | 216" | 216" |
| 22 | 222 | 233 | 230 | 225 | 224 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 217" | 216" | 216" |
| 23 | 222 | 233 | 230 | 225 | 223 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 24 | 222 | 233 | 230 | 224 | 223 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 25 | 225^ | 233 | 230 | 224 | 223 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 26 | 227^ | 233 | 229 | 224 | 222 | 215_ | 214_ | 214_ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 27 | 226 | 235 | 227 | 224 | 220 | 215_ | 214_ | 215^ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 28 | 226 | 238^ | 225 | 222_ | 220 | 215_ | 214_ | 215^ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 29 | 226 | 239 | 225 | 221_ | 220_ | 215_ | 214_ | 215^ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 30 | 226 | | 225 | 221_ | 220_ | 215_ | 214_ | 215^ | 216^ | 216_ | 216" | 216" |
| 31 | 226 | | 224_ | | 220_ | | 214_ | 215^ | | 216_ | | 216" |
| Средн. | 221 | 230 | 230 | 224 | 223 | 216 | 215 | 214 | 216 | 216 | 216 | 216 |
| Высш. | 227 | 240 | 239 | 228 | 234 | 220 | 215 | 215 | 216 | 217 | 216 | 216 |
| Низш. | 216 | 226 | 224 | 221 | 219 | 215 | 214 | 214 | 215 | 216 | 216 | 216 |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|------------|----------|---------------|---------|--------|------------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 220 | 240 | 28.02 | | 1 | 214 | 18.07 | 26.08 | 40 |
| 1971-2020 | 211 | 354 | 23.02.1973 | | 1 | 174 | 18.06 | 19.10.2006 | 122 |

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2020

38. 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 | прсх | 585_ | 621 | 538 | 507 | 516 | 543_ | 619^ | 579^ | прсх | прсх | прсх |
| 2 | прсх | 588 | 622 | 548^ | 512 | 521 | 548 | 611 | 562 | прсх | прсх | прсх |
| 3 | прсх | 590 | 624^ | 540^ | 513 | 545 | 559 | 611 | 536 | прсх | прсх | прсх |
| 4 | прсх | 593 | 622 | 524 | 511 | 543 | 605 | 611 | 516 | прсх | прсх | прсх |
| 5 | прсх | 596 | 620 | 509 | 512 | 541 | 588 | 610 | 497 | прсх | прсх | прсх |
| 6 | прсх | 594 | 612 | 483 | 505 | 537 | 585 | 603 | 492 | прсх | прсх | прсх |
| 7 | прсх | 592 | 610 | 486 | 494 | 541 | 608 | 601 | 493 | прсх | прсх | прсх |
| 8 | прсх | 597 | 608 | 500 | 497 | 540 | 602 | 594 | 497 | прсх | прсх | прсх |
| 9 | прсх | 598 | 604 | 503 | 497 | 537 | 594 | 594 | 485 | прсх | прсх | прсх |
| 10 | прсх | 601 | 603 | 504 | 497 | 535 | 598 | 599 | 455 | прсх | прсх | прсх |
| 11 | прсх | 602 | 601 | 500 | 498 | 535 | 603 | 604 | 438 | прсх | прсх | прсх |
| 12 | прсх | 606 | 597 | 496 | 500 | 535 | 605 | 587 | 422 | прсх | прсх | прсх |
| 13 | 410_ | 613 | 592 | 491 | 505 | 557^ | 603 | 585 | 419 | прсх | прсх | прсх |
| 14 | 416 | 618 | 588 | 473 | 504 | 553 | 604 | 584 | 415 | прсх | прсх | прсх |
| 15 | 438 | 622 | 588 | 464 | 509 | 556 | 604 | 588 | 403 | прсх | прсх | прсх |
| 16 | 455 | 623 | 584 | 469 | 513 | 548 | 602 | 586 | 398 | прсх | прсх | прсх |
| 17 | 468 | 621 | 582 | 465 | 511 | 547 | 591 | 591 | 396 | прсх | прсх | прсх |
| 18 | 478 | 620 | 579 | 466 | 512 | 542 | 592 | 591 | 396 | прсх | прсх | прсх |
| 19 | 491 | 622 | 572 | 462 | 512 | 540 | 624 | 591 | 388 | прсх | прсх | прсх |
| 20 | 509 | 623 | 568 | 455 | 510 | 545 | 627^ | 591 | 364 | прсх | прсх | прсх |
| 21 | 533 | 622 | 567 | 452_ | 516 | 540 | 625 | 583 | 347_ | прсх | прсх | прсх |
| 22 | 546 | 625 | 579 | 461 | 533 | 532 | 626 | 582 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | 540 | 627 | 575 | 479 | 542 | 532 | 626 | 576 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | 542 | 627 | 570 | 480 | 544^ | 540 | 624 | 574_ | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | 545 | 627 | 565 | 475 | 517 | 538 | 618 | 576 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | 551 | 627^ | 557 | 465 | 498 | 512_ | 625 | 578 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | 563 | 627 | 550 | 470 | 484 | 516 | 621 | 582 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 28 | 568 | 625 | 547 | 489 | 458_ | 544 | 621 | 577 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 29 | 576 | 621 | 532 | 495 | 476_ | 547 | 621 | 576 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 30 | 577 | | 532 | 494 | 516 | 541 | 621 | 577 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 31 | 582^ | | 528_ | | 522 | | 621 | 582 | | прсх | | прсх |
| Средн. | - | 611 | 584 | 488 | 507 | 539 | 604 | 591 | - | прсх | прсх | прсх |
| Выш. | 583 | 628 | 624 | 548 | 555 | 558 | 627 | 621 | 580 | прсх | прсх | прсх |
| Низш. | прсх | 584 | 527 | 452 | 455 | 503 | 540 | 572 | прсх | прсх | прсх | прсх |

| Период | Сред-ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------|----------|---------|--------|------------|---------------|-------------|-------------------|----------|---------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | - | 628 | 26.02 | | 1 | прсх | 01.01 31.12 | | 115 |
| 2009-2020 | - | 644 | 19.02 | 22.02.2011 | 4 | прсх (100%) | 01.01. 31.12.2010 | | 144 |

Пояснение к таблице 1.2

1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес. Сток реки зарегулирован каскадом водохранилищ, расположенных в соседних республиках Центральной Азии. На урвненный режим оказывает влияние степень наполнения Шардаринского водохранилища.

2-13. Гидропосты на р. Сырдарья и протоке Караозек. Сток реки Сырдария регулируется Шардаринским водохранилищем и Коксарайским контррегулятором, чем объясняются резкие спады и подъемы уровня воды.

19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы. Резкие подъемы и спады уровней связаны с русловым регулированием.

29. р. Сайрам – аул Тасарык. Во время паводка в мае месяце 2020 года русло реки было сильно размыто. 14 мая 2020 года была проведена нивелировка водпоста (вместо рейки №2 установлена свая 2 с приводкой 179 см). Ноль поста не изменился. В результате деформации русла после прохождения паводка показания уровня стали на 32 см меньше.

34. р. Арыстанды – с. Алгабас. В 2020 году весь сток реки выше поста забирался в канал. В этой связи в самой реке в створе водпоста сток отсутствовал круглый год.

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) использована 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 ([†]) 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; M - модуль стока; H - 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 со 100% водозабором в канал из р. Арыстанды сток на ГП у с. Алгабас отсутствовал круглый год. В этой связи таблица ежедневных расходов воды по данному посту не приведена.

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

Вып. 05 2020

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

W = 12.3 куб.км

M = 2.30 л/(с*кв.км)

H = 73 мм

F = 170000 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 784^ | 736 | 926^ | 484 | 362 | 98.4^ | 58.3 | 72.4_ | 123 | 150 | 136 | 853 |
| 2 | 783 | 808 | 922^ | 501 | 394 | 92.3 | 59.1 | 75.9 | 127 | 152 | 133 | 834 |
| 3 | 782 | 815 | 922 | 519 | 465^ | 91.7 | 57.5 | 76.4 | 127 | 160^ | 132 | 819 |
| 4 | 775 | 815 | 881 | 537 | 456 | 92.3 | 57.9 | 75.9 | 128 | 154 | 127 | 823 |
| 5 | 730 | 786 | 842 | 551 | 456 | 93.4 | 57.1 | 75.9 | 124 | 150 | 125_ | 838 |
| 6 | 713 | 761 | 834 | 567 | 456 | 97.1 | 56.7_ | 76.4 | 120 | 143 | 126 | 838 |
| 7 | 699 | 750 | 834 | 592 | 454 | 94.1 | 56.7 | 76.9 | 114 | 142 | 133 | 834 |
| 8 | 699 | 719 | 819 | 612 | 429 | 92.9 | 57.5 | 75.9 | 112 | 141 | 139 | 838 |
| 9 | 709 | 703 | 736 | 670 | 406 | 94.1 | 58.3 | 74.4 | 114 | 142 | 168 | 838 |
| 10 | 713 | 713 | 658 | 740 | 410 | 95.9 | 60.7 | 75.4 | 115 | 143 | 182 | 830 |
| 11 | 703 | 747 | 615 | 764^ | 412 | 96.5 | 61.1 | 75.4 | 114 | 144 | 195 | 838 |
| 12 | 703 | 696 | 578 | 618 | 368 | 94.7 | 59.5 | 74.4 | 110 | 147 | 269 | 853 |
| 13 | 703 | 686_ | 559 | 514 | 349 | 92.3 | 59.1 | 75.9 | 107 | 146 | 392 | 861 |
| 14 | 719 | 686 | 540 | 468 | 319 | 90.5 | 59.5 | 78.9 | 104 | 146 | 427 | 842 |
| 15 | 747 | 699 | 527 | 429 | 337 | 88.2 | 59.1 | 78.4 | 105 | 145 | 484 | 827 |
| 16 | 754 | 706 | 551 | 372 | 314 | 86.5 | 59.5 | 78.4 | 102_ | 143 | 537 | 819 |
| 17 | 757 | 686 | 564 | 339 | 273 | 86.5 | 59.5 | 75.9 | 106 | 145 | 556 | 815_ |
| 18 | 764 | 686 | 553 | 306 | 266 | 83.2 | 62.4 | 77.9 | 114 | 144 | 627 | 877 |
| 19 | 733 | 686 | 509 | 276 | 259 | 80.5 | 62.4 | 82.6 | 124 | 143 | 686 | 977 |
| 20 | 723 | 736 | 470 | 248 | 255 | 78.4 | 59.1 | 83.2 | 132 | 140 | 757 | 1030^ |
| 21 | 713 | 740 | 458 | 225_ | 229 | 74.4 | 60.7 | 84.3 | 139 | 143 | 861 | 1040 |
| 22 | 709 | 726 | 452 | 236 | 204 | 72.9 | 61.6 | 81.6 | 141 | 143 | 877 | 1040 |
| 23 | 703 | 709 | 447 | 246 | 184 | 72.4 | 61.6 | 80.5 | 138 | 144 | 893 | 1030 |
| 24 | 696 | 706 | 445 | 257 | 167 | 71.9 | 64.6 | 84.3 | 139 | 144 | 909^ | 1010 |
| 25 | 680 | 699 | 438 | 273 | 154 | 71.4 | 62.4 | 87.0 | 138 | 141 | 897 | 1030^ |
| 26 | 677 | 771 | 429 | 281 | 138 | 61.6 | 62.4 | 91.1 | 141 | 140 | 885 | 982 |
| 27 | 670 | 869 | 427_ | 292 | 132 | 63.7 | 63.7 | 109 | 142 | 143 | 889 | 943 |
| 28 | 667 | 930 | 438 | 316 | 126 | 60.3 | 67.7 | 114 | 145 | 143 | 901 | 922 |
| 29 | 652_ | 947^ | 449 | 325 | 118 | 59.5 | 68.2 | 118 | 147 | 139 | 901^ | 918 |
| 30 | 658 | | 458 | 340 | 110 | 57.9_ | 71.0^ | 120 | 150^ | 138 | 861 | 915 |
| 31 | 670 | | 470 | | 104_ | | 70.0 | 122^ | | 138_ | | 913 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 739 | 761 | 837 | 577 | 429 | 94.2 | 58.0 | 75.6 | 120 | 148 | 140 | 835 |
| 2 | 731 | 701 | 547 | 433 | 315 | 87.7 | 60.1 | 78.1 | 112 | 144 | 493 | 874 |
| 3 | 681 | 789 | 446 | 279 | 151 | 66.6 | 64.9 | 99.3 | 142 | 141 | 887 | 977 |
| Средн. | 716 | 749 | 605 | 430 | 294 | 82.9 | 61.1 | 84.8 | 125 | 144 | 507 | 898 |
| Наиб. | 784 | 947 | 930 | 768 | 472 | 98.4 | 71.0 | 122 | 150 | 160 | 909 | 1040 |
| Наим. | 645 | 674 | 425 | 223 | 103 | 56.7 | 55.1 | 72.4 | 101 | 136 | 124 | 808 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 390 | 1040 | 20.12 | 25.12 | 4 | 55.1 | 06.07 | | 1 |
| 1976-2020 | 502 | 2710 | 26.04.2003 | | 1 | 40.1 | 07.07.2008 | | 1 |

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

ВЫП. 05 2020

2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр.

W = 10.0 куб.км

M = 1.82 л/(с*кв.км)

H = 58 мм

F = 174000 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 479 | 431 | 421 | 146_ | 318 | 402 | 548 | 564^ | 99.9^ | 70.6_ | 78.1 | 349 |
| 2 | 472 | 411 | 424 | 155 | 323 | 329 | 548 | 548 | 95.6 | 71.8_ | 76.8 | 349 |
| 3 | 472 | 402 | 424 | 153 | 320 | 264_ | 556 | 544 | 94.2 | 71.8 | 76.8 | 352 |
| 4 | 454 | 389 | 411 | 159 | 312_ | 252 | 567 | 533 | 92.8 | 71.8 | 76.8 | 343 |
| 5 | 482 | 386_ | 421 | 149 | 312_ | 257 | 599 | 515 | 94.2 | 71.8 | 78.1 | 341 |
| 6 | 486 | 402 | 431 | 153 | 320 | 250 | 619 | 515 | 95.6 | 73.1 | 75.5_ | 338_ |
| 7 | 486 | 424 | 421 | 157 | 312 | 254 | 631^ | 496 | 95.6 | 71.8 | 78.1 | 341_ |
| 8 | 486 | 472^ | 411 | 155 | 312 | 262 | 587 | 465 | 95.6 | 73.1 | 78.1 | 364 |
| 9 | 493 | 461 | 418 | 147 | 315 | 262 | 611 | 367 | 94.2 | 81.9 | 79.3 | 361 |
| 10 | 544 | 479^ | 427 | 168 | 315 | 264 | 575 | 315 | 94.2 | 84.6 | 80.6 | 380 |
| 11 | 541 | 465 | 431 | 254 | 315 | 272 | 560 | 275 | 94.2 | 84.6 | 81.9 | 383 |
| 12 | 548 | 441 | 441 | 264 | 315 | 267 | 552 | 262 | 92.8 | 83.2 | 81.9 | 383 |
| 13 | 529 | 418 | 448 | 259 | 320 | 264 | 544 | 250 | 92.8 | 83.2 | 83.2 | 361 |
| 14 | 552 | 418 | 444 | 301 | 323 | 262 | 533 | 238 | 92.8 | 80.6 | 132 | 361 |
| 15 | 541 | 398 | 448 | 479 | 329 | 264 | 526 | 214 | 71.8 | 83.2^ | 149 | 361 |
| 16 | 504 | 402 | 427 | 482^ | 323 | 293 | 518 | 206 | 67.1 | 85.9^ | 157 | 355 |
| 17 | 522 | 414 | 427 | 431 | 318 | 326 | 507 | 199 | 68.2 | 85.9^ | 309 | 364 |
| 18 | 500 | 424 | 448^ | 264 | 320 | 318 | 504 | 203 | 67.1 | 80.6 | 335 | 361 |
| 19 | 493 | 424 | 441 | 254 | 323 | 338 | 496 | 170 | 67.1 | 79.3 | 326 | 361 |
| 20 | 496 | 427 | 448 | 250 | 323 | 380 | 493_ | 157 | 67.1 | 78.1 | 323 | 358 |
| 21 | 526^ | 431 | 444 | 275 | 318 | 434 | 500 | 155 | 64.8 | 76.8 | 329 | 395 |
| 22 | 386_ | 434 | 226 | 312 | 329 | 458 | 518 | 157 | 63.6 | 75.5 | 329 | 398 |
| 23 | 402 | 437 | 193 | 307 | 338 | 504^ | 522 | 144 | 62.5_ | 75.5 | 326 | 405 |
| 24 | 405 | 437 | 191 | 315 | 338 | 511 | 567 | 125 | 64.8_ | 75.5 | 318 | 418 |
| 25 | 411 | 437 | 195 | 312 | 323 | 515 | 571 | 91.4 | 63.6_ | 75.5 | 341 | 468 |
| 26 | 414 | 427 | 191 | 312 | 323 | 493 | 579 | 87.2_ | 67.1 | 74.3 | 358 | 451 |
| 27 | 405 | 424 | 201 | 315 | 329 | 421 | 587 | 98.5 | 71.8 | 74.3 | 364^ | 486 |
| 28 | 395 | 421 | 208 | 312 | 386 | 427 | 587 | 98.5 | 69.4 | 75.5 | 361 | 507 |
| 29 | 398 | 424 | 242 | 312 | 386 | 475 | 567 | 98.5 | 71.8 | 78.1 | 358 | 560^ |
| 30 | 411 | | 195 | 315 | 389 | 533^ | 571 | 99.9 | 70.6 | 78.1 | 355 | 556^ |
| 31 | 421 | | 139_ | | 392^ | | 571 | 99.9 | | 78.1 | | 518 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 485 | 426 | 421 | 154 | 316 | 280 | 584 | 486 | 95.2 | 74.2 | 77.8 | 352 |
| 2 | 523 | 423 | 440 | 324 | 321 | 298 | 523 | 217 | 78.1 | 82.5 | 198 | 365 |
| 3 | 416 | 430 | 220 | 309 | 350 | 477 | 558 | 114 | 67.0 | 76.1 | 344 | 469 |
| Средн. | 473 | 426 | 356 | 262 | 330 | 352 | 555 | 267 | 80.1 | 77.6 | 207 | 398 |
| Наиб. | 560 | 479 | 454 | 496 | 392 | 533 | 631 | 567 | 99.9 | 85.9 | 364 | 560 |
| Наим. | 380 | 383 | 135 | 135 | 309 | 242 | 489 | 79.3 | 62.5 | 70.6 | 73.1 | 335 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 316 | 631 | 07.07 | 1 | 62.5 | 26.09 | 25.09 | 3 | |
| 1965-2020 | 468 | 1880 | 27.06.1969 | 1 | нб | 21.09 | 24.09.2018 | 4 | |

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

Вып. 05 2020

4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

W = 10.1 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 436 | 182^ | 104_ | 258 | 546 | 609 | 551^ | 499 | 200^ | 137 | 140 | 265 |
| 2 | 441 | 153 | 105_ | 259_ | 551 | 609 | 536 | 501 | 194 | 136 | 140 | 249_ |
| 3 | 443 | 147 | 111 | 285 | 549 | 614 | 506 | 503 | 188 | 136 | 139_ | 248 |
| 4 | 443 | 144 | 116 | 300 | 544_ | 626^ | 503 | 499 | 182 | 134 | 140_ | 251 |
| 5 | 447 | 142 | 116 | 295 | 541_ | 626^ | 518 | 503 | 177 | 134 | 140 | 251 |
| 6 | 450 | 141 | 117 | 284 | 541_ | 626^ | 526 | 503 | 172 | 133 | 140 | 252 |
| 7 | 450 | 141 | 117 | 271 | 541_ | 617^ | 521 | 503^ | 165 | 133 | 141 | 255 |
| 8 | 450 | 137 | 118 | 270 | 544_ | 597 | 503 | 494 | 159 | 132 | 143 | 257 |
| 9 | 450 | 135 | 120 | 265 | 549 | 581 | 494 | 496 | 154 | 132 | 143 | 260 |
| 10 | 452 | 134 | 127 | 265 | 554 | 584 | 494 | 494 | 155 | 130 | 143 | 262 |
| 11 | 450 | 130 | 132 | 267 | 557 | 581 | 496 | 482 | 153 | 130 | 143 | 265 |
| 12 | 450 | 129 | 135 | 273 | 557 | 586 | 496 | 456 | 154 | 130 | 144 | 267 |
| 13 | 450 | 129 | 137 | 300 | 551 | 595 | 491 | 423 | 154 | 130 | 144 | 269 |
| 14 | 468 | 129 | 137 | 330 | 554 | 595 | 463 | 376 | 155 | 128_ | 145 | 272 |
| 15 | 468^ | 130 | 140 | 359 | 567 | 578 | 452 | 335 | 154 | 128_ | 145 | 274 |
| 16 | 441 | 133 | 148 | 400 | 581 | 573 | 450 | 320 | 155 | 129 | 144 | 277 |
| 17 | 409 | 133 | 160 | 445 | 589 | 554 | 443 | 315 | 154 | 129 | 145 | 279 |
| 18 | 352 | 133 | 165 | 475 | 606 | 539 | 443 | 313 | 153 | 129 | 147 | 282 |
| 19 | 318 | 132 | 167 | 521 | 620 | 528 | 441 | 303 | 152 | 130 | 153 | 284 |
| 20 | 321 | 129 | 168 | 523 | 626^ | 523 | 441 | 296 | 151 | 130 | 162 | 286 |
| 21 | 308 | 129 | 169 | 506 | 623 | 516_ | 441 | 290 | 147 | 132 | 185 | 289 |
| 22 | 300 | 127 | 170 | 501 | 620 | 523 | 439 | 288 | 147 | 133 | 195 | 291 |
| 23 | 293 | 127 | 177 | 496 | 620 | 528 | 434 | 279 | 143 | 134 | 206 | 294 |
| 24 | 293 | 120 | 185 | 484 | 620 | 541 | 430 | 273 | 142 | 137 | 229 | 296 |
| 25 | 287 | 112 | 207 | 489 | 623 | 559 | 430_ | 264 | 139 | 138 | 256 | 299 |
| 26 | 261 | 107 | 222 | 528 | 623 | 573 | 436 | 255 | 138 | 138 | 271 | 296 |
| 27 | 246 | 105_ | 223 | 557^ | 626 | 586 | 441 | 251 | 138 | 138 | 274 | 310 |
| 28 | 221 | 104_ | 233 | 557^ | 626 | 584 | 466 | 241 | 136_ | 138 | 276 | 317 |
| 29 | 217 | 104_ | 256 | 551 | 626^ | 584 | 477 | 231 | 136_ | 138 | 279 | 333 |
| 30 | 213 | | 274^ | 549 | 614 | 584 | 484 | 217 | 136_ | 139 | 279^ | 358 |
| 31 | 202_ | | 261 | | 609 | | 494 | 206_ | | 140^ | | 385^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 446 | 146 | 115 | 275 | 546 | 609 | 515 | 500 | 175 | 134 | 141 | 255 |
| 2 | 413 | 131 | 149 | 389 | 581 | 565 | 462 | 362 | 154 | 129 | 147 | 276 |
| 3 | 258 | 115 | 216 | 522 | 621 | 558 | 452 | 254 | 140 | 137 | 245 | 315 |
| Средн. | 369 | 131 | 162 | 395 | 584 | 577 | 475 | 368 | 156 | 133 | 178 | 283 |
| Наиб. | 475 | 192 | 277 | 557 | 626 | 626 | 557 | 511 | 200 | 140 | 282 | 395 |
| Наим. | 196 | 104 | 104 | 254 | 541 | 513 | 428 | 206 | 136 | 128 | 139 | 246 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|--------|------------|---------------|------------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 319 | 626 | 20.05 | 07.06 | 9 | 104 | 27.02 | 02.03 | 5 |
| 1975-2020 | 432 | 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 2020

5. 16037. р. Сырдарья - ГП ж.д. ст. Томенарык

W = 10.1 куб.км

M = 1.45 л/(с*кв.км)

H = 46 мм

F = 219000 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 456 | 200^ | 108_ | 231 | 431 | 546^ | 537^ | 467 | 245^ | 229^ | 185 | 380 |
| 2 | 452 | 193 | 108_ | 213 | 429_ | 527 | 534 | 469 | 237 | 228 | 184 | 371 |
| 3 | 450 | 167 | 108_ | 202 | 431_ | 520 | 507 | 469 | 229 | 227 | 184 | 354 |
| 4 | 446 | 147 | 108_ | 197_ | 439 | 520 | 465 | 474^ | 223_ | 226 | 183 | 341 |
| 5 | 441 | 140 | 109 | 202 | 452 | 534 | 443 | 471^ | 223_ | 225 | 183 | 323 |
| 6 | 441 | 136 | 109 | 210 | 463 | 534 | 435 | 461 | 223_ | 224 | 182 | 309_ |
| 7 | 443 | 132 | 109 | 217 | 463 | 534 | 414 | 452 | 223_ | 223 | 182_ | 313 |
| 8 | 450 | 133 | 113 | 216 | 471 | 525 | 400 | 443 | 223_ | 222 | 194 | 317 |
| 9 | 452 | 127 | 113 | 199 | 482 | 523 | 396_ | 416 | 223_ | 222 | 194 | 320 |
| 10 | 452 | 123 | 113 | 202 | 482 | 507 | 396_ | 416 | 223_ | 222 | 200 | 324 |
| 11 | 452 | 123 | 113 | 202 | 482 | 493 | 400 | 429 | 223_ | 222 | 200 | 328 |
| 12 | 454 | 123 | 115 | 205 | 482 | 485 | 404 | 422 | 223_ | 223 | 203 | 332 |
| 13 | 456 | 121 | 116 | 205 | 489 | 478 | 410 | 416 | 225 | 223 | 212 | 336 |
| 14 | 458 | 120 | 116 | 213 | 489 | 493 | 414 | 404 | 227 | 223 | 212 | 339 |
| 15 | 463 | 120 | 116 | 231 | 489 | 505 | 414 | 396 | 229 | 223 | 212 | 343 |
| 16 | 467 | 121 | 114 | 246 | 489 | 509 | 412 | 392 | 229 | 223 | 212 | 350 |
| 17 | 469^ | 125 | 114 | 276 | 489 | 498 | 418 | 364 | 229 | 223 | 212 | 361 |
| 18 | 461 | 129 | 115 | 324 | 496 | 487 | 431 | 351 | 230 | 214 | 197 | 371 |
| 19 | 431 | 129 | 116 | 360 | 505 | 482 | 450 | 324 | 230 | 201 | 196 | 387 |
| 20 | 394 | 132 | 120 | 380 | 511 | 480 | 446 | 319 | 230 | 201 | 198 | 397 |
| 21 | 334 | 131 | 127 | 398 | 518 | 482 | 435 | 320 | 230 | 197 | 204 | 405 |
| 22 | 319 | 129 | 138 | 433 | 523 | 480 | 427 | 320 | 230 | 188 | 213 | 412 |
| 23 | 310 | 128 | 145 | 439 | 546 | 474 | 431 | 321 | 231 | 188 | 224 | 418 |
| 24 | 304 | 128 | 147 | 439^ | 560 | 476 | 435 | 322 | 231 | 188 | 269 | 418^ |
| 25 | 306 | 126 | 149 | 404 | 569^ | 471_ | 435 | 323 | 231 | 188 | 344 | 416 |
| 26 | 302 | 120 | 155 | 390 | 567^ | 480 | 435 | 323 | 231 | 188 | 361 | 414 |
| 27 | 297 | 120 | 170 | 392 | 560 | 498 | 439 | 324 | 231 | 187 | 382 | 411 |
| 28 | 273 | 114 | 174 | 394 | 560 | 518 | 437 | 324 | 232 | 187 | 384^ | 408 |
| 29 | 238 | 107_ | 180 | 404 | 550 | 525 | 443 | 304 | 231 | 186 | 383^ | 407 |
| 30 | 217 | | 195 | 429 | 546 | 541 | 450 | 268 | 230 | 186 | 381 | 405 |
| 31 | 205_ | | 223^ | | 548 | | 458 | 256_ | | 185_ | | 403 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 448 | 150 | 110 | 209 | 454 | 527 | 453 | 454 | 227 | 225 | 187 | 335 |
| 2 | 451 | 124 | 116 | 264 | 492 | 491 | 420 | 382 | 228 | 218 | 205 | 354 |
| 3 | 282 | 123 | 164 | 412 | 550 | 495 | 439 | 310 | 231 | 188 | 315 | 411 |
| Средн. | 390 | 133 | 131 | 295 | 500 | 504 | 437 | 379 | 229 | 209 | 236 | 368 |
| Наиб. | 469 | 200 | 231 | 448 | 569 | 548 | 537 | 474 | 247 | 229 | 384 | 419 |
| Наим. | 203 | 107 | 108 | 197 | 429 | 471 | 396 | 256 | 223 | 185 | 182 | 309 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 319 | 569 | 25.05 | 26.05 | 2 | 107 | 29.02 | | 1 |
| 1914-2020 | 494 | 2730 | 30.06.1934 | | 1 | 20.0 | 26.08.1974 | | 1 |

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

ВЫП. 05 2020

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

W = 8.64 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 474 | 269^ | 164 | 180_ | 358_ | 465 | 445 | 341 | 203 | 142 | 141 | 280 |
| 2 | 479 | 259 | 159 | 195 | 368 | 463 | 452 | 348 | 204^ | 138 | 140 | 300 |
| 3 | 481 | 248 | 157 | 212 | 374 | 461 | 459^ | 356 | 197 | 132 | 139 | 305^ |
| 4 | 484 | 236 | 156 | 223 | 376 | 452 | 459^ | 366 | 189 | 128 | 138 | 298 |
| 5 | 484 | 220 | 157 | 223 | 378 | 445 | 452 | 372 | 183 | 126_ | 138 | 289 |
| 6 | 484 | 207 | 156 | 223 | 382 | 452 | 428 | 374 | 179 | 126_ | 137 | 282 |
| 7 | 481 | 196 | 154 | 221 | 386 | 461 | 408 | 372 | 176 | 126_ | 138 | 268 |
| 8 | 481 | 188 | 150 | 223 | 390 | 465 | 398 | 374 | 174 | 127_ | 139 | 241 |
| 9 | 484 | 183 | 148 | 233 | 400 | 470 | 376 | 378^ | 173 | 129 | 140 | 217 |
| 10 | 486^ | 180 | 147 | 239 | 402 | 474 | 374 | 376 | 170 | 130 | 140 | 197 |
| 11 | 484 | 176 | 144 | 240 | 402 | 474^ | 374 | 370 | 169 | 130 | 139 | 183 |
| 12 | 484 | 173 | 143 | 242 | 402 | 465 | 372 | 368 | 169 | 133 | 139 | 170 |
| 13 | 484 | 169 | 139 | 243 | 404 | 452 | 368 | 366 | 168 | 135 | 139 | 168 |
| 14 | 481 | 165 | 138 | 243 | 408 | 445 | 364 | 356 | 167 | 135 | 138 | 165_ |
| 15 | 479 | 162 | 137_ | 240 | 410 | 438 | 362 | 346 | 165 | 134 | 137 | 167 |
| 16 | 479 | 159_ | 141 | 237 | 413 | 441 | 360 | 339 | 165 | 133 | 137 | 167 |
| 17 | 484 | 161_ | 144 | 239 | 415 | 443 | 358 | 329 | 167 | 132 | 136 | 168 |
| 18 | 484 | 159_ | 144 | 246 | 415 | 447 | 352 | 317 | 168 | 133 | 135 | 172 |
| 19 | 484 | 161 | 143 | 262 | 419 | 447 | 344 | 299 | 167 | 133 | 93.4 | 179 |
| 20 | 472 | 162 | 142 | 285 | 423 | 436 | 342 | 279 | 165 | 134 | 89.2_ | 189 |
| 21 | 445 | 163 | 142 | 309 | 434 | 432 | 341 | 267 | 165 | 136 | 105 | 197 |
| 22 | 417 | 164 | 146 | 328 | 447 | 430 | 339 | 259 | 165 | 138 | 104 | 210 |
| 23 | 394 | 165 | 144 | 344 | 461 | 421 | 337 | 253 | 165 | 138 | 107 | 220 |
| 24 | 372 | 167 | 146 | 360 | 470 | 415 | 337 | 245 | 165 | 137 | 205 | 223 |
| 25 | 360 | 169 | 148 | 370 | 477 | 410 | 337 | 234 | 165 | 136 | 216 | 229 |
| 26 | 350 | 171 | 150 | 372^ | 481^ | 408 | 337 | 227 | 165 | 138 | 222 | 235 |
| 27 | 346 | 171 | 154 | 370 | 481^ | 406 | 333 | 223 | 158 | 143 | 218 | 238 |
| 28 | 341 | 170 | 156 | 366 | 479 | 406_ | 331 | 217 | 152 | 147^ | 221 | 240 |
| 29 | 328 | 168 | 158 | 360 | 472 | 419 | 328_ | 210 | 149 | 146 | 238 | 244 |
| 30 | 311 | | 163 | 358 | 470 | 432 | 331 | 203 | 146_ | 144 | 258^ | 249 |
| 31 | 292_ | | 173^ | | 470 | | 335 | 200_ | | 142 | | 255 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 482 | 219 | 155 | 217 | 381 | 461 | 425 | 366 | 185 | 130 | 139 | 268 |
| 2 | 482 | 165 | 142 | 248 | 411 | 449 | 360 | 337 | 167 | 133 | 128 | 173 |
| 3 | 360 | 168 | 153 | 354 | 467 | 418 | 335 | 231 | 160 | 140 | 189 | 231 |
| Средн. | 438 | 184 | 150 | 273 | 422 | 443 | 372 | 309 | 170 | 135 | 152 | 224 |
| Наиб. | 486 | 272 | 175 | 372 | 481 | 477 | 459 | 378 | 204 | 147 | 265 | 306 |
| Наим. | 287 | 159 | 136 | 176 | 356 | 404 | 328 | 200 | 146 | 126 | 85.2 | 165 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 273 | 486 | 10.01 | 1 | 85.2 | 20.11 | 1 | | |
| 1962-2020 | 355 | 1540 | 18.05.1963 | 1 | 22.4 | 03.12.1976 | 1 | | |

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

ВЫП. 05 2020

7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет

W = 4.76 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 401^ | 221^ | 96.3 | 133 | 114 | 145 | 102 | 40.9_ | 171 | 132_ | 136_ | 190 |
| 2 | 398 | 203 | 96.3 | 133 | 108 | 145 | 116 | 42.1 | 156 | 148 | 136_ | 206 |
| 3 | 398 | 190 | 91.3 | 137 | 112 | 148 | 122 | 46.1 | 159 | 155^ | 136_ | 210 |
| 4 | 398 | 185 | 91.3 | 162 | 102_ | 146 | 122 | 53.7 | 130 | 157 | 136_ | 208 |
| 5 | 398 | 159 | 93.3 | 183 | 93.3_ | 142 | 122^ | 57.2 | 127 | 139 | 137 | 207 |
| 6 | 395 | 148 | 91.3 | 182 | 94.3 | 139 | 115 | 62.9 | 150 | 136 | 137 | 207 |
| 7 | 395 | 134 | 89.4 | 180 | 95.3 | 143 | 106 | 66.8 | 142 | 136 | 137 | 221 |
| 8 | 395 | 127 | 88.4 | 200 | 95.3 | 148 | 103 | 61.5 | 130 | 133 | 137 | 209 |
| 9 | 395 | 122 | 86.5 | 198 | 97.3 | 152 | 100 | 67.6 | 129 | 133 | 137 | 205 |
| 10 | 395 | 117 | 85.6 | 200 | 99.4 | 160 | 99.4 | 69.1 | 127 | 133 | 137 | 198 |
| 11 | 398 | 111 | 85.6 | 205 | 103 | 157^ | 96.3 | 70.8 | 123 | 133 | 137 | 193 |
| 12 | 398 | 109 | 84.7 | 212 | 103 | 153 | 88.4 | 70.8 | 123 | 132 | 138 | 187 |
| 13 | 398 | 107 | 83.8 | 212 | 103 | 133 | 83.8 | 70.8 | 129 | 132 | 138 | 184 |
| 14 | 398 | 104 | 81.0 | 207 | 104 | 130 | 80.1 | 74.1 | 139 | 131 | 138 | 175 |
| 15 | 387 | 100 | 79.2 | 182 | 104 | 124 | 77.5 | 77.5 | 134 | 131 | 139 | 175 |
| 16 | 381 | 100 | 81.9 | 234^ | 104 | 116 | 72.4 | 84.7 | 141 | 131 | 139 | 164_ |
| 17 | 381 | 98.4 | 74.1_ | 180 | 106 | 114 | 62.9 | 92.3 | 142 | 131 | 139 | 180 |
| 18 | 376 | 97.3 | 74.9 | 223 | 108 | 115 | 63.7 | 89.4 | 143 | 131 | 140 | 178 |
| 19 | 384 | 96.3 | 89.4 | 225 | 110 | 116 | 61.5 | 88.4 | 146 | 131 | 144 | 180 |
| 20 | 390 | 94.3 | 95.3 | 188 | 112 | 112 | 58.6 | 117 | 148 | 132 | 145 | 183 |
| 21 | 390 | 94.3 | 99.4 | 150 | 116 | 108 | 52.4 | 109 | 148 | 132 | 144 | 217 |
| 22 | 363 | 94.3 | 103 | 132 | 123 | 98.4_ | 48.0 | 114 | 150 | 133 | 148 | 227 |
| 23 | 352 | 95.3 | 109 | 137 | 133 | 105 | 43.2 | 155 | 153 | 133 | 149 | 222 |
| 24 | 340 | 95.3 | 116 | 150 | 141 | 100 | 40.4 | 203 | 97.3_ | 134 | 154 | 226 |
| 25 | 327 | 94.3 | 123 | 157 | 145^ | 98.4 | 42.6 | 205^ | 94.3 | 134 | 160 | 230 |
| 26 | 308 | 92.3_ | 128 | 149 | 142 | 98.4 | 40.4 | 200 | 138^ | 134 | 166 | 232 |
| 27 | 297 | 96.3 | 136 | 125 | 149 | 102 | 39.3 | 200 | 136 | 134 | 168 | 238 |
| 28 | 288 | 98.4 | 136 | 117 | 148 | 103 | 38.3 | 190 | 132 | 135 | 170 | 245 |
| 29 | 275 | 97.3 | 137^ | 117 | 137 | 103 | 37.7_ | 182 | 123 | 135 | 174 | 252 |
| 30 | 260 | | 136 | 117_ | 143 | 103 | 37.7 | 165 | 117 | 135 | 181^ | 263 |
| 31 | 242_ | | 134 | | 145 | | 38.8 | 162 | | 135 | | 273^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 397 | 161 | 91.0 | 171 | 101 | 147 | 111 | 56.8 | 142 | 140 | 137 | 206 |
| 2 | 389 | 102 | 83.0 | 207 | 106 | 127 | 74.5 | 83.6 | 137 | 132 | 140 | 180 |
| 3 | 313 | 95.3 | 123 | 135 | 138 | 102 | 41.7 | 171 | 129 | 134 | 161 | 239 |
| Средн. | 365 | 120 | 99.9 | 171 | 116 | 125 | 74.6 | 106 | 136 | 135 | 146 | 209 |
| Наиб. | 401 | 223 | 137 | 244 | 152 | 163 | 123 | 205 | 202 | 174 | 182 | 275 |
| Наим. | 238 | 92.3 | 61.5 | 115 | 93.3 | 95.3 | 37.2 | 40.9 | 57.2 | 117 | 136 | 164 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наим. периода открытого русла | | | Наименьший зимнего периода | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|--------------------------|----------|-------------------------------|------------|--------|----------------------------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 151 | 401 | 01.01 | 1 | 37.2 | 29.07 | 1 | 144 | 21.11 | | | 1 | |
| 1981-2020 | 264 | 1040 | 09.03.2005 21.03.2014 | 1 1 | 6.81 | 26.06.2018 | 1 | 21.8 | 19.04 | 21.04.1982 | | 3 | |

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

ВЫП. 05 2020

8^г. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст. Караозек

W = 3.20 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 318 | 172^ | 92.0 | 129 | 112 | 142^ | 107 | 43.2_ | 152 | 3.55^ | 3.44 | 37.9_ |
| 2 | 323 | 165 | 91.7 | 128 | 109 | 140 | 107 | 44.7 | 158^ | 3.55^ | 3.43 | 49.3 |
| 3 | 327 | 158 | 90.9 | 125 | 104 | 139 | 108 | 48.4 | 152 | 3.55^ | 3.43 | 60.8 |
| 4 | 332 | 151 | 88.7 | 123 | 99.4 | 138 | 110 | 51.5 | 143 | 3.55^ | 3.42 | 72.2 |
| 5 | 336 | 145 | 88.2 | 123 | 96.0 | 136 | 114 | 53.8 | 139 | 3.54 | 3.42 | 83.7 |
| 6 | 341 | 136 | 87.4 | 126 | 91.2 | 136 | 115^ | 55.9 | 135 | 3.54 | 3.41 | 95.1 |
| 7 | 345^ | 126 | 87.4 | 123 | 86.6_ | 132 | 109 | 58.3 | 129 | 3.55^ | 3.41 | 107 |
| 8 | 344 | 121 | 85.5 | 129 | 88.2 | 127 | 104 | 57.1 | 105 | 3.52 | 3.41 | 116 |
| 9 | 343 | 118 | 84.5 | 133 | 89.3 | 122 | 99.1 | 56.3 | 83.2 | 3.48 | 3.42 | 120 |
| 10 | 339 | 114 | 82.9 | 137 | 88.7 | 117 | 95.1 | 55.1 | 63.3 | 3.46 | 3.43 | 122 |
| 11 | 335 | 111 | 81.9 | 144 | 87.7 | 113 | 90.9 | 53.8 | 36.5 | 3.46 | 3.45 | 126 |
| 12 | 331 | 109 | 80.9 | 150 | 87.9 | 109 | 87.4 | 52.2 | 16.0 | 3.48 | 3.46 | 128 |
| 13 | 326 | 106 | 79.6 | 156 | 88.7 | 104 | 82.9 | 50.4 | 12.9 | 3.48 | 3.47 | 135 |
| 14 | 324 | 104 | 78.4 | 162 | 91.2 | 99.4 | 78.9 | 49.5 | 11.9 | 3.48 | 3.47 | 139 |
| 15 | 325 | 102 | 76.6 | 164 | 93.4 | 95.4 | 71.6 | 50.4 | 9.07 | 3.47 | 3.47 | 140 |
| 16 | 324 | 100 | 75.4 | 170 | 95.1 | 91.5 | 66.1 | 54.3 | 7.38 | 3.46 | 3.46 | 142 |
| 17 | 324 | 99.7 | 73.5 | 182^ | 97.7 | 86.6 | 63.7 | 67.0 | 4.46 | 3.46 | 3.46 | 144 |
| 18 | 320 | 99.4 | 70.0 | 175 | 99.7 | 91.5 | 61.8 | 85.8 | 4.49 | 3.46 | 3.44 | 144 |
| 19 | 324 | 99.4 | 68.8_ | 166 | 102 | 94.5 | 59.9 | 98.0 | 4.49 | 3.46 | 3.40 | 144 |
| 20 | 318 | 98.3 | 77.1 | 161 | 108 | 98.6 | 58.3 | 109 | 4.47 | 3.46 | 3.34 | 144 |
| 21 | 311 | 97.4 | 84.2 | 155 | 112 | 100 | 55.7 | 118 | 4.45 | 3.46 | 3.28 | 144 |
| 22 | 304 | 97.1 | 88.7 | 151 | 116 | 91.7 | 51.9 | 127 | 4.46 | 3.46 | 3.24 | 144 |
| 23 | 293 | 97.4 | 95.1 | 148 | 119 | 85.3_ | 48.8 | 136 | 4.46 | 3.47 | 3.22_ | 145 |
| 24 | 283 | 97.7 | 102 | 145 | 122 | 85.5 | 46.1 | 147 | 4.26 | 3.47 | 3.23 | 147 |
| 25 | 274 | 96.3 | 98.6 | 141 | 126 | 89.3 | 44.2 | 159 | 3.66 | 3.47 | 3.26 | 148 |
| 26 | 263 | 94.3 | 97.1 | 138 | 130 | 93.7 | 42.1 | 172 | 3.35_ | 3.47 | 3.33 | 148 |
| 27 | 249 | 93.7 | 103 | 133 | 135 | 99.4 | 39.1_ | 184^ | 3.56 | 3.46 | 3.42 | 149 |
| 28 | 226 | 93.1 | 105 | 127 | 138 | 101 | 40.0 | 177 | 3.56 | 3.46 | 3.55 | 149 |
| 29 | 204 | 92.6_ | 123 | 121 | 142 | 105 | 41.0 | 166 | 3.56 | 3.45 | 15.0 | 149 |
| 30 | 190 | | 136^ | 116_ | 144^ | 106 | 42.1 | 157 | 3.55 | 3.45 | 26.4^ | 152 |
| 31 | 180_ | | 133 | | 145^ | | 42.7 | 152 | | 3.44_ | | 162^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 335 | 141 | 87.9 | 128 | 96.4 | 133 | 107 | 52.4 | 126 | 3.53 | 3.42 | 86.4 |
| 2 | 325 | 103 | 76.2 | 163 | 95.1 | 98.4 | 72.2 | 67.0 | 11.2 | 3.47 | 3.44 | 139 |
| 3 | 252 | 95.5 | 106 | 138 | 130 | 95.7 | 44.9 | 154 | 3.89 | 3.46 | 6.79 | 149 |
| Средн. | 302 | 114 | 90.6 | 143 | 108 | 109 | 73.7 | 93.2 | 47.0 | 3.48 | 4.55 | 125 |
| Наиб. | 345 | 172 | 137 | 182 | 145 | 142 | 117 | 184 | 158 | 3.55 | 28.7 | 170 |
| Наим. | 179 | 92.3 | 67.0 | 116 | 86.1 | 83.7 | 38.9 | 43.1 | 3.35 | 3.44 | 3.22 | 37.9 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наим. периода открытого русла | | | Наименьший зимнего периода | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-------------------------------|--------|--------|----------------------------|---------------|--------|------------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 101 | 345 | 07.01 | | 1 | 3.35 | 26.09 | | 1 | 3.23 | 24.11 | | 1 |
| 1914-2020 | 210 | 1190 | 9.06.1925 | | 1 | н6 | 01.01 | 18.03.1987 | 77 | 9.00 | 31.03 | 01.04.1978 | 2 |
| | | | | | | | | | | | 04.04.1983 | | 1 |

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

Вып. 05 2020

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

W = 3.09 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 357 | 301^ | 82.8 | 74.8_ | 74.3 | 63.9^ | 50.8 | 33.2 | 80.7^ | 50.8 | 54.8_ | 72.6_ |
| 2 | 354 | 287 | 86.0 | 77.7 | 74.3^ | 63.1 | 51.1 | 33.0_ | 79.2 | 50.8 | 55.9 | 72.6_ |
| 3 | 352 | 242 | 97.3^ | 77.7 | 70.6 | 61.9 | 52.2^ | 33.4 | 77.2 | 50.4 | 55.9 | 72.6_ |
| 4 | 349 | 227 | 96.7 | 79.2 | 66.5 | 60.6 | 53.3 | 33.2 | 77.7 | 50.4 | 55.9 | 72.6_ |
| 5 | 347 | 227 | 92.6 | 80.7 | 63.1 | 59.4 | 52.9 | 33.4 | 76.7 | 50.1 | 56.3 | 72.6_ |
| 6 | 344 | 227 | 88.2 | 83.3 | 60.2 | 58.2 | 52.6 | 33.7 | 73.4 | 49.4_ | 57.5 | 72.6_ |
| 7 | 342 | 223 | 85.4 | 88.7 | 57.1 | 58.2 | 51.9 | 34.2 | 72.9 | 50.4 | 57.8 | 72.6_ |
| 8 | 339 | 199 | 84.9 | 95.5 | 55.9 | 56.7 | 51.1 | 36.8 | 74.8 | 50.1 | 58.2 | 72.6_ |
| 9 | 342 | 193 | 81.8 | 95.5 | 54.8_ | 56.3 | 50.4 | 37.9 | 74.3 | 50.1 | 59.0 | 72.6_ |
| 10 | 358 | 170 | 80.2 | 95.5 | 54.8_ | 56.3 | 50.4 | 39.3 | 73.4 | 50.4 | 59.4 | 72.6_ |
| 11 | 376 | 144 | 79.2 | 97.9 | 55.5 | 59.4 | 50.4 | 39.9 | 72.4 | 50.4 | 60.2 | 72.6_ |
| 12 | 396 | 137 | 78.2 | 97.3 | 56.3 | 60.6 | 50.4 | 39.6 | 74.8 | 51.1 | 60.6 | 79.8 |
| 13 | 419 | 130 | 77.7 | 100 | 57.8 | 61.4 | 50.1 | 39.6 | 76.7 | 52.9 | 61.4 | 88.5 |
| 14 | 420 | 127 | 77.7 | 100 | 58.2 | 63.5 | 49.7 | 41.4 | 74.8 | 53.3 | 61.9 | 90.5 |
| 15 | 426 | 124 | 76.7 | 101 | 57.1 | 62.3 | 49.1 | 41.7 | 73.4 | 51.9 | 62.7 | 91.2 |
| 16 | 431 | 120 | 76.7 | 101 | 56.7 | 57.8 | 48.4 | 43.5 | 68.7 | 51.5 | 63.1 | 91.2 |
| 17 | 436^ | 116 | 77.2 | 102^ | 56.7 | 54.4 | 47.7 | 44.1 | 59.8 | 51.9 | 57.8 | 91.2 |
| 18 | 436^ | 114 | 75.8 | 100 | 57.1 | 52.2 | 47.0 | 44.8 | 53.3 | 52.2 | 60.2 | 91.2 |
| 19 | 436^ | 109 | 75.8 | 100 | 57.5 | 49.1_ | 45.4 | 44.5 | 51.5 | 52.6 | 66.1 | 91.2 |
| 20 | 434^ | 105 | 74.3 | 99.7 | 58.2 | 50.4 | 44.5 | 44.1 | 51.9 | 53.7 | 66.6 | 91.2 |
| 21 | 422 | 105 | 71.9 | 100 | 57.8 | 50.8 | 45.4 | 45.4 | 52.2 | 55.2 | 67.2 | 91.2 |
| 22 | 407 | 104 | 73.4 | 100 | 57.8 | 49.7 | 44.8 | 48.4 | 51.1 | 56.7^ | 67.7 | 91.2 |
| 23 | 391 | 102 | 72.4 | 94.4 | 58.6 | 50.1 | 42.3 | 59.0 | 50.1_ | 54.8 | 68.3 | 91.2 |
| 24 | 362 | 102 | 72.4 | 80.7 | 59.4 | 49.7 | 42.0 | 76.2 | 51.5 | 54.0 | 68.8 | 91.2 |
| 25 | 343 | 102 | 71.9 | 77.7 | 61.9 | 49.4 | 40.2 | 76.2 | 51.5 | 53.7 | 69.4 | 94.4 |
| 26 | 333 | 101 | 69.6 | 79.7 | 64.8 | 49.7 | 38.5 | 78.2 | 51.9 | 54.8 | 69.9 | 99.2 |
| 27 | 328 | 101 | 69.2 | 83.9 | 67.0 | 50.4 | 36.0 | 79.7 | 52.6 | 55.2 | 70.5 | 102 |
| 28 | 322 | 99.7 | 68.7_ | 86.0 | 65.7 | 49.1_ | 35.2 | 85.4 | 52.2 | 55.2 | 71.0 | 104 |
| 29 | 320 | 94.4_ | 68.3 | 86.5 | 66.1 | 49.1_ | 35.0 | 86.5 | 51.5 | 55.2 | 72.2^ | 106 |
| 30 | 310 | | 68.7 | 80.2 | 68.3 | 50.1 | 33.7 | 86.5^ | 51.1 | 54.8 | 72.6^ | 108^ |
| 31 | 304_ | | 71.5 | | 68.3 | | 33.4_ | 82.8 | | 52.6 | | 109^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 348 | 230 | 87.6 | 84.9 | 63.2 | 59.5 | 51.7 | 34.8 | 76.0 | 50.3 | 57.1 | 72.6 |
| 2 | 421 | 123 | 76.9 | 99.9 | 57.1 | 57.1 | 48.3 | 42.3 | 65.7 | 52.2 | 62.1 | 87.9 |
| 3 | 349 | 101 | 70.7 | 86.9 | 63.2 | 49.8 | 38.8 | 73.1 | 51.6 | 54.7 | 69.8 | 98.9 |
| Средн. | 372 | 153 | 78.2 | 90.6 | 61.2 | 55.5 | 46.0 | 50.8 | 64.4 | 52.5 | 63.0 | 86.8 |
| Наиб. | 436 | 301 | 97.3 | 103 | 74.8 | 63.9 | 53.7 | 87.1 | 80.7 | 56.7 | 72.6 | 109 |
| Наим. | 304 | 92.1 | 67.8 | 74.3 | 54.8 | 49.1 | 33.4 | 33.0 | 50.1 | 49.1 | 54.0 | 72.6 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наим. периода открытого русла | | | | Наименьший зимнего периода | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|-------------------------------|------------|----------|---------------|----------------------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 97.9 | 436 | 17.01 | 20.01 | 4 | 33.0 | 02.08 | 1 | 66.6 | 20.11 | 1 | | |
| 1961-2020 | 194 | 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 2020

10. 16047. р. Сырдарья - ГП Казалы

W = 2.31 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|-------------------------------|------------|--------|----------------------------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 348 | 312^ | 134^ | 41.8^ | 35.4 | 8.75 | 7.78^ | 6.14 | 82.0^ | 15.3 | 20.5 | 43.7 | |
| 2 | 354 | 310 | 131 | 41.1 | 35.7 | 8.87 | 7.78^ | 5.68 | 76.4 | 15.3 | 20.3 | 43.4 | |
| 3 | 360 | 308 | 128 | 39.8 | 35.4 | 9.00 | 6.89 | 5.24 | 68.4 | 16.1 | 20.1 | 43.4 | |
| 4 | 366 | 306 | 125 | 38.8 | 36.0 | 9.13 | 6.89 | 5.02 | 58.1 | 15.3 | 19.9 | 43.4 | |
| 5 | 372 | 304 | 122 | 37.1 | 36.4 | 9.26 | 7.78^ | 4.80 | 47.4 | 14.5 | 19.9 | 43.2_ | |
| 6 | 378^ | 299 | 119 | 35.4 | 36.7^ | 9.38 | 6.89^ | 4.80 | 42.8 | 14.5 | 19.7_ | 43.2_ | |
| 7 | 373 | 293 | 117 | 34.0 | 36.7^ | 9.51 | 6.81 | 4.38 | 40.6 | 13.8 | 19.7_ | 43.2_ | |
| 8 | 368 | 288 | 114 | 33.0 | 29.1 | 10.1 | 6.73 | 4.38 | 39.5 | 13.8 | 19.8 | 43.2_ | |
| 9 | 363 | 283 | 111 | 32.4_ | 26.4 | 9.64 | 6.14 | 4.38 | 39.5 | 13.1 | 19.9 | 43.2_ | |
| 10 | 358 | 277 | 106 | 32.0_ | 24.7 | 10.1 | 6.14 | 4.17 | 36.3 | 11.2_ | 20.1 | 43.2_ | |
| 11 | 353 | 272 | 101 | 32.4_ | 22.8 | 10.5 | 5.90_ | 4.38 | 31.2 | 11.7 | 20.1 | 43.2_ | |
| 12 | 348 | 267 | 96.1 | 32.7 | 20.8 | 11.8 | 6.14_ | 4.38 | 38.5 | 12.3 | 20.2 | 43.2_ | |
| 13 | 338 | 261 | 92.1 | 33.0 | 18.5 | 13.0 | 6.38 | 4.38 | 42.8 | 13.2 | 20.5 | 43.2_ | |
| 14 | 328 | 256 | 86.9 | 33.4 | 15.6 | 13.5 | 6.38 | 4.38 | 42.8 | 13.9 | 21.1 | 43.2_ | |
| 15 | 319 | 246 | 83.0 | 33.4 | 13.7 | 13.9 | 6.62 | 3.96 | 41.7 | 14.1 | 21.6 | 43.2_ | |
| 16 | 309 | 236 | 78.2 | 33.0 | 11.9 | 14.3^ | 6.62 | 3.96_ | 40.6 | 14.5 | 24.0 | 43.2_ | |
| 17 | 299_ | 227 | 74.9 | 33.4 | 10.1 | 13.8 | 6.86 | 3.96_ | 40.6 | 14.1 | 27.2 | 47.0 | |
| 18 | 301 | 217 | 72.5 | 33.4 | 8.58_ | 13.8 | 6.62 | 3.96 | 40.6 | 13.2 | 30.3 | 47.0 | |
| 19 | 303 | 207 | 70.6 | 33.4 | 10.4 | 12.7 | 6.38 | 4.17 | 40.6 | 13.9 | 32.7 | 50.7 | |
| 20 | 306 | 197 | 68.7 | 33.4 | 10.1 | 12.7 | 6.14 | 4.38 | 31.2 | 15.0 | 35.9 | 50.7 | |
| 21 | 308 | 187 | 66.4 | 33.7 | 9.63 | 12.2 | 6.14 | 4.17 | 25.5 | 16.0 | 39.1 | 54.5 | |
| 22 | 310 | 177 | 64.6 | 33.7 | 9.07 | 11.1 | 6.38 | 4.17 | 22.8 | 16.9 | 39.6 | 54.5 | |
| 23 | 312 | 168 | 62.3 | 33.0 | 8.43 | 10.6 | 6.38 | 3.96 | 21.0 | 17.4 | 40.5 | 58.2 | |
| 24 | 314 | 158 | 60.5 | 33.4 | 8.27 | 10.1 | 6.14 | 4.17 | 19.3 | 17.9 | 40.9 | 69.5 | |
| 25 | 317 | 148 | 59.2 | 33.7 | 8.35 | 9.57 | 6.14 | 4.17 | 16.9 | 18.1 | 41.4 | 84.5 | |
| 26 | 319 | 145 | 57.1 | 33.7 | 8.19 | 9.04 | 6.14 | 21.9 | 16.1 | 18.6 | 42.8 | 90.2 | |
| 27 | 321 | 142 | 54.7 | 33.7 | 8.11 | 9.57 | 6.38 | 47.4 | 16.1 | 19.4 | 44.8^ | 96.0 | |
| 28 | 319 | 139 | 51.1 | 34.4 | 8.24 | 8.68_ | 6.38 | 67.1 | 15.3 | 19.6 | 44.4 | 99.9 | |
| 29 | 317 | 137_ | 48.1 | 34.7 | 8.37 | 8.68_ | 6.38 | 97.9 | 14.5_ | 20.1 | 44.1 | 104 | |
| 30 | 315 | | 45.4 | 35.0 | 8.49 | 8.68_ | 6.62 | 119^ | 14.5_ | 20.8^ | 43.9 | 106 | |
| 31 | 313 | | 43.2_ | | 8.62 | | 6.62 | 102 | | 20.7 | | 108^ | |
| Декада | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 364 | 298 | 121 | 36.5 | 33.3 | 9.37 | 6.98 | 4.90 | 53.1 | 14.3 | 20.0 | 43.3 | |
| 2 | 320 | 239 | 82.4 | 33.2 | 14.2 | 13.0 | 6.40 | 4.19 | 39.1 | 13.6 | 25.4 | 45.5 | |
| 3 | 315 | 156 | 55.7 | 33.9 | 8.52 | 9.82 | 6.34 | 43.3 | 18.2 | 18.7 | 42.2 | 84.1 | |
| Средн. | 333 | 233 | 85.3 | 34.5 | 18.3 | 10.7 | 6.57 | 18.3 | 36.8 | 15.6 | 29.2 | 58.5 | |
| Наиб. | 378 | 312 | 134 | 42.2 | 36.7 | 14.3 | 7.78 | 122 | 87.7 | 21.0 | 44.8 | 108 | |
| Наим. | 299 | 137 | 42.9 | 32.0 | 8.08 | 8.68 | 5.90 | 3.75 | 14.5 | 11.0 | 19.7 | 43.2 | |
| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наим. периода открытого русла | | | Наименьший зимнего периода | | | | | |
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 72.9 | 378 | 06.01 | 1 | 3.75 | 16.08 | 17.08 | 2 | 30.3 | 18.11 | | 1 | |
| 1912-2020 | 284 | 1650 | 12.04.1960 | 1 | 0.25 | 06.08.1992 | | 1 | 3.58 | 02.04.1984 | | 1 | |

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

Вып. 05 2020

11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

W = 1.42 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 118 | 102 | 84.2 | 48.2 | 50.7 | 24.9 | 36.9^ | 7.58^ | 15.9 | 14.8 | 26.1_ | 43.1 |
| 2 | 117 | 104 | 85.6 | 48.2 | 53.3 | 24.9 | 35.7 | 7.58^ | 19.2 | 14.8 | 26.1_ | 44.4 |
| 3 | 117 | 104 | 86.9 | 48.2 | 53.3 | 23.8_ | 35.7 | 7.58^ | 21.5 | 14.8 | 27.3_ | 44.4 |
| 4 | 118 | 105 | 88.3 | 46.9 | 53.3 | 21.5_ | 33.2 | 7.58^ | 23.8 | 14.8 | 28.4 | 44.4 |
| 5 | 124 | 105 | 91.1 | 46.9 | 53.3 | 22.6 | 30.8 | 6.60 | 24.9 | 14.8 | 28.4 | 44.4 |
| 6 | 127 | 101 | 85.6^ | 46.9 | 53.3 | 22.6 | 29.6 | 6.60 | 26.1 | 15.9 | 28.4 | 44.4 |
| 7 | 146 | 105 | 65.2 | 46.9 | 53.3 | 22.6 | 27.3 | 6.60 | 26.1 | 15.9 | 28.4 | 43.1 |
| 8 | 157^ | 112^ | 61.2 | 46.9 | 53.3 | 22.6 | 20.3 | 6.60 | 26.1 | 12.7 | 28.4 | 39.4 |
| 9 | 154 | 110^ | 59.9 | 46.9 | 53.3^ | 22.6 | 19.2 | 6.60 | 26.1 | 10.6 | 28.4 | 39.4 |
| 10 | 149 | 105 | 61.2 | 45.6 | 48.2 | 22.6 | 17.0 | 6.60 | 28.4 | 10.6 | 29.6 | 39.4 |
| 11 | 148 | 102 | 61.2 | 49.5 | 43.1 | 24.9 | 14.8 | 6.60 | 29.6 | 12.7_ | 29.6 | 41.9 |
| 12 | 145 | 99.6 | 61.2 | 49.5 | 30.8 | 26.1 | 13.7 | 6.60 | 30.8 | 18.1 | 29.6 | 41.9 |
| 13 | 139 | 98.1 | 61.2 | 49.5 | 30.8 | 26.1 | 12.7 | 7.58^ | 32.0 | 18.1 | 34.5 | 40.6 |
| 14 | 137 | 95.3 | 58.5 | 49.5 | 28.4 | 26.1 | 11.6 | 7.58^ | 33.2 | 18.1 | 44.4 | 40.6 |
| 15 | 134 | 93.9 | 57.2 | 48.2 | 29.6 | 26.1 | 10.6 | 6.60^ | 33.2 | 18.1 | 45.6 | 40.6 |
| 16 | 130 | 92.5 | 55.9 | 48.2 | 29.6 | 27.3 | 10.6 | 5.65 | 34.5 | 19.2 | 45.6 | 43.1 |
| 17 | 117 | 92.5 | 54.6 | 45.6 | 32.0 | 28.4 | 7.58 | 5.65 | 38.1^ | 19.2 | 61.2 | 44.4 |
| 18 | 105 | 91.1 | 53.3 | 38.1_ | 32.0 | 29.6 | 2.11 | 5.65 | 39.4 | 19.2 | 69.2^ | 41.9_ |
| 19 | 101 | 89.7 | 53.3 | 39.4_ | 30.8 | 30.8 | 2.11 | 5.65 | 39.4 | 19.2 | 48.2 | 39.4 |
| 20 | 99.6 | 86.9 | 49.5 | 44.4 | 30.8 | 33.2 | 1.31 | 5.65 | 38.1 | 19.2 | 48.2 | 42.7 |
| 21 | 99.6 | 85.6 | 49.5 | 44.4 | 29.6 | 34.5 | 1.31 | 5.65 | 38.1 | 21.5 | 46.9 | 50.2 |
| 22 | 96.7 | 84.2 | 49.5 | 44.4 | 29.6 | 35.7 | 1.31 | 4.72_ | 35.7 | 23.8 | 45.6 | 51.5 |
| 23 | 95.3 | 82.8 | 50.7 | 43.1 | 27.3 | 40.6 | 2.94_ | 4.72_ | 29.6 | 23.8 | 45.6 | 51.5 |
| 24 | 98.1 | 82.8 | 52.0 | 40.6 | 26.1 | 53.3 | 5.65 | 4.72_ | 24.9 | 23.8 | 44.4 | 51.0 |
| 25 | 96.7 | 81.4_ | 54.6 | 40.6 | 23.8_ | 54.6 | 5.65 | 4.72_ | 35.7 | 23.8 | 40.6 | 51.0 |
| 26 | 92.5_ | 82.8 | 54.6 | 43.1 | 23.8_ | 55.9^ | 5.65 | 4.72_ | 29.6 | 23.8 | 39.4 | 52.2^ |
| 27 | 96.7 | 84.2 | 48.2 | 49.5^ | 23.8_ | 49.5^ | 7.58 | 4.72_ | 20.3 | 23.8 | 39.4 | 53.5^ |
| 28 | 96.7 | 86.9 | 48.2 | 50.7^ | 23.8_ | 41.9 | 7.58 | 5.65 | 13.7_ | 26.1^ | 40.6 | 53.5^ |
| 29 | 98.1 | 86.9 | 46.9_ | 50.7^ | 24.9 | 41.9 | 7.58 | 5.65 | 13.7_ | 26.1^ | 41.9 | 53.5^ |
| 30 | 98.1 | | 46.9_ | 50.7^ | 24.9 | 36.9 | 7.58 | 6.60 | 14.8 | 26.1^ | 41.9 | 53.5^ |
| 31 | 102 | | 46.9_ | | 24.9 | | 7.58 | 6.60 | | 26.1^ | | 52.2^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 133 | 105 | 76.9 | 47.2 | 52.5 | 23.1 | 28.6 | 6.99 | 23.8 | 14.0 | 28.0 | 42.6 |
| 2 | 126 | 94.2 | 56.6 | 46.2 | 31.8 | 27.9 | 8.71 | 6.32 | 34.8 | 18.1 | 45.6 | 41.7 |
| 3 | 97.3 | 84.2 | 49.8 | 45.8 | 25.7 | 44.5 | 5.49 | 5.32 | 25.6 | 24.4 | 42.6 | 52.1 |
| Средн. | 118 | 94.9 | 60.7 | 46.4 | 36.3 | 31.8 | 14.0 | 6.18 | 28.1 | 19.0 | 38.7 | 45.7 |
| Наиб. | 157 | 112 | 92.5 | 50.7 | 54.6 | 55.9 | 36.9 | 7.58 | 40.6 | 26.1 | 91.1 | 53.5 |
| Наим. | 89.7 | 81.4 | 46.9 | 38.1 | 23.8 | 21.5 | 0.58 | 4.72 | 13.7 | 9.57 | 26.1 | 38.1 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наим. периода открытого русла | | | Наименьший зимнего периода | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|-------------------------------|--------|------------|----------------------------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 44.8 | 157 | 08.01 | 1 | 0.58 | 23.07 | | 1 | 51.0 | 24.12 | 25.12 | 2 | |
| 1993-2020 | 187 | 830 | 19.03.2008 | 1 | 0.005 | 30.07 | 08.08.2008 | 10 | 39.5 | 26.03.2019 | | 1 | |

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

ВЫП. 05 2020

12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек

W = 1.40 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 55.4 | 30.1 | 15.7 | 22.7 | 6.42^ | 5.22 | 1.86_ | 4.11 | 9.95_ | 91.6 | 119 | 157^ |
| 2 | 54.9 | 29.7 | 11.1 | 23.1 | 6.42^ | 4.99 | 2.36 | 4.11 | 14.3 | 103_ | 120 | 154 |
| 3 | 54.3 | 29.7 | 12.1 | 23.1 | 6.18 | 5.22 | 2.90 | 3.90_ | 13.7 | 123 | 121 | 151 |
| 4 | 53.8 | 30.5 | 10.5 | 24.2 | 6.18 | 5.22 | 4.76 | 4.11_ | 11.4 | 132 | 120 | 143 |
| 5 | 52.8 | 31.8^ | 9.66 | 26.3 | 6.42^ | 4.99 | 9.09 | 4.32 | 11.8 | 142^ | 119 | 133 |
| 6 | 52.2 | 31.8^ | 9.37 | 28.4 | 6.18 | 4.99 | 11.1^ | 4.54 | 11.8 | 132 | 120 | 123 |
| 7 | 51.7 | 26.7 | 9.37 | 29.2 | 6.18 | 4.99 | 7.45 | 4.99 | 10.8 | 129 | 119 | 115 |
| 8 | 52.8 | 25.9 | 9.37 | 29.7 | 5.93 | 4.99 | 4.76 | 6.18 | 11.8 | 124 | 119 | 99.8 |
| 9 | 52.8 | 24.2 | 9.66 | 28.4 | 5.45 | 4.99 | 4.32 | 7.45 | 12.1 | 112 | 121 | 81.3 |
| 10 | 49.1 | 23.1 | 9.66 | 27.9 | 5.22 | 4.99 | 4.54 | 8.81 | 11.8 | 108 | 124 | 80.3 |
| 11 | 48.1 | 21.9 | 9.95 | 28.4 | 5.22 | 4.99 | 4.54 | 10.5 | 19.6 | 109 | 125 | 77.5 |
| 12 | 47.6 | 21.5 | 9.95 | 28.8 | 5.22 | 5.22 | 4.54 | 15.3 | 35.4 | 111 | 126 | 74.6 |
| 13 | 46.0 | 21.1 | 10.2 | 28.8 | 4.99 | 5.22 | 4.54 | 25.9 | 37.8 | 110 | 127 | 71.7 |
| 14 | 46.0 | 20.7 | 10.2 | 30.1^ | 4.99 | 4.99 | 4.54 | 27.1 | 61.5 | 110 | 127 | 69.6 |
| 15 | 46.0 | 20.4 | 10.2 | 28.4 | 4.76_ | 4.99 | 4.76 | 28.4 | 111 | 112 | 125 | 70.4 |
| 16 | 46.5 | 20.0 | 10.5 | 29.2 | 4.76_ | 5.22 | 4.76 | 28.4 | 138^ | 112 | 122 | 69.0 |
| 17 | 48.1 | 19.2 | 10.2 | 30.1 | 4.76_ | 5.69^ | 4.76 | 29.7^ | 136 | 113 | 119 | 66.1 |
| 18 | 49.6 | 19.2 | 7.98 | 29.2 | 4.76_ | 4.99 | 4.76 | 29.2 | 139 | 114 | 114 | 68.3 |
| 19 | 54.3 | 17.8 | 7.45_ | 27.9 | 4.76_ | 4.32 | 4.99 | 27.9 | 140 | 114 | 108 | 67.0 |
| 20 | 54.9 | 17.1 | 17.1 | 27.5 | 4.99_ | 3.69 | 5.22 | 25.1 | 137 | 114 | 93.5 | 66.4 |
| 21 | 56.0^ | 16.4 | 26.7 | 26.7 | 4.99 | 3.29 | 5.45 | 20.7 | 137 | 114 | 79.0 | 64.8 |
| 22 | 55.4^ | 15.7 | 28.4 | 21.1 | 4.99 | 2.90 | 4.99 | 14.3 | 137 | 115 | 64.3 | 65.4_ |
| 23 | 53.3 | 14.7 | 34.1 | 10.8 | 4.99 | 2.72 | 4.76 | 13.0 | 137 | 117 | 56.5 | 68.5 |
| 24 | 51.7 | 14.0 | 39.2 | 7.98 | 4.99 | 2.36 | 4.54 | 11.4 | 135 | 118 | 54.3 | 72.0 |
| 25 | 47.6 | 13.7 | 45.0^ | 7.45 | 5.22 | 2.02 | 4.54 | 10.5 | 110 | 118 | 55.4_ | 75.1 |
| 26 | 39.2 | 13.0 | 42.6 | 7.45 | 5.22 | 1.55 | 4.54 | 10.2 | 79.0 | 119 | 61.5 | 79.0 |
| 27 | 31.8 | 13.0_ | 32.7 | 6.68 | 5.22 | 1.12_ | 4.76 | 9.37 | 108 | 119 | 101 | 79.4 |
| 28 | 31.0 | 12.7_ | 35.9 | 6.68 | 5.45 | 1.26 | 5.22 | 9.09 | 129 | 120 | 164 | 78.4 |
| 29 | 30.5 | 13.3_ | 20.4 | 6.42 | 5.45 | 1.40 | 4.76 | 9.09 | 116 | 119 | 171^ | 77.4 |
| 30 | 30.1_ | | 22.7 | 6.18_ | 5.45 | 1.70 | 4.54 | 8.81 | 95.5 | 118 | 162 | 78.9 |
| 31 | 30.1 | | 22.7 | | 5.45 | | 4.54 | 9.09 | | 118 | | 80.4 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 53.0 | 28.4 | 10.6 | 26.3 | 6.06 | 5.06 | 5.31 | 5.25 | 11.9 | 120 | 120 | 124 |
| 2 | 48.7 | 19.9 | 10.4 | 28.8 | 4.92 | 4.93 | 4.74 | 24.8 | 95.5 | 112 | 119 | 70.1 |
| 3 | 41.5 | 14.1 | 31.9 | 10.7 | 5.22 | 2.03 | 4.79 | 11.4 | 118 | 118 | 96.9 | 74.5 |
| Средн. | 47.5 | 21.0 | 18.1 | 22.0 | 5.39 | 4.01 | 4.94 | 13.7 | 75.3 | 116 | 112 | 88.9 |
| Наиб. | 56.0 | 32.3 | 45.0 | 30.5 | 6.42 | 5.69 | 11.4 | 30.1 | 147 | 147 | 171 | 160 |
| Наим. | 29.7 | 12.7 | 5.93 | 6.18 | 4.76 | 0.99 | 1.86 | 3.90 | 9.09 | 90.9 | 53.3 | 64.2 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 44.1 | 171 | 29.11 | 1 | 0.99 | 27.06 | 1 | | |
| 1914-2020 | 110 | 886 | 17.04.1959 | 1 | нб (33%) | 01.01 12.11.1972 | 317 | | |

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

Вып. 05 2020

13^I. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы

W = 1.12 куб.км

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 46.5^ | 23.0^ | 11.0 | 28.7^ | 8.67^ | 3.88 | 4.12 | 4.06 | 15.1 | 93.4^ | 74.9_ | 146 |
| 2 | 45.4 | 23.0^ | 10.7 | 28.1 | 8.24 | 3.77 | 4.18 | 4.06 | 15.3 | 91.8 | 74.9_ | 149 |
| 3 | 44.3 | 22.7 | 10.6 | 28.1 | 8.03 | 3.72 | 4.30 | 4.06 | 15.3 | 89.5 | 76.2 | 151 |
| 4 | 43.3 | 22.5 | 10.5 | 27.2 | 7.73 | 3.72 | 4.42 | 4.06 | 15.5 | 85.9 | 77.5 | 153 |
| 5 | 42.2 | 21.3 | 10.3 | 26.7 | 7.34 | 3.66 | 4.62 | 4.06 | 13.9 | 77.5 | 78.9 | 155 |
| 6 | 41.1 | 20.2 | 10.3 | 25.9 | 6.69 | 3.61 | 4.75^ | 3.83 | 11.4 | 71.1 | 79.5 | 157 |
| 7 | 40.0 | 19.4 | 10.3 | 25.3 | 6.09 | 3.56 | 4.82^ | 3.72 | 9.47_ | 61.7 | 80.2 | 159^ |
| 8 | 38.9 | 18.5 | 10.2 | 24.5 | 5.69 | 3.61 | 4.68 | 3.56 | 9.24 | 50.0 | 82.3 | 159^ |
| 9 | 38.3 | 18.1 | 10.2 | 24.0 | 5.54 | 3.72 | 4.55 | 3.50 | 11.7 | 43.0 | 84.4 | 137 |
| 10 | 37.6 | 17.6 | 10.3 | 24.5 | 5.46 | 3.61 | 4.30 | 3.50 | 16.7 | 36.8_ | 86.6 | 137 |
| 11 | 37.0 | 17.0 | 10.2 | 24.5 | 5.17 | 3.56 | 4.18 | 3.50 | 22.5 | 36.1 | 88.8 | 137 |
| 12 | 36.4 | 16.2 | 9.59 | 24.5 | 5.10 | 3.50_ | 4.00 | 3.50 | 29.9 | 39.5 | 90.3 | 137 |
| 13 | 35.7 | 15.3 | 9.24_ | 24.5 | 4.89 | 3.61 | 3.88 | 3.50 | 38.7 | 42.6 | 91.8 | 137 |
| 14 | 35.1 | 14.7 | 9.24_ | 25.1 | 4.68 | 3.61 | 3.77 | 3.45_ | 48.6 | 46.0 | 93.4 | 137 |
| 15 | 34.5 | 14.0 | 9.35 | 25.1 | 4.62 | 3.66 | 3.66 | 3.45_ | 60.1 | 50.5 | 94.9 | 137 |
| 16 | 33.8 | 13.2 | 9.47 | 25.3 | 4.42 | 3.94 | 3.56 | 3.45_ | 77.5 | 54.8 | 94.1 | 115 |
| 17 | 33.2 | 12.9 | 9.47 | 25.9 | 4.18 | 4.36 | 3.45 | 3.45_ | 94.9 | 59.5 | 94.1 | 115 |
| 18 | 32.5 | 12.6 | 9.35 | 25.9 | 4.12 | 4.49 | 3.35_ | 3.56 | 91.8 | 61.1 | 95.1 | 70.9 |
| 19 | 31.9 | 12.3 | 10.6 | 25.9 | 3.88_ | 4.62 | 3.50 | 3.66 | 85.9 | 63.4 | 96.2 | 70.9 |
| 20 | 31.3 | 12.2 | 12.1 | 25.9 | 3.94 | 4.75^ | 3.61 | 3.77 | 83.0 | 64.5 | 97.2 | 70.9 |
| 21 | 30.6 | 12.0 | 13.5 | 24.5 | 4.00 | 4.68^ | 3.66 | 3.94 | 78.2 | 64.5 | 98.3 | 70.9 |
| 22 | 30.0 | 11.8 | 15.3 | 22.5 | 4.06 | 4.49 | 3.77 | 4.12 | 69.2 | 66.2 | 105 | 55.3 |
| 23 | 29.4 | 11.0_ | 17.1 | 20.7 | 4.06 | 4.18 | 3.88 | 4.24 | 65.7 | 66.8 | 112 | 55.3 |
| 24 | 28.7 | 11.1 | 19.6 | 18.9 | 4.12 | 4.06 | 4.06 | 4.36 | 66.8 | 66.8 | 118 | 55.1 |
| 25 | 28.1 | 11.0_ | 22.1 | 16.9 | 4.18 | 3.88 | 4.12 | 4.95 | 72.3 | 68.0 | 125 | 55.1 |
| 26 | 27.5 | 11.1_ | 24.5 | 15.3 | 4.24 | 3.94 | 4.12 | 6.26 | 83.0 | 68.0 | 131 | 54.9_ |
| 27 | 26.8 | 11.0_ | 27.5 | 13.8 | 4.24 | 3.94 | 4.12 | 8.35 | 91.8 | 69.2 | 138 | 54.9_ |
| 28 | 26.2 | 11.3 | 31.1^ | 12.0 | 4.18 | 4.00 | 4.06 | 9.71 | 97.3^ | 71.1 | 140 | 54.9_ |
| 29 | 24.6 | 11.0_ | 30.5 | 10.5 | 4.12 | 4.12 | 4.06 | 10.8 | 97.3 | 72.3 | 142 | 55.5 |
| 30 | 23.1_ | | 30.2 | 9.01_ | 4.06 | 4.18 | 4.12 | 12.4 | 95.7 | 73.0 | 144^ | 57.6 |
| 31 | 23.1_ | | 29.3 | | 4.00 | | 4.06 | 14.3^ | | 74.2 | | 59.2 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 41.8 | 20.6 | 10.4 | 26.3 | 6.95 | 3.69 | 4.47 | 3.84 | 13.4 | 70.1 | 79.5 | 150 |
| 2 | 34.1 | 14.0 | 9.86 | 25.3 | 4.50 | 4.01 | 3.70 | 3.53 | 63.3 | 51.8 | 93.6 | 113 |
| 3 | 27.1 | 11.3 | 23.7 | 16.4 | 4.11 | 4.15 | 4.00 | 7.58 | 81.7 | 69.1 | 125 | 57.2 |
| Средн. | 34.1 | 15.4 | 15.0 | 22.7 | 5.15 | 3.95 | 4.06 | 5.07 | 52.8 | 63.8 | 99.5 | 105 |
| Наиб. | 46.8 | 23.0 | 31.1 | 28.7 | 8.78 | 4.75 | 4.82 | 14.6 | 98.1 | 93.4 | 145 | 159 |
| Наим. | 23.1 | 11.0 | 9.12 | 9.01 | 3.88 | 3.45 | 3.35 | 3.45 | 8.24 | 34.4 | 74.9 | 54.9 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наим. периода открытого русла | | | | Наименьший зимнего периода | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|---------------|----------------------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 35.6 | 159 | 07.12 | 08.12 | 2 | 3.35 | 18.07 | | 1 | 12.3 | 19.02 | | 1 |
| 1914-2020 | 168 | 934 | 27.03.1961 | | 1 | нб (34%) | 01.01 01.01 | 31.12.1980 31.12.1972 | 366 366 | нб | 22.11 | 31.12.1967 | 40 |

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

Вып. 05 2020

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 77.2 млн. куб.м

M = 1.53 л/(с*кв.км)

H = 48 мм

F = 1600 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.96^ | 2.22_ | 5.24^ | 3.74_ | 6.02 | 4.73 | 0.42 | 0.34 | 0.34_ | 0.50_ | 1.16 | 1.36 |
| 2 | 2.93 | 2.22_ | 4.86 | 5.11 | 5.63 | 4.99^ | 0.59 | 0.26 | 0.34_ | 0.68 | 1.06 | 1.36 |
| 3 | 2.90 | 2.22_ | 4.73 | 4.48 | 5.76 | 4.61 | 0.59 | 0.18 | 0.42 | 0.68 | 1.06 | 1.36 |
| 4 | 2.87 | 2.33 | 4.36 | 4.23 | 5.89 | 4.73 | 0.50 | 0.18 | 0.42 | 0.68 | 1.06 | 1.47 |
| 5 | 2.84 | 2.33 | 4.23 | 4.73 | 5.89 | 2.11 | 0.50 | 0.18 | 0.42 | 0.77 | 1.16 | 1.47 |
| 6 | 2.80 | 2.33 | 4.11 | 4.61 | 5.63 | 2.45 | 0.50 | 0.11_ | 0.42 | 0.87 | 1.16 | 1.47 |
| 7 | 2.77 | 2.33 | 3.74 | 4.61 | 5.50 | 2.56 | 0.68^ | 0.11_ | 0.42 | 0.87 | 1.06 | 1.47 |
| 8 | 2.74 | 2.22_ | 3.50 | 5.50 | 5.50 | 2.67 | 0.68^ | 0.18 | 0.34_ | 0.87 | 1.16 | 1.26_ |
| 9 | 2.71 | 2.33 | 3.38 | 6.16 | 5.76 | 2.45 | 0.59 | 0.11_ | 0.34_ | 0.96 | 1.26 | 1.36_ |
| 10 | 2.73 | 3.74 | 3.26 | 6.16 | 7.50 | 2.79 | 0.59 | 0.11_ | 0.42 | 0.96 | 1.26 | 1.36 |
| 11 | 2.75 | 3.86 | 3.14_ | 6.56 | 7.23 | 2.22 | 0.59 | 0.11_ | 0.42 | 0.96 | 1.26 | 1.36 |
| 12 | 2.76 | 3.86 | 3.14_ | 6.42 | 6.96 | 2.11 | 0.42 | 0.18 | 0.42 | 1.06 | 1.36 | 1.36 |
| 13 | 2.78 | 4.61 | 3.14_ | 8.33 | 6.96 | 1.78 | 0.42 | 0.18 | 0.42 | 1.16^ | 1.47 | 1.36 |
| 14 | 2.80 | 3.74 | 3.14_ | 6.69 | 7.23 | 1.47 | 0.34 | 0.18 | 0.50^ | 1.06 | 1.47 | 1.57^ |
| 15 | 2.82 | 3.38 | 3.14_ | 11.5^ | 9.88 | 1.06 | 0.26 | 0.18 | 0.50^ | 1.06 | 1.36 | 1.57^ |
| 16 | 2.84 | 3.50 | 3.14_ | 9.88 | 9.46 | 0.87 | 0.18_ | 0.18 | 0.34_ | 1.06 | 1.26 | 1.57^ |
| 17 | 2.85 | 3.14 | 3.38 | 9.60 | 9.03 | 0.59 | 0.18_ | 0.18 | 0.34_ | 1.06 | 1.16 | 1.57^ |
| 18 | 2.87 | 2.91 | 3.50 | 9.31 | 7.78 | 0.59 | 0.18_ | 0.26 | 0.50^ | 1.06 | 1.57^ | 1.53 |
| 19 | 2.89 | 2.67 | 3.62 | 9.03 | 12.1^ | 0.50 | 0.26 | 0.34 | 0.50^ | 1.06 | 1.89^ | 1.54 |
| 20 | 2.69 | 2.45_ | 3.62 | 8.33 | 8.33 | 0.34 | 0.26 | 0.34 | 0.50^ | 1.06 | 1.78 | 1.54 |
| 21 | 2.49 | 2.91 | 3.98 | 8.05 | 6.82 | 0.42 | 0.26 | 0.26 | 0.50^ | 0.96 | 1.78 | 1.54 |
| 22 | 2.28 | 3.50 | 4.23 | 7.64 | 5.63 | 0.34 | 0.42 | 0.26 | 0.42 | 0.96 | 1.36 | 1.55 |
| 23 | 2.08 | 4.23 | 4.48 | 7.23 | 4.99 | 0.34 | 0.42 | 0.26 | 0.34_ | 0.96 | 1.47 | 1.55 |
| 24 | 1.89_ | 4.36 | 4.36 | 6.69 | 4.36 | 0.34 | 0.42 | 0.26 | 0.50^ | 1.06 | 1.36 | 1.55 |
| 25 | 1.78 | 5.24 | 4.36 | 6.42 | 3.74_ | 0.26_ | 0.34 | 0.34 | 0.50^ | 1.16^ | 1.06_ | 1.55 |
| 26 | 1.89 | 4.99 | 4.36 | 6.02 | 4.99 | 0.26_ | 0.26 | 0.59^ | 0.50^ | 1.16^ | 1.26 | 1.56 |
| 27 | 1.68 | 7.64^ | 3.98 | 5.76 | 4.48 | 0.34 | 0.26 | 0.68^ | 0.42 | 1.16^ | 1.26 | 1.56 |
| 28 | 1.78 | 6.82 | 3.98 | 5.37 | 3.86 | 0.42 | 0.26 | 0.59 | 0.42 | 1.16^ | 1.47 | 1.56 |
| 29 | 1.68 | 5.89 | 3.74 | 5.37 | 3.98 | 0.34 | 0.26 | 0.59 | 0.50^ | 1.16^ | 1.47 | 1.56 |
| 30 | 1.57_ | | 3.62 | 4.99 | 4.23 | 0.34 | 0.26 | 0.59 | 0.50^ | 1.16^ | 1.47 | 1.57^ |
| 31 | 1.57_ | | 3.38 | | 4.36 | | 0.26 | 0.42 | | 1.16^ | | 1.57^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.83 | 2.43 | 4.14 | 4.93 | 5.91 | 3.41 | 0.56 | 0.18 | 0.39 | 0.78 | 1.14 | 1.39 |
| 2 | 2.81 | 3.41 | 3.30 | 8.57 | 8.50 | 1.15 | 0.31 | 0.21 | 0.44 | 1.06 | 1.46 | 1.50 |
| 3 | 1.88 | 5.06 | 4.04 | 6.35 | 4.68 | 0.34 | 0.31 | 0.44 | 0.46 | 1.10 | 1.40 | 1.56 |
| Средн. | 2.48 | 3.59 | 3.83 | 6.62 | 6.31 | 1.63 | 0.39 | 0.28 | 0.43 | 0.98 | 1.33 | 1.48 |
| Наиб. | 2.96 | 7.64 | 5.24 | 11.8 | 12.1 | 4.99 | 0.68 | 0.68 | 0.50 | 1.16 | 1.89 | 1.57 |
| Наим. | 1.57 | 2.22 | 3.14 | 3.62 | 3.74 | 0.26 | 0.18 | 0.11 | 0.34 | 0.50 | 0.77 | 1.26 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 2.44 | 12.1 | 19.05 | 1 | 0.11 | 06.08 | 11.08 | 5 | |
| 2003-2020 | 8.61 | 80.4 | 24.04.2019 | 1 | 0.11 | 06.08 | 11.08.2020 | 5 | |

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

Вып. 05 2020

15. 16317. р. Келес - устье

W = 647 млн. куб.м

M = 6.18 л/(с*кв.км)

H = 195 мм

F = 3310 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 24.9^ | 23.6 | 23.0 | 9.54 | 9.05_ | 8.85 | 8.57 | 7.01 | 22.2 | 20.0_ | 33.6^ | 30.3 |
| 2 | 22.0 | 24.0 | 21.8 | 10.5 | 9.15_ | 8.02 | 8.66^ | 6.93 | 23.8 | 21.5 | 32.3 | 28.9 |
| 3 | 22.0 | 24.9 | 22.8 | 12.5 | 9.75 | 7.25 | 8.20 | 7.01 | 25.1 | 21.8 | 31.8 | 28.4 |
| 4 | 22.0 | 25.3 | 24.0 | 13.5 | 9.44 | 7.09 | 8.39 | 6.47_ | 24.6 | 22.2 | 29.1 | 27.7 |
| 5 | 21.5 | 25.7 | 25.3 | 13.6 | 10.2 | 6.93 | 7.94 | 6.70 | 24.2 | 22.6 | 27.0 | 27.7 |
| 6 | 19.3 | 25.5 | 25.7 | 14.6 | 10.7 | 6.77_ | 7.42 | 6.85 | 24.6^ | 22.6 | 27.0 | 27.5 |
| 7 | 14.6_ | 25.3 | 27.5 | 15.7 | 11.4 | 6.85 | 7.01 | 7.17 | 22.4 | 23.2 | 26.1 | 28.2 |
| 8 | 13.8_ | 25.5 | 27.9^ | 16.8 | 12.0 | 6.77 | 6.93 | 7.17 | 22.0 | 23.4 | 24.4_ | 28.9 |
| 9 | 13.8 | 25.9 | 27.3 | 23.4 | 13.9 | 6.77 | 6.62 | 7.50 | 22.2 | 23.8 | 25.5 | 28.9 |
| 10 | 14.0 | 27.7 | 26.6 | 31.8 | 19.6 | 6.93 | 6.62 | 7.59 | 23.8 | 25.1 | 24.2 | 27.7 |
| 11 | 13.6 | 33.1 | 24.6 | 35.8 | 20.4 | 7.09 | 5.68_ | 7.94 | 23.2 | 25.9 | 24.4 | 30.3 |
| 12 | 15.5 | 32.3 | 22.2 | 36.9 | 17.4 | 7.09 | 5.75 | 7.67 | 22.4 | 27.7 | 24.6 | 28.6 |
| 13 | 18.1 | 30.8 | 21.5 | 45.3 | 17.1 | 7.50 | 5.48 | 7.76 | 20.7 | 27.7 | 27.9 | 27.7 |
| 14 | 19.1 | 34.7^ | 19.8 | 81.8^ | 20.2 | 7.17 | 5.89 | 7.59 | 21.1 | 27.7 | 28.9 | 26.6 |
| 15 | 19.6 | 33.9 | 17.6 | 75.2 | 44.3 | 6.93 | 6.10 | 7.94 | 21.1 | 28.2 | 27.7 | 25.9 |
| 16 | 20.7 | 33.4 | 17.0 | 62.8 | 58.6^ | 7.01 | 6.32 | 8.02 | 20.5 | 27.5 | 26.6 | 25.3 |
| 17 | 21.5 | 33.4 | 16.3 | 55.0 | 39.3 | 7.01 | 6.62 | 8.57 | 19.3 | 28.4 | 25.3 | 25.1 |
| 18 | 21.3 | 31.3 | 16.5 | 46.0 | 36.1 | 7.25 | 6.54 | 9.54 | 19.5 | 29.8 | 25.1 | 24.4 |
| 19 | 22.4 | 32.6 | 14.0 | 35.5 | 38.1 | 7.17 | 6.54 | 9.54 | 18.6 | 30.1 | 24.9 | 24.2 |
| 20 | 22.8 | 32.3 | 13.2 | 29.1 | 37.8 | 7.09 | 6.85 | 11.0 | 17.3_ | 29.1 | 28.4 | 27.9 |
| 21 | 23.2 | 28.9 | 12.5 | 23.8 | 34.4 | 7.17 | 7.17 | 10.9 | 18.4 | 28.2 | 29.4 | 32.6^ |
| 22 | 23.2 | 26.4 | 13.9 | 20.7 | 27.9 | 7.85 | 7.50 | 12.5 | 19.6 | 30.3 | 32.1 | 30.8 |
| 23 | 23.6 | 25.5 | 15.9 | 16.8 | 24.2 | 8.11 | 7.67 | 13.9 | 18.3 | 31.3 | 33.1 | 29.8 |
| 24 | 24.0 | 24.6 | 14.5 | 14.0 | 23.0 | 8.11 | 8.02 | 14.7 | 19.3 | 32.3 | 32.9 | 29.4 |
| 25 | 24.4 | 24.4 | 12.3 | 12.0 | 20.0 | 8.20 | 7.76 | 13.5 | 18.3 | 34.4 | 31.8 | 30.3 |
| 26 | 24.2 | 23.0_ | 11.6 | 10.5 | 17.8 | 9.05^ | 7.76 | 15.5 | 18.3 | 36.7^ | 31.6 | 28.6 |
| 27 | 23.8 | 22.6_ | 11.6 | 9.65 | 15.6 | 8.57 | 7.59 | 17.4 | 17.9 | 36.1 | 31.3 | 27.3 |
| 28 | 23.6 | 25.5 | 11.3 | 9.44 | 13.2 | 8.29 | 7.67 | 21.1 | 18.6 | 36.4^ | 32.3 | 26.1 |
| 29 | 23.8 | 25.9 | 11.5 | 9.34_ | 12.5 | 8.11 | 7.59 | 21.6 | 18.9 | 35.5 | 32.6 | 23.6 |
| 30 | 24.6 | | 10.3 | 9.65 | 10.3 | 8.02 | 7.34 | 21.3 | 19.6 | 35.0 | 31.6 | 22.0 |
| 31 | 23.6 | | 9.65_ | | 9.34 | | 7.01 | 22.4^ | | 33.9 | | 21.8_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 18.8 | 25.3 | 25.2 | 16.2 | 11.5 | 7.22 | 7.64 | 7.04 | 23.5 | 22.6 | 28.1 | 28.4 |
| 2 | 19.5 | 32.8 | 18.3 | 50.3 | 32.9 | 7.13 | 6.18 | 8.56 | 20.4 | 28.2 | 26.4 | 26.6 |
| 3 | 23.8 | 25.2 | 12.3 | 13.6 | 18.9 | 8.15 | 7.55 | 16.8 | 18.7 | 33.6 | 31.9 | 27.5 |
| Средн. | 20.8 | 27.9 | 18.4 | 26.7 | 21.1 | 7.50 | 7.14 | 11.0 | 20.9 | 28.3 | 28.8 | 27.5 |
| Наиб. | 26.8 | 35.3 | 28.2 | 96.9 | 63.6 | 9.05 | 8.85 | 22.6 | 25.7 | 36.7 | 34.2 | 32.6 |
| Наим. | 13.5 | 22.2 | 9.54 | 9.05 | 8.85 | 6.62 | 5.15 | 6.47 | 16.8 | 19.8 | 23.4 | 21.6 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|--------------------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 20.4 | 96.9 | 14.04 | 1 | 5.15 | 11.07 | 1 | | |
| 1971-2020 | 18.5 | 179 | 23.04.1987 26.04.2019 | 1 1 | 0.48 | 21.06.1983 | 1 | | |

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

ВЫП. 05 2020

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

W = 108 млн. куб.м

M = 3.95 л/(с*кв.км)

H = 125 мм

F = 860 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.06 | 5.34 | 5.92^ | 4.45 | 3.07 | 1.20 | 0.69 | 1.20 | 1.96_ | 3.21_ | 3.96 | 3.65 |
| 2 | 5.05 | 5.34 | 5.72 | 4.45 | 3.21 | 1.12 | 0.69 | 1.20 | 2.07_ | 3.21_ | 3.96 | 3.65 |
| 3 | 5.05 | 5.53 | 5.72 | 4.28 | 3.21 | 1.04 | 0.76 | 1.12 | 2.18 | 3.21_ | 3.80 | 3.65 |
| 4 | 5.04 | 5.53 | 5.53 | 4.12 | 3.35 | 1.04 | 0.82 | 0.96 | 2.18 | 3.50_ | 3.80 | 3.65 |
| 5 | 5.04 | 5.53 | 5.34 | 3.96 | 2.80 | 0.96 | 0.82 | 0.82 | 2.18 | 3.65 | 3.80 | 3.65 |
| 6 | 5.04 | 5.72 | 5.34 | 4.12 | 2.42 | 0.96 | 0.76 | 0.82 | 2.30 | 3.50 | 3.65 | 3.65 |
| 7 | 5.03 | 5.72 | 5.16 | 4.12 | 2.30 | 0.96 | 0.69 | 0.82 | 2.42 | 3.65 | 3.65 | 3.65 |
| 8 | 5.03 | 5.92 | 4.80 | 4.80 | 2.18 | 0.89 | 0.69 | 0.76_ | 2.54 | 3.65 | 3.65 | 3.80 |
| 9 | 5.02 | 6.12 | 4.62 | 4.98 | 2.42 | 1.12 | 0.69 | 0.76_ | 2.54 | 3.65 | 3.96 | 3.80 |
| 10 | 5.02 | 7.40 | 4.62_ | 4.80 | 2.42 | 1.37 | 0.69 | 0.76_ | 2.54 | 3.65 | 3.80 | 3.80 |
| 11 | 4.98 | 7.85^ | 4.45_ | 4.80 | 2.42 | 1.37^ | 0.69 | 0.76_ | 2.54 | 3.65 | 3.65 | 3.80 |
| 12 | 4.98 | 6.74 | 4.62 | 4.98 | 2.54 | 1.46^ | 0.63_ | 0.76_ | 2.54 | 3.65 | 4.62 | 3.80 |
| 13 | 4.98 | 6.53 | 4.62 | 6.96 | 2.42 | 1.46^ | 0.63 | 0.89_ | 2.54 | 3.65 | 3.80 | 3.65_ |
| 14 | 4.98 | 5.92 | 4.62 | 7.62^ | 5.53^ | 1.37 | 0.63 | 1.04 | 2.42 | 3.50 | 3.65 | 3.65 |
| 15 | 4.98 | 5.92 | 4.62 | 7.17 | 6.53 | 1.37 | 0.69 | 1.04 | 2.42 | 3.35 | 3.65 | 3.65 |
| 16 | 4.98 | 5.72 | 4.80 | 6.53 | 5.92 | 1.46^ | 0.69 | 1.04 | 2.42 | 3.21_ | 3.50 | 3.50_ |
| 17 | 4.80_ | 5.53 | 4.80 | 6.53 | 5.53 | 1.37 | 0.69 | 1.04 | 2.42 | 3.35 | 3.50 | 3.50_ |
| 18 | 4.80_ | 5.34 | 4.80 | 6.12 | 5.53 | 1.37 | 0.76 | 1.04 | 2.80 | 3.35 | 3.50 | 3.50_ |
| 19 | 4.98_ | 5.34_ | 4.98 | 5.92 | 5.92 | 1.28 | 0.82 | 1.12 | 2.93 | 3.35 | 3.35_ | 3.65_ |
| 20 | 4.98 | 5.34_ | 4.98 | 5.72 | 5.16 | 1.28 | 0.89 | 1.12 | 2.80 | 3.35 | 3.35_ | 3.80 |
| 21 | 4.98 | 5.34 | 5.16 | 5.53 | 4.80 | 1.28 | 0.89 | 1.12 | 2.67 | 3.35 | 3.50 | 3.65 |
| 22 | 4.98 | 5.53 | 5.16 | 4.98 | 4.62 | 1.28 | 0.82 | 1.12 | 2.80 | 3.35 | 3.50 | 3.65 |
| 23 | 5.16 | 5.34 | 4.98 | 4.98 | 4.45 | 1.20 | 0.76 | 1.28 | 2.93 | 3.50 | 3.50 | 3.65 |
| 24 | 5.34 | 5.53 | 4.98 | 4.45 | 3.65 | 1.12 | 0.76 | 1.28 | 3.07 | 3.50 | 3.50 | 3.65 |
| 25 | 5.92^ | 6.12 | 4.98 | 3.96 | 3.50 | 0.89 | 0.76 | 1.28 | 3.07 | 3.65 | 3.65 | 3.80 |
| 26 | 5.53 | 6.12 | 4.98 | 3.80 | 2.54 | 0.89 | 0.76 | 1.28 | 3.07 | 3.65 | 3.65 | 4.45^ |
| 27 | 5.34 | 6.96 | 4.80 | 3.35 | 1.85 | 0.89 | 0.76 | 1.75^ | 3.07 | 3.65 | 3.65 | 3.96 |
| 28 | 5.34 | 6.32 | 4.80 | 2.67_ | 1.85 | 0.89 | 0.82 | 1.85^ | 3.07 | 3.80 | 4.62^ | 3.80 |
| 29 | 5.34 | 6.12 | 4.62 | 2.67_ | 1.65 | 0.89 | 0.82 | 1.75 | 3.21^ | 3.96^ | 3.80 | 3.65 |
| 30 | 5.34 | | 4.62 | 3.07 | 1.28_ | 0.82_ | 0.82 | 1.75 | 3.21^ | 3.96^ | 3.65 | 3.65 |
| 31 | 5.34 | | 4.45_ | | 1.20_ | | 1.04^ | 1.85^ | | 3.96^ | | 3.65_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.04 | 5.82 | 5.28 | 4.41 | 2.74 | 1.07 | 0.73 | 0.92 | 2.29 | 3.49 | 3.80 | 3.70 |
| 2 | 4.94 | 6.02 | 4.73 | 6.24 | 4.75 | 1.38 | 0.71 | 0.99 | 2.58 | 3.44 | 3.66 | 3.65 |
| 3 | 5.33 | 5.93 | 4.87 | 3.95 | 2.85 | 1.02 | 0.82 | 1.48 | 3.02 | 3.67 | 3.70 | 3.78 |
| Средн. | 5.11 | 5.92 | 4.95 | 4.86 | 3.43 | 1.15 | 0.76 | 1.14 | 2.63 | 3.54 | 3.72 | 3.71 |
| Наиб. | 5.92 | 8.08 | 5.92 | 7.62 | 6.96 | 1.46 | 1.20 | 1.96 | 3.21 | 3.96 | 4.98 | 4.62 |
| Наим. | 4.80 | 5.16 | 4.45 | 2.54 | 1.20 | 0.69 | 0.58 | 0.76 | 1.96 | 3.21 | 3.21 | 3.50 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 3.40 | 8.08 | 11.02 | 1 | 0.58 | 12.07 | 1 | | |
| 1970-2020 | 3.85 | 67.7 | 13.04.2017 | 1 | нб (23%) | 31.05 | 07.10.1984 | 130 | |

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

Вып. 05 2020

17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь

W = 427 млн. куб.м

M = 1.03 л/(с*кв.км)

H = 33 мм

F = 13100 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 11.0 | 11.0 | 31.6 | 10.1 | 15.3 | 9.88 | 10.6^ | 10.4 | 6.34 | 5.89 | 6.11_ | 8.68 |
| 2 | 10.7 | 11.0 | 26.1 | 10.1 | 13.3 | 9.64 | 10.6^ | 15.1 | 12.4 | 5.89 | 6.11_ | 8.68 |
| 3 | 10.7 | 11.0 | 23.7 | 9.88 | 13.3 | 9.64 | 9.40 | 16.3 | 14.0 | 5.89 | 6.34 | 8.92^ |
| 4 | 11.0 | 10.5 | 25.8 | 9.40 | 12.8 | 9.40 | 8.68 | 17.1^ | 14.0 | 5.89 | 6.34 | 8.92^ |
| 5 | 11.2 | 9.97 | 25.8 | 9.40 | 15.6 | 8.68 | 8.45_ | 16.3 | 14.2 | 5.66 | 6.34 | 8.45 |
| 6 | 11.2 | 9.97 | 23.3 | 9.40 | 14.8 | 7.97 | 8.21_ | 16.3 | 14.5 | 5.66 | 6.34 | 8.21 |
| 7 | 11.2 | 9.48_ | 22.4 | 8.92 | 16.6 | 7.04 | 8.68_ | 15.8 | 14.5 | 5.66 | 7.97 | 7.97 |
| 8 | 11.0 | 9.73_ | 23.3 | 8.68_ | 19.7 | 6.81 | 9.64 | 15.8 | 14.5 | 5.66 | 7.97 | 7.74 |
| 9 | 11.0 | 9.97 | 21.8 | 13.8 | 16.1 | 6.11_ | 9.64 | 16.6 | 14.7 | 5.66 | 7.50 | 7.74 |
| 10 | 11.0 | 9.97 | 19.7 | 20.0 | 16.1 | 6.11_ | 10.1 | 17.1^ | 14.7 | 5.66 | 7.27 | 7.74 |
| 11 | 11.0 | 16.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 5.89_ | 10.1 | 9.40 | 14.2 | 5.66 | 7.27 | 7.97 |
| 12 | 11.0 | 32.6 | 18.6 | 17.4 | 14.8 | 7.50 | 9.88 | 8.21 | 14.5 | 5.66 | 7.27 | 7.97 |
| 13 | 11.2 | 27.4 | 22.4 | 22.8 | 11.8 | 8.92 | 9.64 | 8.45 | 14.7 | 5.43_ | 7.97 | 7.97 |
| 14 | 11.2 | 23.3 | 24.3 | 58.2 | 17.6 | 8.92 | 9.64 | 6.94 | 15.1 | 5.66 | 11.1^ | 7.74 |
| 15 | 11.0 | 22.4 | 24.9 | 76.6^ | 57.6^ | 8.92 | 10.1 | 7.55 | 15.1 | 5.66 | 9.40 | 7.97 |
| 16 | 11.0 | 20.3 | 24.9 | 61.7 | 40.3 | 8.68 | 10.1 | 7.55 | 14.9 | 5.66 | 8.21 | 7.74 |
| 17 | 11.0 | 20.6 | 20.3 | 51.5 | 30.9 | 9.88 | 10.1 | 7.55 | 15.3 | 5.66 | 7.97 | 7.50_ |
| 18 | 11.0 | 18.9 | 20.0 | 38.4 | 30.1 | 10.6 | 9.88 | 7.35 | 15.7 | 5.66 | 7.97 | 7.50_ |
| 19 | 10.7 | 15.5 | 21.5 | 35.3 | 30.1 | 10.6 | 9.88 | 7.35 | 16.1 | 5.89 | 7.97 | 7.50_ |
| 20 | 10.7_ | 13.8 | 34.3 | 30.4 | 29.5 | 10.6 | 9.64 | 7.35 | 16.3 | 5.66_ | 7.97 | 7.97 |
| 21 | 10.5_ | 11.7 | 35.0 | 23.6 | 22.8 | 10.6 | 9.64 | 7.35 | 16.5 | 5.66_ | 7.97 | 8.45 |
| 22 | 11.0 | 11.0 | 47.7 | 19.4 | 20.2 | 10.4 | 9.64 | 7.15 | 16.9^ | 5.66 | 7.97 | 8.92^ |
| 23 | 10.7 | 14.4 | 49.2 | 15.6 | 17.6 | 10.6 | 9.88 | 6.94 | 10.6 | 5.66 | 8.21 | 8.45 |
| 24 | 10.7 | 20.3 | 58.6 | 13.1 | 16.6 | 10.9^ | 9.64 | 6.54 | 6.34 | 5.43_ | 7.97 | 8.21 |
| 25 | 11.2 | 19.5 | 63.3^ | 11.8 | 15.8 | 10.9^ | 10.1 | 5.54 | 5.13_ | 5.43_ | 7.97 | 7.97 |
| 26 | 11.2 | 19.7 | 52.3 | 10.9 | 17.1 | 10.9^ | 10.1 | 5.13 | 7.04 | 6.81" | 8.21 | 8.21 |
| 27 | 11.5^ | 21.5 | 45.2 | 11.8 | 17.6 | 10.6 | 9.88 | 4.73 | 8.68 | 7.04 | 8.45 | 8.45 |
| 28 | 11.5^ | 34.3 | 18.1 | 12.3 | 16.3 | 10.9^ | 9.88 | 4.73_ | 6.34 | 6.57 | 8.68 | 8.92^ |
| 29 | 11.5^ | 39.1^ | 14.6 | 13.6 | 13.8 | 10.9^ | 9.88 | 6.54 | 6.11 | 6.11 | 9.16 | 8.68 |
| 30 | 11.5^ | | 12.3 | 13.8 | 11.8 | 10.6 | 10.1 | 6.54 | 5.89 | 6.11 | 8.92 | 8.45 |
| 31 | 11.2 | | 10.9_ | | 10.1_ | | 10.1 | 6.54 | | 6.11 | | 8.21 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.0 | 10.3 | 24.4 | 11.0 | 15.4 | 8.13 | 9.40 | 15.7 | 13.4 | 5.75 | 6.83 | 8.31 |
| 2 | 11.0 | 21.1 | 23.0 | 41.2 | 28.1 | 9.05 | 9.90 | 7.77 | 15.2 | 5.66 | 8.31 | 7.78 |
| 3 | 11.1 | 21.3 | 37.0 | 14.6 | 16.3 | 10.7 | 9.89 | 6.16 | 8.95 | 6.05 | 8.35 | 8.45 |
| Средн. | 11.0 | 17.4 | 28.4 | 22.2 | 19.8 | 9.30 | 9.74 | 9.75 | 12.5 | 5.83 | 7.83 | 8.19 |
| Наиб. | 11.5 | 39.8 | 63.3 | 79.9 | 59.3 | 10.9 | 10.6 | 17.1 | 16.9 | 7.97 | 14.1 | 8.92 |
| Наим. | 10.5 | 9.48 | 10.6 | 8.45 | 9.40 | 5.89 | 8.21 | 4.33 | 4.93 | 5.43 | 6.11 | 7.50 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 13.5 | 79.9 | 15.04 | 1 | 4.33 | 28.08 | 1 | | |
| 1927-2020 | 32.9 | 1120 | 09.04.1959 | 1 | 0.31 | 19.08.1989 | 1 | | |

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

Вып. 05 2020

18¹. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

W = 249 млн. куб.м

M = 0.53 л/(с*кв.км)

H = 17 мм

F = 14700 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|--------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.63 | 7.11 | 27.9 | 14.6 | 6.08 | 7.70^ | нб | нб | 0.45 | 4.19 | 7.03 | 4.92 |
| 2 | 7.63 | 7.10 | 27.9 | 10.1 | 5.96 | 4.95 | нб | нб | 0.45 | 4.19 | 7.03 | 4.99 |
| 3 | 7.40 | 7.08 | 24.8 | 7.33 | 5.43 | 2.52 | нб | нб | 0.000_ | 4.19 | 6.83 | 5.04 |
| 4 | 7.40 | 7.06 | 21.0 | 6.88 | 4.43 | нб | нб | нб | 0.000_ | 4.19 | 3.67 | 5.06 |
| 5 | 7.40 | 7.04 | 20.1 | 6.88 | 3.82 | нб | нб | нб | 1.77 | 4.19 | 2.83 | 5.08 |
| 6 | 7.40 | 7.02 | 20.1 | 6.44 | 3.08 | нб | нб | нб | 2.23 | 3.67 | 2.51 | 5.08 |
| 7 | 7.40 | 7.01 | 20.1 | 6.58 | 2.42 | нб | нб | нб | 2.72 | 3.33 | 2.36_ | 4.72_ |
| 8 | 7.40 | 6.99 | 19.0 | 6.29 | 1.87 | нб | нб | нб | 3.89 | 3.33 | 2.36_ | 4.75 |
| 9 | 7.40 | 6.97 | 17.9 | 4.04 | 1.35 | нб | нб | нб | 5.66 | 2.51 | 2.36_ | 4.77 |
| 10 | 7.48 | 6.75_ | 19.4 | 3.01_ | 0.60 | нб | нб | нб | 7.64 | 2.05_ | 2.67_ | 4.80 |
| 11 | 7.56 | 6.97 | 21.7 | 6.44 | нб | нб | нб | нб | 8.26 | 2.05_ | 2.60 | 4.83 |
| 12 | 7.65 | 9.08 | 21.5 | 6.73 | нб | нб | нб | нб | 10.2 | 2.05_ | 3.01 | 4.85 |
| 13 | 7.73 | 21.0 | 20.6 | 6.29 | нб | нб | нб | нб | 10.2 | 2.05_ | 3.12 | 4.88 |
| 14 | 7.73 | 24.3 | 18.1 | 7.18 | 2.88 | нб | нб | нб | 10.6 | 2.05_ | 3.12 | 4.91 |
| 15 | 7.73 | 22.2 | 18.3 | 26.3 | 6.30 | нб | нб | нб | 12.0 | 2.05_ | 3.23 | 4.93 |
| 16 | 7.73 | 19.9 | 20.3 | 46.5 | 18.1 | нб | нб | нб | 12.0 | 2.05_ | 4.54 | 4.96 |
| 17 | 7.73 | 19.0 | 20.8 | 48.7^ | 40.3^ | нб | нб | нб | 12.0 | 2.05_ | 7.03 | 4.99 |
| 18 | 7.81^ | 18.3 | 20.8 | 37.4 | 32.1 | нб | нб | нб | 12.2 | 2.05_ | 7.48^ | 5.01 |
| 19 | 7.81^ | 17.7 | 18.3 | 34.6 | 29.7 | нб | нб | нб | 13.1 | 2.20_ | 7.03 | 5.04 |
| 20 | 7.81^ | 16.6 | 18.3 | 27.6 | 24.8 | нб | нб | нб | 16.7 | 2.36 | 5.32 | 5.12 |
| 21 | 7.74 | 14.2 | 22.7 | 19.9 | 23.1 | нб | нб | нб | 18.0 | 2.36 | 4.92 | 5.20 |
| 22 | 7.68 | 12.6 | 24.6 | 18.1 | 23.1 | нб | нб | нб | 18.5 | 2.36 | 4.92 | 5.28 |
| 23 | 7.61 | 11.9 | 29.4 | 12.3 | 22.9 | нб | нб | нб | 19.2 | 2.36 | 4.92 | 5.36 |
| 24 | 7.55 | 10.6 | 34.0 | 8.27 | 19.9 | нб | нб | нб | 19.0^ | 2.36 | 4.92 | 5.43 |
| 25 | 7.48 | 11.9 | 40.9 | 7.79 | 19.0 | нб | нб | нб | 13.1 | 2.36 | 4.92 | 5.51 |
| 26 | 7.41 | 17.3 | 48.7 | 8.27 | 17.9 | нб | нб | нб | 6.44 | 2.36 | 5.05 | 5.59 |
| 27 | 7.35 | 17.5 | 50.9 | 7.33 | 16.4 | нб | нб | нб | 5.10 | 2.36 | 4.89 | 5.67 |
| 28 | 7.28 | 17.7 | 49.3^ | 7.18 | 16.0 | нб | нб | нб | 4.19 | 2.36 | 4.91 | 5.75 |
| 29 | 7.22 | 22.9^ | 32.6 | 7.18 | 16.0 | нб | нб | нб | 4.37 | 5.10 | 4.91 | 5.83 |
| 30 | 7.15 | | 24.6 | 6.47 | 13.3 | нб | нб | нб | 4.37 | 7.03^ | 4.91 | 5.91 |
| 31 | 7.13_ | | 17.0_ | | 10.6 | | нб | нб | | 7.03^ | | 5.99^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.45 | 7.01 | 21.8 | 7.22 | 3.50 | 1.52 | нб | нб | 2.48 | 3.58 | 3.97 | 4.92 |
| 2 | 7.73 | 17.5 | 19.9 | 24.8 | 15.4 | нб | нб | нб | 11.7 | 2.10 | 4.65 | 4.95 |
| 3 | 7.42 | 15.2 | 34.1 | 10.3 | 18.0 | нб | нб | нб | 11.2 | 3.46 | 4.93 | 5.59 |
| Средн. | 7.53 | 13.2 | 25.5 | 14.1 | 12.5 | 0.51 | нб | нб | 8.48 | 3.06 | 4.51 | 5.17 |
| Наиб. | 7.81 | 27.3 | 51.3 | 52.6 | 40.9 | 7.70 | нб | нб | 19.7 | 7.03 | 8.43 | 6.00 |
| Наим. | 7.13 | 6.75 | 14.2 | 2.30 | нб | нб | нб | нб | 0.000 | 2.05 | 2.36 | 4.72 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 7.86 | 52.6 | 17.04 | 1 | нб | 11.05 | 31.08 | 92 | |
| 1910-2020 | 25.6 | 452 | 14.03.1969 | 1 | нб (15%) | 02.06 | 29.09.2019 | 117 | |

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

ВЫП. 05 2020

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы (с. Новониколаевка)

W = 22.1 млн. куб.м

M = 4.06 л/(с*кв.км)

H = 128 мм

F = 172 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.53^ | 0.48_ | 0.53 | 0.44 | 0.48_ | 0.53 | 0.53^ | 0.48_ | 1.10 | 1.19^ | 0.53 | 0.39_ |
| 2 | 0.53^ | 0.48_ | 0.48_ | 0.39 | 0.48_ | 0.53 | 0.53^ | 0.53 | 0.93_ | 1.19^ | 0.53 | 0.39_ |
| 3 | 0.48 | 0.48_ | 0.53 | 0.39 | 0.53 | 0.59 | 0.53^ | 0.53 | 0.93_ | 1.19^ | 0.53 | 0.39_ |
| 4 | 0.48 | 0.48_ | 0.53 | 0.35 | 0.59 | 0.59 | 0.53^ | 0.53 | 0.93_ | 1.19^ | 0.53 | 0.39_ |
| 5 | 0.48 | 0.48_ | 0.53 | 0.31 | 0.59 | 0.59 | 0.53^ | 0.59 | 1.01 | 1.10 | 0.53 | 0.39_ |
| 6 | 0.48 | 0.48_ | 0.53 | 0.31 | 0.71 | 0.59 | 0.53^ | 0.59 | 1.01 | 1.10 | 0.53 | 0.39_ |
| 7 | 0.53^ | 0.48_ | 0.53 | 0.28 | 0.78 | 0.59 | 0.53^ | 0.59 | 1.01 | 1.10 | 0.53 | 0.39_ |
| 8 | 0.48 | 0.48_ | 0.59 | 0.28 | 0.85 | 0.65^ | 0.53^ | 1.01 | 1.01 | 1.10 | 0.53 | 0.39_ |
| 9 | 0.48 | 0.48_ | 0.59 | 0.31 | 0.85 | 0.53 | 0.53^ | 1.10^ | 1.01 | 1.10 | 0.53 | 0.39_ |
| 10 | 0.48 | 0.53 | 0.59 | 0.25_ | 1.10 | 0.53 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.53 | 0.47^ |
| 11 | 0.48 | 0.53 | 0.59 | 0.35 | 1.10 | 0.48 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.53 | 0.47 |
| 12 | 0.48 | 0.53 | 0.65^ | 0.48 | 1.10 | 0.44 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.53 | 0.53^ |
| 13 | 0.44_ | 0.65^ | 0.65^ | 0.78 | 0.78 | 0.44 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.53 | 0.53^ |
| 14 | 0.44_ | 0.65^ | 0.65^ | 2.01^ | 2.15 | 0.39 | 0.53^ | 1.10^ | 1.01 | 1.10 | 0.53 | 0.53^ |
| 15 | 0.44_ | 0.59 | 0.59 | 1.74 | 2.81 | 0.35 | 0.53^ | 1.01 | 1.01 | 1.10 | 0.65^ | 0.53^ |
| 16 | 0.44_ | 0.59 | 0.59 | 1.74 | 2.81 | 0.31 | 0.53^ | 1.01 | 1.01 | 1.10 | 0.53_ | 0.53^ |
| 17 | 0.44_ | 0.59 | 0.48_ | 1.74 | 3.38^ | 0.28 | 0.53^ | 1.01 | 1.01 | 1.10 | 0.53_ | 0.53^ |
| 18 | 0.44_ | 0.59 | 0.48_ | 1.74 | 2.01 | 0.28 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.59 | 0.53^ |
| 19 | 0.44_ | 0.48_ | 0.48_ | 1.10 | 2.01 | 0.25 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.59 | 0.53^ |
| 20 | 0.44_ | 0.48_ | 0.48_ | 0.93 | 1.10 | 0.22_ | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.53_ | 0.47^ |
| 21 | 0.44_ | 0.48_ | 0.48_ | 0.93 | 1.10 | 0.25 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.59 | 0.47 |
| 22 | 0.44_ | 0.48_ | 0.48_ | 0.59 | 1.10 | 0.28 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.10 | 0.59 | 0.47 |
| 23 | 0.44_ | 0.48_ | 0.48_ | 0.59 | 1.01 | 0.28 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.01 | 0.59 | 0.46 |
| 24 | 0.44_ | 0.48_ | 0.48_ | 0.48 | 1.01 | 0.31 | 0.53^ | 1.10^ | 1.10 | 1.01 | 0.59 | 0.46 |
| 25 | 0.48 | 0.53 | 0.48_ | 0.44 | 1.01 | 0.35 | 0.53^ | 1.10^ | 1.19^ | 0.59 | 0.65^ | 0.46 |
| 26 | 0.53^ | 0.48_ | 0.53 | 0.44 | 1.01 | 0.39 | 0.48_ | 1.10^ | 1.19^ | 0.59 | 0.53 | 0.46 |
| 27 | 0.53^ | 0.53 | 0.53 | 0.44 | 1.01 | 0.44 | 0.48_ | 1.10^ | 1.19^ | 0.59 | 0.53 | 0.46 |
| 28 | 0.53^ | 0.53 | 0.53 | 0.44 | 0.59 | 0.44 | 0.48_ | 1.10^ | 1.19^ | 0.59 | 0.53 | 0.46 |
| 29 | 0.53^ | 0.53 | 0.53 | 0.48 | 0.53 | 0.48 | 0.48_ | 1.10^ | 1.19^ | 0.53_ | 0.53 | 0.45 |
| 30 | 0.48 | | 0.48_ | 0.48 | 0.53 | 0.53 | 0.48_ | 1.10^ | 1.19^ | 0.53_ | 0.53 | 0.45 |
| 31 | 0.48 | | 0.48_ | | 0.53 | | 0.48_ | 1.10^ | | 0.53_ | | 0.45 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.50 | 0.49 | 0.54 | 0.33 | 0.70 | 0.57 | 0.53 | 0.71 | 1.00 | 1.14 | 0.53 | 0.40 |
| 2 | 0.45 | 0.57 | 0.56 | 1.26 | 1.93 | 0.34 | 0.53 | 1.07 | 1.06 | 1.10 | 0.55 | 0.52 |
| 3 | 0.48 | 0.50 | 0.50 | 0.53 | 0.86 | 0.38 | 0.50 | 1.10 | 1.15 | 0.74 | 0.57 | 0.46 |
| Средн. | 0.48 | 0.52 | 0.53 | 0.71 | 1.15 | 0.43 | 0.52 | 0.96 | 1.07 | 0.98 | 0.55 | 0.46 |
| Наиб. | 0.53 | 0.65 | 0.65 | 2.01 | 3.38 | 0.65 | 0.53 | 1.10 | 1.19 | 1.19 | 0.65 | 0.53 |
| Наим. | 0.44 | 0.48 | 0.48 | 0.25 | 0.48 | 0.22 | 0.48 | 0.48 | 0.93 | 0.53 | 0.48 | 0.39 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------------------------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.70 | 3.38 | 17.05 | 1 | 0.22 | 20.06 | 1 | | |
| 1929-2020 | 2.21 | 156 | 07.04.1959 | 1 | 0.024 | 11.12 18.12.1964 26.03.1998 | 8 1 | | |

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

ВЫП. 05 2020

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

W = 31.8 млн. куб.м

M = 13.2 л/(с*кв.км)

H = 419 мм

F = 76.0 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.82^ | 0.67_ | 1.33^ | 1.25_ | 2.31 | 1.93^ | 1.38^ | 0.80^ | 0.55 | 0.56^ | 0.40_ | 0.46^ |
| 2 | 0.82^ | 0.67_ | 1.25 | 1.33 | 2.42 | 1.79 | 1.30^ | 0.52 | 0.55 | 0.56^ | 0.40_ | 0.46^ |
| 3 | 0.82^ | 0.67_ | 1.25 | 1.33 | 2.53 | 1.79 | 1.21 | 0.52 | 0.46_ | 0.56^ | 0.40_ | 0.46^ |
| 4 | 0.82^ | 0.72 | 1.25 | 1.33 | 2.53 | 1.79 | 1.21 | 0.52 | 0.46_ | 0.56^ | 0.40_ | 0.46^ |
| 5 | 0.82^ | 0.72 | 1.18 | 1.33 | 2.42 | 1.79 | 1.21 | 0.52 | 0.46_ | 0.56^ | 0.40_ | 0.37_ |
| 6 | 0.82^ | 0.72 | 1.18 | 1.33 | 2.42 | 1.79 | 1.05 | 0.52 | 0.46_ | 0.56^ | 0.42 | 0.37_ |
| 7 | 0.82^ | 0.72 | 1.18 | 1.40 | 2.42 | 1.65 | 1.05 | 0.52 | 0.46_ | 0.52 | 0.42 | 0.37_ |
| 8 | 0.77 | 0.72 | 1.18 | 1.64 | 2.42 | 1.65 | 1.05 | 0.51 | 0.46_ | 0.52 | 0.42 | 0.37_ |
| 9 | 0.77 | 0.77 | 1.18 | 1.64 | 2.21 | 1.65 | 0.88 | 0.50 | 0.46_ | 0.52 | 0.42 | 0.37_ |
| 10 | 0.77 | 0.93 | 1.18 | 1.64 | 2.21 | 1.65 | 0.88 | 0.49_ | 0.46_ | 0.52 | 0.44 | 0.37_ |
| 11 | 0.77 | 0.93 | 1.18 | 1.64 | 2.21 | 1.65 | 0.88 | 0.49_ | 0.46_ | 0.52 | 0.44 | 0.37_ |
| 12 | 0.77 | 0.93 | 1.12 | 1.91 | 2.01 | 1.65 | 0.88 | 0.49_ | 0.47 | 0.52 | 0.48^ | 0.37_ |
| 13 | 0.77 | 0.99 | 1.12 | 4.15^ | 2.01 | 1.65 | 0.87 | 0.50 | 0.47 | 0.52 | 0.48^ | 0.37_ |
| 14 | 0.77 | 0.99 | 1.12 | 4.98 | 2.31 | 1.52 | 0.87 | 0.50 | 0.48 | 0.50 | 0.48^ | 0.37_ |
| 15 | 0.72 | 0.99 | 1.12 | 3.99 | 2.65 | 1.52 | 0.87 | 0.50 | 0.48 | 0.50 | 0.48^ | 0.37_ |
| 16 | 0.72 | 0.99 | 1.05_ | 3.28 | 2.42 | 1.52 | 0.87 | 0.50 | 0.48 | 0.50 | 0.48^ | 0.37_ |
| 17 | 0.72 | 0.99 | 1.05_ | 2.65 | 2.42 | 1.52 | 0.87 | 0.50 | 0.49 | 0.50 | 0.48^ | 0.37_ |
| 18 | 0.72 | 0.99 | 1.05_ | 2.11 | 2.42 | 1.52 | 0.86 | 0.50 | 0.49 | 0.50 | 0.48^ | 0.37_ |
| 19 | 0.72_ | 0.99 | 1.05_ | 2.11 | 2.89^ | 1.52 | 0.86 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.48^ | 0.39 |
| 20 | 0.67_ | 0.99 | 1.05_ | 2.11 | 2.42 | 1.52 | 0.86 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.48^ | 0.39 |
| 21 | 0.67_ | 0.99 | 1.12_ | 2.11 | 2.23 | 1.52 | 0.86 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.47 | 0.39 |
| 22 | 0.67_ | 1.12 | 1.18 | 1.91 | 2.11 | 1.45_ | 0.86 | 0.51 | 0.50 | 0.40_ | 0.47 | 0.39 |
| 23 | 0.67_ | 1.25 | 1.18 | 1.91 | 1.99 | 1.45_ | 0.86 | 0.52 | 0.50 | 0.40_ | 0.47 | 0.39 |
| 24 | 0.67_ | 1.33 | 1.18 | 1.91 | 1.99 | 1.45_ | 0.86 | 0.52 | 0.50 | 0.40_ | 0.47 | 0.39 |
| 25 | 0.72 | 1.40^ | 1.18 | 1.91 | 1.99 | 1.45_ | 0.80_ | 0.53 | 0.50 | 0.40_ | 0.47 | 0.39 |
| 26 | 0.72 | 1.33 | 1.18 | 1.91 | 1.99 | 1.45_ | 0.80_ | 0.53 | 0.50 | 0.40_ | 0.47 | 0.42 |
| 27 | 0.72 | 1.33 | 1.18 | 1.91 | 1.93_ | 1.45_ | 0.80_ | 0.54 | 0.50 | 0.40_ | 0.47 | 0.42 |
| 28 | 0.67_ | 1.33 | 1.18 | 1.91 | 1.93_ | 1.45_ | 0.80_ | 0.54 | 0.56^ | 0.40_ | 0.47 | 0.42 |
| 29 | 0.67_ | 1.33 | 1.18 | 2.11 | 1.93_ | 1.45_ | 0.80_ | 0.55 | 0.56^ | 0.40_ | 0.47 | 0.42 |
| 30 | 0.67_ | | 1.25 | 2.21 | 1.93_ | 1.46_ | 0.80_ | 0.55 | 0.56^ | 0.40_ | 0.46 | 0.42 |
| 31 | 0.67_ | | 1.25 | | 1.93_ | | 0.80_ | 0.55 | | 0.40_ | | 0.42 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.81 | 0.73 | 1.22 | 1.42 | 2.39 | 1.75 | 1.12 | 0.54 | 0.48 | 0.54 | 0.41 | 0.41 |
| 2 | 0.74 | 0.98 | 1.09 | 2.89 | 2.38 | 1.56 | 0.87 | 0.50 | 0.48 | 0.51 | 0.48 | 0.37 |
| 3 | 0.68 | 1.27 | 1.19 | 1.98 | 2.00 | 1.46 | 0.82 | 0.53 | 0.52 | 0.41 | 0.47 | 0.41 |
| Средн. | 0.74 | 0.98 | 1.17 | 2.10 | 2.25 | 1.59 | 0.93 | 0.52 | 0.49 | 0.48 | 0.45 | 0.40 |
| Наиб. | 0.82 | 1.40 | 1.33 | 6.53 | 3.01 | 1.93 | 1.38 | 0.80 | 0.56 | 0.56 | 0.48 | 0.46 |
| Наим. | 0.67 | 0.67 | 1.05 | 1.25 | 1.93 | 1.45 | 0.80 | 0.49 | 0.46 | 0.40 | 0.40 | 0.37 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1.01 | 6.53 | 13.04 | 1 | 0.37 | 05.12 | 18.12 | 14 | |
| 1964-2020 | 1.12 | 35.1 | 17.03.1969 | 1 | 0.15 | 30.09.2008 | | 1 | |

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

ВЫП. 05 2020

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

W = 178 млн. куб.м

M = 10.8 л/(с*кв.км)

H = 341 мм

F = 521 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 6.17 | 3.32_ | 6.28_ | 6.71_ | 7.61 | 5.96^ | 4.51 | 4.33_ | 4.88_ | 5.66 | 5.86 | 5.36^ |
| 2 | 6.17 | 3.40 | 6.71 | 6.82 | 7.61 | 5.76 | 4.51 | 4.33_ | 4.97 | 5.76 | 5.96 | 5.36^ |
| 3 | 6.17 | 3.56 | 6.82 | 6.71_ | 7.61 | 5.66 | 4.51 | 4.42 | 4.97 | 5.86 | 5.96 | 5.36^ |
| 4 | 6.17 | 3.73 | 6.93 | 6.71_ | 7.61 | 5.66 | 4.42 | 4.42 | 4.97 | 5.86 | 6.07^ | 5.26 |
| 5 | 6.17 | 3.81 | 6.93 | 6.82 | 7.61 | 5.56 | 4.42 | 4.42 | 4.97 | 5.96 | 6.07^ | 5.26 |
| 6 | 6.17 | 3.89 | 6.82 | 6.71_ | 8.08 | 5.16 | 4.42 | 4.42 | 5.07 | 6.07^ | 6.07^ | 5.26 |
| 7 | 6.07 | 4.06 | 7.15 | 6.82 | 8.45 | 5.16 | 4.42 | 4.51 | 5.07 | 6.07^ | 5.96 | 5.36^ |
| 8 | 6.07 | 4.15 | 7.15 | 7.04 | 8.81 | 5.07 | 4.42 | 4.51 | 5.07 | 6.07^ | 5.96 | 5.16 |
| 9 | 6.07 | 4.33 | 7.15 | 7.27 | 8.94 | 5.07 | 4.51 | 4.51 | 5.07 | 5.96 | 5.96 | 5.16 |
| 10 | 5.96 | 4.69 | 7.27^ | 7.38 | 9.32 | 4.97 | 4.51 | 4.51 | 5.16 | 5.86 | 5.86 | 5.16 |
| 11 | 5.96 | 4.88 | 7.27^ | 7.50 | 9.45 | 4.78 | 4.51 | 4.60 | 5.16 | 5.86 | 5.86 | 5.07 |
| 12 | 5.86 | 4.88 | 7.27^ | 7.50 | 9.71^ | 4.78 | 4.51 | 4.60 | 5.16 | 5.76 | 5.96 | 4.97 |
| 13 | 5.86 | 4.97 | 7.15 | 9.07^ | 8.45 | 4.69 | 4.60^ | 4.60 | 5.16 | 5.76 | 5.86 | 4.97 |
| 14 | 5.96 | 4.78 | 7.15 | 8.81 | 7.38 | 4.60 | 4.42 | 4.60 | 5.26 | 5.66 | 5.86 | 4.97 |
| 15 | 5.96 | 4.69 | 7.04 | 8.81 | 5.86_ | 4.51_ | 4.42 | 4.69 | 5.26 | 5.66 | 5.66 | 4.97 |
| 16 | 5.96 | 4.60 | 7.04 | 8.45 | 5.96 | 4.51_ | 4.33 | 4.69 | 5.26 | 5.56 | 5.66 | 4.88 |
| 17 | 6.07 | 4.33 | 7.04 | 8.08 | 6.07 | 4.60 | 4.33 | 4.69 | 5.07 | 5.46 | 5.66 | 4.88 |
| 18 | 6.07 | 4.15 | 6.93 | 7.96 | 6.07 | 4.60 | 4.33 | 4.69 | 5.07 | 5.46 | 5.66 | 4.78_ |
| 19 | 6.07 | 4.06 | 6.93 | 7.96 | 6.49 | 4.60 | 4.24 | 4.60 | 5.07 | 5.36_ | 5.56 | 4.78_ |
| 20 | 6.07 | 5.96 | 6.82 | 7.73 | 6.28 | 4.60 | 4.24 | 4.60 | 4.97 | 5.36 | 5.56 | 4.78_ |
| 21 | 6.07 | 5.36 | 6.82 | 7.61 | 6.39 | 4.69 | 4.24 | 4.60 | 4.97 | 5.36 | 5.56 | 4.78_ |
| 22 | 6.17 | 4.78 | 6.82 | 7.50 | 6.49 | 4.69 | 4.15_ | 4.60 | 4.97 | 5.46 | 5.56 | 4.78_ |
| 23 | 6.17 | 4.51 | 6.71 | 7.50 | 6.49 | 4.69 | 4.15_ | 4.51 | 4.97 | 5.46 | 5.56 | 4.78_ |
| 24 | 6.17 | 4.78 | 6.71 | 7.38 | 6.60 | 4.69 | 4.15_ | 4.51 | 5.07 | 5.56 | 5.56 | 4.78_ |
| 25 | 6.39 | 5.07 | 6.60 | 7.50 | 6.71 | 4.60 | 4.15_ | 4.51 | 5.16 | 5.56 | 5.46 | 4.78_ |
| 26 | 6.49^ | 5.26 | 6.60 | 7.50 | 6.82 | 4.60 | 4.24 | 4.51 | 5.16 | 5.66 | 5.46 | 4.78_ |
| 27 | 5.76 | 5.66 | 6.60 | 7.50 | 6.60 | 4.60 | 4.24 | 4.51 | 5.26 | 5.66 | 5.46 | 4.78_ |
| 28 | 5.16 | 5.86 | 6.71 | 7.50 | 6.39 | 4.60 | 4.24 | 4.51 | 5.36 | 5.76 | 5.46 | 4.78_ |
| 29 | 4.42 | 6.17^ | 6.71 | 7.50 | 6.28 | 4.51_ | 4.24 | 4.51 | 5.46 | 5.76 | 5.46 | 4.78_ |
| 30 | 3.89 | | 6.60 | 7.61 | 6.28 | 4.51_ | 4.33 | 4.60 | 5.56^ | 5.76 | 5.36_ | 4.78_ |
| 31 | 3.32_ | | 6.71 | | 6.17 | | 4.33 | 4.88^ | | 5.86 | | 4.78_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.12 | 3.89 | 6.92 | 6.90 | 8.17 | 5.40 | 4.47 | 4.44 | 5.02 | 5.91 | 5.97 | 5.27 |
| 2 | 5.98 | 4.73 | 7.06 | 8.19 | 7.17 | 4.63 | 4.39 | 4.64 | 5.14 | 5.59 | 5.73 | 4.91 |
| 3 | 5.46 | 5.27 | 6.69 | 7.51 | 6.47 | 4.62 | 4.22 | 4.57 | 5.19 | 5.62 | 5.49 | 4.78 |
| Средн. | 5.84 | 4.61 | 6.89 | 7.53 | 7.24 | 4.88 | 4.36 | 4.55 | 5.12 | 5.71 | 5.73 | 4.98 |
| Наиб. | 6.49 | 6.17 | 7.27 | 9.07 | 9.71 | 5.96 | 4.60 | 4.88 | 5.56 | 6.07 | 6.07 | 5.36 |
| Наим. | 3.24 | 3.32 | 6.28 | 6.71 | 5.86 | 4.51 | 4.15 | 4.33 | 4.88 | 5.26 | 5.36 | 4.78 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 5.62 | 9.71 | 12.05 | 1 | 3.24 | 31.01 | 1 | | |
| 1971-2020 | 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 2020

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама (р. Аксу - с. Подгорное)

W = 209 млн. куб.м

M = 14.3 л/(с*кв.км)

H = 452 мм

F = 462 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.36^ | 2.64_ | 3.17 | 3.17 | 8.30_ | 22.8 | 15.7^ | 8.30^ | 5.45^ | 3.76^ | 3.17 | 2.81 |
| 2 | 3.36^ | 2.64_ | 2.99 | 3.17 | 8.30_ | 22.8 | 15.1 | 8.30^ | 5.45^ | 3.56 | 3.36 | 2.81 |
| 3 | 3.17 | 2.64_ | 2.81 | 2.99_ | 8.67 | 23.5 | 14.0 | 8.30^ | 5.45^ | 3.56 | 3.36 | 2.64 |
| 4 | 3.17 | 2.81 | 2.81 | 2.99_ | 8.67 | 22.8 | 13.5 | 8.30^ | 5.18 | 3.36 | 3.17 | 2.64 |
| 5 | 3.17 | 2.99 | 2.81 | 3.36 | 9.05 | 21.4 | 13.5 | 8.30^ | 5.45^ | 3.17 | 3.36 | 2.64 |
| 6 | 2.99 | 2.99 | 2.81 | 3.36 | 9.45 | 21.4 | 12.5 | 8.30^ | 5.18 | 3.17 | 3.36 | 2.33_ |
| 7 | 2.99 | 3.17 | 2.81 | 3.36 | 9.85 | 21.4 | 12.1 | 7.94 | 5.18 | 2.99 | 3.17 | 2.48 |
| 8 | 2.99 | 3.17 | 2.81 | 3.56 | 9.45 | 22.1 | 11.1 | 8.30^ | 5.18 | 2.99 | 3.17 | 2.48 |
| 9 | 2.99 | 2.99 | 2.64 | 3.56 | 9.45 | 22.8 | 11.1 | 7.94 | 4.92 | 2.99 | 3.36 | 2.64 |
| 10 | 2.81 | 3.17 | 2.64 | 3.76 | 9.85 | 22.8 | 11.1 | 7.60 | 4.92 | 2.99 | 3.56^ | 2.81 |
| 11 | 2.81 | 3.17 | 2.64 | 3.56 | 10.3 | 22.8 | 11.1 | 7.60 | 4.67 | 2.81 | 3.56^ | 2.99 |
| 12 | 2.81 | 2.99 | 2.48_ | 3.36 | 10.7 | 23.5 | 10.7 | 7.26 | 4.67 | 2.81 | 3.56^ | 2.99 |
| 13 | 2.99 | 3.17 | 2.48_ | 5.45 | 11.6 | 23.5 | 10.7 | 7.26 | 4.43 | 2.81 | 3.56^ | 2.99 |
| 14 | 2.99 | 2.99 | 2.48_ | 5.45 | 12.5 | 23.5 | 10.7 | 6.93 | 4.43 | 2.99 | 3.56^ | 3.36 |
| 15 | 2.81 | 2.81 | 2.64 | 5.18 | 13.5 | 24.3 | 9.85 | 6.93 | 4.20 | 2.99 | 3.36 | 3.36 |
| 16 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 4.92 | 14.6 | 25.1^ | 9.45 | 6.93 | 3.98 | 3.17 | 3.17 | 3.56 |
| 17 | 2.64 | 2.81 | 2.81 | 4.92 | 15.7 | 25.1^ | 9.05 | 6.62 | 3.98 | 2.99 | 2.99 | 3.56 |
| 18 | 2.64 | 2.64_ | 2.81 | 4.92 | 16.2 | 25.1^ | 9.05 | 6.31 | 3.98 | 2.99 | 2.64 | 3.56 |
| 19 | 2.48 | 2.81 | 2.99 | 5.18 | 17.4 | 23.5 | 9.05 | 6.31 | 4.20 | 2.99 | 2.64 | 3.56 |
| 20 | 2.48 | 2.81 | 3.17 | 5.18 | 16.8 | 20.7 | 8.67 | 6.01 | 4.20 | 2.81 | 2.48_ | 3.76^ |
| 21 | 2.48 | 2.81 | 3.36^ | 4.92 | 15.7 | 20.0 | 8.67 | 6.01 | 3.98 | 2.81 | 2.48_ | 3.76^ |
| 22 | 2.33_ | 2.99 | 3.36^ | 4.92 | 15.1 | 20.7 | 8.30 | 6.01 | 3.98 | 2.81 | 2.48_ | 3.56 |
| 23 | 2.33_ | 2.99 | 3.36^ | 4.92 | 13.5 | 20.0 | 8.30 | 6.31 | 3.76 | 2.81 | 2.64 | 3.56 |
| 24 | 2.33_ | 2.99 | 3.17 | 5.18 | 13.5 | 20.0 | 8.30 | 6.31 | 3.76 | 2.64_ | 2.64 | 3.36 |
| 25 | 2.48 | 3.17 | 3.17 | 5.45 | 13.0 | 20.0 | 8.30 | 6.31 | 3.76 | 2.64_ | 2.81 | 3.36 |
| 26 | 2.64 | 3.17 | 3.17 | 5.73 | 13.0 | 19.3 | 7.94_ | 6.01 | 3.76 | 2.99 | 2.81 | 3.56 |
| 27 | 2.64 | 3.36^ | 3.17 | 6.31 | 14.0 | 20.0 | 7.94_ | 6.31 | 3.56_ | 2.99 | 2.99 | 3.56 |
| 28 | 2.48 | 3.17 | 3.17 | 6.62 | 15.1 | 18.7 | 8.30 | 6.31 | 3.56_ | 3.17 | 2.99 | 3.56 |
| 29 | 2.48 | 3.17 | 3.36^ | 7.26 | 16.2 | 18.7 | 8.30 | 6.62 | 3.76 | 3.17 | 2.99 | 3.36 |
| 30 | 2.48 | | 3.36^ | 7.94^ | 20.7 | 16.8_ | 8.67 | 6.31 | 3.76 | 3.17 | 2.81 | 3.36 |
| 31 | 2.48 | | 3.36^ | | 21.4^ | | 8.30 | 5.73_ | | 3.17 | | 3.36 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.10 | 2.92 | 2.83 | 3.33 | 9.10 | 22.4 | 13.0 | 8.16 | 5.24 | 3.25 | 3.30 | 2.63 |
| 2 | 2.75 | 2.90 | 2.73 | 4.81 | 13.9 | 23.7 | 9.83 | 6.82 | 4.27 | 2.94 | 3.15 | 3.37 |
| 3 | 2.47 | 3.09 | 3.27 | 5.93 | 15.6 | 19.4 | 8.30 | 6.20 | 3.76 | 2.94 | 2.76 | 3.49 |
| Средн. | 2.76 | 2.97 | 2.96 | 4.69 | 13.0 | 21.8 | 10.3 | 7.03 | 4.42 | 3.04 | 3.07 | 3.17 |
| Наиб. | 3.36 | 3.36 | 3.36 | 7.94 | 21.4 | 25.1 | 15.7 | 8.30 | 5.45 | 3.76 | 3.56 | 3.76 |
| Наим. | 2.33 | 2.64 | 2.48 | 2.99 | 8.30 | 16.8 | 7.94 | 5.73 | 3.56 | 2.64 | 2.48 | 2.33 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 6.60 | 25.1 | 16.06 | 18.06 | 3 | 2.33 | 22.01 | 06.12 | 4 |
| 1927-2020 | 10.4 | 138 | 08.04.1959 | | 1 | нб | 17.02.1930 | | 1 |

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

Вып. 05 2020

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

W = 167 млн. куб.м

M = 7.12 л/(с*кв.км)

H = 225 мм

F = 744 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.25 | 6.72 | 6.72^ | 4.10_ | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 3.75 | 4.10 | 4.10_ | 4.67_ | 6.98 |
| 2 | 7.25 | 6.72 | 6.72^ | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 3.75_ | 4.10 | 4.67 | 5.75 | 6.98 |
| 3 | 7.25 | 6.72 | 6.47 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 3.58_ | 3.92 | 3.92_ | 5.52 | 6.98 |
| 4 | 7.52^ | 6.72 | 6.22 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 3.58_ | 3.92 | 3.92_ | 5.52 | 6.98 |
| 5 | 7.52^ | 6.72 | 5.98 | 4.10 | 4.29 | 4.10 | 4.10 | 3.58_ | 3.92 | 3.92_ | 6.47 | 6.98 |
| 6 | 7.52^ | 5.52_ | 5.98 | 4.10 | 4.29 | 4.10 | 4.10 | 3.58_ | 3.92 | 3.92_ | 6.72 | 6.98 |
| 7 | 7.52^ | 5.52_ | 5.75 | 4.10 | 4.29 | 4.10 | 4.10 | 3.58_ | 3.92 | 3.92_ | 6.72 | 6.98 |
| 8 | 7.52^ | 5.75 | 6.22 | 5.30 | 4.48 | 4.10 | 3.92 | 3.58_ | 3.75 | 4.67 | 6.72 | 6.98 |
| 9 | 7.25 | 5.98 | 6.22 | 6.47 | 4.88 | 4.10 | 3.92 | 3.75 | 3.58_ | 4.88 | 6.98 | 6.98 |
| 10 | 7.25 | 7.25 | 6.22 | 6.22 | 4.88 | 4.10 | 3.92 | 3.92 | 3.58_ | 4.29 | 7.25 | 6.98 |
| 11 | 6.98 | 7.25 | 6.47 | 5.98 | 4.88 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.58_ | 4.29 | 7.52 | 6.98 |
| 12 | 6.22_ | 6.98 | 5.75 | 6.72 | 5.08 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.58_ | 4.10 | 7.81^ | 6.72 |
| 13 | 6.22_ | 6.72 | 4.48 | 8.39^ | 5.52 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.58_ | 4.10 | 7.81^ | 6.22 |
| 14 | 6.22_ | 6.72 | 4.29 | 7.52 | 14.2^ | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.75 | 4.67^ | 7.52 | 6.47 |
| 15 | 6.22_ | 6.98 | 4.29 | 7.25 | 16.5 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.75 | 5.08^ | 7.52 | 6.72 |
| 16 | 6.22_ | 7.25 | 4.10 | 6.72 | 11.0 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.75 | 4.88 | 7.52 | 6.72 |
| 17 | 6.47 | 6.98 | 4.10 | 7.25 | 7.25 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.75 | 4.67 | 7.25 | 6.72 |
| 18 | 6.47 | 6.98 | 4.10 | 6.72 | 5.52 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 4.10 | 4.10 | 7.25 | 5.98_ |
| 19 | 6.47 | 6.72 | 4.10 | 6.47 | 9.33 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 4.10 | 4.10 | 7.25 | 6.22_ |
| 20 | 6.72 | 6.72 | 4.10 | 5.75 | 5.30 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 4.10 | 4.10 | 7.25 | 7.81^ |
| 21 | 6.72 | 6.72 | 5.30 | 5.75 | 4.29 | 3.75_ | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 4.10 | 7.25 | 6.98 |
| 22 | 6.72 | 6.98 | 5.52 | 4.88_ | 4.10 | 3.92 | 3.92 | 3.75 | 4.10 | 4.10 | 7.25 | 6.72 |
| 23 | 6.72 | 6.98 | 5.30 | 3.92_ | 4.10 | 4.10" | 3.92 | 3.75 | 4.10 | 4.10 | 7.25 | 6.72 |
| 24 | 6.72 | 6.72 | 5.30 | 3.92_ | 3.92_ | 4.48^ | 4.48^ | 3.75 | 4.48 | 3.92_ | 7.25 | 6.98 |
| 25 | 6.98 | 6.72 | 4.10 | 3.92_ | 3.92_ | 4.29 | 4.48^ | 3.75 | 5.08^ | 3.92_ | 7.25 | 7.25 |
| 26 | 6.72 | 6.98 | 4.88 | 3.92_ | 3.92_ | 4.29 | 4.10 | 3.92 | 4.88^ | 3.92_ | 7.25 | 7.52 |
| 27 | 6.72 | 9.65^ | 4.10 | 3.92_ | 3.92_ | 4.29 | 3.92 | 3.92 | 4.67 | 4.48 | 7.25 | 6.98 |
| 28 | 6.72 | 7.25 | 4.10 | 3.92_ | 3.92_ | 4.29 | 3.92 | 3.92 | 4.29 | 4.67 | 7.52 | 6.98 |
| 29 | 6.72 | 6.72 | 3.92_ | 3.92_ | 3.92_ | 4.29 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 4.67 | 7.25 | 6.98 |
| 30 | 6.72 | | 3.92 | 3.92_ | 4.10 | 4.10 | 3.92 | 4.10^ | 3.92 | 4.88 | 6.72 | 6.72 |
| 31 | 6.72 | | 3.92 | | 4.10 | | 3.75_ | 4.10^ | | 4.48 | | 5.98_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.39 | 6.36 | 6.25 | 4.67 | 4.35 | 4.10 | 4.05 | 3.67 | 3.87 | 4.22 | 6.23 | 6.98 |
| 2 | 6.42 | 6.93 | 4.58 | 6.88 | 8.46 | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 3.80 | 4.41 | 7.47 | 6.66 |
| 3 | 6.74 | 7.19 | 4.58 | 4.20 | 4.02 | 4.18 | 4.02 | 3.89 | 4.34 | 4.29 | 7.22 | 6.89 |
| Средн. | 6.85 | 6.82 | 5.12 | 5.25 | 5.56 | 4.07 | 4.00 | 3.83 | 4.00 | 4.31 | 6.98 | 6.84 |
| Наиб. | 7.52 | 11.8 | 6.72 | 9.01 | 18.5 | 4.48 | 4.88 | 4.10 | 5.08 | 5.08 | 7.81 | 7.81 |
| Наим. | 6.22 | 5.52 | 3.75 | 3.92 | 3.92 | 3.75 | 3.75 | 3.58 | 3.58 | 3.92 | 4.67 | 5.98 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 5.29 | 18.5 | 14.05 | 1 | 3.58 | 02.08 | 13.09 | 12 | |
| 1956-2020 | 6.27 | 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 2020

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар (р. Шубарсу - с. Шубаровка)

W = 26.6 млн. куб.м

M = 3.11 л/(с*кв.км)

H = 98 мм

F = 271 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.43 | 1.46^ | 1.49 | 1.09 | 0.90 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.29_ | 0.88 | 1.28^ | 1.09 |
| 2 | 1.46 | 1.43 | 1.56 | 1.09 | 0.90 | 0.18_ | 0.22 | 0.53^ | 0.38 | 0.95 | 1.25^ | 1.07 |
| 3 | 1.43_ | 1.37 | 1.59 | 1.07 | 1.07^ | 0.20 | 0.20 | 0.48 | 0.34 | 1.02 | 1.22 | 1.07 |
| 4 | 1.43_ | 1.34 | 1.69^ | 1.12 | 1.04^ | 0.84^ | 0.17 | 0.46 | 0.32 | 1.02 | 1.22 | 1.04 |
| 5 | 1.43 | 1.31 | 1.66 | 1.14 | 0.99 | 0.47 | 0.16 | 0.44 | 0.32 | 1.02 | 1.22 | 1.02 |
| 6 | 1.43 | 1.28 | 1.59 | 1.17 | 0.90 | 0.37 | 0.16 | 0.44 | 0.31 | 1.02 | 1.22 | 0.99 |
| 7 | 1.43 | 1.25 | 1.56 | 1.17 | 0.79 | 0.27 | 0.16 | 0.46 | 0.29 | 1.04 | 1.22 | 1.02 |
| 8 | 1.43 | 1.25 | 1.49 | 1.20 | 0.79 | 0.20 | 0.16 | 0.44 | 0.30 | 1.04 | 1.14_ | 1.02 |
| 9 | 1.43 | 1.22 | 1.46 | 1.25 | 0.77 | 0.28 | 0.16 | 0.44 | 0.30 | 1.02 | 1.07_ | 1.02 |
| 10 | 1.43 | 1.20 | 1.40 | 1.25 | 0.75 | 0.25 | 0.15_ | 0.36 | 0.31 | 0.97 | 1.09 | 1.02 |
| 11 | 1.43 | 1.17 | 1.31 | 1.25 | 0.66 | 0.26 | 0.15_ | 0.29 | 0.31 | 0.95 | 1.09 | 1.02 |
| 12 | 1.46 | 1.09_ | 1.25 | 1.31 | 0.58 | 0.22 | 0.15_ | 0.28 | 0.32 | 0.95 | 1.09 | 0.99_ |
| 13 | 1.49 | 1.04_ | 1.20 | 1.34 | 0.53 | 0.18 | 0.16 | 0.28 | 0.32 | 0.92 | 1.09 | 0.97_ |
| 14 | 1.59 | 1.04_ | 1.20 | 1.34 | 0.47 | 0.19 | 0.16 | 0.27 | 0.34 | 0.82 | 1.12 | 0.97_ |
| 15 | 1.66 | 1.04_ | 1.20 | 1.34 | 0.42 | 0.20 | 0.16 | 0.32 | 0.40 | 0.75 | 1.12 | 0.97_ |
| 16 | 1.66 | 1.04_ | 1.20 | 1.34 | 0.50 | 0.20 | 0.16 | 0.37 | 0.46 | 0.88_ | 1.12 | 0.97_ |
| 17 | 1.69 | 1.07_ | 1.20 | 1.37 | 0.47 | 0.22 | 0.16 | 0.37 | 0.46 | 1.04 | 1.17 | 0.97_ |
| 18 | 1.69 | 1.09 | 1.20 | 1.40^ | 0.70 | 0.28 | 0.16_ | 0.37 | 0.46 | 1.04 | 1.20 | 1.02 |
| 19 | 1.69^ | 1.12 | 1.17 | 0.95" | 0.70 | 0.31 | 0.15_ | 0.36 | 0.44 | 1.04 | 1.20 | 1.04 |
| 20 | 1.62 | 1.12 | 1.14 | 0.61_ | 0.70 | 0.31 | 0.15_ | 0.36 | 0.44 | 0.92 | 1.22 | 1.04 |
| 21 | 1.62 | 1.12 | 1.14 | 0.61_ | 0.68 | 0.28 | 0.15_ | 0.36 | 0.47 | 0.82 | 1.22 | 1.04 |
| 22 | 1.66 | 1.09 | 1.14 | 0.70_ | 0.59 | 0.25 | 0.15_ | 0.34 | 0.44 | 0.79 | 1.22 | 1.04 |
| 23 | 1.66 | 1.09 | 1.12 | 0.82 | 0.53 | 0.24 | 0.15_ | 0.33 | 0.44 | 0.79 | 1.25 | 1.04 |
| 24 | 1.66 | 1.09 | 1.12 | 0.79 | 0.53 | 0.24 | 0.15_ | 0.33 | 0.44 | 0.82 | 1.25 | 1.04 |
| 25 | 1.62 | 1.09 | 1.12 | 0.77 | 0.44 | 0.24 | 0.15_ | 0.32 | 0.46 | 0.92 | 1.22 | 1.14^ |
| 26 | 1.62 | 1.14 | 1.12 | 0.82 | 0.38 | 0.24 | 0.15_ | 0.32 | 0.58 | 0.99 | 1.20 | 1.14^ |
| 27 | 1.62 | 1.25 | 1.12 | 0.84 | 0.39 | 0.24 | 0.16 | 0.32 | 0.72 | 0.99 | 1.14 | 1.14^ |
| 28 | 1.62 | 1.37 | 1.07_ | 0.84 | 0.40 | 0.24 | 0.17 | 0.27 | 0.72 | 0.99 | 1.14 | 1.14^ |
| 29 | 1.59 | 1.43 | 1.09 | 0.84 | 0.19_ | 0.23 | 0.19 | 0.23 | 0.74 | 1.25^ | 1.12 | 1.14^ |
| 30 | 1.59 | | 1.09 | 0.88 | 0.19_ | 0.23 | 0.21 | 0.22_ | 0.82^ | 1.25^ | 1.12 | 1.12^ |
| 31 | 1.56 | | 1.09 | | 0.19_ | | 0.23^ | 0.22_ | | 1.25^ | | 1.12 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.43 | 1.31 | 1.55 | 1.16 | 0.89 | 0.33 | 0.18 | 0.43 | 0.32 | 1.00 | 1.19 | 1.04 |
| 2 | 1.60 | 1.08 | 1.21 | 1.23 | 0.57 | 0.24 | 0.16 | 0.33 | 0.40 | 0.93 | 1.14 | 1.00 |
| 3 | 1.62 | 1.19 | 1.11 | 0.79 | 0.41 | 0.24 | 0.17 | 0.30 | 0.58 | 0.99 | 1.19 | 1.10 |
| Средн. | 1.55 | 1.19 | 1.28 | 1.06 | 0.62 | 0.27 | 0.17 | 0.35 | 0.43 | 0.97 | 1.17 | 1.05 |
| Наиб. | 1.73 | 1.46 | 1.69 | 1.40 | 1.07 | 0.86 | 0.23 | 0.58 | 0.88 | 1.25 | 1.28 | 1.14 |
| Наим. | 1.40 | 1.04 | 1.07 | 0.61 | 0.19 | 0.17 | 0.15 | 0.22 | 0.22 | 0.74 | 1.07 | 0.97 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.84 | 1.73 | 19.01 | 1 | 0.15 | 10.07 | 26.07 | 12 | |
| 1977-2020 | 1.08 | 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 2020

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

W = 62.1 млн. куб.м

M = 17.2 л/(с*кв.км)

H = 545 мм

F = 114 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.08_ | 3.11_ | 3.40_ | 3.40 | 3.11 | 2.62^ | 1.87^ | 0.92^ | 0.82^ | 0.59^ | 0.52_ | 0.68 |
| 2 | 3.17 | 3.25 | 3.58^ | 3.40 | 3.11 | 2.62^ | 1.79 | 0.92^ | 0.82^ | 0.59^ | 0.52_ | 0.76 |
| 3 | 3.26 | 3.25 | 3.58^ | 3.40 | 3.11 | 2.51 | 1.79 | 0.92^ | 0.82^ | 0.59^ | 0.52_ | 0.75 |
| 4 | 3.34 | 3.25 | 3.58^ | 3.40 | 3.11 | 2.51 | 1.79 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.75 |
| 5 | 3.40 | 3.25 | 3.58" | 3.40 | 3.11 | 2.41 | 1.79 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.75 |
| 6 | 3.58^ | 3.25 | 3.40_ | 3.40 | 3.11 | 2.41 | 1.79 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.75 |
| 7 | 3.58^ | 3.25 | 3.40_ | 3.40 | 2.98 | 2.41 | 1.72 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.75 |
| 8 | 3.58^ | 3.25 | 3.40_ | 3.58^ | 2.98 | 2.31 | 1.72 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.76 |
| 9 | 3.58^ | 3.40 | 3.40_ | 3.58^ | 3.11 | 2.31 | 1.72 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.76 |
| 10 | 3.40 | 3.80^ | 3.40_ | 3.40 | 3.25^ | 2.31 | 1.72 | 0.92^ | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.77 |
| 11 | 3.40 | 3.80^ | 3.40_ | 3.40 | 3.11 | 2.21 | 1.72 | 0.92" | 0.73 | 0.59^ | 0.52_ | 0.77 |
| 12 | 3.40 | 3.58 | 3.40_ | 3.40 | 2.98 | 2.21 | 1.72 | 0.82_ | 0.73 | 0.59^ | 0.59 | 0.77 |
| 13 | 3.40 | 3.58 | 3.40_ | 3.40 | 2.98 | 2.11 | 1.65 | 0.82_ | 0.73 | 0.59^ | 0.59 | 0.87 |
| 14 | 3.40 | 3.58 | 3.40_ | 3.25 | 3.11 | 2.11 | 1.65 | 0.82_ | 0.73 | 0.59" | 0.59 | 0.87 |
| 15 | 3.40 | 3.80^ | 3.40_ | 3.25 | 3.11 | 2.11 | 1.65 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.59 | 0.88 |
| 16 | 3.40 | 3.58 | 3.40_ | 3.25 | 3.11 | 2.03 | 1.42 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.66 | 0.88 |
| 17 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 3.25^ | 2.03 | 1.42 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.65 | 0.89 |
| 18 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 3.11 | 2.03 | 1.42 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.65 | 0.89 |
| 19 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 3.11 | 1.95 | 1.27 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.65 | 0.89 |
| 20 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 2.98 | 1.95 | 1.27 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.65 | 0.90 |
| 21 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 2.98 | 1.95 | 1.27 | 0.82_ | 0.73 | 0.52_ | 0.71^ | 0.90 |
| 22 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 2.98 | 1.95 | 1.14 | 0.82_ | 0.66 | 0.52_ | 0.71^ | 0.91 |
| 23 | 3.40 | 3.58 | 3.40_ | 3.25 | 2.85 | 1.95 | 1.14 | 0.82_ | 0.66 | 0.52_ | 0.71^ | 0.91 |
| 24 | 3.40 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 2.85 | 1.95 | 1.14 | 0.82_ | 0.66 | 0.52_ | 0.70 | 0.92^ |
| 25 | 3.25 | 3.25 | 3.40_ | 3.25 | 2.85 | 1.95_ | 1.02 | 0.82_ | 0.66 | 0.52_ | 0.70 | 0.92^ |
| 26 | 3.25 | 3.25 | 3.40_ | 3.25 | 2.73 | 1.87_ | 1.02 | 0.82_ | 0.66 | 0.52_ | 0.69 | 0.87 |
| 27 | 3.11 | 3.25 | 3.40_ | 3.25 | 2.73 | 1.87_ | 1.02 | 0.92" | 0.66 | 0.52_ | 0.69 | 0.84 |
| 28 | 3.11 | 3.25 | 3.40_ | 3.25 | 2.73 | 1.87_ | 1.02_ | 0.92^ | 0.59_ | 0.52_ | 0.69 | 0.79 |
| 29 | 3.11 | 3.40 | 3.40_ | 3.25 | 2.73_ | 1.87_ | 0.92_ | 0.92^ | 0.59_ | 0.52_ | 0.69 | 0.75 |
| 30 | 3.11 | | 3.40_ | 3.11_ | 2.62_ | 1.87_ | 0.92_ | 0.92^ | 0.59_ | 0.52_ | 0.69 | 0.71 |
| 31 | 3.11 | | 3.40_ | | 2.62_ | | 0.92_ | 0.82_ | | 0.52_ | | 0.66_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.40 | 3.31 | 3.47 | 3.44 | 3.10 | 2.44 | 1.77 | 0.92 | 0.76 | 0.59 | 0.52 | 0.75 |
| 2 | 3.40 | 3.55 | 3.40 | 3.30 | 3.09 | 2.07 | 1.52 | 0.83 | 0.73 | 0.55 | 0.61 | 0.86 |
| 3 | 3.24 | 3.35 | 3.40 | 3.24 | 2.79 | 1.91 | 1.05 | 0.86 | 0.65 | 0.52 | 0.70 | 0.83 |
| Средн. | 3.34 | 3.41 | 3.42 | 3.32 | 2.98 | 2.14 | 1.43 | 0.87 | 0.71 | 0.55 | 0.61 | 0.82 |
| Наиб. | 3.58 | 3.80 | 3.58 | 3.58 | 3.25 | 2.62 | 1.87 | 0.92 | 0.82 | 0.59 | 0.71 | 0.92 |
| Наим. | 3.08 | 3.11 | 3.40 | 3.11 | 2.62 | 1.87 | 0.92 | 0.82 | 0.59 | 0.52 | 0.52 | 0.66 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1.96 | 3.80 | 10.02 | 15.02 | 3 | 0.52 | 14.10 | 11.11 | 29 |
| 1956-2020 | 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 2020

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

W = 206 млн. куб.м

M = 4.46 л/(с*кв.км)

H = 141 мм

F = 1460 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.33_ | 4.13_ | 20.2 | 13.2 | 12.0^ | 5.89 | 2.90^ | 1.94 | 1.61^ | 1.61 | 1.72 | 2.90 |
| 2 | 3.38 | 4.29 | 15.5 | 13.7 | 10.8 | 6.14^ | 2.60 | 2.07^ | 1.61^ | 1.61 | 1.72 | 2.90 |
| 3 | 3.43 | 4.45 | 14.6 | 15.5 | 11.6 | 5.89 | 2.60 | 1.94 | 1.51 | 1.61 | 1.72 | 3.05 |
| 4 | 3.49 | 4.61 | 18.0 | 15.5 | 10.5 | 5.89 | 2.60 | 1.94 | 1.51 | 1.51_ | 1.72 | 2.90 |
| 5 | 3.54 | 4.76 | 16.0 | 15.5 | 10.1 | 5.64 | 2.60 | 1.94 | 1.51 | 1.61 | 1.72 | 2.74 |
| 6 | 3.59 | 4.92 | 15.0 | 16.0 | 10.1 | 5.64 | 2.74 | 2.07^ | 1.51 | 1.61 | 1.61_ | 2.74 |
| 7 | 3.64 | 5.08 | 14.6 | 16.0 | 9.41 | 5.41 | 2.74 | 2.07^ | 1.41_ | 1.61 | 1.61_ | 2.74 |
| 8 | 3.70 | 8.11 | 14.6 | 21.3 | 9.41 | 5.41 | 2.60 | 2.07^ | 1.41_ | 1.61 | 1.72_ | 2.74 |
| 9 | 3.75 | 8.11 | 14.1 | 23.2 | 9.75 | 5.41 | 2.46 | 1.94 | 1.51_ | 1.61 | 1.72 | 2.90 |
| 10 | 3.76 | 22.5 | 13.7 | 21.9 | 10.5 | 5.64 | 2.46 | 1.94 | 1.51 | 1.61 | 1.72 | 2.90 |
| 11 | 3.76 | 15.0 | 13.7 | 19.6 | 9.75 | 5.64 | 2.46 | 1.94 | 1.51 | 1.72 | 1.83 | 2.90 |
| 12 | 3.77 | 17.5 | 13.7 | 18.5 | 9.75 | 5.64 | 2.32 | 1.83 | 1.51 | 1.72 | 1.83 | 3.22 |
| 13 | 3.78 | 16.0 | 13.7 | 44.4^ | 9.41 | 5.89 | 2.32 | 1.83 | 1.51 | 1.72 | 2.07 | 3.22 |
| 14 | 3.79 | 14.6 | 13.7 | 44.4 | 8.74 | 5.64 | 2.32 | 1.83 | 1.61^ | 1.83^ | 1.94 | 3.38^ |
| 15 | 3.79 | 13.2 | 13.7 | 36.3 | 9.41 | 5.89 | 2.19 | 1.83 | 1.61^ | 1.83^ | 2.19 | 3.22 |
| 16 | 3.80 | 14.1 | 13.7 | 27.8 | 8.74 | 5.89 | 2.07 | 1.72 | 1.51 | 1.83^ | 2.19 | 3.22 |
| 17 | 3.81 | 12.0 | 16.5 | 21.9 | 8.74 | 5.64 | 2.07 | 1.72 | 1.51 | 1.83^ | 2.19 | 3.05 |
| 18 | 3.81 | 11.2 | 18.5 | 21.9 | 8.42 | 4.95 | 1.94_ | 1.83 | 1.51 | 1.83^ | 2.32 | 3.05 |
| 19 | 3.82 | 11.2 | 23.2 | 20.8 | 8.74 | 4.52 | 1.94_ | 1.83 | 1.51_ | 1.72 | 2.32 | 3.22 |
| 20 | 3.82 | 9.75 | 21.9 | 19.6 | 9.07 | 4.12 | 2.07 | 1.72 | 1.51 | 1.72 | 2.19 | 3.22 |
| 21 | 3.82 | 9.75 | 21.3 | 19.6 | 9.41 | 3.93 | 2.07 | 1.72 | 1.51 | 1.72 | 2.32 | 3.22 |
| 22 | 3.82 | 10.1 | 26.4^ | 17.5 | 8.74 | 3.38 | 2.07 | 1.72 | 1.51 | 1.72 | 2.32 | 2.90 |
| 23 | 3.82 | 15.0 | 22.5 | 16.5 | 8.42 | 3.22 | 2.07 | 1.61_ | 1.41_ | 1.83^ | 2.46 | 2.74 |
| 24 | 3.82 | 13.7 | 21.9 | 15.5 | 8.74 | 3.22 | 1.94_ | 1.61_ | 1.41_ | 1.83^ | 2.46 | 2.74 |
| 25 | 3.82 | 12.0 | 20.2 | 15.0 | 7.81 | 3.05 | 1.94_ | 1.72 | 1.41_ | 1.83^ | 2.46 | 2.46_ |
| 26 | 3.82 | 14.1 | 17.5 | 14.6 | 6.94 | 3.05 | 1.94_ | 1.83 | 1.51 | 1.83^ | 2.60 | 2.74 |
| 27 | 3.82 | 25.1^ | 16.0 | 13.7 | 7.22 | 3.05 | 2.07 | 1.83 | 1.51 | 1.72 | 2.60 | 2.74 |
| 28 | 3.82 | 21.9 | 14.6 | 13.7 | 6.94 | 2.90_ | 2.07 | 1.83 | 1.51 | 1.72 | 2.74 | 2.90 |
| 29 | 3.82 | 21.3 | 13.2_ | 13.2 | 6.94 | 2.90_ | 2.07 | 1.83 | 1.51 | 1.72 | 2.74 | 2.74 |
| 30 | 3.82 | | 14.1 | 12.8_ | 6.94 | 2.90_ | 1.94_ | 1.72_ | 1.51 | 1.61 | 2.90^ | 2.60 |
| 31 | 3.98^ | | 13.2_ | | 6.67_ | | 1.94_ | 1.61_ | | 1.61 | | 2.46_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.56 | 7.10 | 15.6 | 17.2 | 10.4 | 5.70 | 2.63 | 1.99 | 1.51 | 1.60 | 1.70 | 2.85 |
| 2 | 3.80 | 13.5 | 16.2 | 27.5 | 9.08 | 5.38 | 2.17 | 1.81 | 1.53 | 1.78 | 2.11 | 3.17 |
| 3 | 3.83 | 15.9 | 18.3 | 15.2 | 7.71 | 3.16 | 2.01 | 1.73 | 1.48 | 1.74 | 2.56 | 2.75 |
| Средн. | 3.73 | 12.0 | 16.8 | 20.0 | 9.02 | 4.75 | 2.26 | 1.84 | 1.51 | 1.71 | 2.12 | 2.92 |
| Наиб. | 3.98 | 27.8 | 26.4 | 50.5 | 12.0 | 6.14 | 2.90 | 2.07 | 1.61 | 1.83 | 2.90 | 3.38 |
| Наим. | 3.33 | 4.13 | 13.2 | 12.8 | 6.14 | 2.90 | 1.94 | 1.61 | 1.41 | 1.51 | 1.61 | 2.46 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 6.51 | 50.5 | 13.04 | 1 | 1.41 | 07.09 | 25.09 | 7 | |
| 1966-2020 | 12.3 | 455 | 22.03.1969 | 1 | нб | 1.08 | 30.08.1992 | 30 | |

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

ВЫП. 05 2020

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

W = 203 млн. куб.м

M = 3.25 л/(с*кв.км)

H = 103 мм

F = 1970 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.74 | 5.91_ | 6.83^ | 3.99 | 6.45_ | 7.87 | 6.45 | 7.23^ | 2.89 | 3.75 | 3.63 | 5.25 |
| 2 | 5.74 | 5.91_ | 6.45 | 3.87 | 8.80 | 8.09^ | 6.27 | 7.03 | 2.89 | 3.75 | 3.52 | 5.25 |
| 3 | 5.74 | 6.09_ | 6.27 | 3.87_ | 9.81 | 7.65 | 6.09 | 7.03 | 2.89 | 3.87 | 3.40 | 5.25 |
| 4 | 5.74 | 6.09_ | 6.45 | 3.87_ | 13.4 | 6.83 | 5.91 | 6.27 | 2.89 | 3.87 | 3.30_ | 5.25 |
| 5 | 5.74 | 5.91_ | 6.27 | 3.87 | 10.3 | 4.80 | 5.91 | 5.91 | 2.80 | 3.40 | 3.40 | 5.10 |
| 6 | 5.74 | 5.91_ | 6.09 | 3.87 | 12.8 | 4.12 | 5.91 | 6.27 | 2.80 | 2.80 | 3.52 | 5.25 |
| 7 | 5.57 | 6.09 | 5.91 | 3.87 | 13.1 | 3.30_ | 6.09 | 6.64 | 2.89 | 2.80 | 3.63 | 5.41 |
| 8 | 5.57 | 5.91_ | 5.74 | 4.95 | 8.09 | 2.99 | 6.27^ | 6.27 | 2.89 | 2.62 | 3.40 | 5.41 |
| 9 | 5.57_ | 5.91_ | 5.74 | 5.57 | 9.29 | 3.30 | 6.64^ | 6.09 | 2.89 | 2.62 | 3.75 | 5.41 |
| 10 | 5.57_ | 7.03 | 5.74 | 5.25 | 13.8 | 2.89 | 6.45 | 5.91 | 2.80 | 2.62 | 3.63 | 5.25 |
| 11 | 5.74 | 7.23^ | 5.57 | 5.41 | 10.3 | 7.87 | 6.45 | 6.27 | 2.45_ | 2.53 | 3.75 | 5.25 |
| 12 | 5.74 | 6.64 | 5.10 | 6.64 | 7.44 | 8.09 | 6.09 | 6.27 | 2.62 | 2.45 | 4.95 | 5.10 |
| 13 | 5.74 | 6.64 | 5.10 | 28.4^ | 10.9 | 7.87 | 6.09 | 6.45 | 2.62 | 2.71 | 4.80 | 5.25 |
| 14 | 5.74 | 6.27 | 5.41 | 23.0 | 83.3^ | 7.65 | 5.91 | 6.27 | 2.53 | 2.62 | 4.51 | 5.25 |
| 15 | 5.57 | 6.64 | 4.95 | 21.5 | 43.9 | 8.09 | 6.27 | 6.27 | 2.71 | 2.62 | 4.38 | 4.95 |
| 16 | 5.57_ | 6.27 | 4.95 | 16.0 | 36.2 | 7.65 | 6.27 | 6.27 | 2.99 | 2.62 | 4.51 | 4.95 |
| 17 | 5.41_ | 6.09 | 4.65 | 14.1 | 34.7 | 8.09 | 6.27 | 6.09 | 3.09 | 2.71 | 4.65 | 4.95 |
| 18 | 5.57_ | 6.09 | 3.75 | 11.2 | 29.0 | 7.65 | 6.27 | 5.91 | 3.40 | 2.71 | 4.95 | 5.10 |
| 19 | 5.74 | 6.09_ | 3.63 | 9.04 | 34.7 | 7.23 | 6.09 | 6.09 | 3.40 | 2.62 | 4.95 | 4.95 |
| 20 | 6.09 | 5.91_ | 3.52_ | 7.65 | 20.5 | 6.64 | 6.09 | 5.74 | 3.09 | 2.62 | 4.95 | 5.74^ |
| 21 | 5.74 | 6.09_ | 4.12 | 7.44 | 18.1 | 6.45 | 6.09 | 4.80 | 2.80 | 2.71 | 4.80 | 4.95 |
| 22 | 5.74 | 6.45 | 4.12 | 6.45 | 14.5 | 6.45 | 5.91 | 4.51 | 2.80 | 2.53 | 5.10 | 4.95 |
| 23 | 5.74 | 6.45 | 3.52 | 5.57 | 13.8 | 6.83 | 5.91 | 4.51 | 2.89 | 2.29 | 4.80 | 4.95 |
| 24 | 5.91 | 6.64 | 3.63 | 4.65 | 12.8 | 7.03 | 5.74 | 4.51 | 2.89 | 2.29 | 4.95 | 4.80 |
| 25 | 6.27^ | 7.03^ | 3.87 | 4.65 | 13.8 | 6.64 | 5.57 | 3.30 | 3.19 | 2.13 | 5.25 | 4.65 |
| 26 | 6.09 | 6.83^ | 3.99 | 7.65 | 16.0 | 6.45 | 5.57_ | 2.21 | 3.52 | 2.89" | 5.25 | 5.10 |
| 27 | 6.09^ | 6.83 | 3.99 | 8.09 | 14.1 | 6.45 | 5.57 | 2.71 | 3.40 | 3.87 | 5.25 | 4.80 |
| 28 | 6.27^ | 7.23^ | 3.87 | 8.56 | 11.2 | 6.27 | 5.91 | 2.29 | 3.52 | 3.75 | 5.57^ | 4.65 |
| 29 | 6.09 | 7.03 | 3.87 | 8.80 | 8.56 | 6.27 | 6.27 | 1.99 | 3.63^ | 3.75 | 5.41 | 4.38_ |
| 30 | 5.91 | | 3.75 | 11.5 | 6.64 | 6.27 | 6.45 | 1.92_ | 3.75^ | 3.87 | 5.25 | 4.24_ |
| 31 | 5.91 | | 3.75 | | 7.87 | | 6.64^ | 2.37_ | | 3.63 | | 4.38 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.67 | 6.08 | 6.15 | 4.30 | 10.6 | 5.18 | 6.20 | 6.47 | 2.86 | 3.21 | 3.52 | 5.28 |
| 2 | 5.69 | 6.39 | 4.66 | 14.3 | 31.1 | 7.68 | 6.18 | 6.16 | 2.89 | 2.62 | 4.64 | 5.15 |
| 3 | 5.98 | 6.73 | 3.86 | 7.34 | 12.5 | 6.51 | 5.97 | 3.19 | 3.24 | 3.06 | 5.16 | 4.71 |
| Средн. | 5.79 | 6.39 | 4.86 | 8.64 | 17.9 | 6.46 | 6.11 | 5.21 | 3.00 | 2.97 | 4.44 | 5.04 |
| Наиб. | 6.27 | 7.23 | 6.83 | 30.3 | 95.0 | 8.80 | 6.64 | 7.23 | 3.75 | 4.12 | 5.57 | 6.09 |
| Наим. | 5.41 | 5.91 | 3.40 | 3.63 | 5.57 | 2.29 | 5.41 | 1.86 | 2.45 | 1.99 | 3.19 | 4.24 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 6.41 | 95.0 | 14.05 | 1 | 1.86 | 30.08 | 31.08 | 2 | |
| 1953-2020 | 4.85 | 379 | 21.04.1958 | 1 | нб (33%) | 21.02 | 20.11.1986 | 224 | |

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

ВЫП. 05 2020

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

W = 197 млн. куб.м

M = 1.43 л/(с*кв.км)

H = 45 мм

F = 4370 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 6.29_ | 6.91 | 7.58^ | 4.60_ | 6.60 | 6.60^ | 5.72 | 4.49 | 2.54_ | 4.06 | 3.86_ | 5.90 |
| 2 | 6.44 | 6.91 | 7.41 | 4.83 | 5.59_ | 6.60^ | 5.72 | 4.60 | 2.98 | 4.06 | 3.86_ | 5.92 |
| 3 | 6.44 | 7.08 | 7.41 | 4.71 | 6.44_ | 6.44^ | 5.72 | 4.49 | 3.23 | 4.06 | 4.06 | 5.93 |
| 4 | 6.60 | 7.08 | 7.41 | 4.83 | 6.91 | 6.15 | 5.59 | 4.38 | 3.40 | 4.16 | 4.06 | 5.89 |
| 5 | 6.75 | 6.91 | 7.41 | 5.07 | 7.08 | 5.86 | 5.72 | 4.16 | 3.58 | 4.27 | 4.16 | 5.87 |
| 6 | 6.75 | 6.75 | 7.41 | 4.95 | 7.76 | 5.20 | 5.72 | 4.06 | 3.86 | 4.27 | 4.16 | 5.87 |
| 7 | 6.75 | 6.91 | 7.41 | 4.83 | 8.31 | 4.60 | 5.72 | 3.96 | 4.16 | 4.38 | 4.16 | 5.86 |
| 8 | 6.75 | 6.75_ | 7.41 | 5.46 | 7.76 | 4.38 | 5.86 | 4.06 | 4.83^ | 4.38 | 4.27 | 5.86 |
| 9 | 6.75 | 6.60_ | 7.24 | 6.15 | 7.08 | 4.27 | 5.86 | 3.86 | 4.60 | 4.49 | 4.49 | 5.31 |
| 10 | 6.75 | 6.75_ | 7.08 | 6.60 | 9.30 | 4.06_ | 6.00^ | 3.96 | 4.16 | 4.60 | 4.49 | 5.31 |
| 11 | 6.75 | 7.08 | 6.75 | 7.08 | 9.30 | 4.27_ | 5.86 | 4.06 | 4.27 | 4.49 | 4.38 | 5.31 |
| 12 | 6.75 | 7.24 | 6.44 | 7.76 | 7.58 | 5.59 | 5.72 | 4.06 | 4.06 | 4.38 | 4.83 | 5.31 |
| 13 | 6.91 | 7.08 | 6.15 | 11.6 | 6.91 | 5.86 | 5.46 | 4.06 | 3.96 | 4.60 | 5.20 | 5.31 |
| 14 | 6.91 | 6.91 | 6.15 | 20.3^ | 22.0 | 5.72 | 5.33 | 4.27 | 3.67 | 4.71 | 5.07 | 5.31 |
| 15 | 6.91 | 6.91 | 6.00 | 16.9 | 64.5^ | 5.46 | 5.20 | 4.38 | 3.49 | 4.60 | 5.20 | 5.31 |
| 16 | 6.91 | 7.24 | 5.59 | 14.9 | 26.7 | 5.59 | 5.33 | 4.27 | 3.40 | 4.60 | 5.07 | 5.31 |
| 17 | 6.91 | 7.08 | 5.46 | 12.4 | 29.9 | 5.59 | 5.33 | 4.27 | 3.40 | 4.71 | 5.07 | 5.31 |
| 18 | 6.75 | 7.08 | 4.95 | 11.1 | 25.2 | 5.59 | 5.20 | 4.27 | 3.40 | 4.71 | 5.20 | 5.31 |
| 19 | 6.75 | 7.08 | 4.60 | 9.51 | 28.3 | 5.59 | 4.95 | 4.38 | 3.49 | 4.83^ | 5.33 | 5.31 |
| 20 | 7.08 | 6.91 | 4.49 | 8.89 | 21.5 | 5.46 | 4.95 | 4.60^ | 3.40 | 4.60 | 5.33 | 5.40 |
| 21 | 7.08 | 6.91 | 4.71 | 8.69 | 17.3 | 5.46 | 4.95 | 4.27 | 3.31 | 4.49 | 5.33 | 5.49 |
| 22 | 7.08 | 7.08 | 4.95 | 7.58 | 13.5 | 5.46 | 4.71 | 4.06 | 3.31 | 4.49 | 5.33 | 5.58 |
| 23 | 7.08 | 7.08 | 4.60_ | 7.08 | 12.1 | 5.46 | 4.71 | 3.86 | 3.31 | 4.38 | 5.46 | 5.67 |
| 24 | 7.24 | 7.08 | 4.49_ | 6.44 | 11.3 | 5.72 | 4.71 | 3.67 | 3.31 | 4.16 | 5.20 | 5.76 |
| 25 | 7.24 | 7.24 | 4.71 | 6.00 | 9.72 | 5.72 | 4.60 | 3.49 | 3.40 | 3.96 | 5.46 | 5.85 |
| 26 | 7.58^ | 7.24 | 4.71 | 5.46 | 11.3 | 5.59 | 4.60 | 3.31 | 3.58 | 3.86 | 5.46 | 5.94 |
| 27 | 7.58^ | 7.76^ | 4.60 | 6.44 | 10.6 | 5.59 | 4.60 | 2.91 | 3.76 | 3.96 | 5.59 | 6.10^ |
| 28 | 7.58^ | 7.58 | 4.49 | 6.15 | 9.09 | 5.72 | 4.49 | 2.91 | 3.67 | 3.86 | 5.72 | 6.10^ |
| 29 | 7.41 | 7.58 | 4.60 | 6.15 | 7.76 | 5.86 | 4.60 | 2.76 | 3.76 | 3.76 | 5.86 | 5.46 |
| 30 | 7.08 | | 4.49 | 6.75 | 6.75 | 5.86 | 4.38_ | 2.48 | 3.76 | 3.76_ | 5.92^ | 5.30_ |
| 31 | 7.08 | | 4.49 | | 6.15 | | 4.49_ | 2.41_ | | 3.76 | | 5.30_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.63 | 6.87 | 7.38 | 5.20 | 7.28 | 5.42 | 5.76 | 4.20 | 3.73 | 4.27 | 4.16 | 5.77 |
| 2 | 6.86 | 7.06 | 5.66 | 12.0 | 24.2 | 5.47 | 5.33 | 4.26 | 3.65 | 4.62 | 5.07 | 5.32 |
| 3 | 7.28 | 7.28 | 4.62 | 6.67 | 10.5 | 5.64 | 4.62 | 3.28 | 3.52 | 4.04 | 5.53 | 5.69 |
| Средн. | 6.93 | 7.06 | 5.84 | 7.97 | 13.9 | 5.51 | 5.22 | 3.90 | 3.64 | 4.30 | 4.92 | 5.60 |
| Наиб. | 7.58 | 7.76 | 7.58 | 21.1 | 114 | 6.60 | 6.00 | 4.71 | 4.83 | 4.83 | 5.92 | 6.10 |
| Наим. | 6.29 | 6.60 | 4.38 | 4.60 | 5.33 | 3.96 | 4.38 | 2.35 | 2.54 | 3.67 | 3.86 | 5.30 |
| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | | | | |
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | | | |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | | |
| За год | 6.23 | 114 | 15.05 | 1 | 2.35 | 31.08 | 1 | | | | | |
| 1925-2020 | 7.90 | 455 | 21.04.1958 | 1 | 0.050 | 28.07.1993 | 1 | | | | | |

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

Вып. 05 2020

29^I. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

W = 196 млн. куб.м

M = 13.3 л/(с*кв.км)

H = 420 мм

F = 468 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.01_ | 9.32 | 18.6 | 10.7^ | 7.96 | 6.53^ | 3.87^ | 3.39" | 3.39^ |
| 2 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.01_ | 9.52 | 17.9 | 10.4 | 7.96 | 6.53^ | 3.87^ | 3.39" | 3.39^ |
| 3 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.01_ | 9.73 | 17.9 | 10.2 | 7.96 | 6.53^ | 3.87^ | 3.39" | 3.39^ |
| 4 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.01_ | 9.77 | 18.6 | 9.92 | 7.96 | 6.19 | 3.87^ | 3.39" | 3.39^ |
| 5 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.01_ | 9.80 | 20.1^ | 9.80 | 7.96 | 5.55 | 3.87^ | 3.39" | 3.39^ |
| 6 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.01_ | 9.84 | 19.4 | 9.80 | 7.96 | 5.55 | 3.87^ | 3.39" | 3.39^ |
| 7 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.25_ | 9.88 | 17.9 | 9.80 | 7.58 | 5.55 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 8 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.50 | 9.92 | 17.9 | 9.80 | 7.58 | 5.25 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 9 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 3.25 | 9.95 | 17.2 | 9.80 | 7.58 | 5.25 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 10 | 3.25^ | 3.25" | 3.01" | 3.25_ | 10.2 | 15.1 | 9.80 | 7.58 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 11 | 3.25^ | 3.25 | 3.01" | 3.25_ | 9.28 | 15.1 | 8.73 | 7.58 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 12 | 3.25^ | 3.25 | 3.01" | 5.93 | 9.28 | 13.8 | 8.73 | 7.58 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 13 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 7.86 | 37.5^ | 14.4 | 8.73 | 7.58 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 3.39^ |
| 14 | 3.25^ | 3.01_ | 3.01" | 9.18^ | 24.5 | 14.4 | 8.73 | 7.22 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 3.16" |
| 15 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 6.29 | 10.9 | 13.8 | 8.73 | 7.22 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 16 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.58 | 9.85 | 13.2 | 8.73 | 7.22 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 17 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.25 | 9.38 | 13.2 | 8.73 | 7.22 | 4.96 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 18 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.25 | 15.3 | 13.2 | 8.73 | 7.96 | 4.67 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 19 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 4.93 | 12.3 | 13.2 | 8.73 | 6.87 | 4.40 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 20 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 4.93 | 9.14 | 13.2 | 8.73 | 6.87 | 4.40 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 21 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.25 | 8.73_ | 13.2 | 8.73 | 6.87 | 4.40 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 22 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.58 | 8.73_ | 13.2 | 8.73 | 6.87 | 4.40 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 23 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.58 | 9.14_ | 15.1 | 8.73 | 6.87 | 4.13 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 24 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 5.58 | 9.14_ | 15.8 | 8.73 | 6.87 | 4.13 | 3.62 | 3.39" | 2.94_ |
| 25 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 6.66 | 12.3 | 15.1 | 8.34 | 6.87 | 4.13 | 3.39_ | 3.39" | 2.94_ |
| 26 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 6.29 | 17.0 | 15.1 | 8.34 | 8.34^ | 4.13 | 3.39_ | 3.39" | 2.94_ |
| 27 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 7.05 | 18.8 | 16.5 | 8.34 | 7.58 | 3.87_ | 3.39_ | 3.39" | 2.94_ |
| 28 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 7.86 | 19.4 | 15.1 | 8.34 | 6.87 | 3.87_ | 3.39_ | 3.39" | 2.94_ |
| 29 | 3.01_ | 3.01_ | 3.01" | 8.70 | 20.7 | 12.6 | 8.34 | 6.87 | 3.87_ | 3.39_ | 3.39" | 2.94_ |
| 30 | 3.01_ | | 3.01" | 9.11 | 20.7 | 10.9_ | 7.96_ | 6.87 | 3.87_ | 3.39_ | 3.39" | 2.94_ |
| 31 | 3.01_ | | 3.01" | | 20.1 | | 7.96_ | 6.87_ | | 3.39_ | | 2.94_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.25 | 3.03 | 3.01 | 3.13 | 9.79 | 18.1 | 10.0 | 7.81 | 5.79 | 3.77 | 3.39 | 3.39 |
| 2 | 3.11 | 3.06 | 3.01 | 5.85 | 14.7 | 13.8 | 8.73 | 7.33 | 4.82 | 3.62 | 3.39 | 3.10 |
| 3 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 6.77 | 15.0 | 14.3 | 8.41 | 7.07 | 4.08 | 3.47 | 3.39 | 2.94 |
| Средн. | 3.12 | 3.03 | 3.01 | 5.25 | 13.2 | 15.4 | 9.03 | 7.39 | 4.90 | 3.62 | 3.39 | 3.14 |
| Наиб. | 3.25 | 3.50 | 3.01 | 11.7 | 45.0 | 20.9 | 10.7 | 8.73 | 6.53 | 3.87 | 3.39 | 3.39 |
| Наим. | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 8.34 | 10.4 | 7.96 | 6.53 | 3.87 | 3.39 | 3.39 | 2.94 |

| | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 6.21 | 45.0 | 13.05 | 1 | 2.94 | 14.12 | 31.12 | 18 | |
| 1926-2020 | 8.64 | 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 2020

30^I. 16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника

W = 58.7 млн. куб.м

M = 21.6 л/(с*кв.км)

H = 682 мм

F = 86.0 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.93^ | 0.93 | 0.93_ | 1.06 | 1.86 | 4.40 | 3.79^ | 2.49 | 1.86^ | 1.35^ | 1.06^ | 0.81_ |
| 2 | 0.93^ | 0.93 | 0.93_ | 1.06 | 2.27 | 4.40 | 3.79^ | 2.49 | 1.86^ | 1.20 | 1.06^ | 0.81_ |
| 3 | 0.93^ | 0.93 | 0.93_ | 1.06_ | 2.72 | 4.73 | 3.50 | 2.49 | 1.86^ | 1.20 | 1.06^ | 0.81_ |
| 4 | 0.93^ | 0.93 | 0.93_ | 1.20 | 2.27 | 5.08 | 3.50 | 2.49 | 1.86^ | 1.20 | 1.06^ | 0.81_ |
| 5 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.35 | 2.49 | 5.81 | 3.50 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 6 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.35 | 2.49 | 5.81^ | 3.50 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 7 | 0.93^ | 0.93 | 0.93_ | 1.35 | 1.86_ | 6.21^ | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 8 | 0.93^ | 0.93 | 1.06_ | 1.20 | 2.06 | 5.81 | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 9 | 0.93^ | 1.06^ | 1.06_ | 1.06 | 2.49 | 5.44 | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 10 | 0.93^ | 1.06^ | 1.06 | 1.20 | 2.27 | 5.08 | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 11 | 0.93^ | 1.06^ | 1.06 | 1.20 | 2.27 | 5.08 | 3.23 | 2.49 | 1.86^ | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 12 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.68 | 2.27 | 5.44 | 3.23 | 2.49 | 1.86^ | 1.20 | 1.06^ | 0.93^ |
| 13 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.86 | 2.72 | 4.73 | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 14 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.86 | 4.09^ | 4.40 | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 15 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.51 | 3.23 | 4.40 | 3.23 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 16 | 0.93^ | 0.93 | 1.06_ | 1.51 | 3.50 | 4.40 | 3.50^ | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 17 | 0.93^ | 0.93 | 1.06_ | 1.51 | 3.23 | 4.09_ | 2.97 | 2.49 | 1.68 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 18 | 0.93^ | 0.81_ | 1.06 | 1.51 | 3.23 | 4.40 | 2.97 | 2.72^ | 1.51 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 19 | 0.93^ | 0.81_ | 1.06 | 1.51 | 3.23 | 4.73 | 2.97 | 2.27 | 1.35 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 20 | 0.93" | 0.81_ | 1.20^ | 1.51 | 3.23 | 4.73 | 2.97 | 2.27 | 1.35 | 1.20 | 0.93 | 0.81_ |
| 21 | 0.93^ | 0.93_ | 1.06 | 1.51 | 2.97 | 4.40 | 3.23 | 2.27 | 1.35 | 1.20 | 0.91 | 0.81_ |
| 22 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.68 | 2.97 | 4.40 | 2.97 | 2.27 | 1.35 | 1.20 | 0.89 | 0.81_ |
| 23 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.68 | 2.97 | 4.09_ | 2.97 | 2.27 | 1.35 | 1.06_ | 0.86 | 0.81_ |
| 24 | 0.93" | 0.93 | 1.20^ | 1.68 | 3.23 | 4.40 | 2.97 | 2.27 | 1.35_ | 1.06_ | 0.84 | 0.81_ |
| 25 | 0.93^ | 0.93 | 1.06 | 1.68 | 3.50 | 4.73 | 2.72 | 2.06 | 1.35 | 1.06_ | 0.82_ | 0.81_ |
| 26 | 0.93^ | 0.93 | 1.06_ | 1.86 | 3.79 | 5.08 | 2.49_ | 2.49 | 1.35 | 1.06_ | 0.81_ | 0.81_ |
| 27 | 0.81_ | 0.93 | 0.93_ | 1.86 | 3.79 | 5.08 | 2.49_ | 2.06_ | 1.35 | 1.06_ | 0.81_ | 0.81_ |
| 28 | 0.85 | 0.93 | 0.93_ | 1.86 | 4.09 | 4.40 | 2.49_ | 1.86_ | 1.35 | 1.06_ | 0.81_ | 0.81_ |
| 29 | 0.92^ | 0.93 | 1.06_ | 2.27^ | 4.40 | 4.09_ | 2.49_ | 1.86_ | 1.35 | 1.06_ | 0.81_ | 0.81_ |
| 30 | 0.81_ | | 1.06_ | 2.06 | 4.73 | 4.09_ | 2.49_ | 1.86_ | 1.35 | 1.06_ | 0.81_ | 0.81_ |
| 31 | 0.93" | | 1.06_ | | 4.73 | | 2.49_ | 1.86_ | | 1.06_ | | 0.81_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.93 | 0.96 | 1.00 | 1.19 | 2.28 | 5.28 | 3.45 | 2.49 | 1.75 | 1.22 | 1.06 | 0.88 |
| 2 | 0.93 | 0.91 | 1.07 | 1.57 | 3.10 | 4.64 | 3.15 | 2.47 | 1.63 | 1.20 | 0.96 | 0.83 |
| 3 | 0.90 | 0.93 | 1.05 | 1.81 | 3.74 | 4.48 | 2.71 | 2.10 | 1.35 | 1.09 | 0.84 | 0.81 |
| Средн. | 0.92 | 0.93 | 1.04 | 1.52 | 3.06 | 4.80 | 3.09 | 2.35 | 1.58 | 1.16 | 0.95 | 0.84 |
| Наиб. | 0.93 | 1.06 | 1.20 | 2.72 | 5.44 | 6.21 | 3.79 | 2.72 | 1.86 | 1.35 | 1.06 | 0.93 |
| Наим. | 0.81 | 0.81 | 0.93 | 0.93 | 1.68 | 3.79 | 2.49 | 1.86 | 1.20 | 1.06 | 0.81 | 0.81 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1.85 | 6.21 | 06.06 | 07.06 | 2 | 0.81 | 20.01 | 31.12 | 38 |
| 1959-2020 | 2.66 | 26.7 | 14.07.1966 | | 1 | 0.23 | 26.02.1964 | | 1 |

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

Вып. 05 2020

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

W = 75.2 млн. куб.м

M = 1.17 л/(с*кв.км)

H = 37 мм

F = 2040 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----|----|----|----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.52_ | 2.52 | 12.2^ | 6.28 | 5.89^ | 1.42^ | 0.056" | нб | нб | нб | нб | нб |
| 2 | 0.74 | 2.25 | 10.5 | 6.41 | 5.76 | 1.34 | 0.056" | нб | нб | нб | нб | нб |
| 3 | 0.74 | 2.07 | 10.5 | 6.41 | 5.76 | 1.27 | 0.035_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 4 | 0.80 | 1.98 | 11.0 | 6.15 | 5.38 | 1.20 | 0.032_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 5 | 0.86 | 1.81 | 11.3 | 6.02 | 5.13 | 0.63 | 0.029_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 6 | 0.99 | 1.81 | 11.2 | 5.63 | 4.89 | 0.21 | 0.014_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 7 | 0.99 | 1.90 | 10.5 | 5.50 | 4.53 | 0.17 | 0.012_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 8 | 1.06 | 1.73 | 9.74 | 5.25_ | 4.42 | 0.14 | 0.003_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 9 | 1.13 | 1.65 | 9.13 | 5.76 | 4.19 | 0.14 | 0.003_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 10 | 1.20 | 1.65_ | 8.82 | 5.89 | 4.19 | 0.11 | 0.000_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 11 | 1.20 | 12.7 | 8.38 | 5.50 | 4.07 | 0.11 | 0.000_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 12 | 1.06 | 12.0 | 8.23 | 5.38_ | 4.07 | 0.080 | 0.000_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 13 | 0.99 | 9.43 | 7.94 | 7.37 | 3.74 | 0.080 | 0.000_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 14 | 0.99 | 8.97 | 7.51 | 15.4^ | 4.42 | 0.080 | 0.000_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 15 | 0.93 | 8.53 | 7.51 | 17.3^ | 5.89^ | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 16 | 0.99 | 7.65 | 8.23 | 13.6 | 5.38 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 17 | 0.99 | 7.37 | 8.08 | 11.3 | 5.01 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 18 | 1.13 | 7.09 | 8.23 | 9.59 | 5.01 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 19 | 1.27 | 6.54 | 8.38 | 8.53 | 5.13 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 20 | 1.34 | 6.02 | 8.82 | 7.94 | 5.01 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 21 | 1.27 | 5.38 | 9.28 | 7.37 | 4.77 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 22 | 1.27 | 4.89 | 9.90 | 7.37 | 4.42 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 23 | 1.20 | 4.77 | 10.5 | 7.09 | 4.07 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 24 | 1.27 | 6.02 | 10.2 | 6.95 | 3.85 | 0.080 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 25 | 1.34 | 6.15 | 9.74 | 6.68 | 3.53 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 26 | 1.49 | 5.76 | 9.28 | 6.41 | 3.31 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 27 | 3.21^ | 7.94 | 8.82 | 6.28 | 3.01 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб | 0.000_ |
| 28 | 3.11^ | 14.8^ | 8.23 | 6.02 | 2.81 | 0.080 | нб | нб | нб | нб | нб | 0.24^ |
| 29 | 3.01 | 13.2 | 7.65 | 6.02 | 2.52 | 0.080 | нб | нб | нб | нб | нб | 0.056 |
| 30 | 3.01 | | 6.41 | 5.89 | 2.16 | 0.056_ | нб | нб | нб | нб | нб | 0.056 |
| 31 | 2.81 | | 6.41_ | | 1.81_ | | нб | нб | | нб | | 0.056 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.90 | 1.94 | 10.5 | 5.93 | 5.01 | 0.66 | 0.024 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 2 | 1.09 | 8.63 | 8.13 | 10.2 | 4.77 | 0.10 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 3 | 2.09 | 7.66 | 8.77 | 6.61 | 3.30 | 0.096 | нб | нб | нб | нб | нб | 0.037 |
| Средн. | 1.38 | 6.02 | 9.12 | 7.58 | 4.33 | 0.29 | 0.008 | нб | нб | нб | нб | 0.013 |
| Наиб. | 3.21 | 15.0 | 12.4 | 18.3 | 5.89 | 1.42 | 0.056 | нб | нб | нб | нб | 0.28 |
| Наим. | 0.52 | 1.57 | 6.28 | 5.25 | 1.65 | 0.056 | 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 | 2.38 | 18.3 | 14.04 | 15.04 | 1 | нб | 01.07 | 27.12 | 180 |
| 1936-2020 | 3.97 | 277 | 8.04.1959 | | 1 | нб (33%) | 01.07 | 27.12.2020 | 180 |

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

Вып. 05 2020

32. 16404. р. Каттабугуль - с. Жарыкбас (р. Каттабугуль-Леонтьевка)

W = 74.1 млн. куб.м

M = 8.75 л/(с*кв.км)

H = 277 мм

F = 268 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.81 | 0.99_ | 7.44 | 4.28_ | 4.08 | 2.04^ | 0.99^ | 0.51 | 0.39^ | 0.39_ | 0.45 | 0.39 |
| 2 | 0.73 | 1.09 | 7.73 | 5.39 | 4.08 | 2.04^ | 0.90 | 0.58^ | 0.39^ | 0.39_ | 0.45 | 0.45^ |
| 3 | 0.73 | 1.30 | 9.23 | 5.16 | 4.08 | 1.90 | 0.90 | 0.51 | 0.39^ | 0.39_ | 0.45 | 0.45^ |
| 4 | 0.73 | 1.41 | 9.54 | 4.93 | 3.50 | 1.77 | 0.90 | 0.51 | 0.39^ | 0.39_ | 0.45 | 0.45^ |
| 5 | 0.81 | 1.52 | 8.02 | 4.49 | 3.31 | 1.77 | 0.90 | 0.51 | 0.39^ | 0.45" | 0.45 | 0.45^ |
| 6 | 0.73 | 2.04 | 7.44 | 4.49 | 3.13 | 1.77 | 0.81 | 0.51 | 0.39^ | 0.45^ | 0.45 | 0.45^ |
| 7 | 0.73 | 2.04 | 6.63 | 4.93 | 2.96 | 1.64 | 0.81 | 0.51 | 0.39" | 0.45^ | 0.45 | 0.39 |
| 8 | 0.73 | 2.18 | 6.12 | 6.12 | 2.80 | 1.64 | 0.73 | 0.51 | 0.34_ | 0.45^ | 0.45 | 0.39 |
| 9 | 0.73 | 3.13 | 5.16 | 6.90 | 2.96 | 1.64 | 0.73 | 0.45 | 0.34_ | 0.45^ | 0.58^ | 0.39 |
| 10 | 0.73 | 19.4^ | 4.71 | 6.12 | 3.50 | 1.52 | 0.73 | 0.45 | 0.39^ | 0.45^ | 0.58^ | 0.39 |
| 11 | 0.73 | 10.5 | 4.71 | 6.12 | 2.96 | 1.52 | 0.73 | 0.45 | 0.39" | 0.45^ | 0.58^ | 0.39 |
| 12 | 0.73 | 6.12 | 4.71 | 8.31 | 2.80 | 1.52 | 0.73 | 0.45 | 0.34_ | 0.45^ | 0.51 | 0.34_ |
| 13 | 0.73 | 7.17 | 4.93 | 17.6^ | 2.80 | 1.52 | 0.73 | 0.51 | 0.34_ | 0.45^ | 0.45 | 0.34_ |
| 14 | 0.73 | 6.12 | 5.39 | 18.0 | 4.71 | 1.52 | 0.73 | 0.51 | 0.34_ | 0.45^ | 0.45 | 0.34_ |
| 15 | 0.73 | 5.87 | 6.12 | 16.7 | 3.68 | 1.41 | 0.65 | 0.51 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 16 | 0.65 | 5.63 | 6.63 | 13.4 | 5.16^ | 1.41 | 0.65 | 0.51 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 17 | 0.65 | 5.16 | 7.17 | 11.6 | 5.87 | 1.30 | 0.65 | 0.51 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 18 | 0.65 | 4.49 | 8.02 | 10.5 | 4.93 | 1.30 | 0.58 | 0.51 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 19 | 0.65 | 4.28 | 9.23 | 9.87 | 5.39 | 1.30 | 0.58 | 0.45 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39_ |
| 20 | 0.65 | 3.88 | 8.31 | 8.91 | 4.49 | 1.30 | 0.51 | 0.45 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 21 | 0.51_ | 3.88 | 9.87^ | 7.73 | 4.08 | 1.30 | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 22 | 0.51_ | 4.71 | 9.23 | 6.63 | 3.50 | 1.19 | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.34_ |
| 23 | 0.51_ | 5.39 | 7.44 | 6.12 | 3.13 | 1.19 | 0.51_ | 0.39 | 0.39" | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 24 | 0.58_ | 5.63 | 6.63 | 6.12 | 2.96 | 1.09 | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.45 | 0.39 |
| 25 | 2.18^ | 6.12 | 5.63 | 6.12 | 2.80 | 1.09_ | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 26 | 1.64 | 7.44 | 4.93 | 6.12 | 2.63 | 0.99_ | 0.51 | 0.39_ | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 27 | 1.52 | 15.0 | 4.49 | 5.87 | 2.48 | 0.99_ | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 28 | 1.19 | 11.2 | 4.28 | 5.16 | 2.48 | 0.99_ | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 29 | 0.99 | 8.91 | 4.08_ | 4.71 | 2.18 | 0.99_ | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 30 | 0.90 | | 3.88_ | 4.28 | 2.18 | 0.99_ | 0.51 | 0.39 | 0.39^ | 0.45^ | 0.39_ | 0.39 |
| 31 | 0.90 | | 3.88_ | | 2.18_ | | 0.51 | 0.39 | | 0.45^ | | 0.39 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.75 | 3.51 | 7.20 | 5.28 | 3.44 | 1.77 | 0.84 | 0.51 | 0.38 | 0.43 | 0.48 | 0.42 |
| 2 | 0.69 | 5.92 | 6.52 | 12.1 | 4.28 | 1.41 | 0.65 | 0.49 | 0.38 | 0.45 | 0.43 | 0.35 |
| 3 | 1.04 | 7.59 | 5.85 | 5.89 | 2.78 | 1.08 | 0.51 | 0.39 | 0.39 | 0.45 | 0.40 | 0.38 |
| Средн. | 0.83 | 5.61 | 6.50 | 7.76 | 3.48 | 1.42 | 0.66 | 0.46 | 0.38 | 0.44 | 0.44 | 0.38 |
| Наиб. | 2.18 | 21.8 | 11.2 | 18.5 | 6.90 | 2.04 | 0.99 | 0.58 | 0.39 | 0.45 | 0.58 | 0.45 |
| Наим. | 0.51 | 0.90 | 3.88 | 3.88 | 2.04 | 0.99 | 0.45 | 0.34 | 0.34 | 0.39 | 0.39 | 0.34 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 2.34 | 21.8 | 10.02 | 1 | 0.34 | 26.08 | 22.12 | 20 | |
| 1931-2020 | 3.31 | 152 | 08.04.1959 | 1 | 0.000 | 23.08 | 27.09.1984 | 36 | |

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

Вып. 05 2020

33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет

W = 48.2 млн. куб.м

M = 3.14 л/(с*кв.км)

H = 99 мм

F = 485 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.75_ | 1.41 | 4.77 | 2.93 | 2.64^ | 0.97^ | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.27_ | 0.41 |
| 2 | 0.75_ | 1.41 | 4.77 | 3.03 | 2.54 | 0.91 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.27_ | 0.41 |
| 3 | 0.75_ | 1.41 | 4.64 | 3.03 | 2.54 | 0.86 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.31 | 0.41 |
| 4 | 0.80_ | 1.48 | 4.51 | 3.03 | 2.36 | 0.80 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.31 | 0.41 |
| 5 | 0.80 | 1.48 | 4.51 | 2.93 | 2.36 | 0.75 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.31 | 0.41 |
| 6 | 0.80 | 1.41 | 4.39 | 2.93 | 2.27 | 0.75 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.31 | 0.41 |
| 7 | 0.80 | 1.41 | 4.14 | 3.03 | 2.18 | 0.75 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.31 | 0.40_ |
| 8 | 0.80 | 1.34_ | 4.14 | 3.45 | 2.01 | 0.70 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.31 | 0.40_ |
| 9 | 0.86 | 1.55_ | 4.02 | 3.68 | 2.18 | 0.70 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.25_ | 0.37 | 0.40_ |
| 10 | 0.86 | 6.44 | 4.26 | 3.79 | 2.27 | 0.66 | 0.34^ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.37 | 0.40_ |
| 11 | 0.86 | 9.19^ | 4.39 | 3.68 | 2.10 | 0.66 | 0.34^ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.36 | 0.40_ |
| 12 | 0.86 | 8.33 | 4.26 | 3.91 | 2.01 | 0.66 | 0.34^ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.40 | 0.40_ |
| 13 | 0.86 | 8.67 | 4.26 | 5.71^ | 1.85 | 0.61 | 0.31 | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.39 | 0.43 |
| 14 | 0.86 | 8.33 | 4.26 | 6.44 | 2.18 | 0.61 | 0.31 | 0.25^ | 0.22_ | 0.27^ | 0.39 | 0.43 |
| 15 | 0.86 | 7.69 | 4.14 | 6.15 | 2.18 | 0.57 | 0.31 | 0.25^ | 0.22_ | 0.27^ | 0.39 | 0.44^ |
| 16 | 0.86 | 8.00 | 3.91 | 5.71 | 2.10 | 0.57 | 0.31 | 0.25^ | 0.22_ | 0.27^ | 0.39 | 0.44^ |
| 17 | 0.86 | 6.64 | 4.02 | 5.57 | 2.10 | 0.57 | 0.31 | 0.25^ | 0.22_ | 0.27^ | 0.38 | 0.44^ |
| 18 | 0.86 | 5.83 | 4.26 | 5.57 | 1.93 | 0.52 | 0.27 | 0.25^ | 0.22_ | 0.27^ | 0.38 | 0.44^ |
| 19 | 0.86 | 4.98 | 4.51 | 5.57 | 1.93 | 0.52 | 0.27_ | 0.25" | 0.25" | 0.27^ | 0.37 | 0.44^ |
| 20 | 0.86 | 4.42 | 4.77 | 5.43 | 1.85 | 0.52 | 0.25_ | 0.22_ | 0.25^ | 0.27^ | 0.37 | 0.44^ |
| 21 | 0.86 | 4.22 | 5.03 | 5.30 | 1.85 | 0.48 | 0.25_ | 0.22_ | 0.25^ | 0.27^ | 0.37 | 0.44^ |
| 22 | 0.86 | 4.53 | 5.16^ | 5.03 | 1.70 | 0.48 | 0.25_ | 0.22_ | 0.25^ | 0.27^ | 0.38 | 0.44^ |
| 23 | 0.86 | 4.86 | 4.90 | 4.64 | 1.55 | 0.48 | 0.25_ | 0.22_ | 0.25^ | 0.27^ | 0.34 | 0.44^ |
| 24 | 0.91 | 4.75 | 4.77 | 4.39 | 1.48 | 0.48 | 0.25_ | 0.22_ | 0.25^ | 0.27^ | 0.35 | 0.44^ |
| 25 | 1.08 | 4.64 | 4.64 | 4.02 | 1.34 | 0.41 | 0.25_ | 0.22_ | 0.25^ | 0.27^ | 0.35 | 0.44^ |
| 26 | 1.55^ | 4.86 | 4.64 | 3.79 | 1.27 | 0.37 | 0.25_ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.36 | 0.44^ |
| 27 | 1.62 | 6.09 | 4.39 | 3.45 | 1.21 | 0.37 | 0.25_ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.40 | 0.44^ |
| 28 | 1.62 | 6.09 | 4.14 | 2.83 | 1.21 | 0.37 | 0.25_ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.40 | 0.44^ |
| 29 | 1.55 | 5.03 | 3.68 | 2.45_ | 1.14 | 0.37 | 0.25_ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.41^ | 0.44^ |
| 30 | 1.55 | | 3.35 | 2.73 | 1.14 | 0.34_ | 0.25_ | 0.25^ | 0.25^ | 0.27^ | 0.41^ | 0.44^ |
| 31 | 1.55 | | 2.93_ | | 1.08_ | | 0.25_ | 0.25^ | | 0.27^ | | 0.44^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.80 | 1.93 | 4.42 | 3.18 | 2.34 | 0.79 | 0.31 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.31 | 0.41 |
| 2 | 0.86 | 7.21 | 4.28 | 5.37 | 2.02 | 0.58 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.27 | 0.38 | 0.43 |
| 3 | 1.27 | 5.01 | 4.33 | 3.86 | 1.36 | 0.42 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | 0.38 | 0.44 |
| Средн. | 0.99 | 4.71 | 4.34 | 4.14 | 1.89 | 0.59 | 0.29 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.36 | 0.43 |
| Наиб. | 1.77 | 9.37 | 5.16 | 7.06 | 2.64 | 0.97 | 0.34 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.41 | 0.44 |
| Наим. | 0.75 | 1.34 | 2.83 | 2.27 | 1.02 | 0.34 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.25 | 0.27 | 0.40 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1.52 | 9.37 | 11.02 | 1 | 0.22 | 19.08 | 19.09 | 13 | |
| 1948-2020 | 2.28 | 263 | 10.03.1950 | 1 | 0.070 | 01.01.1997 | | 1 | |

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

Вып. 05 2020

35. 16415. канал - с. Алгабас

W = 3.29 млн. куб.м

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.13 | 0.14_ | 0.15^ | 0.11_ | 0.11 | 0.14^ | 0.044^ | 0.041_ | 0.049_ | 0.073_ | 0.13_ | 0.16^ |
| 2 | 0.13 | 0.14_ | 0.15^ | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.044^ | 0.041_ | 0.049_ | 0.073_ | 0.13_ | 0.16^ |
| 3 | 0.13 | 0.14_ | 0.15^ | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.044^ | 0.042 | 0.049_ | 0.073_ | 0.13_ | 0.16^ |
| 4 | 0.13 | 0.14_ | 0.15^ | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.044^ | 0.042 | 0.049_ | 0.073_ | 0.13_ | 0.16^ |
| 5 | 0.14^ | 0.14_ | 0.14 | 0.12 | 0.092_ | 0.089 | 0.044^ | 0.043 | 0.049_ | 0.073_ | 0.14 | 0.15" |
| 6 | 0.14^ | 0.14_ | 0.14 | 0.12 | 0.092_ | 0.089 | 0.044^ | 0.043 | 0.049_ | 0.073_ | 0.14 | 0.15_ |
| 7 | 0.14^ | 0.14_ | 0.14 | 0.12 | 0.092_ | 0.089 | 0.044^ | 0.044^ | 0.055 | 0.073_ | 0.14 | 0.15_ |
| 8 | 0.14^ | 0.14_ | 0.14 | 0.15 | 0.092_ | 0.089 | 0.044^ | 0.044^ | 0.055 | 0.073_ | 0.14 | 0.15_ |
| 9 | 0.13 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.092_ | 0.072 | 0.044^ | 0.044^ | 0.055 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 10 | 0.13 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.072 | 0.044^ | 0.044^ | 0.055 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 11 | 0.13 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.072 | 0.044^ | 0.044^ | 0.055 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 12 | 0.13 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.072 | 0.044^ | 0.044^ | 0.060 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 13 | 0.13 | 0.14_ | 0.12 | 0.17^ | 0.12 | 0.072 | 0.043 | 0.044^ | 0.060 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 14 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.17^ | 0.12 | 0.072 | 0.043 | 0.044^ | 0.060 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 15 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.17^ | 0.13 | 0.072 | 0.043 | 0.044^ | 0.060 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 16 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.072 | 0.042 | 0.044^ | 0.060 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 17 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.072 | 0.042 | 0.044^ | 0.065 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 18 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.058 | 0.041 | 0.044^ | 0.065 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 19 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.17^ | 0.058 | 0.041 | 0.044^ | 0.065 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 20 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.15 | 0.17^ | 0.058 | 0.041 | 0.044^ | 0.065 | 0.073_ | 0.15 | 0.15_ |
| 21 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.14 | 0.17^ | 0.058 | 0.040_ | 0.044^ | 0.065 | 0.074 | 0.15 | 0.15_ |
| 22 | 0.12 | 0.14_ | 0.12 | 0.14 | 0.17^ | 0.058 | 0.040_ | 0.044^ | 0.065 | 0.075 | 0.15 | 0.15_ |
| 23 | 0.11_ | 0.15^ | 0.11_ | 0.14 | 0.16 | 0.058 | 0.040_ | 0.044^ | 0.065 | 0.075 | 0.15 | 0.15_ |
| 24 | 0.11_ | 0.15^ | 0.11_ | 0.12 | 0.16 | 0.058 | 0.040_ | 0.044^ | 0.065 | 0.076 | 0.15 | 0.15_ |
| 25 | 0.14^ | 0.15^ | 0.11_ | 0.12 | 0.16 | 0.058 | 0.040_ | 0.043^ | 0.065 | 0.077 | 0.15 | 0.15_ |
| 26 | 0.14^ | 0.15^ | 0.11_ | 0.12 | 0.16 | 0.044_ | 0.040_ | 0.043 | 0.065 | 0.078 | 0.15 | 0.15_ |
| 27 | 0.14^ | 0.15^ | 0.11_ | 0.12 | 0.14 | 0.044_ | 0.040_ | 0.043 | 0.065 | 0.079 | 0.15 | 0.15_ |
| 28 | 0.14^ | 0.15^ | 0.11_ | 0.12 | 0.14 | 0.044_ | 0.040_ | 0.043 | 0.073^ | 0.080 | 0.16^ | 0.15_ |
| 29 | 0.14^ | 0.15^ | 0.11_ | 0.12 | 0.14 | 0.044_ | 0.040_ | 0.043 | 0.073^ | 0.080 | 0.16^ | 0.15_ |
| 30 | 0.14^ | | 0.11_ | 0.11_ | 0.14 | 0.044_ | 0.040_ | 0.043 | 0.073^ | 0.081^ | 0.16^ | 0.15_ |
| 31 | 0.14^ | | 0.11_ | | 0.14 | | 0.040_ | 0.043 | | 0.082^ | | 0.15_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.099 | 0.044 | 0.043 | 0.051 | 0.073 | 0.14 | 0.15 |
| 2 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 0.14 | 0.068 | 0.042 | 0.044 | 0.062 | 0.073 | 0.15 | 0.15 |
| 3 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.051 | 0.040 | 0.043 | 0.067 | 0.078 | 0.15 | 0.15 |
| Средн. | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.073 | 0.042 | 0.043 | 0.060 | 0.075 | 0.15 | 0.15 |
| Наиб. | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | 0.14 | 0.044 | 0.044 | 0.073 | 0.082 | 0.16 | 0.16 |
| Наим. | 0.11 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.092 | 0.044 | 0.040 | 0.041 | 0.049 | 0.073 | 0.13 | 0.15 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.10 | 0.17 | 13.04 | 22.05 | 7 | 0.040 | 21.07 | 31.07 | 11 |
| 1982-2020 | 0.16 | 4.18 | 14.04.1990 | | 1 | нб (94%) | 07.02 | 31.12.2017 | 328 |

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

Вып. 05 2020

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

W = 40.1 млн. куб.м

M = 3.71 л/(с*кв.км)

H = 117 мм

F = 342 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | нб | нб | 6.95 | 3.27 | 2.33 | 0.42^ | 0.13^ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 2 | нб | нб | 8.16 | 5.16 | 2.22 | 0.34 | 0.13^ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 3 | нб | нб | 10.4^ | 5.33 | 2.02 | 0.31 | 0.13^ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 4 | нб | нб | 9.70^ | 5.00 | 2.02 | 0.27 | 0.11^ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 5 | нб | нб | 8.16 | 5.00 | 1.74 | 0.27 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 6 | нб | нб | 6.57 | 4.84 | 1.65 | 0.24 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 7 | нб | нб | 5.84 | 4.68 | 1.48 | 0.21 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 8 | нб | нб | 4.53 | 4.08 | 1.48 | 0.16 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 9 | нб | нб | 3.66 | 3.80 | 1.65 | 0.18 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 10 | нб | 8.16 | 3.40 | 3.66 | 2.89 | 0.18 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 11 | нб | 4.68 | 3.14 | 3.27 | 2.44 | 0.18 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 12 | нб | 2.89 | 2.89 | 5.33^ | 2.22 | 0.16 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 13 | нб | 1.92 | 2.78 | 7.34 | 2.12 | 0.18 | 0.092 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 14 | нб | 1.24 | 3.27 | 6.75 | 2.33 | 0.18 | 0.050 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 15 | нб | 1.09 | 3.80 | 6.57 | 2.22 | 0.18 | 0.019 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 16 | нб | 1.56 | 4.08 | 5.84 | 2.12 | 0.18 | 0.000_ | нб | нб | нб | нб | нб |
| 17 | нб | 1.56 | 6.20 | 5.67 | 2.12 | 0.18 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 18 | нб | 1.24 | 9.47 | 5.50 | 2.55 | 0.21 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 19 | нб | 1.16 | 9.47^ | 4.84 | 4.38^ | 0.21 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 20 | нб | 1.02 | 8.37 | 5.00 | 3.53 | 0.21 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 21 | нб | 1.09 | 7.95 | 5.00 | 3.02 | 0.16 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 22 | нб | 2.89 | 7.95 | 4.84 | 2.44 | 0.16 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 23 | нб | 6.75 | 6.75 | 4.68 | 2.02 | 0.16 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 24 | нб | 4.38 | 5.67 | 4.38 | 1.83 | 0.16 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 25 | нб | 3.80 | 4.68 | 4.23 | 1.56 | 0.16 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 26 | нб | 5.33 | 3.94 | 3.94 | 1.24 | 0.13_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 27 | нб | 14.6^ | 3.27 | 3.40 | 1.02 | 0.13_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 28 | нб | 10.4 | 3.02 | 3.14 | 0.89 | 0.13_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 29 | нб | 7.14 | 2.66_ | 2.89 | 0.77 | 0.13_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 30 | нб | | 2.55_ | 3.14_ | 0.66 | 0.13_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 31 | нб | | 2.78 | | 0.56_ | | нб | нб | | нб | | нб |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нб | 0.82 | 6.74 | 4.48 | 1.95 | 0.26 | 0.11 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 2 | нб | 1.84 | 5.35 | 5.61 | 2.60 | 0.19 | 0.035 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 3 | нб | 6.26 | 4.66 | 3.96 | 1.46 | 0.15 | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| Средн. | нб | 2.86 | 5.55 | 4.69 | 1.98 | 0.20 | 0.045 | нб | нб | нб | нб | нб |
| Наиб. | нб | 16.4 | 10.7 | 8.16 | 4.53 | 0.46 | 0.13 | нб | нб | нб | нб | нб |
| Наим. | нб | нб | 2.55 | 2.44 | 0.51 | 0.13 | 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 | 1.27 | 16.4 | 27.02 | 1 | нб | 01.01 | 31.12 | 209 | |
| 1937-2020 | 1.59 | 418 | 09.03.1950 | 1 | нб (99%) | 01.01 | 31.12.1977 | 292 | |

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

Вып. 05 2020

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал (р. Ашилган - клх. Майдантал)

W = 34.3 млн. куб.м

M = 4.02 л/(с*кв.км)

H = 127 мм

F = 270 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.55 | 1.53 | 6.33^ | 1.53 | 1.23 | 0.99^ | 0.55 | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 2 | 0.55 | 1.37_ | 5.81 | 1.53 | 1.37 | 0.99^ | 0.55 | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 3 | 0.55 | 1.53 | 5.32 | 1.53 | 1.23 | 0.88 | 0.55 | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 4 | 0.55 | 1.53 | 5.32 | 1.53 | 1.23 | 0.88 | 0.62^ | 0.55^ | 0.55^ | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 5 | 0.49_ | 1.53 | 4.87 | 1.53 | 1.37 | 0.99^ | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 6 | 0.49_ | 1.53 | 4.07 | 1.37 | 1.37 | 0.88 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 7 | 0.49_ | 1.53 | 3.38 | 1.37 | 1.37 | 0.79 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 8 | 0.49_ | 1.37_ | 3.38 | 1.37 | 1.37 | 0.79 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 9 | 0.62_ | 1.53_ | 3.08 | 1.37 | 1.37 | 0.79 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 10 | 0.88 | 1.53 | 2.30 | 1.37 | 1.70 | 0.70 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 11 | 0.99 | 1.53 | 1.88 | 1.37 | 1.88 | 0.79 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 12 | 1.11 | 1.70 | 1.88 | 1.37 | 1.53 | 0.70 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 13 | 0.99 | 2.08 | 1.70 | 1.37 | 1.53 | 0.70 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.49^ |
| 14 | 0.99 | 2.08 | 1.70 | 1.37 | 1.70 | 0.70 | 0.62^ | 0.55^ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 15 | 0.99 | 2.30 | 1.53_ | 1.88^ | 1.37 | 0.70 | 0.55 | 0.55^ | 0.43_ | 0.43_ | 0.49" | 0.43_ |
| 16 | 0.99 | 2.30 | 1.70 | 1.88 | 1.37 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.43_ | 0.43_ | 0.49" | 0.43_ |
| 17 | 0.99 | 2.80 | 1.70 | 1.70 | 1.37 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.43_ | 0.43_ | 0.49" | 0.43_ |
| 18 | 0.99 | 3.08 | 1.70 | 1.70 | 1.23 | 0.62 | 0.55_ | 0.49 | 0.43_ | 0.49" | 0.49" | 0.43_ |
| 19 | 0.99 | 3.08 | 2.08 | 1.53 | 2.30^ | 0.62 | 0.49_ | 0.49 | 0.43_ | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 20 | 0.99 | 3.08 | 2.54 | 1.53 | 2.80 | 0.62 | 0.49_ | 0.49 | 0.43_ | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 21 | 0.99 | 3.08 | 2.54 | 1.53 | 1.70 | 0.62 | 0.49_ | 0.49 | 0.43_ | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 22 | 0.99 | 3.71 | 2.54 | 1.53 | 1.37 | 0.62 | 0.49_ | 0.49 | 0.43_ | 0.49" | 0.49" | 0.43_ |
| 23 | 0.99 | 3.71 | 2.54 | 1.70 | 1.23 | 0.62 | 0.49_ | 0.49 | 0.43_ | 0.43_ | 0.49" | 0.43_ |
| 24 | 0.99 | 3.71 | 2.54 | 1.53 | 1.23 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.43_ | 0.43_ | 0.49" | 0.43_ |
| 25 | 1.37^ | 3.71 | 2.54 | 1.53 | 1.37 | 0.55_ | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 26 | 1.70^ | 4.07 | 2.54 | 1.53 | 1.23 | 0.55_ | 0.55 | 0.43_ | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 27 | 1.53 | 4.87 | 2.08 | 1.70 | 0.99 | 0.55_ | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 28 | 1.53 | 6.33^ | 1.70 | 1.37_ | 0.99 | 0.55_ | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 29 | 1.53 | 6.89 | 1.70 | 1.23_ | 0.99_ | 0.55_ | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 30 | 1.53 | | 1.70 | 1.23_ | 0.99_ | 0.55_ | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.49^ | 0.49" | 0.43_ |
| 31 | 1.53 | | 1.53_ | | 0.99_ | | 0.55 | 0.49 | | 0.49^ | | 0.43_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.57 | 1.50 | 4.39 | 1.45 | 1.36 | 0.87 | 0.60 | 0.55 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.49 |
| 2 | 1.00 | 2.40 | 1.84 | 1.57 | 1.71 | 0.67 | 0.57 | 0.52 | 0.45 | 0.47 | 0.49 | 0.45 |
| 3 | 1.33 | 4.45 | 2.18 | 1.49 | 1.19 | 0.58 | 0.53 | 0.48 | 0.47 | 0.48 | 0.49 | 0.43 |
| Средн. | 0.98 | 2.73 | 2.78 | 1.50 | 1.41 | 0.71 | 0.57 | 0.52 | 0.47 | 0.48 | 0.49 | 0.46 |
| Наиб. | 1.70 | 7.49 | 6.33 | 2.30 | 3.71 | 0.99 | 0.62 | 0.55 | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.49 |
| Наим. | 0.49 | 1.37 | 1.53 | 1.23 | 0.88 | 0.55 | 0.49 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.49 | 0.43 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1.08 | 7.49 | 28.02 | 1 | 0.43 | 26.08 | 31.12 | 36 | |
| 1936-2020 | 1.05 | 132 | 23.02.1973 | 1 | 0.18 | 20.12 | 31.12.1995 | 12 | |

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

Вып. 05 2020

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = 932 млн. куб.м

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | нб | 60.8_ | 89.8 | 42.9 | 23.6 | 26.6 | 29.8_ | 62.8^ | 52.7^ | нб | нб | нб |
| 2 | нб | 62.9 | 90.8 | 46.6^ | 25.2 | 28.3 | 31.7 | 61.5 | 43.4 | нб | нб | нб |
| 3 | нб | 64.3 | 92.7^ | 43.7^ | 25.6 | 38.2 | 36.0 | 61.5 | 31.8 | нб | нб | нб |
| 4 | нб | 66.5 | 90.8 | 38.0 | 24.9 | 37.3 | 54.9 | 61.5 | 24.7 | нб | нб | нб |
| 5 | нб | 68.7 | 88.9 | 32.8 | 25.2 | 36.4 | 47.7 | 61.3 | 19.2 | нб | нб | нб |
| 6 | нб | 67.2 | 81.7 | 24.6 | 23.0 | 34.6 | 46.5 | 60.2 | 18.0 | нб | нб | нб |
| 7 | нб | 65.8 | 80.0 | 9.84 | 12.4 | 36.4 | 56.2 | 59.9 | 18.2 | нб | нб | нб |
| 8 | нб | 69.5 | 78.3 | 14.3 | 13.4 | 35.9 | 53.6 | 58.7 | 19.2 | нб | нб | нб |
| 9 | нб | 70.3 | 75.0 | 15.3 | 13.4 | 34.6 | 50.2 | 58.7 | 16.3 | нб | нб | нб |
| 10 | нб | 72.6 | 74.2 | 15.7 | 13.4 | 33.8 | 51.9 | 59.5 | 10.5 | нб | нб | нб |
| 11 | нб | 73.4 | 72.6 | 14.3 | 13.7 | 33.8 | 54.1 | 60.3 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 12 | нб | 76.6 | 69.5 | 13.0 | 14.3 | 33.8 | 54.9 | 57.6 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 13 | 0.000_ | 82.6 | 65.8 | 11.4 | 16.0 | 44.1^ | 54.1 | 56.3 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 14 | 0.000 | 87.1 | 62.9 | 5.98 | 15.7 | 42.0 | 54.5 | 55.7 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 15 | 0.000 | 90.8 | 62.9 | 3.55 | 17.4 | 43.6 | 54.5 | 58.2 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 16 | 8.55 | 91.7 | 60.2 | 4.87 | 18.8 | 39.6 | 53.6 | 57.0 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 17 | 13.8 | 89.8 | 58.8 | 3.80 | 18.1 | 39.1 | 49.0 | 60.2 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 18 | 15.9 | 88.9 | 56.9 | 4.06 | 18.4 | 36.8 | 49.4 | 60.2 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 19 | 19.1 | 90.8 | 52.5 | 3.04 | 18.4 | 35.9 | 63.1 | 60.2 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 20 | 24.3 | 91.7 | 50.1 | 1.40 | 17.7 | 38.2 | 64.4^ | 60.2 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 21 | 33.0 | 90.8 | 49.6 | 0.79_ | 19.8 | 35.9 | 63.6 | 55.1 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 22 | 38.7 | 93.7 | 58.6 | 12.5 | 26.0 | 32.5 | 64.0 | 54.5 | нб | нб | нб | нб |
| 23 | 35.9 | 95.6 | 57.0 | 16.1 | 29.4 | 32.5 | 64.0 | 51.0 | нб | нб | нб | нб |
| 24 | 36.8 | 95.6 | 55.0 | 16.4 | 30.1^ | 35.9 | 63.1 | 49.8_ | нб | нб | нб | нб |
| 25 | 38.2 | 95.6 | 53.1 | 15.3 | 20.2 | 35.1 | 60.5 | 51.0 | нб | нб | нб | нб |
| 26 | 41.1 | 95.6^ | 50.0 | 13.2 | 13.7 | 25.2 | 63.6 | 52.1 | нб | нб | нб | нб |
| 27 | 47.3 | 95.6 | 47.3 | 14.2 | 9.22 | 19.8_ | 61.8 | 54.5 | нб | нб | нб | нб |
| 28 | 50.1 | 93.7 | 46.2 | 18.6 | 2.08_ | 30.1 | 61.8 | 51.5 | нб | нб | нб | нб |
| 29 | 55.0 | 89.8 | 40.8 | 20.1 | 15.5 | 31.3 | 61.8 | 51.0 | нб | нб | нб | нб |
| 30 | 55.6 | | 40.8 | 19.9 | 26.6 | 29.0 | 61.8 | 51.5 | нб | нб | нб | нб |
| 31 | 58.8^ | | 39.4_ | | 28.7 | | 61.8 | 54.5 | нб | нб | нб | нб |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нб | 66.9 | 84.2 | 28.4 | 20.0 | 34.2 | 45.9 | 60.6 | 25.4 | нб | нб | нб |
| 2 | 8.17 | 86.3 | 61.2 | 6.54 | 16.9 | 38.7 | 55.2 | 58.6 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 3 | 44.6 | 94.0 | 48.9 | 14.7 | 20.1 | 30.7 | 62.5 | 52.4 | нб | нб | нб | нб |
| Средн. | 18.5 | 82.0 | 64.3 | 16.5 | 19.0 | 34.5 | 54.8 | 57.0 | 8.47 | нб | нб | нб |
| Наиб. | 58.8 | 96.6 | 92.7 | 46.6 | 34.4 | 44.6 | 64.4 | 63.1 | 52.7 | нб | нб | нб |
| Наим. | нб | 60.2 | 39.0 | 0.79 | 1.40 | 18.4 | 28.6 | 48.7 | нб | нб | нб | нб |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 29.5 | 96.6 | 26.02 | 1 | нб | 01.01 | 31.12 | 114 | |
| 2009-2020 | 29.2 | 127 | 23.02.2009 | 1 | нб (100%) | 01.01 | 31.12.2010 | 144 | |

Пояснение к таблице 1.3

8. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Караозек. Гидравлические условия потока в створе поста существенно изменяются из-за значительного влияния забора воды в протоку Караозек, которая ответвляется от основного русла в 660 м выше поста.

13. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы. В связи с тем, что гидропост расположен всего в 730 м выше устья, на гидравлические условия потока в створе поста влияет степень наполнения основного русла, изменяющая уклон водного течения. Устойчивой связи между расходом и уровнем воды нет.

18. р. Арысь – с. Шаульдер. В период 4 июня по 31 августа в результате больших водозаборов на орошение сток реки Арысь в нижнем течении практически прекратился и на участке поста отмечалась стоячая вода.

29. р. Сайрам – аул Тасарык. В связи с прохождением высокого дождевого паводка 11-15 мая отмечалась значительная деформация русла в створе поста. Устойчивая связь между расходом и уровнем воды была нарушена во время паводка, однако после его прохождения и стабилизации русла, сформировалась другая устойчивая зависимость $Q=f(H)$. Для увязки старой и новой кривых были построены временная, переходная кривая. В этой связи расходы воды за 12-17 мая считать приближенными.

30. р. Болдыбрек – в кордона Госзаповедника. В январе, ноябре-декабре на участке поста наблюдались зажорные явления, которые вызвали резкие подъемы уровней воды (7-19 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 дается 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;
- иска – искажение уровня и стока воды естественными явлениями;
- искаия – искажение уровня и стока воды хозяйственными мероприятиями;
- рдх – редкий ледоход;
- лдх – ледоход густой и средний;
- лдхплд - ледоход поверх льда;
- заб – забереги;
- закр – закраины;
- зтврп – затор выше поста;
- зтрпн – затор ниже поста;
- впл – вода течет поверх льда;
- впс – вода течет поверх уплотненного снега;
- лдст – ледостав;
- нплдст - 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 стрежню, ВПП – вертушка и поверхностные поплавки; ВИНТЕГР – интеграционный способ измерения с помощью вертушки.

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

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.01 | 2/н.182 | СВ | 542 | 781 | 806 | 0.97 | 1.26 | 127 | 6.3 | 8.8 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 2 | 8.01 | 2/н.182 | СВ | 529 | 700 | 780 | 0.90 | 1.18 | 125 | 6.2 | 8.6 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 3 | 23.01 | 2/н.182 | СВ | 538 | 703 | 786 | 0.89 | 1.19 | 127 | 6.1 | 8.6 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 4 | 2.02 | 2/н.182 | СВ | 575 | 814 | 842 | 0.97 | 1.25 | 129 | 6.5 | 8.8 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 5 | 11.02 | 2/н.182 | СВ | 569 | 753 | 825 | 0.91 | 1.20 | 128 | 6.4 | 8.7 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 6 | 26.02 | 2/н.182 | СВ | 594 | 772 | 861 | 0.90 | 1.20 | 130 | 6.6 | 8.9 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 7 | 2.03 | 2/н.182 | СВ | 631 | 914 | 909 | 1.01 | 1.33 | 130 | 6.9 | 9.2 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 8 | 12.03 | 2/н.182 | СВ | 589 | 571 | 835 | 0.68 | 0.99 | 129 | 6.4 | 8.8 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 9 | 27.03 | 2/н.182 | СВ | 580 | 427 | 822 | 0.52 | 0.73 | 128 | 6.4 | 8.5 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 10 | 3.04 | 2/н.182 | СВ | 595 | 520 | 852 | 0.61 | 0.84 | 130 | 6.5 | 8.9 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 11 | 11.04 | 2/н.182 | СВ | 652 | 770 | 911 | 0.85 | 1.08 | 130 | 7.0 | 9.4 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 12 | 21.04 | 2/н.182 | СВ | 574 | 226 | 812 | 0.28 | 0.38 | 128 | 6.3 | 8.6 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 13 | 3.05 | 2/н.182 | СВ | 570 | 473 | 810 | 0.58 | 0.80 | 128 | 6.3 | 8.6 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 14 | 11.05 | 2/н.182 | СВ | 567 | 417 | 800 | 0.52 | 0.71 | 128 | 6.2 | 8.4 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 15 | 26.05 | 2/н.182 | СВ | 528 | 139 | 754 | 0.18 | 0.23 | 125 | 6.0 | 8.0 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 16 | 2.06 | 2/н.182 | СВ | 495 | 92.3 | 725 | 0.13 | 0.20 | 123 | 5.8 | 7.8 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 17 | 12.06 | 2/н.182 | СВ | 457 | 95.0 | 673 | 0.14 | 0.20 | 118 | 5.7 | 7.5 | - | В10/ 22 | а | | | |
| 18 | 21.06 | 2/н.182 | СВ | 409 | 74.3 | 621 | 0.12 | 0.21 | 118 | 5.2 | 7.1 | - | В10/ 22 | а | | | |
| 19 | 26.06 | 2/н.182 | СВ | 352 | 60.6 | 579 | 0.10 | 0.19 | 117 | 4.95 | 6.7 | - | В10/ 22 | а | | | |
| 20 | 1.07 | 2/н.182 | СВ | 311 | 57.3 | 531 | 0.11 | 0.19 | 116 | 4.58 | 6.3 | - | В10/ 22 | а | | | |
| 21 | 11.07 | 2/н.182 | СВ | 253 | 60.5 | 466 | 0.13 | 0.22 | 110 | 4.23 | 5.7 | - | В10/ 22 | а | | | |
| 22 | 20.07 | 2/н.182 | СВ | 230 | 59.2 | 439 | 0.13 | 0.18 | 108 | 4.07 | 5.5 | - | В10/ 21 | а | | | |
| 23 | 2.08 | 2/н.182 | СВ | 228 | 76.8 | 435 | 0.18 | 0.22 | 110 | 3.96 | 5.5 | - | В11/ 14 | а | | | |
| 24 | 12.08 | 2/н.182 | СВ | 222 | 73.7 | 436 | 0.17 | 0.24 | 119 | 3.67 | 5.3 | - | В10/ 14 | а | | | |
| 25 | 23.08 | 2/н.182 | СВ | 231 | 79.1 | 446 | 0.18 | 0.23 | 121 | 3.69 | 5.4 | - | В10/ 14 | а | | | |
| 26 | 2.09 | 2/н.182 | СВ | 254 | 126 | 463 | 0.27 | 0.36 | 112 | 4.13 | 5.7 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 27 | 16.09 | 2/н.182 | СВ | 243 | 101 | 454 | 0.22 | 0.27 | 112 | 4.05 | 5.5 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 28 | 21.09 | 2/н.182 | СВ | 261 | 138 | 462 | 0.30 | 0.40 | 112 | 4.13 | 5.7 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 29 | 28.09 | 2/н.182 | СВ | 263 | 144 | 473 | 0.30 | 0.42 | 114 | 4.15 | 5.7 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 30 | 3.10 | 2/н.182 | СВ | 276 | 160 | 485 | 0.33 | 0.48 | 115 | 4.21 | 5.8 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 31 | 11.10 | 2/н.182 | СВ | 272 | 144 | 477 | 0.30 | 0.44 | 113 | 4.22 | 5.7 | - | В11/ 21 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 21.10 | 2/н.182 | СВ | 266 | 143 | 470 | 0.30 | 0.42 | 113 | 4.16 | 5.7 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 33 | 6.11 | 2/н.182 | СВ | 259 | 125 | 478 | 0.26 | 0.38 | 113 | 4.23 | 5.8 | - | В14/ 21 | а | | | |
| 34 | 10.11 | 2/н.182 | СВ | 290 | 181 | 509 | 0.36 | 0.48 | 117 | 4.35 | 6.0 | - | В14/ 22 | а | | | |
| 35 | 13.11 | 2/н.182 | СВ | 404 | 400 | 621 | 0.64 | 0.87 | 120 | 5.1 | 6.9 | - | В14/ 22 | а | | | |
| 36 | 19.11 | 2/н.182 | СВ | 500 | 680 | 711 | 0.96 | 1.21 | 122 | 5.8 | 7.6 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 37 | 23.11 | 2/н.182 | СВ | 576 | 892 | 808 | 1.10 | 1.44 | 128 | 6.3 | 8.3 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 38 | 4.12 | 2/н.182 | СВ | 569 | 827 | 801 | 1.03 | 1.29 | 128 | 6.2 | 8.5 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 39 | 19.12 | 2/н.182 | СВ | 606 | 962 | 864 | 1.11 | 1.48 | 130 | 6.6 | 9.1 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 40 | 21.12 | 2/н.182 | СВ | 631 | 1040 | 909 | 1.14 | 1.46 | 130 | 6.9 | 9.7 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 41 | 28.12 | 2/н.182 | СВ | 619 | 920 | 905 | 1.02 | 1.40 | 130 | 6.9 | 9.9 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | 1/н. 6 | СВ | 589 | 484 | 1070 | 0.45 | 0.66 | 245 | 4.36 | 5.4 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 2 | 19.01 | 1/н. 6 | СВ | 597 | 492 | 1080 | 0.46 | 0.67 | 245 | 4.40 | 5.5 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 3 | 29.01 | 1/н. 6 | СВ | 556 | 393 | 952 | 0.41 | 0.79 | 243 | 3.92 | 4.69 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 4 | 6.02 | 1/н. 6 | СВ | 570 | 397 | 993 | 0.40 | 0.61 | 244 | 4.07 | 4.83 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 5 | 16.02 | 1/н. 6 | СВ | 576 | 402 | 1000 | 0.40 | 0.61 | 244 | 4.12 | 4.95 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1/н. 6 | СВ | 582 | 423 | 1040 | 0.41 | 0.59 | 245 | 4.24 | 5.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 7 | 5.03 | 1/н. 6 | СВ | 581 | 418 | 1050 | 0.40 | 0.67 | 245 | 4.27 | 5.1 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 8 | 15.03 | 1/н. 6 | СВ | 593 | 446 | 1080 | 0.41 | 0.67 | 245 | 4.40 | 5.3 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 9 | 25.03 | 1/н. 6 | СВ | 497 | 197 | 827 | 0.24 | 0.43 | 238 | 3.47 | 4.04 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 10 | 2.04 | 1/н. 6 | СВ | 475 | 153 | 710 | 0.22 | 0.36 | 235 | 3.02 | 3.98 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 11 | 14.04 | 1/н. 6 | СВ | 516 | 261 | 824 | 0.32 | 0.47 | 241 | 3.42 | 4.06 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 12 | 23.04 | 1/н. 6 | СВ | 541 | 311 | 924 | 0.34 | 0.57 | 241 | 3.83 | 4.56 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 13 | 4.05 | 1/н. 6 | СВ | 540 | 310 | 916 | 0.34 | 0.57 | 241 | 3.80 | 4.52 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 14 | 13.05 | 1/н. 6 | СВ | 542 | 318 | 926 | 0.34 | 0.57 | 241 | 3.84 | 4.58 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 15 | 24.05 | 1/н. 6 | СВ | 546 | 338 | 938 | 0.36 | 0.59 | 243 | 3.86 | 4.62 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 16 | 16.06 | 1/н. 6 | СВ | 516 | 269 | 830 | 0.32 | 0.51 | 241 | 3.44 | 4.08 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 17 | 22.06 | 1/н. 6 | СВ | 596 | 453 | 1060 | 0.43 | 0.68 | 245 | 4.34 | 5.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 18 | 10.07 | 1/н. 6 | СВ | 608 | 576 | 1050 | 0.55 | 0.76 | 246 | 4.26 | 5.4 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 19 | 16.07 | 1/н. 6 | СВ | 601 | 522 | 1070 | 0.49 | 0.78 | 245 | 4.37 | 5.5 | - | В12/ 24 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 23.07 | 1/н. 6 | СВ | 607 | 520 | 1080 | 0.48 | 0.79 | 246 | 4.38 | 5.5 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 21 | 30.07 | 1/н. 6 | СВ | 616 | 570 | 1090 | 0.52 | 0.73 | 248 | 4.39 | 5.5 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 22 | 5.08 | 1/н. 6 | СВ | 601 | 519 | 1070 | 0.49 | 0.78 | 245 | 4.37 | 5.4 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 23 | 11.08 | 1/н. 6 | СВ | 517 | 267 | 826 | 0.32 | 0.51 | 241 | 3.43 | 4.10 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 24 | 22.08 | 1/н. 6 | СВ | 471 | 154 | 716 | 0.22 | 0.36 | 235 | 3.05 | 3.96 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 25 | 28.08 | 1/н. 6 | СВ | 436 | 98.3 | 655 | 0.15 | 0.21 | 234 | 2.80 | 3.34 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 26 | 7.09 | 1/н. 6 | СВ | 431 | 96.0 | 661 | 0.15 | 0.20 | 234 | 2.82 | 3.32 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 27 | 16.09 | 1/н. 6 | СВ | 411 | 68.8 | 605 | 0.11 | 0.19 | 233 | 2.60 | 3.15 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 28 | 27.09 | 1/н. 6 | СВ | 418 | 69.4 | 647 | 0.11 | 0.17 | 234 | 2.77 | 3.40 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 29 | 11.10 | 1/н. 6 | СВ | 426 | 84.9 | 671 | 0.13 | 0.19 | 234 | 2.87 | 3.45 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 30 | 22.10 | 1/н. 6 | СВ | 425 | 75.9 | 663 | 0.11 | 0.18 | 234 | 2.83 | 3.42 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 31 | 30.10 | 1/н. 6 | СВ | 427 | 77.6 | 675 | 0.11 | 0.18 | 234 | 2.89 | 3.47 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 32 | 8.11 | 1/н. 6 | СВ | 429 | 78.1 | 679 | 0.12 | 0.18 | 234 | 2.90 | 3.49 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 33 | 16.11 | 1/н. 6 | СВ | 468 | 152 | 785 | 0.19 | 0.27 | 236 | 3.32 | 3.98 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 34 | 20.11 | 1/н. 6 | СВ | 544 | 316 | 929 | 0.34 | 0.59 | 242 | 3.84 | 4.60 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 35 | 3.12 | 1/н. 6 | СВ | 556 | 351 | 954 | 0.37 | 0.62 | 243 | 3.93 | 4.68 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 36 | 13.12 | 1/н. 6 | СВ | 559 | 360 | 962 | 0.37 | 0.63 | 244 | 3.94 | 4.71 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 37 | 27.12 | 1/н. 6 | СВ | 595 | 487 | 1070 | 0.46 | 0.78 | 245 | 4.38 | 5.5 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 520 | 449 | 620 | 0.72 | 0.94 | 270 | 2.30 | 4.80 | - | В13/ 23 | а | | | |
| 2 | 14.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 528 | 469 | 630 | 0.74 | 0.98 | 270 | 2.33 | 4.90 | - | В13/ 23 | а | | | |
| 3 | 28.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 390 | 219 | 323 | 0.68 | 0.88 | 171 | 1.89 | 4.00 | - | В 8/ 14 | а | | | |
| 4 | 6.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 302 | 141 | 235 | 0.60 | 0.76 | 127 | 1.85 | 3.50 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 5 | 17.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 296 | 133 | 231 | 0.58 | 0.75 | 126 | 1.83 | 3.50 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 274 | 113 | 195 | 0.58 | 0.72 | 112 | 1.74 | 3.30 | - | В 5/ 9 | а | | | |
| 7 | 9.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 280 | 122 | 198 | 0.62 | 0.76 | 113 | 1.75 | 3.50 | - | В 5/ 9 | а | | | |
| 8 | 16.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 294 | 154 | 232 | 0.66 | 0.85 | 120 | 1.93 | 3.60 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 9 | 27.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 350 | 222 | 319 | 0.70 | 0.93 | 159 | 2.00 | 4.10 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 10 | 6.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 420 | 280 | 363 | 0.77 | 0.97 | 173 | 2.10 | 4.30 | - | В 8/ 14 | а | | | |
| 11 | 19.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 553 | 522 | 627 | 0.83 | 1.24 | 229 | 2.74 | 5.2 | - | В11/ 20 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 27.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 570 | 554 | 686 | 0.81 | 1.22 | 253 | 2.71 | 5.9 | - | В12/ 22 | а | | | |
| 13 | 4.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 575 | 541 | 662 | 0.82 | 1.16 | 254 | 2.60 | 5.8 | - | В12/ 22 | а | | | |
| 14 | 16.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 588 | 579 | 699 | 0.83 | 1.24 | 262 | 2.67 | 6.0 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 15 | 28.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 600 | 625 | 720 | 0.87 | 1.26 | 266 | 2.71 | 6.1 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 16 | 9.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 588 | 580 | 735 | 0.79 | 1.03 | 269 | 2.73 | 5.7 | - | В11/ 24 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 567 | 550 | 702 | 0.78 | 1.01 | 267 | 2.63 | 5.6 | - | В13/ 23 | а | | | |
| 18 | 29.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 590 | 585 | 733 | 0.80 | 1.07 | 272 | 2.70 | 5.9 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 19 | 6.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 549 | 526 | 672 | 0.78 | 1.02 | 270 | 2.49 | 5.5 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 20 | 17.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 510 | 444 | 553 | 0.80 | 1.17 | 228 | 2.42 | 5.5 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 21 | 28.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 525 | 470 | 570 | 0.82 | 1.19 | 228 | 2.50 | 5.6 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 22 | 10.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 516 | 493 | 607 | 0.81 | 1.01 | 234 | 2.59 | 5.0 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 23 | 16.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 454 | 321 | 447 | 0.72 | 0.97 | 226 | 1.98 | 4.50 | - | В11/ 19 | а | | | |
| 24 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 408 | 249 | 355 | 0.70 | 0.87 | 190 | 1.87 | 4.00 | - | В 9/ 17 | а | | | |
| 25 | 9.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 392 | 154 | 247 | 0.62 | 0.82 | 145 | 1.70 | 3.20 | - | В 7/ 13 | а | | | |
| 26 | 16.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 389 | 155 | 261 | 0.59 | 0.81 | 155 | 1.68 | 3.20 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 27 | 25.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 377 | 139 | 234 | 0.59 | 0.80 | 144 | 1.62 | 3.10 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 28 | 5.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 370 | 134 | 232 | 0.58 | 0.78 | 144 | 1.61 | 3.00 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 29 | 15.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 368 | 128 | 226 | 0.57 | 0.76 | 144 | 1.57 | 3.00 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 30 | 25.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 372 | 138 | 230 | 0.60 | 0.81 | 144 | 1.60 | 3.00 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 31 | 5.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 373 | 140 | 230 | 0.61 | 0.82 | 144 | 1.60 | 3.00 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 32 | 16.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 375 | 144 | 236 | 0.61 | 0.81 | 144 | 1.64 | 3.10 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 33 | 25.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 460 | 258 | 344 | 0.75 | 0.94 | 162 | 2.12 | 4.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 34 | 29.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 470 | 279 | 362 | 0.77 | 0.97 | 162 | 2.23 | 4.10 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 35 | 5.12 | Вр.1/в.5 | СВ | 438 | 250 | 337 | 0.74 | 0.91 | 163 | 2.07 | 3.90 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 36 | 26.12 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 450 | 301 | 398 | 0.76 | 0.97 | 181 | 2.20 | 4.30 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 37 | 29.12 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 465 | 336 | 436 | 0.77 | 0.99 | 186 | 2.34 | 4.50 | - | В 9/ 17 | а | | | |
| 5. 16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 470 | 444 | 465 | 0.95 | 1.34 | 120 | 3.88 | 7.6 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 2 | 16.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 478 | 468 | 473 | 0.99 | 1.40 | 120 | 3.94 | 7.7 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 3 | 25.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 390 | 306 | 384 | 0.80 | 1.14 | 120 | 3.20 | 6.9 | - | В10/ 20 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 5. 16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 8.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 265 | 133 | 252 | 0.53 | 0.74 | 90.0 | 2.80 | 5.6 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 5 | 18.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 263 | 130 | 251 | 0.52 | 0.69 | 90.0 | 2.79 | 5.6 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 266 | 127 | 248 | 0.51 | 0.78 | 90.0 | 2.76 | 5.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 7 | 9.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 250 | 113 | 240 | 0.47 | 0.65 | 90.0 | 2.67 | 5.3 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 8 | 17.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 252 | 114 | 240 | 0.48 | 0.64 | 90.0 | 2.67 | 5.3 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 9 | 26.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 273 | 154 | 263 | 0.59 | 0.77 | 90.0 | 2.92 | 5.6 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 10 | 8.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 355 | 219 | 320 | 0.68 | 0.90 | 100 | 3.20 | 6.3 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 11 | 18.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 400 | 334 | 372 | 0.90 | 1.14 | 110 | 3.38 | 6.9 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 12 | 27.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 420 | 392 | 401 | 0.98 | 1.25 | 120 | 3.34 | 7.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 13 | 2.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 445 | 429 | 374 | 1.15 | 1.49 | 100 | 3.74 | 8.4 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 14 | 15.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 470 | 489 | 387 | 1.26 | 1.63 | 90.0 | 4.30 | 8.6 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 15 | 25.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 505 | 569 | 420 | 1.35 | 1.74 | 100 | 4.20 | 8.9 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 16 | 8.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 480 | 525 | 410 | 1.28 | 1.73 | 110 | 3.72 | 8.4 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 470 | 501 | 404 | 1.24 | 1.64 | 110 | 3.67 | 8.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 18 | 26.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 450 | 473 | 396 | 1.19 | 1.57 | 110 | 3.60 | 8.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 19 | 8.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 435 | 402 | 385 | 1.04 | 1.44 | 108 | 3.56 | 8.0 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 20 | 18.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 430 | 439 | 388 | 1.13 | 1.52 | 109 | 3.56 | 8.1 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 21 | 25.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 430 | 435 | 392 | 1.11 | 1.47 | 109 | 3.60 | 8.2 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 22 | 8.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 437 | 443 | 394 | 1.12 | 1.51 | 100 | 3.94 | 8.3 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 23 | 20.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 367 | 319 | 358 | 0.89 | 1.21 | 100 | 3.58 | 7.7 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 24 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 366 | 324 | 362 | 0.90 | 1.28 | 100 | 3.62 | 7.9 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 25 | 8.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 280 | 223 | 283 | 0.79 | 1.07 | 80.0 | 3.54 | 7.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 26 | 17.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 285 | 229 | 287 | 0.80 | 1.10 | 80.0 | 3.59 | 7.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 27 | 28.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 275 | 232 | 286 | 0.81 | 1.09 | 80.0 | 3.58 | 7.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 28 | 8.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 263 | 222 | 283 | 0.78 | 1.06 | 80.0 | 3.54 | 7.3 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 29 | 18.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 257 | 223 | 283 | 0.79 | 1.07 | 80.0 | 3.54 | 7.3 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 30 | 25.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 265 | 188 | 286 | 0.66 | 0.95 | 80.0 | 3.58 | 7.3 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 31 | 7.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 262 | 182 | 285 | 0.64 | 0.90 | 80.0 | 3.56 | 7.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 32 | 13.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 272 | 212 | 296 | 0.72 | 0.98 | 80.0 | 3.70 | 7.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 33 | 18.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 270 | 196 | 296 | 0.66 | 0.86 | 80.0 | 3.70 | 7.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 34 | 27.11 | Вр.1/в.5 | ЗТРНП | 570 | 381 | 539 | 0.71 | 0.98 | 100 | 5.3 | 9.5 | - | В 5/ 10 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 5. 16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 6.12 | Вр.1/в.5 | ЗТРНП | 450 | 309 | 430 | 0.72 | 0.95 | 100 | 4.30 | 8.1 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 36 | 16.12 | Вр.1/в.5 | ЗТРНП | 435 | 347 | 422 | 0.82 | 1.06 | 100 | 4.22 | 8.0 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 37 | 24.12 | Вр.1/в.5 | ЗТРНП | 485 | 418 | 463 | 0.90 | 1.12 | 100 | 4.63 | 8.4 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 379 | 484 | 491 | 0.99 | 1.21 | 120 | 4.09 | 6.8 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 2 | 13.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 381 | 484 | 493 | 0.98 | 1.27 | 120 | 4.11 | 6.3 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 3 | 25.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 328 | 362 | 414 | 0.87 | 1.06 | 110 | 3.76 | 6.3 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 4 | 3.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 261 | 249 | 355 | 0.70 | 0.87 | 110 | 3.23 | 5.7 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 5 | 14.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 203 | 165 | 288 | 0.57 | 0.72 | 110 | 2.62 | 5.0 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 6 | 24.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 193 | 167 | 284 | 0.59 | 0.75 | 110 | 2.58 | 4.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 7 | 5.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 165 | 157 | 269 | 0.58 | 0.75 | 110 | 2.45 | 4.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 8 | 16.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 168 | 142 | 254 | 0.56 | 0.73 | 110 | 2.31 | 4.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 9 | 27.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 193 | 154 | 253 | 0.61 | 0.78 | 110 | 2.30 | 4.30 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 10 | 4.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 249 | 223 | 307 | 0.73 | 0.89 | 110 | 2.79 | 4.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 11 | 14.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 262 | 244 | 331 | 0.74 | 0.92 | 110 | 3.01 | 5.4 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 12 | 23.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 313 | 338 | 380 | 0.89 | 1.11 | 110 | 3.45 | 5.6 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 13 | 7.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 347 | 386 | 412 | 0.94 | 1.23 | 120 | 3.43 | 4.90 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 14 | 17.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 361 | 414 | 417 | 0.99 | 1.23 | 120 | 3.48 | 4.80 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 15 | 24.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 387 | 467 | 443 | 1.05 | 1.35 | 120 | 3.69 | 5.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 16 | 4.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 387 | 452 | 452 | 1.00 | 1.25 | 120 | 3.77 | 5.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 17 | 15.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 377 | 438 | 453 | 0.97 | 1.20 | 120 | 3.78 | 5.1 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 18 | 24.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 359 | 413 | 442 | 0.93 | 1.16 | 120 | 3.68 | 5.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 19 | 6.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 377 | 432 | 454 | 0.95 | 1.23 | 120 | 3.78 | 5.3 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 20 | 16.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 338 | 360 | 413 | 0.87 | 1.09 | 120 | 3.44 | 4.90 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 21 | 24.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 318 | 337 | 398 | 0.85 | 1.03 | 120 | 3.32 | 4.80 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 22 | 5.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 330 | 369 | 423 | 0.87 | 1.11 | 120 | 3.53 | 5.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 23 | 14.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 328 | 357 | 415 | 0.86 | 1.08 | 120 | 3.46 | 5.1 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 24 | 25.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 260 | 236 | 349 | 0.68 | 0.88 | 120 | 2.91 | 4.30 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 25 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 221 | 177 | 299 | 0.59 | 0.75 | 120 | 2.49 | 3.90 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 26 | 13.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 211 | 168 | 288 | 0.58 | 0.75 | 120 | 2.40 | 3.60 | - | В11/ 22 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 26.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 210 | 165 | 285 | 0.58 | 0.75 | 120 | 2.38 | 3.60 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 28 | 3.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 192 | 131 | 253 | 0.52 | 0.67 | 120 | 2.11 | 3.60 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 29 | 15.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 186 | 134 | 255 | 0.53 | 0.68 | 120 | 2.13 | 3.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 30 | 23.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 188 | 138 | 255 | 0.54 | 0.71 | 120 | 2.13 | 3.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 31 | 3.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 200 | 139 | 257 | 0.54 | 0.70 | 120 | 2.14 | 3.30 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 32 | 13.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 202 | 139 | 251 | 0.55 | 0.71 | 120 | 2.09 | 3.40 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 33 | 18.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 203 | 135 | 249 | 0.54 | 0.71 | 120 | 2.08 | 3.40 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 34 | 23.11 | Вр.1/в.5 | ЗТРВП | 215 | 102 | 289 | 0.35 | 0.51 | 120 | 2.41 | 3.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 35 | 5.12 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 372 | 290 | 429 | 0.68 | 0.93 | 120 | 3.58 | 4.90 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 36 | 14.12 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 334 | 165 | 402 | 0.41 | 0.55 | 120 | 3.35 | 4.40 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 37 | 23.12 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 383 | 216 | 447 | 0.48 | 0.66 | 120 | 3.73 | 5.1 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.01 | Вр.1/в. 5 | СВ | 440 | 395 | 489 | 0.81 | 0.94 | 153 | 3.20 | 4.25 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 2 | 18.01 | Вр.1/в. 5 | СВ | 430 | 373 | 462 | 0.81 | 0.93 | 153 | 3.02 | 4.00 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 3 | 25.01 | Вр.1/в. 5 | СВ | 400 | 329 | 474 | 0.69 | 0.85 | 150 | 3.16 | 4.60 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 4 | 7.02 | Вр.1/в. 5 | СВ | 321 | 125 | 297 | 0.42 | 0.58 | 89.0 | 3.33 | 5.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 5 | 16.02 | Вр.1/в. 5 | СВ | 303 | 100 | 264 | 0.38 | 0.52 | 85.0 | 3.10 | 5.1 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.1/в. 5 | СВ | 300 | 94.8 | 185 | 0.51 | 0.66 | 82.0 | 2.25 | 4.50 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 5.03 | Вр.1/в. 5 | СВ | 279 | 93.5 | 290 | 0.32 | 0.48 | 137 | 2.11 | 2.85 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 8 | 15.03 | Вр.1/в. 5 | СВ | 273 | 79.5 | 270 | 0.29 | 0.43 | 136 | 1.98 | 2.65 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 9 | 27.03 | Вр.1/в. 5 | СВ | 282 | 136 | 290 | 0.47 | 0.59 | 137 | 2.12 | 2.80 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 10 | 12.04 | Вр.1/в. 5 | СВ | 347 | 212 | 359 | 0.59 | 0.75 | 139 | 2.58 | 3.50 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 11 | 19.04 | Вр.1/в. 5 | СВ | 353 | 225 | 361 | 0.62 | 0.77 | 138 | 2.61 | 3.60 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 12 | 26.04 | Вр.1/в. 5 | СВ | 326 | 152 | 322 | 0.47 | 0.56 | 138 | 2.33 | 3.30 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 13 | 7.05 | Вр.1/в. 5 | СВ | 270 | 94.8 | 236 | 0.40 | 0.54 | 132 | 1.79 | 2.75 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 14 | 16.05 | Вр.1/в. 5 | СВ | 276 | 104 | 249 | 0.42 | 0.57 | 132 | 1.89 | 2.85 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 15 | 23.05 | Вр.1/в. 5 | СВ | 287 | 133 | 270 | 0.49 | 0.65 | 134 | 2.01 | 2.95 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 16 | 6.06 | Вр.1/в. 5 | СВ | 289 | 141 | 271 | 0.52 | 0.67 | 134 | 2.02 | 2.95 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в. 5 | СВ | 278 | 113 | 238 | 0.47 | 0.65 | 134 | 1.78 | 2.50 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 18 | 26.06 | Вр.1/в. 5 | СВ | 263 | 98.2 | 216 | 0.45 | 0.60 | 128 | 1.68 | 2.40 | - | В12/ 23 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбулет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 8.07 | Вр.1/в. 5 | СВ | 271 | 103 | 224 | 0.46 | 0.66 | 125 | 1.79 | 2.55 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 20 | 18.07 | Вр.1/в. 5 | СВ | 240 | 63.4 | 186 | 0.34 | 0.50 | 121 | 1.54 | 2.20 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 21 | 28.07 | Вр.1/в. 5 | СВ | 210 | 38.1 | 137 | 0.28 | 0.43 | 120 | 1.14 | 1.65 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 22 | 9.08 | Вр.1/в. 5 | СВ | 239 | 66.7 | 174 | 0.38 | 0.58 | 122 | 1.42 | 1.95 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 23 | 19.08 | Вр.1/в. 5 | СВ | 260 | 86.3 | 200 | 0.43 | 0.58 | 126 | 1.58 | 2.15 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 24 | 26.08 | Вр.1/в. 5 | СВ | 333 | 200 | 292 | 0.68 | 0.93 | 139 | 2.10 | 2.75 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 25 | 7.09 | Вр.1/в. 5 | СВ | 319 | 139 | 250 | 0.56 | 0.80 | 137 | 1.82 | 2.40 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 26 | 16.09 | Вр.1/в. 5 | СВ | 310 | 138 | 260 | 0.53 | 0.73 | 137 | 1.90 | 2.60 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 27 | 27.09 | Вр.1/в. 5 | СВ | 295 | 136 | 226 | 0.60 | 0.76 | 135 | 1.68 | 2.35 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 28 | 6.10 | Вр.1/в. 5 | СВ | 298 | 135 | 233 | 0.58 | 0.85 | 137 | 1.70 | 2.30 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 29 | 19.10 | Вр.1/в. 5 | СВ | 302 | 131 | 237 | 0.55 | 0.77 | 137 | 1.73 | 2.50 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 30 | 25.10 | Вр.1/в. 5 | СВ | 302 | 134 | 236 | 0.57 | 0.74 | 137 | 1.73 | 2.40 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 31 | 7.11 | Вр.1/в. 5 | СВ | 306 | 137 | 242 | 0.57 | 0.77 | 137 | 1.76 | 2.40 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 32 | 15.11 | Вр.1/в. 5 | СВ | 309 | 138 | 245 | 0.56 | 0.77 | 138 | 1.77 | 2.50 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 33 | 28.11 | Вр.1/в. 5 | НПЛДСТ | 366 | 169 | 348 | 0.49 | 0.58 | 148 | 2.35 | 3.30 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 34 | 9.12 | Вр.1/в. 5 | НПЛДСТ | 433 | 207 | 302 | 0.69 | 0.91 | 152 | 1.99 | 3.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 15.12 | Вр.1/в. 5 | НПЛДСТ | 365 | 170 | 216 | 0.79 | 1.01 | 150 | 1.44 | 3.35 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 27.12 | Вр.1/в. 5 | НПЛДСТ | 443 | 234 | 301 | 0.78 | 1.02 | 152 | 1.98 | 3.80 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 8. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 443 | 345 | 434 | 0.79 | 0.93 | 94.0 | 4.62 | 6.7 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 17.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 440 | 324 | 410 | 0.79 | 0.97 | 94.0 | 4.36 | 6.6 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 3 | 26.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 443 | 261 | 402 | 0.65 | 0.72 | 94.0 | 4.28 | 6.5 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 4 | 7.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 321 | 125 | 297 | 0.42 | 0.58 | 89.0 | 3.33 | 5.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 5 | 16.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 289 | 100 | 264 | 0.38 | 0.52 | 85.0 | 3.10 | 5.1 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 260 | 94.8 | 185 | 0.51 | 0.66 | 82.0 | 2.25 | 4.50 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 7.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 236 | 87.0 | 163 | 0.53 | 0.74 | 75.0 | 2.17 | 3.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 17.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 227 | 73.3 | 148 | 0.50 | 0.66 | 72.0 | 2.06 | 3.60 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 28.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 372 | 107 | 309 | 0.35 | 0.43 | 83.0 | 3.72 | 5.2 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 10 | 7.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 501 | 123 | 476 | 0.26 | 0.39 | 91.0 | 5.2 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 11 | 17.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 507 | 181 | 449 | 0.40 | 0.52 | 91.0 | 4.94 | 7.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 8. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 27.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 495 | 132 | 468 | 0.28 | 0.43 | 90.0 | 5.1 | 6.9 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 13 | 7.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 486 | 86.2 | 445 | 0.19 | 0.31 | 90.0 | 4.94 | 6.7 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 14 | 17.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 401 | 97.6 | 311 | 0.31 | 0.39 | 85.0 | 3.66 | 5.1 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 15 | 27.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 440 | 137 | 362 | 0.38 | 0.59 | 86.0 | 4.21 | 5.8 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 16 | 6.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 466 | 136 | 369 | 0.37 | 0.53 | 86.0 | 4.29 | 6.0 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 458 | 86.5 | 352 | 0.25 | 0.33 | 94.0 | 3.75 | 5.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 18 | 27.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 310 | 100 | 255 | 0.39 | 0.58 | 92.0 | 2.77 | 4.10 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 19 | 7.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 350 | 109 | 306 | 0.36 | 0.52 | 90.0 | 3.40 | 5.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 20 | 17.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 288 | 64.0 | 247 | 0.26 | 0.30 | 84.0 | 2.94 | 4.40 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 21 | 27.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 290 | 38.9 | 253 | 0.15 | 0.20 | 83.0 | 3.04 | 4.50 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 22 | 7.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 309 | 58.3 | 264 | 0.22 | 0.28 | 83.0 | 3.18 | 4.60 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 23 | 17.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 413 | 61.0 | 440 | 0.14 | 0.22 | 90.0 | 4.88 | 6.7 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 24 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 520 | 184 | 452 | 0.41 | 0.53 | 91.0 | 4.96 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 25 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 507 | 129 | 464 | 0.28 | 0.43 | 90.0 | 5.1 | 6.8 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 26 | 17.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 479 | 4.47 | 447 | 0.01 | 0.01 | 90.0 | 4.90 | 6.8 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 27 | 27.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 365 | 3.56 | 356 | 0.01 | 0.01 | 86.0 | 4.14 | 6.8 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 28 | 7.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 365 | 3.54 | 354 | 0.01 | 0.01 | 86.0 | 4.12 | 5.8 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 29 | 17.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 355 | 3.46 | 346 | 0.01 | 0.01 | 86.0 | 4.02 | 5.7 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 30 | 25.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 362 | 3.47 | 347 | 0.01 | 0.01 | 86.0 | 4.04 | 5.7 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 31 | 7.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 358 | 3.41 | 341 | 0.01 | 0.01 | 86.0 | 3.96 | 5.6 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 32 | 14.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 368 | 3.47 | 347 | 0.01 | 0.01 | 87.0 | 3.99 | 5.7 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 33 | 23.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 315 | 3.22 | 322 | 0.01 | 0.01 | 85.0 | 3.79 | 5.3 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 34 | 28.11 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 377 | 3.55 | 355 | 0.01 | 0.01 | 89.0 | 3.99 | 5.7 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 35 | 8.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 390 | 118 | 294 | 0.40 | 0.53 | 87.0 | 3.38 | 5.3 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 36 | 18.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 322 | 144 | 324 | 0.44 | 0.60 | 87.0 | 3.72 | 5.8 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 37 | 29.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 385 | 149 | 307 | 0.49 | 0.59 | 87.0 | 3.53 | 5.4 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 550 | 339 | 433 | 0.78 | 1.00 | 110 | 3.94 | 5.7 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 2 | 18.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 701 | 436 | 566 | 0.77 | 1.00 | 110 | 5.1 | 7.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 3 | 8.02 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 577 | 196 | 411 | 0.48 | 0.66 | 110 | 3.74 | 5.5 | - | В11/ 22 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 17.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 435 | 117 | 257 | 0.46 | 0.62 | 100 | 2.57 | 4.00 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 5 | 26.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 417 | 101 | 239 | 0.42 | 0.62 | 100 | 2.39 | 3.70 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 6 | 7.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 399 | 85.3 | 219 | 0.39 | 0.53 | 100 | 2.19 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 7 | 18.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 377 | 75.9 | 198 | 0.38 | 0.53 | 90.0 | 2.20 | 3.30 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 8 | 27.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 364 | 69.4 | 193 | 0.36 | 0.44 | 90.0 | 2.15 | 3.40 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 9 | 8.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 400 | 93.1 | 238 | 0.39 | 0.53 | 100 | 2.38 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 10 | 18.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 420 | 101 | 248 | 0.41 | 0.53 | 100 | 2.48 | 3.60 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 11 | 27.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 392 | 80.2 | 224 | 0.36 | 0.48 | 100 | 2.24 | 3.20 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 12 | 9.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 320 | 55.6 | 155 | 0.36 | 0.48 | 78.0 | 1.99 | 2.70 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 13 | 17.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 320 | 56.8 | 159 | 0.36 | 0.48 | 78.0 | 2.04 | 2.80 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 14 | 27.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 333 | 66.8 | 181 | 0.37 | 0.48 | 88.0 | 2.06 | 3.00 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 15 | 8.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 342 | 56.9 | 174 | 0.33 | 0.48 | 90.0 | 1.93 | 3.00 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 16 | 18.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 330 | 53.0 | 167 | 0.32 | 0.40 | 90.0 | 1.85 | 2.90 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 17 | 28.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 305 | 49.1 | 148 | 0.33 | 0.40 | 80.0 | 1.84 | 2.70 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 18 | 8.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 316 | 51.1 | 152 | 0.34 | 0.40 | 80.0 | 1.90 | 2.80 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 19 | 18.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 306 | 47.3 | 143 | 0.33 | 0.40 | 80.0 | 1.78 | 2.60 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 20 | 28.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 275 | 35.3 | 114 | 0.31 | 0.40 | 80.0 | 1.42 | 2.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 21 | 8.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 275 | 38.4 | 117 | 0.33 | 0.40 | 80.0 | 1.46 | 2.10 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 22 | 18.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 293 | 44.8 | 133 | 0.34 | 0.40 | 90.0 | 1.48 | 2.10 | - | В 8/ 19 | а | | | |
| 23 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 388 | 79.2 | 222 | 0.36 | 0.48 | 100 | 2.22 | 3.00 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 24 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 362 | 72.2 | 205 | 0.35 | 0.48 | 100 | 2.05 | 2.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 25 | 18.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 332 | 54.4 | 171 | 0.32 | 0.48 | 90.0 | 1.90 | 2.50 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 26 | 27.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 312 | 52.7 | 158 | 0.33 | 0.48 | 90.0 | 1.75 | 2.50 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 27 | 8.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 313 | 50.4 | 159 | 0.32 | 0.48 | 90.0 | 1.76 | 2.50 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 28 | 18.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 314 | 51.9 | 158 | 0.33 | 0.48 | 90.0 | 1.75 | 2.50 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 29 | 28.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 324 | 55.2 | 165 | 0.33 | 0.48 | 90.0 | 1.83 | 2.50 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 30 | 8.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 330 | 58.1 | 167 | 0.35 | 0.52 | 90.0 | 1.85 | 2.60 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 31 | 16.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 330 | 63.0 | 167 | 0.38 | 0.56 | 90.0 | 1.86 | 2.70 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 32 | 18.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 335 | 65.5 | 179 | 0.37 | 0.56 | 100 | 1.79 | 2.70 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 33 | 29.11 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 365 | 71.6 | 201 | 0.36 | 0.48 | 100 | 2.01 | 2.90 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 34 | 7.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 360 | 72.6 | 197 | 0.37 | 0.48 | 100 | 1.97 | 2.90 | - | В10/ 20 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 18.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 435 | 91.2 | 255 | 0.36 | 0.48 | 100 | 2.55 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 36 | 27.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 462 | 102 | 276 | 0.37 | 0.56 | 100 | 2.76 | 3.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.01 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 622 | 378 | 431 | 0.88 | 1.03 | 98.0 | 4.40 | 6.7 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 2 | 12.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 654 | 348 | 434 | 0.80 | 0.95 | 98.0 | 4.42 | 6.6 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 3 | 17.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 593 | 299 | 403 | 0.74 | 0.90 | 89.0 | 4.53 | 6.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 4 | 27.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 609 | 321 | 410 | 0.78 | 0.91 | 89.0 | 4.61 | 6.7 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 5 | 5.02 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 608 | 304 | 407 | 0.75 | 0.86 | 89.0 | 4.57 | 6.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 6 | 14.02 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 606 | 256 | 386 | 0.66 | 0.79 | 89.0 | 4.34 | 6.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 7 | 25.02 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ,ВПЛ | 578 | 148 | 285 | 0.52 | 0.59 | 77.0 | 3.70 | 5.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 8 | 10.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 532 | 108 | 235 | 0.46 | 0.52 | 65.0 | 3.62 | 5.0 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 9 | 16.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 488 | 76.6 | 188 | 0.41 | 0.46 | 63.0 | 2.99 | 4.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 10 | 27.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 432 | 51.9 | 176 | 0.29 | 0.35 | 57.0 | 3.08 | 4.30 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 11 | 8.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 376 | 35.5 | 166 | 0.21 | 0.25 | 55.0 | 3.01 | 4.00 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 12 | 18.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 377 | 33.6 | 161 | 0.21 | 0.24 | 54.0 | 2.97 | 4.00 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 13 | 27.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 380 | 33.9 | 163 | 0.21 | 0.24 | 54.0 | 3.01 | 4.05 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 14 | 8.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 387 | 28.6 | 154 | 0.19 | 0.22 | 51.0 | 3.01 | 3.90 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 15 | 16.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 328 | 11.8 | 71.3 | 0.17 | 0.22 | 45.0 | 1.58 | 2.50 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 16 | 27.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 282 | 8.11 | 53.5 | 0.15 | 0.20 | 43.0 | 1.24 | 2.00 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 17 | 8.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 290 | 9.64 | 56.3 | 0.17 | 0.22 | 43.0 | 1.31 | 2.00 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 18 | 16.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 301 | 14.3 | 71.3 | 0.20 | 0.24 | 43.0 | 1.66 | 2.50 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 19 | 27.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 310 | 9.57 | 56.8 | 0.17 | 0.21 | 43.0 | 1.32 | 2.00 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 20 | 6.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 307 | 6.89 | 50.2 | 0.14 | 0.16 | 41.0 | 1.22 | 2.00 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 21 | 17.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 308 | 5.99 | 48.2 | 0.12 | 0.15 | 41.0 | 1.17 | 1.90 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 22 | 27.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 307 | 6.39 | 49.2 | 0.13 | 0.16 | 41.0 | 1.20 | 1.95 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 23 | 7.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 298 | 3.93 | 34.5 | 0.11 | 0.15 | 41.0 | 0.84 | 1.30 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 24 | 16.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 296 | 3.82 | 33.5 | 0.11 | 0.15 | 41.0 | 0.82 | 1.25 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 25 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 333 | 47.1 | 158 | 0.30 | 0.37 | 57.0 | 2.76 | 4.00 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 26 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 325 | 42.2 | 150 | 0.28 | 0.32 | 55.0 | 2.72 | 4.00 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 27 | 16.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 325 | 42.1 | 149 | 0.28 | 0.34 | 55.0 | 2.70 | 4.00 | - | В 5/ 10 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 26.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 299 | 15.0 | 101 | 0.15 | 0.19 | 49.0 | 2.05 | 3.50 | - | В 4/ 16 | а | | | |
| 29 | 7.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 296 | 14.5 | 98.0 | 0.15 | 0.20 | 49.0 | 2.00 | 3.50 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 30 | 16.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 310 | 13.4 | 95.6 | 0.14 | 0.19 | 49.0 | 1.95 | 3.50 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 31 | 27.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 331 | 21.8 | 101 | 0.22 | 0.28 | 51.0 | 1.99 | 3.70 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 32 | 7.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 342 | 19.7 | 99.3 | 0.20 | 0.26 | 51.0 | 1.95 | 3.70 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 33 | 15.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 362 | 21.6 | 105 | 0.21 | 0.26 | 51.0 | 2.06 | 4.00 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 34 | 21.11 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 384 | 39.1 | 148 | 0.26 | 0.39 | 61.0 | 2.43 | 4.70 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 35 | 27.11 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 396 | 44.6 | 156 | 0.29 | 0.40 | 63.0 | 2.47 | 5.0 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 36 | 7.12 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 402 | 43.2 | 155 | 0.28 | 0.39 | 63.0 | 2.46 | 5.0 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 37 | 16.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 403 | 43.2 | 153 | 0.28 | 0.42 | 63.0 | 2.43 | 5.0 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 38 | 26.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 415 | 88.3 | 245 | 0.36 | 0.51 | 73.0 | 3.35 | 6.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 295 | 154 | 175 | 0.88 | 1.14 | 100 | 1.75 | 2.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 2 | 17.01 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 277 | 111 | 165 | 0.67 | 0.87 | 100 | 1.65 | 2.30 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 3 | 25.01 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 268 | 95.5 | 155 | 0.62 | 0.79 | 100 | 1.55 | 2.20 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 4 | 7.02 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 272 | 109 | 157 | 0.69 | 0.89 | 100 | 1.57 | 2.10 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 5 | 17.02 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 260 | 92.7 | 149 | 0.62 | 0.79 | 100 | 1.49 | 2.00 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 258 | 81.9 | 141 | 0.58 | 0.93 | 100 | 1.41 | 1.90 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 7 | 7.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 232 | 63.9 | 119 | 0.54 | 0.70 | 98.0 | 1.21 | 1.60 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 8 | 17.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 228 | 53.3 | 110 | 0.48 | 0.63 | 98.0 | 1.12 | 1.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 9 | 25.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 230 | 56.0 | 113 | 0.50 | 0.70 | 98.0 | 1.16 | 1.55 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 10 | 7.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 225 | 47.0 | 105 | 0.45 | 0.62 | 98.0 | 1.07 | 1.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 11 | 17.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 224 | 43.0 | 97.7 | 0.44 | 0.57 | 98.0 | 1.00 | 1.35 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 12 | 25.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 220 | 40.8 | 92.5 | 0.44 | 0.57 | 98.0 | 0.94 | 1.35 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 13 | 8.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 230 | 53.8 | 117 | 0.46 | 0.70 | 98.0 | 1.19 | 1.55 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 14 | 17.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 208 | 32.4 | 88.7 | 0.37 | 0.49 | 98.0 | 0.90 | 1.20 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 15 | 25.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 205 | 23.8 | 71.5 | 0.33 | 0.44 | 90.0 | 0.79 | 1.10 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 16 | 8.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 202 | 22.3 | 67.8 | 0.33 | 0.45 | 90.0 | 0.75 | 1.10 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 207 | 28.9 | 79.2 | 0.36 | 0.53 | 90.0 | 0.88 | 1.15 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 18 | 26.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 218 | 55.5 | 100 | 0.56 | 0.71 | 95.0 | 1.05 | 1.30 | - | В 9/ 18 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 8.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 195 | 20.0 | 67.4 | 0.30 | 0.42 | 95.0 | 0.71 | 1.05 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 20 | 18.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 185 | 1.97 | 11.6 | 0.17 | 0.23 | 23.0 | 0.50 | 0.80 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 21 | 24.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 191 | 5.39 | 31.7 | 0.17 | 0.27 | 50.0 | 0.63 | 0.85 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 22 | 8.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 194 | 6.56 | 35.1 | 0.19 | 0.31 | 50.0 | 0.70 | 1.05 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 23 | 17.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 192 | 5.29 | 31.5 | 0.17 | 0.27 | 50.0 | 0.63 | 0.95 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 24 | 26.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 192 | 4.69 | 30.0 | 0.16 | 0.23 | 50.0 | 0.60 | 0.95 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 25 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 207 | 25.7 | 72.7 | 0.35 | 0.49 | 90.0 | 0.81 | 1.10 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 26 | 17.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 218 | 41.1 | 90.8 | 0.45 | 0.62 | 90.0 | 1.01 | 1.20 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 27 | 27.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 205 | 16.7 | 64.7 | 0.26 | 0.36 | 90.0 | 0.72 | 1.07 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 28 | 8.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 197 | 10.8 | 54.4 | 0.20 | 0.35 | 87.0 | 0.63 | 0.95 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 29 | 18.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 207 | 19.3 | 68.0 | 0.28 | 0.44 | 87.0 | 0.78 | 1.05 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 30 | 25.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 210 | 23.9 | 72.8 | 0.33 | 0.45 | 87.0 | 0.84 | 1.10 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 31 | 8.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 214 | 28.5 | 80.9 | 0.35 | 0.44 | 89.0 | 0.91 | 1.15 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 32 | 16.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 225 | 45.9 | 103 | 0.45 | 0.58 | 92.0 | 1.12 | 1.45 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 33 | 20.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 227 | 46.3 | 107 | 0.43 | 0.61 | 93.0 | 1.15 | 1.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 34 | 25.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 223 | 39.5 | 102 | 0.39 | 0.53 | 93.0 | 1.10 | 1.45 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 35 | 7.12 | Вр.1/в.5 | ШГХ | 225 | 42.1 | 98.0 | 0.43 | 0.61 | 93.0 | 1.05 | 1.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 36 | 18.12 | Вр.1/в.5 | ШГХ | 223 | 37.9 | 102 | 0.37 | 0.53 | 93.0 | 1.10 | 1.45 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 37 | 24.12 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 230 | 51.2 | 111 | 0.46 | 0.71 | 93.0 | 1.20 | 1.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 145 | 51.5 | 117 | 0.44 | 0.68 | 101 | 1.16 | 2.20 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 2 | 17.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 140 | 48.1 | 101 | 0.48 | 0.70 | 86.0 | 1.17 | 2.20 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 3 | 26.01 | Вр.1/в.5 | СВ | 111 | 32.1 | 70.5 | 0.46 | 0.65 | 80.0 | 0.88 | 2.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 4 | 7.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 88 | 26.3 | 60.6 | 0.43 | 0.60 | 78.5 | 0.77 | 1.90 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 5 | 16.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 75 | 19.7 | 49.9 | 0.39 | 0.50 | 74.0 | 0.67 | 1.70 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 60 | 13.8 | 37.0 | 0.37 | 0.45 | 67.0 | 0.55 | 1.50 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 7.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 47 | 9.34 | 24.0 | 0.39 | 0.51 | 30.0 | 0.80 | 1.40 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 8 | 17.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 41 | 10.3 | 22.5 | 0.46 | 0.60 | 30.0 | 0.75 | 1.40 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 9 | 28.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 112 | 36.1 | 70.7 | 0.51 | 0.65 | 77.0 | 0.92 | 2.00 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 7.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 83 | 29.4 | 65.9 | 0.45 | 0.58 | 77.0 | 0.86 | 1.90 | - | В 7/ 14 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 17.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 80 | 30.1 | 65.8 | 0.46 | 0.64 | 77.0 | 0.85 | 1.90 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 12 | 27.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 18 | 6.63 | 18.3 | 0.36 | 0.47 | 29.0 | 0.63 | 1.10 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 13 | 7.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 16 | 6.10 | 17.2 | 0.35 | 0.46 | 28.0 | 0.61 | 1.10 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 17.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 12 | 4.77 | 14.2 | 0.34 | 0.42 | 27.0 | 0.53 | 1.00 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 15 | 27.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 14 | 5.22 | 16.2 | 0.32 | 0.37 | 28.0 | 0.58 | 1.10 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 6.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 14 | 4.88 | 15.6 | 0.31 | 0.38 | 27.0 | 0.58 | 1.00 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 16 | 5.74 | 18.1 | 0.32 | 0.38 | 27.0 | 0.67 | 1.00 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 27.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 10 | 1.03 | 2.85 | 0.36 | 0.46 | 14.0 | 0.20 | 0.30 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 19 | 7.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 21 | 6.23 | 20.0 | 0.31 | 0.39 | 30.0 | 0.67 | 1.10 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 17.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 13 | 4.82 | 15.5 | 0.31 | 0.36 | 30.0 | 0.52 | 1.00 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 27.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 15 | 5.08 | 17.0 | 0.30 | 0.34 | 30.0 | 0.57 | 1.00 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 7.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 19 | 4.94 | 18.2 | 0.27 | 0.33 | 28.0 | 0.65 | 1.10 | - | В 5/ 8 | а | | | |
| 23 | 17.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 73 | 29.7 | 60.1 | 0.49 | 0.69 | 73.0 | 0.82 | 1.80 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 24 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 44 | 9.44 | 26.3 | 0.36 | 0.61 | 31.0 | 0.85 | 1.60 | - | В 5/ 8 | а | | | |
| 25 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 46 | 10.8 | 28.8 | 0.38 | 0.60 | 31.0 | 0.93 | 1.80 | - | В 5/ 8 | а | | | |
| 26 | 17.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 256 | 136 | 222 | 0.61 | 0.74 | 99.0 | 2.24 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 27 | 27.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 246 | 128 | 215 | 0.60 | 0.73 | 98.0 | 2.19 | 3.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 28 | 7.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 265 | 129 | 226 | 0.57 | 0.69 | 99.0 | 2.28 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 29 | 17.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 223 | 113 | 191 | 0.59 | 0.74 | 97.0 | 1.97 | 3.10 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 30 | 25.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 227 | 118 | 199 | 0.59 | 0.72 | 97.0 | 2.05 | 3.20 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 31 | 7.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 226 | 119 | 201 | 0.59 | 0.70 | 96.0 | 2.09 | 3.30 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 32 | 14.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 234 | 127 | 214 | 0.59 | 0.70 | 96.0 | 2.22 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 33 | 23.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 149 | 55.9 | 113 | 0.49 | 0.72 | 90.0 | 1.25 | 2.50 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 34 | 28.11 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 327 | 164 | 251 | 0.65 | 0.76 | 101 | 2.49 | 3.60 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 35 | 9.12 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 379 | 81.4 | 209 | 0.39 | 0.51 | 81.0 | 2.58 | 3.60 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 36 | 18.12 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 299 | 68.6 | 172 | 0.40 | 0.50 | 81.0 | 2.12 | 3.10 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 37 | 29.12 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 381 | 77.8 | 337 | 0.23 | 0.32 | 110 | 3.06 | 4.20 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.01 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 524 | 38.9 | 201 | 0.19 | 0.40 | 118 | 1.70 | 4.40 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 2 | 28.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 642 | 26.2 | 178 | 0.15 | 0.23 | 112 | 1.58 | 4.00 | - | В11/ 11 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 31.01 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 638 | 23.1 | 174 | 0.13 | 0.20 | 112 | 1.56 | 3.70 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 4 | 9.02 | Вр.1/в.5 | НПЛДСТ | 567 | 18.1 | 136 | 0.13 | 0.21 | 75.0 | 1.81 | 3.40 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 5 | 22.02 | Вр.1/в.5 | ЗАБ | 428 | 11.9 | 110 | 0.11 | 0.17 | 65.0 | 1.69 | 3.30 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 28.02 | Вр.1/в.5 | СВ | 414 | 11.2 | 87.9 | 0.13 | 0.20 | 60.0 | 1.47 | 3.00 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 9.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 407 | 10.2 | 95.9 | 0.11 | 0.17 | 55.0 | 1.74 | 3.10 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 8 | 18.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 380 | 9.27 | 95.9 | 0.10 | 0.15 | 55.0 | 1.74 | 3.10 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 28.03 | Вр.1/в.5 | СВ | 380 | 31.0 | 102 | 0.30 | 0.43 | 64.0 | 1.59 | 3.50 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 9.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 381 | 23.8 | 81.3 | 0.29 | 0.41 | 56.0 | 1.45 | 3.00 | - | В 6/ 7 | а | | | |
| 11 | 20.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 412 | 25.4 | 92.2 | 0.28 | 0.50 | 67.0 | 1.38 | 3.00 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 12 | 30.04 | Вр.1/в.5 | СВ | 421 | 9.02 | 90.4 | 0.10 | 0.16 | 67.0 | 1.35 | 2.40 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 13 | 10.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 391 | 5.44 | 57.6 | 0.09 | 0.12 | 55.0 | 1.05 | 2.00 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 14 | 19.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 382 | 3.87 | 53.5 | 0.07 | 0.10 | 65.0 | 0.82 | 2.00 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 27.05 | Вр.1/в.5 | СВ | 378 | 4.22 | 47.2 | 0.09 | 0.14 | 53.0 | 0.89 | 1.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 7.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 377 | 3.54 | 52.4 | 0.07 | 0.11 | 50.0 | 1.05 | 1.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 17.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 362 | 3.98 | 44.9 | 0.09 | 0.14 | 50.0 | 0.90 | 1.90 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 25.06 | Вр.1/в.5 | СВ | 359 | 3.97 | 45.0 | 0.09 | 0.11 | 48.0 | 0.94 | 1.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 7.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 337 | 4.81 | 32.4 | 0.15 | 0.19 | 45.0 | 0.72 | 1.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20 | 18.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 336 | 3.36 | 30.4 | 0.11 | 0.15 | 45.0 | 0.67 | 1.00 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 21 | 27.07 | Вр.1/в.5 | СВ | 334 | 4.10 | 31.7 | 0.13 | 0.18 | 45.0 | 0.70 | 1.10 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 22 | 7.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 325 | 3.74 | 30.6 | 0.12 | 0.17 | 38.0 | 0.81 | 1.50 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 17.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 320 | 3.45 | 25.6 | 0.13 | 0.17 | 38.0 | 0.67 | 1.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 27.08 | Вр.1/в.5 | СВ | 365 | 8.22 | 39.0 | 0.21 | 0.34 | 47.0 | 0.83 | 1.40 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 7.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 411 | 10.7 | 52.0 | 0.21 | 0.29 | 60.0 | 0.87 | 1.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 17.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 408 | 94.2 | 119 | 0.79 | 1.12 | 78.0 | 1.52 | 3.40 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 27.09 | Вр.1/в.5 | СВ | 440 | 89.0 | 158 | 0.56 | 0.87 | 70.0 | 2.25 | 4.00 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 28 | 7.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 434 | 65.2 | 120 | 0.54 | 0.81 | 70.0 | 1.71 | 3.50 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 29 | 17.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 338 | 59.4 | 121 | 0.49 | 0.78 | 65.0 | 1.86 | 3.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 30 | 27.10 | Вр.1/в.5 | СВ | 349 | 69.4 | 130 | 0.53 | 0.73 | 62.0 | 2.10 | 3.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 31 | 7.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 356 | 80.5 | 122 | 0.66 | 0.89 | 62.0 | 1.97 | 3.80 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 32 | 17.11 | Вр.1/в.5 | СВ | 356 | 94.0 | 127 | 0.74 | 0.91 | 62.0 | 2.05 | 3.90 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 33 | 21.11 | Вр.1/в.5 | ЛДСТ | 353 | 98.3 | 136 | 0.72 | 0.86 | 71.0 | 1.92 | 4.00 | - | В 7/ 10 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 27.11 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 362 | 138 | 126 | 1.10 | 1.60 | 65.0 | 1.94 | 4.00 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 35 | 7.12 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 384 | 159 | 146 | 1.09 | 1.70 | 62.0 | 2.35 | 4.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 36 | 18.12 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 380 | 70.9 | 128 | 0.55 | 0.71 | 62.0 | 2.07 | 3.70 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 37 | 24.12 | Вр.1/в.5 | ТОРОСЫ | 381 | 55.3 | 103 | 0.54 | 0.69 | 56.0 | 1.85 | 3.20 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | Вр.2/в.15 | ИСКИЯ | 194 | 2.71 | 5.75 | 0.47 | 0.53 | 18.0 | 0.32 | 0.49 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 19.01 | Вр.2/в.15 | ИСКИЯ | 195 | 2.89 | 6.20 | 0.47 | 0.59 | 18.0 | 0.34 | 0.50 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 3 | 23.01 | Вр.2/в.15 | ИСКИЯ | 194 | 2.08 | 3.13 | 0.66 | 1.04 | 11.5 | 0.27 | 0.50 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 4 | 10.02 | Вр.2/в.10 | СВ,ИСКИЯ | 197 | 4.10 | 4.89 | 0.84 | 1.12 | 15.0 | 0.33 | 0.54 | - | В14/ 14 | а | | | |
| 5 | 19.02 | Вр.2/в.10 | СВ,ИСКИЯ | 199 | 2.47 | 3.51 | 0.70 | 1.04 | 12.0 | 0.29 | 0.51 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 27.02 | Вр.2/в.10 | СВ,ИСКИЯ | 223 | 7.67 | 6.94 | 1.11 | 1.26 | 15.0 | 0.46 | 0.59 | - | В14/ 14 | а | | | |
| 7 | 8.03 | Вр.2/в.10 | СВ | 202 | 3.33 | 3.81 | 0.87 | 1.16 | 12.0 | 0.32 | 0.55 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 8 | 15.03 | Вр.2/в.10 | СВ | 200 | 3.13 | 4.17 | 0.75 | 1.01 | 13.0 | 0.32 | 0.53 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 9 | 29.03 | Вр.2/в.10 | СВ | 208 | 3.68 | 4.46 | 0.83 | 1.13 | 13.0 | 0.34 | 0.53 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 10 | 6.04 | 1/в.10 | СВ | 208 | 4.60 | 4.97 | 0.93 | 1.26 | 13.0 | 0.38 | 0.63 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 11 | 20.04 | 1/в.10 | СВ | 234 | 8.39 | 7.77 | 1.08 | 1.37 | 15.0 | 0.52 | 0.83 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 12 | 28.04 | 1/в.10 | СВ | 229 | 5.38 | 6.11 | 0.88 | 1.11 | 14.0 | 0.44 | 0.75 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 13 | 7.05 | 1/в.10 | СВ | 229 | 5.56 | 5.85 | 0.95 | 1.19 | 14.0 | 0.42 | 0.70 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 14 | 18.05 | 1/в.10 | СВ | 231 | 7.84 | 7.46 | 1.05 | 1.25 | 14.0 | 0.53 | 0.91 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 15 | 28.05 | 1/в.10 | СВ | 226 | 3.81 | 5.04 | 0.75 | 0.99 | 14.0 | 0.36 | 0.62 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 16 | 8.06 | 1/в.10 | СВ | 186 | 2.66 | 3.92 | 0.68 | 1.10 | 12.0 | 0.33 | 0.63 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 17 | 17.06 | 1/в.10 | СВ | 180 | 0.63 | 2.11 | 0.30 | 0.42 | 9.0 | 0.23 | 0.35 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 29.06 | 1/в.10 | СВ | 175 | 0.34 | 1.55 | 0.22 | 0.30 | 7.0 | 0.22 | 0.34 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 9.07 | Вр.1/в.10 | СВ | 176 | 0.57 | 2.06 | 0.28 | 0.35 | 8.0 | 0.26 | 0.35 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 20 | 17.07 | Вр.1/в.10 | СВ | 174 | 0.21 | 1.35 | 0.16 | 0.21 | 7.0 | 0.19 | 0.30 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 26.07 | Вр.1/в.10 | СВ | 174 | 0.29 | 1.29 | 0.22 | 0.31 | 7.0 | 0.18 | 0.25 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 9.08 | Вр.1/в.10 | СВ | 173 | 0.14 | 1.26 | 0.11 | 0.15 | 7.0 | 0.18 | 0.27 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 23 | 17.08 | Вр.1/в.10 | СВ | 172 | 0.16 | 0.93 | 0.17 | 0.22 | 6.0 | 0.16 | 0.25 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 24 | 29.08 | Вр.1/в.10 | СВ | 179 | 0.60 | 1.65 | 0.36 | 0.71 | 7.0 | 0.24 | 0.35 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 6.09 | Вр.1/в.10 | СВ | 177 | 0.42 | 1.57 | 0.27 | 0.34 | 7.0 | 0.22 | 0.34 | - | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 20.09 | Вр.1/в.10 | СВ | 178 | 0.47 | 1.69 | 0.28 | 0.35 | 7.0 | 0.24 | 0.36 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 29.09 | Вр.1/в.10 | СВ | 180 | 0.49 | 1.66 | 0.30 | 0.40 | 7.0 | 0.24 | 0.37 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 8.10 | Вр.1/в.10 | СВ | 182 | 0.87 | 2.23 | 0.39 | 0.51 | 8.0 | 0.28 | 0.41 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 29 | 19.10 | Вр.1/в.10 | СВ | 185 | 1.07 | 2.43 | 0.44 | 0.58 | 8.0 | 0.30 | 0.46 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 29.10 | Вр.1/в.10 | СВ | 185 | 1.14 | 2.49 | 0.46 | 0.59 | 8.0 | 0.31 | 0.49 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 31 | 9.11 | Вр.1/в.10 | СВ | 186 | 1.30 | 2.83 | 0.46 | 0.59 | 9.0 | 0.31 | 0.47 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 15.11 | Вр.1/в.10 | СВ | 188 | 1.37 | 2.61 | 0.52 | 0.67 | 8.0 | 0.33 | 0.48 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 33 | 29.11 | Вр.1/в.10 | СВ | 188 | 1.46 | 2.66 | 0.55 | 0.70 | 8.0 | 0.33 | 0.47 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 34 | 9.12 | Вр.1/в.10 | СВ | 185 | 1.26 | 2.65 | 0.48 | 0.66 | 8.0 | 0.33 | 0.49 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 35 | 17.12 | Вр.1/в.10 | СВ | 187 | 1.53 | 2.70 | 0.57 | 0.71 | 8.0 | 0.34 | 0.49 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 23.12 | Вр.1/в.10 | СВ | 191 | 1.55 | 2.63 | 0.59 | 0.75 | 8.0 | 0.33 | 0.49 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 15. 16317. р. Келес - устье | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.01 | 1/в.10 | СВ | 183 | 21.8 | 27.4 | 0.80 | 1.13 | 16.0 | 1.71 | 2.39 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 2 | 8.01 | 1/в.10 | СВ | 153 | 13.6 | 19.7 | 0.69 | 0.95 | 16.0 | 1.23 | 1.87 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 3 | 14.01 | 1/в.10 | СВ | 178 | 19.5 | 24.9 | 0.78 | 1.20 | 16.0 | 1.56 | 2.22 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 4 | 23.01 | 1/в.10 | СВ | 193 | 23.7 | 27.3 | 0.87 | 1.23 | 16.0 | 1.71 | 2.28 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 5 | 2.02 | 1/в.10 | СВ | 198 | 23.8 | 27.2 | 0.88 | 1.19 | 16.0 | 1.70 | 2.35 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 6 | 11.02 | 1/в.10 | СВ | 232 | 32.8 | 32.0 | 1.03 | 1.32 | 16.0 | 2.00 | 2.51 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 7 | 23.02 | 1/в.10 | СВ | 205 | 26.0 | 29.4 | 0.88 | 1.17 | 16.0 | 1.84 | 2.54 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 8 | 1.03 | 1/в.10 | СВ | 232 | 22.7 | 30.9 | 0.73 | 1.01 | 16.0 | 1.93 | 2.39 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 9 | 12.03 | 1/в.10 | СВ | 220 | 21.5 | 26.4 | 0.81 | 1.15 | 16.0 | 1.65 | 2.13 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 10 | 22.03 | 1/в.10 | СВ | 193 | 13.4 | 21.2 | 0.63 | 0.90 | 16.0 | 1.32 | 1.72 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 11 | 1.04 | 1/в.10 | СВ | 192 | 9.50 | 19.5 | 0.49 | 0.70 | 16.0 | 1.22 | 1.64 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 12 | 10.04 | 1/в.10 | СВ | 275 | 32.8 | 33.3 | 0.98 | 1.23 | 16.3 | 2.04 | 2.76 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 13 | 14.04 | 1/в.10 | СВ | 330 | 75.5 | 47.3 | 1.60 | 1.87 | 17.3 | 2.73 | 3.97 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 14 | 20.04 | 1/в.10 | СВ | 229 | 28.7 | 34.2 | 0.84 | 1.15 | 16.0 | 2.14 | 2.65 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 15 | 26.04 | 1/в.10 | СВ | 175 | 10.5 | 22.5 | 0.47 | 0.70 | 15.9 | 1.41 | 1.91 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 16 | 4.05 | 1/в.10 | СВ | 173 | 9.37 | 18.7 | 0.50 | 0.75 | 15.9 | 1.18 | 1.68 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 17 | 12.05 | 1/в.10 | СВ | 200 | 18.3 | 23.1 | 0.79 | 1.06 | 16.0 | 1.44 | 2.02 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 18 | 16.05 | 1/в.10 | СВ | 305 | 60.8 | 43.6 | 1.39 | 1.80 | 16.9 | 2.58 | 3.38 | - | В 8/ 16 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 15. 16317. р. Келес - устье | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 25.05 | 1/в.10 | СВ | 200 | 20.5 | 25.2 | 0.81 | 1.15 | 16.5 | 1.53 | 2.06 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 20 | 4.06 | 1/в.10 | СВ | 136 | 7.00 | 10.6 | 0.66 | 0.88 | 15.5 | 0.68 | 1.13 | - | В 8/ 9 | а | | | |
| 21 | 13.06 | 1/в.10 | СВ | 134 | 7.53 | 11.2 | 0.67 | 0.82 | 15.5 | 0.72 | 1.10 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 22 | 24.06 | 1/в.10 | СВ | 142 | 8.14 | 12.7 | 0.64 | 0.83 | 15.5 | 0.82 | 1.23 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 23 | 2.07 | 1/в.10 | СВ | 145 | 8.85 | 13.2 | 0.67 | 0.88 | 15.5 | 0.85 | 1.27 | - | В 8/ 11 | а | | | |
| 24 | 13.07 | 1/в.10 | СВ | 129 | 5.61 | 9.17 | 0.61 | 0.80 | 14.8 | 0.62 | 0.98 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 25 | 24.07 | 1/в.10 | СВ | 128 | 8.04 | 9.40 | 0.86 | 1.25 | 14.8 | 0.63 | 0.88 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 26 | 4.08 | 1/в.10 | СВ | 126 | 6.45 | 9.60 | 0.67 | 0.84 | 15.0 | 0.64 | 0.93 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 27 | 17.08 | 1/в.10 | СВ | 131 | 8.56 | 11.0 | 0.78 | 1.00 | 15.0 | 0.73 | 1.31 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 28 | 25.08 | 1/в.10 | СВ | 146 | 13.6 | 15.1 | 0.90 | 1.20 | 15.5 | 0.98 | 1.52 | - | В 8/ 12 | а | | | |
| 29 | 2.09 | 1/в.10 | СВ | 169 | 23.7 | 21.6 | 1.10 | 1.40 | 16.0 | 1.35 | 1.90 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 30 | 13.09 | 1/в.10 | СВ | 140 | 21.2 | 20.1 | 1.05 | 1.42 | 16.0 | 1.26 | 2.00 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 31 | 23.09 | 1/в.10 | СВ | 123 | 17.9 | 17.6 | 1.02 | 1.48 | 16.0 | 1.10 | 1.73 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 32 | 1.10 | 1/в.10 | СВ | 131 | 19.9 | 18.9 | 1.05 | 1.49 | 16.0 | 1.18 | 1.90 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 33 | 12.10 | 1/в.10 | СВ | 150 | 27.8 | 25.7 | 1.08 | 1.59 | 16.0 | 1.61 | 2.19 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 34 | 23.10 | 1/в.10 | СВ | 147 | 31.8 | 27.8 | 1.14 | 1.63 | 16.0 | 1.74 | 2.32 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 35 | 2.11 | 1/в.10 | СВ | 145 | 32.7 | 26.7 | 1.22 | 1.75 | 16.0 | 1.67 | 2.36 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 36 | 15.11 | 1/в.10 | СВ | 132 | 27.9 | 28.8 | 0.97 | 1.44 | 16.5 | 1.74 | 2.21 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 37 | 25.11 | 1/в.10 | СВ | 183 | 31.5 | 34.9 | 0.90 | 1.31 | 16.5 | 2.11 | 2.67 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 38 | 1.12 | 1/в.10 | СВ | 185 | 30.1 | 34.1 | 0.88 | 1.29 | 16.5 | 2.07 | 2.71 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 39 | 13.12 | 1/в.10 | СВ | 198 | 27.7 | 31.5 | 0.88 | 1.22 | 16.5 | 1.91 | 2.47 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 40 | 21.12 | 1/в.10 | СВ | 229 | 31.8 | 36.0 | 0.88 | 1.18 | 16.5 | 2.18 | 2.81 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1/в. 3 | СВ | 291 | 5.02 | 5.88 | 0.85 | 1.28 | 11.2 | 0.53 | 0.80 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1/в. 3 | СВ | 291 | 5.00 | 5.88 | 0.85 | 1.23 | 11.1 | 0.53 | 0.80 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 1/в. 3 | СВ | 291 | 5.25 | 6.34 | 0.83 | 1.14 | 11.3 | 0.56 | 0.84 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/в. 3 | СВ | 299 | 7.35 | 6.98 | 1.05 | 1.39 | 11.5 | 0.61 | 0.88 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 1/в. 3 | СВ | 291 | 5.26 | 5.82 | 0.90 | 1.35 | 11.3 | 0.51 | 0.82 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 1/в. 3 | СВ | 294 | 5.83 | 5.95 | 0.98 | 1.46 | 11.4 | 0.52 | 0.80 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/в. 3 | СВ | 290 | 4.40 | 4.95 | 0.89 | 1.29 | 10.8 | 0.46 | 0.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстоя-ние 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 шири | мостовых опор |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 20.03 | 1/в. 3 | СВ | 290 | 5.06 | 5.43 | 0.93 | 1.46 | 11.2 | 0.48 | 0.75 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/в. 3 | СВ | 287 | 4.40 | 4.95 | 0.89 | 1.29 | 10.8 | 0.46 | 0.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1/в. 3 | СВ | 288 | 4.66 | 5.14 | 0.91 | 1.27 | 11.0 | 0.47 | 0.71 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 11 | 14.04 | 1/в. 3 | СВ | 300 | 7.34 | 6.68 | 1.10 | 1.47 | 11.7 | 0.57 | 0.80 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 20.04 | 1/в. 3 | СВ | 293 | 5.71 | 5.90 | 0.97 | 1.43 | 11.4 | 0.52 | 0.75 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 13 | 30.04 | 1/в. 3 | СВ | 278 | 3.06 | 4.38 | 0.70 | 1.10 | 10.8 | 0.41 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 10.05 | 1/в. 3 | СВ | 273 | 2.28 | 3.93 | 0.58 | 0.92 | 9.9 | 0.40 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 15 | 15.05 | 1/в. 3 | СВ | 295 | 6.45 | 6.41 | 1.01 | 1.35 | 11.5 | 0.56 | 0.74 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 20.05 | 1/в. 3 | СВ | 289 | 4.92 | 5.77 | 0.85 | 1.23 | 11.3 | 0.51 | 0.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 31.05 | 1/в. 3 | СВ | 259 | 1.16 | 3.00 | 0.39 | 0.67 | 9.5 | 0.32 | 0.52 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 18 | 10.06 | 1/в. 3 | СВ | 262 | 1.31 | 3.29 | 0.40 | 0.62 | 9.4 | 0.35 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 20.06 | 1/в. 3 | СВ | 261 | 1.31 | 3.16 | 0.41 | 0.67 | 9.3 | 0.34 | 0.53 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20 | 30.06 | 1/в. 3 | СВ | 254 | 0.70 | 2.14 | 0.33 | 0.48 | 9.0 | 0.24 | 0.36 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 21 | 10.07 | 1/в. 3 | СВ | 254 | 0.68 | 2.11 | 0.32 | 0.53 | 9.0 | 0.23 | 0.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 22 | 20.07 | 1/в. 3 | СВ | 255 | 0.91 | 2.31 | 0.39 | 0.62 | 9.2 | 0.25 | 0.37 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 31.07 | 1/в. 3 | СВ | 259 | 1.18 | 3.06 | 0.39 | 0.63 | 9.4 | 0.33 | 0.53 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 6.08 | 1/в. 3 | СВ | 255 | 0.81 | 2.21 | 0.37 | 0.54 | 9.2 | 0.24 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 10.08 | 1/в. 3 | СВ | 255 | 0.78 | 2.24 | 0.35 | 0.58 | 9.2 | 0.24 | 0.41 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 20.08 | 1/в. 3 | СВ | 260 | 1.15 | 2.95 | 0.39 | 0.62 | 9.5 | 0.31 | 0.50 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 31.08 | 1/в. 3 | СВ | 267 | 1.91 | 3.48 | 0.55 | 0.96 | 9.7 | 0.36 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 10.09 | 1/в. 3 | СВ | 270 | 2.56 | 4.14 | 0.62 | 1.06 | 10.2 | 0.41 | 0.58 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 20.09 | 1/в. 3 | СВ | 272 | 2.71 | 4.04 | 0.67 | 0.97 | 10.3 | 0.39 | 0.58 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 30 | 30.09 | 1/в. 3 | СВ | 276 | 3.26 | 4.27 | 0.76 | 1.12 | 10.4 | 0.41 | 0.61 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 10.10 | 1/в. 3 | СВ | 280 | 3.60 | 4.59 | 0.78 | 1.17 | 10.6 | 0.43 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 20.10 | 1/в. 3 | СВ | 279 | 3.34 | 4.44 | 0.75 | 1.10 | 10.5 | 0.42 | 0.64 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 33 | 31.10 | 1/в. 3 | СВ | 281 | 3.92 | 4.76 | 0.82 | 1.16 | 10.7 | 0.44 | 0.68 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 10.11 | 1/в. 3 | СВ | 280 | 3.61 | 4.82 | 0.75 | 1.13 | 10.4 | 0.46 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 20.11 | 1/в. 3 | СВ | 280 | 3.51 | 4.66 | 0.75 | 1.12 | 10.5 | 0.44 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 36 | 30.11 | 1/в. 3 | СВ | 280 | 3.64 | 4.72 | 0.77 | 1.06 | 10.5 | 0.45 | 0.62 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 37 | 10.12 | 1/в. 3 | СВ | 281 | 3.86 | 4.59 | 0.84 | 1.15 | 10.5 | 0.44 | 0.62 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 38 | 20.12 | 1/в. 3 | СВ | 281 | 3.71 | 4.64 | 0.80 | 1.17 | 10.5 | 0.44 | 0.61 | - | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 31.12 | 1/в. 3 | СВ | 281 | 3.47 | 4.68 | 0.74 | 1.06 | 10.6 | 0.44 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 2/в. 11 | СВ | 250 | 10.8 | 29.2 | 0.37 | 0.48 | 26.0 | 1.12 | 1.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2/в. 11 | СВ | 248 | 10.3 | 28.1 | 0.37 | 0.48 | 26.0 | 1.08 | 1.25 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 3 | 29.01 | 2/в. 11 | СВ | 252 | 11.6 | 29.5 | 0.39 | 0.51 | 26.0 | 1.13 | 1.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 2/в. 11 | СВ | 246 | 10.3 | 28.3 | 0.36 | 0.48 | 26.0 | 1.09 | 1.25 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 5 | 12.02 | 2/в. 11 | СВ | 336 | 36.0 | 50.0 | 0.72 | 0.91 | 27.5 | 1.82 | 2.10 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 6 | 19.02 | 2/в. 11 | СВ | 266 | 15.2 | 31.8 | 0.48 | 0.62 | 26.0 | 1.22 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 7 | 28.02 | 2/в. 11 | СВ | 340 | 40.8 | 52.8 | 0.77 | 1.05 | 27.5 | 1.92 | 2.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 8 | 11.03 | 2/в. 11 | СВ | 279 | 18.5 | 34.9 | 0.53 | 0.69 | 26.0 | 1.34 | 1.60 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 9 | 20.03 | 2/в. 11 | СВ | 331 | 34.8 | 49.4 | 0.70 | 0.93 | 27.5 | 1.79 | 2.10 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 10 | 23.03 | 2/в. 11 | СВ | 369 | 48.4 | 62.3 | 0.78 | 1.04 | 28.5 | 2.19 | 2.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 11 | 26.03 | 2/в. 11 | СВ | 400 | 53.3 | 68.2 | 0.78 | 1.07 | 29.0 | 2.35 | 2.70 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 12 | 7.04 | 2/в. 11 | СВ | 239 | 8.40 | 28.6 | 0.29 | 0.38 | 26.0 | 1.10 | 1.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 13 | 16.04 | 2/в. 11 | СВ | 432 | 60.8 | 75.1 | 0.81 | 1.12 | 29.0 | 2.59 | 3.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 14 | 29.04 | 2/в. 11 | СВ | 258 | 12.7 | 32.2 | 0.39 | 0.50 | 26.0 | 1.24 | 1.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 15 | 10.05 | 2/в. 11 | СВ | 271 | 16.6 | 35.2 | 0.47 | 0.63 | 26.0 | 1.35 | 1.65 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 16 | 16.05 | 2/в. 11 | СВ | 361 | 42.2 | 59.1 | 0.71 | 1.00 | 28.0 | 2.11 | 2.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 17 | 30.05 | 2/в. 11 | СВ | 253 | 11.6 | 30.1 | 0.39 | 0.50 | 25.5 | 1.18 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 18 | 10.06 | 2/в. 11 | СВ | 227 | 5.60 | 24.6 | 0.23 | 0.28 | 24.5 | 1.00 | 1.20 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 19 | 19.06 | 2/в. 11 | СВ | 245 | 10.3 | 29.5 | 0.35 | 0.44 | 25.5 | 1.16 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 20 | 30.06 | 2/в. 11 | СВ | 246 | 10.6 | 29.5 | 0.36 | 0.46 | 25.5 | 1.16 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 21 | 10.07 | 2/в. 11 | СВ | 244 | 10.1 | 29.6 | 0.34 | 0.44 | 25.5 | 1.16 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 22 | 17.07 | 2/в. 11 | СВ | 243 | 10.1 | 29.6 | 0.34 | 0.44 | 25.5 | 1.16 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 23 | 30.07 | 2/в. 11 | СВ | 244 | 10.1 | 29.6 | 0.34 | 0.44 | 25.5 | 1.16 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 24 | 10.08 | 2/в. 11 | СВ | 272 | 17.5 | 35.4 | 0.49 | 0.66 | 26.0 | 1.36 | 1.65 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 25 | 20.08 | 2/в. 11 | СВ | 239 | 6.86 | 26.8 | 0.26 | 0.32 | 25.5 | 1.05 | 1.25 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 26 | 31.08 | 2/в. 11 | СВ | 237 | 6.60 | 26.9 | 0.25 | 0.31 | 25.5 | 1.05 | 1.25 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 27 | 2.09 | 2/в. 11 | СВ | 270 | 13.2 | 35.5 | 0.37 | 0.48 | 26.0 | 1.37 | 1.60 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 28 | 9.09 | 2/в. 11 | СВ | 277 | 15.1 | 37.9 | 0.40 | 0.54 | 26.0 | 1.46 | 1.70 | - | В 6/ 12 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 19.09 | 2/в. 11 | СВ | 284 | 15.7 | 39.2 | 0.40 | 0.54 | 26.0 | 1.51 | 1.75 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 30 | 3.10 | 2/в. 11 | СВ | 226 | 5.94 | 23.4 | 0.25 | 0.32 | 24.5 | 0.96 | 1.10 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 31 | 10.10 | 2/в. 11 | СВ | 225 | 5.83 | 23.4 | 0.25 | 0.34 | 24.5 | 0.96 | 1.10 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 32 | 20.10 | 2/в. 11 | СВ | 225 | 5.66 | 23.4 | 0.24 | 0.33 | 24.5 | 0.96 | 1.10 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 33 | 31.10 | 2/в. 11 | СВ | 227 | 6.03 | 23.4 | 0.26 | 0.32 | 24.5 | 0.96 | 1.10 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 34 | 9.11 | 2/в. 11 | СВ | 233 | 7.86 | 24.6 | 0.32 | 0.41 | 24.5 | 1.00 | 1.15 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 35 | 18.11 | 2/в. 11 | СВ | 235 | 8.11 | 24.6 | 0.33 | 0.41 | 24.5 | 1.00 | 1.15 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 36 | 29.11 | 2/в. 11 | СВ | 241 | 9.77 | 26.1 | 0.37 | 0.51 | 25.0 | 1.04 | 1.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 37 | 9.12 | 2/в. 11 | СВ | 234 | 7.98 | 24.9 | 0.32 | 0.41 | 25.0 | 1.00 | 1.15 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 38 | 20.12 | 2/в. 11 | СВ | 234 | 8.07 | 24.9 | 0.32 | 0.41 | 25.0 | 1.00 | 1.15 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 39 | 31.12 | 2/в. 11 | СВ | 236 | 8.45 | 25.1 | 0.34 | 0.43 | 25.0 | 1.00 | 1.15 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.01 | 2 | СВ | 313 | 7.40 | 28.4 | 0.26 | 0.42 | 23.8 | 1.19 | 1.80 | - | В10/ 19 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2 | СВ | 308 | 7.81 | 27.8 | 0.28 | 0.76 | 23.6 | 1.18 | 1.75 | - | В10/ 19 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 2 | СВ | 312 | 7.15 | 28.0 | 0.26 | 0.42 | 23.8 | 1.18 | 1.77 | - | В10/ 19 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 2 | СВ | 307 | 6.97 | 27.8 | 0.25 | 0.43 | 23.6 | 1.18 | 1.76 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 5 | 14.02 | 2 | СВ | 388 | 24.7 | 41.4 | 0.60 | 0.87 | 25.2 | 1.64 | 2.31 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 2 | СВ | 400 | 22.9 | 38.4 | 0.60 | 0.82 | 25.9 | 1.48 | 1.99 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 7 | 8.03 | 2 | СВ | 361 | 18.5 | 35.6 | 0.52 | 0.69 | 25.7 | 1.39 | 2.18 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 8 | 15.03 | 2 | СВ | 368 | 18.9 | 35.6 | 0.53 | 0.70 | 26.0 | 1.37 | 2.22 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 9 | 26.03 | 2 | СВ | 480 | 48.2 | 64.0 | 0.75 | 0.99 | 28.0 | 2.28 | 3.00 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 10 | 11.04 | 2 | СВ | 295 | 7.24 | 25.3 | 0.29 | 0.45 | 23.5 | 1.08 | 1.61 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 11 | 16.04 | 2 | СВ | 464 | 46.4 | 60.3 | 0.77 | 0.98 | 27.9 | 2.16 | 2.95 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 12 | 29.04 | 2 | СВ | 302 | 7.42 | 26.3 | 0.28 | 0.47 | 23.5 | 1.12 | 1.65 | - | В10/ 19 | а | | | |
| 13 | 17.05 | 2 | СВ | 450 | 45.5 | 57.4 | 0.79 | 0.99 | 27.8 | 2.07 | 2.81 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 14 | 24.05 | 2 | СВ | 368 | 20.7 | 40.7 | 0.51 | 0.70 | 25.0 | 1.63 | 2.36 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 15 | 29.05 | 2 | СВ | 351 | 17.4 | 37.0 | 0.47 | 0.64 | 25.0 | 1.48 | 2.18 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 16 | 9.09 | 2 | СВ | 276 | 4.81 | 21.6 | 0.22 | 0.37 | 21.0 | 1.03 | 1.40 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 17 | 15.09 | 2 | СВ | 308 | 11.1 | 28.0 | 0.40 | 0.61 | 23.5 | 1.19 | 1.72 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 18 | 27.09 | 2 | СВ | 280 | 7.92 | 23.1 | 0.34 | 0.56 | 21.5 | 1.07 | 1.46 | - | В 9/ 9 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 10.10 | 2 | СВ | 257 | 2.18 | 18.7 | 0.12 | 0.21 | 21.0 | 0.89 | 1.26 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 20 | 20.10 | 2 | СВ | 259 | 2.38 | 19.3 | 0.12 | 0.20 | 21.0 | 0.92 | 1.25 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 21 | 29.10 | 2 | СВ | 276 | 5.15 | 21.3 | 0.24 | 0.65 | 21.0 | 1.01 | 1.38 | - | В 9/ 17 | а | | | |
| 22 | 10.11 | 2 | СВ | 262 | 2.45 | 19.8 | 0.12 | 0.20 | 21.0 | 0.94 | 1.29 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 23 | 18.11 | 2 | СВ | 298 | 6.44 | 24.9 | 0.26 | 0.41 | 22.0 | 1.13 | 1.64 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 24 | 27.11 | 2 | СВ | 294 | 4.89 | 20.9 | 0.23 | 0.37 | 22.0 | 0.95 | 1.51 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 7.12 | 2 | ЛДСТ | 284 | 4.72 | 20.9 | 0.23 | 0.37 | 22.0 | 0.95 | 1.51 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 19.12 | 2 | ЛДСТ | 287 | 5.04 | 21.8 | 0.23 | 0.37 | 22.0 | 0.99 | 1.54 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 19. 16328. р. Жабагысу - с. Жабагы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 2/н. 18 | СВ | 213 | 0.49 | 0.86 | 0.57 | 0.87 | 4.5 | 0.19 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.43 | 0.80 | 0.54 | 0.87 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.50 | 0.80 | 0.63 | 0.88 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.47 | 0.80 | 0.59 | 0.88 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 2/н. 18 | СВ | 213 | 0.50 | 0.80 | 0.63 | 0.92 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 2/н. 18 | СВ | 215 | 0.52 | 0.80 | 0.65 | 0.95 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 2/н. 18 | СВ | 214 | 0.57* | 0.82 | 0.70 | 0.88 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 2/н. 18 | СВ | 213 | 0.48* | 0.82 | 0.59 | 0.77 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.50* | 0.82 | 0.60 | 0.81 | 4.5 | 0.18 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 2/н. 18 | СВ | 214 | 0.25* | 0.82 | 0.30 | 0.35 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 2/н. 18 | СВ | 220 | 1.13* | 1.02 | 1.11 | 1.81 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 2/н. 18 | СВ | 216 | 0.50* | 0.82 | 0.61 | 0.88 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 13 | 10.05 | 2/н. 18 | СВ | 218 | 1.09 | 1.02 | 1.07 | 1.93 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 14 | 20.05 | 2/н. 18 | СВ | 220 | 1.13 | 1.02 | 1.10 | 1.88 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 15 | 31.05 | 2/н. 18 | СВ | 214 | 0.54 | 0.82 | 0.65 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.54 | 0.82 | 0.65 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 20.06 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.21 | 0.82 | 0.27 | 0.34 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 30.06 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.56 | 0.82 | 0.68 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 10.07 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.54 | 0.82 | 0.65 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.54 | 0.82 | 0.65 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 31.07 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.50 | 0.82 | 0.60 | 0.83 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 шири | мостовых опор |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. 16328. р. Жабагылысу - с. Жабагылы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 10.08 | 2/н. 18 | СВ | 218 | 1.11 | 1.02 | 1.09 | 1.81 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 20.08 | 2/н. 18 | СВ | 218 | 1.12 | 1.02 | 1.09 | 1.73 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 31.08 | 2/н. 18 | СВ | 218 | 1.14 | 1.02 | 1.12 | 1.77 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 10.09 | 2/н. 18 | СВ | 217 | 1.09 | 1.02 | 1.06 | 1.81 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 20.09 | 2/н. 18 | СВ | 217 | 1.14 | 1.02 | 1.11 | 1.93 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 30.09 | 2/н. 18 | СВ | 217 | 1.23 | 1.02 | 1.21 | 2.12 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 10.10 | 2/н. 18 | СВ | 216 | 1.09 | 1.01 | 1.08 | 1.81 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 29 | 20.10 | 2/н. 18 | СВ | 216 | 1.11 | 1.01 | 1.10 | 1.70 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 30 | 31.10 | 2/н. 18 | СВ | 210 | 0.52 | 0.80 | 0.65 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 31 | 10.11 | 2/н. 18 | СВ | 210 | 0.54 | 0.82 | 0.65 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 20.11 | 2/н. 18 | СВ | 212 | 0.57 | 0.82 | 0.70 | 0.87 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 30.11 | 2/н. 18 | СВ | 210 | 0.54 | 0.81 | 0.67 | 0.90 | 5.0 | 0.16 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 10.12 | 2/н. 18 | СВ | 210 | 0.53 | 0.76 | 0.69 | 0.90 | 5.9 | 0.13 | 0.21 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 35 | 20.12 | 2/н. 18 | СВ | 207 | 0.47 | 0.72 | 0.65 | 0.90 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 36 | 31.12 | 2/н. 18 | СВ | 207 | 0.45 | 0.69 | 0.65 | 0.83 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.76 | 2.09 | 0.36 | 0.46 | 6.6 | 0.32 | 0.41 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2/в. 5 | СВ | 215 | 0.71 | 2.06 | 0.34 | 0.44 | 6.6 | 0.31 | 0.39 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 2/в. 5 | СВ | 215 | 0.70 | 2.00 | 0.35 | 0.43 | 6.4 | 0.31 | 0.38 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 2/в. 5 | СВ | 220 | 0.84 | 2.28 | 0.37 | 0.46 | 6.8 | 0.33 | 0.43 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 2/в. 5 | СВ | 221 | 0.94 | 2.33 | 0.40 | 0.51 | 6.9 | 0.34 | 0.44 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 2/в. 5 | СВ | 226 | 1.30 | 2.69 | 0.48 | 0.61 | 7.3 | 0.37 | 0.46 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 2/в. 5 | СВ | 224 | 1.23 | 2.65 | 0.46 | 0.59 | 7.3 | 0.36 | 0.44 | 0.80 | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 2/в. 5 | СВ | 222 | 1.02 | 2.35 | 0.43 | 0.55 | 7.0 | 0.34 | 0.42 | 1.2 | В 7/ 7 | а | | | |
| 9 | 30.03 | 2/в. 5 | СВ | 225 | 1.27 | 2.68 | 0.47 | 0.60 | 7.3 | 0.37 | 0.44 | 2.0 | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 2/в. 5 | СВ | 230 | 1.74 | 3.16 | 0.55 | 0.72 | 7.8 | 0.41 | 0.52 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 2/в. 5 | СВ | 257 | 5.16 | 5.23 | 0.99 | 1.42 | 8.5 | 0.62 | 0.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 12 | 20.04 | 2/в. 5 | СВ | 235 | 2.16 | 3.23 | 0.67 | 0.87 | 7.4 | 0.44 | 0.56 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 13 | 30.04 | 2/в. 5 | СВ | 236 | 2.21 | 3.24 | 0.68 | 0.89 | 7.4 | 0.44 | 0.56 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 14 | 10.05 | 2/в. 5 | СВ | 236 | 2.18 | 3.23 | 0.67 | 0.88 | 7.2 | 0.45 | 0.55 | - | В 7/ 7 | а1.20 | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 20.05 | 2/в. 5 | СВ | 238 | 2.41 | 3.43 | 0.70 | 0.93 | 7.6 | 0.45 | 0.60 | - | В 7/ 7 | а1.50 | | | |
| 16 | 30.05 | 2/в. 5 | СВ | 230 | 1.93 | 2.84 | 0.68 | 0.80 | 7.4 | 0.38 | 0.54 | - | В 7/ 7 | а1.30 | | | |
| 17 | 10.06 | 2/в. 5 | СВ | 228 | 1.65 | 2.86 | 0.58 | 0.78 | 7.4 | 0.39 | 0.51 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 20.06 | 2/в. 5 | СВ | 227 | 1.52 | 2.69 | 0.57 | 0.76 | 7.0 | 0.38 | 0.49 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 30.06 | 2/в. 5 | СВ | 225 | 1.38 | 2.53 | 0.55 | 0.74 | 6.9 | 0.37 | 0.47 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 20 | 10.07 | 2/в. 5 | СВ | 219 | 0.97 | 2.18 | 0.44 | 0.60 | 6.4 | 0.34 | 0.41 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 20.07 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.86 | 2.09 | 0.41 | 0.55 | 6.4 | 0.33 | 0.39 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 22 | 30.07 | 2/в. 5 | СВ | 216 | 0.80 | 2.03 | 0.39 | 0.54 | 6.4 | 0.32 | 0.38 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 23 | 7.08 | 2/в. 5 | СВ | 215 | 0.52 | 1.73 | 0.30 | 0.41 | 6.4 | 0.27 | 0.35 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 24 | 10.08 | 2/в. 5 | СВ | 215 | 0.49 | 1.66 | 0.30 | 0.42 | 6.4 | 0.26 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 25 | 20.08 | 2/в. 5 | СВ | 216 | 0.50 | 1.54 | 0.32 | 0.45 | 6.6 | 0.23 | 0.32 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 26 | 30.08 | 2/в. 5 | СВ | 218 | 0.55 | 1.65 | 0.33 | 0.45 | 6.6 | 0.25 | 0.35 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 10.09 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.46 | 1.54 | 0.30 | 0.42 | 6.6 | 0.23 | 0.34 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 28 | 20.09 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.50 | 1.62 | 0.31 | 0.44 | 6.6 | 0.25 | 0.35 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 29 | 30.09 | 2/в. 5 | СВ | 219 | 0.56 | 1.69 | 0.33 | 0.46 | 6.6 | 0.26 | 0.36 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 30 | 10.10 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.52 | 1.58 | 0.33 | 0.44 | 6.6 | 0.24 | 0.31 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 31 | 20.10 | 2/в. 5 | СВ | 216 | 0.50 | 1.58 | 0.32 | 0.42 | 6.6 | 0.24 | 0.30 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 29.10 | 2/в. 5 | СВ | 215 | 0.40 | 1.52 | 0.26 | 0.35 | 6.6 | 0.23 | 0.30 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 10.11 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.44 | 1.52 | 0.29 | 0.38 | 6.6 | 0.23 | 0.31 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 20.11 | 2/в. 5 | СВ | 218 | 0.48 | 1.58 | 0.30 | 0.39 | 6.6 | 0.24 | 0.33 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 35 | 30.11 | 2/в. 5 | СВ | 216 | 0.46 | 1.54 | 0.30 | 0.38 | 6.6 | 0.23 | 0.31 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 36 | 10.12 | 2/в. 5 | СВ | 215 | 0.37 | 1.40 | 0.26 | 0.36 | 6.7 | 0.21 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 37 | 20.12 | 2/в. 5 | СВ | 216 | 0.39 | 1.46 | 0.27 | 0.37 | 6.7 | 0.22 | 0.28 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 38 | 30.12 | 2/в. 5 | СВ | 217 | 0.42 | 1.48 | 0.28 | 0.39 | 6.7 | 0.22 | 0.30 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 21. 16340. р. Машат - аул Кершетас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.01 | 1/в. 2 | СВ | 134 | 6.14 | 5.83 | 1.05 | 1.81 | 13.0 | 0.45 | 0.81 | 7.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 2 | 12.01 | 1/в. 2 | СВ | 133 | 5.84 | 5.63 | 1.04 | 1.83 | 13.0 | 0.43 | 0.83 | 7.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 3 | 26.01 | 1/в. 2 | СВ | 134 | 6.45 | 6.06 | 1.06 | 1.76 | 13.0 | 0.47 | 0.83 | 7.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 4 | 31.01 | 1/в. 2 | СВ | 132 | 3.25 | 5.46 | 0.60 | 1.14 | 13.0 | 0.42 | 0.80 | 7.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 5 | 9.02 | 1/в. 2 | СВ | 134 | 4.30 | 6.07 | 0.71 | 1.14 | 13.0 | 0.47 | 0.86 | 7.1 | В12/ 12 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 21. 16340. р. Машат - аул Кершетас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 13.02 | 1/в. 2 | СВ | 137 | 4.97 | 6.28 | 0.79 | 1.20 | 13.0 | 0.48 | 0.80 | 8.0 | В12/ 12 | а | | | |
| 7 | 20.02 | 1/в. 2 | СВ | 133 | 3.63 | 5.45 | 0.67 | 1.09 | 11.5 | 0.47 | 0.78 | 7.1 | В11/ 11 | а | | | |
| 8 | 20.02 | 1/в. 2 | СВ | 134 | 5.92 | 5.34 | 1.11 | 1.71 | 11.5 | 0.46 | 0.80 | 7.1 | В10/ 10 | а | | | |
| 9 | 23.02 | 1/в. 2 | СВ | 135 | 4.52 | 5.79 | 0.78 | 1.19 | 11.5 | 0.50 | 0.82 | 6.9 | В11/ 11 | а | | | |
| 10 | 2.03 | 1/в. 2 | СВ | 136 | 6.73 | 5.89 | 1.14 | 1.81 | 11.5 | 0.51 | 0.84 | 7.6 | В11/ 11 | а | | | |
| 11 | 11.03 | 1/в. 2 | СВ | 138 | 7.32 | 6.20 | 1.18 | 1.91 | 11.5 | 0.54 | 0.87 | 7.6 | В11/ 11 | а | | | |
| 12 | 26.03 | 1/в. 2 | СВ | 138 | 6.55 | 6.15 | 1.07 | 1.85 | 11.5 | 0.53 | 0.86 | 7.6 | В12/ 12 | а | | | |
| 13 | 6.04 | 1/в. 2 | СВ | 135 | 6.66 | 5.81 | 1.15 | 1.77 | 11.5 | 0.51 | 0.85 | 8.0 | В12/ 12 | а | | | |
| 14 | 13.04 | 1/в. 2 | СВ | 150 | 9.07 | 7.54 | 1.20 | 1.95 | 11.5 | 0.66 | 0.92 | 8.4 | В12/ 12 | а | | | |
| 15 | 21.04 | 1/в. 2 | СВ | 144 | 7.65 | 6.41 | 1.19 | 1.89 | 11.5 | 0.56 | 0.77 | 8.2 | В12/ 12 | а | | | |
| 16 | 4.05 | 1/в. 2 | СВ | 142 | 7.64 | 6.39 | 1.20 | 1.84 | 11.5 | 0.56 | 0.78 | 8.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 17 | 12.05 | 1/в. 2 | СВ | 152 | 9.65 | 7.79 | 1.24 | 1.98 | 11.5 | 0.68 | 0.94 | 8.5 | В12/ 12 | а | | | |
| 18 | 14.05 | 1/в. 2 | СВ | 158 | 7.41 | 7.92 | 0.94 | 1.31 | 11.5 | 0.69 | 0.95 | 8.3 | В12/ 12 | а | | | |
| 19 | 26.05 | 1/в. 2 | СВ | 135 | 6.72 | 5.37 | 1.25 | 1.90 | 11.5 | 0.47 | 0.65 | 7.5 | В12/ 12 | а | | | |
| 20 | 3.06 | 1/в. 2 | СВ | 132 | 5.64 | 5.03 | 1.12 | 1.74 | 11.5 | 0.44 | 0.63 | 7.6 | В12/ 12 | а | | | |
| 21 | 15.06 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 4.51 | 4.14 | 1.09 | 1.58 | 11.3 | 0.37 | 0.52 | 7.2 | В12/ 12 | а | | | |
| 22 | 22.06 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 4.66 | 4.19 | 1.11 | 1.43 | 11.2 | 0.37 | 0.54 | 7.2 | В11/ 11 | а | | | |
| 23 | 6.07 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 4.38 | 4.43 | 0.99 | 1.45 | 12.0 | 0.37 | 0.55 | 6.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 24 | 14.07 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.46 | 4.19 | 1.06 | 1.61 | 13.0 | 0.32 | 0.47 | 7.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 25 | 23.07 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.13 | 4.13 | 1.00 | 1.47 | 12.0 | 0.34 | 0.45 | 7.1 | В11/ 11 | а | | | |
| 26 | 4.08 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.45 | 4.08 | 1.09 | 1.63 | 12.0 | 0.34 | 0.43 | 3.2 | В11/ 11 | а | | | |
| 27 | 17.08 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.66 | 4.18 | 1.11 | 1.60 | 12.0 | 0.35 | 0.45 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 28 | 24.08 | 1/в. 2 | СВ | 121 | 4.38 | 4.03 | 1.09 | 1.56 | 12.0 | 0.34 | 0.44 | 3.2 | В11/ 11 | а | | | |
| 29 | 3.09 | 1/в. 2 | СВ | 123 | 4.85 | 4.44 | 1.09 | 1.61 | 12.0 | 0.37 | 0.47 | 2.8 | В11/ 11 | а | | | |
| 30 | 16.09 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 5.09 | 4.13 | 1.23 | 1.63 | 12.0 | 0.34 | 0.44 | 2.8 | В11/ 11 | а | | | |
| 31 | 23.09 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.99 | 4.28 | 1.17 | 1.82 | 12.0 | 0.36 | 0.50 | 2.8 | В10/ 10 | а | | | |
| 32 | 6.10 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 6.22 | 4.73 | 1.32 | 1.84 | 12.0 | 0.39 | 0.52 | 7.1 | В11/ 11 | а | | | |
| 33 | 19.10 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 5.26 | 4.70 | 1.12 | 1.74 | 12.0 | 0.39 | 0.53 | 7.4 | В11/ 11 | а | | | |
| 34 | 22.10 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 5.50 | 4.65 | 1.18 | 1.90 | 12.0 | 0.39 | 0.51 | 7.4 | В11/ 11 | а | | | |
| 35 | 5.11 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 6.08 | 4.74 | 1.28 | 1.82 | 12.0 | 0.40 | 0.52 | 3.1 | В11/ 11 | а | | | |
| 36 | 16.11 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 5.69 | 4.88 | 1.17 | 1.89 | 12.0 | 0.41 | 0.55 | 3.1 | В12/ 12 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. 16340. р. Машат - аул Кершетас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 27.11 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 5.49 | 4.60 | 1.19 | 1.90 | 12.0 | 0.38 | 0.51 | 3.1 | В12/ 12 | а | | | |
| 38 | 9.12 | 1/в. 2 | СВ | 123 | 5.05 | 4.49 | 1.12 | 1.80 | 12.0 | 0.37 | 0.52 | 12 | В11/ 11 | а | | | |
| 39 | 18.12 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.78 | 4.17 | 1.15 | 1.66 | 12.0 | 0.35 | 0.45 | 12 | В12/ 12 | а | | | |
| 40 | 25.12 | 1/в. 2 | СВ | 122 | 4.76 | 4.24 | 1.12 | 1.60 | 13.0 | 0.33 | 0.46 | 12 | В11/ 11 | а | | | |
| 22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1/в. 2 | СВ | 93 | 2.76 | 3.74 | 0.74 | 1.09 | 14.0 | 0.27 | 0.39 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1/в. 2 | СВ | 92 | 2.54 | 3.62 | 0.70 | 1.04 | 14.0 | 0.26 | 0.38 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 1/в. 2 | СВ | 91 | 2.41 | 3.51 | 0.69 | 1.01 | 14.0 | 0.25 | 0.37 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/в. 2 | СВ | 94 | 3.13 | 3.81 | 0.82 | 1.02 | 14.0 | 0.27 | 0.39 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 1/в. 2 | СВ | 92 | 2.75 | 3.53 | 0.78 | 0.97 | 14.0 | 0.25 | 0.37 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 1/в. 2 | СВ | 94 | 3.10 | 3.77 | 0.82 | 1.04 | 14.0 | 0.27 | 0.39 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/в. 2 | СВ | 92 | 2.69 | 3.56 | 0.76 | 0.95 | 14.0 | 0.25 | 0.37 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1/в. 2 | СВ | 94 | 3.24 | 3.81 | 0.85 | 1.08 | 14.0 | 0.27 | 0.40 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/в. 2 | СВ | 96 | 3.27 | 4.06 | 0.81 | 1.16 | 14.0 | 0.29 | 0.42 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1/в. 2 | СВ | 97 | 3.72 | 4.18 | 0.89 | 1.27 | 14.0 | 0.30 | 0.43 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 1/в. 2 | СВ | 107 | 5.56 | 5.12 | 1.09 | 1.42 | 15.0 | 0.34 | 0.51 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 12 | 20.04 | 1/в. 2 | СВ | 106 | 5.14 | 4.91 | 1.05 | 1.38 | 15.0 | 0.33 | 0.49 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 13 | 30.04 | 1/в. 2 | СВ | 112 | 7.93 | 6.28 | 1.26 | 1.60 | 15.0 | 0.42 | 0.59 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 14 | 10.05 | 1/в. 2 | СВ | 117 | 9.66 | 7.01 | 1.38 | 1.73 | 15.0 | 0.46 | 0.69 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 15 | 20.05 | 1/в. 2 | СВ | 130 | 16.6 | 9.21 | 1.80 | 2.53 | 16.0 | 0.58 | 0.78 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 16 | 31.05 | 1/в. 2 | СВ | 139 | 21.3 | 10.3 | 2.07 | 2.76 | 16.0 | 0.64 | 0.87 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 17 | 10.06 | 1/в. 2 | СВ | 142 | 22.9 | 10.7 | 2.14 | 2.91 | 16.0 | 0.67 | 0.90 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 20.06 | 1/в. 2 | СВ | 138 | 21.0 | 10.1 | 2.07 | 2.77 | 16.0 | 0.63 | 0.86 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 30.06 | 1/в. 2 | СВ | 128 | 16.9 | 8.66 | 1.90 | 2.61 | 16.0 | 0.54 | 0.76 | - | В 7/ 7 | а1.00 | | | |
| 20 | 10.07 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 11.3 | 8.03 | 1.41 | 1.79 | 16.0 | 0.50 | 0.71 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 20.07 | 1/в. 2 | СВ | 116 | 8.82 | 6.37 | 1.38 | 1.85 | 15.0 | 0.42 | 0.59 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 22 | 31.07 | 1/в. 2 | СВ | 115 | 8.31 | 6.24 | 1.33 | 1.81 | 15.0 | 0.42 | 0.58 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 23 | 10.08 | 1/в. 2 | СВ | 111 | 7.55 | 6.14 | 1.23 | 1.55 | 15.0 | 0.41 | 0.57 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 24 | 20.08 | 1/в. 2 | СВ | 106 | 6.02 | 5.24 | 1.15 | 1.49 | 15.0 | 0.35 | 0.52 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 31.08 | 1/в. 2 | СВ | 108 | 5.14 | 4.98 | 1.03 | 1.54 | 15.0 | 0.33 | 0.53 | - | В 6/ 6 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 10.09 | 1/в. 2 | СВ | 103 | 4.80 | 4.34 | 1.11 | 1.45 | 15.0 | 0.29 | 0.47 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 27 | 20.09 | 1/в. 2 | СВ | 101 | 4.28 | 4.01 | 1.07 | 1.37 | 14.0 | 0.29 | 0.45 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 28 | 30.09 | 1/в. 2 | СВ | 98 | 3.78 | 3.73 | 1.01 | 1.31 | 14.0 | 0.27 | 0.42 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 29 | 10.10 | 1/в. 2 | СВ | 94 | 2.85 | 3.25 | 0.88 | 1.06 | 14.0 | 0.23 | 0.38 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 20.10 | 1/в. 2 | СВ | 93 | 2.74 | 3.18 | 0.86 | 1.06 | 14.0 | 0.23 | 0.37 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 31 | 31.10 | 1/в. 2 | СВ | 94 | 3.10 | 3.31 | 0.94 | 1.18 | 14.0 | 0.24 | 0.38 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 32 | 10.11 | 1/в. 2 | СВ | 95 | 3.46 | 3.71 | 0.93 | 1.24 | 14.0 | 0.27 | 0.39 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 33 | 20.11 | 1/в. 2 | СВ | 91 | 2.50 | 3.19 | 0.78 | 1.03 | 14.0 | 0.23 | 0.35 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 34 | 30.11 | 1/в. 2 | СВ | 92 | 2.77 | 3.33 | 0.83 | 1.11 | 14.0 | 0.24 | 0.36 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 35 | 10.12 | 1/в. 2 | СВ | 93 | 2.80 | 3.28 | 0.85 | 1.08 | 14.0 | 0.23 | 0.37 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 20.12 | 1/в. 2 | СВ | 99 | 3.70 | 3.93 | 0.94 | 1.22 | 14.0 | 0.28 | 0.42 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 37 | 31.12 | 1/в. 2 | СВ | 97 | 3.30 | 3.70 | 0.89 | 1.16 | 14.0 | 0.26 | 0.40 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 23. 16353. р. Аксу - с. Колькент | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1А | 2.01 | 1/н. 6 | СВ | 265 | 0.048 | 0.23 | 0.20 | 0.29 | 3.8 | 0.06 | 0.11 | - | В 1/ 1 | а | | | |
| 1Б | 2.01 | 1/н. 6 | СВ | 265 | 7.21 | 5.09 | 1.42 | 1.66 | 11.0 | 0.46 | 0.58 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 1 | 2.01 | | | 265 | 7.26 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 15.01 | 1/н. 6 | СВ | 261 | 6.09 | 4.71 | 1.29 | 1.55 | 11.0 | 0.43 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 3 | 25.01 | 1/н. 6 | СВ | 264 | 6.78 | 4.91 | 1.38 | 1.61 | 11.1 | 0.44 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 4 | 2.02 | 1/н. 6 | СВ | 264 | 6.63 | 4.96 | 1.34 | 1.58 | 11.2 | 0.44 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 5 | 12.02 | 1/н. 6 | СВ | 264 | 6.73 | 5.10 | 1.32 | 1.55 | 11.2 | 0.46 | 0.58 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 6 | 25.02 | 1/н. 6 | СВ | 264 | 6.71 | 5.06 | 1.33 | 1.61 | 11.2 | 0.45 | 0.56 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 7 | 2.03 | 1/н. 6 | СВ | 264 | 6.52 | 5.18 | 1.26 | 1.59 | 11.2 | 0.46 | 0.57 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 8 | 12.03 | 1/н. 6 | СВ | 260 | 5.39 | 4.68 | 1.15 | 1.42 | 11.2 | 0.42 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 9 | 29.03 | 1/н. 6 | СВ | 253 | 3.96 | 3.97 | 1.00 | 1.22 | 11.1 | 0.36 | 0.44 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 10 | 2.04 | 1/н. 6 | СВ | 254 | 4.07 | 4.04 | 1.01 | 1.24 | 11.1 | 0.36 | 0.45 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 11А | 13.04 | 1/н. 6 | СВ | 275 | 0.21 | 0.55 | 0.38 | 0.57 | 4.8 | 0.11 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 11Б | 13.04 | 1/н. 6 | СВ | 275 | 8.71 | 6.23 | 1.40 | 1.64 | 13.3 | 0.47 | 0.67 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 11 | 13.04 | | | 275 | 8.92 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 27.04 | 1/н. 6 | СВ | 253 | 3.98 | 3.89 | 1.02 | 1.20 | 11.4 | 0.34 | 0.46 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 13 | 3.05 | 1/н. 6 | СВ | 253 | 4.12 | 3.99 | 1.03 | 1.24 | 11.4 | 0.35 | 0.45 | - | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 23. 16353. р. Аксу - с. Колькент | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14А | 16.05 | 1/н. 6 | СВ | 270 | 0.20 | 0.62 | 0.33 | 0.48 | 4.4 | 0.14 | 0.23 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 14Б | 16.05 | 1/н. 6 | СВ | 270 | 9.22 | 5.70 | 1.62 | 1.87 | 11.6 | 0.49 | 0.72 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 16.05 | | | 270 | 9.43 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 26.05 | 1/н. 6 | СВ | 248 | 3.93 | 3.50 | 1.12 | 1.36 | 11.1 | 0.32 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 2.06 | 1/н. 6 | СВ | 248 | 4.11 | 3.68 | 1.12 | 1.36 | 11.1 | 0.33 | 0.54 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 19.06 | 1/н. 6 | СВ | 248 | 3.99 | 3.67 | 1.09 | 1.28 | 11.1 | 0.33 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 26.06 | 1/н. 6 | СВ | 253 | 4.20 | 3.63 | 1.16 | 1.32 | 11.1 | 0.33 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 2.07 | 1/н. 6 | СВ | 252 | 3.86 | 3.59 | 1.08 | 1.27 | 11.1 | 0.32 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 14.07 | 1/н. 6 | СВ | 252 | 3.74 | 3.47 | 1.08 | 1.27 | 11.1 | 0.31 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 24.07 | 1/н. 6 | СВ | 258 | 4.81 | 4.08 | 1.18 | 1.39 | 11.0 | 0.37 | 0.57 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 2.08 | 1/н. 6 | СВ | 253 | 3.55 | 3.30 | 1.08 | 1.22 | 11.1 | 0.30 | 0.43 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 17.08 | 1/н. 6 | СВ | 253 | 3.83 | 3.66 | 1.05 | 1.23 | 11.1 | 0.33 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 26.08 | 1/н. 6 | СВ | 255 | 4.01 | 3.91 | 1.03 | 1.28 | 11.2 | 0.35 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 2.09 | 1/н. 6 | СВ | 254 | 3.86 | 3.76 | 1.03 | 1.27 | 11.2 | 0.34 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 15.09 | 1/н. 6 | СВ | 254 | 3.79 | 3.72 | 1.02 | 1.24 | 11.2 | 0.33 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 24.09 | 1/н. 6 | СВ | 258 | 4.88 | 4.32 | 1.13 | 1.40 | 11.3 | 0.38 | 0.56 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 1.10 | 1/н. 6 | СВ | 255 | 4.02 | 3.93 | 1.02 | 1.24 | 11.2 | 0.35 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 15.10 | 1/н. 6 | СВ | 259 | 5.07 | 4.51 | 1.12 | 1.45 | 11.3 | 0.40 | 0.58 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 30 | 26.10 | 1/н. 6 | СВ | 255 | 4.00 | 4.02 | 1.00 | 1.24 | 11.2 | 0.36 | 0.54 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 2.11 | 1/н. 6 | СВ | 260 | 5.44 | 4.70 | 1.16 | 1.42 | 11.4 | 0.41 | 0.58 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 16.11 | 1/н. 6 | СВ | 267 | 7.29 | 5.48 | 1.33 | 1.61 | 11.7 | 0.47 | 0.70 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 33 | 24.11 | 1/н. 6 | СВ | 266 | 7.21 | 5.40 | 1.34 | 1.61 | 11.7 | 0.46 | 0.67 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 2.12 | 1/н. 6 | СВ | 265 | 7.04 | 5.32 | 1.32 | 1.61 | 11.7 | 0.45 | 0.66 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 14.12 | 1/н. 6 | СВ | 264 | 6.66 | 4.97 | 1.34 | 1.64 | 11.7 | 0.42 | 0.61 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 36 | 21.12 | 1/н. 6 | СВ | 265 | 6.77 | 5.04 | 1.34 | 1.62 | 11.7 | 0.43 | 0.64 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.01 | 1/в. 2 | СВ | 326 | 1.44 | 2.87 | 0.50 | 0.90 | 3.8 | 0.76 | 1.05 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 2 | 12.01 | 1/в. 2 | СВ | 328 | 1.50 | 2.93 | 0.51 | 0.92 | 3.8 | 0.77 | 1.07 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 3 | 23.01 | 1/в. 2 | СВ | 329 | 1.64 | 2.96 | 0.55 | 0.87 | 3.9 | 0.76 | 1.06 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 4 | 2.02 | 1/в. 2 | СВ | 326 | 1.41 | 2.85 | 0.49 | 0.89 | 3.8 | 0.75 | 1.04 | - | В 7/ 12 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 12.02 | 1/в. 2 | СВ | 322 | 1.05 | 2.66 | 0.39 | 0.53 | 3.6 | 0.74 | 1.01 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 6 | 25.02 | 1/в. 2 | СВ | 323 | 1.08 | 2.71 | 0.40 | 0.53 | 3.6 | 0.75 | 1.03 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 7 | 4.03 | 1/в. 2 | СВ | 329 | 1.69 | 2.96 | 0.57 | 0.89 | 3.8 | 0.78 | 1.07 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 8 | 14.03 | 1/в. 2 | СВ | 327 | 1.17 | 2.84 | 0.41 | 0.59 | 3.8 | 0.75 | 1.09 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 9 | 25.03 | 1/в. 2 | СВ | 325 | 1.11 | 2.78 | 0.40 | 0.58 | 3.7 | 0.75 | 1.07 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 10 | 6.04 | 1/в. 2 | СВ | 325 | 1.16 | 2.79 | 0.42 | 0.56 | 3.8 | 0.73 | 1.05 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 1/в. 2 | СВ | 329 | 1.33 | 3.00 | 0.44 | 0.58 | 4.0 | 0.75 | 1.08 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 12 | 26.04 | 1/в. 2 | СВ | 307 | 0.84 | 2.15 | 0.39 | 0.54 | 3.6 | 0.60 | 0.88 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 13 | 8.05 | 1/в. 2 | СВ | 305 | 0.80 | 2.10 | 0.38 | 0.53 | 3.6 | 0.58 | 0.86 | - | В 6/ 9 | а | | | |
| 14 | 19.05 | 1/в. 2 | СВ | 302 | 0.70 | 1.96 | 0.36 | 0.49 | 3.5 | 0.56 | 0.81 | - | В 6/ 9 | а | | | |
| 15 | 30.05 | 1/в. 2 | СВ | 258 | 0.19 | 0.69 | 0.27 | 0.35 | 2.5 | 0.28 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 16 | 9.06 | 1/в. 2 | СВ | 265 | 0.25 | 0.89 | 0.28 | 0.36 | 3.0 | 0.30 | 0.48 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 18.06 | 1/в. 2 | СВ | 269 | 0.32 | 0.96 | 0.33 | 0.50 | 2.9 | 0.33 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 27.06 | 1/в. 2 | СВ | 265 | 0.24 | 0.86 | 0.28 | 0.35 | 2.9 | 0.30 | 0.47 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 4.07 | 1/в. 2 | СВ | 258 | 0.16 | 0.66 | 0.24 | 0.29 | 2.5 | 0.26 | 0.41 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20 | 15.07 | 1/в. 2 | СВ | 258 | 0.16 | 0.66 | 0.24 | 0.28 | 2.5 | 0.26 | 0.41 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 21 | 26.07 | 1/в. 2 | СВ | 257 | 0.15 | 0.63 | 0.24 | 0.27 | 2.5 | 0.25 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 22 | 2.08 | 1/в. 2 | СВ | 276 | 0.49 | 1.06 | 0.46 | 0.66 | 3.0 | 0.35 | 0.54 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 15.08 | 1/в. 2 | СВ | 273 | 0.37 | 1.01 | 0.37 | 0.52 | 2.9 | 0.35 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 28.08 | 1/в. 2 | СВ | 261 | 0.23 | 0.80 | 0.29 | 0.37 | 2.6 | 0.31 | 0.43 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 8.09 | 1/в. 2 | СВ | 272 | 0.30 | 1.02 | 0.29 | 0.45 | 2.9 | 0.35 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 15.09 | 1/в. 2 | СВ | 282 | 0.46 | 1.25 | 0.37 | 0.50 | 3.0 | 0.42 | 0.61 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 22.09 | 1/в. 2 | СВ | 282 | 0.45 | 1.25 | 0.36 | 0.50 | 3.0 | 0.42 | 0.60 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 9.10 | 1/в. 2 | СВ | 307 | 0.97 | 2.05 | 0.47 | 0.97 | 3.5 | 0.59 | 0.84 | - | В 6/ 8 | а | | | |
| 29 | 17.10 | 1/в. 2 | СВ | 313 | 1.03 | 2.28 | 0.45 | 0.81 | 3.6 | 0.63 | 0.91 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 30 | 25.10 | 1/в. 2 | СВ | 312 | 0.99 | 2.24 | 0.44 | 0.80 | 3.6 | 0.62 | 0.90 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 31 | 8.11 | 1/в. 2 | СВ | 314 | 1.07 | 2.32 | 0.46 | 0.81 | 3.7 | 0.63 | 0.93 | - | В 6/ 10 | а | | | |
| 32 | 15.11 | 1/в. 2 | СВ | 317 | 1.19 | 2.47 | 0.48 | 0.83 | 3.8 | 0.65 | 0.97 | - | В 6/ 10 | а | | | |
| 33 | 24.11 | 1/в. 2 | СВ | 318 | 1.24 | 2.52 | 0.49 | 0.84 | 3.8 | 0.66 | 0.98 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 34 | 8.12 | 1/в. 2 | СВ | 317 | 1.01 | 2.37 | 0.43 | 0.80 | 3.8 | 0.62 | 0.97 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 35 | 15.12 | 1/в. 2 | СВ | 316 | 0.97 | 2.33 | 0.42 | 0.77 | 3.8 | 0.61 | 0.96 | - | В 7/ 11 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 27.12 | 1/в. 2 | СВ | 321 | 1.15 | 2.52 | 0.46 | 0.83 | 3.9 | 0.65 | 1.01 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.01 | 1 | СВ | 90 | 3.43 | 8.37 | 0.41 | 0.79 | 12.0 | 0.70 | 1.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 2 | 15.01 | 1 | СВ | 90 | 3.44 | 8.37 | 0.41 | 0.79 | 12.0 | 0.70 | 1.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 3 | 25.01 | 1 | СВ | 90 | 3.42 | 8.37 | 0.41 | 0.78 | 12.0 | 0.70 | 1.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 4 | 5.02 | 1 | СВ | 89 | 3.28 | 8.10 | 0.40 | 0.71 | 12.0 | 0.67 | 1.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 5 | 10.02 | 1 | СВ | 92 | 3.84 | 8.62 | 0.45 | 0.85 | 12.0 | 0.72 | 1.54 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 6 | 15.02 | 1 | СВ | 91 | 3.54 | 8.49 | 0.42 | 0.80 | 12.0 | 0.71 | 1.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 7 | 25.02 | 1 | СВ | 89 | 3.28 | 8.10 | 0.40 | 0.71 | 12.0 | 0.67 | 1.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 8 | 5.03 | 1 | СВ | 90 | 3.43 | 8.37 | 0.41 | 0.79 | 12.0 | 0.70 | 1.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 9 | 15.03 | 1 | СВ | 90 | 3.42 | 8.36 | 0.41 | 0.79 | 12.0 | 0.70 | 1.51 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 10 | 25.03 | 1 | СВ | 90 | 3.37 | 8.36 | 0.40 | 0.80 | 12.0 | 0.70 | 1.51 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 11 | 5.04 | 1 | СВ | 90 | 3.43 | 8.37 | 0.41 | 0.79 | 12.0 | 0.70 | 1.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 12 | 15.04 | 1 | СВ | 89 | 3.32 | 8.10 | 0.41 | 0.73 | 12.0 | 0.67 | 1.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 13 | 25.04 | 1 | СВ | 89 | 3.30 | 8.14 | 0.41 | 0.71 | 12.0 | 0.68 | 1.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 5.05 | 1 | СВ | 88 | 3.06 | 8.02 | 0.38 | 0.67 | 12.0 | 0.67 | 1.48 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 15 | 15.05 | 1 | СВ | 88 | 3.06 | 7.99 | 0.38 | 0.67 | 12.0 | 0.67 | 1.49 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 25.05 | 1 | СВ | 85 | 2.67 | 7.27 | 0.37 | 0.66 | 11.0 | 0.66 | 1.46 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 5.06 | 1 | СВ | 82 | 2.35 | 6.97 | 0.34 | 0.65 | 11.0 | 0.63 | 1.43 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 15.06 | 1 | СВ | 79 | 2.15 | 6.65 | 0.32 | 0.63 | 11.0 | 0.60 | 1.40 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 25.06 | 1 | СВ | 76 | 1.86 | 6.29 | 0.30 | 0.62 | 10.0 | 0.63 | 1.37 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20 | 5.07 | 1 | СВ | 75 | 1.78 | 6.19 | 0.29 | 0.60 | 10.0 | 0.62 | 1.36 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 21 | 15.07 | 1 | СВ | 72 | 1.66 | 5.90 | 0.28 | 0.57 | 10.0 | 0.59 | 1.33 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 22 | 25.07 | 1 | СВ | 69 | 1.05 | 5.02 | 0.21 | 0.34 | 8.0 | 0.63 | 1.30 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 23 | 5.08 | 1 | СВ | 68 | 0.95 | 4.91 | 0.19 | 0.32 | 8.0 | 0.61 | 1.30 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 24 | 15.08 | 1 | СВ | 68 | 0.88 | 4.88 | 0.18 | 0.30 | 8.0 | 0.61 | 1.28 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 25 | 25.08 | 1 | СВ | 67 | 0.87 | 4.80 | 0.18 | 0.30 | 8.0 | 0.60 | 1.27 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 26 | 5.09 | 1 | СВ | 66 | 0.75 | 4.73 | 0.16 | 0.27 | 8.0 | 0.59 | 1.26 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 27 | 15.09 | 1 | СВ | 66 | 0.75 | 4.73 | 0.16 | 0.27 | 8.0 | 0.59 | 1.26 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 28 | 25.09 | 1 | СВ | 65 | 0.64 | 4.57 | 0.14 | 0.24 | 8.0 | 0.57 | 1.24 | - | В 3/ 3 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 5.10 | 1 | СВ | 64 | 0.62 | 4.47 | 0.14 | 0.24 | 8.0 | 0.56 | 1.22 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 30 | 15.10 | 1 | СВ | 63 | 0.52 | 4.35 | 0.12 | 0.21 | 8.0 | 0.54 | 1.20 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 31 | 25.10 | 1 | СВ | 63 | 0.51 | 4.35 | 0.12 | 0.21 | 8.0 | 0.54 | 1.21 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 32 | 5.11 | 1 | СВ | 63 | 0.51 | 4.35 | 0.12 | 0.21 | 8.0 | 0.54 | 1.21 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 33 | 15.11 | 1 | СВ | 64 | 0.62 | 4.47 | 0.14 | 0.24 | 8.0 | 0.56 | 1.22 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 34 | 25.11 | 1 | СВ | 66 | 0.70 | 4.65 | 0.15 | 0.26 | 8.0 | 0.58 | 1.21 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 35 | 5.12 | 1 | ЗАБ | 67 | 0.75 | 4.74 | 0.16 | 0.27 | 8.0 | 0.59 | 1.21 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 36 | 15.12 | 1 | ЗАБ | 68 | 0.88 | 4.88 | 0.18 | 0.30 | 8.0 | 0.61 | 1.28 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 37 | 25.12 | 1 | ЗАБ | 68 | 0.95 | 4.91 | 0.19 | 0.32 | 8.0 | 0.61 | 1.30 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 1/в. 7 | ИСКИЯ | 200 | 3.75 | 21.1 | 0.18 | 0.30 | 19.0 | 1.11 | 1.61 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 2 | 19.01 | 1/в. 7 | ИСКИЯ | 201 | 3.82 | 21.5 | 0.18 | 0.30 | 19.0 | 1.13 | 1.63 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 1/в. 7 | ИСКИЯ | 200 | 3.82 | 21.7 | 0.18 | 0.30 | 19.0 | 1.14 | 1.64 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 7.02 | 1/в. 7 | СВ | 200 | 5.08 | 21.2 | 0.24 | 0.35 | 19.0 | 1.12 | 1.65 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 12.02 | 1/в. 7 | СВ | 218 | 14.8 | 21.5 | 0.69 | 1.00 | 20.0 | 1.08 | 1.70 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1/в. 7 | СВ | 243 | 28.1 | 25.2 | 1.12 | 1.66 | 21.0 | 1.20 | 1.94 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 9.03 | 1/в. 7 | СВ | 216 | 13.5 | 21.5 | 0.63 | 1.02 | 20.0 | 1.08 | 1.70 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 8 | 19.03 | 1/в. 7 | СВ | 229 | 23.1 | 25.4 | 0.91 | 1.39 | 20.0 | 1.27 | 1.94 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 29.03 | 1/в. 7 | СВ | 217 | 13.4 | 21.8 | 0.61 | 1.01 | 20.0 | 1.09 | 1.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 9.04 | 1/в. 7 | СВ | 229 | 23.6 | 25.6 | 0.92 | 1.40 | 20.0 | 1.28 | 1.97 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 11 | 19.04 | 1/в. 7 | СВ | 227 | 20.4 | 25.0 | 0.82 | 1.36 | 20.0 | 1.25 | 1.91 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 29.04 | 1/в. 7 | СВ | 215 | 13.1 | 21.3 | 0.62 | 1.01 | 20.0 | 1.06 | 1.69 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 9.05 | 1/в. 7 | СВ | 210 | 10.5 | 19.2 | 0.55 | 0.89 | 20.0 | 0.96 | 1.56 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 14 | 19.05 | 1/в. 7 | СВ | 207 | 9.21 | 18.4 | 0.50 | 0.86 | 20.0 | 0.92 | 1.52 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 31.05 | 1/в. 7 | СВ | 193 | 6.08 | 20.2 | 0.30 | 0.45 | 18.0 | 1.12 | 1.65 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 1/в. 7 | СВ | 188 | 5.60 | 20.1 | 0.28 | 0.41 | 18.0 | 1.12 | 1.66 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 17 | 19.06 | 1/в. 7 | СВ | 180 | 4.24 | 19.9 | 0.21 | 0.30 | 18.5 | 1.08 | 1.59 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 23.06 | 1/в. 7 | СВ | 179 | 3.19 | 17.4 | 0.18 | 0.31 | 17.5 | 1.00 | 1.57 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 19 | 10.07 | 1/в. 7 | СВ | 175 | 2.39 | 17.0 | 0.14 | 0.22 | 17.5 | 0.97 | 1.53 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 1/в. 7 | СВ | 173 | 2.07 | 16.4 | 0.13 | 0.20 | 17.5 | 0.93 | 1.49 | - | В 6/ 6 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 31.07 | 1/в. 7 | СВ | 172 | 1.90 | 16.1 | 0.12 | 0.18 | 17.5 | 0.92 | 1.47 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 22 | 8.08 | 1/в. 7 | СВ | 172 | 1.90 | 16.1 | 0.12 | 0.18 | 17.5 | 0.92 | 1.47 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 23 | 19.08 | 1/в. 7 | СВ | 170 | 1.74 | 15.8 | 0.11 | 0.17 | 17.5 | 0.90 | 1.45 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 24 | 30.08 | 1/в. 7 | СВ | 168 | 1.59 | 15.6 | 0.10 | 0.16 | 17.5 | 0.89 | 1.43 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 9.09 | 1/в. 7 | СВ | 167 | 1.56 | 15.7 | 0.10 | 0.16 | 18.0 | 0.87 | 1.45 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 26 | 19.09 | 1/в. 7 | СВ | 167 | 1.55 | 15.6 | 0.10 | 0.16 | 18.0 | 0.87 | 1.44 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 27 | 29.09 | 1/в. 7 | СВ | 167 | 1.56 | 15.7 | 0.10 | 0.16 | 18.0 | 0.87 | 1.45 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 28 | 9.10 | 1/в. 7 | СВ | 167 | 1.59 | 15.7 | 0.10 | 0.16 | 18.0 | 0.87 | 1.46 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 29 | 19.10 | 1/в. 7 | СВ | 168 | 1.67 | 15.8 | 0.11 | 0.17 | 18.0 | 0.88 | 1.46 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 30.10 | 1/в. 7 | СВ | 167 | 1.59 | 15.7 | 0.10 | 0.16 | 18.0 | 0.87 | 1.46 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 31 | 8.11 | 1/в. 7 | СВ | 168 | 1.72 | 15.9 | 0.11 | 0.17 | 18.0 | 0.89 | 1.47 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 32 | 20.11 | 1/в. 7 | СВ | 173 | 2.17 | 16.6 | 0.13 | 0.21 | 18.0 | 0.92 | 1.50 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 33 | 27.11 | 1/в. 7 | СВ | 171 | 2.81 | 19.2 | 0.15 | 0.21 | 18.0 | 1.06 | 1.55 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 34 | 9.12 | 1/в. 7 | СВ | 173 | 2.93 | 19.7 | 0.15 | 0.22 | 19.0 | 1.04 | 1.56 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 35 | 19.12 | 1/в. 7 | СВ | 176 | 3.18 | 20.0 | 0.16 | 0.24 | 19.0 | 1.05 | 1.59 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 29.12 | 1/в. 7 | СВ | 173 | 2.53 | 19.0 | 0.13 | 0.21 | 19.0 | 1.00 | 1.57 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | Вр.2/в.9 | СВ | 299 | 5.41 | 6.45 | 0.84 | 1.25 | 20.6 | 0.31 | 0.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 2 | 19.01 | Вр.2/в.9 | СВ | 301 | 5.78 | 6.95 | 0.83 | 1.33 | 20.6 | 0.34 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 3 | 29.01 | Вр.2/в.9 | СВ | 301 | 5.96 | 7.05 | 0.85 | 1.35 | 20.6 | 0.34 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 4 | 9.02 | Вр.2/в.9 | СВ | 301 | 5.93 | 6.95 | 0.85 | 1.33 | 20.6 | 0.34 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 5 | 19.02 | Вр.2/в.9 | СВ | 301 | 5.83 | 7.05 | 0.83 | 1.20 | 20.6 | 0.34 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 6 | 25.02 | Вр.2/в.9 | СВ | 306 | 6.88 | 7.71 | 0.89 | 1.25 | 20.6 | 0.37 | 1.00 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 7 | 10.03 | Вр.2/в.9 | СВ | 301 | 5.73 | 6.85 | 0.84 | 1.21 | 20.6 | 0.33 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 8 | 19.03 | Вр.2/в.9 | СВ | 290 | 3.55 | 4.90 | 0.72 | 1.17 | 20.0 | 0.24 | 0.80 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 9 | 30.03 | Вр.2/в.9 | СВ | 288 | 3.79 | 5.40 | 0.70 | 1.20 | 20.0 | 0.27 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 10 | 10.04 | Вр.2/в.9 | СВ | 297 | 5.10 | 6.43 | 0.79 | 1.17 | 20.2 | 0.32 | 0.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 11 | 13.04 | Вр.2/в.9 | СВ | 355 | 30.5 | 18.5 | 1.65 | 2.78 | 22.0 | 0.84 | 1.48 | - | ПП 10 | а0.65 | | | |
| 12 | 22.04 | Вр.2/в.9 | СВ | 307 | 6.21 | 8.01 | 0.78 | 1.17 | 20.6 | 0.39 | 1.00 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 13 | 30.04 | Вр.2/в.9 | СВ | 318 | 10.1 | 9.28 | 1.09 | 1.56 | 20.7 | 0.45 | 1.20 | - | В10/ 10 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 11.05 | Вр.2/в.9 | СВ | 323 | 10.2 | 9.85 | 1.04 | 1.56 | 20.7 | 0.48 | 1.10 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 15 | 14.05 | Вр.2/в.9 | СВ | 376 | 43.3 | 22.8 | 1.90 | 2.94 | 22.1 | 1.03 | 1.72 | - | ПП 10 | а0.65 | | | |
| 16 | 18.05 | Вр.2/в.9 | СВ | 363 | 32.3 | 19.0 | 1.70 | 2.63 | 22.0 | 0.86 | 1.56 | - | ПП 10 | а0.65 | | | |
| 17 | 27.05 | Вр.2/в.9 | СВ | 333 | 13.3 | 9.30 | 1.43 | 1.76 | 21.0 | 0.44 | 1.15 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 18 | 8.06 | Вр.2/в.9 | СВ | 274 | 3.05 | 4.17 | 0.73 | 1.40 | 18.4 | 0.23 | 0.90 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 19 | 12.06 | Вр.2/в.9 | СВ | 311 | 7.97 | 7.58 | 1.05 | 1.70 | 20.6 | 0.37 | 1.05 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 20 | 19.06 | Вр.2/в.9 | СВ | 306 | 7.05 | 6.55 | 1.08 | 1.56 | 20.6 | 0.32 | 0.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 21 | 9.07 | Вр.2/в.9 | СВ | 310 | 6.73 | 6.48 | 1.04 | 1.44 | 20.7 | 0.31 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 22 | 19.07 | Вр.2/в.9 | СВ | 304 | 6.06 | 6.45 | 0.94 | 1.54 | 20.6 | 0.31 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 23 | 29.07 | Вр.2/в.9 | СВ | 305 | 6.24 | 6.45 | 0.97 | 1.36 | 20.6 | 0.31 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 24 | 9.08 | Вр.2/в.9 | СВ | 305 | 6.16 | 6.45 | 0.96 | 1.45 | 20.6 | 0.31 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 25 | 19.08 | Вр.2/в.9 | СВ | 306 | 6.65 | 6.55 | 1.02 | 1.30 | 20.6 | 0.32 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 26 | 28.08 | Вр.2/в.9 | СВ | 271 | 2.03 | 3.35 | 0.61 | 1.36 | 19.5 | 0.17 | 0.50 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 9.09 | Вр.2/в.9 | СВ | 280 | 2.99 | 4.28 | 0.70 | 1.41 | 19.5 | 0.22 | 0.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 28 | 18.09 | Вр.2/в.9 | СВ | 281 | 3.54 | 4.41 | 0.80 | 1.53 | 19.4 | 0.23 | 0.65 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 29 | 28.09 | Вр.2/в.9 | СВ | 281 | 3.67 | 4.41 | 0.83 | 1.61 | 19.4 | 0.23 | 0.65 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 30 | 5.10 | Вр.2/в.9 | СВ | 269 | 2.80 | 2.19 | 1.28 | 1.69 | 6.5 | 0.34 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 21.10 | Вр.2/в.9 | ИСКИЯ | 267 | 2.71 | 2.04 | 1.33 | 1.80 | 6.5 | 0.31 | 0.45 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 27.10 | Вр.2/в.9 | СВ | 289 | 3.81 | 5.61 | 0.68 | 1.09 | 19.9 | 0.28 | 0.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 33 | 8.11 | Вр.2/в.9 | СВ | 292 | 3.36 | 5.72 | 0.59 | 0.98 | 20.1 | 0.28 | 0.65 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 34 | 20.11 | Вр.2/в.9 | СВ | 294 | 4.82 | 6.04 | 0.80 | 1.16 | 20.0 | 0.30 | 0.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 35 | 29.11 | Вр.2/в.9 | СВ | 297 | 5.18 | 6.34 | 0.82 | 1.27 | 20.0 | 0.32 | 0.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 36 | 9.12 | Вр.2/в.9 | СВ | 298 | 5.39 | 6.37 | 0.85 | 1.16 | 20.0 | 0.32 | 0.75 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 37 | 19.12 | Вр.2/в.9 | СВ | 294 | 4.82 | 5.69 | 0.85 | 1.25 | 20.0 | 0.28 | 0.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 38 | 30.12 | Вр.2/в.9 | СВ | 293 | 4.29 | 5.59 | 0.77 | 1.33 | 20.0 | 0.28 | 0.65 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 28. 16375. р. Бадам - с. Караспан | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1/в. 50 | СВ | 171 | 6.83 | 13.9 | 0.49 | 0.61 | 17.0 | 0.81 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1/в. 50 | СВ | 172 | 7.07 | 13.2 | 0.54 | 0.64 | 17.0 | 0.77 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 3 | 27.01 | 1/в. 50 | СВ | 172 | 7.44 | 14.4 | 0.52 | 0.61 | 17.0 | 0.84 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 1/в. 50 | СВ | 171 | 6.56 | 13.4 | 0.49 | 0.63 | 17.0 | 0.79 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 28. 16375. р. Бадам - с. Караспан | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 18.02 | 1/в. 50 | СВ | 172 | 7.12 | 14.1 | 0.50 | 0.60 | 17.0 | 0.83 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1/в. 50 | СВ | 176 | 7.76 | 14.6 | 0.53 | 0.68 | 17.0 | 0.86 | 1.95 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 9.03 | 1/в. 50 | СВ | 171 | 7.19 | 14.8 | 0.49 | 0.61 | 17.0 | 0.87 | 1.95 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 19.03 | 1/в. 50 | СВ | 166 | 4.56 | 13.0 | 0.35 | 0.47 | 17.0 | 0.76 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 9 | 29.03 | 1/в. 50 | СВ | 166 | 4.55 | 12.9 | 0.35 | 0.42 | 17.0 | 0.76 | 1.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 9.04 | 1/в. 50 | СВ | 169 | 6.08 | 13.8 | 0.44 | 0.55 | 17.0 | 0.81 | 1.90 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 11 | 14.04 | 1/в. 50 | СВ | 209 | 21.1 | 19.4 | 1.09 | 1.30 | 18.8 | 1.03 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 12 | 29.04 | 1/в. 50 | СВ | 169 | 6.20 | 14.0 | 0.44 | 0.54 | 16.0 | 0.87 | 1.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 13 | 7.05 | 1/в. 50 | СВ | 187 | 9.38 | 15.8 | 0.59 | 0.79 | 17.5 | 0.90 | 1.95 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 14 | 19.05 | Вр.2/в.350 | СВ | 231 | 29.9 | 24.9 | 1.20 | 1.84 | 20.0 | 1.25 | 2.50 | - | ПП 10 | а0.65 | | | |
| 15 | 30.05 | 1/в. 50 | СВ | 176 | 6.80 | 15.9 | 0.43 | 0.52 | 17.5 | 0.91 | 1.90 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 16 | 9.06 | 1/в. 50 | СВ | 155 | 4.23 | 10.9 | 0.39 | 0.42 | 16.5 | 0.66 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 15.06 | 1/в. 50 | СВ | 169 | 5.51 | 13.3 | 0.41 | 0.48 | 17.5 | 0.76 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 18 | 30.06 | 1/в. 50 | СВ | 168 | 5.83 | 14.0 | 0.42 | 0.51 | 17.4 | 0.81 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 10.07 | 1/в. 50 | СВ | 168 | 5.96 | 12.9 | 0.46 | 0.56 | 17.4 | 0.74 | 1.85 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 20 | 19.07 | 1/в. 50 | СВ | 165 | 5.00 | 12.5 | 0.40 | 0.48 | 17.4 | 0.71 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 31.07 | 1/в. 50 | СВ | 163 | 4.50 | 11.4 | 0.39 | 0.48 | 17.0 | 0.67 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 22 | 10.08 | 1/в. 50 | СВ | 161 | 3.89 | 11.1 | 0.35 | 0.53 | 17.0 | 0.65 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 23 | 20.08 | 1/в. 50 | СВ | 167 | 4.74 | 11.7 | 0.40 | 0.49 | 17.0 | 0.68 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 24 | 31.08 | 1/в. 50 | СВ | 152 | 3.14 | 9.19 | 0.34 | 0.45 | 16.0 | 0.57 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 25 | 9.09 | 1/в. 50 | СВ | 155 | 4.55 | 10.8 | 0.42 | 0.54 | 16.6 | 0.65 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 26 | 19.09 | 1/в. 50 | СВ | 161 | 3.50 | 10.7 | 0.33 | 0.53 | 16.6 | 0.64 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 27.09 | 1/в. 50 | СВ | 158 | 3.79 | 10.2 | 0.37 | 0.57 | 16.6 | 0.61 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 28 | 10.10 | 1/в. 50 | СВ | 160 | 4.59 | 11.1 | 0.41 | 0.54 | 16.6 | 0.66 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 29 | 19.10 | 1/в. 50 | СВ | 160 | 4.78 | 10.9 | 0.44 | 0.56 | 16.6 | 0.65 | 1.60 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 30 | 30.10 | 1/в. 50 | СВ | 161 | 3.71 | 11.3 | 0.33 | 0.40 | 16.6 | 0.68 | 1.70 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 31 | 10.11 | 1/в. 50 | СВ | 166 | 4.50 | 11.7 | 0.38 | 0.56 | 16.6 | 0.70 | 1.70 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 20.11 | 1/в. 50 | СВ | 170 | 5.29 | 12.1 | 0.44 | 0.54 | 17.0 | 0.71 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 29.11 | 1/в. 50 | СВ | 173 | 5.93 | 13.0 | 0.46 | 0.60 | 17.0 | 0.76 | 1.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 9.12 | 1/в. 50 | СВ | 169 | 5.26 | 12.3 | 0.43 | 0.49 | 17.0 | 0.72 | 1.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 35 | 19.12 | 1/в. 50 | СВ | 170 | 5.31 | 12.2 | 0.43 | 0.54 | 17.0 | 0.71 | 1.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 28. 16375. р. Бадам - с. Караспан | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 26.12 | 1/в. 50 | СВ | 173 | 5.94 | 13.0 | 0.45 | 0.60 | 17.0 | 0.76 | 1.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1/в. 4 | СВ | 138 | 3.10 | 3.95 | 0.78 | 1.25 | 16.3 | 0.24 | 0.55 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 2.98 | 3.87 | 0.77 | 1.25 | 16.2 | 0.24 | 0.55 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 3.04 | 3.90 | 0.78 | 1.23 | 16.2 | 0.24 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/в. 4 | СВ | 138 | 3.19 | 4.00 | 0.80 | 1.25 | 16.2 | 0.25 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 3.08 | 3.94 | 0.78 | 1.21 | 16.3 | 0.24 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 3.04 | 3.97 | 0.77 | 1.21 | 16.3 | 0.24 | 0.57 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 3.03 | 3.95 | 0.77 | 1.21 | 16.2 | 0.24 | 0.57 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 2.99 | 3.91 | 0.76 | 1.25 | 16.2 | 0.24 | 0.57 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 3.04 | 3.95 | 0.77 | 1.23 | 16.2 | 0.24 | 0.57 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1/в. 4 | СВ | 137 | 3.04 | 3.96 | 0.77 | 1.21 | 16.2 | 0.24 | 0.57 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 11 | 12.04 | 1/в. 4 | СВ | 156 | 9.65 | 6.93 | 1.39 | 2.25 | 16.9 | 0.41 | 0.74 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 12 | 20.04 | 1/в. 4 | СВ | 144 | 4.97 | 4.89 | 1.02 | 1.55 | 16.6 | 0.29 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 13 | 30.04 | 1/в. 4 | СВ | 158 | 9.11 | 6.66 | 1.37 | 1.79 | 15.9 | 0.42 | 0.74 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 14 | 3.05 | 1/в. 4 | СВ | 165 | 9.73 | 7.07 | 1.38 | 1.84 | 16.2 | 0.44 | 0.76 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 15 | 10.05 | 1/в. 4 | СВ | 165 | 9.99 | 6.75 | 1.48 | 1.95 | 16.3 | 0.41 | 0.83 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 16 | 11.05 | 1/в. 4 | СВ | 162 | 9.28 | 6.44 | 1.44 | 1.93 | 16.2 | 0.40 | 0.81 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 17 | 14.05 | Вр. 2 /в. 1 | СВ | 145 | 15.4 | 10.9 | 1.41 | 2.27 | 16.5 | 0.66 | 1.15 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 18 | 16.05 | 1/в. 4 | СВ | 136 | 9.89 | 7.31 | 1.35 | 1.84 | 16.2 | 0.45 | 0.82 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 19 | 20.05 | 1/в. 4 | СВ | 126 | 9.18 | 7.17 | 1.28 | 1.78 | 16.0 | 0.45 | 0.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 20 | 21.05 | 1/в. 4 | СВ | 124 | 8.76 | 6.95 | 1.26 | 1.74 | 15.9 | 0.44 | 0.79 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 21 | 25.05 | 1/в. 4 | СВ | 140 | 16.0 | 8.55 | 1.87 | 2.61 | 16.4 | 0.52 | 0.90 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 22 | 26.05 | 1/в. 4 | СВ | 144 | 18.0 | 8.99 | 2.00 | 2.60 | 16.4 | 0.55 | 0.91 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 23 | 31.05 | 1/в. 4 | СВ | 146 | 19.6 | 9.20 | 2.13 | 2.72 | 16.4 | 0.56 | 0.92 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 24 | 10.06 | 1/в. 4 | СВ | 142 | 15.1 | 8.67 | 1.74 | 2.19 | 16.4 | 0.53 | 0.90 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 25 | 20.06 | 1/в. 4 | СВ | 138 | 12.6 | 8.09 | 1.56 | 2.01 | 16.3 | 0.50 | 0.85 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 26 | 30.06 | 1/в. 4 | СВ | 135 | 10.9 | 7.52 | 1.45 | 2.11 | 16.1 | 0.47 | 0.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 27 | 10.07 | 1/в. 4 | СВ | 126 | 9.80 | 7.16 | 1.37 | 2.00 | 16.1 | 0.44 | 0.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 28 | 20.07 | 1/в. 4 | СВ | 125 | 8.80 | 6.99 | 1.26 | 1.87 | 16.0 | 0.44 | 0.78 | - | В 9/ 9 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 31.07 | 1/в. 4 | СВ | 123 | 7.84 | 6.50 | 1.21 | 1.80 | 15.7 | 0.41 | 0.76 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 30 | 10.08 | 1/в. 4 | СВ | 122 | 7.40 | 6.33 | 1.17 | 1.74 | 15.7 | 0.40 | 0.72 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 31 | 20.08 | 1/в. 4 | СВ | 120 | 6.57 | 6.02 | 1.09 | 1.50 | 15.5 | 0.39 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 32 | 31.08 | 1/в. 4 | СВ | 119 | 6.17 | 5.91 | 1.04 | 1.50 | 15.5 | 0.38 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 33 | 10.09 | 1/в. 4 | СВ | 114 | 5.00 | 5.39 | 0.93 | 1.57 | 15.6 | 0.35 | 0.68 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 34 | 20.09 | 1/в. 4 | СВ | 112 | 4.18 | 5.08 | 0.82 | 1.18 | 15.3 | 0.33 | 0.66 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 35 | 30.09 | 1/в. 4 | СВ | 110 | 3.89 | 4.85 | 0.80 | 1.05 | 15.2 | 0.32 | 0.65 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 36 | 10.10 | 1/в. 4 | СВ | 109 | 3.74 | 4.77 | 0.78 | 1.03 | 15.2 | 0.31 | 0.64 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 37 | 20.10 | 1/в. 4 | СВ | 109 | 3.61 | 4.69 | 0.77 | 1.01 | 15.2 | 0.31 | 0.64 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 38 | 30.10 | 1/в. 4 | СВ | 108 | 3.34 | 4.51 | 0.74 | 0.98 | 15.1 | 0.30 | 0.62 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 39 | 10.11 | 1/в. 4 | СВ | 108 | 3.45 | 4.59 | 0.75 | 1.00 | 15.1 | 0.30 | 0.62 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 40 | 20.11 | 1/в. 4 | СВ | 108 | 3.28 | 4.50 | 0.73 | 0.95 | 15.1 | 0.30 | 0.62 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 41 | 30.11 | 1/в. 4 | СВ | 108 | 3.18 | 4.46 | 0.71 | 0.92 | 15.2 | 0.29 | 0.61 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 42 | 10.12 | 1/в. 4 | СВ | 108 | 3.16 | 4.42 | 0.71 | 0.94 | 15.1 | 0.29 | 0.61 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 43 | 15.12 | 1/в. 4 | СВ | 106 | 3.09 | 4.30 | 0.72 | 0.97 | 15.0 | 0.29 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 44 | 20.12 | 1/в. 4 | СВ | 106 | 3.06 | 4.27 | 0.72 | 0.97 | 15.0 | 0.28 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 45 | 31.12 | 1/в. 4 | СВ | 106 | 3.18 | 4.33 | 0.73 | 0.95 | 15.0 | 0.29 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.01 | 2/н. 1 | ЗАБ | 151 | 0.94 | 1.54 | 0.61 | 0.84 | 9.0 | 0.17 | 0.23 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2/н. 1 | ЗАБ | 150 | 0.82 | 1.46 | 0.56 | 0.76 | 9.0 | 0.16 | 0.22 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 2/н. 1 | ЗАБ | 151 | 0.95 | 1.53 | 0.62 | 0.83 | 9.0 | 0.17 | 0.22 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 2/н. 1 | СВ | 152 | 1.08 | 1.60 | 0.68 | 0.91 | 9.0 | 0.18 | 0.23 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 2/н. 1 | ЗАБ | 150 | 0.84 | 1.48 | 0.57 | 0.76 | 9.0 | 0.16 | 0.21 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 29.02 | 2/н. 1 | СВ | 151 | 0.96 | 1.54 | 0.62 | 0.86 | 9.0 | 0.17 | 0.23 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 2/н. 1 | СВ | 152 | 1.14 | 1.63 | 0.70 | 0.97 | 9.0 | 0.18 | 0.23 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 2/н. 1 | СВ | 153 | 1.26 | 1.67 | 0.75 | 1.00 | 9.0 | 0.19 | 0.24 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 9 | 30.03 | 2/н. 1 | СВ | 152 | 1.10 | 1.61 | 0.68 | 0.90 | 9.0 | 0.18 | 0.23 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 2/н. 1 | СВ | 153 | 1.39 | 1.71 | 0.81 | 1.09 | 9.0 | 0.19 | 0.25 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 11 | 20.04 | 2/н. 1 | СВ | 153 | 1.52 | 1.74 | 0.87 | 1.11 | 9.0 | 0.19 | 0.25 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 2/н. 1 | СВ | 158 | 1.99 | 2.10 | 0.95 | 1.19 | 9.0 | 0.23 | 0.30 | 26 | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 10.05 | 2/н. 1 | СВ | 159 | 2.28 | 2.28 | 1.00 | 1.24 | 9.0 | 0.25 | 0.33 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 14 | 20.05 | 2/н. 1 | СВ | 161 | 3.04 | 2.48 | 1.23 | 1.59 | 9.1 | 0.27 | 0.38 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 15 | 29.05 | 2/н. 1 | СВ | 169 | 4.90 | 3.26 | 1.50 | 1.95 | 9.1 | 0.36 | 0.51 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 2/н. 1 | СВ | 169 | 5.10 | 3.37 | 1.51 | 1.97 | 9.2 | 0.37 | 0.53 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 20.06 | 2/н. 1 | СВ | 167 | 4.46 | 3.18 | 1.40 | 1.75 | 9.1 | 0.35 | 0.51 | 30 | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 30.06 | 2/н. 1 | СВ | 166 | 4.23 | 3.07 | 1.38 | 1.71 | 9.1 | 0.34 | 0.50 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 10.07 | 2/н. 1 | СВ | 162 | 3.21 | 2.68 | 1.20 | 1.47 | 9.0 | 0.30 | 0.46 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 2/н. 1 | СВ | 161 | 2.98 | 2.60 | 1.15 | 1.40 | 9.0 | 0.29 | 0.45 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 30.07 | 2/н. 1 | СВ | 160 | 2.49 | 2.51 | 0.99 | 1.27 | 9.0 | 0.28 | 0.42 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 22 | 10.08 | 2/н. 1 | СВ | 160 | 2.43 | 2.48 | 0.98 | 1.21 | 9.0 | 0.28 | 0.41 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 23 | 20.08 | 2/н. 1 | СВ | 159 | 2.17 | 2.39 | 0.91 | 1.09 | 9.0 | 0.27 | 0.40 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 24 | 30.08 | 2/н. 1 | СВ | 158 | 1.83 | 2.28 | 0.80 | 0.99 | 9.0 | 0.25 | 0.38 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 25 | 10.09 | 2/н. 1 | СВ | 158 | 1.73 | 2.22 | 0.78 | 0.97 | 9.0 | 0.25 | 0.38 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 26 | 11.09 | 2/н. 1 | СВ | 158 | 1.89 | 2.31 | 0.82 | 1.25 | 9.0 | 0.26 | 0.40 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 19.09 | 2/н. 1 | СВ | 155 | 1.37 | 2.04 | 0.67 | 0.92 | 9.0 | 0.23 | 0.37 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 28 | 30.09 | 2/н. 1 | СВ | 154 | 1.29 | 1.95 | 0.66 | 0.93 | 9.0 | 0.22 | 0.35 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 29 | 10.10 | 2/н. 1 | СВ | 153 | 1.20 | 1.90 | 0.63 | 0.87 | 9.0 | 0.21 | 0.34 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 30 | 20.10 | 2/н. 1 | СВ | 153 | 1.19 | 1.88 | 0.63 | 0.91 | 9.0 | 0.21 | 0.35 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 31 | 30.10 | 2/н. 1 | СВ | 152 | 1.04 | 1.78 | 0.58 | 0.77 | 9.0 | 0.20 | 0.34 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 10.11 | 2/н. 1 | СВ | 152 | 1.00 | 1.73 | 0.58 | 0.78 | 9.0 | 0.19 | 0.33 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 19.11 | 2/н. 1 | СВ | 151 | 0.88 | 1.67 | 0.53 | 0.71 | 9.0 | 0.19 | 0.32 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 29.11 | 2/н. 1 | ЗАБ | 151 | 0.87 | 1.66 | 0.52 | 0.75 | 9.0 | 0.18 | 0.32 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 35 | 10.12 | 2/н. 1 | ЗАБ | 151 | 0.90 | 1.75 | 0.51 | 0.71 | 9.0 | 0.19 | 0.32 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 36 | 20.12 | 2/н. 1 | ЗАБ | 150 | 0.78 | 1.60 | 0.49 | 0.67 | 9.0 | 0.18 | 0.30 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 37 | 30.12 | 2/н. 1 | ЗАБ | 150 | 0.78 | 1.61 | 0.48 | 0.65 | 9.0 | 0.18 | 0.31 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.01 | 1/в. 4 | СВ | 182 | 0.76 | 4.59 | 0.17 | 0.25 | 9.0 | 0.51 | 0.75 | - | В 6/ 8 | а | | | |
| 2 | 16.01 | 1/в. 4 | ЗАБ | 187 | 1.00 | 4.58 | 0.22 | 0.32 | 8.0 | 0.57 | 0.82 | - | В 6/ 9 | а | | | |
| 3 | 27.01 | 1/в. 4 | СВ | 208 | 3.25 | 7.25 | 0.45 | 0.71 | 10.0 | 0.73 | 1.02 | - | В 8/ 14 | а | | | |
| 4 | 1.02 | 1/в. 4 | СВ | 199 | 2.32 | 6.56 | 0.35 | 0.58 | 10.0 | 0.66 | 0.95 | - | В 8/ 13 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11.02 | 1/в. 4 | СВ | 295 | 13.6 | 18.0 | 0.76 | 1.27 | 14.0 | 1.28 | 1.90 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 6 | 13.02 | 1/в. 4 | СВ | 251 | 9.20 | 11.8 | 0.78 | 1.21 | 11.0 | 1.07 | 1.45 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 7 | 28.02 | 1/в. 4 | СВ | 303 | 14.9 | 19.2 | 0.78 | 1.23 | 14.0 | 1.37 | 2.02 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 8 | 1.03 | 1/в. 4 | СВ | 274 | 12.1 | 15.0 | 0.81 | 1.28 | 13.0 | 1.15 | 1.70 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 9 | 16.03 | 1/в. 4 | СВ | 245 | 8.24 | 10.4 | 0.79 | 1.14 | 10.0 | 1.04 | 1.41 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 10 | 30.03 | 1/в. 4 | СВ | 231 | 6.46 | 9.35 | 0.69 | 1.04 | 10.0 | 0.94 | 1.25 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 11 | 2.04 | 1/в. 4 | СВ | 230 | 6.43 | 9.20 | 0.70 | 1.10 | 10.0 | 0.92 | 1.25 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 12 | 14.04 | 1/в. 4 | СВ | 296 | 13.9 | 17.9 | 0.78 | 1.27 | 14.0 | 1.28 | 1.94 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 13 | 16.04 | 1/в. 4 | СВ | 300 | 13.6 | 18.1 | 0.75 | 1.25 | 14.0 | 1.29 | 1.98 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 14 | 30.04 | 1/в. 4 | СВ | 229 | 5.88 | 9.59 | 0.61 | 0.95 | 11.0 | 0.87 | 1.25 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 15 | 4.05 | 1/в. 4 | СВ | 227 | 5.36 | 9.46 | 0.57 | 0.89 | 11.0 | 0.86 | 1.25 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 16 | 15.05 | 1/в. 4 | СВ | 237 | 5.91 | 10.6 | 0.56 | 0.94 | 11.0 | 0.96 | 1.34 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 17 | 18.05 | 1/в. 4 | СВ | 231 | 5.23 | 10.0 | 0.52 | 0.88 | 11.0 | 0.91 | 1.29 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 18 | 28.05 | 1/в. 4 | СВ | 213 | 2.71 | 7.21 | 0.38 | 0.64 | 9.0 | 0.80 | 1.10 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 19 | 1.06 | 1/в. 4 | СВ | 200 | 1.37 | 6.22 | 0.22 | 0.38 | 9.0 | 0.69 | 0.93 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 20 | 15.06 | Вр.2/в.800 | СВ | 179 | 0.10 | 0.28 | 0.36 | 0.48 | 3.0 | 0.09 | 0.13 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 30.06 | Вр.2/в.800 | СВ | 173 | 0.046 | 0.12 | 0.37 | 0.50 | 2.1 | 0.06 | 0.09 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 3.07 | Вр.2/в.800 | СВ | 171 | 0.039 | 0.11 | 0.35 | 0.48 | 2.1 | 0.05 | 0.08 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 28.12 | Вр.2/в.800 | ЗАБ | 168 | 0.30 | 0.64 | 0.47 | 0.72 | 4.2 | 0.15 | 0.26 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас (с.Леонтьевка) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.01 | 1/в. 10 | СВ | 245 | 0.70 | 2.48 | 0.28 | 0.31 | 14.0 | 0.18 | 0.29 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 2 | 17.01 | 2/в. 14 | СВ | 244 | 0.63 | 2.47 | 0.26 | 0.30 | 14.0 | 0.18 | 0.28 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 3 | 25.01 | 2/в. 14 | СВ | 259 | 2.25 | 4.27 | 0.53 | 0.60 | 14.0 | 0.31 | 0.41 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 2/в. 14 | СВ | 263 | 2.95 | 4.76 | 0.62 | 0.71 | 14.0 | 0.34 | 0.48 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 10.02 | 2/в. 14 | СВ | 316 | 19.4 | 12.9 | 1.50 | 2.03 | 16.0 | 0.81 | 0.99 | 0.50 | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 15.02 | 2/в. 14 | СВ | 273 | 5.09 | 6.11 | 0.83 | 0.94 | 14.0 | 0.44 | 0.57 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 26.02 | 2/в. 14 | СВ | 283 | 7.59 | 7.55 | 1.01 | 1.19 | 14.0 | 0.54 | 0.68 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 8 | 27.02 | 2/в. 14 | СВ | 303 | 14.0 | 10.4 | 1.35 | 1.67 | 16.0 | 0.65 | 0.88 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 4.03 | 2/в. 14 | СВ | 287 | 8.51 | 7.88 | 1.08 | 1.26 | 14.0 | 0.56 | 0.70 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 17.03 | 2/в. 14 | СВ | 281 | 7.16 | 7.29 | 0.98 | 1.15 | 14.0 | 0.52 | 0.67 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас (с. Леонтьевка) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 27.03 | 2/в. 14 | СВ | 271 | 4.58 | 5.76 | 0.80 | 0.98 | 14.0 | 0.41 | 0.51 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 4.04 | 2/в. 14 | СВ | 272 | 4.66 | 5.96 | 0.78 | 0.91 | 14.0 | 0.43 | 0.55 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 13.04 | 2/в. 14 | СВ | 313 | 19.0 | 12.3 | 1.54 | 1.80 | 16.0 | 0.77 | 0.96 | 0.50 | В 6/ 7 | а | | | |
| 14 | 28.04 | 2/в. 14 | СВ | 273 | 4.91 | 6.18 | 0.79 | 0.89 | 14.0 | 0.44 | 0.56 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 5.05 | 2/в. 14 | СВ | 266 | 3.16 | 5.32 | 0.59 | 0.72 | 14.0 | 0.38 | 0.50 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 16 | 17.05 | 2/в. 14 | СВ | 275 | 5.50 | 6.50 | 0.85 | 1.00 | 14.0 | 0.46 | 0.59 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 17 | 27.05 | 2/в. 14 | СВ | 260 | 2.41 | 4.55 | 0.53 | 0.62 | 14.0 | 0.33 | 0.43 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 7.06 | 2/в. 14 | СВ | 254 | 1.63 | 3.69 | 0.44 | 0.51 | 14.0 | 0.26 | 0.39 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 19 | 17.06 | 2/в. 14 | СВ | 250 | 1.25 | 3.31 | 0.38 | 0.45 | 14.0 | 0.24 | 0.35 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 20 | 27.06 | 2/в. 14 | СВ | 247 | 1.02 | 3.14 | 0.32 | 0.37 | 14.0 | 0.22 | 0.31 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 21 | 5.07 | 2/в. 14 | СВ | 246 | 0.84 | 2.86 | 0.29 | 0.34 | 14.0 | 0.20 | 0.30 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 22 | 19.07 | 2/в. 14 | СВ | 242 | 0.54 | 2.28 | 0.24 | 0.28 | 14.0 | 0.16 | 0.25 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 23 | 28.07 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.53 | 2.23 | 0.24 | 0.28 | 14.0 | 0.16 | 0.25 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 24 | 8.08 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.48 | 2.20 | 0.22 | 0.26 | 14.0 | 0.16 | 0.25 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 18.08 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.45 | 2.16 | 0.21 | 0.25 | 14.0 | 0.15 | 0.25 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 26 | 28.08 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.41 | 2.13 | 0.19 | 0.23 | 14.0 | 0.15 | 0.25 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 27 | 7.09 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.36 | 2.02 | 0.18 | 0.22 | 14.0 | 0.14 | 0.24 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 28 | 17.09 | 2/в. 14 | СВ | 239 | 0.39 | 2.01 | 0.19 | 0.24 | 14.0 | 0.14 | 0.24 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 29 | 28.09 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.39 | 2.04 | 0.19 | 0.23 | 14.0 | 0.15 | 0.23 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 7.10 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.43 | 2.20 | 0.20 | 0.23 | 14.0 | 0.16 | 0.25 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 18.10 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.45 | 2.21 | 0.20 | 0.24 | 14.0 | 0.16 | 0.25 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 27.10 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.42 | 2.14 | 0.20 | 0.24 | 14.0 | 0.15 | 0.25 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 33 | 8.11 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.42 | 2.17 | 0.19 | 0.23 | 14.0 | 0.16 | 0.25 | 0.50 | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 17.11 | 2/в. 14 | СВ | 241 | 0.41 | 2.16 | 0.19 | 0.22 | 13.0 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 35 | 29.11 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.38 | 2.14 | 0.18 | 0.20 | 13.0 | 0.16 | 0.24 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 6.12 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.38 | 2.11 | 0.18 | 0.20 | 13.0 | 0.16 | 0.25 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 37 | 17.12 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.36 | 2.09 | 0.17 | 0.20 | 13.0 | 0.16 | 0.25 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 38 | 27.12 | 2/в. 14 | СВ | 240 | 0.38 | 2.15 | 0.18 | 0.21 | 13.0 | 0.17 | 0.25 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 1/н. 16 | СВ | 97 | 0.88 | 4.25 | 0.21 | 0.40 | 6.0 | 0.71 | 0.85 | 5.5 | В 4/ 4 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстоя-ние 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 |
| 33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 20.01 | 1/н. 16 | СВ | 97 | 0.92 | 4.25 | 0.22 | 0.40 | 6.0 | 0.71 | 0.86 | 5.5 | В 4/ 4 | а | | | |
| 3 | 26.01 | 1/н. 16 | СВ | 111 | 1.86 | 5.40 | 0.34 | 0.51 | 6.4 | 0.84 | 1.01 | 1.7 | В 6/ 6 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/н. 16 | СВ | 169 | 9.27 | 8.71 | 1.06 | 1.84 | 8.8 | 0.99 | 1.50 | 5.0 | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 19.02 | 1/н. 16 | СВ | 132 | 4.64 | 5.44 | 0.85 | 1.18 | 6.9 | 0.79 | 0.98 | 4.2 | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1/н. 16 | СВ | 150 | 6.93 | 6.92 | 1.00 | 1.51 | 7.5 | 0.92 | 1.20 | 4.6 | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/н. 16 | СВ | 137 | 4.58 | 5.26 | 0.87 | 1.16 | 7.0 | 0.75 | 0.93 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1/н. 16 | СВ | 139 | 4.76 | 5.27 | 0.90 | 1.20 | 6.9 | 0.76 | 0.93 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/н. 16 | СВ | 123 | 2.78 | 4.11 | 0.68 | 0.84 | 6.3 | 0.65 | 0.78 | 3.3 | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1/н. 16 | СВ | 132 | 3.50 | 4.75 | 0.74 | 0.93 | 6.5 | 0.73 | 0.85 | 2.9 | В 6/ 6 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 1/н. 16 | СВ | 156 | 7.25 | 6.64 | 1.09 | 1.66 | 7.5 | 0.88 | 1.10 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 19.04 | 1/н. 16 | СВ | 146 | 5.50 | 5.62 | 0.98 | 1.28 | 6.8 | 0.83 | 1.00 | 3.3 | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 30.04 | 1/н. 16 | СВ | 122 | 2.75 | 4.29 | 0.64 | 0.83 | 6.5 | 0.66 | 0.85 | 2.1 | В 6/ 6 | а | | | |
| 14 | 10.05 | 1/н. 16 | СВ | 117 | 2.27 | 3.92 | 0.58 | 0.73 | 6.5 | 0.60 | 0.77 | 3.3 | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 20.05 | 1/н. 16 | СВ | 112 | 2.02 | 3.88 | 0.52 | 0.64 | 6.5 | 0.60 | 0.76 | 3.3 | В 6/ 6 | а | | | |
| 16 | 29.05 | 1/н. 16 | СВ | 102 | 1.13 | 3.01 | 0.38 | 0.47 | 6.1 | 0.49 | 0.58 | 2.9 | В 6/ 6 | а | | | |
| 17 | 10.06 | 1/н. 16 | СВ | 93 | 0.65 | 2.39 | 0.27 | 0.35 | 5.7 | 0.42 | 0.49 | 1.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 25.06 | 1/н. 16 | СВ | 86 | 0.29 | 1.83 | 0.16 | 0.22 | 5.6 | 0.33 | 0.42 | 1.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 30.06 | 1/н. 16 | СВ | 85 | 0.26 | 1.76 | 0.15 | 0.20 | 5.6 | 0.31 | 0.40 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 10.07 | 1/н. 16 | СВ | 85 | 0.27 | 1.71 | 0.16 | 0.21 | 5.6 | 0.31 | 0.40 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 20.07 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.22 | 1.63 | 0.13 | 0.19 | 5.6 | 0.29 | 0.38 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 31.07 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.31 | 1.68 | 0.18 | 0.27 | 5.7 | 0.30 | 0.38 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 9.08 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.28 | 1.71 | 0.16 | 0.26 | 5.6 | 0.31 | 0.38 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 19.08 | 1/н. 16 | СВ | 81 | 0.24 | 1.63 | 0.15 | 0.22 | 5.7 | 0.29 | 0.37 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 29.08 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.27 | 1.67 | 0.16 | 0.23 | 5.7 | 0.29 | 0.37 | 1.2 | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 10.09 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.25 | 1.66 | 0.15 | 0.23 | 5.7 | 0.29 | 0.37 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 19.09 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.25 | 1.68 | 0.15 | 0.21 | 5.7 | 0.29 | 0.37 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 28.09 | 1/н. 16 | СВ | 82 | 0.30 | 1.72 | 0.17 | 0.28 | 5.8 | 0.30 | 0.38 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 8.10 | 1/н. 16 | СВ | 83 | 0.28 | 1.76 | 0.16 | 0.22 | 5.8 | 0.30 | 0.38 | 1.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 30 | 20.10 | 1/н. 16 | СВ | 83 | 0.27 | 1.72 | 0.16 | 0.21 | 5.8 | 0.30 | 0.38 | 1.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 29.10 | 1/н. 16 | СВ | 83 | 0.29 | 1.75 | 0.17 | 0.22 | 5.8 | 0.30 | 0.38 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 9.11 | 1/н. 16 | СВ | 86 | 0.36 | 1.92 | 0.19 | 0.25 | 5.8 | 0.33 | 0.42 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 20.11 | 1/н. 16 | ЗАБ | 87 | 0.37 | 1.98 | 0.19 | 0.26 | 5.8 | 0.34 | 0.43 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 30.11 | 1/н. 16 | СВ | 87 | 0.38 | 1.97 | 0.19 | 0.26 | 5.8 | 0.34 | 0.42 | 1.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 11.12 | 1/н. 16 | ЗАБ | 87 | 0.40 | 2.02 | 0.20 | 0.26 | 5.8 | 0.35 | 0.43 | 2.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 36 | 20.12 | 1/н. 16 | СВ | 88 | 0.43 | 2.14 | 0.20 | 0.27 | 6.0 | 0.36 | 0.45 | 1.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 37 | 29.12 | 1/н. 16 | СВ | 88 | 0.41 | 2.12 | 0.19 | 0.27 | 6.0 | 0.35 | 0.45 | 1.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 35. 16414а. канал - с. Алгабас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 73 | 0.13 | 0.61 | 0.21 | 0.32 | 5.5 | 0.11 | 0.22 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 2 | 19.01 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 72 | 0.12 | 0.58 | 0.21 | 0.32 | 5.3 | 0.11 | 0.21 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 3 | 30.01 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 74 | 0.14 | 0.67 | 0.21 | 0.32 | 5.5 | 0.12 | 0.23 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 10.02 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.14 | 0.64 | 0.22 | 0.32 | 5.5 | 0.12 | 0.22 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 5 | 20.02 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.14 | 0.64 | 0.22 | 0.32 | 5.5 | 0.12 | 0.22 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 6 | 29.02 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 78 | 0.15 | 0.70 | 0.21 | 0.32 | 5.5 | 0.13 | 0.24 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 7 | 10.03 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.12 | 0.59 | 0.20 | 0.32 | 5.4 | 0.11 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 8 | 21.03 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.13 | 0.60 | 0.22 | 0.32 | 5.3 | 0.11 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 9 | 29.03 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 75 | 0.11 | 0.54 | 0.20 | 0.31 | 5.3 | 0.10 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 10 | 11.04 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 78 | 0.15 | 0.69 | 0.22 | 0.32 | 6.0 | 0.12 | 0.24 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 11 | 19.04 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 78 | 0.15 | 0.69 | 0.22 | 0.32 | 6.0 | 0.12 | 0.24 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 12 | 28.04 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.12 | 0.56 | 0.21 | 0.31 | 5.5 | 0.10 | 0.21 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 13 | 11.05 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 75 | 0.13 | 0.56 | 0.23 | 0.31 | 5.0 | 0.11 | 0.23 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 14 | 19.05 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 79 | 0.17 | 0.75 | 0.23 | 0.32 | 6.0 | 0.13 | 0.27 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 15 | 28.05 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.14 | 0.67 | 0.21 | 0.32 | 6.0 | 0.11 | 0.24 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 16 | 11.06 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 72 | 0.072 | 0.38 | 0.19 | 0.27 | 4.5 | 0.08 | 0.23 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 17 | 19.06 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 71 | 0.058 | 0.31 | 0.18 | 0.25 | 4.0 | 0.08 | 0.20 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 18 | 28.06 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 70 | 0.044 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | 4.4 | 0.07 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 19 | 11.07 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 69 | 0.044 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | 4.4 | 0.07 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 20 | 22.07 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 69 | 0.040 | 0.26 | 0.15 | 0.22 | 4.3 | 0.06 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 21 | 30.07 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 68 | 0.040 | 0.26 | 0.15 | 0.22 | 4.3 | 0.06 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 22 | 8.08 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 68 | 0.044 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | 4.4 | 0.07 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 23 | 20.08 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 68 | 0.044 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | 4.4 | 0.07 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 24 | 30.08 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 68 | 0.043 | 0.28 | 0.15 | 0.22 | 4.4 | 0.06 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 35. 16414а. канал - с. Алгабас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 11.09 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 70 | 0.055 | 0.36 | 0.15 | 0.22 | 4.5 | 0.08 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 26 | 20.09 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 72 | 0.065 | 0.38 | 0.17 | 0.24 | 4.5 | 0.09 | 0.19 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 27 | 30.09 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 73 | 0.073 | 0.43 | 0.17 | 0.25 | 5.0 | 0.09 | 0.20 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 28 | 11.10 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 73 | 0.073 | 0.44 | 0.17 | 0.25 | 5.0 | 0.09 | 0.19 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 29 | 20.10 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 73 | 0.073 | 0.44 | 0.17 | 0.25 | 5.0 | 0.09 | 0.19 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 30 | 31.10 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 73 | 0.082 | 0.43 | 0.19 | 0.27 | 5.0 | 0.09 | 0.19 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 31 | 10.11 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 75 | 0.15 | 0.57 | 0.26 | 0.34 | 4.5 | 0.13 | 0.36 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 32 | 21.11 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 75 | 0.15 | 0.58 | 0.26 | 0.34 | 4.5 | 0.13 | 0.36 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 33 | 30.11 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.16 | 0.61 | 0.26 | 0.34 | 4.9 | 0.12 | 0.36 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 34 | 10.12 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.15 | 0.60 | 0.25 | 0.34 | 5.0 | 0.12 | 0.36 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 35 | 20.12 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.15 | 0.57 | 0.26 | 0.34 | 4.4 | 0.13 | 0.36 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 36 | 30.12 | Вр. 1/в. 500 | СВ | 76 | 0.15 | 0.60 | 0.25 | 0.34 | 4.9 | 0.12 | 0.36 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.02 | 1/в. 2 | СВ | 192 | 7.29 | 4.50 | 1.62 | 2.23 | 10.5 | 0.43 | 0.90 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 2 | 14.02 | 1/в. 2 | СВ | 152 | 1.12 | 1.78 | 0.62 | 0.98 | 4.5 | 0.39 | 0.70 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 3 | 23.02 | 1/в. 2 | СВ | 184 | 5.52 | 3.42 | 1.61 | 2.14 | 8.5 | 0.40 | 0.70 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 27.02 | 1/в. 2 | СВ | 220 | 13.5 | 8.32 | 1.62 | 2.21 | 13.5 | 0.61 | 1.20 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 7.03 | 1/в. 2 | СВ | 186 | 5.65 | 3.42 | 1.65 | 2.27 | 8.5 | 0.40 | 0.70 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 6 | 13.03 | 1/в. 2 | СВ | 166 | 2.78 | 2.78 | 1.00 | 1.85 | 6.5 | 0.43 | 0.80 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 7 | 21.03 | 1/в. 2 | СВ | 198 | 7.86 | 4.86 | 1.62 | 2.27 | 11.0 | 0.44 | 0.90 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 8 | 29.03 | 1/в. 2 | СВ | 164 | 2.58 | 2.70 | 0.96 | 1.81 | 6.5 | 0.42 | 0.75 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 9 | 7.04 | 1/в. 2 | СВ | 182 | 4.77 | 3.00 | 1.59 | 2.19 | 8.5 | 0.35 | 0.65 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 10 | 13.04 | 1/в. 2 | СВ | 196 | 7.30 | 4.69 | 1.56 | 2.23 | 11.0 | 0.43 | 0.85 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 11 | 21.04 | 1/в. 2 | СВ | 174 | 5.04 | 3.35 | 1.50 | 2.05 | 7.0 | 0.48 | 0.80 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 1/в. 2 | СВ | 166 | 2.64 | 2.75 | 0.96 | 1.81 | 6.5 | 0.42 | 0.75 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 13 | 7.05 | 1/в. 2 | СВ | 150 | 1.40 | 1.45 | 0.97 | 1.30 | 5.0 | 0.29 | 0.50 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 14 | 14.05 | 1/в. 2 | СВ | 158 | 2.28 | 1.90 | 1.20 | 1.66 | 5.5 | 0.35 | 0.60 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 15 | 19.05 | 1/в. 2 | СВ | 174 | 4.22 | 2.95 | 1.43 | 1.95 | 7.0 | 0.42 | 0.70 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 16 | 28.05 | 1/в. 2 | СВ | 140 | 0.93 | 1.25 | 0.74 | 1.05 | 5.0 | 0.25 | 0.40 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 17 | 7.06 | 1/в. 2 | СВ | 132 | 0.20 | 0.30 | 0.67 | 0.93 | 3.5 | 0.09 | 0.30 | - | В 1/ 1 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 14.06 | 1/в. 2 | СВ | 128 | 0.19 | 0.30 | 0.63 | 0.88 | 3.5 | 0.09 | 0.30 | - | В 1/ 1 | а | | | |
| 19 | 22.06 | 1/в. 2 | СВ | 126 | 0.15 | 0.26 | 0.58 | 0.81 | 3.5 | 0.07 | 0.25 | - | В 1/ 1 | а | | | |
| 20 | 29.06 | 1/в. 2 | СВ | 126 | 0.14 | 0.26 | 0.54 | 0.78 | 3.5 | 0.07 | 0.25 | - | В 1/ 1 | а | | | |
| 21 | 7.07 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 0.090 | 0.20 | 0.45 | 0.67 | 3.5 | 0.06 | 0.20 | - | В 1/ 1 | а | | | |
| 22 | 13.07 | 1/в. 2 | СВ | 124 | 0.090 | 0.20 | 0.45 | 0.65 | 3.5 | 0.06 | 0.20 | - | В 1/ 1 | а | | | |
| 37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | Вр.1/в.10 | СВ | 221 | 0.86 | 1.65 | 0.52 | 0.65 | 10.7 | 0.15 | 0.29 | 17 | В 4/ 4 | а | | | |
| 2 | 19.01 | Вр.1/в.10 | СВ | 222 | 0.98 | 2.23 | 0.44 | 0.56 | 13.7 | 0.16 | 0.29 | 17 | В 5/ 5 | а | | | |
| 3 | 30.01 | Вр.1/в.10 | СВ | 226 | 1.60 | 2.87 | 0.56 | 0.70 | 14.6 | 0.20 | 0.34 | 15 | В 6/ 6 | а | | | |
| 4 | 11.02 | Вр.1/в.10 | СВ | 228 | 1.58 | 2.95 | 0.54 | 0.66 | 14.8 | 0.20 | 0.38 | 15 | В 5/ 5 | а | | | |
| 5 | 18.02 | Вр.1/в.10 | СВ | 232 | 3.20 | 3.05 | 1.05 | 1.31 | 13.3 | 0.23 | 0.41 | 10 | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 20.02 | Вр.1/в.10 | СВ | 232 | 3.16 | 3.02 | 1.05 | 1.29 | 13.3 | 0.23 | 0.40 | 10 | В 5/ 5 | а | | | |
| 7 | 28.02 | 1/ в. 6 | СВ | 240 | 7.47 | 4.94 | 1.51 | 1.92 | 16.0 | 0.31 | 0.50 | 6.1 | В 8/ 8 | а | | | |
| 8 | 10.03 | Вр.1/в.10 | СВ | 229 | 2.06 | 2.28 | 0.90 | 1.14 | 9.2 | 0.25 | 0.39 | 11 | В 4/ 4 | а | | | |
| 9 | 20.03 | Вр.1/в.10 | СВ | 230 | 2.48 | 2.70 | 0.92 | 1.19 | 10.6 | 0.25 | 0.41 | 9.5 | В 4/ 4 | а | | | |
| 10 | 31.03 | Вр.1/в.10 | СВ | 224 | 1.52 | 1.95 | 0.78 | 0.98 | 9.0 | 0.22 | 0.33 | 12 | В 4/ 4 | а | | | |
| 11 | 10.04 | Вр.1/в.10 | СВ | 223 | 1.35 | 1.72 | 0.78 | 1.02 | 9.0 | 0.19 | 0.30 | 12 | В 4/ 4 | а | | | |
| 12 | 20.04 | Вр.1/в.10 | СВ | 225 | 1.56 | 1.98 | 0.79 | 1.04 | 9.2 | 0.22 | 0.33 | 11 | В 4/ 4 | а | | | |
| 13 | 29.04 | Вр.1/в.10 | СВ | 221 | 1.21 | 2.04 | 0.59 | 0.75 | 9.7 | 0.21 | 0.33 | 12 | В 4/ 4 | а | | | |
| 14 | 10.05 | Вр.1/в.10 | СВ | 223 | 1.65 | 2.70 | 0.61 | 0.77 | 10.6 | 0.25 | 0.36 | 12 | В 5/ 5 | а | | | |
| 15 | 19.05 | Вр.1/в.10 | СВ | 234 | 3.72 | 3.75 | 0.99 | 1.24 | 14.3 | 0.26 | 0.44 | 8.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 30.05 | Вр.1/в.10 | СВ | 219 | 0.88 | 1.68 | 0.52 | 0.65 | 9.5 | 0.18 | 0.28 | 14 | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 10.06 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.73 | 1.75 | 0.42 | 0.51 | 9.7 | 0.18 | 0.28 | 15 | В 4/ 4 | а | | | |
| 18 | 20.06 | Вр.1/в.10 | СВ | 215 | 0.65 | 1.70 | 0.38 | 0.47 | 9.4 | 0.18 | 0.29 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 19 | 29.06 | Вр.1/в.10 | СВ | 215 | 0.57 | 1.57 | 0.36 | 0.45 | 9.6 | 0.16 | 0.27 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 20 | 9.07 | Вр.1/в.10 | СВ | 215 | 0.61 | 1.86 | 0.33 | 0.40 | 9.6 | 0.19 | 0.53 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 21 | 19.07 | Вр.1/в.10 | СВ | 214 | 0.51 | 1.64 | 0.31 | 0.40 | 9.6 | 0.17 | 0.26 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 22 | 29.07 | Вр.1/в.10 | СВ | 214 | 0.54 | 1.79 | 0.30 | 0.38 | 9.8 | 0.18 | 0.27 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 10.08 | Вр.1/в.10 | СВ | 214 | 0.55 | 1.79 | 0.31 | 0.38 | 10.2 | 0.18 | 0.27 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 20.08 | Вр.1/в.10 | СВ | 214 | 0.49 | 1.69 | 0.29 | 0.35 | 9.3 | 0.18 | 0.26 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 31.08 | Вр.1/в.10 | СВ | 215 | 0.46 | 1.66 | 0.28 | 0.36 | 9.3 | 0.18 | 0.26 | 16 | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 9.09 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.48 | 1.70 | 0.28 | 0.35 | 9.3 | 0.18 | 0.26 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 20.09 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.42 | 1.61 | 0.26 | 0.35 | 9.4 | 0.17 | 0.25 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 29.09 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.48 | 1.77 | 0.27 | 0.34 | 9.5 | 0.19 | 0.28 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 29 | 10.10 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.51 | 1.77 | 0.29 | 0.38 | 9.4 | 0.19 | 0.26 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 30 | 19.10 | Вр.1/в.10 | СВ | 217 | 0.47 | 1.70 | 0.28 | 0.34 | 9.4 | 0.18 | 0.27 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 31 | 29.10 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.51 | 1.68 | 0.30 | 0.38 | 9.4 | 0.18 | 0.28 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 32 | 9.11 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.51 | 1.68 | 0.30 | 0.38 | 9.4 | 0.18 | 0.27 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 33 | 19.11 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.46 | 1.68 | 0.27 | 0.34 | 9.4 | 0.18 | 0.27 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 34 | 30.11 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.46 | 1.68 | 0.27 | 0.34 | 9.4 | 0.18 | 0.27 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 35 | 9.12 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.46 | 1.69 | 0.27 | 0.33 | 9.4 | 0.18 | 0.27 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 36 | 19.12 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.45 | 1.69 | 0.27 | 0.34 | 9.4 | 0.18 | 0.27 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 37 | 29.12 | Вр.1/в.10 | СВ | 216 | 0.43 | 1.61 | 0.27 | 0.33 | 9.4 | 0.17 | 0.26 | 18 | В 4/ 4 | а | | | |
| 38. 16620. канал Достык - аул Шугыла | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 17.01 | 1/в. 2 | СВ | 478 | 15.1 | 71.4 | 0.21 | 0.28 | 36.0 | 1.98 | 2.36 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 2 | 22.01 | 1/в. 2 | СВ | 538 | 35.2 | 92.8 | 0.38 | 0.47 | 36.1 | 2.57 | 2.98 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 1/в. 2 | СВ | 581 | 57.3 | 106 | 0.54 | 0.66 | 38.3 | 2.76 | 3.35 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/в. 2 | СВ | 602 | 71.8 | 113 | 0.64 | 0.76 | 39.0 | 2.90 | 3.53 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 5 | 14.02 | 1/в. 2 | СВ | 622 | 88.8 | 121 | 0.73 | 0.87 | 39.8 | 3.03 | 3.74 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 6 | 25.02 | 1/в. 2 | СВ | 627 | 103 | 123 | 0.84 | 0.99 | 39.2 | 3.14 | 3.83 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 7 | 9.03 | 1/в. 2 | СВ | 605 | 75.9 | 115 | 0.66 | 0.80 | 39.0 | 2.94 | 3.57 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 8 | 23.03 | 1/в. 2 | СВ | 571 | 55.4 | 100 | 0.55 | 0.70 | 38.2 | 2.62 | 3.17 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/в. 2 | СВ | 525 | 38.3 | 96.0 | 0.40 | 0.51 | 37.9 | 2.53 | 2.99 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 10 | 11.04 | 1/в. 2 | СВ | 502 | 14.4 | 78.6 | 0.18 | 0.23 | 37.0 | 2.13 | 2.58 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 11 | 23.04 | 1/в. 2 | СВ | 479 | 18.0 | 71.0 | 0.25 | 0.34 | 36.5 | 1.95 | 2.46 | - | В 8/ 19 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 1/в. 2 | СВ | 502 | 21.5 | 79.9 | 0.27 | 0.35 | 36.9 | 2.17 | 2.72 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 13 | 9.05 | 1/в. 2 | СВ | 497 | 12.6 | 76.5 | 0.16 | 0.21 | 37.0 | 2.07 | 2.55 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 14 | 19.05 | 1/в. 2 | СВ | 512 | 20.9 | 81.4 | 0.26 | 0.33 | 37.0 | 2.20 | 2.68 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 15 | 30.05 | 1/в. 2 | СВ | 515 | 25.0 | 81.4 | 0.31 | 0.39 | 37.4 | 2.18 | 2.67 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 16 | 9.06 | 1/в. 2 | СВ | 537 | 33.7 | 90.6 | 0.37 | 0.47 | 37.7 | 2.40 | 3.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2020

| 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 |
| 38. 16620. канал Достык - аул Шугыла | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 24.06 | 1/в. 2 | СВ | 542 | 36.7 | 89.5 | 0.41 | 0.56 | 37.4 | 2.39 | 2.96 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 18 | 26.06 | 1/в. 2 | СВ | 498 | 21.6 | 76.6 | 0.28 | 0.43 | 36.1 | 2.12 | 2.58 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 19 | 12.07 | 1/в. 2 | СВ | 607 | 53.2 | 109 | 0.49 | 0.64 | 38.7 | 2.80 | 3.43 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 20 | 30.07 | 1/в. 2 | СВ | 621 | 63.1 | 118 | 0.53 | 0.75 | 39.6 | 2.99 | 3.74 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 21 | 12.08 | 1/в. 2 | СВ | 587 | 57.6 | 104 | 0.55 | 0.86 | 38.4 | 2.70 | 3.37 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 22 | 24.08 | 1/в. 2 | СВ | 576 | 48.9 | 99.2 | 0.49 | 0.69 | 38.1 | 2.60 | 3.24 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 23 | 29.08 | 1/в. 2 | СВ | 576 | 53.1 | 101 | 0.53 | 0.72 | 38.1 | 2.64 | 3.28 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 24 | 10.09 | 1/в. 2 | СВ | 448 | 14.7 | 56.5 | 0.26 | 0.37 | 34.5 | 1.64 | 2.06 | - | 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 (′), имеющийся после номеров некоторых постов, указывает на наличие пояснений, приведенных в конце раздела.

Данные по гидропосту р. Арыстанды – с. Алгабас не приводятся ввиду отсутствия стока из-за 100% забора в канал выше поста в течение всего года.

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

1. 16497. р. Сырдарья – выше устья р. Келес

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 6.9 | 6.5 | 9.5 | 14.7 | 21.7 | 26.2 | 24.5 | 26.0 | 24.3 | 17.5 | 12.3 | 6.1 |
| 2 | 6.8 | 6.3 | 10.2 | 14.8 | 21.8 | 26.8 | 25.1 | 25.9 | 24.2 | 17.6 | 12.4 | 6.4 |
| 3 | 6.9 | 6.3 | 10.4 | 15.5 | 21.3 | 27.0 | 24.4 | 26.0 | 23.7 | 17.6 | 12.4 | 6.5 |
| 4 | 6.9 | 6.3 | 10.3 | 15.9 | 21.3 | 27.5 | 24.5 | 26.5 | 23.9 | 17.5 | 12.5 | 6.4 |
| 5 | 6.8 | 6.5 | 10.1 | 16.2 | 21.3 | 27.3 | 24.6 | 27.0 | 24.1 | 17.5 | 12.0 | 5.8 |
| 6 | 6.9 | 6.9 | 9.7 | 16.4 | 20.9 | 26.9 | 24.7 | 27.3 | 23.5 | 16.2 | 12.0 | 5.4 |
| 7 | 6.7 | 7.2 | 9.0 | 16.6 | 20.4 | 26.4 | 25.3 | 27.3 | 22.5 | 15.8 | 11.8 | 5.0 |
| 8 | 6.7 | 7.5 | 9.0 | 16.0 | 21.0 | 25.4 | 25.6 | 27.5 | 21.8 | 15.2 | 12.0 | 5.1 |
| 9 | 6.6 | 7.8 | 8.7 | 13.7 | 21.1 | 24.8 | 26.3 | 27.1 | 21.5 | 15.1 | 12.6 | 5.0 |
| 10 | 6.4 | 7.8 | 8.9 | 12.8 | 20.8 | 24.4 | 26.4 | 27.0 | 21.5 | 15.4 | 12.1 | 4.2 |
| 11 | 6.3 | 7.7 | 9.4 | 13.5 | 22.1 | 24.4 | 26.6 | 26.6 | 21.7 | 15.4 | 12.0 | 5.5 |
| 12 | 6.4 | 7.6 | 9.8 | 14.5 | 23.0 | 24.9 | 26.4 | 26.5 | 21.7 | 15.4 | 12.6 | 5.5 |
| 13 | 5.2 | 7.5 | 10.1 | 15.0 | 23.2 | 24.9 | 26.6 | 26.3 | 21.5 | 15.4 | 12.1 | 5.7 |
| 14 | 5.9 | 7.7 | 11.1 | 15.4 | 22.6 | 25.0 | 27.5 | 26.1 | 21.6 | 15.4 | 11.9 | 5.1 |
| 15 | 6.1 | 7.7 | 11.5 | 15.2 | 20.0 | 25.7 | 27.9 | 25.9 | 21.7 | 15.5 | 11.0 | 5.0 |
| 16 | 5.8 | 7.5 | 11.8 | 15.4 | 20.6 | 25.4 | 28.0 | 25.1 | 21.7 | 15.8 | 10.2 | 5.0 |
| 17 | 5.7 | 7.4 | 12.5 | 16.4 | 20.5 | 25.0 | 28.2 | 25.1 | 21.2 | 15.4 | 9.3 | 4.3 |
| 18 | 5.4 | 7.7 | 13.0 | 17.6 | 20.6 | 24.6 | 28.3 | 24.8 | 20.2 | 15.9 | 8.5 | 4.6 |
| 19 | 5.2 | 7.0 | 13.6 | 18.5 | 20.0 | 24.6 | 27.6 | 24.8 | 19.2 | 15.8 | 8.0 | 4.1 |
| 20 | 5.7 | 7.0 | 14.3 | 19.4 | 20.9 | 24.5 | 27.9 | 24.6 | 18.6 | 15.8 | 7.1 | 4.4 |
| 21 | 6.3 | 7.4 | 14.7 | 20.3 | 21.1 | 24.9 | 27.8 | 24.6 | 18.8 | 15.8 | 6.9 | 4.4 |
| 22 | 6.4 | 8.2 | 14.5 | 21.1 | 22.5 | 25.1 | 27.5 | 24.5 | 18.8 | 15.8 | 6.7 | 4.8 |
| 23 | 6.0 | 8.7 | 14.1 | 21.6 | 23.6 | 25.2 | 28.2 | 25.0 | 18.7 | 16.0 | 6.5 | 4.6 |
| 24 | 6.0 | 9.2 | 14.2 | 22.1 | 24.6 | 25.7 | 27.0 | 24.9 | 18.4 | 14.9 | 6.3 | 4.8 |
| 25 | 6.2 | 9.5 | 13.7 | 21.9 | 25.6 | 26.3 | 27.5 | 24.5 | 18.1 | 14.3 | 5.9 | 5.1 |
| 26 | 6.4 | 10.3 | 13.4 | 22.2 | 26.5 | 26.7 | 27.5 | 23.6 | 18.0 | 14.1 | 6.1 | 5.4 |
| 27 | 6.4 | 9.4 | 13.5 | 22.4 | 27.3 | 25.5 | 27.6 | 23.1 | 18.0 | 13.9 | 6.7 | 5.2 |
| 28 | 6.3 | 8.1 | 13.2 | 22.4 | 27.4 | 24.9 | 27.7 | 24.0 | 18.0 | 13.5 | 6.8 | 4.8 |
| 29 | 6.5 | 8.5 | 13.6 | 22.5 | 27.3 | 24.5 | 27.1 | 23.4 | 17.7 | 13.0 | 6.5 | 4.9 |
| 30 | 6.5 | | 14.5 | 22.6 | 27.2 | 25.9 | 26.7 | 23.9 | 17.7 | 12.3 | 6.2 | 4.7 |
| 31 | 6.3 | | 14.7 | | 27.2 | | 26.3 | 23.4 | | 12.2 | | 4.7 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.8 | 6.9 | 9.6 | 15.3 | 21.2 | 26.1 | 25.1 | 26.8 | 23.1 | 16.5 | 12.2 | 5.6 |
| 2 | 5.8 | 7.5 | 11.8 | 16.1 | 21.4 | 24.9 | 27.5 | 25.6 | 20.9 | 15.6 | 10.3 | 4.9 |
| 3 | 6.3 | 8.8 | 14.0 | 21.9 | 25.5 | 25.5 | 27.4 | 24.1 | 18.2 | 14.2 | 6.5 | 4.9 |
| средн. | 6.3 | 7.7 | 11.8 | 17.8 | 22.8 | 25.5 | 26.7 | 25.5 | 20.7 | 15.4 | 9.7 | 5.1 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 13.03 | | 17.11 | 29.2 | 23.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

2. 16031. р. Сырдарья – н.б. Шардаринского вдхр

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.7 | 2.8 | 6.0 | 12.4 | 17.2 | 24.3 | 25.9 | 27.3 | 25.1 | 16.6 | 12.4 | 2.1 |
| 2 | 3.7 | 3.0 | 6.3 | 15.5 | 17.8 | 24.5 | 25.5 | 27.8 | 25.2 | 16.2 | 12.2 | 2.1 |
| 3 | 3.6 | 3.1 | 6.0 | 13.8 | 18.5 | 24.6 | 25.1 | 26.8 | 24.8 | 16.4 | 12.0 | 2.2 |
| 4 | 3.7 | 3.4 | 5.9 | 13.4 | 18.8 | 24.7 | 24.9 | 26.7 | 24.9 | 16.3 | 11.9 | 2.1 |
| 5 | 3.9 | 3.3 | 6.2 | 14.6 | 18.1 | 24.6 | 24.7 | 27.8 | 24.5 | 16.5 | 11.2 | 1.8 |
| 6 | 3.6 | 3.3 | 6.5 | 12.4 | 18.9 | 24.1 | 24.7 | 28.1 | 23.8 | 15.8 | 10.9 | 1.9 |
| 7 | 3.5 | 3.5 | 6.3 | 12.3 | 19.2 | 24.1 | 24.8 | 28.0 | 22.1 | 15.6 | 11.1 | 1.5 |
| 8 | 3.5 | 3.9 | 6.2 | 11.0 | 19.5 | 24.4 | 24.5 | 27.4 | 20.8 | 14.1 | 11.1 | 1.3 |
| 9 | 3.1 | 4.1 | 6.1 | 10.9 | 20.0 | 25.1 | 25.6 | 27.6 | 20.9 | 14.1 | 10.9 | 1.2 |
| 10 | 3.5 | 4.2 | 6.8 | 12.0 | 20.7 | 24.6 | 24.7 | 27.8 | 20.9 | 13.8 | 10.7 | 1.1 |
| 11 | 3.4 | 3.7 | 7.6 | 12.6 | 21.3 | 24.5 | 25.4 | 27.4 | 21.2 | 13.2 | 10.7 | 0.9 |
| 12 | 3.4 | 4.1 | 7.8 | 13.0 | 20.7 | 25.2 | 25.7 | 27.5 | 20.5 | 13.1 | 10.4 | 0.7 |
| 13 | 3.2 | 3.9 | 8.4 | 13.1 | 20.2 | 25.5 | 25.7 | 27.3 | 21.7 | 13.5 | 9.9 | 0.7 |
| 14 | 3.1 | 3.9 | 8.7 | 12.9 | 20.4 | 25.6 | 25.8 | 26.6 | 21.6 | 13.4 | 9.6 | 0.5 |
| 15 | 2.9 | 4.0 | 9.1 | 12.9 | 20.7 | 25.9 | 26.7 | 26.7 | 21.7 | 13.5 | 9.3 | 0.4 |
| 16 | 3.0 | 4.0 | 9.4 | 13.0 | 20.9 | 25.7 | 27.2 | 25.9 | 22.7 | 13.7 | 8.9 | 0.4 |
| 17 | 2.7 | 4.2 | 9.6 | 14.4 | 21.0 | 25.3 | 27.8 | 25.9 | 20.7 | 14.5 | 7.5 | 0.2 |
| 18 | 2.4 | 4.1 | 9.6 | 14.3 | 21.2 | 24.9 | 28.1 | 26.0 | 20.6 | 14.7 | 6.2 | 0.4 |
| 19 | 2.2 | 3.6 | 9.0 | 14.3 | 21.0 | 25.0 | 28.4 | 26.6 | 20.4 | 14.6 | 5.3 | 0.8 |
| 20 | 2.6 | 3.9 | 9.4 | 14.7 | 21.1 | 25.2 | 28.5 | 25.8 | 19.9 | 14.2 | 4.4 | 0.8 |
| 21 | 2.8 | 4.2 | 9.3 | 14.9 | 21.0 | 25.1 | 28.3 | 25.3 | 20.5 | 14.2 | 3.9 | 0.7 |
| 22 | 2.8 | 4.5 | 10.9 | 15.6 | 21.1 | 25.4 | 28.5 | 25.5 | 19.7 | 14.4 | 3.2 | 0.8 |
| 23 | 2.7 | 4.7 | 9.5 | 16.0 | 21.4 | 25.3 | 28.8 | 25.3 | 18.9 | 14.3 | 2.8 | 0.8 |
| 24 | 2.8 | 4.9 | 9.2 | 16.5 | 21.5 | 25.5 | 28.1 | 26.0 | 19.0 | 13.8 | 2.4 | 0.9 |
| 25 | 2.9 | 5.3 | 8.7 | 14.9 | 21.8 | 25.3 | 28.3 | 25.5 | 19.0 | 13.6 | 2.5 | 0.9 |
| 26 | 2.8 | 5.2 | 9.7 | 15.7 | 22.4 | 25.1 | 28.1 | 24.9 | 18.3 | 13.5 | 2.3 | 1.1 |
| 27 | 2.7 | 5.4 | 11.3 | 16.8 | 22.9 | 24.8 | 27.5 | 24.7 | 17.7 | 13.5 | 2.8 | 1.2 |
| 28 | 2.8 | 5.3 | 11.0 | 16.1 | 23.1 | 25.3 | 27.8 | 24.5 | 17.1 | 12.4 | 2.9 | 1.2 |
| 29 | 2.8 | 5.8 | 11.3 | 16.5 | 23.0 | 24.9 | 26.5 | 24.2 | 16.1 | 12.0 | 2.5 | 1.1 |
| 30 | 2.7 | | 11.6 | 17.5 | 23.3 | 25.1 | 27.2 | 24.3 | 16.3 | 11.7 | 2.1 | 1.0 |
| 31 | 2.6 | | 11.2 | | 23.8 | | 27.1 | 24.8 | | 12.2 | | 0.8 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.6 | 3.5 | 6.2 | 12.6 | 18.8 | 24.5 | 25.0 | 27.5 | 23.3 | 15.5 | 11.4 | 1.7 |
| 2 | 2.9 | 3.9 | 8.9 | 13.5 | 20.8 | 25.3 | 26.9 | 26.6 | 21.1 | 13.8 | 8.2 | 0.6 |
| 3 | 2.8 | 5.0 | 10.3 | 16.1 | 22.3 | 25.2 | 27.8 | 25.0 | 18.3 | 13.2 | 2.7 | 0.9 |
| средн. | 3.1 | 4.1 | 8.5 | 14.1 | 20.7 | 25.0 | 26.6 | 26.4 | 20.9 | 14.2 | 7.5 | 1.1 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 27.03 | 13.11 | | 29.2 | 23.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

3. 16033. р. Сырдарья – с. Байракум

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.8 | 2.8 | 9.2 | 13.1 | 20.1 | 22.8 | 24.6 | 26.5 | 24.7 | 17.6 | 12.3 | 2.1 |
| 2 | 2.2 | 3.7 | 10.2 | 12.6 | 18.7 | 24.1 | 25.7 | 25.7 | 24.6 | 17.4 | 11.2 | 2.1 |
| 3 | 1.4 | 4.0 | 10.6 | 13.6 | 20.1 | 24.7 | 24.6 | 25.8 | 23.6 | 16.8 | 11.8 | 2.0 |
| 4 | 1.6 | 4.2 | 10.9 | 13.2 | 19.7 | 25.7 | 25.6 | 25.7 | 23.8 | 17.6 | 10.6 | 1.6 |
| 5 | 1.7 | 5.4 | 11.7 | 13.3 | 20.2 | 25.8 | 25.4 | 25.2 | 23.8 | 17.6 | 11.7 | 1.7 |
| 6 | 1.8 | 4.7 | 11.7 | 14.6 | 20.1 | 23.4 | 26.9 | 25.8 | 22.6 | 16.9 | 11.7 | 2.1 |
| 7 | 2.6 | 6.0 | 11.8 | 13.8 | 19.4 | 22.7 | 27.7 | 25.6 | 22.6 | 15.8 | 11.8 | 1.4 |
| 8 | 2.0 | 6.6 | 11.3 | 14.2 | 17.9 | 23.5 | 26.9 | 26.1 | 21.2 | 15.6 | 11.2 | 0.0 |
| 9 | 1.6 | 7.4 | 11.2 | 14.1 | 18.6 | 25.1 | 26.1 | 26.4 | 21.6 | 16.0 | 10.9 | 0.0 |
| 10 | 1.7 | 7.1 | 11.5 | 14.7 | 18.1 | 24.3 | 26.5 | 26.1 | 22.6 | 16.8 | 10.4 | 0.0 |
| 11 | 1.4 | 5.3 | 13.4 | 14.2 | 18.2 | 25.5 | 27.2 | 26.9 | 21.2 | 15.8 | 10.6 | 0.4 |
| 12 | 3.3 | 4.0 | 13.0 | 13.6 | 18.7 | 24.6 | 26.8 | 25.8 | 20.7 | 16.3 | 10.2 | 0.5 |
| 13 | 1.3 | 3.9 | 13.2 | 14.2 | 18.7 | 25.1 | 27.5 | 25.3 | 20.6 | 16.3 | 10.7 | 0.3 |
| 14 | 1.3 | 3.5 | 13.6 | 14.7 | 17.7 | 26.3 | 26.7 | 26.1 | 19.3 | 16.4 | 9.9 | 0.5 |
| 15 | 1.2 | 3.7 | 13.6 | 14.7 | 18.8 | 25.9 | 27.1 | 26.2 | 17.8 | 15.7 | 9.7 | 0.4 |
| 16 | 1.5 | 3.8 | 13.9 | 15.6 | 18.3 | 25.5 | 25.9 | 27.0 | 16.7 | 16.7 | 9.1 | 0.5 |
| 17 | 1.3 | 3.7 | 14.4 | 15.9 | 17.9 | 25.6 | 26.7 | 26.1 | 16.6 | 17.2 | 8.2 | 0.6 |
| 18 | 1.4 | 4.2 | 15.6 | 15.2 | 16.7 | 26.9 | 26.9 | 26.6 | 17.2 | 16.6 | 7.3 | 0.3 |
| 19 | 1.3 | 4.8 | 14.6 | 16.7 | 18.7 | 24.8 | 26.5 | 26.7 | 18.9 | 15.6 | 5.9 | 0.3 |
| 20 | 1.8 | 4.4 | 16.6 | 18.5 | 17.7 | 26.2 | 27.6 | 25.5 | 18.8 | 15.6 | 4.8 | 0.5 |
| 21 | 2.0 | 5.4 | 15.6 | 18.2 | 19.2 | 25.8 | 26.9 | 27.8 | 19.2 | 15.1 | 3.7 | 0.5 |
| 22 | 2.5 | 6.0 | 17.6 | 19.2 | 18.6 | 26.8 | 27.2 | 27.1 | 18.4 | 14.4 | 2.3 | 0.5 |
| 23 | 2.7 | 6.0 | 16.8 | 19.0 | 18.3 | 26.0 | 27.8 | 26.5 | 17.6 | 15.2 | 1.9 | 0.5 |
| 24 | 3.3 | 6.1 | 16.3 | 19.7 | 17.8 | 25.8 | 26.9 | 26.7 | 17.0 | 15.9 | 1.6 | 1.6 |
| 25 | 3.4 | 6.1 | 14.8 | 19.9 | 17.7 | 25.1 | 26.8 | 26.0 | 16.6 | 14.9 | 1.8 | 2.1 |
| 26 | 2.4 | 6.2 | 13.8 | 21.2 | 21.6 | 24.1 | 26.7 | 26.5 | 16.2 | 14.8 | 1.2 | 2.3 |
| 27 | 2.3 | 7.1 | 13.6 | 20.5 | 22.3 | 24.4 | 26.8 | 26.3 | 15.8 | 14.1 | 1.6 | 2.4 |
| 28 | 1.9 | 7.5 | 12.7 | 20.8 | 22.4 | 24.4 | 27.1 | 25.7 | 16.7 | 15.2 | 1.8 | 1.9 |
| 29 | 1.7 | 8.8 | 12.9 | 19.7 | 21.7 | 24.2 | 26.6 | 25.8 | 16.4 | 12.8 | 1.4 | 2.8 |
| 30 | 1.4 | | 13.3 | 18.8 | 23.2 | 24.8 | 27.3 | 26.6 | 16.6 | 11.3 | 2.2 | 1.2 |
| 31 | 2.8 | | 12.6 | | 21.9 | | 26.1 | 25.8 | | 11.6 | | 0.8 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.8 | 5.3 | 11.0 | 13.7 | 19.3 | 24.2 | 26.0 | 25.9 | 23.1 | 16.8 | 11.4 | 1.3 |
| 2 | 1.5 | 4.1 | 14.2 | 15.3 | 18.2 | 25.7 | 26.9 | 26.2 | 18.8 | 16.2 | 8.6 | 0.4 |
| 3 | 2.4 | 6.6 | 14.5 | 19.7 | 20.4 | 25.1 | 26.9 | 26.4 | 17.1 | 14.1 | 2.0 | 1.5 |
| средн. | 1.9 | 5.3 | 13.2 | 16.2 | 19.3 | 25.0 | 26.6 | 26.2 | 19.7 | 15.7 | 7.3 | 1.1 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 02.03 | | 14.11 | 28.2 | 07.07 | 25.07 | 2 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

4. 16035. р. Сырдарья – уч. Коктюбе

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.8 | 1.3 | 8.5 | 10.6 | 20.9 | 23.2 | 23.5 | 26.3 | 22.1 | 15.4 | 8.3 | 1.3 |
| 2 | 2.8 | 2.1 | 8.7 | 11.8 | 20.8 | 23.8 | 23.2 | 26.2 | 22.0 | 15.2 | 8.4 | 1.5 |
| 3 | 2.9 | 3.0 | 8.9 | 13.0 | 20.7 | 24.9 | 23.3 | 26.3 | 21.8 | 15.1 | 8.5 | 1.3 |
| 4 | 3.3 | 3.3 | 9.1 | 13.6 | 20.7 | 24.8 | 23.8 | 26.3 | 21.5 | 15.0 | 8.4 | 1.1 |
| 5 | 3.5 | 3.8 | 9.0 | 14.0 | 20.7 | 24.7 | 24.3 | 26.3 | 21.5 | 14.9 | 8.2 | 0.4 |
| 6 | 3.4 | 4.6 | 8.6 | 14.4 | 20.7 | 24.9 | 24.8 | 26.2 | 21.3 | 14.9 | 8.1 | 0.0 |
| 7 | 3.0 | 5.1 | 8.1 | 14.8 | 20.9 | 24.9 | 25.2 | 26.1 | 21.3 | 14.5 | 8.3 | 0.0 |
| 8 | 2.7 | 5.3 | 8.1 | 14.4 | 21.3 | 24.9 | 25.8 | 26.1 | 21.1 | 14.0 | 8.5 | 0.0 |
| 9 | 1.9 | 5.8 | 7.8 | 13.5 | 22.4 | 24.9 | 26.1 | 26.1 | 21.1 | 13.9 | 8.5 | 0.0 |
| 10 | 1.9 | 6.3 | 7.0 | 13.3 | 22.2 | 24.9 | 26.4 | 26.1 | 21.1 | 13.6 | 8.5 | 0.0 |
| 11 | 1.8 | 6.3 | 6.5 | 13.7 | 22.5 | 24.9 | 26.6 | 26.1 | 21.1 | 13.0 | 8.2 | 0.0 |
| 12 | 1.9 | 6.4 | 6.9 | 13.9 | 22.7 | 24.9 | 26.7 | 26.1 | 21.3 | 12.6 | 8.2 | 0.0 |
| 13 | 1.8 | 6.2 | 7.1 | 13.9 | 22.8 | 24.9 | 26.5 | 26.0 | 21.1 | 12.3 | 8.2 | 0.0 |
| 14 | 1.8 | 5.9 | 7.8 | 13.9 | 22.9 | 25.3 | 26.3 | 25.9 | 21.0 | 12.0 | 8.0 | 0.0 |
| 15 | 1.9 | 5.7 | 8.7 | 13.9 | 22.9 | 25.8 | 25.9 | 25.9 | 20.7 | 11.9 | 7.9 | 0.0 |
| 16 | 1.8 | 5.4 | 10.0 | 14.2 | 22.8 | 25.8 | 25.9 | 25.9 | 20.6 | 11.9 | 6.5 | 0.0 |
| 17 | 1.2 | 5.2 | 11.4 | 14.9 | 22.4 | 25.1 | 25.9 | 25.7 | 20.0 | 11.9 | 6.1 | 0.0 |
| 18 | 0.7 | 5.0 | 13.0 | 15.5 | 22.2 | 25.3 | 25.9 | 25.5 | 19.5 | 11.8 | 2.8 | 0.0 |
| 19 | 0.4 | 4.6 | 13.9 | 16.1 | 22.0 | 25.5 | 26.5 | 25.6 | 19.0 | 11.7 | 2.2 | 0.0 |
| 20 | 0.8 | 4.5 | 14.2 | 16.8 | 20.9 | 25.4 | 26.8 | 25.3 | 18.6 | 11.7 | 2.0 | 0.0 |
| 21 | 1.3 | 4.9 | 14.5 | 17.4 | 21.9 | 25.1 | 27.2 | 25.1 | 18.2 | 11.7 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 1.4 | 5.2 | 14.0 | 18.0 | 21.9 | 25.1 | 27.6 | 24.7 | 18.1 | 11.5 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 1.8 | 5.4 | 13.8 | 18.5 | 22.0 | 25.3 | 27.7 | 24.7 | 18.1 | 11.5 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 2.4 | 5.5 | 13.7 | 18.7 | 22.4 | 25.5 | 27.9 | 24.4 | 17.9 | 11.3 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 2.6 | 5.9 | 13.6 | 19.3 | 22.5 | 25.7 | 27.9 | 24.0 | 17.9 | 11.1 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 2.0 | 6.4 | 12.5 | 20.3 | 22.6 | 25.7 | 28.1 | 23.7 | 17.6 | 10.4 | 1.0 | 0.0 |
| 27 | 1.5 | 6.9 | 10.1 | 21.0 | 22.7 | 25.8 | 28.2 | 23.5 | 17.0 | 10.0 | 1.3 | 0.0 |
| 28 | 1.4 | 7.6 | 8.6 | 21.1 | 22.7 | 25.9 | 28.1 | 22.6 | 16.6 | 9.6 | 1.3 | 0.0 |
| 29 | 1.0 | 6.6 | 8.8 | 21.1 | 22.8 | 25.9 | 27.6 | 22.5 | 16.1 | 9.1 | 1.3 | 0.0 |
| 30 | 0.8 | | 8.9 | 21.1 | 22.9 | 25.9 | 27.1 | 22.3 | 15.9 | 8.9 | 1.3 | 0.0 |
| 31 | 0.9 | | 9.4 | | 23.1 | | 26.4 | 22.1 | | 8.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.8 | 4.1 | 8.4 | 13.3 | 21.1 | 24.6 | 24.6 | 26.2 | 21.5 | 14.7 | 8.4 | 0.6 |
| 2 | 1.4 | 5.5 | 10.0 | 14.7 | 22.4 | 25.3 | 26.3 | 25.8 | 20.3 | 12.1 | 6.0 | 0.0 |
| 3 | 1.6 | 6.0 | 11.6 | 19.7 | 22.5 | 25.6 | 27.6 | 23.6 | 17.3 | 10.4 | 0.6 | 0.0 |
| средн. | 1.9 | 5.2 | 10.0 | 15.9 | 22.0 | 25.2 | 26.2 | 25.1 | 19.7 | 12.3 | 5.0 | 0.2 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 01.04 | 28.10 | 06.12 | | 28.4 | 27.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

5. 16037. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Томенарык

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.8 | 3.5 | 6.8 | 10.3 | 14.3 | 22.3 | 26.3 | 25.3 | 19.3 | 16.2 | 8.8 | 0.0 |
| 2 | 2.5 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 15.3 | 23.2 | 24.4 | 25.2 | 19.2 | 14.3 | 9.3 | 0.0 |
| 3 | 2.7 | 3.8 | 5.7 | 8.6 | 13.6 | 24.5 | 22.3 | 24.7 | 18.6 | 13.7 | 9.1 | 0.0 |
| 4 | 2.9 | 4.2 | 6.2 | 10.7 | 15.6 | 23.1 | 24.1 | 24.2 | 19.3 | 15.7 | 9.9 | 0.0 |
| 5 | 2.6 | 3.6 | 5.8 | 10.0 | 13.7 | 21.7 | 25.2 | 25.1 | 20.3 | 16.4 | 9.8 | 0.0 |
| 6 | 2.8 | 3.9 | 5.1 | 9.7 | 13.8 | 22.6 | 25.8 | 25.3 | 18.8 | 13.8 | 8.3 | 0.0 |
| 7 | 2.2 | 3.6 | 4.5 | 10.9 | 14.8 | 25.0 | 26.8 | 24.8 | 17.3 | 13.6 | 8.0 | 0.0 |
| 8 | 1.6 | 4.5 | 4.8 | 9.3 | 15.5 | 24.2 | 27.1 | 22.8 | 16.6 | 14.1 | 10.0 | 0.0 |
| 9 | 1.8 | 4.8 | 4.8 | 8.7 | 15.1 | 20.3 | 27.3 | 22.7 | 18.3 | 10.8 | 7.6 | 0.0 |
| 10 | 2.5 | 4.4 | 5.6 | 8.8 | 15.8 | 22.9 | 26.6 | 22.6 | 17.3 | 12.3 | 8.6 | 0.0 |
| 11 | 2.4 | 3.6 | 6.4 | 11.3 | 15.4 | 23.8 | 27.3 | 23.5 | 16.6 | 13.2 | 7.8 | 0.0 |
| 12 | 2.8 | 3.9 | 6.9 | 12.0 | 17.3 | 24.8 | 27.1 | 23.0 | 16.9 | 11.6 | 7.4 | 0.0 |
| 13 | 2.5 | 3.9 | 6.4 | 11.3 | 18.0 | 25.6 | 25.9 | 22.0 | 17.7 | 14.4 | 6.2 | 0.0 |
| 14 | 2.6 | 4.1 | 7.2 | 11.1 | 15.8 | 25.9 | 26.1 | 21.6 | 18.3 | 13.6 | 7.4 | 0.0 |
| 15 | 2.8 | 4.8 | 7.2 | 9.8 | 17.4 | 26.4 | 26.5 | 21.3 | 18.2 | 14.6 | 6.7 | 0.0 |
| 16 | 2.1 | 4.6 | 7.9 | 10.9 | 15.1 | 25.9 | 26.2 | 21.2 | 17.3 | 15.0 | 4.6 | 0.0 |
| 17 | 1.9 | 4.3 | 8.2 | 11.3 | 16.9 | 26.3 | 25.5 | 21.5 | 17.0 | 13.6 | 4.2 | 0.0 |
| 18 | 2.0 | 3.1 | 8.3 | 11.3 | 18.3 | 26.0 | 27.0 | 21.8 | 17.9 | 12.6 | 2.8 | 0.0 |
| 19 | 2.6 | 2.8 | 8.3 | 12.3 | 16.8 | 26.8 | 26.9 | 21.5 | 18.7 | 13.5 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 2.9 | 3.6 | 8.7 | 13.5 | 16.6 | 27.0 | 27.7 | 20.9 | 18.6 | 12.3 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 3.1 | 4.6 | 9.3 | 13.9 | 15.3 | 27.2 | 27.9 | 20.8 | 17.2 | 10.3 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 2.7 | 4.9 | 9.7 | 14.0 | 15.9 | 26.6 | 27.6 | 20.7 | 16.7 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 2.8 | 4.5 | 8.6 | 14.8 | 18.3 | 27.0 | 27.2 | 21.3 | 15.8 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 3.1 | 3.7 | 8.8 | 14.8 | 20.8 | 26.6 | 25.9 | 21.6 | 15.5 | 7.7 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 2.6 | 4.6 | 8.2 | 12.6 | 21.8 | 27.1 | 26.8 | 21.8 | 14.8 | 7.9 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 2.7 | 5.7 | 7.8 | 13.9 | 22.7 | 26.1 | 27.3 | 20.3 | 14.1 | 10.5 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 2.9 | 5.7 | 7.7 | 14.2 | 23.2 | 25.3 | 26.7 | 19.8 | 14.8 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 2.8 | 4.8 | 7.8 | 12.3 | 22.5 | 23.9 | 26.1 | 20.9 | 14.6 | 8.6 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 2.4 | 4.6 | 8.6 | 14.8 | 19.7 | 25.0 | 25.5 | 20.1 | 14.1 | 8.3 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 2.3 | | 8.8 | 14.2 | 22.1 | 26.4 | 24.8 | 20.8 | 15.1 | 7.8 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 2.4 | | 9.8 | | 24.5 | | 24.5 | 19.3 | | 8.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.4 | 4.0 | 5.5 | 9.6 | 14.8 | 23.0 | 25.6 | 24.3 | 18.5 | 14.1 | 8.9 | 0.0 |
| 2 | 2.5 | 3.9 | 7.6 | 11.5 | 16.8 | 25.9 | 26.6 | 21.8 | 17.7 | 13.4 | 4.7 | 0.0 |
| 3 | 2.7 | 4.8 | 8.6 | 14.0 | 20.6 | 26.1 | 26.4 | 20.7 | 15.3 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 2.5 | 4.2 | 7.3 | 11.7 | 17.5 | 25.0 | 26.2 | 22.2 | 17.2 | 12.1 | 4.6 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 11.04 | 27.10 | 19.11 | 29.4 | 20.07 | 21.07 | 2 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

б. 16039. р. Сырдарья – раз. Кергельмес

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.9 | 0.6 | 6.0 | 11.2 | 19.2 | 23.9 | 23.8 | 24.4 | 22.3 | 12.0 | 6.8 | 0.0 |
| 2 | 0.9 | 1.3 | 6.5 | 12.0 | 19.0 | 25.1 | 23.8 | 24.5 | 22.7 | 12.3 | 7.1 | 0.0 |
| 3 | 0.7 | 1.8 | 6.5 | 13.1 | 19.5 | 26.3 | 23.0 | 25.1 | 23.2 | 12.7 | 7.2 | 0.0 |
| 4 | 1.0 | 2.0 | 5.8 | 13.6 | 19.8 | 26.8 | 23.1 | 25.7 | 23.2 | 13.4 | 7.1 | 0.0 |
| 5 | 1.0 | 2.4 | 5.4 | 13.6 | 18.9 | 26.0 | 23.3 | 26.2 | 21.8 | 13.5 | 6.4 | 0.0 |
| 6 | 1.0 | 2.4 | 5.0 | 13.4 | 18.2 | 24.2 | 23.6 | 26.2 | 19.8 | 12.3 | 6.3 | 0.0 |
| 7 | 1.0 | 2.8 | 3.8 | 13.5 | 18.4 | 23.6 | 24.0 | 26.5 | 18.2 | 11.2 | 6.8 | 0.0 |
| 8 | 0.7 | 3.8 | 2.2 | 12.5 | 18.8 | 23.2 | 24.9 | 26.6 | 18.4 | 11.2 | 7.2 | 0.0 |
| 9 | 0.4 | 4.5 | 2.1 | 11.6 | 19.3 | 22.6 | 25.5 | 26.2 | 18.2 | 10.2 | 6.8 | 0.0 |
| 10 | 0.2 | 4.0 | 2.8 | 11.4 | 20.3 | 23.0 | 25.6 | 25.8 | 18.3 | 10.1 | 6.8 | 0.0 |
| 11 | 0.2 | 2.3 | 3.8 | 11.8 | 21.5 | 23.6 | 25.4 | 25.2 | 18.4 | 9.3 | 6.8 | 0.0 |
| 12 | 0.2 | 2.1 | 4.7 | 12.8 | 22.4 | 24.3 | 25.5 | 24.4 | 19.0 | 9.4 | 6.4 | 0.0 |
| 13 | 0.2 | 1.4 | 5.2 | 13.2 | 22.1 | 24.7 | 25.7 | 24.5 | 19.7 | 9.9 | 5.6 | 0.0 |
| 14 | 0.3 | 1.6 | 6.5 | 13.4 | 21.3 | 25.2 | 25.6 | 24.9 | 19.9 | 10.3 | 5.1 | 0.0 |
| 15 | 0.4 | 2.3 | 8.5 | 13.6 | 21.4 | 25.6 | 25.5 | 25.4 | 20.1 | 10.4 | 4.1 | 0.0 |
| 16 | 0.4 | 2.7 | 9.4 | 14.1 | 21.7 | 24.4 | 25.4 | 25.4 | 19.4 | 10.6 | 2.5 | 0.0 |
| 17 | 0.2 | 2.6 | 9.9 | 14.6 | 21.8 | 24.1 | 25.7 | 25.2 | 18.7 | 10.9 | 1.1 | 0.0 |
| 18 | 0.2 | 2.3 | 10.2 | 15.5 | 21.6 | 24.0 | 26.5 | 24.8 | 17.8 | 11.3 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.2 | 2.1 | 10.1 | 16.0 | 21.2 | 24.2 | 27.1 | 24.2 | 17.8 | 12.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.2 | 2.2 | 9.9 | 16.8 | 21.0 | 24.0 | 27.4 | 23.6 | 17.6 | 11.8 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.2 | 2.7 | 10.4 | 17.4 | 20.4 | 23.4 | 27.3 | 23.3 | 17.1 | 11.8 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.2 | 3.2 | 10.3 | 18.0 | 21.0 | 23.9 | 27.4 | 23.5 | 16.7 | 11.7 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.2 | 3.2 | 10.1 | 18.3 | 21.8 | 24.2 | 27.3 | 23.7 | 15.7 | 11.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.3 | 3.3 | 9.6 | 18.1 | 22.4 | 24.3 | 26.6 | 23.8 | 15.4 | 10.2 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.4 | 3.6 | 7.9 | 17.2 | 22.4 | 24.3 | 27.1 | 23.4 | 14.9 | 10.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.2 | 4.5 | 6.2 | 17.7 | 22.5 | 24.3 | 27.3 | 23.2 | 14.2 | 9.8 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.2 | 5.1 | 6.5 | 18.9 | 22.8 | 23.4 | 27.4 | 22.2 | 13.2 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.4 | 5.3 | 7.5 | 19.4 | 23.0 | 22.6 | 27.2 | 22.4 | 12.4 | 7.1 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.6 | 5.5 | 8.1 | 19.2 | 23.0 | 22.8 | 26.2 | 22.4 | 12.1 | 7.5 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.6 | | 8.8 | 19.3 | 22.9 | 23.3 | 25.8 | 22.0 | 11.7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.6 | | 10.2 | | 23.4 | | 24.8 | 22.0 | | 6.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.8 | 2.6 | 4.6 | 12.6 | 19.1 | 24.5 | 24.1 | 25.7 | 20.6 | 11.9 | 6.9 | 0.0 |
| 2 | 0.3 | 2.2 | 7.8 | 14.2 | 21.6 | 24.4 | 26.0 | 24.8 | 18.8 | 10.6 | 3.2 | 0.0 |
| 3 | 0.4 | 4.0 | 8.7 | 18.4 | 22.3 | 23.7 | 26.8 | 22.9 | 14.3 | 9.3 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.5 | 2.9 | 7.1 | 15.0 | 21.1 | 24.2 | 25.6 | 24.4 | 17.9 | 10.6 | 3.3 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 28.01 | 31.03 | 26.10 | 18.11 | 27.4 | 19.07 | 27.07 | 8 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

7. 16659. р. Сырдарья – пгт Тасбугет

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.7 | 0.2 | 5.2 | 9.8 | 16.4 | 24.3 | 24.1 | 25.2 | 23.5 | 13.8 | 7.3 | 0.0 |
| 2 | 0.6 | 0.5 | 6.2 | 9.9 | 16.6 | 24.8 | 23.8 | 24.8 | 23.3 | 13.6 | 7.4 | 0.0 |
| 3 | 0.9 | 0.7 | 5.4 | 11.9 | 17.4 | 25.8 | 24.0 | 24.9 | 23.1 | 13.6 | 7.4 | 0.0 |
| 4 | 1.0 | 1.3 | 4.8 | 12.9 | 18.1 | 25.4 | 24.4 | 24.6 | 23.1 | 13.8 | 7.7 | 0.0 |
| 5 | 0.8 | 1.6 | 4.7 | 13.1 | 18.0 | 24.6 | 24.6 | 25.6 | 22.7 | 13.5 | 7.6 | 0.0 |
| 6 | 0.7 | 1.7 | 4.5 | 13.0 | 18.2 | 24.1 | 24.8 | 25.6 | 22.5 | 13.2 | 6.7 | 0.0 |
| 7 | 0.7 | 2.2 | 2.6 | 12.8 | 18.6 | 24.0 | 25.0 | 25.5 | 22.3 | 12.6 | 7.1 | 0.0 |
| 8 | 0.4 | 2.8 | 1.8 | 11.9 | 19.0 | 24.1 | 25.2 | 25.4 | 21.9 | 12.4 | 7.2 | 0.0 |
| 9 | 0.2 | 3.4 | 1.8 | 11.0 | 18.8 | 23.2 | 25.6 | 25.6 | 21.5 | 11.2 | 7.0 | 0.0 |
| 10 | 0.2 | 2.4 | 2.4 | 11.2 | 19.2 | 23.6 | 26.0 | 25.7 | 21.1 | 10.0 | 7.2 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 1.7 | 3.0 | 10.9 | 21.6 | 24.2 | 26.6 | 24.5 | 20.9 | 9.8 | 7.6 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 1.0 | 3.9 | 12.5 | 22.7 | 24.3 | 27.0 | 23.0 | 20.6 | 10.0 | 7.1 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.3 | 5.1 | 12.2 | 22.4 | 24.5 | 27.8 | 24.4 | 20.6 | 10.2 | 6.1 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.4 | 6.2 | 12.6 | 21.8 | 24.5 | 28.5 | 24.7 | 20.8 | 10.5 | 5.5 | 0.0 |
| 15 | 0.2 | 0.9 | 7.5 | 12.5 | 22.1 | 24.6 | 27.6 | 24.3 | 20.6 | 10.7 | 3.7 | 0.0 |
| 16 | 0.3 | 1.1 | 8.5 | 13.0 | 22.8 | 23.5 | 27.4 | 25.0 | 20.2 | 10.8 | 2.3 | 0.0 |
| 17 | 0.3 | 0.8 | 8.6 | 14.1 | 22.2 | 23.6 | 27.1 | 24.3 | 19.8 | 10.9 | 0.9 | 0.0 |
| 18 | 0.2 | 0.9 | 8.6 | 15.2 | 22.0 | 23.8 | 28.0 | 23.7 | 19.4 | 10.9 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.2 | 0.9 | 9.0 | 15.7 | 21.8 | 24.0 | 27.9 | 23.9 | 19.2 | 10.9 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.2 | 1.4 | 9.6 | 16.8 | 22.1 | 23.6 | 28.3 | 24.1 | 18.8 | 10.7 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.2 | 2.1 | 5.6 | 16.6 | 21.8 | 23.5 | 27.6 | 24.2 | 18.2 | 10.5 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.2 | 2.1 | 9.2 | 17.2 | 22.1 | 24.1 | 27.6 | 24.4 | 18.0 | 10.4 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.1 | 2.1 | 8.4 | 16.6 | 23.1 | 24.5 | 27.2 | 24.3 | 17.6 | 10.3 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.3 | 2.2 | 7.6 | 16.1 | 22.8 | 24.3 | 26.8 | 24.5 | 17.2 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.4 | 3.1 | 7.1 | 15.5 | 23.2 | 24.1 | 27.2 | 23.8 | 16.8 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.2 | 4.3 | 6.2 | 17.0 | 23.4 | 24.1 | 26.8 | 23.2 | 16.2 | 10.2 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.2 | 3.9 | 6.4 | 19.1 | 23.6 | 23.8 | 26.8 | 23.0 | 15.6 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.3 | 4.3 | 6.9 | 18.8 | 23.9 | 23.3 | 27.2 | 23.3 | 14.7 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.4 | 4.7 | 7.0 | 18.6 | 23.2 | 22.9 | 26.4 | 23.5 | 14.5 | 8.1 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.2 | | 7.2 | 18.0 | 23.2 | 23.7 | 26.4 | 23.5 | 13.9 | 7.9 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.2 | | 8.1 | | 23.7 | | 25.9 | 23.3 | | 7.5 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.6 | 1.7 | 3.9 | 11.8 | 18.0 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 22.5 | 12.8 | 7.3 | 0.0 |
| 2 | 0.1 | 0.9 | 7.0 | 13.6 | 22.2 | 24.1 | 27.6 | 24.2 | 20.1 | 10.5 | 3.3 | 0.0 |
| 3 | 0.2 | 3.2 | 7.2 | 17.4 | 23.1 | 23.8 | 26.9 | 23.7 | 16.3 | 9.5 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.3 | 1.9 | 6.1 | 14.2 | 21.2 | 24.1 | 26.4 | 24.4 | 19.6 | 10.9 | 3.5 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 02.02 | 03.04 | 28.10 | 18.11 | 28.8 | 20.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

8. 16042. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Караозек

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.7 | 0.2 | 5.4 | 9.4 | 17.8 | 24.7 | 24.2 | 23.4 | 22.2 | 12.1 | 6.7 | 0.0 |
| 2 | 0.8 | 0.4 | 6.1 | 10.3 | 18.3 | 25.5 | 21.6 | 24.8 | 22.8 | 11.7 | 6.9 | 0.0 |
| 3 | 0.9 | 0.6 | 5.2 | 12.0 | 18.6 | 26.0 | 22.2 | 25.5 | 23.3 | 12.1 | 7.0 | 0.0 |
| 4 | 1.0 | 1.1 | 4.7 | 13.3 | 18.9 | 26.3 | 23.4 | 26.5 | 22.4 | 12.6 | 7.0 | 0.0 |
| 5 | 0.8 | 1.3 | 5.0 | 12.9 | 17.1 | 24.1 | 23.5 | 25.1 | 20.6 | 12.9 | 6.3 | 0.0 |
| 6 | 0.6 | 1.6 | 4.0 | 13.1 | 16.6 | 23.1 | 24.3 | 25.3 | 18.7 | 11.9 | 5.9 | 0.0 |
| 7 | 0.6 | 2.1 | 2.7 | 12.5 | 16.6 | 22.3 | 25.2 | 25.9 | 19.2 | 11.3 | 6.3 | 0.0 |
| 8 | 0.3 | 3.0 | 2.1 | 11.3 | 17.4 | 22.2 | 25.5 | 25.2 | 19.3 | 11.3 | 6.6 | 0.0 |
| 9 | 0.2 | 3.3 | 2.0 | 11.0 | 18.6 | 22.1 | 25.1 | 25.6 | 18.6 | 10.1 | 6.3 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 2.2 | 2.7 | 10.9 | 20.5 | 22.8 | 25.6 | 26.3 | 18.5 | 9.7 | 7.5 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 1.5 | 3.4 | 11.0 | 21.3 | 23.4 | 26.3 | 24.3 | 18.6 | 9.6 | 7.2 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.8 | 4.2 | 12.0 | 22.1 | 24.4 | 25.5 | 23.7 | 18.6 | 9.8 | 6.4 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.2 | 5.3 | 12.3 | 20.8 | 25.4 | 25.4 | 24.6 | 19.0 | 10.0 | 5.5 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.5 | 6.4 | 12.4 | 20.8 | 26.2 | 25.5 | 25.1 | 19.8 | 10.3 | 4.7 | 0.0 |
| 15 | 0.2 | 0.7 | 7.7 | 7.7 | 21.4 | 25.7 | 25.2 | 25.3 | 19.9 | 10.5 | 3.4 | 0.0 |
| 16 | 0.2 | 0.9 | 8.6 | 13.0 | 21.6 | 23.1 | 25.3 | 25.1 | 19.1 | 10.8 | 2.2 | 0.0 |
| 17 | 0.2 | 0.8 | 8.9 | 14.4 | 21.9 | 23.4 | 26.0 | 24.6 | 18.5 | 11.0 | 0.7 | 0.0 |
| 18 | 0.2 | 0.8 | 9.0 | 15.4 | 21.3 | 24.2 | 26.9 | 24.9 | 18.0 | 11.2 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.1 | 0.7 | 9.0 | 16.2 | 20.5 | 25.1 | 27.1 | 23.2 | 18.1 | 11.7 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 1.3 | 9.3 | 16.8 | 20.2 | 23.8 | 27.1 | 23.7 | 18.2 | 11.8 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 2.0 | 9.9 | 17.1 | 20.1 | 23.1 | 26.7 | 23.9 | 17.5 | 11.5 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 2.0 | 9.1 | 17.6 | 21.2 | 23.7 | 26.6 | 24.2 | 17.0 | 11.2 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 1.8 | 8.5 | 17.8 | 22.0 | 23.7 | 26.3 | 24.1 | 16.6 | 10.4 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.1 | 2.1 | 7.5 | 16.0 | 21.8 | 23.5 | 26.9 | 23.2 | 16.2 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.2 | 3.3 | 6.7 | 15.8 | 22.1 | 24.2 | 27.2 | 23.1 | 15.3 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.2 | 4.1 | 6.0 | 16.7 | 22.1 | 24.1 | 27.1 | 22.7 | 14.3 | 10.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.2 | 3.9 | 6.1 | 18.4 | 23.4 | 23.9 | 26.8 | 22.5 | 13.4 | 9.8 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.2 | 4.3 | 6.8 | 18.6 | 22.8 | 23.8 | 27.2 | 23.1 | 13.0 | 8.2 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.2 | 4.7 | 6.9 | 18.3 | 22.8 | 23.4 | 25.6 | 23.0 | 12.5 | 7.6 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.2 | | 7.1 | 18.2 | 22.9 | 24.1 | 24.3 | 22.0 | 12.0 | 7.2 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.2 | | 7.8 | | 24.2 | | 23.2 | 21.7 | | 6.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.6 | 1.6 | 4.0 | 11.7 | 18.0 | 23.9 | 24.1 | 25.4 | 20.6 | 11.6 | 6.7 | 0.0 |
| 2 | 0.1 | 0.8 | 7.2 | 13.1 | 21.2 | 24.5 | 26.0 | 24.5 | 18.8 | 10.7 | 3.0 | 0.0 |
| 3 | 0.1 | 3.1 | 7.5 | 17.5 | 22.3 | 23.8 | 26.2 | 23.0 | 14.8 | 9.3 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.3 | 1.8 | 6.3 | 14.1 | 20.6 | 24.0 | 25.4 | 24.2 | 18.0 | 10.5 | 3.2 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 14.02 | 16.04 | 24.10 | 18.11 | 27.4 | 20.07 | 26.07 | 3 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

9. 16044. р. Сырдарья – пгт Жосалы

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 7.1 | 16.7 | 25.2 | 24.5 | 24.4 | 20.5 | 10.3 | 6.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 7.4 | 17.3 | 25.5 | 22.6 | 24.2 | 20.8 | 10.1 | 6.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 8.1 | 17.4 | 25.2 | 24.7 | 24.6 | 20.8 | 10.0 | 6.2 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 8.4 | 17.5 | 22.9 | 25.9 | 24.5 | 19.9 | 9.6 | 5.8 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 8.1 | 17.0 | 22.1 | 23.9 | 24.8 | 19.7 | 11.1 | 5.3 | 0.0 |
| 6 | 0.3 | 0.0 | 2.7 | 8.2 | 17.7 | 23.3 | 24.5 | 25.0 | 19.2 | 10.0 | 5.0 | 0.0 |
| 7 | 0.4 | 0.0 | 2.6 | 7.7 | 17.5 | 22.9 | 25.5 | 25.5 | 18.9 | 9.1 | 5.4 | 0.0 |
| 8 | 0.1 | 0.0 | 3.6 | 7.3 | 17.0 | 22.8 | 25.6 | 25.5 | 18.8 | 9.8 | 5.8 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 7.5 | 16.7 | 22.2 | 26.0 | 25.7 | 17.5 | 9.8 | 5.3 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 8.3 | 17.2 | 22.4 | 25.5 | 26.0 | 16.5 | 9.2 | 5.8 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.1 | 3.3 | 8.6 | 17.2 | 22.9 | 24.7 | 25.3 | 16.0 | 8.8 | 6.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.1 | 3.3 | 9.7 | 21.0 | 24.1 | 24.5 | 23.5 | 16.0 | 8.5 | 5.5 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.1 | 3.4 | 10.3 | 20.3 | 24.5 | 25.0 | 23.5 | 16.6 | 8.2 | 4.8 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.1 | 4.7 | 10.3 | 20.9 | 24.5 | 25.1 | 25.9 | 17.3 | 8.6 | 4.3 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.1 | 4.9 | 10.5 | 21.2 | 24.5 | 25.1 | 23.7 | 17.4 | 8.3 | 3.3 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.1 | 6.4 | 10.9 | 21.7 | 24.0 | 25.3 | 23.3 | 17.4 | 9.1 | 2.5 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.1 | 6.8 | 11.7 | 20.7 | 24.4 | 25.1 | 22.3 | 17.2 | 9.7 | 1.3 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.1 | 7.7 | 12.9 | 20.1 | 25.1 | 25.3 | 22.0 | 16.7 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.1 | 7.9 | 14.6 | 21.2 | 24.8 | 26.5 | 21.7 | 15.1 | 10.4 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.1 | 7.6 | 15.9 | 20.2 | 23.7 | 26.5 | 21.9 | 15.4 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.1 | 8.5 | 16.3 | 19.0 | 24.7 | 26.0 | 22.6 | 14.7 | 10.4 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.2 | 9.0 | 17.7 | 19.4 | 23.9 | 25.6 | 22.5 | 13.3 | 9.8 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.4 | 8.2 | 16.9 | 19.9 | 23.6 | 26.5 | 23.1 | 12.5 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.5 | 7.6 | 16.5 | 21.1 | 22.8 | 24.6 | 22.4 | 13.8 | 7.6 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.5 | 5.8 | 17.4 | 20.5 | 24.5 | 26.4 | 22.1 | 14.4 | 7.1 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.6 | 5.5 | 18.3 | 21.7 | 22.3 | 26.5 | 21.9 | 13.7 | 6.8 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.6 | 5.5 | 18.4 | 23.0 | 25.0 | 26.6 | 21.9 | 12.4 | 8.1 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.5 | 5.6 | 19.1 | 23.5 | 22.5 | 25.4 | 21.9 | 10.6 | 7.5 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.5 | 5.4 | 17.9 | 24.0 | 23.6 | 25.0 | 21.9 | 10.6 | 7.2 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 5.2 | 18.9 | 23.8 | 24.7 | 24.5 | 21.9 | 9.5 | 7.2 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 7.2 | | 23.8 | | 24.2 | 21.4 | | 6.1 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.1 | 0.0 | 3.4 | 7.8 | 17.2 | 23.5 | 24.9 | 25.0 | 19.3 | 9.9 | 5.7 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.1 | 5.6 | 11.5 | 20.5 | 24.3 | 25.3 | 23.3 | 16.5 | 9.1 | 2.8 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.4 | 6.7 | 17.7 | 21.8 | 23.8 | 25.6 | 22.1 | 12.6 | 7.9 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.2 | 5.3 | 12.4 | 19.9 | 23.8 | 25.3 | 23.4 | 16.1 | 8.9 | 2.8 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 23.02 | 13.04 | 22.10 | 18.11 | 28.8 | 14.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

10. 16047. р. Сырдарья – г. Казалы

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 16.0 | 23.9 | 25.2 | 28.5 | 20.1 | 14.1 | 7.9 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 16.2 | 23.9 | 25.4 | 27.8 | 19.5 | 13.9 | 7.8 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.9 | 16.1 | 23.7 | 26.3 | 27.6 | 19.5 | 13.8 | 7.6 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 16.2 | 24.0 | 26.7 | 27.3 | 19.0 | 13.6 | 7.3 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 11.0 | 16.0 | 24.1 | 26.5 | 26.9 | 18.9 | 13.5 | 7.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 11.1 | 16.0 | 23.8 | 26.1 | 26.5 | 18.5 | 13.1 | 6.8 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 10.6 | 16.2 | 24.0 | 26.8 | 25.3 | 18.6 | 12.7 | 6.7 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 10.2 | 16.3 | 24.1 | 27.1 | 24.8 | 18.7 | 12.2 | 6.2 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 10.1 | 16.5 | 24.0 | 27.1 | 24.9 | 18.7 | 11.8 | 6.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 10.2 | 16.3 | 23.9 | 27.1 | 24.5 | 18.8 | 11.8 | 5.9 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 11.3 | 16.8 | 23.8 | 27.8 | 23.5 | 18.8 | 11.7 | 5.8 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 11.6 | 17.1 | 24.4 | 27.4 | 23.4 | 18.8 | 11.9 | 5.7 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 11.5 | 17.3 | 24.8 | 27.6 | 23.8 | 18.8 | 12.1 | 5.4 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 11.8 | 18.1 | 25.1 | 27.6 | 23.4 | 18.5 | 11.9 | 5.3 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 11.6 | 18.9 | 25.3 | 27.5 | 23.7 | 18.5 | 11.8 | 5.1 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 11.8 | 19.6 | 25.2 | 27.6 | 23.0 | 17.8 | 12.0 | 4.8 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 11.9 | 19.9 | 25.0 | 27.9 | 21.8 | 17.8 | 12.0 | 3.9 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 12.2 | 20.4 | 23.7 | 27.6 | 22.0 | 17.6 | 12.1 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 12.4 | 20.6 | 24.7 | 27.6 | 22.4 | 17.7 | 11.9 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 12.8 | 20.5 | 25.1 | 27.8 | 21.5 | 17.4 | 11.7 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 13.1 | 20.6 | 25.4 | 27.7 | 21.8 | 17.3 | 11.8 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 13.4 | 20.9 | 20.5 | 27.9 | 22.3 | 17.2 | 11.5 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 13.3 | 21.4 | 25.5 | 28.1 | 21.8 | 16.8 | 10.9 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 13.7 | 21.6 | 25.7 | 28.0 | 21.5 | 16.7 | 10.7 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 14.2 | 22.0 | 25.7 | 28.1 | 20.3 | 16.6 | 10.7 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 14.0 | 23.4 | 25.9 | 28.3 | 20.1 | 16.8 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 14.2 | 23.4 | 26.1 | 28.4 | 19.9 | 16.5 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 14.7 | 24.0 | 26.2 | 28.5 | 20.8 | 16.1 | 8.6 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 15.1 | 24.1 | 26.2 | 28.6 | 20.8 | 18.2 | 8.3 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 8.5 | 15.7 | 24.2 | 26.0 | 28.7 | 20.3 | 15.6 | 8.1 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 9.0 | | 24.5 | | 29.1 | 20.2 | | 8.1 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 10.3 | 16.2 | 23.9 | 26.4 | 26.4 | 19.0 | 13.1 | 6.9 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 11.9 | 18.9 | 24.7 | 27.6 | 22.9 | 18.2 | 11.9 | 3.6 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 14.1 | 22.7 | 25.8 | 28.3 | 20.9 | 16.8 | 9.8 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 12.1 | 19.4 | 24.8 | 27.5 | 23.3 | 18.0 | 11.5 | 3.5 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 06.03 | 04.04 | 26.10 | 18.11 | 31.5 | 02.08. | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

11. 16676. р. Сырдарья – с. Каратерень

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 14.1 | 23.8 | 23.1 | 21.4 | 19.0 | 15.0 | 8.4 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 14.5 | 23.8 | 23.0 | 21.4 | 18.8 | 14.9 | 8.2 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 15.0 | 24.0 | 22.9 | 21.4 | 18.6 | 14.8 | 7.7 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 15.4 | 24.0 | 22.8 | 21.4 | 18.4 | 14.7 | 7.2 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 15.6 | 23.8 | 22.9 | 21.2 | 18.4 | 14.6 | 6.8 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 11.1 | 15.6 | 23.6 | 23.0 | 21.2 | 18.2 | 14.4 | 6.8 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 10.3 | 15.7 | 23.6 | 23.0 | 21.2 | 18.2 | 14.2 | 6.8 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 11.0 | 16.1 | 23.4 | 23.0 | 21.2 | 18.2 | 14.2 | 6.8 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 11.0 | 16.3 | 23.4 | 22.7 | 21.2 | 18.0 | 14.2 | 6.8 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 11.0 | 16.6 | 23.4 | 22.8 | 21.0 | 18.0 | 14.2 | 7.3 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 11.4 | 17.2 | 23.9 | 22.6 | 21.0 | 18.0 | 14.0 | 7.1 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 12.0 | 17.4 | 24.4 | 22.4 | 21.0 | 18.0 | 13.8 | 6.2 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 12.0 | 17.7 | 24.4 | 22.6 | 20.8 | 17.8 | 13.4 | 5.2 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 12.1 | 17.8 | 24.6 | 22.6 | 20.8 | 17.8 | 12.7 | 3.8 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 12.0 | 18.1 | 24.6 | 25.0 | 20.6 | 17.6 | 12.6 | 2.4 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 12.2 | 18.3 | 23.6 | 22.8 | 20.6 | 17.4 | 12.4 | 2.2 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 12.0 | 18.7 | 23.8 | 22.7 | 20.4 | 17.4 | 12.3 | 0.5 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 12.6 | 19.1 | 24.1 | 22.5 | 20.3 | 17.2 | 11.5 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 13.0 | 19.3 | 24.3 | 22.5 | 20.2 | 17.2 | 11.2 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 13.3 | 19.5 | 24.1 | 22.4 | 20.1 | 17.1 | 11.2 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 13.0 | 19.8 | 24.5 | 22.4 | 20.0 | 17.0 | 11.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 13.3 | 20.0 | 24.7 | 22.2 | 19.8 | 16.8 | 10.8 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 13.0 | 20.3 | 24.4 | 22.0 | 19.8 | 16.8 | 10.5 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 13.2 | 20.7 | 24.6 | 22.0 | 19.8 | 16.6 | 10.2 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 6.6 | 13.4 | 21.3 | 24.7 | 22.0 | 19.6 | 16.6 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 13.3 | 22.2 | 24.2 | 22.0 | 19.6 | 16.4 | 9.9 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 13.4 | 22.5 | 23.8 | 21.8 | 19.4 | 16.4 | 9.4 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 13.4 | 23.0 | 23.5 | 21.8 | 19.4 | 16.2 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 13.4 | 23.3 | 23.0 | 22.0 | 19.3 | 15.9 | 8.6 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 6.9 | 13.6 | 23.7 | 23.0 | 21.8 | 19.2 | 15.7 | 8.2 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 6.8 | | 24.0 | | 21.8 | 19.0 | | 8.2 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 9.8 | 15.5 | 23.7 | 22.9 | 21.3 | 18.4 | 14.5 | 7.3 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 12.3 | 18.3 | 24.2 | 22.8 | 20.6 | 17.6 | 12.5 | 2.7 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 13.3 | 21.9 | 24.0 | 22.0 | 19.5 | 16.4 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 11.8 | 18.7 | 24.0 | 22.6 | 20.4 | 17.5 | 12.1 | 3.3 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 06.03 | 05.04 | 26.10 | 18.11 | 27.4 | 15.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

12. 16052. р. Сырдарья, пр. Караозек – ж.-д. ст. Караозек

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.7 | 0.2 | 5.4 | 9.4 | 17.8 | 24.7 | 24.2 | 23.4 | 22.2 | 12.1 | 6.7 | 0.0 |
| 2 | 0.8 | 0.4 | 6.1 | 10.3 | 18.3 | 25.5 | 21.6 | 24.8 | 22.8 | 11.7 | 6.9 | 0.0 |
| 3 | 0.9 | 0.6 | 5.2 | 12.0 | 18.6 | 26.0 | 22.2 | 25.5 | 23.3 | 12.1 | 7.0 | 0.0 |
| 4 | 1.0 | 1.1 | 4.7 | 13.3 | 18.9 | 26.3 | 23.4 | 26.5 | 22.4 | 12.6 | 6.6 | 0.0 |
| 5 | 0.8 | 1.3 | 5.0 | 12.9 | 17.1 | 24.1 | 23.5 | 25.1 | 20.6 | 12.9 | 6.1 | 0.0 |
| 6 | 0.6 | 1.6 | 4.0 | 13.1 | 16.6 | 23.1 | 24.3 | 25.3 | 18.7 | 11.9 | 6.1 | 0.0 |
| 7 | 0.6 | 2.1 | 2.7 | 12.5 | 16.6 | 22.3 | 25.2 | 25.9 | 19.2 | 11.3 | 6.6 | 0.0 |
| 8 | 0.3 | 3.0 | 2.1 | 11.3 | 17.4 | 22.2 | 25.5 | 25.2 | 19.3 | 11.3 | 6.3 | 0.0 |
| 9 | 0.2 | 3.3 | 2.0 | 11.0 | 18.6 | 22.1 | 25.1 | 25.4 | 18.6 | 10.1 | 6.4 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 2.2 | 2.7 | 10.9 | 20.5 | 22.8 | 25.6 | 26.3 | 18.5 | 9.7 | 6.9 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 1.5 | 3.4 | 11.0 | 21.3 | 23.4 | 26.3 | 24.3 | 18.6 | 9.6 | 6.9 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.8 | 4.2 | 12.0 | 22.1 | 24.4 | 25.5 | 23.7 | 18.6 | 9.8 | 5.9 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.2 | 5.3 | 12.3 | 20.8 | 25.4 | 25.4 | 24.6 | 19.0 | 10.0 | 5.2 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.5 | 6.4 | 12.4 | 20.8 | 26.2 | 25.5 | 25.1 | 19.8 | 10.3 | 4.1 | 0.0 |
| 15 | 0.2 | 0.7 | 7.7 | 12.7 | 21.4 | 25.7 | 25.2 | 25.3 | 19.9 | 10.5 | 2.7 | 0.0 |
| 16 | 0.2 | 0.9 | 8.6 | 13.0 | 21.6 | 23.1 | 25.3 | 25.1 | 19.1 | 10.8 | 1.5 | 0.0 |
| 17 | 0.2 | 0.8 | 8.9 | 14.4 | 21.9 | 23.4 | 26.0 | 24.6 | 18.5 | 11.0 | 0.2 | 0.0 |
| 18 | 0.2 | 0.8 | 9.0 | 15.4 | 21.3 | 24.2 | 26.9 | 24.9 | 18.0 | 11.2 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.1 | 0.7 | 9.0 | 16.2 | 20.5 | 25.1 | 27.1 | 23.2 | 18.1 | 11.7 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 1.3 | 9.3 | 16.8 | 20.2 | 23.8 | 27.1 | 23.7 | 18.2 | 11.8 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 2.0 | 9.9 | 17.1 | 20.1 | 23.1 | 26.7 | 23.9 | 17.5 | 11.5 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 2.0 | 9.1 | 17.6 | 21.2 | 23.7 | 26.6 | 24.2 | 17.0 | 11.2 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 1.8 | 8.5 | 17.8 | 22.0 | 23.7 | 26.3 | 24.1 | 16.6 | 10.4 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.1 | 2.1 | 7.5 | 16.0 | 21.8 | 23.5 | 26.9 | 23.2 | 16.2 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.2 | 3.3 | 6.7 | 15.8 | 22.1 | 24.2 | 27.2 | 23.1 | 15.3 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.2 | 4.1 | 6.0 | 16.7 | 22.1 | 24.1 | 27.1 | 22.7 | 14.3 | 10.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.2 | 3.9 | 6.1 | 18.4 | 23.4 | 23.9 | 26.8 | 22.5 | 13.4 | 9.8 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.2 | 4.3 | 6.8 | 18.6 | 22.8 | 23.8 | 27.2 | 23.1 | 13.0 | 8.2 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.2 | 4.7 | 6.9 | 18.3 | 22.8 | 23.4 | 25.6 | 23.0 | 12.5 | 7.6 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.2 | | 7.1 | 18.2 | 22.9 | 24.1 | 24.3 | 22.0 | 12.0 | 7.2 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.2 | | 7.8 | | 24.2 | | 23.2 | 21.7 | | 6.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.6 | 1.6 | 4.0 | 11.7 | 18.0 | 23.9 | 24.1 | 25.3 | 20.6 | 11.6 | 6.6 | 0.0 |
| 2 | 0.1 | 0.8 | 7.2 | 13.6 | 21.2 | 24.5 | 26.0 | 24.5 | 18.8 | 10.7 | 2.7 | 0.0 |
| 3 | 0.1 | 3.1 | 7.5 | 17.5 | 22.3 | 23.8 | 26.2 | 23.0 | 14.8 | 9.3 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.3 | 1.8 | 6.3 | 14.2 | 20.6 | 24.0 | 25.4 | 24.2 | 18.0 | 10.5 | 3.1 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 14.02 | 02.04 | 24.10 | 18.11 | 27.4 | 20.07 | 26.07 | 3 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 7.1 | 19.2 | 25.2 | 23.1 | 24.5 | 19.9 | 14.2 | 8.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 7.4 | 17.0 | 25.5 | 22.2 | 25.2 | 19.4 | 13.8 | 7.9 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 8.1 | 19.5 | 25.2 | 23.8 | 25.7 | 19.5 | 13.7 | 7.8 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 8.4 | 18.9 | 22.9 | 23.6 | 27.0 | 19.5 | 13.6 | 7.4 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 8.1 | 17.8 | 22.1 | 24.3 | 25.3 | 19.1 | 13.1 | 6.7 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 8.2 | 17.6 | 23.3 | 25.4 | 24.4 | 19.0 | 12.4 | 6.1 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 7.7 | 18.3 | 22.9 | 25.9 | 24.0 | 17.9 | 10.1 | 5.6 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 7.3 | 18.4 | 22.8 | 25.9 | 23.5 | 17.8 | 9.9 | 5.2 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 7.5 | 18.6 | 21.7 | 24.7 | 23.5 | 17.5 | 9.2 | 5.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 8.3 | 20.0 | 22.3 | 25.6 | 23.4 | 17.4 | 9.3 | 4.7 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 8.6 | 20.1 | 22.7 | 25.7 | 22.7 | 17.8 | 9.1 | 4.7 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 9.7 | 20.2 | 23.5 | 25.9 | 22.6 | 18.3 | 9.2 | 4.5 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 10.3 | 19.4 | 23.6 | 25.4 | 23.2 | 18.4 | 9.2 | 4.4 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 10.3 | 18.4 | 25.1 | 25.4 | 22.7 | 18.6 | 9.0 | 4.3 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 10.5 | 20.0 | 23.9 | 25.0 | 21.7 | 18.1 | 9.1 | 4.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 10.9 | 20.7 | 22.1 | 25.7 | 21.6 | 17.9 | 9.1 | 3.8 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 11.7 | 20.3 | 24.2 | 26.0 | 20.9 | 16.4 | 9.1 | 3.4 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 12.9 | 19.8 | 24.1 | 26.4 | 21.7 | 16.2 | 9.5 | 1.7 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 5.9 | 14.6 | 19.0 | 23.7 | 26.4 | 21.9 | 16.2 | 9.5 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 15.9 | 18.6 | 24.0 | 26.0 | 21.2 | 16.0 | 9.4 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 16.3 | 18.7 | 24.7 | 26.0 | 21.7 | 15.5 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 17.7 | 21.1 | 25.0 | 25.7 | 21.6 | 15.1 | 9.5 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 16.9 | 22.0 | 24.7 | 26.1 | 21.2 | 15.1 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 16.5 | 22.5 | 23.0 | 26.0 | 21.1 | 15.1 | 8.9 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.1 | 6.1 | 17.4 | 22.5 | 25.2 | 25.8 | 20.9 | 15.0 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.3 | 5.5 | 18.3 | 23.4 | 23.3 | 25.3 | 20.3 | 15.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.1 | 5.9 | 18.4 | 23.7 | 22.3 | 24.9 | 21.4 | 14.8 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.2 | 6.1 | 19.1 | 25.8 | 22.4 | 24.5 | 21.0 | 14.9 | 8.6 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 1.8 | 6.2 | 17.9 | 24.0 | 22.6 | 24.0 | 21.4 | 14.5 | 8.3 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 6.8 | 18.9 | 24.4 | 24.4 | 22.7 | 20.8 | 14.4 | 8.1 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 6.7 | | 24.5 | | 22.1 | 19.2 | | 8.0 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 7.8 | 18.5 | 23.4 | 24.5 | 24.7 | 18.7 | 11.9 | 6.4 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 11.5 | 19.7 | 23.7 | 25.8 | 22.0 | 17.4 | 9.2 | 3.1 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.3 | 6.5 | 17.7 | 23.0 | 23.8 | 24.8 | 21.0 | 14.9 | 8.8 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.1 | 5.5 | 12.4 | 20.5 | 23.6 | 25.0 | 22.5 | 17.0 | 9.9 | 3.2 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 29.02 | 13.04 | 08.10 | 19.11 | 27.8 | 04.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

14. 16307. р. Келес – с. Казыгурт

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.4 | 0.3 | 7.4 | 10.8 | 16.6 | 19.2 | 21.8 | 21.2 | 21.1 | 11.1 | 7.6 | 3.6 |
| 2 | 1.8 | 1.7 | 6.9 | 13.3 | 15.7 | 18.0 | 20.2 | 22.2 | 22.7 | 11.8 | 8.0 | 3.6 |
| 3 | 3.3 | 3.9 | 7.8 | 13.0 | 15.6 | 22.5 | 20.6 | 22.6 | 21.3 | 14.0 | 9.1 | 3.5 |
| 4 | 3.9 | 2.7 | 6.0 | 14.7 | 16.0 | 24.1 | 19.6 | 22.6 | 20.2 | 12.6 | 9.5 | 4.7 |
| 5 | 4.3 | 3.5 | 5.5 | 14.3 | 15.5 | 21.8 | 17.7 | 23.2 | 19.1 | 12.7 | 6.8 | 0.4 |
| 6 | 1.8 | 3.9 | 3.9 | 14.2 | 15.5 | 19.3 | 19.5 | 24.1 | 18.1 | 9.6 | 6.3 | 1.3 |
| 7 | 1.7 | 3.7 | 2.9 | 10.4 | 16.1 | 19.6 | 21.4 | 25.5 | 16.2 | 8.3 | 9.2 | 1.7 |
| 8 | 2.2 | 5.1 | 4.1 | 8.6 | 15.8 | 19.7 | 23.2 | 24.4 | 16.3 | 8.5 | 11.4 | 3.6 |
| 9 | 1.5 | 6.4 | 6.3 | 7.0 | 14.7 | 17.6 | 23.7 | 23.7 | 16.2 | 10.3 | 8.2 | 3.1 |
| 10 | 1.5 | 6.2 | 5.3 | 6.5 | 13.5 | 16.5 | 26.2 | 24.7 | 16.8 | 10.6 | 8.0 | 2.2 |
| 11 | 2.8 | 4.8 | 6.3 | 11.3 | 16.4 | 17.4 | 21.0 | 23.2 | 16.8 | 8.1 | 8.2 | 2.3 |
| 12 | 3.0 | 4.4 | 8.2 | 11.7 | 16.1 | 23.7 | 23.9 | 21.5 | 16.9 | 8.5 | 9.5 | 2.6 |
| 13 | 2.8 | 3.0 | 6.2 | 12.1 | 16.4 | 21.6 | 24.8 | 22.2 | 16.6 | 9.2 | 6.2 | 3.7 |
| 14 | 1.2 | 3.6 | 7.3 | 10.6 | 16.4 | 21.2 | 25.3 | 21.6 | 16.8 | 9.6 | 5.2 | 1.3 |
| 15 | 2.5 | 3.3 | 8.2 | 9.4 | 16.2 | 22.7 | 24.1 | 21.6 | 15.1 | 9.1 | 4.1 | 1.8 |
| 16 | 2.0 | 1.0 | 11.7 | 10.0 | 15.5 | 20.4 | 25.6 | 23.6 | 15.2 | 11.1 | 3.9 | 1.8 |
| 17 | 2.4 | 2.5 | 13.0 | 11.6 | 15.7 | 16.2 | 25.8 | 22.1 | 15.2 | 10.0 | 3.0 | 1.9 |
| 18 | 1.0 | 1.5 | 15.0 | 12.3 | 14.7 | 18.7 | 25.1 | 17.4 | 11.6 | 11.1 | 2.7 | 1.8 |
| 19 | 2.2 | 0.4 | 12.7 | 13.8 | 14.5 | 17.7 | 25.6 | 18.0 | 11.6 | 10.1 | 1.0 | 2.1 |
| 20 | 2.2 | 1.2 | 11.9 | 12.9 | 15.2 | 17.8 | 21.5 | 19.6 | 14.3 | 10.7 | 1.0 | 2.7 |
| 21 | 1.2 | 3.4 | 12.1 | 15.6 | 17.1 | 20.5 | 21.5 | 19.9 | 15.1 | 12.1 | 0.5 | 3.0 |
| 22 | 1.0 | 5.5 | 7.4 | 17.1 | 19.0 | 23.1 | 24.2 | 20.2 | 12.6 | 9.6 | 0.5 | 2.6 |
| 23 | 0.9 | 5.3 | 11.6 | 14.9 | 19.2 | 21.4 | 24.4 | 22.7 | 12.1 | 8.8 | 0.6 | 2.6 |
| 24 | 4.2 | 7.7 | 13.0 | 17.1 | 23.4 | 21.7 | 27.9 | 24.5 | 12.2 | 8.6 | 1.1 | 3.2 |
| 25 | 3.0 | 8.0 | 10.3 | 15.3 | 20.9 | 20.5 | 26.8 | 18.2 | 12.9 | 8.6 | 4.1 | 6.3 |
| 26 | 1.5 | 8.5 | 9.6 | 17.4 | 25.1 | 19.6 | 24.4 | 17.8 | 13.7 | 10.2 | 3.7 | 5.1 |
| 27 | 2.3 | 2.4 | 9.2 | 18.9 | 21.3 | 18.0 | 27.6 | 15.9 | 12.7 | 8.1 | 6.0 | 3.3 |
| 28 | 1.2 | 3.4 | 10.8 | 16.9 | 21.6 | 16.6 | 23.2 | 16.5 | 13.2 | 5.6 | 1.2 | 3.2 |
| 29 | 1.5 | 4.2 | 11.4 | 14.2 | 21.5 | 15.6 | 22.4 | 19.7 | 13.3 | 5.1 | 0.6 | 2.0 |
| 30 | 1.2 | | 13.1 | 15.3 | 21.9 | 20.1 | 22.0 | 22.2 | 14.2 | 7.0 | 1.4 | 2.4 |
| 31 | 0.8 | | 9.9 | | 19.5 | | 24.4 | 21.1 | | 7.3 | | 1.8 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.3 | 3.7 | 5.6 | 11.3 | 15.5 | 19.8 | 21.4 | 23.4 | 18.8 | 10.9 | 8.4 | 2.9 |
| 2 | 2.2 | 2.6 | 10.0 | 11.6 | 15.4 | 19.7 | 24.3 | 21.1 | 15.0 | 9.8 | 4.5 | 2.2 |
| 3 | 1.7 | 5.4 | 10.8 | 16.3 | 20.9 | 19.7 | 24.4 | 19.9 | 13.2 | 8.2 | 2.0 | 3.2 |
| средн. | 2.1 | 3.9 | 8.8 | 13.1 | 17.3 | 19.7 | 23.4 | 21.5 | 15.7 | 9.6 | 5.0 | 2.8 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 17.04 | | 09.11 | 31.1 | 24.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

15. 16317. р. Келес – устье

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.0 | 5.4 | 9.5 | 15.4 | 19.7 | 23.9 | 22.6 | 22.6 | 22.0 | 15.5 | 9.7 | 4.6 |
| 2 | 5.2 | 5.9 | 11.2 | 16.3 | 19.3 | 24.1 | 23.4 | 23.3 | 20.4 | 15.0 | 10.5 | 5.3 |
| 3 | 6.5 | 6.5 | 11.9 | 16.5 | 20.1 | 24.0 | 23.6 | 24.0 | 20.6 | 15.2 | 10.3 | 5.9 |
| 4 | 6.6 | 6.4 | 11.5 | 16.5 | 21.0 | 24.6 | 23.4 | 24.1 | 20.9 | 15.3 | 10.3 | 4.5 |
| 5 | 6.9 | 6.2 | 10.9 | 17.0 | 19.9 | 24.2 | 22.9 | 24.1 | 21.2 | 15.1 | 9.8 | 3.6 |
| 6 | 6.5 | 7.0 | 10.2 | 16.9 | 19.2 | 24.3 | 23.1 | 24.3 | 20.2 | 13.7 | 10.0 | 3.5 |
| 7 | 7.2 | 6.5 | 9.1 | 17.5 | 20.6 | 23.1 | 23.0 | 24.2 | 18.5 | 12.2 | 10.7 | 3.4 |
| 8 | 6.1 | 6.9 | 7.0 | 12.2 | 21.2 | 22.6 | 24.2 | 23.7 | 18.1 | 13.0 | 11.3 | 3.2 |
| 9 | 6.1 | 7.1 | 7.7 | 10.1 | 19.5 | 22.0 | 23.6 | 24.1 | 18.3 | 13.0 | 11.5 | 3.4 |
| 10 | 5.8 | 8.3 | 9.0 | 10.1 | 21.1 | 22.3 | 23.9 | 23.7 | 19.1 | 14.0 | 10.9 | 4.0 |
| 11 | 6.2 | 7.1 | 9.7 | 12.5 | 20.8 | 23.0 | 23.0 | 23.8 | 19.2 | 13.3 | 10.9 | 3.9 |
| 12 | 6.3 | 6.9 | 10.2 | 13.6 | 21.8 | 23.2 | 23.0 | 23.1 | 18.9 | 13.1 | 11.1 | 4.7 |
| 13 | 4.7 | 6.9 | 11.0 | 14.5 | 21.8 | 23.3 | 22.5 | 23.1 | 18.7 | 13.2 | 10.4 | 5.0 |
| 14 | 5.1 | 6.2 | 11.8 | 14.2 | 19.1 | 23.7 | 23.2 | 23.2 | 18.8 | 13.3 | 9.9 | 4.4 |
| 15 | 5.0 | 6.4 | 12.5 | 13.3 | 19.5 | 24.1 | 24.2 | 22.8 | 19.0 | 13.6 | 8.5 | 4.2 |
| 16 | 5.2 | 6.1 | 13.8 | 13.6 | 19.0 | 23.9 | 24.0 | 22.6 | 18.7 | 13.6 | 7.4 | 3.9 |
| 17 | 3.7 | 6.6 | 15.6 | 14.0 | 19.1 | 23.5 | 25.2 | 22.4 | 18.6 | 13.8 | 6.9 | 3.6 |
| 18 | 3.5 | 6.2 | 15.9 | 16.2 | 18.2 | 22.7 | 25.6 | 22.5 | 17.1 | 13.8 | 5.1 | 3.6 |
| 19 | 3.2 | 5.1 | 16.4 | 16.6 | 17.7 | 22.6 | 25.2 | 22.0 | 16.8 | 13.9 | 4.5 | 3.6 |
| 20 | 4.5 | 5.1 | 16.4 | 17.9 | 18.1 | 22.2 | 25.1 | 22.1 | 15.9 | 13.8 | 3.4 | 4.0 |
| 21 | 4.5 | 5.8 | 16.7 | 18.6 | 19.6 | 22.5 | 25.0 | 21.6 | 16.8 | 14.1 | 3.5 | 4.6 |
| 22 | 4.4 | 7.0 | 15.0 | 19.3 | 20.4 | 22.5 | 24.6 | 22.1 | 17.2 | 13.7 | 3.7 | 4.5 |
| 23 | 4.4 | 8.0 | 13.7 | 20.0 | 21.3 | 23.7 | 25.4 | 22.4 | 16.1 | 13.7 | 3.7 | 4.4 |
| 24 | 5.1 | 8.5 | 13.7 | 20.3 | 23.1 | 24.3 | 24.2 | 21.9 | 15.4 | 13.0 | 3.6 | 4.1 |
| 25 | 5.5 | 7.7 | 14.0 | 19.4 | 23.4 | 24.2 | 24.9 | 21.4 | 15.7 | 12.1 | 4.0 | 4.8 |
| 26 | 5.4 | 9.0 | 13.3 | 20.1 | 24.3 | 23.6 | 24.9 | 21.0 | 15.8 | 11.4 | 4.1 | 6.3 |
| 27 | 5.4 | 8.2 | 13.5 | 21.4 | 24.7 | 22.4 | 24.9 | 20.1 | 15.4 | 12.1 | 5.4 | 4.8 |
| 28 | 5.6 | 8.1 | 13.8 | 20.0 | 24.5 | 21.0 | 25.5 | 20.8 | 17.6 | 11.0 | 6.5 | 5.2 |
| 29 | 5.4 | 7.5 | 14.6 | 19.8 | 24.4 | 20.8 | 24.1 | 21.5 | 16.9 | 10.5 | 5.7 | 4.5 |
| 30 | 4.9 | | 14.8 | 19.9 | 24.3 | 21.9 | 23.0 | 21.7 | 15.4 | 10.4 | 4.5 | 3.7 |
| 31 | 4.8 | | 15.9 | | 23.9 | | 23.0 | 21.9 | | 8.9 | | 3.7 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.1 | 6.6 | 9.8 | 14.9 | 20.2 | 23.5 | 23.4 | 23.8 | 19.9 | 14.2 | 10.5 | 4.1 |
| 2 | 4.7 | 6.3 | 13.3 | 14.6 | 19.5 | 23.2 | 24.1 | 22.8 | 18.2 | 13.5 | 7.8 | 4.1 |
| 3 | 5.0 | 7.8 | 14.5 | 19.9 | 23.1 | 22.7 | 24.4 | 21.5 | 16.2 | 11.9 | 4.5 | 4.6 |
| средн. | 5.3 | 6.9 | 12.5 | 16.5 | 20.9 | 23.1 | 24.0 | 22.7 | 18.1 | 13.2 | 7.6 | 4.3 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 12.03 | | 14.11 | 27.8 | 19.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

16. 16319. р. Арысь – аул. Жаскешу

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.6 | 4.7 | 7.8 | 11.1 | 14.3 | 20.3 | 19.7 | 19.2 | 18.5 | 11.1 | 8.6 | 4.5 |
| 2 | 5.1 | 6.2 | 9.2 | 11.8 | 14.8 | 20.1 | 20.3 | 19.4 | 17.0 | 11.0 | 8.6 | 6.0 |
| 3 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 12.0 | 14.4 | 21.2 | 19.9 | 20.3 | 18.4 | 10.9 | 8.2 | 6.4 |
| 4 | 7.6 | 6.6 | 6.4 | 13.4 | 14.3 | 21.4 | 19.5 | 20.8 | 17.9 | 10.8 | 9.2 | 5.0 |
| 5 | 6.4 | 7.5 | 7.0 | 12.0 | 13.8 | 20.4 | 19.4 | 20.8 | 17.7 | 10.3 | 8.8 | 2.7 |
| 6 | 5.1 | 6.6 | 6.2 | 13.0 | 13.6 | 18.6 | 19.8 | 21.2 | 15.1 | 9.6 | 8.1 | 2.9 |
| 7 | 4.4 | 6.8 | 2.9 | 11.1 | 14.8 | 18.2 | 20.4 | 21.0 | 14.1 | 8.9 | 8.2 | 2.5 |
| 8 | 3.1 | 8.2 | 2.4 | 7.9 | 15.8 | 15.9 | 21.3 | 20.9 | 14.6 | 9.4 | 9.8 | 3.5 |
| 9 | 3.0 | 9.3 | 3.9 | 5.7 | 14.6 | 16.2 | 21.7 | 21.0 | 14.7 | 9.6 | 7.5 | 4.8 |
| 10 | 5.0 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 15.7 | 17.6 | 20.9 | 20.1 | 15.9 | 8.8 | 7.8 | 3.9 |
| 11 | 4.3 | 5.2 | 8.1 | 10.5 | 15.8 | 18.6 | 21.3 | 19.8 | 15.4 | 9.2 | 8.6 | 3.5 |
| 12 | 5.5 | 7.1 | 8.8 | 12.0 | 16.5 | 18.8 | 21.2 | 18.3 | 15.1 | 9.5 | 7.8 | 2.0 |
| 13 | 3.9 | 5.3 | 9.0 | 11.5 | 15.6 | 19.4 | 20.8 | 19.0 | 15.4 | 10.7 | 6.8 | 1.5 |
| 14 | 3.6 | 5.8 | 9.0 | 11.6 | 14.0 | 19.7 | 21.7 | 18.4 | 16.2 | 10.9 | 6.9 | 2.1 |
| 15 | 3.7 | 6.4 | 9.9 | 10.1 | 13.9 | 19.3 | 21.4 | 18.8 | 16.4 | 10.8 | 6.4 | 2.2 |
| 16 | 3.2 | 4.8 | 11.2 | 9.8 | 13.2 | 19.3 | 21.0 | 19.6 | 15.9 | 11.1 | 4.3 | 2.5 |
| 17 | 1.7 | 5.9 | 11.5 | 11.9 | 14.1 | 18.5 | 22.0 | 19.5 | 11.9 | 11.1 | 3.1 | 2.4 |
| 18 | 3.1 | 5.0 | 12.2 | 12.7 | 12.2 | 19.0 | 21.4 | 19.1 | 11.3 | 10.5 | 2.2 | 3.0 |
| 19 | 3.8 | 3.5 | 11.1 | 12.9 | 14.1 | 19.6 | 21.9 | 18.3 | 13.6 | 12.6 | 1.1 | 4.2 |
| 20 | 5.8 | 5.2 | 11.1 | 14.0 | 14.9 | 19.7 | 21.5 | 17.8 | 13.5 | 10.9 | 1.3 | 2.8 |
| 21 | 5.6 | 7.8 | 10.5 | 14.4 | 15.5 | 20.3 | 21.4 | 17.4 | 14.4 | 12.1 | 2.1 | 2.9 |
| 22 | 4.9 | 7.8 | 9.0 | 14.9 | 15.6 | 20.4 | 20.5 | 18.0 | 12.2 | 12.1 | 2.9 | 2.1 |
| 23 | 4.0 | 7.9 | 9.4 | 15.7 | 18.4 | 21.1 | 20.9 | 19.9 | 12.0 | 9.9 | 2.9 | 2.6 |
| 24 | 7.1 | 7.5 | 7.3 | 15.1 | 18.8 | 20.8 | 20.7 | 20.6 | 11.2 | 8.0 | 2.6 | 3.2 |
| 25 | 5.9 | 8.5 | 5.5 | 14.8 | 19.1 | 20.8 | 20.9 | 19.6 | 12.4 | 8.7 | 4.0 | 5.5 |
| 26 | 3.8 | 9.0 | 7.2 | 15.6 | 19.5 | 20.7 | 21.3 | 15.7 | 12.1 | 8.8 | 4.6 | 6.6 |
| 27 | 4.4 | 5.0 | 9.4 | 16.9 | 20.4 | 16.1 | 20.8 | 16.1 | 12.1 | 9.4 | 6.5 | 5.3 |
| 28 | 4.0 | 5.4 | 11.0 | 14.7 | 20.3 | 16.7 | 20.1 | 17.8 | 11.7 | 7.5 | 5.0 | 5.2 |
| 29 | 2.8 | 6.7 | 9.1 | 15.6 | 19.6 | 18.4 | 20.1 | 18.0 | 11.3 | 7.3 | 3.6 | 4.4 |
| 30 | 3.7 | | 9.6 | 15.3 | 19.8 | 19.5 | 20.1 | 18.6 | 10.7 | 8.1 | 3.2 | 2.7 |
| 31 | 3.9 | | 11.4 | | 20.2 | | 19.5 | 16.9 | | 8.6 | | 1.9 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.1 | 7.0 | 6.0 | 10.6 | 14.6 | 19.0 | 20.3 | 20.5 | 16.4 | 10.0 | 8.5 | 4.2 |
| 2 | 3.9 | 5.4 | 10.2 | 11.7 | 14.4 | 19.2 | 21.4 | 18.9 | 14.5 | 10.7 | 4.9 | 2.6 |
| 3 | 4.6 | 7.3 | 9.0 | 15.3 | 18.8 | 19.5 | 20.6 | 18.1 | 12.0 | 9.1 | 3.6 | 3.9 |
| средн. | 4.5 | 6.6 | 8.4 | 12.5 | 15.9 | 19.2 | 20.8 | 19.2 | 14.3 | 9.9 | 5.7 | 3.6 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 11.04 | | 23.10 | 25.6 | 06.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

17. 16326. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.3 | 4.7 | 8.2 | 14.4 | 20.0 | 24.6 | 23.2 | 25.1 | 22.5 | 14.9 | 8.2 | 3.1 |
| 2 | 5.5 | 5.2 | 9.9 | 15.2 | 20.0 | 24.9 | 23.6 | 25.1 | 23.2 | 14.6 | 8.1 | 3.4 |
| 3 | 5.8 | 6.0 | 10.1 | 16.1 | 20.5 | 25.2 | 23.0 | 24.9 | 23.3 | 14.0 | 7.9 | 3.8 |
| 4 | 6.1 | 6.4 | 10.1 | 17.0 | 20.5 | 25.8 | 24.1 | 25.1 | 23.0 | 14.0 | 7.6 | 3.8 |
| 5 | 6.4 | 6.6 | 9.9 | 17.2 | 20.1 | 25.7 | 23.5 | 25.2 | 22.5 | 14.1 | 8.1 | 2.7 |
| 6 | 6.4 | 7.2 | 9.0 | 16.9 | 19.7 | 25.2 | 23.7 | 25.2 | 21.5 | 13.3 | 8.1 | 2.0 |
| 7 | 5.6 | 7.2 | 6.8 | 16.0 | 20.8 | 23.1 | 24.6 | 25.2 | 20.7 | 12.0 | 8.4 | 1.7 |
| 8 | 3.6 | 7.5 | 5.7 | 14.0 | 20.9 | 23.4 | 24.7 | 25.2 | 19.5 | 11.3 | 8.9 | 1.7 |
| 9 | 3.0 | 8.6 | 5.9 | 11.6 | 20.2 | 22.5 | 25.3 | 25.1 | 19.1 | 11.7 | 9.1 | 1.7 |
| 10 | 3.0 | 8.5 | 6.8 | 10.0 | 19.2 | 22.6 | 25.4 | 25.0 | 19.0 | 11.8 | 8.7 | 1.6 |
| 11 | 3.7 | 7.5 | 8.1 | 12.1 | 20.2 | 22.7 | 25.3 | 24.7 | 18.9 | 12.0 | 8.7 | 1.8 |
| 12 | 3.7 | 6.8 | 9.6 | 13.0 | 21.0 | 24.1 | 25.6 | 24.0 | 18.7 | 11.8 | 8.8 | 1.9 |
| 13 | 3.8 | 6.2 | 10.6 | 13.6 | 21.6 | 24.6 | 25.3 | 24.0 | 18.7 | 12.2 | 7.3 | 2.2 |
| 14 | 4.1 | 5.8 | 11.1 | 13.0 | 20.3 | 24.6 | 25.3 | 23.5 | 18.9 | 12.1 | 6.8 | 2.4 |
| 15 | 4.1 | 6.6 | 12.1 | 13.3 | 17.7 | 24.7 | 25.5 | 23.5 | 19.2 | 12.1 | 6.5 | 2.7 |
| 16 | 4.1 | 6.8 | 12.6 | 13.5 | 17.5 | 24.6 | 25.5 | 23.7 | 19.5 | 12.6 | 5.3 | 2.6 |
| 17 | 3.8 | 6.7 | 14.0 | 14.5 | 18.1 | 23.8 | 25.6 | 23.6 | 19.0 | 13.0 | 3.7 | 2.3 |
| 18 | 3.3 | 6.4 | 14.5 | 15.0 | 18.1 | 22.7 | 25.6 | 23.2 | 18.5 | 13.0 | 3.4 | 2.0 |
| 19 | 3.0 | 6.0 | 14.9 | 16.6 | 17.5 | 23.3 | 26.3 | 22.9 | 18.5 | 13.0 | 3.2 | 2.2 |
| 20 | 3.8 | 5.9 | 14.8 | 17.5 | 17.4 | 23.5 | 27.0 | 22.8 | 17.9 | 13.1 | 3.2 | 2.6 |
| 21 | 4.5 | 7.4 | 14.9 | 18.1 | 18.4 | 24.2 | 26.5 | 22.8 | 17.5 | 13.2 | 2.3 | 3.0 |
| 22 | 4.7 | 7.7 | 13.3 | 19.0 | 19.7 | 24.0 | 26.1 | 22.9 | 17.0 | 12.9 | 2.2 | 3.6 |
| 23 | 4.8 | 7.7 | 13.0 | 19.3 | 21.0 | 24.6 | 26.2 | 23.5 | 16.3 | 12.2 | 2.0 | 3.7 |
| 24 | 5.0 | 8.5 | 11.8 | 19.6 | 22.1 | 24.8 | 25.7 | 23.6 | 15.8 | 10.4 | 2.0 | 3.7 |
| 25 | 5.5 | 9.8 | 10.6 | 19.2 | 23.0 | 24.7 | 25.8 | 22.9 | 15.6 | 10.3 | 2.0 | 4.1 |
| 26 | 5.3 | 9.9 | 10.5 | 19.9 | 23.9 | 23.9 | 25.9 | 22.5 | 15.6 | 10.2 | 2.3 | 4.4 |
| 27 | 5.3 | 9.8 | 10.8 | 20.2 | 25.0 | 22.6 | 26.5 | 21.9 | 15.2 | 10.0 | 3.3 | 4.1 |
| 28 | 4.9 | 8.8 | 11.3 | 20.0 | 24.6 | 21.8 | 26.8 | 21.4 | 14.8 | 9.0 | 3.8 | 3.7 |
| 29 | 4.8 | 7.8 | 12.3 | 20.1 | 23.3 | 21.3 | 26.9 | 21.4 | 14.5 | 8.4 | 3.7 | 3.6 |
| 30 | 4.5 | | 13.4 | 20.2 | 23.7 | 22.2 | 26.0 | 21.7 | 14.4 | 8.0 | 3.4 | 3.4 |
| 31 | 4.3 | | 13.7 | | 23.6 | | 25.0 | 21.8 | | 8.1 | | 3.1 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.1 | 6.8 | 8.2 | 14.8 | 20.2 | 24.3 | 24.1 | 25.1 | 21.4 | 13.2 | 8.3 | 2.6 |
| 2 | 3.7 | 6.5 | 12.2 | 14.2 | 18.9 | 23.9 | 25.7 | 23.6 | 18.8 | 12.5 | 5.7 | 2.3 |
| 3 | 4.9 | 8.6 | 12.3 | 19.6 | 22.6 | 23.4 | 26.1 | 22.4 | 15.7 | 10.2 | 2.7 | 3.7 |
| средн. | 4.6 | 7.3 | 10.9 | 16.2 | 20.6 | 23.9 | 25.3 | 23.7 | 18.6 | 12.0 | 5.6 | 2.9 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 13.03 | | 28.10 | 28.2 | 29.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

18. 16327. р. Арысь –с. Шаульдер

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.1 | 2.2 | 11.1 | 15.6 | 23.0 | 24.5 | 28.6 | 26.5 | 22.6 | 13.3 | 9.3 | 0.0 |
| 2 | 1.3 | 2.5 | 11.0 | 15.8 | 23.2 | 25.8 | 28.5 | 26.2 | 23.1 | 12.3 | 9.2 | 0.0 |
| 3 | 1.4 | 3.0 | 9.6 | 15.7 | 23.0 | 26.9 | 28.2 | 26.5 | 23.0 | 12.0 | 9.4 | 0.0 |
| 4 | 1.9 | 4.8 | 8.8 | 16.0 | 23.3 | 29.5 | 28.1 | 26.5 | 23.6 | 12.1 | 10.5 | 0.0 |
| 5 | 2.3 | 6.5 | 7.6 | 16.0 | 22.7 | 29.1 | 27.5 | 26.4 | 22.8 | 12.3 | 10.6 | 0.0 |
| 6 | 1.6 | 4.7 | 6.0 | 16.4 | 23.3 | 28.7 | 28.3 | 27.1 | 23.0 | 12.6 | 9.0 | 0.0 |
| 7 | 0.9 | 2.1 | 4.7 | 16.0 | 23.2 | 28.5 | 28.2 | 27.0 | 21.4 | 11.2 | 9.1 | 0.0 |
| 8 | 0.8 | 3.6 | 3.6 | 13.3 | 22.7 | 25.0 | 28.2 | 27.7 | 20.6 | 10.6 | 8.9 | 0.0 |
| 9 | 0.8 | 5.7 | 4.7 | 12.8 | 23.2 | 24.8 | 28.1 | 26.4 | 18.8 | 10.0 | 8.2 | 0.0 |
| 10 | 0.7 | 6.5 | 5.0 | 11.7 | 23.3 | 25.7 | 28.0 | 26.1 | 19.0 | 10.6 | 8.4 | 0.0 |
| 11 | 0.8 | 5.4 | 5.3 | 15.3 | 23.3 | 26.3 | 27.6 | 26.7 | 19.0 | 10.9 | 8.2 | 0.0 |
| 12 | 0.9 | 5.6 | 7.8 | 16.9 | 23.8 | 26.7 | 27.2 | 26.1 | 19.0 | 10.6 | 8.0 | 0.0 |
| 13 | 1.0 | 6.2 | 7.4 | 15.8 | 24.0 | 26.9 | 27.8 | 25.9 | 19.1 | 10.9 | 6.0 | 0.0 |
| 14 | 1.2 | 6.6 | 8.8 | 16.4 | 24.6 | 27.0 | 27.9 | 25.5 | 19.4 | 10.9 | 5.1 | 0.0 |
| 15 | 0.9 | 6.6 | 10.3 | 15.3 | 25.2 | 27.3 | 27.6 | 24.3 | 19.7 | 12.1 | 6.7 | 0.0 |
| 16 | 0.5 | 6.7 | 10.9 | 14.9 | 24.9 | 27.0 | 27.9 | 23.7 | 19.3 | 12.7 | 5.8 | 0.0 |
| 17 | 0.7 | 5.5 | 11.2 | 15.1 | 24.5 | 27.4 | 27.7 | 22.4 | 18.7 | 13.1 | 3.4 | 0.0 |
| 18 | 0.7 | 2.8 | 11.9 | 17.2 | 25.6 | 27.5 | 27.8 | 21.7 | 18.4 | 12.5 | 2.3 | 0.0 |
| 19 | 0.7 | 2.0 | 12.2 | 17.2 | 24.8 | 27.5 | 29.9 | 23.2 | 17.8 | 12.3 | 1.5 | 0.0 |
| 20 | 1.2 | 3.1 | 12.4 | 20.0 | 23.0 | 28.2 | 28.1 | 22.8 | 17.9 | 12.1 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 1.7 | 4.6 | 15.2 | 20.4 | 23.9 | 28.2 | 28.1 | 23.0 | 17.7 | 12.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 1.0 | 6.5 | 15.4 | 21.4 | 26.7 | 27.9 | 28.8 | 23.5 | 17.4 | 11.7 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.8 | 7.4 | 12.2 | 21.9 | 28.0 | 27.9 | 29.5 | 23.5 | 17.0 | 11.6 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 1.8 | 7.2 | 11.5 | 22.5 | 28.7 | 27.6 | 29.8 | 23.7 | 14.5 | 9.7 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 3.2 | 9.1 | 10.5 | 22.9 | 29.8 | 27.9 | 29.1 | 24.6 | 14.2 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 1.4 | 9.9 | 11.1 | 22.2 | 29.0 | 27.7 | 29.2 | 23.2 | 14.1 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 1.0 | 8.7 | 10.5 | 23.2 | 29.1 | 27.6 | 28.8 | 22.3 | 14.7 | 9.8 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.8 | 7.2 | 10.7 | 24.3 | 27.8 | 27.9 | 28.8 | 22.4 | 14.1 | 9.3 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.9 | 8.7 | 10.7 | 24.6 | 26.8 | 27.8 | 28.6 | 21.9 | 13.0 | 9.5 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 1.4 | | 12.8 | 23.3 | 27.5 | 27.9 | 28.7 | 22.2 | 13.3 | 12.1 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 2.0 | | 13.2 | | 24.1 | | 28.0 | 22.6 | | 11.4 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.3 | 4.2 | 7.2 | 14.9 | 23.1 | 26.9 | 28.2 | 26.7 | 21.8 | 11.7 | 9.3 | 0.0 |
| 2 | 0.9 | 5.1 | 9.8 | 16.4 | 24.3 | 27.2 | 27.8 | 24.2 | 18.9 | 11.8 | 4.7 | 0.0 |
| 3 | 1.5 | 7.7 | 12.2 | 22.7 | 27.4 | 27.8 | 28.9 | 22.9 | 15.0 | 10.5 | 0.0 | 0.0 |
| средн. | 1.2 | 5.7 | 9.7 | 18.0 | 24.9 | 27.3 | 28.3 | 24.6 | 18.6 | 11.3 | 4.7 | 0.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной | | осенью | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 15.03 | 06.11 | 20.11 | | 32.0 | 25.05 | 04.06 | 2 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

19. 16328. р. Жабглысу – с. Жабглы

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.6 | 5.6 | 6.0 | 5.6 | 5.3 | 4.7 | 5.2 | 4.7 |
| 2 | 5.0 | 4.6 | 4.8 | 4.6 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 5.6 | 5.6 | 4.6 | 5.3 | 4.7 |
| 3 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | 4.7 | 5.6 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 4.7 | 5.2 | 4.7 |
| 4 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.4 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 4.6 | 5.2 | 4.7 |
| 5 | 4.9 | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 4.7 | 4.9 | 4.4 |
| 6 | 5.0 | 4.4 | 4.4 | 4.7 | 5.3 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.3 | 4.6 | 5.2 | 4.6 |
| 7 | 4.7 | 4.4 | 4.5 | 4.7 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.6 | 5.2 | 4.7 | 4.6 | 4.4 |
| 8 | 4.7 | 4.7 | 4.3 | 4.4 | 5.5 | 5.6 | 5.9 | 5.7 | 5.0 | 4.7 | 5.0 | 4.8 |
| 9 | 4.5 | 4.7 | 4.4 | 4.6 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.2 | 4.7 | 5.2 | 4.7 |
| 10 | 4.5 | 5.2 | 4.4 | 4.7 | 5.5 | 5.4 | 5.8 | 5.7 | 5.4 | 4.7 | 5.0 | 4.7 |
| 11 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 4.4 | 5.4 | 5.8 | 5.8 | 5.6 | 5.5 | 4.7 | 4.8 | 5.2 |
| 12 | 4.5 | 4.8 | 4.4 | 4.6 | 5.6 | 5.6 | 6.0 | 5.6 | 5.3 | 4.9 | 5.3 | 4.6 |
| 13 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.4 | 5.7 | 6.0 | 5.5 | 5.2 | 5.2 | 4.7 | 4.6 |
| 14 | 4.8 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 5.3 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.2 | 4.6 | 5.0 | 4.6 |
| 15 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 5.4 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 4.7 | 4.9 | 4.8 |
| 16 | 4.7 | 4.7 | 4.3 | 4.8 | 5.5 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.4 | 5.0 | 4.7 | 4.8 |
| 17 | 4.9 | 4.4 | 4.5 | 4.7 | 5.3 | 5.8 | 5.9 | 5.3 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 5.2 |
| 18 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 5.4 | 5.7 | 6.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.7 | 4.7 |
| 19 | 4.8 | 4.9 | 4.6 | 5.0 | 5.3 | 5.7 | 6.2 | 5.3 | 5.1 | 4.9 | 4.7 | 4.8 |
| 20 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 6.5 | 5.2 | 5.0 | 5.3 | 4.9 | 4.7 |
| 21 | 4.4 | 4.7 | 4.7 | 5.3 | 5.4 | 5.6 | 6.5 | 5.6 | 5.2 | 5.3 | 5.0 | 4.8 |
| 22 | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 5.3 | 5.4 | 5.8 | 6.0 | 5.6 | 5.0 | 5.2 | 4.7 | 4.7 |
| 23 | 4.4 | 4.7 | 4.4 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 6.1 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | 4.7 | 5.0 |
| 24 | 4.4 | 4.8 | 4.4 | 5.5 | 5.6 | 5.5 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5.3 |
| 25 | 4.5 | 4.7 | 4.3 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 5.4 | 5.2 | 4.7 | 5.2 | 5.2 |
| 26 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 6.3 | 5.3 | 4.8 | 4.7 | 4.6 | 5.3 |
| 27 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 5.3 | 5.2 | 4.7 | 5.2 | 5.3 |
| 28 | 4.4 | 5.0 | 4.8 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.3 | 5.0 | 4.7 | 5.1 | 4.7 |
| 29 | 4.5 | 4.7 | 4.6 | 5.5 | 5.5 | 5.4 | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| 30 | 4.7 | | 4.7 | 5.6 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 5.6 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| 31 | 4.7 | | 4.6 | | 5.6 | | 5.7 | 5.6 | | 4.7 | | 5.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 5.7 | 5.4 | 4.7 | 5.1 | 4.6 |
| 2 | 4.7 | 4.7 | 4.5 | 4.7 | 5.4 | 5.7 | 6.0 | 5.4 | 5.2 | 4.9 | 4.8 | 4.8 |
| 3 | 4.5 | 4.7 | 4.6 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.9 | 5.5 | 5.1 | 4.8 | 4.9 | 5.0 |
| средн. | 4.7 | 4.7 | 4.5 | 4.9 | 5.5 | 5.6 | 5.9 | 5.5 | 5.2 | 4.8 | 4.9 | 4.8 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | | | | 6.8 | 20.07 | 21.07 | 2 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 8.5 | 8.7 | 9.7 | 10.1 | 13.1 | 17.5 | 15.8 | 16.0 | 15.6 | 11.3 | 10.1 | 7.8 |
| 2 | 8.6 | 9.5 | 10.2 | 10.3 | 12.3 | 17.4 | 16.4 | 16.5 | 14.8 | 11.5 | 11.5 | 9.0 |
| 3 | 8.3 | 8.4 | 8.9 | 10.5 | 14.1 | 17.4 | 14.7 | 17.9 | 14.8 | 11.3 | 11.1 | 8.9 |
| 4 | 8.8 | 8.4 | 9.1 | 11.5 | 14.4 | 17.8 | 17.0 | 18.3 | 14.1 | 11.8 | 10.0 | 8.4 |
| 5 | 8.3 | 8.8 | 9.3 | 10.5 | 13.3 | 18.3 | 16.0 | 19.3 | 14.5 | 11.6 | 10.7 | 7.7 |
| 6 | 7.9 | 8.9 | 8.7 | 12.3 | 12.0 | 16.6 | 15.3 | 19.4 | 12.9 | 10.4 | 10.9 | 7.7 |
| 7 | 7.3 | 9.1 | 7.9 | 10.2 | 13.4 | 15.3 | 17.0 | 20.0 | 11.7 | 9.8 | 11.8 | 7.6 |
| 8 | 7.7 | 6.4 | 7.6 | 7.6 | 13.3 | 15.2 | 18.3 | 18.2 | 13.0 | 10.2 | 11.6 | 7.9 |
| 9 | 5.9 | 9.7 | 7.9 | 7.0 | 13.0 | 16.4 | 19.6 | 17.5 | 13.0 | 10.7 | 9.7 | 8.2 |
| 10 | 7.4 | 9.3 | 8.9 | 9.8 | 13.7 | 15.2 | 17.1 | 18.0 | 13.3 | 10.3 | 10.6 | 8.1 |
| 11 | 7.5 | 8.3 | 9.1 | 10.9 | 14.5 | 15.5 | 18.0 | 16.2 | 16.0 | 10.4 | 9.7 | 8.0 |
| 12 | 7.9 | 8.8 | 9.6 | 10.8 | 17.6 | 16.0 | 19.4 | 15.1 | 15.8 | 11.0 | 8.9 | 7.8 |
| 13 | 7.3 | 8.1 | 9.1 | 10.7 | 13.6 | 15.6 | 19.5 | 15.0 | 16.6 | 11.3 | 8.4 | 7.1 |
| 14 | 5.8 | 9.2 | 9.8 | 10.8 | 11.7 | 17.2 | 18.9 | 16.2 | 13.8 | 12.7 | 8.5 | 7.3 |
| 15 | 7.6 | 8.3 | 10.3 | 10.5 | 14.6 | 17.6 | 19.4 | 18.6 | 14.4 | 12.0 | 8.6 | 7.0 |
| 16 | 6.4 | 7.3 | 11.3 | 9.8 | 12.3 | 16.1 | 19.3 | 17.4 | 13.7 | 12.0 | 8.9 | 7.2 |
| 17 | 5.7 | 7.8 | 11.1 | 11.5 | 13.5 | 15.0 | 19.2 | 16.2 | 10.9 | 11.8 | 7.9 | 7.5 |
| 18 | 5.8 | 7.8 | 11.4 | 12.5 | 11.8 | 15.5 | 19.9 | 16.4 | 11.0 | 12.1 | 7.9 | 8.5 |
| 19 | 7.4 | 6.7 | 10.7 | 13.3 | 13.2 | 15.8 | 19.9 | 14.1 | 12.0 | 13.0 | 5.7 | 8.9 |
| 20 | 8.2 | 8.3 | 10.4 | 12.9 | 15.5 | 17.3 | 19.9 | 13.9 | 12.8 | 12.3 | 6.5 | 8.5 |
| 21 | 8.3 | 9.3 | 10.5 | 12.6 | 15.9 | 17.5 | 18.6 | 14.8 | 12.5 | 12.0 | 7.3 | 7.7 |
| 22 | 6.9 | 9.1 | 10.1 | 13.0 | 15.1 | 17.9 | 19.3 | 14.6 | 11.4 | 11.0 | 6.8 | 7.4 |
| 23 | 8.0 | 9.1 | 10.1 | 13.3 | 15.9 | 18.4 | 19.2 | 15.8 | 11.6 | 10.5 | 6.0 | 7.3 |
| 24 | 8.3 | 9.4 | 9.7 | 13.7 | 16.6 | 18.1 | 17.9 | 16.3 | 11.5 | 9.9 | 7.5 | 7.6 |
| 25 | 8.0 | 9.9 | 8.8 | 13.2 | 16.6 | 17.3 | 17.8 | 15.1 | 10.5 | 10.1 | 7.9 | 9.0 |
| 26 | 7.8 | 10.7 | 9.3 | 13.3 | 16.8 | 16.5 | 19.4 | 13.0 | 11.6 | 11.3 | 8.3 | 9.2 |
| 27 | 7.8 | 8.7 | 10.2 | 13.3 | 18.5 | 13.5 | 17.9 | 13.8 | 12.2 | 10.5 | 9.5 | 8.6 |
| 28 | 7.7 | 8.4 | 10.2 | 13.1 | 18.2 | 13.3 | 18.3 | 14.5 | 11.8 | 8.5 | 7.0 | 8.1 |
| 29 | 6.9 | 8.6 | 9.8 | 13.0 | 16.2 | 14.3 | 17.7 | 15.0 | 11.1 | 9.5 | 6.8 | 8.0 |
| 30 | 6.1 | | 10.2 | 12.6 | 16.4 | 15.5 | 19.0 | 14.4 | 11.3 | 8.5 | 6.3 | 7.5 |
| 31 | 7.7 | | 10.7 | | 17.7 | | 17.2 | 16.1 | | 10.1 | | 7.1 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.9 | 8.7 | 8.8 | 10.0 | 13.3 | 16.7 | 16.7 | 18.1 | 13.8 | 10.9 | 10.8 | 8.1 |
| 2 | 7.0 | 8.1 | 10.3 | 11.4 | 13.8 | 16.2 | 19.3 | 15.4 | 13.7 | 11.8 | 8.1 | 7.8 |
| 3 | 7.6 | 9.2 | 10.0 | 13.1 | 16.7 | 16.2 | 18.4 | 14.9 | 11.6 | 10.2 | 7.3 | 8.0 |
| средн. | 7.5 | 8.7 | 9.7 | 11.5 | 14.6 | 16.4 | 18.1 | 16.1 | 13.0 | 11.0 | 8.7 | 8.0 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 11.04 | | 11.11 | 22.6 | 16.07 | 06.08 | 3 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

21. 16340. р. Машат – аул. Кершетас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 10.2 | 10.6 | 10.8 | 12.0 | 14.0 | 15.1 | 16.0 | 15.5 | 15.0 | 12.4 | 11.4 | 9.4 |
| 2 | 10.4 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 14.0 | 15.0 | 16.3 | 15.3 | 15.0 | 12.4 | 11.5 | 9.6 |
| 3 | 11.2 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 14.0 | 15.0 | 15.2 | 15.0 | 15.0 | 12.4 | 11.2 | 10.5 |
| 4 | 11.0 | 11.4 | 11.0 | 12.0 | 13.5 | 15.1 | 15.0 | 14.9 | 14.9 | 12.4 | 11.0 | 10.0 |
| 5 | 10.8 | 11.3 | 11.0 | 11.9 | 13.9 | 15.3 | 15.0 | 15.0 | 14.7 | 12.4 | 11.0 | 9.4 |
| 6 | 10.8 | 11.1 | 11.0 | 11.4 | 13.6 | 15.3 | 14.0 | 14.4 | 14.4 | 12.4 | 11.0 | 9.2 |
| 7 | 10.8 | 11.0 | 9.6 | 12.0 | 13.7 | 15.2 | 14.2 | 14.4 | 14.1 | 12.4 | 11.0 | 9.4 |
| 8 | 10.6 | 11.4 | 9.0 | 11.0 | 14.0 | 15.3 | 14.4 | 14.0 | 14.0 | 12.4 | 11.0 | 9.4 |
| 9 | 9.6 | 12.2 | 9.0 | 9.4 | 14.0 | 15.0 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 12.4 | 11.0 | 9.6 |
| 10 | 10.2 | 11.6 | 10.2 | 10.4 | 14.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 12.2 | 11.2 | 9.3 |
| 11 | 10.8 | 11.0 | 10.2 | 11.2 | 14.0 | 15.2 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 12.2 | 11.3 | 9.4 |
| 12 | 11.2 | 11.0 | 11.1 | 12.3 | 14.2 | 15.2 | 15.4 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 9.2 |
| 13 | 10.9 | 10.2 | 11.4 | 12.4 | 14.2 | 15.4 | 15.5 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 9.6 |
| 14 | 10.6 | 10.4 | 11.4 | 12.4 | 14.0 | 15.3 | 15.5 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 9.5 |
| 15 | 10.6 | 10.9 | 11.0 | 12.4 | 13.5 | 15.5 | 15.4 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 9.2 |
| 16 | 10.9 | 10.4 | 11.8 | 12.0 | 14.0 | 15.5 | 15.4 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 11.0 | 9.0 |
| 17 | 9.4 | 10.5 | 12.3 | 12.0 | 13.0 | 15.0 | 15.4 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 8.7 | 8.9 |
| 18 | 9.7 | 10.6 | 12.2 | 12.2 | 13.0 | 15.4 | 15.2 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 8.6 | 9.4 |
| 19 | 9.8 | 10.0 | 11.8 | 12.1 | 13.4 | 15.4 | 15.4 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 7.5 | 9.6 |
| 20 | 10.8 | 10.0 | 12.0 | 12.6 | 14.0 | 15.4 | 15.6 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 8.2 | 9.4 |
| 21 | 10.8 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 14.0 | 15.6 | 15.6 | 13.8 | 13.8 | 12.0 | 8.2 | 9.5 |
| 22 | 10.8 | 11.4 | 11.6 | 13.0 | 14.1 | 15.6 | 15.6 | 13.7 | 13.9 | 11.9 | 9.0 | 9.0 |
| 23 | 10.4 | 10.6 | 11.4 | 14.0 | 14.0 | 16.0 | 15.6 | 14.0 | 14.1 | 11.5 | 9.0 | 9.0 |
| 24 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 14.0 | 14.0 | 16.2 | 15.6 | 14.0 | 14.0 | 11.4 | 9.0 | 9.2 |
| 25 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 14.0 | 14.3 | 16.2 | 15.6 | 14.0 | 14.0 | 11.0 | 9.6 | 11.0 |
| 26 | 10.0 | 11.2 | 11.4 | 14.0 | 14.4 | 16.6 | 15.8 | 14.0 | 14.0 | 11.2 | 9.8 | 10.4 |
| 27 | 10.6 | 10.8 | 11.4 | 14.0 | 14.8 | 16.0 | 16.0 | 14.0 | 14.0 | 11.6 | 10.1 | 9.8 |
| 28 | 10.5 | 10.6 | 11.5 | 14.3 | 14.8 | 15.8 | 16.0 | 14.0 | 14.0 | 10.4 | 9.2 | 9.6 |
| 29 | 9.6 | 10.4 | 11.5 | 14.3 | 14.7 | 16.0 | 16.0 | 14.0 | 13.8 | 10.2 | 9.2 | 9.6 |
| 30 | 9.8 | | 11.4 | 14.0 | 14.8 | 16.2 | 16.0 | 14.0 | 13.7 | 11.0 | 9.0 | 8.3 |
| 31 | 10.0 | | 11.5 | | 15.1 | | 16.2 | 14.0 | | 11.4 | | 7.9 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.6 | 11.3 | 10.4 | 11.3 | 13.9 | 15.1 | 15.0 | 14.7 | 14.5 | 12.4 | 11.1 | 9.6 |
| 2 | 10.5 | 10.5 | 11.5 | 12.2 | 13.7 | 15.3 | 15.4 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 10.3 | 9.3 |
| 3 | 10.4 | 10.9 | 11.5 | 13.9 | 14.5 | 16.0 | 15.8 | 14.0 | 13.9 | 11.3 | 9.2 | 9.4 |
| средн. | 10.5 | 10.9 | 11.1 | 12.5 | 14.0 | 15.5 | 15.4 | 14.2 | 14.2 | 11.9 | 10.2 | 9.4 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 01.02 | | 05.12 | 17.6 | | 26.06 | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

22. 16350. р. Аксу – с. Саркырама

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.4 | 1.1 | 2.6 | 8.0 | 9.3 | 12.1 | 11.2 | 12.6 | 11.9 | 8.8 | 4.1 | 1.2 |
| 2 | 0.4 | 1.2 | 3.2 | 7.7 | 9.3 | 12.3 | 11.4 | 12.4 | 11.8 | 9.1 | 4.1 | 1.4 |
| 3 | 0.7 | 1.2 | 3.2 | 5.3 | 7.7 | 12.4 | 11.2 | 12.6 | 11.7 | 9.2 | 4.1 | 1.4 |
| 4 | 0.7 | 1.0 | 2.9 | 6.9 | 7.3 | 12.3 | 11.1 | 12.5 | 11.8 | 9.2 | 4.2 | 0.9 |
| 5 | 0.8 | 1.3 | 3.0 | 7.2 | 7.2 | 12.4 | 11.4 | 12.8 | 11.5 | 8.9 | 3.9 | 0.7 |
| 6 | 0.6 | 1.8 | 2.7 | 7.3 | 6.9 | 11.9 | 11.4 | 12.8 | 11.3 | 8.5 | 4.0 | 0.6 |
| 7 | 0.5 | 2.1 | 2.2 | 5.4 | 6.9 | 11.6 | 11.9 | 12.7 | 11.1 | 8.3 | 4.4 | 0.7 |
| 8 | 0.6 | 2.0 | 2.0 | 3.4 | 7.3 | 11.0 | 12.0 | 12.5 | 11.0 | 7.7 | 4.2 | 0.8 |
| 9 | 0.6 | 2.7 | 2.2 | 2.8 | 7.6 | 11.1 | 12.4 | 12.6 | 11.1 | 7.7 | 3.4 | 0.9 |
| 10 | 1.0 | 3.0 | 2.7 | 3.1 | 7.3 | 10.8 | 11.9 | 12.4 | 10.9 | 7.5 | 3.1 | 0.6 |
| 11 | 1.1 | 2.3 | 2.8 | 5.0 | 7.9 | 9.9 | 12.0 | 12.3 | 11.2 | 7.7 | 2.5 | 0.6 |
| 12 | 1.2 | 2.6 | 2.9 | 5.8 | 9.1 | 10.6 | 12.2 | 12.0 | 11.3 | 7.6 | 2.8 | 0.7 |
| 13 | 0.9 | 1.9 | 3.0 | 5.4 | 9.5 | 10.9 | 12.7 | 12.1 | 11.3 | 7.6 | 2.8 | 0.5 |
| 14 | 0.7 | 2.1 | 3.4 | 5.6 | 8.8 | 10.9 | 12.8 | 11.3 | 11.5 | 7.4 | 2.6 | 0.4 |
| 15 | 0.8 | 2.3 | 3.8 | 5.4 | 9.5 | 11.5 | 12.9 | 11.3 | 11.6 | 7.7 | 2.4 | 0.3 |
| 16 | 0.5 | 1.9 | 4.7 | 5.8 | 9.3 | 11.0 | 12.8 | 11.7 | 11.4 | 8.5 | 2.2 | 0.3 |
| 17 | 0.4 | 1.8 | 4.9 | 7.5 | 9.4 | 10.6 | 12.9 | 11.6 | 10.8 | 8.1 | 1.6 | 0.5 |
| 18 | 0.4 | 1.7 | 5.1 | 9.0 | 9.4 | 11.0 | 12.7 | 10.3 | 10.2 | 8.0 | 1.4 | 0.6 |
| 19 | 0.7 | 1.1 | 5.6 | 9.1 | 9.7 | 11.6 | 12.7 | 10.4 | 9.7 | 8.1 | 0.8 | 1.0 |
| 20 | 0.7 | 1.6 | 5.6 | 9.4 | 10.5 | 11.8 | 12.8 | 10.3 | 9.7 | 8.2 | 0.8 | 0.6 |
| 21 | 0.5 | 1.7 | 5.8 | 9.5 | 10.7 | 11.9 | 12.7 | 9.9 | 9.6 | 8.4 | 0.6 | 0.4 |
| 22 | 0.5 | 1.8 | 5.7 | 9.6 | 10.9 | 11.9 | 12.4 | 10.0 | 9.3 | 7.0 | 1.1 | 0.3 |
| 23 | 0.5 | 2.0 | 6.1 | 9.8 | 11.2 | 11.4 | 12.6 | 10.8 | 9.1 | 5.9 | 0.6 | 0.4 |
| 24 | 0.7 | 2.9 | 6.1 | 10.0 | 11.5 | 11.7 | 12.5 | 11.0 | 9.0 | 3.9 | 0.7 | 0.5 |
| 25 | 0.8 | 3.5 | 5.6 | 9.5 | 11.8 | 11.5 | 12.6 | 10.7 | 9.4 | 4.5 | 0.9 | 1.0 |
| 26 | 0.7 | 3.6 | 4.4 | 9.7 | 12.0 | 10.8 | 12.4 | 10.3 | 9.2 | 5.3 | 1.2 | 1.1 |
| 27 | 0.7 | 2.1 | 5.1 | 9.9 | 11.9 | 10.0 | 12.4 | 10.1 | 8.9 | 5.0 | 1.5 | 0.7 |
| 28 | 0.9 | 2.4 | 5.5 | 9.8 | 12.1 | 8.8 | 12.4 | 10.2 | 9.1 | 3.3 | 1.2 | 0.6 |
| 29 | 0.7 | 2.5 | 5.3 | 9.6 | 12.0 | 9.5 | 12.3 | 10.9 | 8.9 | 3.2 | 0.7 | 0.3 |
| 30 | 0.8 | | 7.0 | 9.3 | 11.9 | 9.9 | 12.3 | 11.1 | 8.6 | 4.3 | 0.6 | 0.2 |
| 31 | 1.0 | | 8.3 | | 12.1 | | 12.2 | 11.5 | | 4.5 | | 0.2 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.6 | 1.8 | 2.7 | 5.7 | 7.7 | 11.8 | 11.6 | 12.6 | 11.4 | 8.5 | 4.0 | 0.9 |
| 2 | 0.7 | 1.9 | 4.2 | 6.8 | 9.3 | 11.0 | 12.7 | 10.7 | 10.9 | 7.9 | 2.0 | 0.6 |
| 3 | 0.7 | 2.5 | 5.9 | 9.7 | 11.6 | 10.7 | 12.5 | 10.6 | 9.1 | 5.0 | 0.9 | 0.5 |
| средн. | 0.7 | 2.1 | 4.3 | 7.4 | 9.5 | 11.2 | 12.2 | 11.3 | 10.5 | 7.1 | 2.3 | 0.7 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 20.05 | | 19.09 | | 14.4 | 25.05 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

23. 16353. р. Аксу – с. Колькент

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.3 | 8.0 | 10.0 | 13.1 | 15.5 | 17.4 | 17.0 | 17.0 | 16.3 | 13.3 | 11.3 | 6.7 |
| 2 | 7.4 | 8.6 | 10.8 | 13.9 | 18.6 | 18.0 | 16.5 | 17.4 | 16.1 | 13.1 | 10.8 | 8.5 |
| 3 | 8.3 | 9.5 | 11.1 | 13.8 | 16.2 | 17.7 | 16.0 | 17.5 | 16.0 | 13.2 | 10.7 | 8.4 |
| 4 | 8.6 | 9.5 | 9.5 | 14.3 | 15.5 | 17.7 | 16.8 | 17.6 | 16.2 | 13.0 | 10.8 | 7.7 |
| 5 | 8.5 | 8.9 | 10.8 | 13.8 | 14.9 | 17.9 | 16.7 | 17.4 | 15.8 | 12.8 | 10.6 | 6.4 |
| 6 | 7.3 | 9.8 | 10.1 | 14.0 | 14.8 | 16.9 | 16.9 | 17.4 | 15.0 | 12.1 | 9.5 | 5.5 |
| 7 | 7.3 | 9.6 | 7.2 | 13.8 | 15.9 | 16.4 | 17.5 | 17.3 | 14.2 | 12.0 | 9.7 | 5.6 |
| 8 | 6.9 | 9.9 | 6.6 | 10.1 | 16.0 | 15.6 | 17.7 | 17.1 | 14.7 | 11.8 | 10.7 | 6.3 |
| 9 | 6.4 | 11.0 | 8.0 | 9.2 | 16.1 | 16.3 | 17.6 | 17.1 | 15.0 | 11.9 | 10.3 | 6.9 |
| 10 | 7.0 | 10.6 | 9.2 | 10.3 | 16.4 | 16.7 | 18.0 | 17.1 | 15.1 | 12.2 | 10.2 | 6.6 |
| 11 | 8.1 | 9.5 | 10.3 | 12.0 | 15.8 | 16.9 | 17.4 | 17.1 | 15.6 | 12.2 | 9.8 | 6.5 |
| 12 | 8.0 | 9.2 | 10.8 | 13.1 | 15.9 | 17.1 | 17.5 | 16.1 | 15.7 | 12.4 | 10.6 | 6.4 |
| 13 | 7.3 | 8.8 | 11.5 | 12.8 | 16.1 | 17.3 | 17.6 | 16.8 | 14.8 | 12.5 | 8.4 | 7.0 |
| 14 | 7.6 | 9.1 | 11.6 | 13.0 | 16.0 | 17.4 | 17.4 | 16.6 | 14.6 | 12.3 | 8.6 | 6.7 |
| 15 | 7.6 | 9.7 | 11.8 | 12.3 | 16.1 | 17.3 | 17.6 | 16.6 | 14.7 | 12.3 | 7.9 | 6.0 |
| 16 | 7.4 | 8.0 | 13.3 | 13.3 | 15.8 | 16.6 | 17.5 | 16.7 | 14.8 | 12.6 | 7.0 | 5.6 |
| 17 | 6.1 | 8.6 | 13.8 | 13.6 | 16.3 | 16.6 | 17.5 | 16.2 | 13.8 | 12.7 | 6.6 | 5.7 |
| 18 | 6.1 | 8.3 | 13.9 | 14.2 | 15.1 | 16.9 | 17.4 | 16.6 | 13.6 | 12.5 | 6.6 | 6.3 |
| 19 | 6.5 | 8.1 | 14.1 | 14.7 | 15.3 | 17.1 | 17.6 | 16.0 | 14.1 | 12.6 | 5.7 | 7.0 |
| 20 | 8.1 | 8.3 | 12.7 | 15.6 | 15.8 | 17.0 | 17.7 | 15.8 | 14.3 | 12.6 | 4.8 | 5.2 |
| 21 | 8.0 | 9.0 | 13.1 | 15.7 | 16.3 | 17.2 | 17.7 | 16.0 | 14.4 | 12.4 | 5.6 | 6.5 |
| 22 | 8.1 | 10.3 | 11.9 | 15.7 | 16.4 | 16.9 | 17.8 | 16.0 | 13.6 | 12.4 | 5.7 | 5.8 |
| 23 | 7.9 | 9.6 | 11.5 | 15.6 | 17.0 | 17.7 | 17.9 | 16.5 | 13.4 | 11.8 | 6.4 | 6.2 |
| 24 | 8.5 | 10.6 | 10.2 | 15.5 | 17.4 | 17.5 | 18.0 | 16.9 | 13.3 | 10.8 | 5.7 | 6.7 |
| 25 | 8.6 | 10.7 | 9.1 | 15.6 | 17.6 | 17.4 | 18.4 | 16.5 | 13.5 | 11.1 | 6.3 | 8.1 |
| 26 | 7.6 | 10.7 | 11.2 | 15.7 | 18.0 | 17.1 | 17.9 | 16.0 | 12.8 | 12.0 | 6.9 | 7.9 |
| 27 | 8.2 | 8.4 | 12.6 | 16.3 | 17.8 | 16.0 | 18.2 | 16.3 | 12.7 | 11.6 | 8.0 | 7.4 |
| 28 | 7.3 | 8.0 | 12.9 | 15.4 | 17.5 | 16.1 | 17.8 | 16.1 | 12.4 | 10.1 | 5.8 | 7.5 |
| 29 | 6.7 | 9.5 | 12.0 | 15.6 | 17.3 | 16.0 | 17.5 | 16.4 | 12.7 | 10.2 | 5.6 | 8.4 |
| 30 | 6.5 | | 12.6 | 16.0 | 17.4 | 16.6 | 17.3 | 16.6 | 13.2 | 10.9 | 4.8 | 6.1 |
| 31 | 6.6 | | 13.3 | | 17.3 | | 17.4 | 16.0 | | 11.5 | | 6.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.5 | 9.5 | 9.3 | 12.6 | 15.8 | 17.1 | 17.2 | 17.3 | 15.4 | 12.5 | 10.5 | 6.9 |
| 2 | 7.3 | 8.8 | 12.4 | 13.5 | 15.8 | 17.0 | 17.5 | 16.5 | 14.6 | 12.5 | 7.6 | 6.2 |
| 3 | 7.6 | 9.6 | 11.9 | 15.7 | 17.3 | 16.9 | 17.8 | 16.3 | 13.2 | 11.4 | 6.1 | 6.9 |
| средн. | 7.5 | 9.3 | 11.2 | 13.9 | 16.3 | 17.0 | 17.5 | 16.7 | 14.4 | 12.1 | 8.0 | 6.7 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 10.04 | | 13.11 | 20.9 | 25.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

24. 16499. р. Шубарсу – с.Шубар

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 9.9 | 9.7 | 10.1 | 17.6 | 17.2 | 20.3 | 19.3 | 20.3 | 19.8 | 14.4 | 11.0 | 7.2 |
| 2 | 10.0 | 10.0 | 11.7 | 16.0 | 17.6 | 20.4 | 19.9 | 19.3 | 19.8 | 13.6 | 11.1 | 8.7 |
| 3 | 10.5 | 10.2 | 12.1 | 16.4 | 16.8 | 19.4 | 20.7 | 19.6 | 19.3 | 13.6 | 11.1 | 7.3 |
| 4 | 10.6 | 10.4 | 11.4 | 16.3 | 17.3 | 21.0 | 19.3 | 20.1 | 20.3 | 13.7 | 11.1 | 6.6 |
| 5 | 10.8 | 10.6 | 11.9 | 18.3 | 17.3 | 20.8 | 19.3 | 20.4 | 19.2 | 12.4 | 11.3 | 6.2 |
| 6 | 9.9 | 10.7 | 11.4 | 16.0 | 13.6 | 19.9 | 19.8 | 20.9 | 18.0 | 10.1 | 11.3 | 6.4 |
| 7 | 9.3 | 10.4 | 10.0 | 16.0 | 14.7 | 19.4 | 20.2 | 21.1 | 16.1 | 9.3 | 12.3 | 6.8 |
| 8 | 8.9 | 10.8 | 9.8 | 11.2 | 17.5 | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 16.2 | 9.1 | 11.2 | 6.3 |
| 9 | 8.3 | 12.8 | 10.2 | 12.0 | 17.4 | 19.0 | 21.4 | 21.1 | 16.5 | 10.3 | 10.7 | 6.1 |
| 10 | 8.8 | 11.3 | 10.6 | 12.2 | 17.7 | 19.0 | 22.7 | 21.9 | 15.9 | 11.3 | 10.3 | 6.4 |
| 11 | 9.5 | 10.2 | 11.3 | 15.1 | 17.3 | 19.6 | 21.2 | 20.8 | 15.8 | 11.6 | 10.2 | 6.2 |
| 12 | 9.9 | 10.3 | 11.9 | 17.7 | 18.1 | 19.9 | 21.7 | 20.2 | 17.4 | 11.6 | 10.7 | 6.5 |
| 13 | 9.3 | 9.8 | 12.0 | 16.6 | 18.3 | 19.9 | 22.0 | 20.4 | 16.1 | 12.7 | 9.3 | 7.0 |
| 14 | 9.1 | 10.4 | 13.3 | 15.6 | 17.9 | 19.1 | 21.6 | 20.3 | 16.7 | 13.0 | 9.7 | 6.8 |
| 15 | 9.4 | 10.9 | 14.4 | 15.2 | 17.7 | 19.5 | 22.7 | 19.0 | 16.5 | 13.8 | 9.7 | 7.3 |
| 16 | 8.7 | 9.6 | 15.4 | 14.7 | 18.0 | 19.2 | 22.4 | 21.1 | 17.6 | 13.5 | 7.9 | 6.3 |
| 17 | 7.9 | 9.9 | 14.6 | 15.0 | 17.6 | 18.7 | 21.5 | 20.3 | 16.8 | 13.7 | 6.9 | 6.1 |
| 18 | 7.6 | 9.8 | 12.1 | 16.1 | 17.8 | 18.6 | 21.7 | 20.0 | 14.2 | 14.1 | 6.7 | 6.1 |
| 19 | 8.7 | 9.8 | 16.4 | 16.5 | 17.6 | 19.2 | 22.1 | 19.5 | 15.0 | 15.0 | 6.6 | 7.8 |
| 20 | 9.8 | 9.5 | 16.5 | 16.5 | 17.1 | 19.0 | 22.6 | 19.0 | 14.9 | 13.9 | 6.1 | 7.8 |
| 21 | 9.8 | 10.9 | 18.1 | 18.4 | 17.2 | 19.4 | 22.8 | 19.0 | 15.7 | 12.0 | 6.9 | 7.6 |
| 22 | 9.9 | 11.0 | 14.4 | 18.4 | 18.7 | 19.7 | 22.1 | 19.2 | 15.1 | 13.0 | 6.7 | 7.0 |
| 23 | 9.7 | 10.6 | 15.1 | 18.4 | 20.1 | 20.0 | 22.3 | 19.2 | 15.2 | 11.8 | 6.8 | 7. |
| 24 | 9.9 | 11.1 | 15.4 | 18.9 | 21.2 | 19.9 | 23.4 | 19.8 | 14.1 | 9.9 | 6.8 | 7.6 |
| 25 | 10.6 | 11.4 | 14.3 | 18.8 | 21.2 | 19.7 | 22.2 | 20.1 | 14.6 | 9.4 | 6.8 | 8.6 |
| 26 | 9.4 | 12.6 | 13.9 | 19.0 | 21.8 | 19.7 | 21.0 | 19.5 | 15.3 | 10.3 | 7.1 | 9.7 |
| 27 | 9.6 | 10.4 | 14.4 | 18.6 | 21.3 | 19.0 | 20.6 | 19.0 | 15.2 | 12.5 | 9.3 | 7.6 |
| 28 | 9.2 | 9.2 | 14.9 | 19.2 | 21.2 | 18.1 | 20.3 | 18.7 | 15.4 | 7.8 | 8.1 | 7.6 |
| 29 | 9.0 | 9.9 | 15.2 | 18.0 | 20.5 | 17.8 | 20.5 | 19.1 | 15.4 | 8.5 | 6.4 | 7.3 |
| 30 | 8.8 | | 16.4 | 18.1 | 20.6 | 18.8 | 19.9 | 18.4 | 15.0 | 9.9 | 6.7 | 7.3 |
| 31 | 9.0 | | 18.1 | | 20.8 | | 20.8 | 19.5 | | 10.1 | | 6.8 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.7 | 10.7 | 10.9 | 15.2 | 16.7 | 19.9 | 20.3 | 20.5 | 18.1 | 11.8 | 11.1 | 6.8 |
| 2 | 9.0 | 10.0 | 14.4 | 15.9 | 17.7 | 19.3 | 22.0 | 20.1 | 16.1 | 13.3 | 8.3 | 6.8 |
| 3 | 9.5 | 10.8 | 15.5 | 18.6 | 20.4 | 19.2 | 21.5 | 19.2 | 15.1 | 10.5 | 7.2 | 7.7 |
| средн. | 9.4 | 10.5 | 13.6 | 16.6 | 18.3 | 19.5 | 21.3 | 19.9 | 16.4 | 11.9 | 8.9 | 7.1 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 01.03 | | 13.11 | 25.4 | 24.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

25. 16358. р. Боралдай – с. Васильевка

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 6.5 | 13.5 | 19.0 | 21.0 | 22.5 | 19.5 | 8.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 9.0 | 10.5 | 19.5 | 21.5 | 21.0 | 18.0 | 7.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 11.5 | 10.5 | 19.0 | 20.5 | 23.5 | 18.0 | 8.0 | 3.0 | 2.0 |
| 4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 12.5 | 9.5 | 20.5 | 21.0 | 23.0 | 17.5 | 7.0 | 3.5 | 2.0 |
| 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 13.0 | 9.5 | 19.5 | 18.0 | 24.0 | 15.5 | 10.0 | 3.0 | 2.0 |
| 6 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 12.5 | 14.5 | 21.0 | 20.5 | 22.5 | 15.5 | 8.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 9.5 | 13.0 | 21.5 | 20.0 | 23.0 | 9.0 | 7.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 6.5 | 13.5 | 21.5 | 20.5 | 23.0 | 10.0 | 9.0 | 2.5 | 2.0 |
| 9 | 2.0 | 6.5 | 2.0 | 3.5 | 13.5 | 21.5 | 19.5 | 23.0 | 10.5 | 8.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 4.5 | 12.5 | 22.5 | 18.5 | 23.0 | 11.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 |
| 11 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 7.0 | 13.5 | 21.0 | 21.0 | 22.5 | 10.5 | 8.5 | 2.0 | 1.4 |
| 12 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 8.0 | 14.5 | 21.5 | 22.0 | 22.5 | 11.0 | 6.5 | 2.0 | 1.5 |
| 13 | 2.0 | 2.5 | 4.5 | 7.0 | 12.5 | 21.0 | 22.0 | 20.0 | 11.0 | 6.0 | 2.0 | 1.7 |
| 14 | 2.0 | 2.5 | 5.0 | 8.0 | 11.5 | 22.5 | 21.5 | 22.0 | 14.5 | 6.5 | 2.0 | 1.7 |
| 15 | 2.0 | 3.0 | 6.5 | 6.5 | 13.0 | 22.5 | 22.0 | 22.0 | 16.0 | 8.5 | 2.0 | 1.4 |
| 16 | 2.0 | 2.0 | 11.5 | 7.0 | 14.5 | 22.0 | 23.5 | 22.5 | 15.0 | 5.5 | 0.0 | 1.3 |
| 17 | 2.0 | 2.0 | 9.5 | 8.0 | 14.0 | 21.5 | 23.0 | 24.0 | 14.5 | 6.5 | 0.0 | 1.1 |
| 18 | 2.0 | 2.0 | 10.5 | 7.5 | 15.5 | 21.0 | 23.0 | 23.5 | 10.5 | 7.0 | 0.0 | 1.1 |
| 19 | 2.0 | 2.0 | 11.0 | 8.0 | 16.0 | 20.0 | 22.6 | 24.0 | 10.5 | 7.0 | 0.0 | 1.1 |
| 20 | 2.0 | 2.0 | 9.0 | 11.0 | 15.5 | 21.0 | 22.5 | 24.0 | 10.0 | 8.0 | 0.0 | 1.1 |
| 21 | 2.0 | 2.0 | 7.5 | 10.0 | 17.5 | 21.0 | 21.5 | 21.0 | 8.0 | 4.5 | 0.0 | 1.0 |
| 22 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 12.0 | 17.5 | 22.5 | 22.5 | 21.5 | 8.0 | 4.5 | 0.0 | 1.0 |
| 23 | 2.0 | 3.5 | 2.5 | 13.5 | 18.5 | 22.5 | 21.5 | 19.5 | 7.5 | 3.5 | 0.0 | 1.0 |
| 24 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 14.5 | 19.5 | 22.0 | 22.5 | 21.5 | 6.5 | 5.0 | 0.0 | 1.0 |
| 25 | 2.0 | 3.5 | 2.5 | 15.0 | 19.5 | 21.0 | 23.0 | 21.5 | 8.0 | 5.0 | 0.0 | 1.0 |
| 26 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 14.5 | 20.0 | 15.0 | 22.0 | 21.5 | 7.0 | 3.5 | 0.0 | 1.0 |
| 27 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 14.0 | 22.0 | 15.0 | 23.0 | 21.0 | 7.0 | 4.0 | 0.0 | 1.0 |
| 28 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 13.5 | 21.5 | 18.5 | 23.5 | 20.5 | 7.0 | 5.0 | 0.0 | 1.0 |
| 29 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 14.0 | 20.5 | 19.5 | 21.5 | 19.5 | 7.5 | 3.5 | 0.0 | 1.0 |
| 30 | 2.5 | | 5.5 | 12.5 | 19.5 | 21.0 | 22.5 | 18.5 | 8.5 | 3.0 | 0.0 | 1.0 |
| 31 | 2.5 | | 7.5 | | 19.5 | | 23.0 | 21.5 | | 5.0 | | 1.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.0 | 2.8 | 2.5 | 8.9 | 12.1 | 20.6 | 20.1 | 22.9 | 14.5 | 7.6 | 2.9 | 2.1 |
| 2 | 2.0 | 2.2 | 7.4 | 7.8 | 14.1 | 21.4 | 22.3 | 22.7 | 12.4 | 7.0 | 1.0 | 1.3 |
| 3 | 2.1 | 2.9 | 3.9 | 13.4 | 19.6 | 19.8 | 22.4 | 20.7 | 7.5 | 4.2 | 0.0 | 1.0 |
| средн. | 2.0 | 2.6 | 4.6 | 10.0 | 15.3 | 20.6 | 21.6 | 22.1 | 11.5 | 6.3 | 1.3 | 1.5 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 06.05 | | 21.09 | | 27.0 | 05.08 | 20.08 | 4 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

26. 16363. р. Боралдай – с. Боралдай

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.0 | 4.4 | 6.9 | 12.3 | 16.4 | 20.7 | 21.4 | 20.9 | 19.0 | 12.0 | 6.8 | 5.2 |
| 2 | 3.3 | 5.1 | 7.9 | 10.3 | 16.9 | 19.9 | 20.6 | 21.0 | 18.5 | 11.0 | 9.0 | 5.8 |
| 3 | 4.0 | 5.7 | 9.6 | 10.4 | 17.4 | 18.5 | 18.1 | 20.9 | 18.6 | 10.6 | 9.7 | 5.7 |
| 4 | 4.7 | 5.7 | 8.5 | 10.3 | 17.4 | 21.2 | 17.9 | 21.4 | 17.8 | 10.5 | 8.3 | 4.8 |
| 5 | 5.4 | 5.1 | 8.0 | 12.4 | 20.6 | 22.4 | 18.6 | 20.8 | 18.0 | 9.9 | 7.2 | 4.7 |
| 6 | 4.1 | 5.8 | 7.8 | 10.3 | 17.6 | 22.4 | 17.4 | 19.6 | 14.9 | 8.7 | 9.3 | 1.8 |
| 7 | 3.9 | 5.0 | 4.7 | 12.3 | 18.1 | 22.6 | 18.7 | 19.9 | 15.6 | 7.7 | 9.6 | 4.8 |
| 8 | 3.3 | 5.2 | 5.6 | 7.9 | 20.1 | 22.8 | 22.9 | 22.1 | 15.4 | 7.8 | 11.0 | 3.0 |
| 9 | 3.0 | 7.9 | 5.7 | 6.3 | 19.6 | 21.6 | 22.4 | 22.5 | 16.4 | 5.9 | 7.5 | 4.9 |
| 10 | 3.4 | 8.6 | 6.0 | 5.7 | 18.9 | 21.9 | 19.4 | 17.0 | 16.6 | 8.7 | 5.7 | 1.8 |
| 11 | 3.9 | 5.2 | 6.7 | 9.5 | 18.9 | 21.6 | 21.9 | 17.7 | 16.9 | 9.5 | 4.8 | 1.9 |
| 12 | 5.0 | 5.1 | 9.5 | 11.3 | 19.1 | 21.2 | 22.9 | 15.2 | 15.7 | 8.0 | 7.3 | 2.1 |
| 13 | 3.5 | 5.6 | 7.6 | 10.8 | 20.1 | 22.7 | 22.5 | 16.1 | 16.1 | 7.5 | 3.7 | 1.1 |
| 14 | 3.1 | 5.3 | 9.3 | 10.3 | 20.6 | 22.6 | 21.9 | 16.5 | 16.1 | 8.0 | 4.8 | 2.8 |
| 15 | 3.3 | 6.9 | 10.5 | 9.7 | 15.6 | 20.1 | 21.4 | 15.7 | 15.3 | 8.2 | 5.9 | 2.7 |
| 16 | 4.4 | 4.7 | 12.6 | 9.5 | 16.9 | 20.6 | 24.9 | 16.9 | 15.1 | 9.8 | 4.9 | 3.3 |
| 17 | 2.8 | 5.9 | 12.4 | 10.8 | 17.6 | 21.3 | 20.9 | 19.9 | 14.2 | 8.9 | 3.8 | 1.7 |
| 18 | 2.4 | 5.3 | 11.4 | 10.3 | 18.1 | 22.7 | 20.4 | 17.5 | 10.9 | 10.0 | 2.9 | 2.7 |
| 19 | 3.1 | 3.6 | 10.4 | 13.3 | 19.9 | 21.6 | 21.4 | 18.7 | 11.3 | 8.8 | 2.0 | 2.5 |
| 20 | 3.8 | 4.4 | 10.4 | 11.3 | 19.6 | 20.2 | 18.5 | 19.4 | 10.8 | 8.8 | 0.8 | 4.7 |
| 21 | 4.1 | 5.2 | 12.4 | 15.1 | 21.4 | 16.6 | 20.9 | 20.6 | 12.3 | 9.8 | 1.2 | 4.3 |
| 22 | 4.1 | 6.2 | 11.9 | 17.8 | 21.1 | 16.9 | 21.1 | 18.5 | 10.5 | 8.8 | 2.2 | 4.7 |
| 23 | 3.5 | 5.8 | 11.4 | 17.3 | 17.6 | 21.7 | 17.9 | 18.6 | 10.8 | 9.8 | 2.9 | 4.8 |
| 24 | 3.4 | 5.9 | 12.4 | 18.3 | 21.1 | 19.3 | 17.9 | 18.9 | 13.1 | 8.3 | 2.9 | 3.9 |
| 25 | 5.0 | 7.6 | 7.0 | 16.1 | 20.1 | 19.3 | 20.6 | 15.8 | 10.3 | 7.0 | 3.5 | 4.9 |
| 26 | 3.9 | 7.9 | 7.8 | 16.3 | 21.1 | 22.0 | 21.6 | 18.2 | 12.9 | 8.8 | 4.8 | 5.8 |
| 27 | 4.0 | 4.8 | 9.5 | 18.3 | 21.6 | 19.8 | 21.1 | 17.8 | 11.6 | 12.0 | 7.0 | 5.7 |
| 28 | 4.2 | 4.8 | 8.7 | 17.8 | 22.2 | 14.8 | 20.7 | 19.1 | 11.7 | 4.3 | 6.7 | 4.8 |
| 29 | 3.1 | 5.6 | 9.7 | 14.8 | 19.6 | 14.9 | 21.6 | 19.9 | 11.4 | 4.8 | 3.0 | 5.0 |
| 30 | 3.2 | | 11.9 | 14.3 | 19.1 | 19.1 | 20.6 | 18.6 | 10.7 | 4.8 | 1.9 | 1.1 |
| 31 | 3.0 | | 12.3 | | 23.1 | | 21.4 | 19.6 | | 6.7 | | 1.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.9 | 5.9 | 7.1 | 9.8 | 18.3 | 21.4 | 19.7 | 20.6 | 17.1 | 9.3 | 8.4 | 4.3 |
| 2 | 3.5 | 5.2 | 10.1 | 10.7 | 18.6 | 21.5 | 21.7 | 17.4 | 14.2 | 8.8 | 4.1 | 2.6 |
| 3 | 3.8 | 6.0 | 10.5 | 16.6 | 20.7 | 18.4 | 20.5 | 18.7 | 11.5 | 7.7 | 3.6 | 4.2 |
| средн. | 3.7 | 5.7 | 9.2 | 12.4 | 19.3 | 20.4 | 20.6 | 18.9 | 14.3 | 8.6 | 5.4 | 3.7 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 17.04 | | 05.10 | 26.4 | 28.05 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

27. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.1 | 6.9 | 9.1 | 14.2 | 17.5 | 21.2 | 17.5 | 21.4 | 18.8 | 14.4 | 11.3 | 6.0 |
| 2 | 6.9 | 7.7 | 11.4 | 15.4 | 16.4 | 21.8 | 17.2 | 21.8 | 19.4 | 14.9 | 11.3 | 6.8 |
| 3 | 7.6 | 7.9 | 11.5 | 15.7 | 16.5 | 22.2 | 17.8 | 22.0 | 19.3 | 14.5 | 11.1 | 7.3 |
| 4 | 8.1 | 8.1 | 11.4 | 16.2 | 15.7 | 22.1 | 18.3 | 22.3 | 19.2 | 14.5 | 11.1 | 6.6 |
| 5 | 7.9 | 8.0 | 10.6 | 16.2 | 15.5 | 22.8 | 18.5 | 22.2 | 19.5 | 14.4 | 11.1 | 5.2 |
| 6 | 6.5 | 8.7 | 9.4 | 16.4 | 16.1 | 21.0 | 18.4 | 22.4 | 18.3 | 14.2 | 10.8 | 4.8 |
| 7 | 5.6 | 9.0 | 8.2 | 14.4 | 16.2 | 20.9 | 18.7 | 22.6 | 17.8 | 13.0 | 11.2 | 4.4 |
| 8 | 5.5 | 9.3 | 8.2 | 10.5 | 18.7 | 19.5 | 19.5 | 22.5 | 17.5 | 12.3 | 11.9 | 4.9 |
| 9 | 5.4 | 10.0 | 8.5 | 9.5 | 16.6 | 19.2 | 19.8 | 22.0 | 18.2 | 12.4 | 11.1 | 5.6 |
| 10 | 6.1 | 9.5 | 10.2 | 11.4 | 16.7 | 20.2 | 19.0 | 21.8 | 18.7 | 13.1 | 11.3 | 5.4 |
| 11 | 7.0 | 7.8 | 10.5 | 13.4 | 18.5 | 18.3 | 19.6 | 21.7 | 18.4 | 13.2 | 11.0 | 5.4 |
| 12 | 7.2 | 8.4 | 10.7 | 13.7 | 19.4 | 18.4 | 20.2 | 21.2 | 18.2 | 13.1 | 10.3 | 4.8 |
| 13 | 5.8 | 7.5 | 11.4 | 12.3 | 19.7 | 18.6 | 20.2 | 20.8 | 17.9 | 13.3 | 9.0 | 5.5 |
| 14 | 6.1 | 7.6 | 11.7 | 11.9 | 16.0 | 18.5 | 20.4 | 21.2 | 17.8 | 13.2 | 9.0 | 5.9 |
| 15 | 6.4 | 8.2 | 12.4 | 12.4 | 15.9 | 19.0 | 20.4 | 21.4 | 17.8 | 13.5 | 8.6 | 5.5 |
| 16 | 6.5 | 6.9 | 13.6 | 12.8 | 16.2 | 18.3 | 20.8 | 21.2 | 17.6 | 13.6 | 7.7 | 4.9 |
| 17 | 5.3 | 7.8 | 14.4 | 14.3 | 16.1 | 17.1 | 20.7 | 21.1 | 15.7 | 13.6 | 7.0 | 4.9 |
| 18 | 5.1 | 7.1 | 15.8 | 15.4 | 15.4 | 17.4 | 20.4 | 20.9 | 14.7 | 13.5 | 6.6 | 4.9 |
| 19 | 4.7 | 7.0 | 14.9 | 16.1 | 15.6 | 17.7 | 21.0 | 20.8 | 16.0 | 13.5 | 5.4 | 5.4 |
| 20 | 5.8 | 7.1 | 15.1 | 16.5 | 17.2 | 17.9 | 21.1 | 20.7 | 16.0 | 13.7 | 4.7 | 5.2 |
| 21 | 6.7 | 8.3 | 13.5 | 17.2 | 18.0 | 18.1 | 21.2 | 20.4 | 16.5 | 13.8 | 5.8 | 5.8 |
| 22 | 6.7 | 8.9 | 13.6 | 17.9 | 18.6 | 18.0 | 21.8 | 20.6 | 16.0 | 13.2 | 5.5 | 5.1 |
| 23 | 6.6 | 8.9 | 13.2 | 18.2 | 19.5 | 17.9 | 21.9 | 21.2 | 15.7 | 11.9 | 5.0 | 5.7 |
| 24 | 6.6 | 9.7 | 11.9 | 18.4 | 19.9 | 18.2 | 21.7 | 21.7 | 15.6 | 11.1 | 5.0 | 5.9 |
| 25 | 7.2 | 10.3 | 11.1 | 17.6 | 20.8 | 18.4 | 21.6 | 20.6 | 15.3 | 11.4 | 6.1 | 7.6 |
| 26 | 6.3 | 10.6 | 13.0 | 16.6 | 21.7 | 17.6 | 21.8 | 19.5 | 15.2 | 11.7 | 6.8 | 7.4 |
| 27 | 5.6 | 8.1 | 13.5 | 17.3 | 21.7 | 17.4 | 22.1 | 18.8 | 14.9 | 12.4 | 7.3 | 6.1 |
| 28 | 5.9 | 7.7 | 14.3 | 15.9 | 21.1 | 17.2 | 21.5 | 19.3 | 14.9 | 10.4 | 5.6 | 6.4 |
| 29 | 6.1 | 8.6 | 14.1 | 15.9 | 21.0 | 16.7 | 21.5 | 20.4 | 14.6 | 10.4 | 5.5 | 6.4 |
| 30 | 5.9 | | 14.4 | 16.4 | 21.4 | 17.1 | 21.5 | 19.3 | 14.1 | 10.8 | 5.4 | 5.3 |
| 31 | 6.0 | | 14.1 | | 21.2 | | 21.4 | 19.5 | | 11.0 | | 5.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.7 | 8.5 | 9.9 | 14.0 | 16.6 | 21.1 | 18.5 | 22.1 | 18.7 | 13.8 | 11.2 | 5.7 |
| 2 | 6.0 | 7.5 | 13.1 | 13.9 | 17.0 | 18.1 | 20.5 | 21.1 | 17.0 | 13.4 | 7.9 | 5.2 |
| 3 | 6.3 | 9.0 | 13.3 | 17.1 | 20.4 | 17.7 | 21.6 | 20.1 | 15.3 | 11.6 | 5.8 | 6.1 |
| средн. | 6.3 | 8.3 | 12.1 | 15.0 | 18.0 | 19.0 | 20.2 | 21.1 | 17.0 | 12.9 | 8.3 | 5.7 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 10.03 | 13.11 | | 24.3 | 05.06 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

28. 16375. р. Бадам – с. Караспан

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.9 | 5.2 | 9.0 | 14.7 | 19.4 | 24.0 | 22.5 | 23.8 | 21.2 | 13.6 | 8.4 | 3.7 |
| 2 | 5.1 | 6.5 | 10.6 | 15.3 | 20.2 | 24.5 | 22.5 | 24.0 | 21.5 | 14.1 | 8.6 | 5.3 |
| 3 | 5.7 | 6.9 | 10.7 | 15.3 | 20.2 | 24.8 | 21.7 | 24.2 | 22.0 | 14.2 | 8.9 | 5.8 |
| 4 | 6.5 | 6.4 | 10.3 | 16.6 | 20.3 | 25.3 | 22.8 | 24.4 | 21.5 | 14.7 | 9.1 | 4.7 |
| 5 | 6.7 | 6.8 | 10.7 | 17.1 | 19.5 | 24.8 | 22.3 | 24.8 | 21.3 | 13.7 | 8.4 | 2.7 |
| 6 | 5.3 | 6.6 | 9.4 | 15.9 | 18.9 | 23.0 | 22.6 | 24.3 | 19.6 | 11.1 | 8.3 | 2.1 |
| 7 | 4.1 | 6.8 | 6.4 | 15.0 | 19.5 | 22.2 | 22.8 | 24.2 | 17.3 | 9.6 | 8.8 | 1.6 |
| 8 | 3.6 | 7.4 | 5.5 | 10.3 | 20.7 | 22.6 | 24.9 | 24.1 | 17.5 | 10.8 | 10.2 | 1.5 |
| 9 | 3.1 | 8.9 | 7.6 | 9.7 | 20.4 | 21.7 | 25.1 | 24.4 | 18.3 | 10.8 | 9.5 | 1.8 |
| 10 | 3.0 | 8.0 | 9.0 | 11.4 | 19.2 | 22.4 | 25.1 | 23.6 | 19.2 | 11.5 | 9.0 | 1.7 |
| 11 | 4.6 | 6.5 | 9.3 | 13.9 | 20.3 | 20.6 | 23.7 | 23.3 | 19.3 | 11.7 | 8.8 | 1.7 |
| 12 | 4.5 | 6.2 | 9.9 | 15.0 | 21.8 | 23.9 | 24.6 | 22.4 | 19.1 | 12.2 | 9.1 | 2.1 |
| 13 | 3.3 | 5.7 | 10.0 | 14.8 | 21.4 | 24.2 | 24.6 | 22.6 | 18.8 | 12.3 | 7.6 | 2.4 |
| 14 | 2.1 | 6.1 | 10.8 | 12.8 | 19.1 | 24.1 | 24.8 | 22.4 | 18.5 | 13.0 | 8.6 | 2.9 |
| 15 | 3.2 | 6.4 | 12.3 | 12.1 | 17.5 | 24.6 | 25.0 | 22.8 | 18.5 | 13.1 | 7.1 | 3.2 |
| 16 | 4.4 | 5.8 | 13.7 | 14.3 | 18.0 | 23.4 | 24.5 | 23.3 | 18.3 | 13.4 | 5.6 | 1.8 |
| 17 | 3.0 | 5.9 | 15.4 | 15.3 | 17.8 | 22.0 | 25.0 | 22.6 | 16.3 | 12.5 | 4.2 | 1.4 |
| 18 | 2.0 | 5.7 | 15.2 | 16.7 | 17.6 | 22.1 | 24.8 | 22.4 | 15.4 | 12.8 | 2.6 | 1.4 |
| 19 | 2.0 | 4.8 | 14.5 | 17.4 | 17.3 | 22.3 | 24.4 | 21.9 | 15.3 | 13.3 | 1.9 | 2.4 |
| 20 | 4.1 | 5.4 | 15.2 | 18.4 | 17.2 | 23.5 | 25.5 | 21.7 | 17.2 | 12.3 | 2.1 | 3.4 |
| 21 | 4.5 | 6.9 | 14.0 | 18.9 | 19.6 | 23.1 | 24.6 | 21.7 | 17.6 | 12.8 | 2.4 | 3.5 |
| 22 | 5.2 | 2.3 | 13.0 | 19.8 | 20.5 | 22.9 | 23.8 | 21.8 | 15.8 | 13.0 | 2.4 | 3.7 |
| 23 | 4.0 | 6.9 | 13.6 | 20.8 | 22.4 | 23.4 | 24.9 | 22.2 | 15.0 | 10.9 | 2.1 | 3.6 |
| 24 | 5.3 | 8.2 | 12.1 | 20.1 | 23.0 | 21.6 | 24.6 | 23.3 | 15.0 | 9.4 | 2.2 | 3.5 |
| 25 | 5.1 | 9.5 | 9.3 | 19.1 | 23.5 | 23.2 | 24.2 | 22.2 | 14.8 | 9.3 | 2.9 | 5.0 |
| 26 | 3.5 | 10.4 | 10.7 | 19.9 | 23.8 | 23.1 | 24.2 | 21.6 | 15.4 | 10.5 | 4.1 | 6.2 |
| 27 | 4.1 | 9.0 | 12.1 | 22.1 | 24.5 | 21.2 | 24.6 | 21.0 | 14.9 | 10.8 | 5.5 | 4.4 |
| 28 | 3.7 | 6.5 | 12.7 | 21.1 | 23.6 | 21.0 | 24.6 | 21.3 | 14.7 | 8.8 | 5.5 | 4.4 |
| 29 | 3.7 | 7.3 | 13.3 | 19.6 | 22.7 | 21.1 | 24.1 | 21.4 | 15.0 | 8.1 | 3.9 | 4.4 |
| 30 | 4.0 | | 13.9 | 19.8 | 23.7 | 21.9 | 23.5 | 21.8 | 14.8 | 8.3 | 2.7 | 3.8 |
| 31 | 4.2 | | 14.1 | | 23.7 | | 23.8 | 22.1 | | 8.2 | | 2.7 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.8 | 7.0 | 8.9 | 14.1 | 19.8 | 23.5 | 23.2 | 24.2 | 19.9 | 12.4 | 8.9 | 3.1 |
| 2 | 3.3 | 5.9 | 12.6 | 15.1 | 18.8 | 23.1 | 24.7 | 22.5 | 17.7 | 12.7 | 5.8 | 2.3 |
| 3 | 4.3 | 8.1 | 12.6 | 20.1 | 22.8 | 22.5 | 24.3 | 21.9 | 15.3 | 10.0 | 3.4 | 4.1 |
| средн. | 4.1 | 7.0 | 11.4 | 16.4 | 20.6 | 23.0 | 24.1 | 22.9 | 17.6 | 11.7 | 6.0 | 3.2 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 26.03 | 28.10 | | 27.0 | 15.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

29. 16390. р. Сайрам – аул. Тасарык

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.1 | 1.6 | 5.7 | 9.7 | 10.1 | 10.9 | 11.1 | 12.4 | 10.6 | 7.3 | 4.6 | 2.3 |
| 2 | 1.4 | 2.0 | 6.2 | 9.8 | 10.3 | 11.0 | 11.2 | 11.8 | 10.6 | 7.6 | 4.5 | 3.0 |
| 3 | 1.3 | 2.0 | 6.1 | 8.8 | 9.0 | 10.9 | 10.3 | 11.8 | 10.7 | 7.5 | 4.4 | 3.0 |
| 4 | 1.0 | 1.4 | 5.9 | 9.5 | 9.4 | 10.8 | 11.5 | 12.4 | 11.5 | 7.2 | 4.4 | 1.0 |
| 5 | 1.0 | 2.2 | 5.4 | 9.4 | 9.4 | 11.1 | 11.5 | 12.8 | 11.3 | 6.5 | 4.4 | 0.2 |
| 6 | 0.8 | 2.6 | 4.2 | 9.3 | 9.7 | 10.7 | 12.0 | 13.1 | 10.7 | 6.0 | 4.5 | 0.2 |
| 7 | 0.3 | 2.5 | 3.5 | 8.0 | 10.8 | 10.5 | 12.1 | 13.2 | 9.1 | 5.8 | 5.0 | 0.2 |
| 8 | 0.2 | 4.1 | 3.9 | 7.1 | 10.8 | 10.0 | 12.4 | 13.0 | 9.4 | 5.8 | 6.3 | 0.8 |
| 9 | 0.2 | 4.9 | 3.7 | 5.5 | 10.3 | 9.4 | 12.6 | 13.1 | 9.8 | 5.7 | 3.3 | 0.7 |
| 10 | 0.7 | 4.6 | 4.5 | 6.3 | 10.5 | 9.3 | 12.7 | 13.1 | 10.1 | 5.6 | 3.8 | 0.5 |
| 11 | 1.7 | 3.9 | 5.0 | 9.0 | 10.3 | 10.2 | 12.4 | 12.7 | 10.2 | 5.6 | 3.0 | 0.6 |
| 12 | 1.1 | 3.9 | 5.4 | 8.6 | 10.8 | 10.4 | 12.8 | 12.2 | 9.8 | 5.9 | 3.4 | 0.3 |
| 13 | 0.2 | 1.9 | 5.2 | 7.7 | 10.7 | 10.7 | 13.2 | 12.2 | 9.3 | 6.3 | 3.5 | 0.2 |
| 14 | 0.2 | 2.0 | 5.0 | 7.7 | 10.7 | 11.0 | 13.4 | 11.9 | 9.1 | 6.5 | 2.6 | 0.2 |
| 15 | 0.3 | 2.7 | 6.0 | 7.9 | 9.8 | 11.2 | 13.3 | 11.7 | 9.0 | 6.9 | 2.6 | 0.2 |
| 16 | 0.2 | 1.7 | 7.9 | 8.0 | 10.2 | 10.7 | 13.0 | 12.0 | 9.1 | 7.1 | 2.4 | 0.2 |
| 17 | 0.2 | 2.5 | 8.8 | 7.8 | 10.7 | 10.1 | 12.8 | 12.2 | 8.9 | 7.2 | 1.9 | 0.4 |
| 18 | 0.3 | 2.5 | 8.7 | 8.9 | 9.1 | 10.3 | 13.6 | 12.4 | 7.7 | 7.3 | 0.8 | 0.7 |
| 19 | 0.7 | 1.7 | 8.3 | 9.9 | 9.4 | 10.5 | 13.6 | 11.4 | 8.4 | 7.4 | 0.2 | 1.8 |
| 20 | 0.7 | 3.1 | 8.9 | 10.2 | 9.7 | 10.6 | 13.5 | 11.7 | 9.2 | 7.6 | 0.2 | 0.2 |
| 21 | 0.6 | 4.8 | 8.6 | 10.2 | 10.5 | 10.7 | 13.1 | 11.3 | 9.2 | 7.3 | 0.5 | 0.2 |
| 22 | 0.3 | 4.5 | 7.7 | 10.5 | 11.0 | 11.2 | 13.0 | 11.3 | 8.3 | 6.1 | 0.6 | 0.3 |
| 23 | 0.8 | 3.8 | 7.8 | 11.0 | 11.6 | 11.7 | 13.2 | 11.7 | 8.3 | 5.0 | 0.2 | 0.4 |
| 24 | 1.6 | 3.8 | 7.2 | 11.3 | 11.9 | 11.3 | 13.3 | 11.7 | 7.9 | 4.4 | 0.6 | 1.6 |
| 25 | 1.1 | 4.8 | 7.0 | 10.5 | 11.9 | 11.6 | 13.1 | 11.2 | 8.3 | 5.1 | 0.9 | 2.5 |
| 26 | 0.2 | 5.9 | 7.1 | 10.8 | 12.0 | 12.0 | 13.5 | 11.7 | 7.7 | 5.6 | 1.4 | 2.5 |
| 27 | 0.3 | 3.4 | 7.7 | 11.4 | 11.9 | 11.0 | 13.4 | 11.2 | 7.5 | 5.2 | 3.1 | 1.0 |
| 28 | 0.3 | 2.7 | 7.7 | 10.2 | 11.8 | 10.0 | 12.9 | 11.1 | 7.8 | 3.4 | 0.8 | 0.2 |
| 29 | 0.4 | 4.4 | 6.8 | 9.2 | 11.3 | 9.7 | 12.5 | 10.9 | 7.8 | 2.3 | 0.2 | 0.2 |
| 30 | 0.6 | | 8.2 | 10.3 | 11.1 | 10.1 | 12.1 | 10.9 | 7.3 | 4.0 | 1.1 | 0.2 |
| 31 | 1.0 | | 9.2 | | 11.0 | | 12.7 | 11.2 | | 4.4 | | 0.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.8 | 2.8 | 4.9 | 8.3 | 10.0 | 10.5 | 11.7 | 12.7 | 10.4 | 6.5 | 4.5 | 1.2 |
| 2 | 0.6 | 2.6 | 6.9 | 8.6 | 10.1 | 10.6 | 13.2 | 12.0 | 9.1 | 6.8 | 2.1 | 0.5 |
| 3 | 0.7 | 4.2 | 7.7 | 10.5 | 11.5 | 10.9 | 13.0 | 11.3 | 8.0 | 4.8 | 0.9 | 0.9 |
| средн. | 0.7 | 3.2 | 6.5 | 9.1 | 10.5 | 10.7 | 12.6 | 12.0 | 9.2 | 6.0 | 2.5 | 0.8 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 27.01 | 11.06 | 07.09 | | 16.8 | 19.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

30¹. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 3.8 | 6.3 | 7.6 | 7.1 | 7.7 | 8.0 | 3.7 | 2.8 | 1.9 |
| 2 | 0.8 | 1.2 | 2.2 | 3.1 | 5.7 | 7.9 | 6.4 | 8.5 | 8.6 | 4.4 | 2.4 | 1.9 |
| 3 | 1.0 | 1.3 | 2.6 | 3.2 | 5.8 | 7.5 | 6.9 | 8.9 | 7.7 | 4.6 | 2.2 | 1.8 |
| 4 | 0.7 | 1.3 | 2.8 | 4.4 | 5.7 | 7.6 | 7.1 | 9.3 | 8.5 | 4.0 | 2.3 | 1.0 |
| 5 | 0.5 | 1.4 | 3.1 | 4.8 | 5.4 | 7.8 | 7.2 | 9.1 | 8.3 | 4.5 | 2.5 | 0.6 |
| 6 | 0.8 | 1.9 | 1.8 | 4.4 | 5.6 | 7.3 | 7.2 | 9.3 | 7.5 | 3.4 | 3.1 | 0.4 |
| 7 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 3.7 | 5.6 | 7.3 | 8.4 | 9.4 | 7.4 | 3.3 | 4.1 | 0.3 |
| 8 | 0.5 | 1.7 | 1.6 | 2.9 | 7.0 | 6.9 | 8.8 | 8.7 | 7.7 | 3.4 | 5.5 | 0.5 |
| 9 | 0.3 | 2.3 | 1.5 | 1.9 | 5.8 | 6.1 | 9.0 | 8.6 | 7.7 | 2.9 | 2.6 | 0.4 |
| 10 | 0.3 | 2.8 | 1.8 | 2.4 | 6.4 | 5.8 | 8.0 | 9.0 | 7.7 | 3.2 | 2.0 | 0.5 |
| 11 | 0.9 | 1.9 | 2.2 | 4.5 | 6.8 | 6.2 | 7.6 | 8.8 | 7.3 | 3.2 | 2.3 | 0.4 |
| 12 | 1.3 | 1.4 | 2.4 | 4.7 | 7.8 | 6.8 | 7.8 | 8.6 | 7.2 | 3.4 | 2.4 | 0.3 |
| 13 | 1.3 | 1.1 | 2.2 | 4.2 | 7.0 | 7.5 | 8.1 | 8.7 | 6.8 | 4.3 | 1.6 | 0.3 |
| 14 | 0.4 | 0.8 | 2.5 | 3.7 | 6.1 | 7.8 | 8.3 | 8.2 | 6.5 | 4.5 | 1.3 | 0.3 |
| 15 | 0.3 | 0.7 | 2.7 | 3.5 | 7.2 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | 6.8 | 4.1 | 1.4 | 0.3 |
| 16 | 0.3 | 0.6 | 2.9 | 3.9 | 6.7 | 7.9 | 7.8 | 8.4 | 6.7 | 4.6 | 1.3 | 0.3 |
| 17 | 0.3 | 0.7 | 3.3 | 3.8 | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 8.0 | 5.3 | 5.0 | 0.9 | 0.3 |
| 18 | 0.9 | 0.3 | 3.8 | 4.4 | 6.6 | 7.3 | 8.1 | 7.3 | 3.7 | 5.2 | 0.5 | 0.5 |
| 19 | 1.4 | 0.4 | 3.6 | 4.8 | 6.9 | 7.6 | 8.7 | 7.5 | 3.6 | 5.3 | 0.3 | 0.7 |
| 20 | 1.2 | 0.9 | 3.8 | 5.0 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 4.0 | 4.8 | 0.3 | 0.6 |
| 21 | 0.6 | 1.2 | 3.4 | 5.3 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 4.7 | 4.9 | 0.3 | 0.4 |
| 22 | 0.5 | 1.8 | 3.1 | 6.2 | 8.1 | 8.0 | 8.6 | 8.0 | 4.8 | 4.7 | 0.3 | 0.5 |
| 23 | 0.4 | 2.0 | 4.0 | 7.3 | 8.2 | 7.4 | 8.6 | 7.9 | 4.9 | 3.4 | 0.3 | 0.5 |
| 24 | 0.7 | 2.3 | 4.4 | 6.9 | 8.7 | 7.6 | 8.9 | 7.6 | 4.7 | 2.8 | 0.3 | 0.4 |
| 25 | 1.0 | 2.7 | 3.8 | 7.2 | 9.1 | 8.1 | 8.6 | 7.8 | 5.0 | 3.0 | 0.7 | 1.1 |
| 26 | 0.9 | 2.9 | 2.9 | 6.5 | 8.5 | 7.6 | 8.6 | 7.0 | 4.7 | 3.7 | 1.1 | 2.1 |
| 27 | 0.3 | 2.5 | 2.7 | 7.3 | 8.4 | 6.4 | 8.8 | 7.1 | 4.5 | 3.6 | 2.0 | 1.6 |
| 28 | 0.3 | 2.0 | 2.8 | 6.7 | 8.4 | 6.1 | 8.2 | 7.5 | 4.2 | 1.6 | 0.8 | 0.3 |
| 29 | 0.6 | 2.2 | 2.8 | 5.9 | 8.2 | 6.6 | 8.5 | 8.3 | 4.9 | 1.5 | 0.4 | 0.3 |
| 30 | 0.8 | | 3.3 | 5.8 | 8.3 | 7.2 | 9.0 | 8.9 | 4.2 | 2.3 | 1.0 | 0.6 |
| 31 | 1.1 | | 3.6 | | 8.0 | | 8.1 | 8.2 | | 2.7 | | 0.5 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.7 | 1.6 | 2.0 | 3.5 | 5.9 | 7.2 | 7.6 | 8.9 | 7.9 | 3.7 | 3.0 | 0.9 |
| 2 | 0.8 | 0.9 | 2.9 | 4.3 | 7.0 | 7.4 | 8.0 | 8.2 | 5.8 | 4.5 | 1.2 | 0.4 |
| 3 | 0.7 | 2.2 | 3.3 | 6.5 | 8.3 | 7.3 | 8.5 | 7.8 | 4.7 | 3.1 | 0.7 | 0.8 |
| средн. | 0.7 | 1.6 | 2.7 | 4.8 | 7.1 | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 6.1 | 3.8 | 1.6 | 0.7 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | | | | 11.8 | 07.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

31¹. 16401. р. Бугунь – с. Екпенды

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.6 | 3.8 | 8.3 | 13.3 | 18.6 | 24.2 | 23.0 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 2 | 2.6 | 4.3 | 10.1 | 14.2 | 18.9 | 25.2 | 22.9 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 3 | 3.1 | 5.4 | 9.2 | 15.3 | 19.7 | 25.3 | 22.7 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 4 | 3.7 | 5.9 | 8.3 | 16.4 | 20.0 | 25.8 | 22.9 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 5 | 4.9 | 5.3 | 8.9 | 15.8 | 19.2 | 24.4 | 23.3 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 6 | 3.2 | 6.3 | 8.2 | 15.5 | 18.8 | 19.8 | 22.7 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 7 | 2.0 | 5.8 | 3.8 | 14.3 | 19.3 | 19.3 | 23.8 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 8 | 1.2 | 7.0 | 2.2 | 10.4 | 20.1 | 19.5 | 25.4 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 9 | 0.7 | 7.9 | 4.0 | 8.0 | 18.7 | 20.1 | 26.1 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 10 | 0.6 | 7.5 | 6.4 | 9.0 | 19.6 | 20.8 | 26.5 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 11 | 0.8 | 5.2 | 8.0 | 11.4 | 21.6 | 21.0 | 26.5 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 12 | 1.6 | 5.2 | 9.6 | 12.9 | 22.4 | 21.5 | 26.7 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 13 | 1.9 | 5.3 | 8.9 | 13.6 | 22.3 | 22.4 | 25.2 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 14 | 1.2 | 4.9 | 10.6 | 12.9 | 19.5 | 23.0 | 26.1 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 15 | 1.6 | 5.6 | 11.6 | 12.9 | 18.4 | 23.7 | 26.2 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 16 | 2.1 | 4.9 | 12.7 | 13.6 | 20.1 | 23.3 | 27.5 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 17 | 0.6 | 6.0 | 14.0 | 14.6 | 20.1 | 21.9 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 18 | 0.5 | 5.2 | 14.2 | 15.7 | 18.7 | 21.1 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 19 | 0.4 | 5.0 | 13.5 | 16.6 | 17.9 | 21.6 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 20 | 0.7 | 5.3 | 13.3 | 16.9 | 18.5 | 22.5 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 21 | 1.2 | 6.0 | 12.7 | 17.7 | 19.4 | 22.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 22 | 2.1 | 6.8 | 12.8 | 18.0 | 20.9 | 23.4 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 23 | 2.3 | 6.8 | 11.3 | 19.1 | 21.3 | 24.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 24 | 2.7 | 7.3 | 7.4 | 19.8 | 22.0 | 24.1 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 25 | 3.7 | 9.0 | 5.9 | 18.6 | 22.4 | 23.8 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 26 | 2.4 | 9.9 | 6.3 | 19.5 | 24.0 | 23.1 | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 27 | 2.3 | 7.7 | 9.6 | 21.5 | 24.7 | 22.4 | прех | прех | прех | прех | прех | 0.7 |
| 28 | 2.3 | 6.5 | 11.7 | 20.1 | 23.8 | 21.1 | прех | прех | прех | прех | прех | 0.7 |
| 29 | 2.3 | 6.8 | 11.3 | 18.3 | 21.9 | 21.5 | прех | прех | прех | прех | прех | 0.8 |
| 30 | 1.3 | | 11.9 | 20.0 | 22.9 | 21.8 | прех | прех | прех | прех | прех | 0.7 |
| 31 | 2.8 | | 11.2 | | 20.6 | | прех | прех | | прех | | 0.5 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.5 | 5.9 | 6.9 | 13.2 | 19.3 | 22.4 | 23.9 | прех | прех | прех | прех | прех |
| 2 | 1.1 | 5.3 | 11.6 | 14.1 | 20.0 | 22.2 | - | прех | прех | прех | прех | прех |
| 3 | 2.3 | 7.4 | 10.2 | 19.3 | 22.2 | 22.8 | прех | прех | прех | прех | прех | - |
| средн. | 2.0 | 6.2 | 9.6 | 15.5 | 20.5 | 22.5 | - | прех | прех | прех | прех | - |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 11.04 | | | | 31.2 | 16.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

32¹. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 6.9 | 6.9 | 7.8 | 10.8 | 13.2 | 17.2 | 17.9 | 21.1 | 18.5 | 12.1 | 8.7 | 2.6 |
| 2 | 6.8 | 7.0 | 8.6 | 10.8 | 12.9 | 17.6 | 16.4 | 20.1 | 17.6 | 12.1 | 9.2 | 6.0 |
| 3 | 7.7 | 7.2 | 7.9 | 11.1 | 13.9 | 17.7 | 17.7 | 21.0 | 18.0 | 11.9 | 1.5 | 6.9 |
| 4 | 7.4 | 8.2 | 8.0 | 12.0 | 13.0 | 17.8 | 14.5 | 20.6 | 18.6 | 12.3 | 7.9 | 4.9 |
| 5 | 8.4 | 7.5 | 8.1 | 11.3 | 12.8 | 17.9 | 16.3 | 21.7 | 17.9 | 11.1 | 9.3 | 3.8 |
| 6 | 7.0 | 7.3 | 8.4 | 11.6 | 12.6 | 15.4 | 18.1 | 21.6 | 16.4 | 9.2 | 7.4 | 3.0 |
| 7 | 6.2 | 6.5 | 5.5 | 10.5 | 13.2 | 15.3 | 18.2 | 20.9 | 13.7 | 10.5 | 7.7 | 2.5 |
| 8 | 5.8 | 7.4 | 5.1 | 8.2 | 14.0 | 15.1 | 19.5 | 20.6 | 13.9 | 10.0 | 8.8 | 3.1 |
| 9 | 5.6 | 7.9 | 6.5 | 7.8 | 13.7 | 15.2 | 19.4 | 20.5 | 15.1 | 10.2 | 8.6 | 5.3 |
| 10 | 6.7 | 7.2 | 6.6 | 8.2 | 14.8 | 16.1 | 18.0 | 19.7 | 14.9 | 10.2 | 7.8 | 3.5 |
| 11 | 6.9 | 6.2 | 7.1 | 9.9 | 14.6 | 17.0 | 19.5 | 19.4 | 14.8 | 8.8 | 7.3 | 4.1 |
| 12 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 11.1 | 14.7 | 16.8 | 19.9 | 18.3 | 15.4 | 10.4 | 7.2 | 2.4 |
| 13 | 6.4 | 5.9 | 8.4 | 10.8 | 15.3 | 17.1 | 19.0 | 18.5 | 15.3 | 10.7 | 7.6 | 1.4 |
| 14 | 6.3 | 6.6 | 7.7 | 11.3 | 14.0 | 17.6 | 19.5 | 18.7 | 16.6 | 10.8 | 6.4 | 1.4 |
| 15 | 5.7 | 7.4 | 8.7 | 9.8 | 13.9 | 18.1 | 19.3 | 20.3 | 16.1 | 10.9 | 4.5 | 1.8 |
| 16 | 5.9 | 5.2 | 11.2 | 10.2 | 14.2 | 17.6 | 19.6 | 18.1 | 15.1 | 11.3 | 3.9 | 1.8 |
| 17 | 4.7 | 6.8 | 10.5 | 10.4 | 14.5 | 16.8 | 19.8 | 19.4 | 12. | 12.3 | 1.5 | 3.2 |
| 18 | 5.4 | 6.8 | 10.2 | 11.1 | 13.1 | 16.7 | 19.0 | 17.7 | 12.7 | 11.6 | 0.7 | 2.3 |
| 19 | 5.5 | 5.3 | 9.6 | 11.2 | 13.5 | 16.9 | 21.2 | 17.2 | 13.9 | 11.3 | 2.5 | 4.8 |
| 20 | 6.9 | 7.2 | 10.0 | 12.1 | 12.4 | 17.5 | 20.4 | 18.2 | 14.0 | 10.4 | 2.0 | 3.6 |
| 21 | 7.1 | 7.1 | 8.4 | 12.6 | 13.9 | 17.1 | 20.8 | 18.5 | 14.4 | 10.1 | 2.3 | 3.5 |
| 22 | 5.8 | 6.9 | 8.8 | 12.5 | 14.2 | 17.0 | 20.2 | 18.3 | 12.5 | 10.8 | 2.3 | 4.2 |
| 23 | 6.4 | 7.7 | 7.7 | 13.3 | 15.2 | 16.6 | 20.7 | 18.7 | 12.6 | 9.6 | 4.0 | 3.3 |
| 24 | 6.9 | 7.2 | 6.3 | 13.1 | 16.0 | 18.6 | 20.0 | 18.6 | 12.7 | 8.3 | 3.2 | 4.3 |
| 25 | 4.6 | 8.3 | 5.4 | 13.5 | 16.0 | 17.8 | 19.9 | 18.1 | 12.5 | 8.3 | 4.0 | 6.4 |
| 26 | 6.4 | 8.6 | 6.7 | 13.7 | 17.2 | 17.0 | 21.1 | 17.7 | 11.1 | 8.8 | 4.2 | 7.2 |
| 27 | 5.9 | 6.1 | 7.9 | 14.4 | 17.3 | 16.2 | 21.7 | 18.2 | 10.7 | 10.0 | 6.3 | 5.8 |
| 28 | 6.4 | 6.3 | 8.6 | 13.5 | 16.7 | 16.4 | 20.1 | 17.5 | 10.6 | 7.6 | 3.8 | 4.8 |
| 29 | 6.4 | 7.1 | 8.3 | 13.5 | 15.6 | 15.9 | 20.1 | 17.8 | 10.5 | 8.0 | 2.8 | 5.6 |
| 30 | 6.3 | | 8.8 | 13.8 | 15.9 | 17.1 | 19.7 | 18.0 | 9.4 | 7.5 | 2.4 | 4.7 |
| 31 | 6.9 | | 9.5 | | 17.1 | | 19.9 | 18.7 | | 8.0 | | 4.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 10.2 | 13.4 | 16.5 | 17.6 | 20.8 | 16.5 | 11.0 | 8.5 | 4.2 |
| 2 | 6.1 | 6.5 | 9.1 | 10.8 | 14.0 | 17.2 | 19.7 | 18.6 | 14.6 | 10.9 | 4.4 | 2.7 |
| 3 | 6.3 | 7.3 | 7.9 | 13.4 | 15.9 | 17.0 | 20.4 | 18.2 | 11.7 | 8.8 | 3.5 | 4.9 |
| средн. | 6.4 | 7.0 | 8.1 | 11.5 | 14.5 | 16.9 | 19.2 | 19.2 | 14.3 | 10.2 | 5.5 | 3.9 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 12.04 | | 23.10 | 26.2 | 05.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

33. 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 |
| 1 | 6.8 | 5.4 | 7.7 | 10.4 | 14.2 | 20.6 | 19.2 | 20.3 | 17.0 | 12.3 | 10.6 | 5.4 |
| 2 | 5.6 | 6.6 | 8.1 | 10.7 | 14.5 | 17.2 | 19.8 | 20.2 | 16.9 | 12.4 | 9.0 | 5.7 |
| 3 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 10.8 | 14.6 | 21.9 | 19.6 | 20.3 | 17.9 | 11.6 | 9.1 | 5.8 |
| 4 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 11.2 | 14.8 | 20.8 | 19.5 | 20.8 | 17.7 | 11.6 | 9.5 | 5.5 |
| 5 | 6.4 | 6.4 | 7.7 | 11.3 | 13.8 | 19.9 | 19.0 | 20.2 | 15.0 | 11.0 | 8.6 | 5.1 |
| 6 | 6.3 | 6.7 | 7.3 | 10.3 | 14.0 | 18.5 | 19.3 | 20.7 | 15.5 | 9.7 | 8.7 | 4.3 |
| 7 | 5.7 | 6.6 | 4.6 | 9.8 | 14.7 | 18.8 | 18.9 | 20.0 | 13.6 | 9.5 | 10.2 | 3.6 |
| 8 | 4.3 | 6.9 | 4.9 | 7.7 | 15.2 | 19.0 | 20.5 | 20.1 | 15.0 | 10.1 | 10.0 | 3.3 |
| 9 | 3.1 | 7.1 | 5.4 | 7.1 | 15.6 | 19.5 | 21.4 | 20.1 | 15.0 | 9.9 | 10.0 | 3.1 |
| 10 | 5.1 | 6.5 | 6.6 | 7.1 | 15.6 | 18.0 | 21.5 | 20.6 | 15.0 | 10.0 | 9.9 | 3.5 |
| 11 | 6.6 | 5.8 | 6.7 | 9.9 | 16.0 | 19.0 | 22.0 | 20.2 | 15.1 | 10.7 | 8.7 | 3.9 |
| 12 | 7.3 | 6.1 | 7.3 | 11.2 | 16.4 | 19.3 | 21.3 | 19.3 | 15.6 | 10.6 | 9.8 | 4.8 |
| 13 | 5.4 | 5.5 | 7.4 | 10.9 | 16.9 | 19.3 | 20.7 | 19.4 | 15.3 | 10.8 | 8.1 | 4.1 |
| 14 | 5.5 | 5.8 | 7.7 | 9.5 | 15.1 | 20.0 | 21.1 | 19.2 | 15.5 | 11.1 | 7.7 | 5.7 |
| 15 | 5.5 | 6.4 | 7.8 | 9.5 | 14.4 | 20.6 | 21.3 | 19.6 | 15.5 | 11.4 | 8.0 | 4.8 |
| 16 | 4.6 | 4.8 | 9.8 | 9.5 | 14.8 | 19.0 | 21.6 | 19.7 | 15.5 | 11.2 | 5.4 | 4.8 |
| 17 | 3.3 | 5.8 | 10.5 | 10.9 | 16.2 | 19.5 | 22.2 | 19.1 | 13.5 | 11.2 | 3.1 | 4.0 |
| 18 | 4.1 | 5.1 | 10.0 | 10.7 | 15.0 | 19.5 | 22.3 | 19.0 | 13.7 | 11.1 | 3.0 | 4.3 |
| 19 | 4.5 | 4.6 | 9.3 | 11.8 | 15.0 | 19.5 | 21.6 | 17.3 | 14.5 | 11.7 | 2.9 | 5.1 |
| 20 | 6.0 | 5.7 | 9.1 | 12.7 | 15.6 | 19.8 | 22.0 | 17.5 | 14.6 | 10.8 | 3.1 | 6.2 |
| 21 | 5.9 | 6.9 | 9.7 | 12.7 | 15.5 | 19.6 | 22.1 | 18.5 | 14.5 | 11.0 | 4.0 | 5.4 |
| 22 | 5.1 | 7.3 | 9.3 | 13.0 | 16.0 | 19.5 | 21.7 | 18.5 | 13.6 | 11.1 | 4.7 | 4.8 |
| 23 | 5.4 | 6.8 | 7.1 | 13.5 | 17.0 | 19.3 | 22.3 | 18.7 | 12.0 | 10.1 | 4.9 | 5.7 |
| 24 | 6.8 | 6.8 | 8.1 | 13.9 | 18.0 | 18.9 | 22.0 | 18.4 | 12.1 | 9.4 | 4.8 | 5.8 |
| 25 | 5.4 | 8.1 | 5.2 | 13.3 | 17.7 | 18.6 | 21.3 | 17.5 | 11.5 | 9.9 | 5.1 | 6.5 |
| 26 | 4.4 | 7.9 | 6.7 | 14.0 | 19.6 | 17.3 | 22.1 | 16.0 | 11.3 | 10.2 | 6.0 | 6.1 |
| 27 | 5.9 | 5.9 | 7.7 | 15.0 | 19.5 | 17.5 | 22.1 | 17.0 | 10.8 | 10.0 | 8.0 | 6.2 |
| 28 | 5.1 | 6.4 | 8.8 | 14.1 | 18.7 | 17.9 | 21.8 | 17.5 | 11.0 | 9.6 | 5.7 | 4.9 |
| 29 | 4.2 | 7.0 | 8.3 | 13.9 | 18.0 | 19.0 | 21.7 | 17.8 | 11.5 | 6.0 | 4.2 | 5.4 |
| 30 | 2.9 | | 9.0 | 13.9 | 18.5 | 19.6 | 21.3 | 17.8 | 11.4 | 6.0 | 5.2 | 3.5 |
| 31 | 4.0 | | 9.9 | | 19.8 | | 21.3 | 17.5 | | 5.2 | | 3.6 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.6 | 6.6 | 6.6 | 9.6 | 14.7 | 19.4 | 19.9 | 20.3 | 15.9 | 10.8 | 9.6 | 4.5 |
| 2 | 5.3 | 5.6 | 8.6 | 10.7 | 15.5 | 19.6 | 21.6 | 19.0 | 14.9 | 11.1 | 6.0 | 4.8 |
| 3 | 5.0 | 7.0 | 8.2 | 13.7 | 18.0 | 18.7 | 21.8 | 17.7 | 12.0 | 9.0 | 5.3 | 5.3 |
| средн. | 5.3 | 6.4 | 7.8 | 11.3 | 16.2 | 19.2 | 21.1 | 19.0 | 14.3 | 10.3 | 7.0 | 4.9 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 17.04 | | 02.11 | 25.4 | 18.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

35. 16414а. канал – с. Алгабас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.4 | 4.3 | 5.8 | 6.7 | 15.5 | 17.4 | 21.6 | 24.0 | 21.9 | 9.9 | 5.3 | 1.3 |
| 2 | 4.7 | 4.6 | 6.2 | 7.2 | 15.8 | 18.3 | 21.9 | 24.1 | 21.8 | 10.2 | 6.4 | 1.9 |
| 3 | 5.4 | 5.3 | 5.7 | 8.0 | 16.3 | 20.0 | 22.2 | 24.3 | 21.5 | 10.2 | 6.6 | 2.5 |
| 4 | 5.7 | 5.9 | 5.0 | 8.9 | 16.5 | 20.0 | 22.6 | 24.5 | 21.3 | 10.4 | 6.8 | 1.6 |
| 5 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 8.7 | 16.6 | 20.3 | 23.0 | 24.7 | 21.1 | 10.1 | 6.9 | 1.4 |
| 6 | 5.4 | 5.9 | 5.9 | 9.1 | 16.3 | 20.5 | 23.3 | 24.9 | 20.9 | 9.4 | 6.9 | 1.2 |
| 7 | 5.6 | 5.5 | 4.9 | 9.2 | 16.7 | 20.8 | 23.6 | 25.1 | 20.7 | 9.6 | 6.7 | 1.3 |
| 8 | 4.9 | 5.5 | 4.7 | 7.4 | 17.2 | 21.1 | 23.9 | 25.3 | 20.5 | 10.0 | 7.2 | 1.3 |
| 9 | 4.4 | 5.9 | 4.5 | 5.9 | 16.9 | 21.0 | 24.1 | 25.3 | 20.3 | 9.7 | 6.9 | 1.5 |
| 10 | 4.1 | 5.4 | 5.1 | 5.2 | 16.9 | 20.6 | 24.4 | 25.4 | 20.2 | 9.5 | 5.6 | 1.4 |
| 11 | 4.1 | 4.3 | 5.9 | 6.4 | 15.6 | 20.7 | 24.8 | 25.4 | 20.0 | 9.1 | 5.9 | 1.4 |
| 12 | 4.2 | 4.4 | 5.7 | 8.7 | 15.1 | 20.9 | 25.1 | 25.0 | 19.8 | 8.9 | 5.0 | 1.2 |
| 13 | 4.0 | 4.4 | 5.2 | 9.2 | 14.5 | 21.1 | 25.3 | 25.2 | 19.7 | 8.8 | 2.4 | 1.1 |
| 14 | 3.4 | 4.5 | 5.5 | 9.2 | 14.7 | 21.4 | 25.4 | 25.5 | 19.5 | 8.9 | 2.4 | 1.2 |
| 15 | 3.9 | 4.8 | 5.7 | 8.2 | 15.0 | 21.5 | 25.6 | 25.7 | 19.4 | 9.2 | 2.5 | 1.3 |
| 16 | 4.7 | 4.0 | 6.1 | 8.8 | 15.3 | 21.8 | 25.7 | 25.5 | 18.7 | 8.6 | 2.6 | 1.3 |
| 17 | 3.7 | 4.2 | 6.2 | 9.0 | 15.6 | 21.9 | 25.9 | 25.7 | 18.6 | 9.2 | 1.6 | 1.4 |
| 18 | 3.5 | 3.3 | 6.3 | 9.2 | 15.1 | 22.2 | 25.8 | 25.5 | 18.4 | 9.9 | 2.0 | 1.4 |
| 19 | 3.8 | 3.2 | 5.4 | 9.5 | 14.9 | 22.5 | 26.5 | 24.6 | 18.3 | 10.1 | 2.0 | 1.4 |
| 20 | 4.9 | 3.7 | 5.8 | 10.4 | 14.4 | 22.7 | 26.6 | 24.6 | 18.1 | 8.9 | 1.0 | 1.4 |
| 21 | 4.6 | 4.6 | 5.9 | 11.0 | 14.2 | 22.9 | 26.4 | 24.5 | 17.7 | 9.1 | 1.3 | 1.5 |
| 22 | 4.4 | 5.4 | 6.0 | 10.8 | 14.5 | 23.2 | 26.3 | 24.5 | 17.4 | 9.3 | 1.5 | 1.6 |
| 23 | 5.2 | 6.1 | 5.5 | 10.7 | 14.7 | 23.1 | 26.2 | 24.4 | 17.1 | 8.6 | 2.2 | 1.3 |
| 24 | 5.3 | 6.1 | 5.3 | 11.5 | 15.2 | 23.4 | 25.9 | 24.4 | 16.9 | 8.1 | 2.1 | 1.3 |
| 25 | 5.4 | 6.3 | 4.7 | 11.6 | 15.5 | 23.2 | 25.6 | 23.9 | 16.3 | 7.1 | 2.2 | 1.4 |
| 26 | 5.1 | 6.5 | 4.5 | 13.4 | 15.5 | 23.3 | 25.8 | 23.4 | 15.8 | 6.6 | 2.4 | 1.6 |
| 27 | 4.7 | 6.4 | 4.9 | 14.0 | 15.7 | 23.5 | 25.5 | 23.2 | 15.0 | 6.1 | 2.7 | 1.4 |
| 28 | 4.4 | 5.6 | 5.7 | 14.4 | 16.2 | 23.8 | 25.3 | 23.0 | 14.0 | 6.0 | 2.3 | 1.6 |
| 29 | 4.3 | 5.5 | 5.8 | 14.6 | 16.6 | 23.2 | 24.6 | 23.0 | 12.0 | 5.5 | 2.3 | 1.7 |
| 30 | 3.8 | | 5.9 | 15.3 | 16.8 | 23.1 | 24.1 | 22.7 | 10.8 | 4.4 | 1.3 | 1.2 |
| 31 | 4.2 | | 6.4 | | 17.0 | | 24.0 | 22.6 | | 4.3 | | 1.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.0 | 5.4 | 5.3 | 7.6 | 16.5 | 20.0 | 23.1 | 24.8 | 21.0 | 9.9 | 6.5 | 1.5 |
| 2 | 4.0 | 4.1 | 5.8 | 8.9 | 15.0 | 21.7 | 25.7 | 25.3 | 19.1 | 9.2 | 2.7 | 1.3 |
| 3 | 4.7 | 5.8 | 5.5 | 12.8 | 15.6 | 23.2 | 25.4 | 23.6 | 15.3 | 6.8 | 2.1 | 1.4 |
| средн. | 4.6 | 5.1 | 5.5 | 9.8 | 15.7 | 21.6 | 24.7 | 24.6 | 18.5 | 8.6 | 3.8 | 1.4 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 20.04 | | 06.10 | 30.2 | 20.07 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

36¹. 16437. р. Карашик – с. Хантаги

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | прсх | прсх | 8.5 | 8.9 | 14.7 | 19.8 | 19.5 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | прсх | прсх | 9.7 | 11.0 | 13.7 | 19.5 | 19.2 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | прсх | прсх | 8.1 | 12.4 | 16.4 | 21.2 | 19.4 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 4 | прсх | прсх | 7.2 | 13.2 | 15.7 | 21.3 | 19.9 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 5 | прсх | прсх | 8.0 | 13.8 | 15.1 | 19.4 | 19.8 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 6 | прсх | прсх | 8.1 | 12.8 | 12.7 | 18.0 | 20.0 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 7 | прсх | прсх | 4.5 | 10.9 | 16.0 | 17.4 | 20.5 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 8 | прсх | прсх | 4.8 | 9.3 | 14.6 | 17.4 | 21.0 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 9 | прсх | прсх | 5.7 | 9.4 | 15.7 | 18.1 | 21.4 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 10 | прсх | 7.2 | 7.5 | 9.0 | 16.9 | 18.6 | 20.1 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 11 | прсх | 6.8 | 8.2 | 10.9 | 17.0 | 19.1 | 20.7 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 12 | прсх | 6.8 | 9.2 | 11.8 | 17.6 | 20.0 | 20.7 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 13 | прсх | 6.0 | 8.9 | 10.9 | 17.7 | 20.2 | 20.7 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 14 | прсх | 6.3 | 9.4 | 11.0 | 17.8 | 20.4 | 20.8 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 15 | прсх | 6.9 | 9.5 | 10.4 | 17.2 | 20.6 | 21.0 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 16 | прсх | 5.7 | 10.8 | 10.8 | 17.8 | 20.6 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 17 | прсх | 6.4 | 11.5 | 12.0 | 17.9 | 19.7 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 18 | прсх | 5.9 | 11.0 | 12.7 | 20.3 | 19.3 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 19 | прсх | 5.7 | 10.9 | 13.1 | 15.2 | 19.8 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 20 | прсх | 6.4 | 10.5 | 13.3 | 15.1 | 20.2 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 21 | прсх | 7.6 | 9.9 | 14.2 | 16.5 | 19.7 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | прсх | 7.1 | 9.5 | 14.5 | 16.6 | 20.0 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | прсх | 7.6 | 8.2 | 14.8 | 16.9 | 20.1 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | прсх | 8.0 | 7.0 | 15.3 | 17.8 | 20.6 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | прсх | 8.5 | 5.7 | 14.0 | 18.5 | 20.5 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | прсх | 9.3 | 6.7 | 15.5 | 19.6 | 19.6 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | прсх | 6.8 | 8.4 | 16.1 | 20.1 | 18.1 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 28 | прсх | 6.8 | 9.5 | 15.6 | 19.6 | 18.1 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 29 | прсх | 7.8 | 9.5 | 12.7 | 17.8 | 18.9 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 30 | прсх | | 9.3 | 14.6 | 18.6 | 19.1 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 31 | прсх | | 9.9 | | 18.6 | | прсх | прсх | | прсх | | прсх |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | прсх | - | 7.2 | 11.1 | 15.2 | 19.1 | 20.1 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | прсх | 6.3 | 10.0 | 11.7 | 17.4 | 20.0 | - | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | прсх | 7.7 | 8.5 | 14.7 | 18.2 | 19.5 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| средн. | прсх | - | 8.6 | 12.5 | 16.9 | 19.5 | - | 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 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 11.04 | | | | 25.6 | 18.05 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

37. 16474. р. Ашилган – с. Майдантал

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 9.5 | 10.1 | 10.5 | 12.0 | 15.1 | 17.5 | 19.3 | 19.7 | 18.7 | 17.0 | 11.9 | 10.0 |
| 2 | 9.3 | 10.2 | 10.9 | 11.3 | 14.6 | 17.4 | 18.3 | 19.7 | 18.2 | 16.6 | 11.8 | 10.0 |
| 3 | 10.1 | 10.6 | 10.0 | 12.1 | 14.8 | 18.0 | 18.6 | 20.0 | 17.1 | 16.3 | 12.0 | 9.4 |
| 4 | 9.4 | 10.2 | 10.0 | 12.0 | 15.1 | 18.8 | 19.0 | 19.9 | 17.0 | 16.0 | 12.2 | 8.9 |
| 5 | 9.3 | 10.1 | 10.1 | 12.2 | 15.0 | 17.9 | 18.6 | 20.0 | 17.4 | 15.7 | 4.4 | 6.1 |
| 6 | 8.8 | 9.8 | 10.3 | 12.1 | 15.1 | 17.9 | 19.9 | 19.8 | 17.0 | 14.6 | 4.0 | 6.0 |
| 7 | 8.5 | 10.0 | 9.5 | 11.8 | 15.7 | 17.8 | 19.7 | 19.9 | 17.5 | 12.7 | 12.5 | 5.2 |
| 8 | 8.5 | 10.7 | 9.3 | 11.3 | 15.2 | 18.5 | 20.1 | 20.0 | 17.5 | 12.6 | 11.9 | 5.2 |
| 9 | 8.1 | 10.8 | 9.8 | 10.6 | 15.3 | 18.7 | 20.4 | 19.5 | 17.9 | 13.0 | 11.8 | 5.9 |
| 10 | 9.6 | 10.1 | 10.0 | 11.4 | 15.3 | 18.8 | 19.5 | 20.1 | 17.6 | 13.2 | 11.7 | 8.2 |
| 11 | 9.6 | 9.9 | 10.3 | 12.2 | 15.7 | 18.8 | 20.0 | 19.5 | 17.0 | 13.2 | 12.0 | 9.6 |
| 12 | 9.0 | 9.9 | 10.4 | 12.0 | 15.5 | 18.8 | 20.1 | 18.1 | 17.0 | 13.4 | 10.6 | 9.3 |
| 13 | 8.1 | 9.6 | 10.1 | 11.8 | 15.5 | 19.2 | 20.3 | 18.7 | 17.4 | 12.7 | 9.9 | 5.6 |
| 14 | 8.6 | 9.4 | 10.6 | 11.6 | 15.6 | 19.3 | 20.2 | 19.5 | 17.5 | 12.8 | 10.0 | 7.3 |
| 15 | 9.0 | 9.9 | 10.7 | 11.8 | 16.0 | 19.7 | 20.1 | 19.2 | 17.3 | 12.3 | 10.0 | 7.8 |
| 16 | 8.6 | 9.2 | 11.5 | 12.8 | 15.9 | 18.6 | 20.0 | 19.4 | 17.0 | 12.6 | 9.3 | 8.0 |
| 17 | 7.6 | 9.4 | 11.2 | 12.4 | 16.2 | 18.6 | 20.1 | 19.4 | 16.3 | 12.8 | 8.9 | 8.8 |
| 18 | 8.4 | 9.0 | 11.3 | 13.1 | 16.2 | 18.8 | 20.0 | 17.9 | 16.4 | 12.6 | 9.1 | 9.4 |
| 19 | 9.3 | 9.1 | 11.5 | 13.1 | 15.1 | 19.2 | 19.8 | 18.7 | 16.9 | 13.2 | 8.5 | 10.3 |
| 20 | 9.7 | 9.7 | 11.5 | 13.3 | 15.9 | 19.1 | 20.2 | 19.0 | 17.0 | 12.4 | 9.3 | 9.9 |
| 21 | 9.5 | 10.1 | 11.1 | 13.5 | 16.7 | 19.5 | 20.4 | 19.5 | 16.8 | 13.3 | 8.8 | 9.8 |
| 22 | 9.6 | 10.2 | 10.7 | 13.9 | 16.6 | 19.0 | 20.3 | 20.0 | 16.4 | 12.7 | 9.7 | 10.2 |
| 23 | 9.7 | 9.8 | 11.2 | 13.7 | 16.8 | 19.2 | 19.5 | 20.4 | 15.2 | 11.7 | 9.6 | 10.1 |
| 24 | 10.1 | 10.1 | 11.0 | 13.4 | 16.7 | 19.3 | 20.7 | 19.9 | 16.3 | 11.3 | 9.8 | 10.1 |
| 25 | 9.2 | 10.3 | 10.6 | 13.8 | 16.8 | 19.6 | 20.7 | 19.2 | 16.6 | 11.5 | 10.4 | 10.5 |
| 26 | 8.5 | 10.4 | 11.0 | 14.2 | 17.7 | 18.9 | 20.7 | 18.3 | 16.3 | 12.5 | 10.7 | 9.9 |
| 27 | 8.9 | 9.9 | 11.1 | 15.3 | 17.4 | 17.6 | 20.0 | 18.4 | 16.3 | 12.0 | 10.8 | 9.5 |
| 28 | 9.1 | 9.9 | 11.3 | 14.2 | 17.0 | 18.8 | 19.9 | 18.2 | 15.9 | 11.3 | 10.4 | 9.5 |
| 29 | 8.3 | 10.2 | 11.4 | 14.2 | 16.8 | 20.0 | 19.2 | 18.4 | 15.9 | 10.8 | 9.3 | 9.9 |
| 30 | 8.7 | | 11.6 | 14.4 | 17.5 | 19.8 | 20.0 | 19.3 | 16.3 | 12.4 | 9.9 | 9.6 |
| 31 | 8.8 | | 12.2 | | 17.6 | | 19.9 | 18.6 | | 12.2 | | 9.4 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.1 | 10.3 | 10.0 | 11.7 | 15.1 | 18.1 | 19.3 | 19.9 | 17.6 | 14.8 | 11.8 | 7.5 |
| 2 | 8.8 | 9.5 | 10.9 | 12.4 | 15.8 | 19.0 | 20.1 | 18.9 | 17.0 | 12.8 | 9.8 | 8.7 |
| 3 | 9.1 | 10.1 | 11.2 | 14.1 | 17.1 | 19.2 | 20.1 | 19.1 | 16.2 | 12.0 | 9.9 | 9.9 |
| средн. | 9.0 | 10.0 | 10.7 | 12.7 | 16.0 | 18.8 | 19.8 | 19.3 | 16.9 | 13.2 | 10.5 | 8.7 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 11.03 | | 29.11 | 22.2 | 08.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2020 г.

38^I. 16620. кан. Достык – с. Шугыла

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | прсх | 4.1 | 8.2 | 12.7 | 21.1 | 27.5 | 25.8 | 29.4 | 24.6 | прсх | прсх | прсх |
| 2 | прсх | 4.3 | 8.5 | 13.3 | 21.4 | 27.6 | 25.8 | 29.3 | 25.2 | прсх | прсх | прсх |
| 3 | прсх | 4.1 | 8.7 | 14.1 | 22.1 | 28.0 | 25.8 | 29.3 | 25.4 | прсх | прсх | прсх |
| 4 | прсх | 4.2 | 8.7 | 14.2 | 21.7 | 27.9 | 26.7 | 29.2 | 25.1 | прсх | прсх | прсх |
| 5 | прсх | 4.1 | 8.7 | 14.1 | 21.2 | 27.8 | 27.1 | 29.2 | 25.3 | прсх | прсх | прсх |
| 6 | прсх | 4.1 | 8.9 | 14.3 | 21.4 | 27.9 | 27.3 | 28.7 | 24.7 | прсх | прсх | прсх |
| 7 | прсх | 4.2 | 9.0 | 14.3 | 21.5 | 28.0 | 27.3 | 28.8 | 24.8 | прсх | прсх | прсх |
| 8 | прсх | 4.3 | 9.1 | 14.2 | 21.3 | 27.8 | 27.6 | 28.7 | 24.7 | прсх | прсх | прсх |
| 9 | прсх | 4.2 | 9.1 | 13.9 | 21.8 | 27.1 | 27.0 | 28.2 | 23.9 | прсх | прсх | прсх |
| 10 | прсх | 4.3 | 9.1 | 14.0 | 21.8 | 27.4 | 27.6 | 28.5 | 23.9 | прсх | прсх | прсх |
| 11 | прсх | 4.2 | 9.2 | 14.2 | 21.9 | 27.7 | 27.8 | 28.4 | 23.9 | прсх | прсх | прсх |
| 12 | прсх | 4.4 | 9.5 | 14.1 | 22.2 | 27.7 | 28.0 | 28.0 | 24.0 | прсх | прсх | прсх |
| 13 | прсх | 5.1 | 9.5 | 14.1 | 21.8 | 27.5 | 28.5 | 28.0 | 23.9 | прсх | прсх | прсх |
| 14 | 4.2 | 5.2 | 9.5 | 14.5 | 21.3 | 26.9 | 29.1 | 27.6 | 23.6 | прсх | прсх | прсх |
| 15 | 4.2 | 5.3 | 9.4 | 14.7 | 21.3 | 26.6 | 28.6 | 27.5 | 23.8 | прсх | прсх | прсх |
| 16 | 4.3 | 5.3 | 10.0 | 14.4 | 20.6 | 26.5 | 28.4 | 27.4 | 24.1 | прсх | прсх | прсх |
| 17 | 3.4 | 5.3 | 10.0 | 13.6 | 21.8 | 26.9 | 29.2 | 27.6 | 24.1 | прсх | прсх | прсх |
| 18 | 3.7 | 5.1 | 10.1 | 15.9 | 21.4 | 26.5 | 28.6 | 27.4 | 23.2 | прсх | прсх | прсх |
| 19 | 3.9 | 5.1 | 10.3 | 16.2 | 21.4 | 26.9 | 28.9 | 27.1 | 21.9 | прсх | прсх | прсх |
| 20 | 4.1 | 5.5 | 10.3 | 18.3 | 22.1 | 27.0 | 29.1 | 26.8 | 22.1 | прсх | прсх | прсх |
| 21 | 4.1 | 5.5 | 10.3 | 16.6 | 22.3 | 27.1 | 28.8 | 26.7 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | 4.1 | 5.5 | 10.4 | 16.4 | 22.2 | 27.6 | 29.1 | 26.2 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | 4.1 | 5.7 | 10.5 | 17.1 | 22.5 | 27.8 | 29.1 | 26.6 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | 4.2 | 6.1 | 10.7 | 19.2 | 22.4 | 28.1 | 28.7 | 26.1 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | 4.0 | 6.9 | 11.8 | 21.3 | 22.7 | 28.0 | 28.8 | 25.6 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | 3.7 | 7.4 | 11.1 | 21.8 | 22.7 | 27.9 | 29.2 | 25.4 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | 3.9 | 7.5 | 11.6 | 22.2 | 22.7 | 27.7 | 29.5 | 25.7 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 28 | 4.1 | 7.7 | 11.9 | 22.4 | 22.7 | 27.5 | 29.0 | 25.8 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 29 | 4.0 | 8.0 | 11.0 | 22.5 | 23.8 | 27.4 | 29.1 | 25.8 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 30 | 4.2 | | 12.5 | 22.5 | 25.8 | 27.4 | 29.0 | 26.1 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 31 | 4.0 | | 12.5 | | 27.0 | | 28.8 | 25.9 | | прсх | | прсх |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | прсх | 4.2 | 8.8 | 13.9 | 21.5 | 27.7 | 26.8 | 28.9 | 24.8 | прсх | прсх | прсх |
| 2 | - | 5.0 | 9.8 | 14.9 | 21.6 | 27.0 | 28.6 | 27.6 | 23.5 | прсх | прсх | прсх |
| 3 | 4.0 | 6.7 | 11.3 | 20.2 | 23.3 | 27.6 | 29.0 | 26.0 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| средн. | - | 5.3 | 10.0 | 16.3 | 22.1 | 27.4 | 28.1 | 27.5 | - | прсх | прсх | прсх |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| | 18.03 | | | 30.0 | 01.08 | | 1 |

Пояснение к таблице 1.7

30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника. Устойчивого перехода температуры воды в течение года через 0.2 и 10°С не наблюдалось.

31. р. Бугунь – с. Екпенды. Русло пересохло 17.07-26.12.

32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас. На термический режим реки оказывают влияние родники, выклинивающиеся в районе поста.

36. р. Карашик – с. Хантаги. Русло пересохло 1.01-9.02 и 16.07-31.12.

38. кан. Достык – с. Шугыла. Сток отсутствовал в течение 1.01-13.01 и 21.09-31.12.

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 2019 г.- зима, весна 2020 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.

Наблюдения за толщиной льда не производились по постам: №№ 1-8, 11-12, 14-38.

Наибольшая толщина льда определена из наблюдённых значений.

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

ВЫП. 05 2020

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

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы (На середине)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 5 | | | | | | | | | | | 3 | 18 | | | | | | | | | 18 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 05.02 |
| 15 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 1 |
| 20 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| Посл. день | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | |

10. 16047. р. Сырдарья - ГП Казалы (На середине)*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|---|---|----|---|----|----|----|---|----|--|--|--|--|--|--|-------|
| 5 | | | | | | | | | | | 8 | 12 | 5 | 28 | | | | | | | 34 |
| 10 | | | | | | | | | | | 15 | 22 | | 25 | | | | | | | 15.01 |
| 15 | | | | | | | | | | | 18 | 34 | | 20 | | | | | | | 1 |
| 20 | | | | | | | 3 | 24 | 2 | 28 | | | | 20 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | - | - | 25 | 2 | 28 | | | | 15 | | | | | | | |
| Посл. день | | | | | | - | - | 29 | | 28 | | | - | - | | | | | | | |

13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы (На середине)**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|---|----|--|----|----|---|--|----|--|--|--|--|--|--|-------|
| 5 | | | | | | | | | | | 5 | | | 16 | | | | | | | 18 |
| 10 | | | | | | | | | | | 6 | | | 14 | | | | | | | 20.12 |
| 15 | | | | | | | | | | | 12 | 5 | | 6 | | | | | | | 25.12 |
| 20 | | | | | | | 3 | 18 | | 5 | | | | | | | | | | | 2 |
| 25 | | | | | | | 3 | 18 | | 7 | | | | | | | | | | | |
| Посл. день | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | |

* - в начале января было кратковременное потепление, вызвавшее ослабление ледовых явлений, уменьшение толщины ледяного покрова

** - измерения за 31.12. 2019, 5 и 10.01. 2020 не проводились в связи с разрушением ледового покрова из-за повышения температуры воздуха

Таблица 1.9

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2019-2020 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 $Q(H)$ 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: № № 1-5, 14-29, 32, 34-38 ледовых явлений не было в течение года.

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА А

Вып. 05 2020

| 1 | 2 | Дата начала осенних и зимних ледовых явлений | | | | Весенние ледовые явления | | | | | 12 | Зажор | | | | Затор | | | Продолжительность периода, дни | | | | | |
|----|---|--|----------|----------|-----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------|-------|----------------------------|-------------|--------------------|---------|----------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | дата начала | | | высший уровень ледохода | | | Дата конца ледовых явлений | дата начала | высший уровень, см | | продолжительность-ночь дни | дата начала | высший уровень, см | | продолжительность-ночь дни | осеннего | | весеннего | |
| | | ледовых явлений | шугохода | ледохода | ледостава | ледовых явлений | ледохода | шугохода | дата | уровень, см | | | | дата | уровень | | | дата | уровень | | шугохода | ледохода | ледохода | шугохода |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| 9 | 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | 22.11 | 22.11 | нб | 13.01 | 10.02 | нб | нб | нб | | 11.02 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 28 | 82 | |
| 10 | 16047. р. Сырдарья - г. Казалы | 21.11 | 21.11 | нб | 25.11 | 24.02 | 02.03 | нб | 03.03 04.03 | | 05.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 98 | 106 | |
| 13 | 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | 21.11 | нб | нб | 01.12 | 20.02 | нб | нб | нб | | 25.02 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 97 | |

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

ВЫП. 05 2020

| 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 |
| 6 | 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес | 25.12 | 378 | 31.12 | 376 | 2 | 2 | 0 | | 0 | 7 |
| 7 | 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет | 01.12 | 463 | 14.01 | 440 | 2 | 1 | 0 | | 0 | 8 |
| 8 | 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст.Караозек | 22.11 | 471 | 24.01 | 457 | 5 | 3 | 0 | | 0 | 25 |
| 11 | 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень | 20.11 | 237 | 05.03 | 254 | 31 | 10 | 2 | 2 | 0 | 107 |
| 12 | 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек | 22.11 | 157 | 23.01 | 153 | 5 | 3 | 0 | | 0 | 23 |
| 30 | 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника | 26.11 | 152 | 22.02 | 151 | 0 | | 0 | | 0 | 83 |
| 31 | 16401. р. Бугунь - с. Екпенды | 16.12 | 169 | 26.01 | 189 | 0 | | 0 | | 0 | 31 |
| 33 | 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | 26.11 | 93 | 28.11 | 93 | 0 | | 0 | | 0 | 3 |

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: № № 1-13,15, 17-18, 21, 23, 24, 26, 28, 31, 34-36, 38 по причине зарегулированности стока.

По постам № №: 14, 18, 27 наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрены. Для анализа гидрологической ситуации использовались метеоданные близлежащих гидропостов.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2020 г.

| Половодье | | | | | Дождевой паводок | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|---|--|------------------|------------------------------------|-----------|---|--|
| дата | | | Продолжи- тельность половодья, дни | наибольший срочный расход, м ³ /с | дата | | | Продолжи- тельность паводка, дни | наибольший срочный расход, м ³ /с |
| начала | наибольшего срочного расхода | окончания | | | начала | наибольшего срочного расхода | окончания | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14. 16307. р. Келес – с. Казыгурт | | | | | | | | | |
| 20.02 | 19.05 | 05.06 | 107 | 12.1 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 16. 16319. р. Арысь – аул Жаскешу | | | | | | | | | |
| 02.02 | 11.02 | 30.05 | 119 | 8.08 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 19. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы | | | | | | | | | |
| 11.04 | 20.05 | 11.06 | 62 | 3.38 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели | | | | | | | | | |
| 20.03 | 13.04 | 09.07 | 112 | 6.53 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 22. 16350. р. Аксу – с. Саркырама | | | | | | | | | |
| 12.04 | 16-18.06 (3) | 22.08 | 139 | 25.1 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 25. 16358. р. Боролдай – с. Васильевка | | | | | | | | | |
| 01.02 | 10-15.02 (3) | 19.06 | 140 | 3.80 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 27. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар | | | | | | | | | |
| 12.04 | 22.05 | 07.06 | 57 | 95.0 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 29. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык | | | | | | | | | |
| 11.04 | 13.05 | 04.07 | 85 | 45.0 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 30. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | |
| 25.04 | 06-07.06 (2) | 26.07 | 94 | 6.21 | нб | нб | нб | нб | нб |

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2020 г.

| Половодье | | | | | Дождевой паводок | | | | |
|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|
| дата | | | Продолжи- тельность половодья | наибольший срочный расход, м ³ /с | дата | | | Продолжи- тельность паводка | наибольший срочный расход, м ³ /с |
| начала | наибольшего срочного расхода | окончания | | | начала | наибольшего срочного расхода | окончания | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

32. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас

08.02 10.02 08.05 91 21.8 нб нб нб нб нб

33. 16411. р. Шаян 1– в 3.3 км ниже устья р. Акбет

08.02 11.02 08.05 91 9.37 нб нб нб нб нб

37. 16474. р.Ашилган – с. Майдантал

11.02 28.02 29.04 79 7.49 18.05 20.05 23.05 6 3.71

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 0) 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

2020 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 |
|---------------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|---|--------|----------------------|----------------------------------|--|
| | | Водосбора, км ² | Зеркала водоема, км ² | Высота, м | Система высот | Открыт | Закрыт | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

01. вдхр Шардаринское – г. Шардара

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

Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище



Описание поста

Описание поста содержит сведения о местоположении, краткую характеристику участка и режим водоема на этом участке, местах измерений температуры воды, толщины льда по состоянию на 31.12.2020 г.

01. вдхр. Шардаринское – г. Шардара. Водоохранилище создано для целей орошения и энергетики, наполнение происходит в осенне-зимний период. Полный объем при НПУ 250.00 м БС составляет 5,2 млрд.м³, площадь зеркала 783.4 км². Плотина водоохранилища длиной 5.5 км, намывная, облицована бетоном. Прилегающая местность холмистая, местами освоенная под сельскохозяйственные культуры. Растительность полупустынного типа. Почва глинистая с примесью гипса, на левом берегу песчаные барханы. Правый берег водоохранилища на всем протяжении обрывистый, левый – пологий. В холодные зимы на водоохранилище наблюдается ледостав.

Пост расположен в 0.5 км западнее г. Шардара на плотине. Уровенный пост речного типа в 11.10.2017 г. был оборудован водомерной рейкой. Наблюдение над уровнем воды ведутся по рейке и СУВ типа ГР–116.

Отметки постовым устройствам переданы нивелировкой IV кл. в 1965 году и с тех пор ежегодно проверяется.

Температура воды измеряется у уровенного поста.

В связи с закрытием озерной станции наблюдения за волнением и выполнение всех работ на акватории прекращены.

Пробы для определения химического состава воды отбираются у берега.

Обзор режима озер и водохранилищ

Шардаринское водохранилище на р. Сырдарья, 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. Сырдарья выше Шардаринского водохранилища зарегулирована каскадом водохранилищ, то наполнение водохранилища производится остатком сбрасываемого ими стока. Наполнение производится в основном с сентября по апрель.

Оценка гидрометеорологических условий и характеристика определяемых ими основных показателей режима Шардаринского водохранилища даны за гидрологический год, началом которого считается 1 октября 2019 г., а концом – 30 сентября 2020 г.

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

Наполнение началось с 15 октября 2019 г., когда отметка уровня водохранилища составила 244.07 м БС при объеме водохранилища 992 млн м³.

С 15 октября 2019 г. уровень водохранилища относительно стабильно растет до максимальной отметки года 251.92 м БС, которая наблюдалась 14 апреля 2020 г.

Объем водохранилища при максимальной отметке уровня года составил 5139 млн м³.

Уровень за период с начала наполнения водохранилища (от 15 октября 2019 г. к 14 апреля 2020 г.) увеличился на 785 см.

С 22 мая 2020 г. началась сработка водохранилища до минимальной отметки 2020 года – 243.22 м БС, наблюдавшейся 13 и 15 сентября. Объем водохранилища при этой отметке составил 766 млн м³.

С 30 сентября водохранилище начинает наполняться стабильно до конца календарного 2020 года.

Среднегодовой уровень воды в 2020 г. составил 247,94 м БС, что на 23 см ниже среднегодового значения. Амплитуда подъема и спада уровня водохранилища 2020 года составила 870 см.

Ледовые явления не наблюдались.

Прогревание водных масс происходило относительно равномерно до конца июля, вода в водохранилище максимально прогрелась в третьей декаде июля (до 30.0°C). Период с устойчивыми температурами воды выше 10.0°C наблюдался с 26 марта по 13 ноября.

Таблица 2.3

Уровень воды на постах

Таблица включает в себя ежедневные наблюдения за уровнем воды. 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 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 тальми 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; @ - плавучий 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.

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2020

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 | 1602_ | 1757_ | 1889_ | 1956 | 1953 | 1916^ | 1742^ | 1386^ | 1134 | 1146_ | 1208_ | 1409_ |
| 2 | 1608 | 1763 | 1894 | 1959 | 1951 | 1912 | 1731 | 1372 | 1132 | 1148 | 1209 | 1420 |
| 3 | 1614 | 1768 | 1898 | 1960 | 1951 | 1908 | 1724 | 1357 | 1131 | 1150 | 1211 | 1430 |
| 4 | 1621 | 1775 | 1904 | 1961 | 1952 | 1903 | 1715 | 1347 | 1131 | 1153 | 1212 | 1438 |
| 5 | 1625 | 1781 | 1911 | 1962 | 1950 | 1902 | 1703 | 1330 | 1128 | 1155 | 1214 | 1448 |
| 6 | 1630 | 1787 | 1914 | 1965 | 1951 | 1894 | 1692 | 1314 | 1127 | 1157 | 1215 | 1458 |
| 7 | 1635 | 1793 | 1916 | 1967 | 1954 | 1890 | 1685 | 1300 | 1127 | 1160 | 1217 | 1467 |
| 8 | 1640 | 1797 | 1924 | 1970 | 1953 | 1889 | 1680 | 1286 | 1125 | 1161 | 1217 | 1478 |
| 9 | 1645 | 1801 | 1929 | 1976 | 1951 | 1885 | 1666 | 1276 | 1125 | 1162 | 1219 | 1487 |
| 10 | 1649 | 1803 | 1931 | 1980 | 1955^ | 1880 | 1656 | 1265 | 1124 | 1165 | 1221 | 1496 |
| 11 | 1652 | 1808 | 1935 | 1984 | 1954 | 1874 | 1644 | 1253 | 1123 | 1168 | 1223 | 1505 |
| 12 | 1654 | 1812 | 1937 | 1989 | 1955^ | 1871 | 1635 | 1244 | 1123 | 1169 | 1228 | 1514 |
| 13 | 1659 | 1817 | 1938 | 1991 | 1953 | 1867 | 1622 | 1235 | 1122_ | 1172 | 1233 | 1522 |
| 14 | 1664 | 1821 | 1938 | 1991^ | 1950 | 1863 | 1613 | 1224 | 1123 | 1174 | 1240 | 1531 |
| 15 | 1668 | 1826 | 1938 | 1988 | 1950 | 1860 | 1602 | 1215 | 1122_ | 1176 | 1248 | 1539 |
| 16 | 1673 | 1829 | 1937 | 1989 | 1952 | 1857 | 1592 | 1206 | 1123 | 1179 | 1252 | 1548 |
| 17 | 1679 | 1831 | 1938 | 1986 | 1954 | 1850 | 1581 | 1197 | 1124 | 1181 | 1258 | 1556 |
| 18 | 1684 | 1834 | 1939 | 1985 | 1953 | 1843 | 1570 | 1189 | 1124 | 1183 | 1264 | 1565 |
| 19 | 1689 | 1838 | 1940 | 1984 | 1951 | 1836 | 1560 | 1181 | 1125 | 1184 | 1270 | 1574 |
| 20 | 1692 | 1841 | 1941 | 1983 | 1952 | 1831 | 1549 | 1175 | 1126 | 1186 | 1278 | 1583 |
| 21 | 1697 | 1846 | 1939 | 1983 | 1952 | 1826 | 1538 | 1169 | 1126 | 1188 | 1289 | 1594 |
| 22 | 1704 | 1850 | 1939 | 1981 | 1951 | 1816 | 1525 | 1163 | 1128 | 1188 | 1301 | 1604 |
| 23 | 1709 | 1852 | 1941 | 1979 | 1950 | 1809 | 1512 | 1156 | 1132 | 1191 | 1315 | 1614 |
| 24 | 1714 | 1856 | 1944 | 1976 | 1948 | 1801 | 1497 | 1150 | 1134 | 1193 | 1329 | 1625 |
| 25 | 1721 | 1861 | 1943 | 1972 | 1945 | 1792 | 1484 | 1145 | 1135 | 1195 | 1342 | 1634 |
| 26 | 1726 | 1864 | 1945 | 1969 | 1944 | 1783 | 1469 | 1143 | 1135 | 1197 | 1353 | 1642 |
| 27 | 1730 | 1869 | 1947 | 1967 | 1938 | 1772 | 1458 | 1142 | 1138 | 1198 | 1363 | 1650 |
| 28 | 1736 | 1875 | 1949 | 1964 | 1932 | 1767 | 1440 | 1140 | 1140 | 1199 | 1373 | 1658 |
| 29 | 1741 | 1883^ | 1950 | 1959 | 1928 | 1760 | 1425 | 1139 | 1139 | 1202 | 1386 | 1666 |
| 30 | 1745 | | 1951 | 1957_ | 1924 | 1752_ | 1412 | 1137 | 1143^ | 1204 | 1397^ | 1671 |
| 31 | 1750^ | | 1953^ | | 1920_ | | 1398_ | 1136_ | | 1206^ | | 1675^ |
| Средн. | 1676 | 1822 | 1932 | 1974 | 1948 | 1847 | 1585 | 1225 | 1129 | 1177 | 1270 | 1548 |
| Высш. | 1751 | 1885 | 1953 | 1992 | 1955 | 1916 | 1745 | 1389 | 1144 | 1206 | 1400 | 1676 |
| Низш. | 1600 | 1755 | 1887 | 1955 | 1920 | 1750 | 1395 | 1136 | 1122 | 1146 | 1208 | 1406 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------|--------------|---------|----------|----------|------------------|------------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1594 | 1992 | 14.04 | 1 | 1122 | 13.09 | 15.09 | 2 | |
| 1967- 2020 | 1617 | 2052 | 11.04.82 | 1 | 781 | 27.08.1975 | | 1 | |

Таблица 2.6

Температура воды у берега

В таблице приведены сведения о температуре воды в виде средних декадных, средних месячных и высших значений за год, а также дат перехода ее через 0.2, 4.0 и 10.0°C. 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 разводьях.

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°C и менее, в таблице помещается 0.0°C. 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°C весной и осенью установлены на основе анализа изменения во времени ее срочных (измеренных) значений. Переход температуры через указанные пределы считался состоявшимся (устойчивым), если она во все сроки измерений была весной выше (осенью ниже) этих пределов в течение периода не менее 20 суток. За дату перехода приняты сутки, соответствующие началу устойчивого периода. При отсутствии устойчивого перехода температуры через заданные пределы соответствующие графы таблицы оставлены незаполненными, а при отсутствии или недостаточности наблюдений за температурой в этих графах поставлен знак тире (-).

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.

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2020 г.

01. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.6 | 3.2 | 6.3 | 12.4 | 19.2 | 25.6 | 25.1 | 27.0 | 23.8 | 19.6 | 11.1 | 1.8 |
| 2 | 3.7 | 3.1 | 6.2 | 13.2 | 19.4 | 26.4 | 25.1 | 26.9 | 23.7 | 18.7 | 10.8 | 1.8 |
| 3 | 3.9 | 3.3 | 6.2 | 14.0 | 19.8 | 27.0 | 24.9 | 26.4 | 23.9 | 17.4 | 10.5 | 2.5 |
| 4 | 4.1 | 3.5 | 6.3 | 13.7 | 19.6 | 27.2 | 24.8 | 26.7 | 24.1 | 17.4 | 10.1 | 2.7 |
| 5 | 4.1 | 3.5 | 6.3 | 13.2 | 19.8 | 26.6 | 24.9 | 27.5 | 24.0 | 17.0 | 10.1 | 2.4 |
| 6 | 3.7 | 3.9 | 6.1 | 14.5 | 19.8 | 25.6 | 24.8 | 27.3 | 23.6 | 16.5 | 10.2 | 2.4 |
| 7 | 3.5 | 3.8 | 6.1 | 13.4 | 20.4 | 25.2 | 24.0 | 27.6 | 23.1 | 15.9 | 10.8 | 1.9 |
| 8 | 3.4 | 3.9 | 6.2 | 11.6 | 20.7 | 24.2 | 23.1 | 27.5 | 23.3 | 15.5 | 10.8 | 1.6 |
| 9 | 3.6 | 4.4 | 6.4 | 12.3 | 20.3 | 24.0 | 23.5 | 27.0 | 23.1 | 15.2 | 10.2 | 1.7 |
| 10 | 3.7 | 4.2 | 6.9 | 12.9 | 20.6 | 24.2 | 24.5 | 27.5 | 23.3 | 14.9 | 10.1 | 1.6 |
| 11 | 3.6 | 4.5 | 6.9 | 12.8 | 21.8 | 24.2 | 24.9 | 27.0 | 23.9 | 14.4 | 10.3 | 1.3 |
| 12 | 3.4 | 4.2 | 7.2 | 13.2 | 20.5 | 25.2 | 25.1 | 26.7 | 23.9 | 13.3 | 10.2 | 1.5 |
| 13 | 3.3 | 4.2 | 7.4 | 13.2 | 20.8 | 25.3 | 25.4 | 26.7 | 23.3 | 12.5 | 9.5 | 1.5 |
| 14 | 2.9 | 4.4 | 8.1 | 13.0 | 20.4 | 26.2 | 24.5 | 26.1 | 22.9 | 12.3 | 9.6 | 1.0 |
| 15 | 2.8 | 4.3 | 9.0 | 12.9 | 20.9 | 25.3 | 23.8 | 25.9 | 22.5 | 12.6 | 9.6 | 1.2 |
| 16 | 3.0 | 4.5 | 9.1 | 13.3 | 20.9 | 24.2 | 24.8 | 25.8 | 22.5 | 13.5 | 8.8 | 0.7 |
| 17 | 3.1 | 4.3 | 9.7 | 13.3 | 21.2 | 24.2 | 24.8 | 25.9 | 22.5 | 13.8 | 7.4 | 0.7 |
| 18 | 2.5 | 4.3 | 8.9 | 14.7 | 21.3 | 25.1 | 26.5 | 25.9 | 22.1 | 13.2 | 6.1 | 1.0 |
| 19 | 2.5 | 4.6 | 8.2 | 15.5 | 21.1 | 25.2 | 29.0 | 25.6 | 22.0 | 13.1 | 5.0 | 1.1 |
| 20 | 2.5 | 4.6 | 8.0 | 16.8 | 21.1 | 23.9 | 28.8 | 25.4 | 21.7 | 13.7 | 4.3 | 1.0 |
| 21 | 2.9 | 4.7 | 8.3 | 18.2 | 20.9 | 23.1 | 26.7 | 25.3 | 21.4 | 13.9 | 3.8 | 1.0 |
| 22 | 2.9 | 4.9 | 8.9 | 18.5 | 21.0 | 23.5 | 27.4 | 25.4 | 21.3 | 13.8 | 3.4 | 1.4 |
| 23 | 3.0 | 5.1 | 9.1 | 19.4 | 21.0 | 24.0 | 28.3 | 25.7 | 21.0 | 13.3 | 2.7 | 1.6 |
| 24 | 3.1 | 5.2 | 9.2 | 19.3 | 21.2 | 23.6 | 27.7 | 25.8 | 20.7 | 13.0 | 2.5 | 1.5 |
| 25 | 2.9 | 4.9 | 9.1 | 16.5 | 21.4 | 23.8 | 28.1 | 25.4 | 20.5 | 12.9 | 2.2 | 1.5 |
| 26 | 2.9 | 5.2 | 10.4 | 19.1 | 23.6 | 24.9 | 27.9 | 25.1 | 20.4 | 13.2 | 2.6 | 2.0 |
| 27 | 2.9 | 5.4 | 11.3 | 19.9 | 25.3 | 25.1 | 27.2 | 24.4 | 20.2 | 13.1 | 2.9 | 2.3 |
| 28 | 3.0 | 5.7 | 11.2 | 18.8 | 23.5 | 25.0 | 27.2 | 24.0 | 20.0 | 11.7 | 3.0 | 1.6 |
| 29 | 2.9 | 6.0 | 11.2 | 18.7 | 22.2 | 24.8 | 28.7 | 24.4 | 19.8 | 10.5 | 2.5 | 1.1 |
| 30 | 2.9 | | 11.6 | 19.6 | 23.7 | 24.8 | 27.5 | 23.8 | 19.7 | 10.5 | 2.4 | 1.4 |
| 31 | 3.1 | | 11.4 | | 24.8 | | 27.1 | 23.7 | | 10.9 | | 1.4 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.7 | 3.7 | 6.3 | 13.1 | 20.0 | 25.6 | 24.5 | 27.1 | 23.6 | 16.8 | 10.5 | 2.0 |
| 2 | 3.0 | 4.4 | 8.3 | 13.9 | 21.0 | 24.9 | 25.8 | 26.1 | 22.7 | 13.2 | 8.1 | 1.1 |
| 3 | 3.0 | 5.2 | 10.2 | 18.8 | 22.6 | 24.3 | 27.6 | 24.8 | 20.5 | 12.4 | 2.8 | 1.5 |
| средн. | 3.2 | 4.4 | 8.3 | 15.3 | 21.2 | 24.9 | 26.0 | 26.0 | 22.3 | 14.1 | 7.1 | 1.5 |

| 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 | | | | |
| 09.02 | 26.03 | 13.11 | 21.11 | | | 30.0 | 22.07 | | 1 |

Исправления и дополнения к предыдущим изданиям

В таблице приводится исправление к материалам, опубликованным в «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» за прошлый 2019 год.

| № п/п | Наименование издания, выпуск, год | Номер страницы | Номер таблицы, период, дата и т.п. | Должно быть | Причины внесения изменений и исправлений |
|-------|---|----------------|---|---|--|
| 1. | Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Вып. 5, 2019 год | 13 | Таблица 1.1. Пост р. Аксу – с. Саркырама. Отметка нуля поста, 812.20 м БС | 811,70 м БС | Опечатка |
| 2. | Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Вып. 5, 2019 год | 75 | Таблица 1.3. Расход воды. | Таблица 1.3. Расход воды. (см. стр.221) | Ежедневные расходы пересчитаны |

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

ВЫП. 05 2019

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 292 млн. куб.м

M = 5.78 л/(с*кв.км)

H = 182 мм

F = 1600 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 11.6_ | 14.8 | 12.4_ | 22.4 | 28.9 | 7.81 | 4.83 | 2.30 | 0.43 | 0.85 | 1.06_ | 2.11_ |
| 2 | 11.8 | 13.0 | 12.4 | 19.9 | 28.9^ | 8.25 | 5.15^ | 2.50^ | 0.66 | 0.85 | 1.46 | 2.30 |
| 3 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 18.4_ | 27.9 | 9.18 | 4.83 | 2.30 | 0.66 | 0.66_ | 1.46 | 2.30 |
| 4 | 12.2 | 14.2 | 13.6 | 22.4 | 25.1 | 10.2 | 4.83 | 2.30 | 0.66 | 0.66_ | 1.61 | 2.11_ |
| 5 | 12.5 | 14.2 | 14.2 | 26.0 | 23.3 | 9.67 | 4.83 | 2.30 | 0.58 | 0.66_ | 2.30 | 2.50 |
| 6 | 12.7 | 14.8 | 13.6 | 32.1 | 22.4 | 10.7 | 4.23 | 2.30 | 0.66 | 0.66_ | 2.30 | 2.94 |
| 7 | 12.9 | 14.8 | 14.2 | 27.0 | 22.4 | 13.0^ | 4.52 | 2.11 | 0.37_ | 0.66_ | 2.30 | 2.94 |
| 8 | 13.1 | 14.2 | 14.2 | 23.3 | 20.7 | 13.6 | 4.52 | 1.77 | 0.50 | 0.95 | 1.77 | 2.71 |
| 9 | 13.3 | 14.8 | 14.2 | 22.4 | 20.7 | 13.0 | 4.23 | 1.61 | 0.58 | 0.75 | 1.93 | 2.94 |
| 10 | 12.4 | 14.8 | 13.0 | 26.0 | 19.1 | 11.8 | 4.23 | 1.32 | 0.50 | 0.75 | 1.77 | 2.94 |
| 11 | 13.6 | 14.8 | 13.0 | 27.0 | 19.9 | 10.7 | 3.94 | 1.06 | 0.58 | 0.85 | 1.77 | 2.94 |
| 12 | 14.2 | 14.2 | 13.6 | 25.1 | 19.1 | 10.2 | 3.94 | 0.85 | 0.58 | 0.85 | 1.93 | 2.71 |
| 13 | 13.0 | 14.8 | 14.2 | 24.1 | 19.9 | 9.67 | 3.67 | 0.66 | 0.50 | 1.06 | 1.93 | 2.94 |
| 14 | 12.4 | 16.9^ | 14.2 | 23.3 | 19.1 | 9.67 | 3.42 | 0.50 | 0.50 | 0.95 | 2.30 | 2.94 |
| 15 | 14.8 | 15.5 | 14.2 | 22.4 | 18.4 | 8.25 | 3.42 | 0.37 | 0.75 | 1.06 | 2.30 | 2.94 |
| 16 | 18.4^ | 13.6 | 14.8 | 25.1 | 17.6 | 7.39 | 3.17 | 0.31_ | 0.75 | 1.19 | 2.30 | 2.71 |
| 17 | 14.8 | 14.8 | 15.5 | 28.9 | 16.9 | 7.39 | 2.94 | 0.37 | 0.95^ | 1.06 | 2.50 | 2.94 |
| 18 | 13.0 | 14.8 | 14.8 | 25.1 | 17.6 | 6.98 | 2.50 | 0.43 | 0.95^ | 1.06 | 2.50 | 2.50 |
| 19 | 14.2 | 14.8 | 16.9 | 27.9 | 17.6 | 6.21 | 2.11_ | 0.43 | 0.95^ | 1.32^ | 2.30 | 3.42^ |
| 20 | 14.2 | 14.8 | 18.4 | 46.9 | 16.9 | 5.84 | 2.30_ | 0.50 | 0.75 | 1.19 | 2.71 | 2.94 |
| 21 | 14.8 | 11.8_ | 19.9 | 51.2 | 15.5 | 6.21 | 2.30 | 0.58 | 0.75 | 1.06 | 2.50 | 2.94 |
| 22 | 14.8 | 11.8_ | 18.4 | 57.3 | 15.5 | 5.49 | 2.30_ | 0.58 | 0.75 | 0.95 | 2.50 | 3.17 |
| 23 | 14.2 | 12.4_ | 17.6 | 31.0 | 14.2 | 5.84 | 2.30_ | 0.58 | 0.66 | 0.95 | 2.71 | 2.71 |
| 24 | 14.2 | 12.4 | 19.1 | 60.5^ | 14.2 | 5.49 | 2.30 | 0.58 | 0.58 | 0.95 | 2.71 | 3.42^ |
| 25 | 13.6 | 13.0 | 19.1 | 44.2 | 13.0 | 5.49 | 2.50 | 0.58 | 0.66 | 0.95 | 2.94^ | 2.94 |
| 26 | 13.6 | 13.0 | 19.1 | 31.0 | 12.4 | 5.49 | 2.30 | 0.43 | 0.58 | 0.95 | 2.94^ | 3.17 |
| 27 | 13.0 | 12.4 | 19.9 | 28.9 | 10.7 | 5.49 | 2.30 | 0.43 | 0.75 | 0.85 | 2.71 | 2.71 |
| 28 | 13.0 | 12.4 | 24.1 | 26.0 | 9.67 | 5.15 | 2.50 | 0.43 | 0.75 | 0.95 | 2.50 | 2.71 |
| 29 | 13.0 | | 27.9 | 31.0 | 8.25 | 5.15 | 2.30 | 0.43 | 0.85 | 0.85 | 2.71 | 3.15 |
| 30 | 13.0 | | 30.0^ | 31.0 | 7.81 | 5.15_ | 2.50 | 0.43 | 0.85 | 0.85 | 2.71 | 3.15 |
| 31 | 16.9^ | | 24.1 | | 7.39_ | | 2.50 | 0.50 | | 1.06 | | 2.71 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12.5 | 14.3 | 13.5 | 24.0 | 23.9 | 10.7 | 4.62 | 2.08 | 0.56 | 0.75 | 1.80 | 2.58 |
| 2 | 14.3 | 14.9 | 15.0 | 27.6 | 18.3 | 8.23 | 3.14 | 0.55 | 0.73 | 1.06 | 2.25 | 2.90 |
| 3 | 14.0 | 12.4 | 21.7 | 39.2 | 11.7 | 5.50 | 2.37 | 0.50 | 0.72 | 0.94 | 2.69 | 2.98 |
| Средн. | 13.6 | 14.0 | 16.9 | 30.3 | 17.8 | 8.15 | 3.35 | 1.03 | 0.67 | 0.92 | 2.25 | 2.82 |
| Наиб. | 19.1 | 17.6 | 31.0 | 80.4 | 30.0 | 16.2 | 5.15 | 2.50 | 0.95 | 1.32 | 2.94 | 3.42 |
| Наим. | 11.6 | 11.2 | 11.8 | 17.6 | 7.39 | 4.83 | 2.11 | 0.26 | 0.37 | 0.66 | 1.06 | 2.11 |

| | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 2003-2019 | 9.25 | 80.4 | 24.04 | 1 | 0.26 | 16.08 | 1 | | |
| | 8.95 | 80.4 | 24.04.2019 | 1 | 0.16 | 29.07.2003 | 1 | | |