

**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**

2017 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдарья

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

2017 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 |
| Обзор режима рек | 16 |
| Таблица 1.2. Уровень воды | 20 |
| Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды | 62 |
| Таблица 1.4. Измеренные расходы воды | 103 |
| Таблица 1.7. Температура воды | 152 |
| Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду | 192 |
| Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста | 195 |
| Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке | 199 |

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

| | |
|---|-----|
| Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске | 202 |
| Схема размещения пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ | 204 |
| Обзор режима озер и водохранилищ | 205 |
| Таблица 2.3. Уровень воды на постах | 206 |
| Таблица 2.6. Температура воды у берега | 208 |
| Исправления и дополнения к предыдущим изданиям | 210 |

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 Жайык (Урал) и Каспийского моря;
- 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 Южно-Казахстанского филиала Калыбеков Е.К., Алиев А., инженер-гидролог Кызылординского филиала Бейсетаева Р.К.

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

Редактирование выпуска выполнено начальником УГВК 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 |
| Вышш. | - высший |
| г. | - год, гора, город |
| гг. | - годы |
| ГВК | - Государственный водный кадастр |
| гидроствор | - гидрометрический створ |
| ГМЦ | - гидрометеорологический центр |
| ГРЭС | - государственная районная электрическая станция |
| ГЭС | - гидроэлектрическая станция |
| 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 | - Управление государственного водного кадастра |
| уроч. | - урочище |
| усл. | - условный |
| уч. | - участок |
| хр. | - хребет |
| Ю | - юг |

Единицы измерения

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

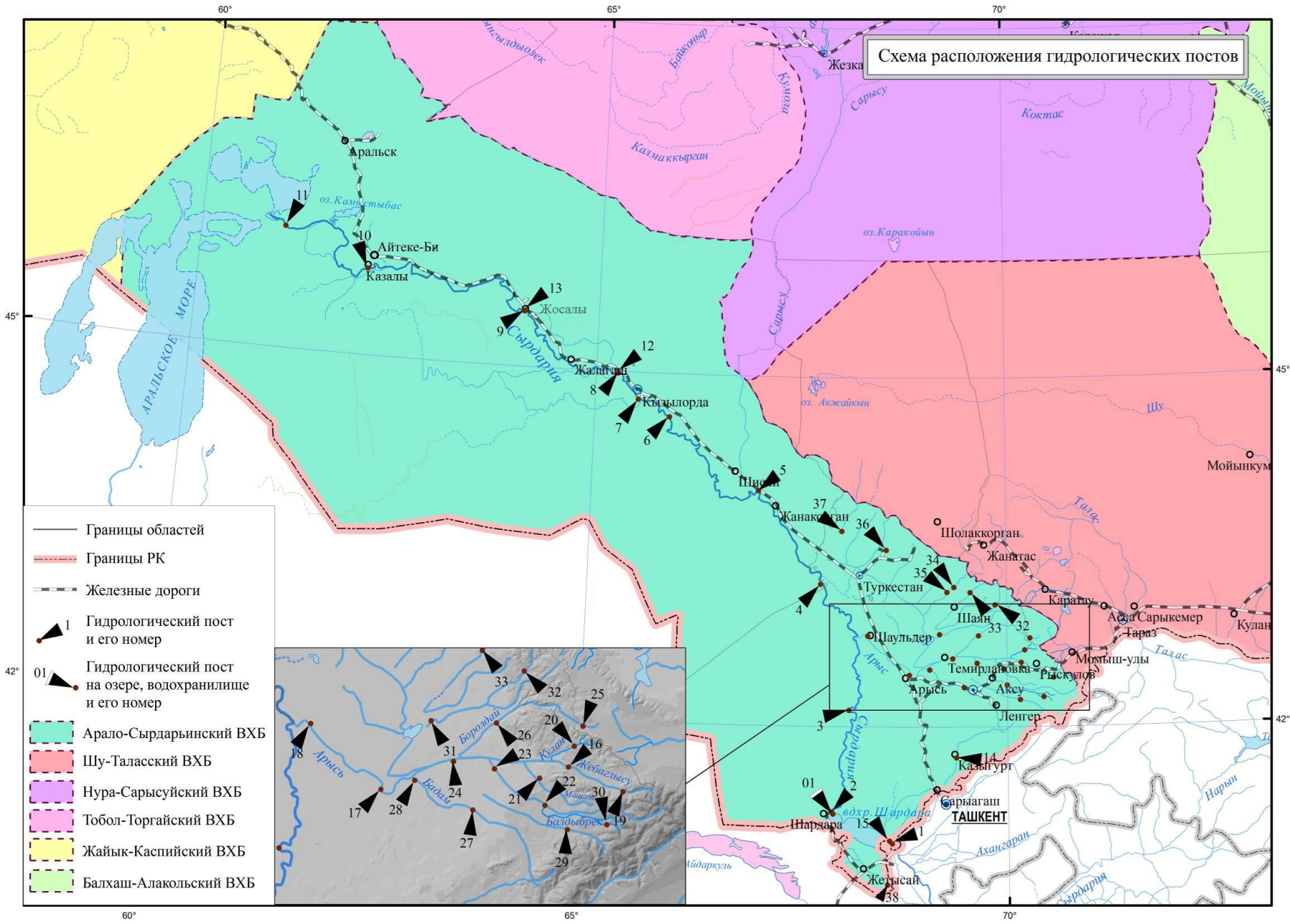


1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

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), канал | 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, Баралдай, 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. Сырдарьи | 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 |

Схема расположения гидрологических постов



- Границы областей
- - - Границы РК
- - - Железные дороги
- ▲ 1 Гидрологический пост и его номер
- ▲ 01 Гидрологический пост на озере, водохранилище и его номер
- Арало-Сырдарьинский ВХБ
- Шу-Таласский ВХБ
- Нура-Сарьсуйский ВХБ
- Тобол-Торгайский ВХБ
- Жайык-Каспийский ВХБ
- Балхаш-Алакольский ВХБ

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 2017 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 | 1730* | 170000 | 246.05 | БС | 07.05.1976 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр. | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16031 | 1643* | 174000 | 225.00 | БС | 25.08.1959 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 3. р. Сырдарья – с. Байракум | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16033 | 1497* | - | 206.00 | БС | 16.10.1974 (01.08.2007) | Действует | Казгидромет | 1.2, 1.7 | |
| 4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16035 | 1258* | - | 173.00 | БС | 12.08.1974 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 5. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16037 | 1049* | 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 | 773* | - | 129.00 | БС | 30.12.1961 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.96 | |
| 7. р. Сырдарья – пгт. Тасбугет | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16659 | 715* | - | 122.00 | БС | 11.1980 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 8. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Караозек | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16042 | 671* | - | 118.00 | БС | 03.11.1913 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2017 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 | 454* | - | 93.00 | усл. | 15.02.1961 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |
| 10. р. Сырдарья – г. Казалы | | | | | | | | | | |
| 114100001 | 16047 | 185* | - | 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, 1.7-1.9а | |
| 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, 1.8 | |
| 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-1.10 | |
| 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 | |
| 16. р. Арысь – аул Жаскешу | | | | | | | | | | |
| 114101558 | 16319 | 326 | 860 | 600.10 | БС | 01.12.1969 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 | |

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2017 г.

| Код водного объекта | Код поста | Расстояние от устья, км | Площадь водосбора, км ² | Отметка нуля поста | | Период действия (число, месяц, год) | | Принадлежность поста | Номер таблиц подробных сведений | Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | | | высота, м | система высот | открыт | закрыт | | | |
| 17. р. 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, 1.10 | |
| 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 | 812.20 | БС | 05.06.1926 (01.01.1961) | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.96 | |
| 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, 1.10 | |

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2017 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 | закрит | | | |
| 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, 1.9 б, 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 | | | | | | | | | | |
| 114016620 | 16395 | 32 | 86.0 | 1730.97 | БС | 23.11.1958 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7, 1.9б, 1.10 | |
| 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 | |

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2017 г.

| Код водного объекта | Код поста | Расстояние от устья, км | Площадь водосбора, км ² | Отметка нуля поста | | Период действия (число, месяц, год) | | Принадлежность поста | Номер таблиц подробных сведений | Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске |
|---------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|--------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | | | высота, м | система высот | открыт | закрыт | | | |

32. р. 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, 1.96, 1.10 |
|-----------|-------|-----|-----|--------|----|----------------------------|-----------|-------------|--------------------------|

34. р. Арыстанды – с. Алгабас

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----|-----|--------|----|------------|-----------|-------------|--------------|
| 114101753 | 16414 | 60 | 533 | 371.89 | БС | 15.09.1964 | Действует | Казгидромет | 1.2-1.4, 1.7 |
|-----------|-------|----|-----|--------|----|------------|-----------|-------------|--------------|

35. канал – с. Алгабас

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---|---|--------|----|------------|-----------|-------------|--------------|
| 114101753 | 16414a | - | - | 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 |
|-----------|-------|---|---|--------|----|------------|-----------|-------------|--------------|

* Расстояние от устья р. Сырдарья пересчитано специалистами Управления моделирования гидрологических процессов и гидрологических расчетов Научно-исследовательского центра РГП «Казгидромет».

Обзор режима рек

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика режима водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, принятый условно с 1 октября 2016 года по 31 сентября 2017 года.

Река Сырдарья является полностью зарегулированным водотоком. Сток реки до границы Казахстана регулируется каскадом водохранилищ, а на территории Казахстана регулируется Шардаринским водохранилищем и Коксарайским контррегулятором. Река протекает по территории Южно-Казахстанской и Кызылординской областей. На территории Южно-Казахстанской области в нее справа впадает ряд боковых притоков – низкогорных рек юго-западного склона хребта Каратау и северо-западного склона хр. Каражантау.

Сезон осени (октябрь)

В **октябре** частое углубление и перемещение высотных ложбин по территории бассейна обусловила понижение температуры ниже нормы на 1...3°C, а прохождение фронтальных разделов в отдельные дни и выхода южного циклона в середине месяца обусловило выпадение осадков больше нормы в 1,3...2,6 раза на большей части Южно-Казахстанской области.

Несмотря на выпадение значительных осадков существенного увеличения стока на большинстве низкогорных рек практически не наблюдалось, за исключением р. Арысь, Шубарсу, Бадам, где уровни воды поднялись на 24-123 см.

В связи с тем, что р. Сырдарья выше Шардаринского водохранилища зарегулирована каскадом водохранилищ, то наполнение водохранилища производится остатком сбрасываемого ими стока. Наполнение производилось с сентября по апрель. В третьей декаде были увеличены сбросы из Шардаринского водохранилища, среднесуточные величины которых возросли со 174 до 403 куб.м/с.

Сезон зимы (ноябрь - март)

В **ноябре** средняя за месяц температура воздуха была ниже нормы на 3...5°C, а осадков выпало на большей части бассейна около и больше нормы в 1,3...3,0 раза, лишь местами в низовье и верховье реки – меньше нормы.

В самом начале месяца с выходом Южно-Каспийского циклона местами прошли сильные осадки до 33 мм (МС Кызылорда). Затем на смену циклону с районов ЕТР сместился антициклон, который обусловил прояснение облачности и понижение температуры. В конце первой и начале второй декады на территорию бассейна оказывал влияние высотный гребень связи с чем наблюдалось кратковременное повышение температуры. Во второй половине месяца частое углубление высотной ложбины способствовали понижению температуры воздуха. А в конце месяца с выносом теплых воздушных масс температурный фон повышался.

Понижение температуры воздуха во второй половине месяца обусловил раннее появление первых ледовых явлений (забереги, сало, шугоход) в третьей декаде месяца в нижнем течении р. Сырдарья, на участке Кергельмес – Каратерень, а у г.Казалы и на протоке Караозек образовался неполный ледостав. Раньше обычного наблюдались ледовые явления и на отдельных реках этого региона (Арысь, Болдыбрек, Бугунь, Шаян).

Почти в два раза увеличился приток воды в Шардаринское водохранилище (с 500 до 900 куб. м/с), а сбросы из него сохранялись на уровне 525-641 куб. м/с.

В **декабре** средняя месячная температура воздуха была выше нормы на 1...2,1°C, за исключением низовья реки – около нормы, а количество осадков за месяц почти на всей территории бассейна выпало около и больше нормы в 1,3...2,5 раза.

В течение месяца частый вынос теплых воздушных масс в средней тропосфере обусловила повышение температуры воздуха. А в приземном слое частое прохождение активных циклонов и фронтальных разделов обусловили частое выпадение осадков. Лишь в конце первой, начале и конце второй, в середине третьей декады влияние высотной ложбины и отрога антициклона в приземном слое способствовали понижению температуры воздуха.

Повышение дневных температур воздуха в первой и второй декадах месяца до +9.8-12.3°C (по ГП Боролдай) обусловило интенсивное снеготаяние, вызвавшее увеличение водности отдельных горных рек (Боролдай, Каттабугунь).

В начале месяца отмечалось ослабление и разрушение ледовых образований на р. Сырдарья на участке Кергельмес – ж-д. ст. Караозек, однако из-за похолодания в третьей декаде отмечено их повторное появление. Ниже ГП Жосалы образовался устойчивый ледостав. Максимальная толщина льда у ГП Каратерень составила 12 см.

С середины второй декады были значительно увеличены попуски из Шардаринского водохранилища (с 603 до 997 куб.м/с). Высокие сбросы продолжались до 21 декабря и в третьей декаде были снижены до 790 куб. м/с.

В первой и третьей декаде **января** теплые воздушные массы и прохождение фронтальных разделов в приземном слое обусловили формирование положительной аномалии температуры и выпадение в отдельных районах бассейна обильных осадков. Лишь во второй декаде с влиянием отрога холодного антициклона наблюдалась малооблачная погода без осадков и понижение температуры. В итоге средняя за месяц температура воздуха на большей части была выше нормы на 1...3,6°C, а на крайнем юго-востоке бассейна около нормы. Осадков за месяц выпало около и больше нормы в 1,3...1,6 раза на большей части бассейна.

Существенных изменений в водном режиме большинства рек не отмечалось. Понижение температуры во второй декаде обусловило появление первичных ледовых образований, заберегов, на гидростаях, расположенных на верхних, горных притоках р.Арысь (Аксу, Боралдай, Болдыбрек, Сайрамсу). Образование затора ниже поста на реке Болдыбрек вызвал небольшой подъем уровней (+21 см).

На реке Сырдарья, по всей её длине, отмечалось уменьшение водности в связи с сокращением попусков из Шардаринского водохранилища. Потепление вызвало повторное разрушение ледовых образований на р.Сырдарья у ГП Кергельмес.

Первые две декады **февраля** на территорию бассейна оказывала влияние высотная ложбина, что способствовала формированию отрицательной аномалии температуры воздуха. А в приземном слое с частым прохождением активных циклонов и связанных с ним атмосферных фронтов способствовали выпадению снега, местами сильных. В третьей декаде с высотным теплым антициклоном наблюдалась теплая и малооблачная погода без осадков.

Средняя за месяц температура воздуха на большей части бассейна была ниже нормы на 1...3,2°C. Осадков в верховье реки выпало около и больше нормы в 1,3...3,1 раза, на остальной территории – меньше нормы.

На р.Сырдарья в связи с похолоданием в двух первых декадах отмечено усиление ледовых образований, а в районе ГП Коктобе – появление первых, кратковременных, ледовых явлений, что на 30 дней позже обычного. Толщина льда на 15 февраля по ГП Казалы достигла 58 см. Со второй декады увеличены попуски из Шардаринского водохранилища.

В связи с потеплением и выпадением осадков в жидкой фазе, на большинстве горных рек прошли паводки тало-дождевого генезиса, вызвавшие кратковременное увеличение среднесуточных расходов на отдельных реках (Арысь, Бадам, Каттабугунь, Кокбулак, Ащилган, Келес) в 2-3 раза .

В первые две декады **марта**, в связи с господством холодного антициклона в приземном слое, наблюдалась холодная с дефицитом осадков погода. В третьей декаде вынос теплых воздушных масс в средней тропосфере и прохождение фронтов в приземном слое обусловили повышение температуры воздуха и выпадение осадков. Средняя за месяц температура воздуха на большей части бассейна была около и ниже нормы на 1...1,7°C, лишь в низовье реки выше нормы на 1...2°C, осадков в низовье и верховье реки выпало около и больше нормы в 1,3...1,5 раза, на остальной территории – меньше нормы.

Холодный температурный фон двух первых декад марта обусловил позднее наступление половодья на горных реках региона. На некоторых реках (Кокбулак, Боролдай,

Сайрам, Каттабугунь, Шаян 1) весенний подъем уровней начался на 24-31 день позже обычного. 24-31 марта наблюдалось прохождение пика половодья на рр.Боролдай, Бугунь, Каттабугунь, Карашик, Кокбулак и Шаян, максимальные расходы были в пределах 85-200% от обычных значений.

В третьей декаде марта в низовьях р.Сырдарьи (ГП с.Каратерень) отмечалась подвижка льда, приведшая к разрушению ледостава.

Сезон весны (апрель - май)

В **апреле** средняя за месяц температура воздуха на большей части была около нормы. Осадков выпало около и больше нормы в 1,3...1,8 раза, лишь местами в низовьях и верховьях реки – меньше нормы.

В начале месяца влияние высотной ложбины циклона с центром в районе Западно-Сибирской равнины и влияние отрога антициклона в приземном слое привело к понижению температуры воздуха и дефициту осадков на большей части бассейна, лишь в верховье реки с обострением фронтальных разделов отмечались выпадение осадков. Затем с выносом теплых воздушных масс преобладала температура воздуха выше нормы, а в приземном слое с обострением фронтальных разделов прошли осадки, местами сильные. Лишь в конце месяца с углублением высотной ложбины наблюдалась прохладная с дождями погода.

В начале – середине апреля отмечалось прохождение пика половодья на реках Келес, Арысь, Аксу, Бадам, Боролдай (верховье), где максимальные расходы воды превысили обычные значения на 11-77%. Также максимум расходов половодья наблюдался на р. Ащилган, где максимальные расходы составили лишь 31% от среднегоголетних величин. 12 апреля началось половодье на высокогорной реке Болдыбрек.

В связи с выпадением значительных осадков (13 апреля до 35-95 мм/сутки) наблюдалось прохождение высоких дождевых паводков на рр. Ащилган, Кокбулак, Каттабугунь, Шаян, Боролдай, Келес, Арысь (верховье), где уже начинался спад половодья. Отмечалось значительное увеличение максимальных расходов воды, на отдельных реках (рр. Кокбулак, Келес) они превысили уже наблюдавшийся пик половодья на 20-67%, в верховьях Арыси – в 3 раза.

В течение месяца были увеличены сбросы из Шардаринского водохранилища с 693 куб. м/с до 1430 куб. м/с.

В **мае** средняя месячная температура воздуха была выше нормы практически на всей территории бассейна на 1...3,1°C, лишь в низовье реки бассейна аномалия была около нормы. Осадков выпало меньше нормы, лишь в отдельных районах – около и больше нормы в 1,3...3,2 раза.

В начале, середине и конце месяца погоду над территорией бассейна формировала высотная ложбина, что обусловило понижение температуры, а в остальные дни на территорию бассейна осуществлялся вынос теплых воздушных масс. А в приземном слое с частым влиянием отрога антициклона преобладала малооблачная погода без осадков, лишь в отдельные дни с прохождением и обострением фронтальных разделов наблюдались осадки местами сильные.

С 7 мая снижены сбросы из Шардаринского водохранилища, к концу месяца они уменьшились более чем в 2 раза и составили на 31 мая 675 куб. м/с.

Практически на всех реках региона отмечался спад водности. Однако в связи с выпавшими в середине месяца дождями, водность отдельных рек (рр.Келес, Аксу, Шаян, Бадам, Сайрам) увеличилась из-за прохождения по ним дождевых паводков.

Сезон лета (июнь – сентябрь)

В **июне** с частым углублением высотной ложбины и с преобладанием поля повышенного давления у земли наблюдалась прохладная и малоосадочная погода. Лишь в отдельные дни вынос теплых воздушных масс обусловил повышение температуры воздуха, а прохождение фронтальных разделов выпадению дождей. В итоге средняя за месяц температура воздуха на большей части была около нормы. Осадков выпало меньше нормы, лишь в отдельных районах около и больше нормы в 1,3...2,2 раза.

Продолжился спад водности почти на всех реках региона. Исключение составили горные реки северо-западного склона Угамского хребта – Сайрам и Болдыбрек, где наблюдалось прохождение максимума половодья. Сбросы из Шардаринского водохранилища в течение месяца колебались в пределах 538-885 куб. м/с.

В **июле** средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 1,2...2,4°C, лишь в отдельных районах бассейна – около нормы. На большей части бассейна наблюдался дефицит осадков. Это было связано с тем, что в первой и третьей декаде месяца с широтными потоками наблюдалась жаркая и сухая погода. Лишь во второй декаде в тыл устойчивой высотной ложбине происходил заток холодного и влажного воздуха с Баренцева и Карского морей. У земли при этом прохождение активного циклона и связанные с ним атмосферные фронты привели к отрицательным аномалиям температуры воздуха и выпадению дождей.

В **августе** с широтными потоками и влиянием высотного гребня преобладала теплая, без осадков погода, лишь в середине первой декады и во второй декаде с углублением высотной ложбины наблюдалось понижение температуры. В результате чего температурный режим установился на большей части около климатических значений, местами выше нормы на 1...1,7°C. А количество осадков на большей части бассейна выпало около и больше нормы в 1,3...2,1 раза, а на остальной территории отмечался их дефицит.

В **сентябре** с выносом теплых воздушных масс в средней тропосфере и влияние отрога антициклона в приземном слое преобладала теплая без осадков погода, лишь в начале второй и в третьей декаде углубление высотной ложбины способствовала понижению температуры воздуха. В результате средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 1...1,9°C. А осадков в верховье реки выпало около и больше нормы в 1,3...1,7 раза, что было обусловлено с прохождением атмосферных фронтов, на остальной территории отмечался дефицит осадков.

На реке Сырдарья сток за 2017 г. практически по всей длине превысил обычные значения, в верхнем и среднем течении (до ГП Караозек) в среднем на 47-71%, в нижнем – на 17-25%.

В целом гидрологический год был многоводным, среднегодовые расходы воды рек региона за 2016–2017 гг. превысили среднемноголетние значения в среднем на 58%. Меньше обычного была водность притоков р. Арысь – Жабаглы и Шубарсу, среднегодовые расходы которых составили 58-76% от среднемноголетних.

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 (табл. 1.2а) и рек с неустойчивым ледоставом (табл. 1.2б). 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 момент нарушения однородности ряда определить трудно из-за постоянного изменения режима, наступившего в результате введения мелиоративной системы, нарастания системы водопотребления и т.п.

1. 16497. р. 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 | 632^ | 573_ | 720 | 673_ | 725^ | 661^ | 538^ | 318 | 309 | 454_ | 499 | 548 |
| 2 | 624 | 576 | 717 | 687 | 717 | 656 | 517 | 316 | 311 | 464 | 498 | 560 |
| 3 | 616 | 598 | 721 | 696 | 698 | 646 | 532 | 313 | 311 | 462 | 469 | 567 |
| 4 | 616 | 638 | 722^ | 712 | 681 | 621 | 521 | 307 | 305 | 484 | 448 | 570 |
| 5 | 614 | 642 | 721^ | 723 | 655 | 634 | 503 | 305 | 301 | 507 | 445 | 576 |
| 6 | 605 | 625 | 713 | 716 | 636 | 625 | 488 | 306 | 298 | 517 | 443 | 582 |
| 7 | 609 | 617 | 705 | 712 | 643 | 608 | 490 | 306 | 293 | 523 | 441 | 589 |
| 8 | 618 | 634 | 694 | 707 | 652 | 589 | 496 | 305 | 301 | 538 | 439_ | 598 |
| 9 | 621 | 653 | 671 | 702 | 642 | 576 | 486 | 307 | 300 | 551 | 442 | 627 |
| 10 | 621 | 661 | 665 | 712 | 631 | 566 | 469 | 312 | 293 | 556 | 438_ | 650 |
| 11 | 613 | 663 | 645 | 725 | 617 | 561 | 466 | 314 | 292_ | 555 | 441 | 676 |
| 12 | 610 | 664 | 633 | 726 | 607 | 559 | 457 | 311 | 293 | 586 | 440 | 692^ |
| 13 | 610 | 664 | 622 | 727 | 600_ | 557 | 446 | 310 | 296 | 622^ | 438 | 691^ |
| 14 | 610 | 664 | 615 | 752 | 605 | 559 | 430 | 309 | 305 | 616 | 442 | 674 |
| 15 | 608 | 668 | 608 | 751 | 613 | 566 | 434 | 312 | 303 | 600 | 441 | 667 |
| 16 | 603 | 677 | 598 | 703 | 629 | 560 | 422 | 315 | 300 | 570 | 443 | 659 |
| 17 | 595 | 683 | 593 | 681 | 638 | 548 | 444 | 317 | 301 | 565 | 448 | 655 |
| 18 | 591 | 705 | 585 | 700 | 638 | 537 | 448 | 319 | 302 | 545 | 449 | 651 |
| 19 | 591 | 725 | 580 | 750 | 674 | 535_ | 456 | 323^ | 299 | 551 | 453 | 653 |
| 20 | 585 | 718 | 579 | 765 | 710 | 544 | 461 | 317 | 303 | 556 | 462 | 649 |
| 21 | 580 | 717 | 578 | 769 | 694 | 551 | 457 | 315 | 300 | 561 | 487 | 641 |
| 22 | 581 | 707 | 578_ | 784 | 673 | 558 | 454 | 308 | 304 | 559 | 497 | 618 |
| 23 | 585 | 699 | 603 | 785 | 654 | 591 | 448 | 304 | 306 | 553 | 496 | 593 |
| 24 | 588 | 705 | 613 | 783 | 637 | 600 | 446 | 301_ | 314 | 538 | 493 | 580 |
| 25 | 587 | 717 | 606 | 781 | 636 | 606 | 442 | 302 | 339 | 526 | 502 | 579 |
| 26 | 579 | 721 | 601 | 779 | 632 | 595 | 419 | 305 | 351 | 520 | 508 | 575 |
| 27 | 575 | 726^ | 624 | 781 | 627 | 572 | 376 | 306 | 352 | 518 | 537 | 574 |
| 28 | 564_ | 727^ | 644 | 785 | 646 | 538_ | 355 | 307 | 357 | 514 | 542 | 571 |
| 29 | 568 | | 642 | 783^ | 656 | 558 | 335 | 307 | 376 | 511 | 541 | 549_ |
| 30 | 571 | | 642 | 750 | 650 | 557 | 327 | 309 | 420^ | 505 | 543^ | 561 |
| 31 | 570 | | 655 | | 653 | | 321_ | 309 | | 501 | | 600 |
| Средн. | 598 | 670 | 642 | 737 | 651 | 581 | 448 | 310 | 315 | 536 | 472 | 612 |
| Высш. | 638 | 728 | 724 | 788 | 726 | 662 | 545 | 324 | 432 | 627 | 546 | 694 |
| Низш. | 560 | 572 | 576 | 670 | 599 | 533 | 320 | 300 | 291 | 446 | 437 | 547 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 548 | 788 | 29.04 | 1 | 291 | 11.09 | 1 | | |
| 1977- 2017 41(41) | 506 | 852 | 26.04.2003 | 1 | 258 | 17.05 | 18.05.1977 | 2 | |

2. 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 | 670 | 605 | 688 | 685 | 827 | 657 | 708 | 724 | 391 | 565 | 565_ | 634_ |
| 2 | 686 | 591 | 690 | 662_ | 829^ | 657 | 711 | 724^ | 391_ | 505 | 594 | 634_ |
| 3 | 682 | 591 | 690 | 662_ | 828 | 656 | 709 | 720 | 394 | 511_ | 661 | 635 |
| 4 | 676 | 590 | 701 | 727 | 828 | 657 | 710 | 719 | 397 | 588 | 662 | 635 |
| 5 | 680 | 590 | 726 | 763 | 828 | 657 | 706 | 718 | 457 | 617 | 683 | 636 |
| 6 | 687 | 588 | 734 | 762 | 828 | 661 | 667 | 711 | 552 | 638 | 698 | 636 |
| 7 | 688 | 586_ | 757^ | 748 | 796 | 670 | 659 | 674 | 553^ | 691 | 717^ | 635_ |
| 8 | 691^ | 590 | 748 | 760 | 782 | 670 | 658 | 672 | 552^ | 718 | 707^ | 635_ |
| 9 | 691^ | 594 | 746 | 760 | 783 | 670 | 659 | 671 | 551 | 718 | 672 | 635 |
| 10 | 689 | 594 | 745 | 760 | 777 | 671 | 649 | 664 | 525 | 728 | 640 | 636 |
| 11 | 689 | 594 | 743 | 758 | 762 | 670 | 609 | 661 | 484 | 760 | 632 | 637 |
| 12 | 690 | 594 | 745 | 759 | 739 | 669 | 597_ | 664 | 474 | 764 | 632 | 667 |
| 13 | 683 | 600 | 745 | 752 | 716 | 666 | 613 | 664 | 472 | 773^ | 633 | 711 |
| 14 | 669 | 622 | 745 | 774 | 693 | 635 | 629 | 661 | 478 | 772 | 628 | 726 |
| 15 | 670 | 627 | 734 | 774 | 662 | 624 | 660 | 640 | 475 | 770 | 620 | 731 |
| 16 | 670 | 647 | 679 | 756 | 629 | 625 | 662 | 633 | 475 | 769 | 614 | 731 |
| 17 | 669 | 662 | 683 | 796 | 627_ | 626 | 667 | 631 | 475 | 768 | 611 | 731 |
| 18 | 668 | 663 | 690 | 794 | 628_ | 625 | 708 | 639 | 475 | 762 | 619 | 731 |
| 19 | 669 | 663 | 690 | 756 | 627_ | 624 | 714 | 652 | 475 | 766 | 628 | 729 |
| 20 | 667 | 671 | 672 | 754 | 641_ | 617_ | 711 | 650 | 475 | 766 | 628 | 731 |
| 21 | 645 | 687 | 652 | 776 | 657 | 654 | 718 | 648 | 474 | 764 | 628 | 735^ |
| 22 | 637 | 687 | 652 | 777 | 657 | 666 | 736 | 647 | 473 | 763 | 628 | 735 |
| 23 | 637 | 686 | 652 | 779 | 657 | 682 | 738 | 646 | 473 | 758 | 630 | 735 |
| 24 | 635 | 679 | 652 | 810 | 657 | 684 | 735 | 645 | 472 | 729 | 630 | 734 |
| 25 | 633 | 685 | 651 | 822 | 657 | 685 | 733 | 638 | 472 | 710 | 630 | 733 |
| 26 | 631 | 685 | 630 | 823 | 658 | 695 | 733 | 608 | 472 | 686 | 631 | 720 |
| 27 | 632 | 687 | 606 | 822 | 657 | 710 | 756^ | 555 | 472 | 660 | 631 | 681 |
| 28 | 632 | 690^ | 604 | 825 | 658 | 711^ | 758^ | 473 | 472 | 603 | 631 | 681 |
| 29 | 631 | | 604_ | 826 | 657 | 709 | 734 | 398 | 437 | 573 | 632 | 681 |
| 30 | 629_ | | 607_ | 827^ | 657 | 708 | 726 | 394_ | 510 | 575 | 634 | 681 |
| 31 | 630 | | 690 | | 657 | | 726 | 394_ | | 568 | | 681 |
| Средн. | 663 | 634 | 689 | 768 | 712 | 664 | 694 | 630 | 475 | 688 | 638 | 686 |
| Высш. | 691 | 690 | 760 | 827 | 829 | 711 | 761 | 726 | 553 | 773 | 718 | 736 |
| Низш. | 628 | 584 | 603 | 661 | 627 | 617 | 597 | 394 | 386 | 488 | 564 | 634 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|------------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 662 | 829 | 02.05 | 1 | 386 | 02.09 | 1 | | |
| 1960- 2017 58(58)* | 723 | 1187* | 08.07.1960 | 1 | 298* | 14.10.2016 | 1 | | |

3. 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 | 411^ | 320 | 383_ | 417 | 595 | 373_ | 460 | 498 | 342^ | 296 | 403 | 376_ |
| 2 | 406 | 316 | 390 | 408_ | 595 | 381 | 462 | 507^ | 325 | 293 | 371 | 384 |
| 3 | 400 | 315 | 395 | 424 | 592 | 384 | 468 | 506 | 313 | 294 | 360 | 395 |
| 4 | 398 | 314 | 396 | 431 | 592 | 386 | 471 | 507^ | 307 | 294 | 347_ | 400 |
| 5 | 394 | 313 | 396 | 437 | 595 | 387 | 474 | 503 | 303 | 290_ | 360_ | 398 |
| 6 | 370 | 313 | 400 | 439 | 596 | 389 | 477 | 501 | 300 | 300_ | 384 | 393 |
| 7 | 363 | 310 | 418 | 460 | 598 | 390 | 477 | 497 | 299 | 350 | 408 | 390 |
| 8 | 355 | 310 | 446 | 527 | 600^ | 390 | 480 | 496 | 299 | 394 | 422 | 387 |
| 9 | 354 | 309 | 461 | 560 | 594 | 394 | 479 | 494 | 301 | 407 | 438 | 380 |
| 10 | 353 | 307 | 479 | 564 | 593 | 393 | 481 | 494 | 304 | 414 | 447^ | 380 |
| 11 | 348 | 308 | 484 | 565 | 575 | 397 | 483 | 494 | 304 | 432 | 441 | 389 |
| 12 | 344 | 309 | 488 | 566 | 547 | 402 | 480 | 493 | 308 | 447 | 431 | 393 |
| 13 | 343 | 310 | 490 | 568 | 542 | 410 | 479 | 483 | 314 | 457 | 429 | 394 |
| 14 | 339 | 308 | 493 | 569 | 540 | 416 | 475 | 471 | 315 | 478 | 423 | 395 |
| 15 | 337 | 307 | 494 | 573 | 535 | 420 | 469 | 461 | 318 | 489 | 418 | 397 |
| 16 | 338 | 304_ | 496 | 574 | 492 | 424 | 458 | 454 | 324 | 499 | 404 | 397 |
| 17 | 339 | 305 | 499 | 572 | 467 | 422 | 428 | 444 | 321 | 506 | 397 | 397 |
| 18 | 341 | 314 | 499 | 574 | 421 | 414 | 401 | 432 | 312 | 517 | 386 | 399 |
| 19 | 336 | 322 | 499 | 566 | 408 | 407 | 398_ | 418 | 307 | 524 | 378 | 403 |
| 20 | 336 | 324 | 499 | 564 | 404 | 402 | 406 | 405 | 306 | 525 | 368 | 408 |
| 21 | 335 | 327 | 501^ | 564 | 395 | 402 | 412 | 403 | 301 | 529 | 361 | 413 |
| 22 | 336 | 334 | 500 | 563 | 375 | 400 | 422 | 395 | 299 | 531 | 356 | 415 |
| 23 | 337 | 339 | 499^ | 564 | 371 | 400 | 433 | 393 | 299 | 532 | 353 | 416 |
| 24 | 338 | 349 | 487 | 561 | 366 | 400 | 443 | 391 | 297_ | 532 | 351 | 419 |
| 25 | 333 | 370 | 483 | 552 | 366 | 413 | 449 | 390 | 296_ | 532 | 350 | 427^ |
| 26 | 331 | 374^ | 485 | 553 | 363 | 421 | 458 | 387 | 297_ | 534^ | 351 | 426 |
| 27 | 331 | 372 | 492 | 555 | 359 | 432 | 471 | 385 | 298 | 532 | 353 | 425 |
| 28 | 329 | 374^ | 491 | 574 | 354 | 441 | 477 | 385 | 299 | 530 | 351 | 422 |
| 29 | 325 | | 482 | 593 | 348 | 448 | 479 | 378 | 299 | 526 | 355 | 422 |
| 30 | 322_ | | 467 | 593^ | 339_ | 456^ | 484 | 369 | 298 | 516 | 364 | 418 |
| 31 | 322_ | | 440 | | 355_ | | 494^ | 357_ | | 461 | | 413 |
| Средн. | 350 | 324 | 466 | 534 | 480 | 406 | 459 | 445 | 307 | 450 | 385 | 402 |
| Высш. | 411 | 376 | 501 | 594 | 600 | 457 | 496 | 507 | 344 | 534 | 449 | 428 |
| Низш. | 321 | 304 | 381 | 400 | 339 | 371 | 396 | 354 | 296 | 289 | 347 | 371 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 417 | 600 | 08.05 | | 1 | 289 | 05.10 | 06.10 | 2 |
| 1973- 2017 26(22) | 370* | 631* | 28.12.2012 | | 1 | 140 | 01.04 | 02.04.2016 | 2 |

4. 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 | 525^ | 417 | 517 | 588 | 679 | 630 | 646 | 642^ | 475 | 469 | 510 | 590 |
| 2 | 525^ | 413 | 516 | 579_ | 679 | 630 | 647 | 641 | 443 | 467 | 479 | 589 |
| 3 | 523 | 410 | 512_ | 584 | 679 | 630 | 648 | 641 | 436 | 465_ | 456 | 583 |
| 4 | 523 | 409 | 512_ | 597 | 680 | 630 | 648 | 638 | 430 | 468_ | 437 | 580 |
| 5 | 521 | 405 | 512_ | 615 | 678 | 631 | 649 | 629 | 428 | 488 | 435_ | 580 |
| 6 | 510 | 405 | 519 | 642 | 679 | 635 | 649 | 624 | 420 | 498 | 449_ | 580 |
| 7 | 510 | 403 | 542 | 630 | 681 | 635 | 650 | 617 | 419 | 503 | 479 | 580 |
| 8 | 509 | 399 | 563 | 628 | 681 | 635 | 651 | 606 | 418_ | 503 | 511 | 581 |
| 9 | 504 | 395 | 567 | 629 | 683 | 635 | 652^ | 599 | 425 | 523 | 552 | 584 |
| 10 | 501 | 392 | 581 | 636 | 686^ | 635 | 651 | 596 | 434 | 534 | 592 | 586 |
| 11 | 502 | 390_ | 604 | 653 | 686^ | 636 | 651 | 589 | 487 | 539 | 605 | 588 |
| 12 | 504 | 390_ | 624 | 660 | 685 | 638 | 649 | 579 | 504 | 542 | 628^ | 588 |
| 13 | 504 | 391_Ш | 653 | 662 | 684 | 638 | 644 | 574 | 512 | 559 | 619 | 588 |
| 14 | 499 | 395 Ш | 674 | 666 | 685 | 639 | 642 | 570 | 514^ | 562 | 606 | 588 |
| 15 | 494 | 397 * | 683 | 666 | 685 | 639 | 633 | 570 | 509 | 567 | 591 | 590 |
| 16 | 491 | 401 * | 684^ | 668 | 685 | 640 | 622 | 567 | 507 | 570 | 579 | 590 |
| 17 | 491 | 404 | 684^ | 668 | 684 | 640 | 614 | 559 | 505 | 571 | 574 | 593 |
| 18 | 491 | 405 | 682^ | 667 | 679 | 640 | 610_ | 555 | 506 | 575 | 570 | 599 |
| 19 | 480 | 410 | 673 | 664 | 671 | 636 | 610_ | 555 | 506 | 576 | 569 | 604 |
| 20 | 478 | 422 | 662 | 663 | 655 | 615 | 611_ | 554 | 502 | 577 | 565 | 604 |
| 21 | 476 | 427 | 651 | 658 | 638 | 607 | 619 | 548 | 487 | 578 | 557 | 606 |
| 22 | 475 | 434 | 645 | 658 | 632 | 607 | 632 | 538 | 478 | 579 | 560 | 608^): |
| 23 | 475 | 452 | 642 | 667 | 630 | 606 | 637 | 532 | 477 | 584^ | 563 | 608^ |
| 24 | 474 | 479 | 637 | 668 | 629_ | 606 | 641 | 527 | 475 | 584^ | 579 | 606 |
| 25 | 474 | 501 | 629 | 670 | 632 | 606 | 641 | 525 | 474 | 584^ | 584 | 605 |
| 26 | 474 | 512 | 624 | 670 | 636 | 605_ | 640 | 524 | 472 | 584^ | 588 | 604 |
| 27 | 472 | 516 | 620 | 671 | 637 | 608_ | 641 | 524 | 471 | 584^ | 590 | 598 |
| 28 | 468 | 517^ | 620 | 674 | 635 | 622 | 642 | 524 | 475 | 581 | 590 | 593 |
| 29 | 448 | | 619 | 678^ | 633 | 643 | 642 | 523 | 474 | 572 | 590 | 583 |
| 30 | 439 | | 613 | 678^ | 633 | 644^ | 642 | 504 | 471 | 559 | 590 | 579 |
| 31 | 433_ | | 603 | | 630 | | 642 | 485_ | | 534 | | 575_ |
| Средн. | 490 | 425 | 609 | 649 | 664 | 628 | 639 | 570 | 471 | 544 | 553 | 591 |
| Высш. | 525 | 517 | 684 | 678 | 686 | 645 | 652 | 642 | 515 | 584 | 630 | 608 |
| Низш. | 430 | 390 | 512 | 578 | 628 | 605 | 610 | 485 | 417 | 465 | 435 | 575 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|-------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 569 | 686 | 10.05 | 11.05 | 2 | 390 | 11.02 | 13.02 | 3 |
| 1975- 2017 47(42) | 472 | 782 | 13.02.2006 | | 1 | 157 | 27.11 | 28.11.75 | 2 |
| | | | | | | | 26.11.1993* | | 1 |

5. 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 | 574 | 415 | 500_ | 627 | 710 | 645^ | 616 | 607 | 478^ | 326_ | 606^ | 555 |
| 2 | 573 | 407 | 501_ | 620 | 710 | 645^ | 620 | 608 | 460 | 330 | 544 | 557 |
| 3 | 580^ | 405 | 505 | 616 | 712 | 643 | 623 | 614 | 410 | 330 | 467 | 551 |
| 4 | 578^ | 402 | 505 | 612 | 713 | 643 | 625 | 617^ | 375 | 329 | 413 | 547 |
| 5 | 568 | 399 | 508 | 611_ | 714 | 640 | 628 | 617^ | 355 | 325_ | 376 | 544 |
| 6 | 556 | 397 | 515 | 627 | 716 | 639 | 632 | 616^ | 335 | 326_ | 368_ | 542 |
| 7 | 549 | 395 | 515 | 649 | 717^ | 635 | 636 | 613 | 324 | 331 | 393 | 541_ |
| 8 | 536 | 391 | 516 | 662 | 713 | 633 | 638^ | 610 | 320 | 351 | 472 | 544 |
| 9 | 533 | 386 * | 522 | 671 | 710 | 633 | 638^ | 604 | 320 | 383 | 540 | 548 |
| 10 | 530 | 383 * | 534 | 678 | 710 | 633 | 638^ | 588 | 318_ | 395 | 573 | 549 |
| 11 | 530 | 381 Ш | 548 | 684 | 710 | 633 | 638^ | 578 | 327_ | 435 | 593 | 550 |
| 12 | 530 | 396 Ш | 563 | 693 | 711 | 633 | 638^ | 570 | 360 | 485 | 606 | 553 |
| 13 | 530 | 359_Ф | 578 | 705 | 713 | 632 | 638^ | 563 | 383 | 523 | 620 | 553 |
| 14 | 530 | 368 Z | 610 | 712 | 715 | 632 | 635 | 548 | 404 | 555 | 621^ | 553 |
| 15 | 531 | 377 Z | 645 | 716 | 715 | 633 | 633 | 539 | 417 | 577 | 612 | 553 |
| 16 | 527 | 372 Z | 665 | 718 | 713 | 635 | 629 | 532 | 418 | 586 | 589 | 553 |
| 17 | 525 | 385 Z | 683 | 718 | 710 | 636 | 618 | 524 | 409 | 597 | 569 | 557 * |
| 18 | 525 | 400 Z | 694 | 719^ | 712 | 637 | 608 | 519 | 401 | 610 | 556 | 569 Ш |
| 19 | 521 | 414 Z | 699 | 716 | 712 | 637 | 596 | 515 | 380 | 624 | 547 | 575 Ш |
| 20 | 513 | 425 Z | 699^ | 716 | 712 | 637 | 583 | 509 | 334_ | 637 | 541 | 579 Ш |
| 21 | 506 | 444 Z | 686 | 716 | 710 | 637 | 574 | 501 | 339 | 646 | 535 | 582 Ш |
| 22 | 503 | 460 П | 677 | 714 | 705 | 632 | 570_ | 496 | 334 | 652 | 530 | 584 Ш |
| 23 | 497 | 453 * | 662 | 712 | 696 | 615 | 570_ | 489 | 330 | 656 | 527 | 587^Ш |
| 24 | 493 | 465) | 640 | 710 | 683 | 607 | 572_ | 485 | 330 | 658 | 525 | 586^Ш |
| 25 | 490 | 477) | 633 | 709 | 672 | 599 | 584 | 482 | 330 | 660 | 530 | 580 |
| 26 | 490 | 485 | 633 | 706 | 659 | 595 | 598 | 480_ | 330 | 662 | 544 | 577 |
| 27 | 488 | 493 | 633 | 706 | 653 | 592 | 607 | 482_ | 327 | 664 | 548 | 570 |
| 28 | 475 | 498^ | 633 | 706 | 650 | 591_ | 610 | 491 | 327 | 666 | 550 | 562 |
| 29 | 463 | | 635 | 707 | 650 | 596 | 610 | 494 | 325 | 666^ | 552 | 557 |
| 30 | 434 | | 630 | 709 | 650 | 603 | 610 | 493 | 325 | 659 | 552 | 553 |
| 31 | 428_ | | 630 | | 647_ | | 610 | 487 | | 642 | | 550 |
| Средн. | 520 | 415 | 600 | 686 | 698 | 627 | 614 | 544 | 361 | 525 | 533 | 560 |
| Высш. | 580 | 498 | 703 | 720 | 717 | 645 | 638 | 617 | 480 | 667 | 622 | 587 |
| Низш. | 424 | 357 | 500 | 608 | 647 | 590 | 570 | 480 | 318 | 325 | 366 | 541 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 557 | 720 | 18.04 | | 1 | 318 | 10.09 | 20.09 | 3 |
| 1936- 2017 82(81)* | 455* | 860 | 03.03.2005 | | 1 | 180 | 15.10.2000 | | 1 |

6. 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 | 441^*) | 314 | 405) | 447 | 505 | 495 | 490 | 500 | 424^ | 270 | 478^ | 455 |
| 2 | 440^*) | 306 | 352) | 447 | 506 | 495 | 491 | 501 | 420 | 270 | 473 | 457 |
| 3 | 433 *) | 298 | 344_) | 448 | 506 | 495 | 494 | 501 | 410 | 270 | 453 | 458 |
| 4 | 421) | 292 | 354) | 446 | 509 | 491 | 498 | 501 | 394 | 270 | 426 | 458 |
| 5 | 422) | 284 *) | 359) | 444_ | 511 | 491 | 501 | 502 | 369 | 270 | 405 | 458 |
| 6 | 427 | 279 *) | 359) | 445_ | 511 | 490 | 501 | 503^ | 346 | 268_ | 391 | 458 |
| 7 | 428 | 276_*) | 352 | 449 | 511 | 489 | 502 | 503^ | 322 | 268_ | 374 | 456 |
| 8 | 422 | 276_*) | 362 | 458 | 511 | 489 | 504 | 503^ | 303 | 268_ | 363 | 453 |
| 9 | 416 | 277_*) | 364 | 466 | 512 | 490 | 505^ | 500 | 290 | 270_ | 354_ | 452 |
| 10 | 410 | 309 *) | 368 | 473 | 513 | 491 | 505^ | 496 | 279 | 282 | 377 | 452 |
| 11 | 404 | 375 Z | 377 | 481 | 513 | 492 | 505^ | 493 | 272 | 296 | 410 | 452 |
| 12 | 401 | 334 Z | 391 | 487 | 512 | 493 | 505^ | 490 | 267 | 306 | 431 | 449 |
| 13 | 396 | 325 Z | 409 | 491 | 512 | 493 | 505^ | 486 | 265_ | 323 | 450 | 449 |
| 14 | 394 | 315 Z | 424 | 492 | 512 | 494 | 505^ | 480 | 276 | 359 | 464 | 448 *) |
| 15 | 394 * | 313 Z | 432 | 493 | 512 | 496 | 503 | 475 | 298 | 392 | 468 | 440 *) |
| 16 | 397 *) | 316 Z | 445 | 493 | 513 | 497 | 503 | 467 | 316 | 420 | 470 | 437_*) |
| 17 | 402 *) | 320 Z | 460 | 493 | 513 | 497 | 503 | 458 | 331 | 422 | 464 | 439 Ш) |
| 18 | 410 *) | 328 Z | 471 | 490 | 514 | 498 | 502 | 450 | 335 | 431 | 453 | 440 Ш) |
| 19 | 413 *) | 340 Z | 482 | 490 | 514 | 499^ | 498 | 443 | 335 | 445 | 441 | 447 Ш) |
| 20 | 406 *) | 347 Z | 490 | 490 | 515^ | 499^ | 494 | 439 | 323 | 456 | 437 | 444 Ш) |
| 21 | 383) | 352 Z | 491 | 490 | 515^ | 499^ | 487 | 434 | 306 | 466 | 439 | 454 Ш) |
| 22 | 371) | 354 Z | 491^ | 492 | 515^ | 499^ | 481 | 430 | 297 | 473 | 441 | 488 Ш) |
| 23 | 366 | 359 Z | 482 | 493 | 515^ | 499^ | 478 | 427 | 290 | 478 | 442 | 591 Z |
| 24 | 360 | 367 Z | 467 | 494 | 515^ | 498 | 477_ | 422 | 285 | 480 | 435 | 586 Z |
| 25 | 355 | 381 Z | 456 | 495 | 513 | 496 | 479 | 417 | 281 | 481^ | 434 | 592 Z |
| 26 | 350 | 403 Z | 448 | 497 | 512 | 494 | 481 | 414_ | 279 | 479 | 435 | 598 Z |
| 27 | 347 | 444 Z | 448 | 498 | 511 | 492 | 485 | 415_ | 277 | 480 | 440 | 607 Z |
| 28 | 344 | 479^Z | 447 | 499 | 507 | 489 | 488 | 418 | 274 | 481^ | 443 | 614 Z |
| 29 | 340 | | 447 | 499 | 503 | 487_ | 492 | 420 | 272 | 481^ | 447 | 616 Z |
| 30 | 333 | | 447 | 500^ | 501 | 488_ | 495 | 423 | 271 | 481^ | 452 | 619 Z |
| 31 | 328_ | | 447 | | 498_ | | 497 | 424 | | 480 | | 625^Z |
| Средн. | 392 | 334 | 422 | 479 | 511 | 494 | 495 | 462 | 314 | 381 | 433 | 497 |
| Высш. | 441 | 490 | 492 | 500 | 515 | 499 | 505 | 503 | 424 | 481 | 478 | 625 |
| Низш. | 325 | 276 | 342 | 444 | 497 | 487 | 477 | 414 | 264 | 268 | 349 | 435 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|----------------|--------------------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 435 | 625 | 31.12 | 1 | 264 | 13.09 | 1 | | |
| 1962- 2017 56(53) | 360 | 754 | 27.03.1994 | 1 | 99 | 06.09 06.04 | 07.09.1975 07.04.1976 | 2 2 | |

7. 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 | 611 * | 427 : | 586 Z | 539 | 530^ | 504^ | 464 | 466_ | 490^ | 384 | 566^ | 513 |
| 2 | 642 * | 419 : | 593^Z | 539 | 529^ | 499 | 464 | 466_ | 490^ | 384 | 566^ | 514 |
| 3 | 641^: | 412 : | 503) | 533 | 527 | 489 | 465 | 480 | 490^ | 367_ | 556 | 514 |
| 4 | 624 : | 410 : | 439_) | 528 | 520 | 480 | 465 | 480 | 484 | 373 | 528 | 514 |
| 5 | 600 : | 407_* | 440) | 524 | 519 | 478 | 465 | 481 | 455 | 420 | 500 | 514 |
| 6 | 563 : | 414 * | 453) | 520 | 518 | 478 | 468 | 485 | 438 | 404 | 476 | 512 |
| 7 | 533 : | 460 * | 450 | 516_ | 529^ | 480 | 469 | 486 | 420 | 397 | 459 | 508 |
| 8 | 506 : | 530 Z | 451 | 519 | 523 | 480 | 470 | 487 | 407 | 395 | 447 | 493 |
| 9 | 473 : | 527 Z | 454 | 525 | 521 | 483 | 471 | 488 | 393 | 388 | 435_ | 490_ |
| 10 | 465 : | 505 Z | 458 | 539 | 522 | 481 | 471 | 488 | 378 | 392 | 449 | 503 |
| 11 | 463 : | 492 Z | 463 | 548 | 522 | 485 | 472 | 488 | 354_ | 406 | 483 | 502 |
| 12 | 459 : | 479 Z | 472 | 550 | 521 | 485 | 473 | 489^ | 377 | 409 | 503 | 502 |
| 13 | 460 : | 473 Z | 471 | 562 | 518 | 487 | 473 | 488 | 374 | 421 | 517 | 502 |
| 14 | 450 : | 472 Z | 481 | 567 | 514 | 487 | 476 | 486 | 374 | 442 | 538 | 522 : |
| 15 | 479 * | 472 Z | 488 | 570 | 515 | 486 | 476 | 486 | 394 | 465 | 543 | 523 * |
| 16 | 497 * | 472 Z | 498 | 576 | 510 | 485 | 476 | 485 | 404 | 493 | 544 | 519 * |
| 17 | 497 * | 476 Z | 505 | 578 | 512 | 487 | 477^ | 485 | 423 | 500 | 545 | 524 * |
| 18 | 539 * | 481 Z | 518 | 578 | 520 | 487 | 477^ | 477 | 428 | 505 | 539 | 524 *) |
| 19 | 591 * | 488 Z | 536 | 579^ | 521 | 485 | 477^ | 468 | 428 | 522 | 522 | 521 Ш) |
| 20 | 606 * | 502 Z | 551 | 576 | 521 | 485 | 477^ | 468 | 423 | 525 | 512 | 537 Ш) |
| 21 | 601 * | 511 Z | 565 | 571 | 521 | 485 | 474 | 467_ | 415 | 533 | 508 | 667 Ш) |
| 22 | 595 : | 519 Z | 571 | 564 | 521 | 486 | 467 | 472 | 408 | 541 | 503 | 667 Z |
| 23 | 573 : | 523 Z | 579 | 559 | 521 | 486 | 460 | 472 | 399 | 548 | 508 | 665 Z |
| 24 | 561 : | 528 Z | 578 | 558 | 521 | 486 | 458_ | 488^ | 397 | 553 | 516 | 669 Z |
| 25 | 548 : | 530 Z | 565 | 552 | 521 | 484 | 458_ | 490^ | 392 | 561 | 504 | 676 Z |
| 26 | 533 : | 537 Z | 551 | 557 | 520 | 483 | 458_ | 490^ | 389 | 565^ | 502 | 683 Z |
| 27 | 519 : | 548 Z | 550 | 545 | 520 | 476 | 458_ | 490^ | 389 | 563 | 502 | 692 Z |
| 28 | 494 : | 568^Z | 548 | 530 | 518 | 470 | 458_ | 490^ | 389 | 566^ | 504 | 696 Z |
| 29 | 471 : | | 547 | 528 | 513 | 466 | 459_ | 490^ | 386 | 566^ | 509 | 703 Z |
| 30 | 448 : | | 544 | 528 | 510 | 464_ | 459 | 489 | 384 | 566^ | 510 | 709 Z |
| 31 | 437_: | | 542 | | 508_ | | 464 | 490^ | | 566^ | | 715^Z |
| Средн. | 532 | 485 | 515 | 549 | 520 | 483 | 468 | 482 | 412 | 475 | 510 | 574 |
| Высш. | 644 | 572 | 605 | 580 | 530 | 504 | 477 | 490 | 490 | 566 | 566 | 715 |
| Низш. | 436 | 406 | 438 | 515 | 507 | 464 | 458 | 466 | 348 | 354 | 424 | 490 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | Низший зимнего периода | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|------------------------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 500 | 715 | 31.12 | 1 | 348 | 11.09 | | 1 | 406 | 5.02 | | 1 | |
| 1981- 2017 37(35) | 393 | 747 | 03.03.2006 | 1 | 151 | 29.08 | 30.08.1986 | 2 | 114* | 17.03.1983 | | 1 | |

8. 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 | 505 & | 469 & | 483 I | 529 | 540^ | 529 | 524 | 529 | 531 | 545 | 556 | 477 |
| 2 | 502 & | 474 & | 503 I | 525 | 501 | 529 | 529 | 530 | 529 | 542 | 555 | 473 |
| 3 | 501 & | 473^& | 531 I | 522 | 477 | 529 | 532 | 533 | 532 | 534 | 559 | 480 |
| 4 | 499 & | 446 & | 522)I | 519 | 475_ | 530 | 529 | 535 | 532 | 526 | 559 | 481 |
| 5 | 504 & | 432 & | 486) | 517 | 478_ | 531 | 528 | 532 | 528 | 550 | 557 | 482 |
| 6 | 513 & | 435 & | 464) | 519 | 490 | 534 | 528 | 530 | 527_ | 546 | 560 | 482 |
| 7 | 518 & | 427 & | 449) | 516 | 491 | 536 | 526 | 531 | 531 | 545 | 543^ | 483 |
| 8 | 522 &P | 415 & | 437) | 508_ | 490 | 537 | 528 | 531 | 535 | 545 | 495 | 479 |
| 9 | 525^P | 413 & | 415 | 510_ | 489 | 535 | 528 | 532 | 536 | 464 | 464 | 477 |
| 10 | 507 P | 415 & | 400 | 522 | 494 | 538 | 526 | 532 | 536 | 373 | 448 | 473 |
| 11 | 489 ПП | 410 & | 397_ | 528 | 497 | 535 | 525 | 532 | 537 | 364 | 422 | 469_ |
| 12 | 486 П | 400 & | 404 | 531 | 498 | 540^ | 523_ | 534 | 542 | 360_ | 422_ | 471 |
| 13 | 490): | 389 & | 416 | 535 | 501 | 540^ | 523_ | 536 | 542 | 363 | 475 | 473 |
| 14 | 495): | 383 & | 475 | 536 | 504 | 527^ | 524 | 540^ | 532 | 366 | 506 | 472 : |
| 15 | 499 * | 377 & | 530 | 536 | 506 | 511 | 525 | 535 | 535 | 383 | 517 | 472 * |
| 16 | 508 * | 374 & | 517 | 537 | 515 | 509_ | 528 | 534 | 536 | 417 | 524 | 497 *) |
| 17 | 524 Z | 371 & | 515 | 538 | 518 | 513 | 531 | 535 | 537 | 451 | 531 | 474 *) |
| 18 | 517 Z | 371_& | 522 | 541 | 511 | 518 | 531 | 535 | 539 | 478 | 537 | 479 Ш) |
| 19 | 509 Z | 378 & | 527 | 536 | 510 | 519 | 533 | 532 | 546 | 500 | 538 | 474 Ш* |
| 20 | 516 Z | 387 & | 529 | 538 | 511 | 521 | 533 | 529 | 548 | 527 | 529 | 478 Ш) |
| 21 | 519 Z | 397 & | 529 | 540 | 514 | 523 | 533 | 531 | 550 | 537 | 519 | 501 Z |
| 22 | 523 & | 408 & | 529 | 540 | 516 | 526 | 534^ | 533 | 549 | 540 | 511 | 506 Z |
| 23 | 525 & | 418 & | 530 | 547 | 522 | 526 | 532 | 529 | 549 | 540 | 507 | 499 Z |
| 24 | 519 & | 428 & | 543^ | 557^ | 528 | 523 | 531 | 528 | 550 | 543 | 497 | 490 & |
| 25 | 504 & | 439 & | 541^ | 554 | 532 | 522 | 528 | 530 | 550 | 549 | 501 | 479 & |
| 26 | 489 & | 453 & | 530 | 552 | 530 | 522 | 527 | 531 | 548 | 565 | 501 | 477 & |
| 27 | 484 & | 465 & | 529 | 551 | 530 | 520 | 525 | 530 | 551 | 566^ | 492 | 483 & |
| 28 | 479 & | 474 & | 537 | 553 | 530 | 517 | 526 | 527 | 553^ | 559 | 487 | 488 & |
| 29 | 481 & | | 540 | 546 | 531 | 515 | 528 | 527_ | 552 | 566 | 484 | 495 & |
| 30 | 478 & | | 540 | 547 | 532 | 516 | 528 | 532 | 548 | 565 | 479 | 503 & |
| 31 | 471_& | | 535 | | 531 | | 528 | 534 | | 556 | | 508^& |
| Средн. | 503 | 419 | 497 | 534 | 509 | 526 | 528 | 532 | 540 | 499 | 509 | 483 |
| Высш. | 528 | 480 | 543 | 558 | 555 | 540 | 534 | 540 | 553 | 572 | 562 | 510 |
| Низш. | 469 | 369 | 395 | 507 | 475 | 507 | 522 | 525 | 526 | 359 | 418 | 468 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | Низший зимнего периода | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|------------------------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 507 | 572 | 27.10 | | 1 | 359 | 12.10 | | 1 | 369 | 18.02 | | 1 |
| 1961- 2017 57(55) | 411* | 685 | 29.03.1998 | | 1 | 58* | 12.04.1975 | | 1 | прмз* | 01.01 | 19.01.1999 | 19 |

9. 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 | 585 Z | 595^Z | 565_Z | 649 | 646^ | 567^ | 508 | 495_ | 540 | 428 | 617 | 601 |
| 2 | 585 Z | 594 Z | 573 Z | 649 | 641 | 563 | 506 | 499 | 544 | 430 | 617 | 598 |
| 3 | 581 Z | 594 Z | 579 Z | 648 | 634 | 561 | 506 | 504 | 546^ | 426 | 619 | 595 |
| 4 | 581_Z | 595 Z | 586 Z | 648 | 630 | 559 | 502 | 507 | 546^ | 418 | 620 | 595 |
| 5 | 580_Z | 595 Z | 590 Z | 648 | 629 | 555 | 500 | 510 | 543 | 416 | 621 | 594 |
| 6 | 580_Z | 590 Z | 595 Z | 647 | 628 | 548 | 502 | 520 | 536 | 420_ | 622^ | 594 |
| 7 | 584 Z | 587 Z | 603 Z | 646 | 625 | 536 | 503 | 524 | 516 | 448 | 620^ | 592 |
| 8 | 592 Z | 579 Z | 609 Z | 643 | 623 | 531 | 508 | 525 | 453 | 453 | 610 | 589_ |
| 9 | 597 Z | 570 Z | 614 Z | 638 | 623 | 527 | 509^ | 529 | 477 | 441 | 602 | 594 |
| 10 | 603 Z | 560 Z | 620 Z | 634 | 623 | 530 | 501 | 532 | 462 | 439 | 595 | 596 |
| 11 | 608 Z | 549 Z | 624 Z | 631 | 620 | 531 | 497 | 533 | 451 | 448 | 592 | 591 |
| 12 | 612 Z | 543 Z | 626 Z | 629_ | 614 | 530 | 496 | 536 | 452 | 450 | 584 | 589_ |
| 13 | 617 Z | 540 Z | 630 Z | 633 | 608 | 529 | 495 | 537 | 429 | 452 | 567_ | 594 |
| 14 | 620 Z | 536 Z | 633 Z | 633 | 604 | 530 | 494 | 542 | 430 | 459 | 573 | 593 Ш) |
| 15 | 623 Z | 526 Z | 634 Z | 635 | 598 | 538 | 500 | 540 | 422 | 472 | 579 | 598 Ш) |
| 16 | 626 Z | 516 Z | 637 Z | 634 | 589 | 544 | 503 | 534 | 409_ | 484 | 588 | 609 Ш) |
| 17 | 628^Z | 511 Z | 643 Z | 636 | 574 | 548 | 504 | 530 | 421 | 503 | 589 | 619 Ш) |
| 18 | 627^Z | 511 Z | 651 Z | 639 | 563 | 545 | 505 | 538 | 443 | 543 | 597 | 616 Ш) |
| 19 | 621 Z | 507 Z | 672 Z | 640 | 559 | 542 | 505 | 540 | 458 | 557 | 600 | 601 Ш) |
| 20 | 616 Z | 497_Z | 711^Z | 642 | 559 | 539 | 505 | 540 | 469 | 558 | 605 | 635 Ш) |
| 21 | 609 Z | 500 Z | 682) | 644 | 558_ | 537 | 503 | 537 | 471 | 572 | 606 | 678 Ш) |
| 22 | 602 Z | 506 Z | 662) | 647 | 563 | 537 | 499 | 536 | 470 | 577 | 607 | 675 Z |
| 23 | 597 Z | 513 Z | 648) | 649 | 562 | 536 | 496 | 533 | 464 | 581 | 607 | 673 Z |
| 24 | 594 Z | 524 Z | 638) | 652^ | 560 | 534 | 492 | 537 | 452 | 585 | 607 | 674 Z |
| 25 | 593 Z | 535 Z | 636 | 652^ | 563 | 535 | 488_ | 539 | 447 | 589 | 607 | 679 Z |
| 26 | 594 Z | 543 Z | 636 | 652^ | 568 | 535 | 494 | 539 | 441 | 592 | 609 | 688 Z |
| 27 | 595 Z | 551 Z | 639 | 651 | 576 | 531 | 492 | 547^ | 435 | 594 | 608 | 691 Z |
| 28 | 595 Z | 558 Z | 643 | 649 | 577 | 525 | 492 | 546^ | 432 | 600 | 608 | 693^Z |
| 29 | 596 Z | | 647 | 650 | 578 | 519 | 491 | 542 | 429 | 604 | 604 | 693^Z |
| 30 | 596 Z | | 647 | 650 | 574 | 513_ | 491 | 541 | 427 | 607 | 602 | 691^Z |
| 31 | 596 Z | | 649 | | 571 | | 491 | 539 | | 612^ | | 682 Z |
| Средн. | 601 | 547 | 630 | 643 | 595 | 539 | 499 | 531 | 467 | 508 | 603 | 629 |
| Высш. | 628 | 596 | 719 | 652 | 647 | 568 | 510 | 547 | 546 | 614 | 622 | 693 |
| Низш. | 580 | 495 | 562 | 628 | 554 | 511 | 485 | 494 | 408 | 408 | 564 | 588 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | Низший зимнего периода | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|------------------------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 566 | 719 | 20.03 | | 1 | 408 | 16.09 | 06.10 | 2 | 419 | 27.11.16 | | 1 |
| 2008- 2017 10(9)* | 485* | 719* | 20.03.2017 | | 1 | 118* | 02.09.2008 | | 1 | 291* | 09.12.2008 | | 1 |

10. 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 | 645^Z | 623 I | 620_I | 730 | 668^ | 552 | 550^ | 518 | 538 | 512 | 596_ | 655 |
| 2 | 645^Z | 623 I | 620_I | 734 | 665 | 552 | 548 | 518 | 541 | 509 | 601 | 656 |
| 3 | 643 Z | 622 I | 623 (| 735 | 664 | 551 | 545 | 520 | 543 | 508 | 609 | 658 |
| 4 | 642 Z | 622 I | 624 (| 736 | 664 | 551_ | 542 | 520 | 547 | 507_ | 621 | 660 |
| 5 | 640 Z | 622 I | 624 (| 736 | 661 | 560 | 538 | 518 | 554 | 507_ | 646 | 650 |
| 6 | 639 Z | 621 I | 625 (| 737 | 659 | 568 | 533 | 523 | 561 | 512 | 645 | 645 |
| 7 | 637 Z | 621 I | 625 (| 737 | 658 | 574 | 531 | 523 | 568 | 520 | 648 | 643_ |
| 8 | 633 Z | 622 I | 624 (| 738^ | 654 | 579 | 529 | 523 | 572 | 528 | 653 | 644 |
| 9 | 616 Z | 622 I | 625 (| 737 | 650 | 583^ | 527 | 521 | 575 | 536 | 662 | 646 |
| 10 | 600 Z | 623 I | 626 (| 736 | 645 | 581 | 527 | 518 | 577^ | 546 | 667 | 645 |
| 11 | 591_Z | 623 I | 627 (| 733 | 640 | 576 | 525 | 517 | 575 | 552 | 668 | 653 Ш* |
| 12 | 594 Z | 623 I | 628 (| 726 | 634 | 573 | 523 | 514 | 573 | 551 | 669 | 660 Ш |
| 13 | 595 Z | 623 I | 628 (| 724 | 632 | 570 | 522 | 514_ | 573 | 542 | 669 | 662 Ш |
| 14 | 597 Z | 623^I | 629 (| 723 | 629 | 567 | 523 | 517 | 570 | 543 | 667^ | 663 Ш |
| 15 | 598 Z | 621 I | 630 (| 721 | 624 | 565 | 524 | 521 | 567 | 558 | 641 | 659 Ш |
| 16 | 601 Z | 621 I | 631 (| 716 | 613 | 564 | 526 | 522 | 560 | 556 | 618 | 664 <Ш |
| 17 | 608 Z | 622 I | 633 (| 702 | 612 | 562 | 527 | 526 | 556 | 555 | 602 | 682 >< |
| 18 | 623 Z | 623 I | 634 (| 692 | 608 | 562 | 528 | 529 | 554 | 555 | 597 | 686 >< |
| 19 | 629 Z | 622 I | 635 (| 676 | 607 | 561 | 529 | 530 | 554 | 553 | 598 | 693^Z |
| 20 | 630 I | 621_I | 635 (| 670 | 604 | 563 | 529 | 529 | 554 | 553 | 601 | 693^Z |
| 21 | 625 I | 621 I | 637 (| 668 | 595 | 562 | 529 | 530 | 554 | 563 | 602 | 693^Z |
| 22 | 620 I | 622 I | 638 (| 665 | 583 | 558 | 532 | 531 | 551 | 586 | 607 | 692 Z |
| 23 | 619 I | 622 I | 640 (| 666 | 576 | 557 | 534 | 530 | 547 | 597 | 623 | 691 Z |
| 24 | 619 I | 621 I | 643 (| 667 | 568 | 555 | 536 | 528 | 542 | 611^ | 646 | 690 Z |
| 25 | 621 I | 622 I | 643 (| 665_ | 561 | 555 | 537 | 532 | 534 | 600 | 650 | 686 Z |
| 26 | 623 I | 622 I | 694 (| 668 | 566 | 554 | 532 | 535 | 529 | 595 | 657 | 677 Z |
| 27 | 624 I | 621 I | 746^X | 668 | 561 | 552 | 528 | 538 | 525 | 596 | 660 | 662 Z |
| 28 | 623 I | 621_I | 739 X | 667 | 558 | 551 | 526 | 539^ | 521 | 593 | 658 | 656 Z |
| 29 | 622 I | | 739 | 669 | 558 | 551 | 522 | 539^ | 518 | 593 | 657 | 654 Z |
| 30 | 621 I | | 732 | 669 | 558 | 550 | 519 | 539^ | 515_ | 595 | 654 | 657 Z |
| 31 | 622 I | | 729 | | 554_ | | 518_ | 537 | | 595 | | 658 Z |
| Средн. | 621 | 622 | 649 | 704 | 614 | 562 | 530 | 526 | 552 | 556 | 636 | 666 |
| Высш. | 645 | 624 | 752 | 738 | 670 | 583 | 550 | 539 | 577 | 611 | 672 | 693 |
| Низш. | 591 | 620 | 619 | 662 | 553 | 549 | 517 | 513 | 514 | 506 | 596 | 642 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | Низший зимнего периода | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|----------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 603 | 752 | 27.03 | | 1 | 506 | 04.10 | 05.10 | 2 | 547 | 19.11.2016 | | 1 |
| 1936- 2017 87(87)* | 423* | 770 | 29.02.2004 | | 1 | 138* | 15.07 12.08 | 21.07.1983 14.08.2008 | 7 3 | 155* | 25.04.1986 | | 1 |

11. 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 | 319 Z | 322 Z | 320 Z | 344 | 367^ | 330 | 322 | 310 | 328 | 324 | 350 | 362_ |
| 2 | 318 Z | 324 Z | 319_I | 343 | 367^ | 330 | 322 | 310 | 328 | 323 | 350 | 364 |
| 3 | 319 Z | 325 Z | 318_I | 343 | 365 | 332 | 321 | 308 | 328 | 323 | 349_ | 364 |
| 4 | 320 Z | 325 Z | 318_I | 342_ | 365 | 335 | 325 | 308 | 328 | 320 | 348_ | 366 |
| 5 | 320 Z | 325 Z | 318_I | 340_ | 365 | 337 | 334^ | 308 | 328 | 320 | 348_ | 368 |
| 6 | 320 Z | 328 Z | 318_I | 344 | 363 | 340 | 331 | 308 | 330 | 320 | 348_ | 369 |
| 7 | 322 Z | 330 Z | 319_I | 346 | 365^ | 340 | 330 | 305_ | 330 | 320 | 348_ | 370 |
| 8 | 322 Z | 330 Z | 320 I | 347 | 364 | 340 | 330 | 305_ | 330 | 320 | 350 | 370 : |
| 9 | 321 Z | 330 Z | 323 I | 347 | 358 | 340 | 330 | 307_ | 330 | 320 | 350 | 372 Ш |
| 10 | 320 Z | 335 Z | 325 I | 347 | 344 | 340 | 330 | 310 | 334^ | 318 | 350 | 372 Ш |
| 11 | 320 Z | 336^Z | 325 I | 348 | 340 | 340 | 331 | 310 | 334^ | 318 | 350 | 374 Ш |
| 12 | 320 Z | 337^Z | 325 I | 348 | 340 | 339 | 332 | 310 | 333^ | 318 | 356 | 375 Ш |
| 13 | 317_Z | 337^Z | 326 I | 347 | 338 | 339 | 330 | 310 | 330 | 318 | 363^ | 379 Ш |
| 14 | 317_Z | 337^Z | 327 I | 345 | 338 | 337^ | 328 | 312 | 326 | 315_ | 364^ | 454 Ш |
| 15 | 317_Z | 336^Z | 327 I | 345 | 338 | 327 | 328 | 315 | 319 | 315_ | 364^ | 535^<Ш |
| 16 | 321 Z | 335 Z | 327 I | 347 | 334 | 326 | 328 | 315 | 318 | 315_ | 364^ | 479 & |
| 17 | 321 Z | 335 Z | 326 I | 352 | 332 | 325 | 327 | 315 | 317 | 316_ | 363^ | 466 & |
| 18 | 321 Z | 335 Z | 320 I | 353 | 332 | 325 | 325 | 318 | 314_ | 317 | 362 | 460 & |
| 19 | 321 Z | 330 Z | 320 I | 353 | 331 | 325 | 325 | 318 | 314_ | 317 | 362 | 459 * |
| 20 | 323^Z | 330 Z | 320 I | 353 | 330 | 325 | 325 | 318 | 314_ | 317 | 360 | 456 & |
| 21 | 325^Z | 330 Z | 320 П | 353 | 330 | 324 | 325 | 316 | 315_ | 317 | 359 | 455 & |
| 22 | 325^Z | 328 Z | 320 П | 356 | 330 | 324 | 323 | 320 | 317 | 319 | 356 | 455 & |
| 23 | 325^Z | 325 Z | 324 П | 358 | 329_ | 324 | 323 | 320 | 320 | 324 | 354 | 454 & |
| 24 | 325^Z | 324 Z | 324 П | 358 | 328_ | 324 | 323 | 320 | 319 | 325 | 356 | 452 & |
| 25 | 325^Z | 322 Z | 324 П | 359 | 328_ | 322_ | 320 | 321 | 318 | 326 | 357 | 452 & |
| 26 | 325^Z | 321_Z | 324 П | 360 | 329_ | 320_ | 320 | 324 | 321 | 329 | 357 | 452 & |
| 27 | 325^Z | 320_Z | 325 П | 364 | 330 | 320_ | 320 | 324 | 322 | 344 | 359 | 451 & |
| 28 | 325^Z | 320_Z | 330 П | 366^ | 330 | 320_ | 319 | 325^ | 323 | 359^ | 360 | 450 & |
| 29 | 324^Z | | 340^) | 366^ | 330 | 321_ | 311_ | 326^ | 325 | 355 | 360 | 449 & |
| 30 | 322 Z | | 340^) | 365 | 330 | 322 | 310_ | 326^ | 325 | 354 | 360 | 445 & |
| 31 | 322 Z | | 340^) | | 330 | | 310_ | 326^ | | 350 | | 445 & |
| Средн. | 322 | 329 | 324 | 351 | 342 | 330 | 324 | 315 | 324 | 325 | 356 | 422 |
| Высш. | 325 | 337 | 340 | 366 | 367 | 342 | 334 | 326 | 334 | 362 | 364 | 550 |
| Низш. | 317 | 320 | 318 | 340 | 328 | 320 | 310 | 305 | 314 | 315 | 348 | 360 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | Низший зимнего периода | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|------------------------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 339 | 550 | 15.12 | 1 | 305 | 07.08 | 09.08 | 3 | 305 | 01.12 | 03.12.2016 | 3 | |
| 1994- 2017 24(24)* | 343 | 635 | 05.04.2002 | 1 | 120 | 05.08 | 19.09.2011 | 9 | 184* | 21.11 | 22.11.2011 | 2 | |

12. 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 | 435]& | 348^& | 247 I& | 91 | 184 | 98^ | 69 | 68 | 74 | 60 | 225 | 79 |
| 2 | 434 & | 312 & | 284 I | 87 | 148 | 96 | 74 | 71 | 76 | 64 | 237 | 77 |
| 3 | 434 & | 245 & | 321 I | 85 | 113 | 95 | 77^ | 72 | 77 | 62 | 261 | 74 |
| 4 | 439 & | 223 & | 326^)P | 83 | 102 | 95 | 76 | 73 | 77^ | 58 | 272^ | 74_ |
| 5 | 444 & | 212 & | 300) | 81 | 108 | 94 | 75 | 72 | 75 | 62 | 255 | 77 |
| 6 | 456 & | 229 & | 260) | 81 | 114 | 93 | 73 | 70 | 72 | 60 | 170 | 78 |
| 7 | 459 & | 223 & | 178) | 81 | 110 | 93 | 71 | 69 | 69 | 60 | 94 | 82 |
| 8 | 464 & | 212 & | 163) | 78 | 109 | 94 | 72 | 70 | 67 | 61 | 85 | 100 |
| 9 | 463^& | 206 & | 138 | 78_ | 108 | 92 | 71 | 70 | 63 | 58 | 64 | 103 |
| 10 | 438 & | 200 &] | 131 | 87 | 112 | 91 | 68 | 70 | 63 | 52 | 59 | 101 |
| 11 | 405 & | 196 & | 128 | 100 | 116 | 91 | 66 | 70 | 66 | 50_ | 55 | 98 |
| 12 | 380 П | 178 & | 130 | 108 | 118 | 93 | 64_ | 71 | 69 | 50_ | 52 | 100 |
| 13 | 369): | 163 & | 134 | 114 | 121 | 91 | 64_ | 72 | 70 | 55 | 49_ | 102 |
| 14 | 359 *) | 157 & | 197 | 117 | 140 | 82 | 64 | 75^ | 66 | 59 | 50_ | 102 |
| 15 | 354_* | 152 &] | 243 | 123 | 188 | 71 | 65 | 72 | 68 | 62 | 56 | 144 *) |
| 16 | 359_*Z | 148 & | 223 | 126 | 232 | 70 | 67 | 71 | 70 | 66 | 63 | 237 *) |
| 17 | 378 Z | 145 & | 222 | 129 | 245^ | 79 | 68 | 71 | 70 | 66 | 69 | 300 *) |
| 18 | 370 Z | 145 & | 233 | 143 | 237 | 75 | 68 | 70 | 70 | 68 | 75 | 305 *Z |
| 19 | 369 Z | 149 & | 242 | 162 | 236 | 75 | 71 | 67 | 70 | 69 | 78 | 297 Z |
| 20 | 381 Z | 150 & | 246 | 178 | 241 | 73 | 71 | 62 | 66 | 72 | 76 | 300 Z |
| 21 | 391 Z | 146 & | 244 | 182 | 241 | 71 | 70 | 63 | 64 | 77 | 74 | 312 Z |
| 22 | 397 Z | 147_& | 244 | 181 | 235 | 70 | 71 | 64 | 64 | 78 | 73 | 336 Z |
| 23 | 403 & | 163 & | 178 | 187 | 214 | 70 | 71 | 61 | 64 | 79 | 74 | 344 Z |
| 24 | 403 & | 169 & | 121 | 195^ | 153 | 69 | 70 | 61 | 64 | 83 | 79 | 340 I |
| 25 | 389 & | 181 &] | 115 | 190 | 105 | 69 | 70 | 61 | 60 | 110 | 80 | 335]I |
| 26 | 379 & | 200 & | 108 | 189 | 101 | 69 | 69 | 61 | 60_ | 157 | 81 | 336 I |
| 27 | 374 & | 216 & | 105 | 189 | 100 | 67 | 68 | 61 | 62 | 179 | 80 | 342 I |
| 28 | 366 & | 232 &] | 107 | 192 | 99_ | 65 | 67 | 60 | 62 | 216 | 79 | 346 I |
| 29 | 364 & | | 103 | 186 | 99_ | 63_ | 67 | 62_ | 61 | 225^ | 78 | 369 I |
| 30 | 358 & | | 97 | 187 | 99_ | 64_ | 68 | 68 | 60 | 223^ | 79 | 416 I |
| 31 | 354_& | | 93_ | | 98_ | | 68 | 71 | | 219 | | 426^I |
| Средн. | 399 | 195 | 189 | 134 | 149 | 81 | 69 | 68 | 67 | 92 | 104 | 217 |
| Высш. | 470 | 350 | 330 | 196 | 248 | 98 | 77 | 75 | 78 | 225 | 272 | 428 |
| Низш. | 353 | 143 | 92 | 76 | 98 | 62 | 63 | 59 | 59 | 49 | 48 | 73 |

| 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 | 147 | 470 | 09.01 | | 1 | 48 | 13.11 | 14.11 | 2 | 43 | 20.11.16 | | 1 |
| 1961-2017 57(47) | 166* | 615* | 03.04.1969 | | 1 | прсх (14%)* | 01.01 | 12.11.1972 | 316* | 8 | 01.11 | 27.12.1991* | 58 |

13. 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 | 630 I | 618^I | 496_I | 630_ | 666 | 576 | 522 | 491 | 540 | 439 | 596 | 600 |
| 2 | 632 I | 618^I | 503 I | 632 | 667 | 578 | 524 | 490_ | 540 | 438 | 610 | 599 |
| 3 | 634 I | 614 I | 508 I | 638 | 667 | 580^ | 524 | 490_ | 542 | 438 | 613 | 597 |
| 4 | 633 I | 611 I | 521 I | 643 | 668 | 578 | 525^ | 491 | 542 | 437 | 623 | 595 |
| 5 | 630 I | 608 I | 531 I | 646 | 666^ | 576 | 525^ | 493 | 543 | 435 | 627^ | 594 |
| 6 | 630 I | 608 I | 538 I | 649 | 656 | 574 | 523^ | 494 | 545 | 434_ | 626^ | 593 |
| 7 | 630 I | 604 I | 546 I | 651 | 647 | 571 | 519 | 494 | 545 | 433_ | 625 | 591) |
| 8 | 630 I | 602 I | 562 I | 651 | 642 | 569 | 516 | 496 | 545^ | 435 | 624 | 590) |
| 9 | 631 I | 600 I | 575 Z | 652 | 640 | 567 | 512 | 497 | 538 | 436 | 621 | 587) |
| 10 | 636 I | 599 I | 584 Z | 652 | 639 | 565 | 510 | 500 | 528 | 439 | 619 | 586) |
| 11 | 639^I | 596 I | 590 Z | 652 | 636 | 563 | 509 | 503 | 519 | 439 | 618 | 586 Z |
| 12 | 637 I | 594 I | 592 Z | 654 | 629 | 560 | 507 | 505 | 516 | 442 | 616 | 585 Z |
| 13 | 635 I | 592 I | 595 Z | 654 | 625 | 557 | 502 | 508 | 510 | 445 | 615 | 585 I |
| 14 | 634 I | 584 I | 598 Z | 654 | 623 | 552 | 498 | 513 | 501 | 447 | 611 | 585 I |
| 15 | 633 I | 573 I | 601 Z | 652 | 621 | 550 | 498 | 516 | 495 | 449 | 604 | 582 I |
| 16 | 632 I | 563 I | 606 Z | 648 | 621 | 546 | 495 | 520 | 490 | 449 | 592 | 582 I |
| 17 | 630 I | 554 I | 609 Z | 647 | 620 | 543 | 494 | 525 | 485 | 450 | 587 | 580 I |
| 18 | 630 I | 547 I | 612 Z | 646 | 618 | 541 | 493 | 528 | 481 | 450 | 581 | 580 I |
| 19 | 630 I | 542 I | 615 Z | 642 | 618 | 537 | 493 | 535 | 475 | 451 | 575 | 579 I |
| 20 | 629 I | 540 I | 614 Z | 641 | 613 | 532 | 492 | 540 | 469 | 451 | 570 | 578 I |
| 21 | 628 I | 520 I | 613 Z | 645 | 599 | 530 | 492 | 542 | 461 | 452 | 566_ | 578 I |
| 22 | 627 I | 509 I | 612 I | 652 | 585 | 529 | 492_ | 545^ | 463 | 455 | 571 | 578 I |
| 23 | 626 I | 504 I | 610 P | 656 | 569 | 528 | 491_ | 545^ | 465 | 462 | 577 | 576_I |
| 24 | 625 I | 497 I | 609 P | 659 | 561 | 528 | 493 | 545^ | 465 | 473 | 582 | 576_I |
| 25 | 623 I | 493 I | 605) | 659 | 558 | 526 | 495 | 543 | 466 | 488 | 591 | 577_I |
| 26 | 623 I | 490 I | 605 | 660 | 557 | 525 | 495 | 542 | 468 | 504 | 597 | 583 I |
| 27 | 623 I | 489_I | 610 | 662 | 557_ | 522 | 494 | 539 | 466 | 518 | 603 | 613 I |
| 28 | 623 I | 493 I | 612 | 664 | 561 | 521_ | 494 | 539 | 459 | 528 | 604 | 632 I |
| 29 | 620 I | | 616 | 666^ | 564 | 521_ | 493 | 538 | 453 | 541 | 602 | 649 I |
| 30 | 619_I | | 620 | 666^ | 568 | 521_ | 492 | 538 | 441_ | 555 | 600 | 656^I |
| 31 | 618_I | | 625^ | | 573 | | 491_ | 539 | | 579^ | | 656^I |
| Средн. | 629 | 563 | 585 | 651 | 614 | 549 | 503 | 519 | 499 | 464 | 602 | 594 |
| Высш. | 639 | 618 | 627 | 666 | 669 | 580 | 525 | 545 | 546 | 586 | 627 | 657 |
| Низш. | 618 | 488 | 495 | 629 | 556 | 521 | 491 | 490 | 440 | 433 | 566 | 576 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | | Низший зимнего периода | | | |
|-------------------------|--------------|---------|--------|------------|------------------|---------|--------|------------|------------------|------------------------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 564 | 669 | 05.05 | | 1 | 433 | 06.10 | 07.10 | 2 | 488 | 27.02 | | 1 |
| 2008- 2017 10(9)* | 475 | 698 | 28.02 | 03.03.2011 | 4 | 152 | 28.07 | 29.07.2009 | 2 | 211 | 12.12.2009 | | 1 |

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 | 202^ | 198 | 198 | 237 | 202 | 188^ | 174^ | 167_ | 170 | 179_ | 181 | 185 |
| 2 | 198 | 197 | 201 | 235 | 200 | 185 | 173 | 167_ | 171 | 180 | 181_ | 188^ |
| 3 | 201 | 199 | 201 | 231 | 200 | 184 | 173 | 167 | 171 | 181 | 180_ | 186 |
| 4 | 198 | 199 | 200 | 225 | 199 | 183 | 172 | 168 | 170_ | 181 | 181_ | 184 |
| 5 | 198 | 197 | 200 | 222 | 199 | 183 | 172 | 169 | 170 | 182 | 181 | 184 |
| 6 | 198 | 196 | 199 | 219 | 199 | 182 | 172 | 169 | 171 | 182 | 182 | 184 |
| 7 | 199 | 196 | 198 | 216 | 223^ | 183 | 171 | 169 | 171 | 183 | 182 | 184 |
| 8 | 197 | 196 | 198 | 214 | 208 | 182 | 171 | 168 | 171 | 183 | 183 | 185 |
| 9 | 195 | 196 | 198 | 213 | 202 | 181 | 170 | 168 | 173 | 183 | 183 | 185 |
| 10 | 195 | 195_ | 198 | 218 | 204 | 181 | 169 | 168 | 173 | 182 | 182 | 186 |
| 11 | 194 | 196 | 198 | 220 | 204 | 180 | 168 | 169 | 173 | 182 | 182 | 186 |
| 12 | 199 | 196 | 197 | 226 | 200 | 181 | 168 | 169 | 173 | 181 | 183 | 185 |
| 13 | 199 | 196 | 195 | 259^ | 198 | 180 | 168 | 169 | 173 | 181 | 184 | 184 |
| 14 | 197 | 197_ | 194_ | 237 | 196 | 179 | 170 | 169 | 173 | 182 | 184 | 184 |
| 15 | 195 | 199 | 194 | 228 | 195 | 179 | 170 | 168 | 173 | 181 | 183 | 184 |
| 16 | 195 | 201 | 195 | 227 | 193 | 178 | 170 | 168 | 174 | 181 | 182 | 185 |
| 17 | 194_ | 228 | 196 | 231 | 193 | 178 | 169 | 167_ | 174 | 181 | 183 | 187 |
| 18 | 193_ | 238^ | 195 | 237 | 200 | 177 | 169 | 166_ | 174 | 184 | 183 | 187 |
| 19 | 194_ | 222 | 196 | 233 | 203 | 178 | 168 | 168 | 175 | 186^ | 183 | 187 |
| 20 | 195 | 212 | 196 | 228 | 197 | 178 | 169 | 170^ | 175 | 184 | 183 | 185 |
| 21 | 198 | 209 | 198 | 226 | 193 | 177 | 169 | 170^ | 175 | 183 | 182 | 184 |
| 22 | 198 | 207 | 214 | 223 | 191 | 176 | 168 | 169 | 175 | 183 | 182 | 184 |
| 23 | 200 | 204 | 224 | 217 | 189_ | 176 | 169 | 169 | 176 | 182 | 182 | 184 |
| 24 | 198 | 203 | 225 | 215 | 188_ | 175 | 169 | 168 | 176 | 183 | 182 | 183 |
| 25 | 197 | 203 | 217 | 213 | 195_ | 175_ | 168 | 168 | 176 | 183 | 182 | 183_ |
| 26 | 197 | 201 | 222 | 213 | 201 | 175 | 168 | 168 | 177 | 184 | 188^ | 184 |
| 27 | 197 | 200 | 220 | 212 | 198 | 176 | 167_ | 168 | 177 | 185 | 186 | 187 |
| 28 | 199 | 199 | 225 | 210 | 194 | 175_ | 168 | 168 | 178 | 184 | 184 | 187 |
| 29 | 200 | | 227 | 207 | 192 | 174_ | 168 | 168 | 181^ | 182 | 183 | 187 |
| 30 | 199 | | 245^ | 205_ | 191 | 174_ | 167 | 170^ | 180 | 182 | 184 | 186 |
| 31 | 200 | | 238 | | 190 | | 166_ | 170^ | | 181 | | 184 |
| Средн. | 197 | 203 | 207 | 223 | 198 | 179 | 169 | 168 | 174 | 182 | 183 | 185 |
| Высш. | 204 | 244 | 256 | 275 | 226 | 189 | 174 | 170 | 181 | 186 | 190 | 189 |
| Низш. | 193 | 194 | 193 | 205 | 188 | 174 | 166 | 166 | 169 | 178 | 180 | 182 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|------------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 189 | 275 | 13.04 | 1 | 166 | 27.07 | 18.08 | 6 | |
| 2003- 2017 15(15)* | 219 | 360 | 27.05.2003 | 1 | 117 | 19.07.2012 | | 1 | |

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 | 247^ | 224 | 333 | 353 | 338^ | 273^ | 233^ | 184^ | 145 | 171 | 181 | 201_ |
| 2 | 241 | 223_ | 332 | 343 | 331 | 269 | 230 | 170 | 154 | 171_ | 180 | 204 |
| 3 | 236 | 229 | 335^ | 351 | 319 | 268 | 227 | 169 | 158 | 176 | 179 | 210 |
| 4 | 244 | 251 | 336^ | 354 | 303 | 259 | 223 | 167 | 155 | 173 | 171 | 206 |
| 5 | 239 | 255 | 335^ | 355 | 280 | 269 | 226 | 165 | 155 | 178 | 170 | 204 |
| 6 | 233 | 241 | 331 | 343 | 270 | 267 | 227 | 162 | 158 | 184 | 168_ | 206 |
| 7 | 232 | 241 | 325 | 341 | 288 | 259 | 221 | 162 | 163 | 188 | 172 | 208 |
| 8 | 225 | 245 | 317 | 341 | 325^ | 248 | 221 | 158 | 164 | 195 | 173 | 213 |
| 9 | 218 | 262 | 297 | 345 | 324 | 243 | 217 | 160 | 156 | 200 | 170 | 230 |
| 10 | 218 | 269 | 293 | 348 | 312 | 236 | 210 | 154 | 158 | 207 | 171 | 245 |
| 11 | 213 | 270 | 284 | 354 | 300 | 232 | 208 | 155 | 158 | 206 | 176 | 265 |
| 12 | 208 | 272 | 272 | 355 | 308 | 231 | 210 | 155 | 158 | 208 | 182 | 278 |
| 13 | 214 | 272 | 265 | 364 | 286 | 227 | 210 | 155 | 148 | 225^ | 176 | 280^ |
| 14 | 214 | 273 | 261 | 396 | 276 | 228 | 208 | 161 | 147 | 225^ | 173 | 268 |
| 15 | 209 | 276 | 257 | 428^ | 266 | 225 | 222 | 155 | 147 | 222 | 170 | 261 |
| 16 | 205 | 297 | 264 | 360 | 258 | 234 | 222 | 156 | 151 | 223 | 170 | 257 |
| 17 | 200 | 305 | 258 | 337_ | 253_ | 231 | 216 | 154 | 152 | 224 | 169 | 255 |
| 18 | 196 | 340 | 256 | 342_ | 261 | 239 | 214 | 155 | 145 | 220 | 169 | 255 |
| 19 | 195 | 384^ | 253_ | 360 | 311 | 226 | 212 | 154 | 147 | 220 | 190 | 257 |
| 20 | 193 | 369 | 251_ | 370 | 333 | 223 | 212 | 156 | 144 | 220 | 193 | 257 |
| 21 | 191_ | 353 | 250_ | 372 | 314 | 222_ | 213 | 158 | 143 | 218 | 195 | 253 |
| 22 | 196 | 342 | 263 | 373 | 300 | 218 | 209 | 155 | 137 | 214 | 198 | 247 |
| 23 | 206 | 333 | 273 | 376 | 287 | 219 | 203 | 152 | 141 | 213 | 197 | 232 |
| 24 | 222 | 330 | 298 | 372 | 277 | 220 | 204 | 148 | 144 | 204 | 196 | 227 |
| 25 | 223 | 334 | 296 | 370 | 269 | 220 | 203 | 148 | 137_ | 187 | 192 | 230 |
| 26 | 215 | 335 | 291 | 368 | 270 | 223 | 201 | 147 | 138 | 188 | 195 | 240 |
| 27 | 207 | 337 | 308 | 366 | 269 | 228 | 197 | 141_ | 146 | 187 | 215^ | 233 |
| 28 | 206 | 338 | 317 | 380 | 267 | 229 | 192 | 144 | 150 | 184 | 217^ | 237 |
| 29 | 208 | | 311 | 380 | 270 | 231 | 189 | 147 | 154 | 182 | 205 | 227 |
| 30 | 211 | | 313 | 351 | 263 | 231 | 185_ | 147 | 169^ | 182 | 197 | 226 |
| 31 | 218 | | 330^ | | 270 | | 184_ | 148 | | 182 | | 235 |
| Средн. | 216 | 293 | 294 | 362 | 290 | 238 | 211 | 156 | 151 | 199 | 184 | 237 |
| Высш. | 248 | 388 | 336 | 454 | 338 | 274 | 234 | 184 | 170 | 228 | 218 | 281 |
| Низш. | 190 | 222 | 250 | 335 | 253 | 210 | 183 | 140 | 135 | 169 | 166 | 201 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 236 | 454 | 15.04 | | 1 | 135 | 25.09 | | 1 |
| 1971- 2017 47(47) | 206 | 510 | 23.04.1987 | | 1 | 42 | 07.07.1977 | | 1 |

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 | 271 | 269 | 282 | 295 | 294 | 283^ | 270^ | 255 | 256_ | 267_ | 271_ | 274 |
| 2 | 270 | 268 | 282 | 291 | 292 | 280 | 270^ | 251 | 257 | 268 | 271_ | 273 |
| 3 | 272^ | 269 | 282 | 292 | 290_ | 276 | 267 | 251 | 257 | 272 | 271_ | 272 |
| 4 | 270 | 267 | 281 | 288 | 288 | 276 | 266 | 252 | 257 | 280^ | 272_ | 271 |
| 5 | 270 | 265_ | 281 | 286 | 288 | 281 | 267 | 252 | 256_ | 273 | 272 | 271 |
| 6 | 270 | 265_ | 280 | 284 | 291 | 284^ | 267 | 255 | 256_ | 271 | 272 | 271 |
| 7 | 269 | 266 | 280 | 282 | 299 | 283 | 268 | 255 | 257 | 271 | 272 | 271 |
| 8 | 269 | 268 | 280 | 279 | 296 | 282 | 267 | 253 | 257 | 271 | 273 | 271 |
| 9 | 269 | 268 | 280 | 278_ | 300 | 282 | 265 | 250_ | 259 | 271 | 273 | 272 |
| 10 | 268 | 268 | 279 | 277_ | 299 | 280 | 263 | 251 | 259 | 271 | 273 | 272 |
| 11 | 267 | 268 | 279 | 280 | 301 | 280 | 263 | 253 | 257 | 271 | 272 | 271 |
| 12 | 268 | 268 | 278 | 290 | 299 | 281 | 265 | 258 | 258 | 271 | 272 | 271 |
| 13 | 268 | 268 | 278 | 331^ | 296 | 281 | 266 | 256 | 258 | 270 | 274 | 271_ |
| 14 | 267 | 269 | 277_ | 317 | 292 | 280 | 267 | 255 | 258 | 271 | 274 | 271 |
| 15 | 267 | 271 | 277_ | 310 | 293 | 280 | 266 | 255 | 259 | 271 | 275 | 272 |
| 16 | 267 | 270 | 277_ | 295 | 295 | 280 | 264 | 256 | 260 | 271 | 275 | 272 |
| 17 | 267 | 286 | 278_ | 310 | 298 | 278 | 260 | 257 | 260 | 271 | 275 | 272 |
| 18 | 267 | 288^ | 280 | 315 | 307^ | 278 | 258 | 259^ | 260 | 276 | 275 | 272 |
| 19 | 267 | 280 | 284 | 309 | 307 | 277 | 257 | 258 | 260 | 274 | 273 | 272 |
| 20 | 267 | 277 | 287 | 308 | 302 | 273_ | 257 | 257 | 260 | 272 | 273 | 272 |
| 21 | 268 | 275 | 289 | 305 | 304 | 272 | 252 | 258 | 260 | 271 | 273 | 272 |
| 22 | 269 | 275 | 293 | 304 | 300 | 272 | 252 | 258 | 260 | 271 | 273 | 272 |
| 23 | 269 | 275 | 300 | 299 | 301 | 272 | 249_ | 257 | 259 | 271 | 273 | 272 |
| 24 | 268 | 275 | 302 | 297 | 298 | 272 | 250_ | 258 | 259 | 271 | 273 | 272 |
| 25 | 267 | 279 | 301 | 296 | 300 | 272 | 249_ | 258 | 263 | 271 | 273 | 273 |
| 26 | 266_ | 279 | 301 | 294 | 299 | 273 | 253 | 258 | 263 | 271 | 275^ | 279^ |
| 27 | 267_ | 279 | 294 | 290 | 297 | 274 | 254 | 257 | 263 | 271 | 274 | 276 |
| 28 | 268 | 279 | 287 | 292 | 298 | 274 | 254 | 257 | 264 | 271 | 273 | 272 |
| 29 | 271 | | 291 | 291 | 296 | 273 | 253 | 256 | 268^ | 271 | 273 | 272 |
| 30 | 270 | | 304^ | 291 | 290 | 272 | 255 | 257 | 268 | 271 | 273 | 272 |
| 31 | 270 | | 303 | | 290 | | 255 | 257 | | 271 | | 272 |
| Средн. | 268 | 273 | 286 | 296 | 297 | 277 | 260 | 255 | 260 | 271 | 273 | 272 |
| Высш. | 273 | 290 | 305 | 366 | 309 | 284 | 270 | 259 | 270 | 281 | 276 | 283 |
| Низш. | 266 | 264 | 277 | 277 | 287 | 270 | 249 | 249 | 256 | 266 | 271 | 270 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 274 | 366 | 13.04 | | 1 | 249 | 23.07 | 09.08 | 4 |
| 1971- 2017 47 (36) | 268 | 375 | 27.02.1975 | | 1 | прсх (23%) | 31.05 | 07.10.1984 | 130 |

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 | 400^ | 353 | 508 | 817^ | 600 | 427^ | 283 | 271 | 253 | 258_ | 258 | 289 |
| 2 | 385 | 354 | 509 | 812 | 560 | 418 | 280 | 266 | 267 | 262 | 258 | 289_ |
| 3 | 370 | 348 | 518 | 786 | 568 | 405 | 277 | 265 | 286 | 262 | 257 | 291 |
| 4 | 394 | 354 | 510 | 774 | 615^ | 390 | 275 | 265 | 289^ | 269 | 256 | 289_ |
| 5 | 373 | 360 | 493 | 766 | 580 | 387 | 274 | 266 | 274 | 269 | 256 | 338 |
| 6 | 366 | 344 | 486_ | 752 | 561 | 391 | 276 | 267 | 271 | 272 | 255 | 354 |
| 7 | 356 | 343_ | 509 | 736 | 536 | 385 | 277 | 268 | 272 | 269 | 254 | 360 |
| 8 | 351 | 346 | 518 | 721 | 582 | 371 | 279 | 267 | 276 | 271 | 253_ | 362 |
| 9 | 346 | 345 | 513 | 708 | 581 | 358 | 279 | 265 | 279 | 267 | 253_ | 366 |
| 10 | 343 | 353 | 514 | 695 | 535 | 345 | 288 | 265 | 279 | 263 | 253_ | 369 |
| 11 | 339 | 354 | 522 | 688 | 530 | 339 | 293 | 266 | 284 | 264 | 256 | 373 |
| 12 | 329 | 353 | 519 | 682 | 528 | 337 | 294 | 266 | 284 | 261 | 257 | 367 |
| 13 | 319 | 350 | 512 | 690 | 509 | 329 | 295 | 264 | 283 | 261 | 263 | 373 |
| 14 | 318 | 346 | 508 | 702 | 490 | 320 | 295 | 265 | 268 | 264 | 277 | 371 |
| 15 | 313 | 353 | 516 | 767 | 468 | 313 | 299^ | 267 | 255 | 265 | 286 | 371 |
| 16 | 306 | 394 | 515 | 809 | 463 | 309 | 297 | 269 | 254 | 266 | 302 | 372 |
| 17 | 304 | 404 | 525 | 780 | 456 | 312 | 295 | 270 | 254 | 265 | 339 | 371 |
| 18 | 300 | 504 | 528 | 763 | 482 | 310 | 292 | 269 | 249 | 267 | 344 | 367 |
| 19 | 298 | 597 | 521 | 785 | 540 | 308 | 289 | 269 | 249 | 270 | 348 | 364 |
| 20 | 295_ | 647) | 530 | 804 | 601 | 309 | 286 | 267 | 248 | 283 | 350 | 374 |
| 21 | 296 | 666^) | 553 | 792 | 584 | 318 | 284 | 268 | 248 | 286^ | 357 | 379 |
| 22 | 297 | 612 | 575 | 779 | 516 | 323 | 282 | 271 | 247 | 278 | 362 | 379 |
| 23 | 307 | 541 | 596 | 767 | 496 | 318 | 281 | 277 | 246 | 274 | 359 | 378 |
| 24 | 314 | 516 | 621 | 758 | 479 | 318 | 279 | 275 | 246 | 272 | 355 | 379 |
| 25 | 316 | 496 | 661 | 743 | 472 | 323 | 278 | 279 | 246 | 270 | 352 | 381 |
| 26 | 302 | 503 | 708 | 712 | 466 | 316 | 275 | 278^ | 245 | 266 | 362 | 381 |
| 27 | 299 | 528 | 752 | 687 | 466 | 311 | 273 | 267 | 245_ | 262 | 375^ | 390 |
| 28 | 299 | 523 | 768 | 661 | 453 | 303 | 270 | 258_ | 244_ | 259 | 338 | 432^ |
| 29 | 325 | | 771 | 644 | 439 | 296 | 267_ | 256_ | 246 | 259 | 296 | 412 |
| 30 | 324 | | 761 | 631_ | 432 | 290_ | 271 | 258 | 254 | 258 | 291 | 403 |
| 31 | 341 | | 780^ | | 432_ | | 272 | 258 | | 257 | | 393 |
| Средн. | 330 | 435 | 575 | 740 | 517 | 339 | 282 | 267 | 261 | 267 | 301 | 365 |
| Высш. | 402 | 670 | 786 | 827 | 618 | 428 | 299 | 281 | 292 | 288 | 378 | 442 |
| Низш. | 294 | 342 | 485 | 624 | 426 | 289 | 267 | 255 | 244 | 256 | 253 | 287 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|------------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 390 | 827 | 01.04 | 1 | 244 | 27.09 | 28.09 | 2 | |
| 1936- 2017 82(81)* | 320* | 951* | 09.04.1959 | 1 | 177 | 07.08.1986 | | 1 | |

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 | 467 | 408_ | 603 | 747_ | 763^ | 549^ | 430 Я | 433^В | 308 | 309_ | 353 | 388 |
| 2 | 484 | 423 | 597 | 755 | 755^ | 546 | 430 Я | 431 В | 306 | 316 | 333_ | 385 |
| 3 | 484 | 429 | 591 | 761 | 743 | 540 | 439 Я | 430 В | 299 | 314 | 336 | 388 |
| 4 | 484 | 430 | 591_ | 776 | 731 | 538 | 444^Я | 432 В | 288 | 314 | 336 | 383 |
| 5 | 486 | 431 | 595 | 779 | 711 | 535 | 444^Я | 429 В | 294_ | 315 | 334 | 379_ |
| 6 | 484^ | 432 | 593 | 780 | 696 | 531 | 443 Я | 423 В | 312 | 321 | 334 | 394 |
| 7 | 470 | 431 | 590_ | 785^ | 690 | 530 | 444^Я | 413 В | 337 | 340 | 334 | 425 |
| 8 | 464 | 425 | 591_ | 785^ | 690 | 513 | 444^Я | 405 В | 335 | 341 | 336 | 428 |
| 9 | 447 | 424 | 595 | 785^ | 690 | 504 | 444^Я | 397 В | 334 | 344 | 337 | 429 |
| 10 | 436 | 424 | 608 | 783^ | 692 | 501 | 443 Я | 391 В | 336 | 353 | 338 | 437 |
| 11 | 434 | 425 | 621 | 778 | 693 | 496 | 443 Я | 378 В | 343 | 353 | 337 | 443 |
| 12 | 427 | 429 | 622 | 776 | 691 | 494 | 442 Я | 365 В | 343 | 353 | 333 | 458 |
| 13 | 422 | 433 | 624 | 770 | 682 | 488 | 439 Я | 360 В | 343 | 351 | 334_ | 460 |
| 14 | 416 | 434 | 625 | 767 | 659 | 485 Я | 436 Я | 350 В | 344 | 355 | 343 | 461 |
| 15 | 413 | 434 | 627 | 761 | 639 | 480 Я | 432 Я | 332 В | 346^ | 374 Я | 354 | 462 |
| 16 | 404 | 437 | 619 | 757 | 620 | 468 Я | 403 Я | 330 В | 345 | 401 Я | 365 | 463 |
| 17 | 401 | 452 | 616 | 763 | 600 | 463 Я | 390 Я | 330 В | 342 | 426 Я | 368 | 468 |
| 18 | 401 | 480 | 615 | 772 | 589 | 446 Я | 389 Я | 328 В | 331 | 430 Я | 385 | 468 |
| 19 | 398 | 539 | 618 | 778 | 585 | 435 Я | 384 Я | 327 В | 320 | 435 Я | 391 | 469 |
| 20 | 395 | 567 | 627 | 779 | 585 | 432 Я | 384_Я | 322 В | 316 | 438 Я | 416 | 469 |
| 21 | 390 | 621 | 628 | 781 | 584 | 430 Я | 394 Я | 319 В | 319 | 440 Я | 434 | 469 |
| 22 | 382 | 639 | 630 | 781 | 594 | 426 Я | 398 Я | 317 В | 318 | 447^Я | 438 | 475 |
| 23 | 380 | 650 | 639 | 781 | 620 | 426_Я | 399 Я | 316 В | 318 | 446 Я | 440 | 494 |
| 24 | 387 | 651 | 650 | 779 | 617 | 431 Я | 417 Я | 316 В | 317 | 443 Я | 447 | 494 |
| 25 | 388 | 650^ | 663 | 779 | 600 | 432 Я | 430 Я | 315 В | 316 | 443 Я | 447 | 481 |
| 26 | 388 | 606 | 673 | 779 | 585 | 435 Я | 438 Я | 323 В | 312 | 444 Я | 448 | 475 |
| 27 | 388 | 590 | 681 | 779 | 556 | 431 Я | 439 Я | 338 В | 309 | 442 Я | 449 | 477 |
| 28 | 380 | 599 | 691 | 777 | 555 | 431 Я | 442 Я | 338 В | 308 | 433 Я | 449 | 488 |
| 29 | 380 | | 712 | 774 | 555 | 431 Я | 443 В | 331 В | 308 | 414 Я | 452^ | 514 |
| 30 | 390_ | | 737 | 766 | 555 | 431 Я | 442 В | 320 В | 307 | 385 | 402 | 527 |
| 31 | 401 | | 739^ | | 554_ | | 436 В | 311_В | | 368 | | 531^ |
| Средн. | 422 | 496 | 633 | 774 | 641 | 476 | 427 | 360 | 322 | 383 | 380 | 454 |
| Высш. | 487 | 656 | 739 | 785 | 763 | 549 | 444 | 433 | 346 | 447 | 455 | 532 |
| Низш. | 378 | 404 | 590 | 745 | 553 | 423 | 381 | 310 | 287 | 307 | 332 | 372 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|--------|------------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 481 | 785 | 07.04 | 10.04 | 4 | 287 | 05.09 | | 1 |
| 2007- 2017 11(10) | 396* | 785* | 07.04 | 10.04.2017 | 4 | 249 | 21.08.2008 | | 1 |

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 218^ | 207_ | 207_ | 217_ | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 224^ | 217 | 212^ | 208_ |
| 2 | 217 | 207_ | 207_ | 217_ | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 224^ | 217 | 212^ | 208_ |
| 3 | 217 | 207_ | 207_ | 220 | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 217 | 212^ | 208_ |
| 4 | 217 | 207_ | 207_ | 218 | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 218 | 212^ | 208_ |
| 5 | 212 | 207_ | 207_ | 218 | 220_ | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 218 | 212^ | 208_ |
| 6 | 212 | 207_ | 207_ | 218 | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 217 | 210 | 208_ |
| 7 | 212 | 207_ | 207_ | 218 | 225 | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 217 | 210 | 208_ |
| 8 | 212 | 207_ | 207_ | 218 | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 217 | 208_ | 208_ |
| 9 | 212 | 207_ | 207_ | 218 | 223 | 223_ | 223" | 223" | 223 | 217 | 208_ | 208_ |
| 10 | 212 | 207_ | 207_ | 218 | 223 | 223_ | 223" | 223_ | 223 | 217 | 208_ | 208_ |
| 11 | 210 | 207_ | 207_ | 218 | 223 | 223_ | 223" | 235 | 222 | 217 | 208_ | 208_ |
| 12 | 210 | 207_ | 207_ | 220 | 223 | 223_ | 223" | 235 | 220 | 217 | 208_ | 208_ |
| 13 | 210 | 207_ | 207_ | 223 | 223 | 223_ | 223" | 235 | 218 | 217 | 208_ | 208_ |
| 14 | 210 | 207_ | 207_ | 223 | 223 | 223_ | 223" | 235 | 218 | 217 | 208_ | 208_ |
| 15 | 210 | 207_ | 207_ | 223 | 223 | 223_ | 223" | 235 | 217 | 217 | 208_ | 208_ |
| 16 | 207_ | 210 | 207_ | 223 | 223 | 223_ | 223" | 235 | 217 | 217 | 208_ | 208_ |
| 17 | 207_ | 212^ | 207_ | 224 | 224 | 223_ | 223" | 235 | 217 | 215 | 208_ | 208_ |
| 18 | 207_ | 210 | 207_ | 224 | 226^ | 223_ | 223" | 235 | 217 | 217 | 208_ | 208_ |
| 19 | 207_ | 207_ | 210 | 223 | 224 | 225 | 223" | 235 | 217 | 217 | 208_ | 208_ |
| 20 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 224 | 225 | 223" | 235 | 217 | 218^ | 208_ | 209_ |
| 21 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 224 | 225 | 223" | 235 | 217 | 217 | 208_ | 210 |
| 22 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 224 | 225 | 223" | 230 | 217 | 215 | 208_ | 210 |
| 23 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 224 | 225 | 223" | 225 | 217 | 215 | 208_ | 210 |
| 24 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 224 | 225 | 223" | 225 | 217 | 215 | 208_ | 210 |
| 25 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 224 | 225 | 223" | 224 | 215 | 215 | 208_ | 210 |
| 26 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 225 | 225 | 223" | 224 | 215 | 215 | 208_ | 212^ |
| 27 | 207_ | 207_ | 208 | 223 | 225 | 226^ | 223" | 224 | 215 | 212_ | 208_ | 212^ |
| 28 | 207_ | 207_ | 208 | 225^ | 224 | 224 | 223" | 224 | 213_ | 212_ | 208_ | 210 |
| 29 | 207_ | | 209 | 223 | 225 | 224_ | 223" | 224 | 215 | 212_ | 208_ | 210 |
| 30 | 207_ | | 212^ | 223 | 223 | 223_ | 223" | 224 | 217 | 212_ | 208_ | 210 |
| 31 | 207_ | | 212^ | | 223 | | 223" | 224 | | 212_ | | 210 |
| Средн. | 210 | 207 | 208 | 221 | 224 | 224 | 223 | 228 | 219 | 216 | 209 | 209 |
| Высш. | 218 | 212 | 212 | 225 | 226 | 226 | 223 | 238 | 224 | 219 | 212 | 212 |
| Низш. | 207 | 207 | 207 | 217 | 220 | 223 | 223 | 223 | 213 | 212 | 208 | 208 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|----------------|----------------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 217 | 238 | 09.08 | 1 | 207 | 16.01 | 18.03 | 59 | |
| 1965- 2017 53 (53) | 233 | 335 | 14.03.1966 | 1 | 192 | 01.01 24.12 | 01.02.93 31.12.92 | 32 8 | |

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 | 243^ | 234 | 244 | 265 | 240^ | 222 | 219^ | 216^ | 210_ | 214_ | 217^ | 216 |
| 2 | 241 | 234 | 243 | 265 | 238 | 222 | 219^ | 216^ | 210_ | 214_ | 217^ | 214 |
| 3 | 242 | 233 | 240 | 264 | 237 | 222 | 219^ | 215 | 210_ | 216 | 217^ | 214 |
| 4 | 243^ | 232 | 238 | 261 | 236 | 222 | 219^ | 215 | 210_ | 218 | 217^ | 213_ |
| 5 | 243^ | 230 | 238 | 259 | 235 | 223^ | 219^ | 215 | 210_ | 218 | 217^ | 213_ |
| 6 | 243^ | 228_ | 238 | 256 | 235 | 223^ | 218 | 215 | 210_ | 217 | 216 | 213_ |
| 7 | 243^ | 228_ | 238_ | 253 | 237 | 223^ | 218 | 215 | 210_ | 217 | 216 | 213_ |
| 8 | 241 | 228_ | 239 | 249 | 235 | 223^ | 218 | 215 | 210_ | 216 | 216 | 213_ |
| 9 | 236 | 229 | 240 | 244 | 235 | 223^ | 218 | 214 | 210_ | 216 | 216 | 214 |
| 10 | 234 | 229 | 241 | 244 | 235 | 223^ | 218 | 213 | 210_ | 216 | 216 | 214 |
| 11 | 232 | 228_ | 244 | 247 | 235 | 223^ | 218 | 212 | 210_ | 216 | 216 | 214 |
| 12 | 232 | 228_ | 244 | 255 | 234 | 223^ | 218 | 212 | 211 | 216 | 216 | 214 |
| 13 | 230 | 228_ | 244 | 292^ | 234 | 223^ | 218 | 212 | 211 | 216 | 215 | 214 |
| 14 | 229 | 229_ | 244 | 279 | 234 | 223^ | 218 | 212 | 211 | 216 | 215 | 214 |
| 15 | 229 | 232 | 242 | 267 | 234 | 223^ | 218 | 212 | 211 | 216 | 215 | 214 |
| 16 | 229 | 232 | 242 | 261 | 234 | 223^ | 217 | 211 | 211 | 216 | 215 | 214 |
| 17 | 230 | 241 | 242 | 270 | 235 | 221 | 217 | 211 | 212 | 217 | 215 | 214 |
| 18 | 231 | 262^ | 242 | 268 | 237 | 220 | 217 | 211 | 212 | 219 | 215 | 215 |
| 19 | 232 | 250 | 244 | 263 | 239^ | 220 | 217 | 211 | 212 | 221^ | 215_ | 216 |
| 20 | 232 | 246 | 247 | 261 | 232 | 220 | 217 | 211 | 212 | 220 | 214_ | 217 |
| 21 | 232 | 247 | 252 | 259 | 230 | 220 | 217 | 211 | 212 | 220 | 214_ | 217 |
| 22 | 232 | 247 | 260 | 257 | 229 | 219_ | 217 | 211 | 212 | 220 | 214_ | 217 |
| 23 | 230 | 247 | 275 | 253 | 228 | 219_ | 217 | 211 | 212 | 219 | 214_ | 217 |
| 24 | 229 | 248 | 274 | 250 | 228 | 219_ | 217 | 211 | 212 | 219 | 214_ | 217 |
| 25 | 228_ | 250 | 273 | 247 | 227_ | 219_ | 217 | 211 | 212 | 219 | 214_ | 220 |
| 26 | 228_ | 252 | 275 | 243 | 227_ | 219_ | 217 | 211 | 212 | 219 | 215 | 234^ |
| 27 | 230 | 247 | 276 | 244 | 227_ | 219_ | 217 | 211 | 213 | 219 | 216 | 233 |
| 28 | 232 | 246 | 267 | 245 | 227_ | 219_ | 216_ | 210_ | 213 | 219 | 216 | 231 |
| 29 | 233 | | 264 | 242 | 227_ | 219_ | 216_ | 210_ | 214^ | 219 | 216 | 230 |
| 30 | 233 | | 280^ | 240_ | 227_ | 219_ | 216_ | 210_ | 214^ | 219 | 216 | 224 |
| 31 | 234 | | 276 | | 227_ | | 216_ | 210_ | | 217 | | 224 |
| Средн. | 234 | 238 | 252 | 257 | 233 | 221 | 218 | 212 | 211 | 218 | 216 | 218 |
| Высш. | 243 | 263 | 286 | 295 | 240 | 223 | 219 | 216 | 214 | 221 | 217 | 242 |
| Низш. | 228 | 228 | 237 | 240 | 227 | 219 | 216 | 210 | 210 | 214 | 214 | 213 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 227 | 295 | 13.04 | 1 | 210 | 28.08 | 11.09 | 15 | |
| 1964- 2017 49(49) | 253 | 383 | 14.03.2005 | 1 | 202 | 09.09 | 10.10.2005 | 32 | |

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 | 150_ | 150 | 166 | 194 | 172 | 158^ | 152^ | 151^ | 150 | 151_ | 153^ | 153 |
| 2 | 152 | 148_ | 166 | 194 | 172 | 153 | 152^ | 151^ | 150 | 151_ | 153^ | 153 |
| 3 | 153 | 151 | 166 | 195 | 172 | 153 | 152^ | 151^ | 150 | 151_ | 153^ | 152 |
| 4 | 153 | 151 | 166 | 194 | 170 | 154 | 152^ | 151^ | 149_ | 155^ | 153^ | 152 |
| 5 | 153 | 150 | 166 | 194 | 168 | 154 | 152^ | 151^ | 149_ | 151_ | 153^ | 152 |
| 6 | 152 | 149 | 165 | 194 | 170 | 154 | 151" | 151^ | 149_ | 151_ | 153^ | 152_ |
| 7 | 152 | 149 | 163 | 193 | 174^ | 154 | 150_ | 151^ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 8 | 152 | 149 | 162 | 189 | 172 | 154 | 150_ | 150_ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 9 | 152 | 150 | 164 | 185 | 166 | 154 | 150_ | 150_ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 10 | 151 | 149 | 164 | 185 | 168 | 154 | 150_ | 150_ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 11 | 151 | 149 | 164 | 182 | 166 | 154 | 150_ | 150_ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 12 | 151 | 149 | 164 | 182 | 166 | 152 | 150_ | 150_ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 13 | 151 | 149 | 165 | 187 | 164 | 151_ | 150_ | 150_ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 14 | 151 | 151 | 162 | 189 | 164 | 151_ | 150_ | 151^ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 15 | 151 | 152 | 162 | 202^ | 165 | 151_ | 150_ | 151^ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 16 | 151 | 151 | 162 | 193 | 165 | 151_ | 150_ | 151^ | 149_ | 151_ | 153^ | 151_ |
| 17 | 150_ | 152 | 161 | 199 | 165 | 151_ | 150_ | 151^ | 149_ | 152 | 153^ | 151_ |
| 18 | 150_ | 165 | 160_ | 194 | 167 | 151_ | 150_ | 151^ | 150 | 153 | 153^ | 151_ |
| 19 | 150_ | 175^ | 160_ | 189 | 170 | 151_ | 150_ | 151^ | 151 | 155^ | 153^ | 152 |
| 20 | 150_ | 170 | 163 | 185 | 169 | 152 | 150_ | 151^ | 151 | 153 | 153^ | 152 |
| 21 | 151 | 168 | 165 | 182 | 168 | 152 | 150_ | 151^ | 151 | 152 | 153^ | 152 |
| 22 | 153 | 168 | 168 | 180 | 166 | 152 | 151 | 151^ | 150 | 152 | 153^ | 151_ |
| 23 | 155^ | 165 | 168 | 175 | 166 | 152 | 151 | 151^ | 150 | 152 | 153^ | 151_ |
| 24 | 155^ | 163 | 170 | 175 | 166 | 153 | 151 | 151^ | 150 | 153 | 152_ | 151_ |
| 25 | 154 | 163 | 174 | 175 | 166 | 153 | 151 | 151^ | 150 | 153 | 152_ | 151_ |
| 26 | 154 | 164 | 190^ | 176 | 166 | 152 | 151 | 151^ | 151 | 154 | 152_ | 154^ |
| 27 | 152 | 163 | 192 | 176 | 165 | 152 | 151 | 151^ | 151 | 154 | 153^ | 152 |
| 28 | 150_ | 165 | 190 | 176 | 165 | 152 | 151 | 151^ | 151 | 154 | 152_ | 152 |
| 29 | 151 | | 189 | 172_ | 162 | 152 | 151 | 150_ | 151 | 154 | 152_ | 152 |
| 30 | 150_ | | 190 | 172_ | 162 | 152 | 151 | 150_ | 152^ | 154 | 152_ | 152 |
| 31 | 151 | | 194^ | | 158_ | | 151 | 150_ | | 153 | | 151_ |
| Средн. | 152 | 156 | 170 | 186 | 167 | 153 | 151 | 151 | 150 | 152 | 153 | 152 |
| Высш. | 155 | 175 | 194 | 202 | 174 | 158 | 152 | 151 | 152 | 155 | 153 | 154 |
| Низш. | 150 | 148 | 160 | 172 | 158 | 151 | 150 | 150 | 149 | 151 | 152 | 151 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | Низший | | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|----------------|--------------------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 158 | 202 | 15.04 | 1 | 148 | 02.02 | 1 | | |
| 1975- 2017 43(43) | 119 | 250 | 30.04.2002 | 1 | 90 (6%) | 16.08 12.07 | 10.09.1976 23.08.1983 | 56 47 | |

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

Отметка нуля поста 812.20 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 69 | 67 | 68 | 90 | 118 | 140^ | 120 | 98^ | 57^ | 47 | 43^ | 40^ |
| 2 | 68 | 66 | 68 | 90 | 116 | 138 | 120 | 95 | 56 | 47 | 43^ | 40^ |
| 3 | 70^ | 67 | 67 | 91 | 114_ | 136 | 119 | 94 | 56 | 47 | 43^ | 39 |
| 4 | 69) | 66 | 67 | 91 | 114_ | 132 | 119 | 93 | 55 | 49^ | 43^ | 38 |
| 5 | 68 | 64_ | 67 | 91 | 115 | 133 | 121^ | 76 | 55 | 47 | 43^ | 38 |
| 6 | 68 | 64_ | 67 | 89 | 116 | 135 | 120 | 75 | 55 | 47 | 43^ | 38 |
| 7 | 68 | 65_ | 67 | 86_ | 120 | 131 | 119 | 74 | 54 | 47 | 43^ | 38 |
| 8 | 68) | 66 | 67 | 86_ | 120 | 127 | 119 | 74 | 54 | 47 | 42 | 38 |
| 9 | 68) | 67 | 67 | 86_ | 120 | 132 | 117 | 73 | 53 | 46 | 42 | 38 |
| 10 | 68 | 67 | 67 | 86_ | 121 | 127 | 116 | 73 | 53 | 46 | 42 | 38 |
| 11 | 68 | 67 | 67 | 87 | 121 | 128 | 116 | 72 | 52 | 46 | 42 | 37 |
| 12 | 67) | 66 | 66 | 88 | 121 | 128 | 116 | 71 | 52 | 46 | 42 | 37 |
| 13 | 67) | 66 | 66 | 119 | 123 | 129 | 115 | 71 | 52 | 46 | 42 | 36_ |
| 14 | 67) | 67 | 66 | 111 | 124 | 127 | 112 | 70 | 51 | 46 | 42 | 36_ |
| 15 | 67) | 67 | 66_ | 108 | 124 | 129 | 111 | 69 | 51 | 46 | 42 | 36_ |
| 16 | 67) | 68 | 66 | 108 | 126 | 131 | 109 | 68 | 51 | 45 | 42 | 36_ |
| 17 | 67) | 69 | 67 | 112 | 128 | 132 | 108 | 67 | 51 | 45 | 41 | 36_ |
| 18 | 67) | 68 | 67 | 128^ | 133 | 131 | 107 | 66 | 50 | 46 | 41 | 37 |
| 19 | 67) | 67 | 67 | 128 | 152^ | 130 | 106 | 64 | 50 | 45 | 40 | 37 |
| 20 | 68 | 67 | 67 | 126 | 143 | 130 | 103 | 63 | 50 | 45 | 40 | 36_ |
| 21 | 68 | 68^) | 68 | 124 | 138 | 129 | 102 | 63 | 50 | 45 | 39 | 36_ |
| 22 | 69 | 68) | 71 | 125 | 136 | 129 | 102 | 62 | 49 | 45 | 39 | 36_ |
| 23 | 68 | 67 | 74 | 122 | 138 | 132 | 102 | 62 | 49 | 45 | 39 | 37 |
| 24 | 68 | 67 | 74 | 122 | 137 | 132 | 102 | 62 | 49 | 45 | 39 | 37 |
| 25 | 66_) | 68 | 75 | 122 | 138 | 131 | 102 | 61 | 48 | 44_ | 39 | 38 |
| 26 | 67_) | 68 | 76 | 124 | 140 | 126 | 101 | 61 | 48 | 44_ | 40 | 39 |
| 27 | 67 | 68 | 76 | 125 | 142 | 125 | 101 | 61 | 48 | 44_ | 39 | 38 |
| 28 | 68 | 68 | 76 | 125 | 142 | 122 | 100 | 60 | 47_ | 44_ | 38_ | 36_ |
| 29 | 68 | | 77 | 122 | 143 | 121_ | 100 | 59 | 47_ | 44_ | 38_ | 37_ |
| 30 | 67 | | 77 | 120 | 145 | 121_ | 100 | 58 | 49 | 44_ | 40 | 38 |
| 31 | 67 | | 89^ | | 143 | | 99_ | 57_ | | 44_ | | 36_ |
| Средн. | 68 | 67 | 70 | 108 | 129 | 130 | 110 | 70 | 51 | 46 | 41 | 37 |
| Высш. | 70 | 70 | 90 | 132 | 152 | 140 | 121 | 98 | 57 | 50 | 43 | 40 |
| Низш. | 66 | 64 | 65 | 86 | 114 | 121 | 99 | 57 | 47 | 44 | 38 | 36 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 77 | 152 | 19.05 | | 1 | 36 | 13.12 31.12 | | 11 |
| 1936- 2017 84(73) | 124 | 268 | 08.04.1959 | | 1 | 24 | 11.02 12.02.1973 | | 2 |

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 | 286 | 286 | 286 | 294 | 303 | 303 | 296 | 244_ | 244_ | 268 | 266 | 267^ |
| 2 | 287 | 286 | 287 | 293 | 295 | 306^ | 290^ | 245 | 244_ | 267 | 266 | 268^ |
| 3 | 288^ | 286 | 288 | 294 | 295 | 298 | 275 | 245 | 244_ | 267 | 266 | 267 |
| 4 | 287 | 286 | 287 | 293 | 291 | 293 | 275 | 245 | 244_ | 272^ | 267 | 267 |
| 5 | 286 | 284_ | 286 | 292 | 289 | 300 | 275 | 245 | 245 | 270 | 267 | 267 |
| 6 | 286 | 284_ | 286 | 291 | 289_ | 298 | 273 | 245 | 245 | 270 | 266 | 267 |
| 7 | 286 | 285_ | 286 | 291 | 316 | 301 | 273 | 246^ | 245 | 270 | 265 | 266 |
| 8 | 285_ | 286 | 286 | 290_ | 308 | 291 | 271 | 245 | 245 | 271 | 266 | 265 |
| 9 | 283_ | 286 | 286 | 290_ | 302 | 288 | 269 | 243_ | 245_ | 271 | 265 | 267 |
| 10 | 283_ | 285 | 286 | 290 | 311 | 286 | 269 | 244 | 246 | 271 | 266 | 266 |
| 11 | 283_ | 285 | 286 | 291 | 318 | 287 | 269 | 244 | 246 | 265 | 266 | 266 |
| 12 | 283_ | 285 | 286 | 292 | 315 | 286 | 268 | 244 | 246 | 262 | 266 | 266 |
| 13 | 283_ | 285 | 286 | 314 | 313 | 287 | 267 | 244 | 246 | 261_ | 266 | 265 |
| 14 | 283_ | 287 | 286 | 312 | 315 | 285 | 267 | 244 | 246 | 260_ | 266 | 262 |
| 15 | 283_ | 287 | 286 | 307 | 316 | 286 | 272 | 244 | 247 | 260_ | 264_ | 263 |
| 16 | 284_ | 289^ | 286_ | 304 | 318 | 288 | 260 | 244 | 247 | 260_ | 265_ | 263 |
| 17 | 284 | 290^ | 285_ | 312 | 334 | 287 | 261 | 244 | 248 | 260_ | 266 | 262 |
| 18 | 284 | 289^ | 285_ | 327^ | 342^ | 288 | 260 | 244 | 249 | 267 | 265 | 263 |
| 19 | 284 | 287 | 285_ | 322 | 337 | 295 | 257 | 244 | 249 | 268 | 266 | 263 |
| 20 | 284 | 286 | 285_ | 320 | 314 | 288 | 268 | 244 | 249 | 266 | 266 | 263 |
| 21 | 285 | 286 | 285_ | 316 | 310 | 288 | 252 | 244 | 249 | 266 | 266 | 264 |
| 22 | 287 | 286 | 286 | 318 | 308 | 289 | 249 | 244 | 250 | 266 | 266 | 263 |
| 23 | 287 | 286 | 286 | 316 | 307 | 289 | 245 | 244 | 251 | 266 | 266 | 263 |
| 24 | 286 | 287 | 288 | 315 | 305 | 294 | 245 | 244 | 251 | 268 | 266 | 263 |
| 25 | 286 | 287 | 289 | 310 | 305 | 293 | 245 | 244 | 251 | 267 | 266 | 263 |
| 26 | 286 | 287 | 290 | 312 | 306 | 288 | 245 | 244 | 254 | 266 | 268^ | 264 |
| 27 | 286 | 287 | 288 | 312 | 302 | 284 | 245 | 244 | 256 | 266 | 266 | 264 |
| 28 | 286 | 286 | 288 | 316 | 301 | 284 | 245 | 244 | 258 | 264 | 266 | 262_ |
| 29 | 286 | | 288 | 308 | 297 | 279 | 244_ | 244 | 262 | 264 | 266 | 265 |
| 30 | 286 | | 292 | 307 | 301 | 277_ | 244 | 244_ | 266^ | 264 | 266 | 265 |
| 31 | 286 | | 296^ | | 302 | | 244 | 244 | | 264 | | 263 |
| Средн. | 285 | 286 | 287 | 305 | 309 | 290 | 262 | 244 | 249 | 266 | 266 | 265 |
| Высш. | 289 | 290 | 297 | 330 | 349 | 309 | 298 | 247 | 266 | 272 | 268 | 268 |
| Низш. | 283 | 284 | 285 | 289 | 287 | 275 | 243 | 243 | 244 | 260 | 264 | 261 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 276 | 349 | 18.05 | | 1 | 243 | 29.07 | 30.08 | 4 |
| 1965- 2017 50(47)* | 253 | 357* | 19.06.1969 | | 1 | 215* | 26.07 | 17.08.1978 | 5 |

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

Отметка нуля поста 306.79 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 321 | 321 | 317_ | 321 | 324^ | 265 | 264^ | 261 | 259_ | 291_ | 313 | 320 |
| 2 | 321 | 321 | 317_ | 322 | 296 | 260 | 264^ | 265 | 259_ | 291_ | 313 | 320 |
| 3 | 326^ | 321 | 317_ | 322 | 296 | 256_ | 264^ | 268 | 268 | 291_ | 313 | 320 |
| 4 | 327^ | 321 | 317_ | 322 | 291 | 262_ | 264^ | 268 | 268 | 292 | 313 | 320 |
| 5 | 323 | 321 | 317_ | 322 | 285 | 268 | 264^ | 268 | 268 | 292 | 312 | 320 |
| 6 | 323 | 321 | 319" | 322 | 285 | 262 | 264^ | 268 | 267 | 292 | 312 | 320 |
| 7 | 321 | 322 | 321^ | 322 | 285 | 265 | 263^ | 268 | 266 | 301 | 312 | 320 |
| 8 | 321 | 322 | 321^ | 322 | 285 | 268 | 262 | 268 | 266 | 310 | 311 | 320 |
| 9 | 321 | 322 | 321^ | 322 | 285 | 268 | 262 | 267 | 268 | 303 | 311 | 320 |
| 10 | 321 | 322 | 321^ | 322 | 285 | 268 | 262 | 267 | 270 | 296 | 311 | 321^ |
| 11 | 321 | 322 | 321^ | 322 | 285 | 264 | 262 | 266 | 272 | 296 | 311 | 321^ |
| 12 | 321 | 322 | 321^ | 322 | 285 | 264 | 262 | 266 | 273 | 296 | 311 | 321^ |
| 13 | 321 | 322 | 321^ | 319_ | 285 | 264 | 262 | 266 | 279 | 296 | 310_ | 321^ |
| 14 | 321 | 322 | 321^ | 316_ | 275 | 264 | 262 | 271 | 279 | 303 | 309_ | 321^ |
| 15 | 321 | 326 | 321^ | 316_ | 264 | 264 | 263 | 276 | 279 | 309 | 314_ | 321^ |
| 16 | 321 | 329 | 320 | 316_ | 264 | 273^ | 263 | 276 | 279 | 309 | 319 | 321^ |
| 17 | 321 | 342 | 320 | 318 | 264 | 273^ | 263 | 276 | 279 | 309 | 319 | 321^ |
| 18 | 320_ | 350^ | 320 | 318 | 264 | 273^ | 263 | 276 | 279 | 309 | 319 | 319" |
| 19 | 319_ | 336 | 320 | 318 | 273 | 273^ | 263 | 276 | 280 | 310 | 319 | 316_ |
| 20 | 319_ | 331 | 320 | 322 | 269 | 273^ | 263 | 280^ | 280 | 310 | 317 | 317_ |
| 21 | 319_ | 328 | 320 | 323 | 268 | 273^ | 263 | 284^ | 280 | 310 | 315 | 317 |
| 22 | 319_ | 328 | 320 | 323 | 268 | 273^ | 263 | 275 | 286 | 309 | 315 | 317 |
| 23 | 319_ | 328 | 320 | 323 | 268 | 273^ | 263 | 275 | 291 | 309 | 315 | 317 |
| 24 | 319_ | 328 | 320 | 324^ | 268 | 273^ | 263 | 275 | 291 | 310 | 315 | 317 |
| 25 | 319_ | 328 | 320 | 324^ | 268 | 273^ | 263 | 275 | 291 | 308 | 313 | 317 |
| 26 | 319_ | 328 | 321^ | 324^ | 268 | 273^ | 263 | 275 | 291 | 305 | 313 | 317 |
| 27 | 320_ | 328 | 321^ | 324^ | 268 | 273^ | 263 | 275 | 287 | 305 | 317^ | 319 |
| 28 | 321 | 317_ | 321^ | 324^ | 263_ | 269^ | 262_ | 257_ | 282 | 305 | 320^ | 320 |
| 29 | 321 | | 321^ | 324^ | 257_ | 264 | 261_ | 262_ | 284^ | 305 | 320^ | 320 |
| 30 | 321 | | 321^ | 324^ | 257_ | 264 | 261_ | 267 | 293^ | 309^ | 320^ | 320 |
| 31 | 321 | | 321^ | | 257_ | | 261_ | 259 | | 313^ | | 320 |
| Средн. | 321 | 326 | 320 | 321 | 276 | 268 | 263 | 270 | 277 | 303 | 314 | 319 |
| Высш. | 330 | 356 | 321 | 324 | 324 | 273 | 264 | 284 | 295 | 313 | 320 | 321 |
| Низш. | 319 | 317 | 317 | 316 | 257 | 256 | 261 | 257 | 259 | 291 | 309 | 316 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|-----------------|--------------------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 298 | 356 | 18.02 | | 1 | 256 | 03.06 | 04.06 | 2 |
| 1977- 2017 33(31) | 244 | 540 | 30.05.2014 | | 1 | 142 | 25.07 22.07* | 03.08.1983 31.07.1984 | 10 8 |

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 | 84_ | 104 | 105 | 130 | 94^ | 80^ | 70^ | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 66_ |
| 2 | 85_ | 102_ | 105 | 127 | 91 | 80^ | 70^ | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 67 |
| 3 | 86 | 102_) | 103 | 126 | 91 | 80^ | 70^ | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 68 |
| 4 | 87 | 102_) | 99 | 127 | 91 | 80^ | 70^ | 66^ | 65^ | 75^ | 65_ | 68 |
| 5 | 88 | 102_) | 97 | 127 | 90 | 79 | 70^ | 66^ | 65^ | 78 | 65_ | 68 |
| 6 | 89 | 102_) | 97 | 129 | 89 | 78 | 70^ | 66^ | 65^ | 67 | 65_ | 69 |
| 7 | 90 | 102_) | 96 | 127 | 89 | 77 | 70^ | 66^ | 65^ | 67 | 65_ | 69 |
| 8 | 91 | 102_) | 95 | 127 | 89 | 77 | 70^ | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 70 |
| 9 | 93) | 104) | 94 | 129 | 88 | 77 | 70^ | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 70 |
| 10 | 94) | 104) | 94 | 128 | 88 | 77 | 69 | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 70 |
| 11 | 94 | 104 | 95 | 134 | 87 | 77 | 69 | 66^ | 65^ | 65_ | 65_ | 70) |
| 12 | 95 | 104 | 95 | 155 | 87 | 77 | 69 | 66" | 65^ | 65_ | 65_ | 70) |
| 13 | 96 | 104 | 95 | 168^ | 86 | 77 | 68 | 65_ | 65^ | 65_ | 65_ | 70) |
| 14 | 97) | 104 | 95 | 159 | 86 | 76 | 68 | 65_ | 65^ | 65_ | 65_ | 70) |
| 15 | 97) | 104 | 95 | 140 | 86 | 76 | 68 | 65_ | 65^ | 65_ | 65_ | 70) |
| 16 | 97) | 104 | 94 | 136 | 86 | 76 | 68 | 65_ | 65^ | 65_ | 65_ | 70 |
| 17 | 97) | 104 | 94_ | 146 | 86 | 76 | 68 | 65_ | 65" | 65_ | 65_ | 70 |
| 18 | 97) | 114^ | 94_ | 146 | 88 | 76 | 67 | 65_ | 64_ | 68_ | 65_ | 70 |
| 19 | 98) | 111 | 96 | 130 | 87 | 76 | 67 | 65_ | 64_ | 74 | 65_ | 71 |
| 20 | 98) | 109 | 98 | 129 | 86 | 76 | 67 | 65_ | 64_ | 73 | 65_ | 71 |
| 21 | 98) | 109) | 97 | 128 | 86 | 74 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 65_ | 71 |
| 22 | 99 | 109 | 104 | 126 | 86 | 74 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 65_ | 71 |
| 23 | 99 | 107 | 106 | 124 | 86 | 73 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 65_ | 71 |
| 24 | 99) | 104 | 106 | 121 | 85 | 73 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 65_ | 72 |
| 25 | 99) | 106 | 105 | 119 | 85 | 71 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 65_ | 76 |
| 26 | 99) | 107 | 111 | 116 | 85 | 71 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 65_ | 89^ |
| 27 | 99) | 105 | 141^ | 115 | 83 | 71 | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 66" | 79 |
| 28 | 102 | 104 | 168^ | 116 | 82 | 71_ | 67 | 65_ | 64_ | 68 | 66^ | 78 |
| 29 | 104 | | 168^ | 112_ | 83 | 70_ | 67 | 65_ | 65^ | 68 | 66^ | 78 |
| 30 | 105^ | | 168^ | 111_ | 80_ | 70_ | 67 | 65_ | 65^ | 65_ | 66^ | 78 |
| 31 | 104 | | 158 | | 80_ | | 67_ | 65_ | | 65_ | | 78 |
| Средн. | 95 | 105 | 109 | 130 | 87 | 76 | 68 | 65 | 65 | 67 | 65 | 72 |
| Высш. | 106 | 114 | 168 | 169 | 94 | 80 | 70 | 66 | 65 | 84 | 66 | 89 |
| Низш. | 84 | 102 | 93 | 111 | 80 | 70 | 66 | 65 | 64 | 65 | 65 | 66 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 84 | 169 | 13.04 | | 1 | 64 | 17.09 | 28.09 | 12 |
| 1959- 2017 52(43)* | 81 | 204* | 31.01.1966 | | 1 | 33 | 02.10 | 15.10.1959 | 4 |

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 | 217^ | 210 | 248 | 312 | 243^ | 212^ | 196^ | 189_ | 198 U | 199_U | 198^U | 198 U |
| 2 | 214 | 207 | 251 | 309 | 241 | 211 | 196^ | 203^ | 197 U | 199_U | 198^U | 199 U |
| 3 | 215 | 208 | 243 | 305 | 241 | 210 | 195 | 203^ | 197 U | 201 U | 197 U | 199 U |
| 4 | 211 | 208 | 237 | 293 | 239 | 210 | 195 | 203^ | 197 U | 202 U | 197 U | 198 U |
| 5 | 211 | 206 | 234 | 282 | 237 | 209 | 195 | 203^ | 196_U | 203 U | 196 U | 198 U |
| 6 | 209 | 203_ | 230 | 273 | 235 | 209 | 194 | 202 | 196_U | 203 U | 196 U | 196 U |
| 7 | 208 | 203_ | 228 | 268 | 240 | 208 | 193 | 202 | 197 U | 201 U | 197 U | 196 U |
| 8 | 208 | 204 | 228 | 265 | 237 | 208 | 193 | 202 | 198 U | 201 U | 197 U | 196 U |
| 9 | 207 | 208 | 231 | 264 | 235 | 208 | 193 | 202 | 198 U | 201 U | 197 U | 198 U |
| 10 | 206 | 209 | 230 | 263 | 232 | 207 | 193 | 201 | 198 U | 200 U | 196 U | 198 U |
| 11 | 206 | 208 | 229 | 266 | 234 | 207 | 192 | 201 | 198 U | 200 U | 196 U | 197 U |
| 12 | 205 | 208 | 227_ | 281 | 230 | 206 | 192 | 201 | 199 U | 199_U | 196 U | 196 U |
| 13 | 204 | 206 | 227_ | 308^ | 228 | 206 | 192 | 200 | 199 U | 199_U | 195 U | 196 U |
| 14 | 204 | 207 | 228 | 306 | 227 | 204 | 191 | 200 | 199 U | 199_U | 195 U | 196 U |
| 15 | 203 | 210 | 227_ | 288 | 225 | 204 | 191 | 200 | 200^U | 200 U | 195 U | 195_U |
| 16 | 203 | 211 | 227_ | 275 | 224 | 202 | 191 | 202 | 200^U | 200 U | 194_U | 195_U |
| 17 | 200 | 272 | 227_ | 311 | 222 | 202 | 190 | 202 | 200^U | 201 U | 194_U | 195_U |
| 18 | 200 | 293^ | 228 | 310 | 221 | 201 | 190 | 201 | 199 U | 201 U | 195 U | 196 U |
| 19 | 199_ | 261 | 233 | 293 | 221 | 201 | 190 | 201 | 199 U | 204 U | 196 U | 197 U |
| 20 | 199 | 242 | 243 | 282 | 220 | 201 | 189_ | 200 | 199 U | 207^U | 196 U | 197 U |
| 21 | 198_ | 237 | 248 | 280 | 218 | 200 | 189_ | 200 | 199 U | 204 U | 196 U | 197 U |
| 22 | 199 | 238 | 253 | 270 | 218 | 200 | 189_ | 201 | 198 U | 204 U | 197 U | 196 U |
| 23 | 203 | 236 | 303 | 268 | 217 | 200 | 191 | 201 | 198 U | 202 U | 197 U | 196 U |
| 24 | 201 | 235 | 337 | 265 | 217 | 199 | 191 | 201 | 198 U | 202 U | 197 U | 196 U |
| 25 | 200 | 235 | 323 | 260 | 217 | 199 | 190 | 201 | 199 U | 201 U | 195 U | 198 U |
| 26 | 200 | 249 | 336 | 258 | 216 | 198 | 190 | 200 | 199 U | 200 U | 195 U | 200 U |
| 27 | 199 | 242 | 324 | 254 | 215 | 198 | 190 | 200 | 199 U | 200 U | 198^U | 203 |
| 28 | 203 | 242 | 314 | 253 | 215 | 198 | 189_ | 200 | 200^U | 199_U | 197 U | 210^ |
| 29 | 203 | | 326 | 248 | 215 | 197_ | 190 | 199 | 200^U | 199_U | 197 U | 206 |
| 30 | 205 | | 368^ | 245_ | 214 | 197_ | 190 | 199 | 199 U | 200 U | 197 U | 204 |
| 31 | 207 | | 340 | | 212_ | | 190 | 198 | | 200 U | | 203 |
| Средн. | 205 | 225 | 262 | 279 | 226 | 204 | 192 | 201 | 198 | 201 | 196 | 198 |
| Высш. | 217 | 298 | 375 | 338 | 243 | 212 | 196 | 203 | 200 | 207 | 198 | 212 |
| Низш. | 198 | 203 | 227 | 245 | 212 | 197 | 189 | 189 | 196 | 199 | 194 | 195 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|--------------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 216 | 375 | 30.03 | | 1 | 189 | 20.07 | 01.08 | 5 |
| 1966- 2017 52(50)* | 245* | 421* | 25.03.1975 | | 1 | прсх (2%) | 01.08 | 30.08.1992 | 30 |

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 | 305 | 305 | 318 | 341 | 340 | 342 | 328 | 293 | 273 | 301 | 301 | 301 |
| 2 | 305 | 304 | 319 | 342 | 339_ | 340 | 327 | 293 | 274 | 305 | 300 | 302 |
| 3 | 306^ | 305 | 319 | 343 | 339 | 335 | 323 | 293 | 276 | 305 | 298 | 300 |
| 4 | 305 | 305 | 318 | 340 | 339_ | 335 | 326 | 295 | 283 | 311^ | 298 | 299 |
| 5 | 305 | 303 | 318 | 340 | 338_ | 339 | 329 | 296 | 281 | 310 | 297 | 299 |
| 6 | 303 | 301_ | 316 | 338 | 342 | 338 | 328 | 295 | 273 | 308 | 296 | 299_ |
| 7 | 303 | 303_ | 316 | 335 | 355 | 337 | 330 | 295 | 277 | 306 | 296_ | 299_ |
| 8 | 302 | 305 | 316 | 333 | 353 | 335 | 332 | 294 | 281 | 301 | 295_ | 301 |
| 9 | 302 | 305 | 316 | 332 | 345 | 336 | 333 | 294 | 283 | 301 | 296_ | 302 |
| 10 | 301 | 305 | 315 | 331_ | 345 | 337 | 333 | 295 | 284 | 302 | 298 | 303^ |
| 11 | 296_ | 305 | 315 | 332 | 347 | 339 | 332 | 296 | 285 | 302 | 299 | 301 |
| 12 | 301 | 304 | 315 | 344 | 347 | 337 | 333 | 295 | 287 | 300 | 300 | 301 |
| 13 | 301 | 303 | 315 | 382^ | 345 | 337 | 334 | 295 | 288 | 305 | 301 | 300 |
| 14 | 300 | 307 | 315 | 378 | 341 | 335 | 335^ | 295 | 286 | 307 | 299 | 300 |
| 15 | 300 | 316 | 315 | 363 | 342 | 336 | 333 | 299 | 284 | 307 | 299 | 300 |
| 16 | 300 | 316 | 314 | 360 | 341 | 336 | 331 | 302 | 288 | 305 | 299 | 300 |
| 17 | 300 | 324 | 313_ | 368 | 350 | 336 | 318 | 304^ | 284 | 306 | 299 | 300 |
| 18 | 300 | 339^ | 314 | 368 | 363^ | 337 | 305 | 303 | 284 | 309 | 299 | 301 |
| 19 | 299 | 329 | 315 | 362 | 369^ | 338 | 304 | 300 | 288 | 310 | 299 | 301 |
| 20 | 301 | 325 | 316 | 359 | 359 | 345 | 302 | 299 | 275_ | 306 | 299 | 301 |
| 21 | 303 | 322 | 316 | 357 | 357 | 346 | 301 | 298 | 287 | 305 | 298 | 301 |
| 22 | 304 | 320 | 319 | 354 | 359 | 344 | 300 | 296 | 287 | 305 | 298 | 300 |
| 23 | 305 | 320 | 324 | 350 | 357 | 347^ | 299 | 295 | 287 | 305 | 299 | 301 |
| 24 | 302 | 320 | 324 | 350 | 359 | 346^ | 296 | 296 | 285 | 301 | 299 | 301 |
| 25 | 301 | 320 | 324 | 349 | 359 | 346 | 294 | 296 | 286 | 301 | 299 | 301 |
| 26 | 300 | 321 | 329 | 346 | 360 | 343^ | 294 | 296 | 286 | 301 | 303 | 303 |
| 27 | 301 | 320 | 329 | 344 | 353 | 340 | 294_ | 272 | 288 | 302 | 303^ | 303 |
| 28 | 302 | 319 | 328 | 349 | 350 | 339 | 294_ | 267_ | 291 | 302 | 300 | 300 |
| 29 | 305 | | 330 | 347 | 348 | 333_ | 293_ | 292 | 302^ | 301 | 300 | 300 |
| 30 | 305 | | 344^ | 342 | 354 | 328_ | 294_ | 287 | 303 | 300_ | 301 | 300 |
| 31 | 305 | | 338 | | 353 | | 294 | 276 | | 300_ | | 300 |
| Средн. | 302 | 313 | 320 | 349 | 350 | 339 | 315 | 294 | 285 | 304 | 299 | 301 |
| Высш. | 307 | 342 | 348 | 405 | 375 | 348 | 337 | 307 | 304 | 316 | 304 | 304 |
| Низш. | 295 | 301 | 313 | 330 | 338 | 328 | 293 | 266 | 263 | 299 | 295 | 298 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | Низший | | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|----------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 314 | 405 | 13.04 | 1 | 263 | 20.09 | 1 | | |
| 1969- 2017 38(27) | 261 | 476 | 21.04.1987 | 1 | прсх (26%) | 21.02 | 20.11.1986 224 | | |

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 | 199 | 195 | 203 | 227 | 242 | 247^ | 180 | 159 | 142 | 168 | 167 | 171 |
| 2 | 197 | 194 | 205 | 226 | 236 | 242 | 173 | 158 | 138 | 167_ | 169 | 172 |
| 3 | 200^ | 196 | 205 | 227 | 233 | 235 | 174 | 158 | 137_ | 171 | 166 | 173 |
| 4 | 199 | 196 | 204 | 226 | 231 | 232 | 172 | 160 | 139_ | 174 | 166 | 170 |
| 5 | 197 | 192_ | 203 | 221 | 230 | 233 | 177 | 160 | 143 | 179^ | 166 | 170 |
| 6 | 195 | 193 | 202 | 217 | 229_ | 230 | 178 | 161 | 143 | 174 | 164 | 171 |
| 7 | 195 | 194 | 201 | 215 | 251 | 229 | 179 | 160 | 147 | 174 | 163 | 169_ |
| 8 | 195 | 194 | 200 | 212 | 260 | 226 | 180 | 160 | 147 | 172 | 162_ | 169_ |
| 9 | 195 | 194 | 200 | 213 | 248 | 221 | 180 | 160 | 147 | 166_ | 164 | 172 |
| 10 | 195 | 194 | 200 | 210_ | 245 | 220 | 179 | 159 | 148 | 169 | 165 | 173 |
| 11 | 193 | 194 | 199 | 210_ | 246 | 219 | 177 | 161 | 146 | 169 | 168 | 172 |
| 12 | 191 | 194 | 199 | 219 | 246 | 217 | 178 | 159 | 144 | 168 | 169 | 170 |
| 13 | 194 | 194 | 199 | 244 | 243 | 216 | 178 | 160 | 144 | 171 | 170 | 171 |
| 14 | 194 | 194 | 199 | 297^ | 238 | 210 | 181^ | 160 | 145 | 173 | 170 | 171 |
| 15 | 193 | 201 | 199 | 264 | 238 | 206 | 181 | 163 | 145 | 171 | 170 | 170 |
| 16 | 192 | 208 | 198_ | 257 | 236 | 203 | 178 | 166 | 140 | 171 | 169 | 170 |
| 17 | 192 | 214 | 198_ | 260 | 245 | 203 | 177 | 165 | 145 | 172 | 169 | 172 |
| 18 | 191 | 232^ | 198_ | 279 | 249 | 205 | 176 | 167^ | 143 | 173 | 169 | 171 |
| 19 | 191 | 235 | 199 | 285 | 289^ | 203 | 171 | 167 | 145 | 177 | 169 | 172 |
| 20 | 189_ | 224 | 200 | 279 | 273 | 205 | 170 | 164 | 146 | 174 | 169 | 171 |
| 21 | 192 | 219 | 200 | 274 | 264 | 208 | 169 | 164 | 154 | 173 | 169 | 171 |
| 22 | 194 | 214 | 201 | 272 | 262 | 207 | 168 | 164 | 149 | 172 | 168 | 171 |
| 23 | 195 | 211 | 206 | 268 | 260 | 205 | 166 | 156 | 146 | 171 | 167 | 171 |
| 24 | 195 | 209 | 208 | 264 | 257 | 213 | 162 | 164 | 148 | 171 | 168 | 171 |
| 25 | 194 | 208 | 208 | 262 | 254 | 205 | 162 | 166 | 144 | 166_ | 169 | 170 |
| 26 | 192 | 207 | 212 | 263 | 255 | 204 | 162 | 162 | 144 | 169 | 173 | 173 |
| 27 | 192 | 207 | 213 | 254 | 253 | 196 | 161 | 156 | 144 | 170 | 174^ | 177^ |
| 28 | 194 | 205 | 212 | 258 | 248 | 192 | 161 | 143 | 146 | 169 | 173 | 173 |
| 29 | 195 | | 212 | 257 | 247 | 189 | 160 | 141_ | 156 | 167 | 171 | 171 |
| 30 | 195 | | 218 | 247 | 252 | 183_ | 160 | 156 | 166^ | 168 | 171 | 170 |
| 31 | 196 | | 236^ | | 250 | | 159_ | 152 | | 168 | | 171 |
| Средн. | 194 | 204 | 204 | 247 | 249 | 213 | 172 | 160 | 146 | 171 | 168 | 171 |
| Высш. | 200 | 242 | 239 | 308 | 294 | 248 | 182 | 168 | 166 | 179 | 175 | 177 |
| Низш. | 188 | 192 | 198 | 210 | 226 | 183 | 159 | 136 | 137 | 166 | 162 | 169 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 192 | 308 | 14.04 | | 1 | 136 | 29.08 | | 1 |
| 1977- 2017 41(41) | 153 | 434 | 31.04.1987 | | 1 | 75 | 13.08 | 20.08.2011 | 4 |

29. 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 | 143 | 141_ | 141_ | 154 | 167 | 186^ | 177^ | 164 | 153^ | 148 | 144^ | 141_ |
| 2 | 143 | 141_ | 141_ | 154 | 166 | 185 | 176 | 164 | 153^ | 148 | 144^ | 141_ |
| 3 | 143 | 141_ | 141_ | 154 | 165_ | 184 | 176 | 165 | 153^ | 149 | 144^ | 141_ |
| 4 | 143 | 141_ | 141_ | 153 | 166_ | 185^ | 176 | 165^ | 152 | 151^ | 144^ | 141_ |
| 5 | 143 | 141_) | 141_ | 153 | 167 | 183 | 176 | 163 | 152 | 148 | 143 | 141_ |
| 6 | 143 | 141_) | 141_ | 152 | 170 | 183 | 175 | 163 | 152 | 148 | 143 | 141_ |
| 7 | 143 | 141_) | 141_ | 152 | 177 | 182 | 175 | 162 | 151 | 148 | 143 | 141_ |
| 8 | 143 | 141_ | 141_ | 152 | 174 | 181 | 175 | 162 | 151 | 148 | 143 | 141_ |
| 9 | 143 | 141_ | 141_ | 150_ | 172 | 180 | 175 | 162 | 151 | 147 | 142 | 141_ |
| 10 | 143 | 141_ | 141_ | 150_ | 173 | 179 | 174 | 162 | 151 | 147 | 142 | 141_ |
| 11 | 143 | 141_ | 141_ | 152 | 179 | 180 | 174 | 162 | 151 | 147 | 142 | 141_ |
| 12 | 143 | 141_ | 141_ | 153 | 181 | 181 | 174 | 160 | 151 | 147 | 142 | 141_ |
| 13 | 143 | 141_ | 141_ | 168 | 183 | 180 | 174 | 160 | 150 | 146 | 142 | 141_ |
| 14 | 143 | 142_ | 141_ | 159 | 183 | 180 | 174 | 159 | 150 | 146 | 142 | 141_ |
| 15 | 143 | 142_ | 141_ | 160 | 184 | 181 | 172 | 158 | 150 | 146 | 142 | 141_ |
| 16 | 143 | 143_ | 141_ | 161 | 185 | 181 | 171 | 157 | 150 | 146 | 142 | 141_ |
| 17 | 143 | 147^ | 141_ | 168 | 186 | 182 | 171 | 156 | 150 | 146 | 141_ | 141_ |
| 18 | 143 | 143 | 141_ | 174^ | 193^ | 181 | 170 | 155 | 150 | 147 | 141_ | 142_ |
| 19 | 143 | 141_ | 142 | 172 | 186 | 181 | 169 | 155 | 148 | 146 | 141_ | 141_ |
| 20 | 143 | 141_ | 142 | 170 | 185 | 182 | 168 | 154 | 148 | 146 | 141_ | 141_ |
| 21 | 144^ | 141_ | 143 | 170 | 184 | 182 | 168 | 154 | 148 | 146 | 141_ | 141_ |
| 22 | 143 | 141_ | 146 | 169 | 184 | 181 | 168 | 154 | 148 | 145 | 141_ | 141_ |
| 23 | 143 | 142_ | 146 | 168 | 184 | 181 | 167 | 154 | 148 | 145 | 141_ | 141_ |
| 24 | 143 | 142_ | 146 | 168 | 184 | 181 | 167 | 154 | 148 | 145 | 141_ | 142_ |
| 25 | 143) | 141_ | 146 | 168 | 184 | 180 | 167 | 154 | 148 | 145 | 141_ | 142_ |
| 26 | 141_) | 141_ | 149 | 169 | 185 | 179 | 167 | 154 | 147_ | 145 | 141_ | 143^ |
| 27 | 142_ | 142_ | 149 | 170 | 185 | 180 | 167 | 154 | 147_ | 145 | 141_ | 141_ |
| 28 | 142_ | 141_ | 149 | 172 | 186 | 180 | 168 | 154 | 148_ | 144_ | 141_ | 141_ |
| 29 | 142 | | 149 | 170 | 187 | 178 | 168 | 154 | 148_ | 144_ | 141_ | 141_ |
| 30 | 141_ | | 153^ | 167 | 187 | 178_ | 166_ | 153_ | 147_ | 144_ | 141_ | 141_ |
| 31 | 141_ | | 152 | | 186 | | 166_ | 153_ | | 144_ | | 141_ |
| Средн. | 143 | 142 | 144 | 162 | 180 | 181 | 171 | 158 | 150 | 146 | 142 | 141 |
| Высш. | 144 | 148 | 153 | 175 | 200 | 186 | 177 | 166 | 153 | 152 | 144 | 143 |
| Низш. | 141 | 141 | 141 | 150 | 165 | 177 | 165 | 153 | 147 | 144 | 141 | 141 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 155 | 200 | 18.05 | | 1 | 141 | 26.01 | 31.12 | 93 |
| 1936- 2017 82(75)* | 182 | 386* | 02.05.1958 | | 1 | 131 | 26.01 | 26.02.2003 | 21 |

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 | 153 | 152) | 152) | 156 | 163 | 178_ | 179^ | 171^ | 161^ | 157 | 154^ | 153 |
| 2 | 153 | 152) | 152) | 156 | 163 | 178_ | 178 | 171^ | 161^ | 157 | 154^ | 153 |
| 3 | 152_ | 152) | 152_) | 156 | 162 | 178_ | 178 | 170 | 161^ | 157 | 154^ | 153) |
| 4 | 152_ | 153 <) | 152_) | 155 | 162 | 179 | 177 | 170 | 161^ | 158^ | 154^ | 154 <) |
| 5 | 152_) | 160 <) | 152_) | 155 | 162_ | 179 | 176 | 168 | 161^ | 156 | 154^ | 157 <) |
| 6 | 153) | 164 <) | 152_) | 155 | 162_ | 178_ | 175 | 168 | 160 | 156 | 154^ | 156^<) |
| 7 | 159 <) | 160^<) | 152_) | 155 | 170 | 179 | 174 | 168 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 8 | 166 <) | 152) | 152_) | 155_ | 168 | 179 | 174 | 167 | 160 | 156 | 154^ | 153) |
| 9 | 173 <) | 152) | 152_) | 155_ | 165 | 179 | 173 | 167 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 10 | 174^<) | 152) | 152_) | 155_ | 167 | 179 | 172 | 167 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 11 | 164^<) | 152) | 151_) | 155_ | 170 | 180 | 172 | 167 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 12 | 153_) | 152) | 151_) | 156 | 170 | 180 | 172 | 166 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 13 | 153_<) | 152) | 151_) | 159 | 171 | 181 | 173 | 165 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 14 | 159 <) | 152) | 152_) | 157 | 172 | 181 | 172 | 165 | 160 | 156 | 154^ | 152) |
| 15 | 157_<) | 153) | 152_) | 158 | 173 | 183 | 172 | 165 | 159 | 155 | 154^ | 152) |
| 16 | 152_) | 153) | 152_) | 159 | 174 | 184^ | 172 | 164 | 159 | 155 | 154^ | 152) |
| 17 | 152_) | 153) | 152_) | 162 | 174 | 184 | 172 | 164 | 159 | 155 | 154^ | 152) |
| 18 | 152_) | 152) | 152_) | 163 | 180^ | 184 | 172 | 163 | 158 | 156 | 153_ | 152) |
| 19 | 152_) | 152) | 152 | 165^ | 178 | 184 | 172 | 163 | 158 | 155 | 153_ | 152) |
| 20 | 152_) | 152) | 152 | 165 | 176 | 184 | 171_ | 162 | 158 | 155_ | 153_ | 152) |
| 21 | 152_) | 154 <) | 152 | 166^ | 176 | 184 | 171_ | 162 | 158 | 155 | 153_ | 152 |
| 22 | 152_) | 152) | 153 | 166 | 176 | 183 | 171_ | 162 | 158 | 155 | 153_ | 152 |
| 23 | 152_) | 152) | 154 | 165 | 176 | 182 | 171_ | 161_ | 158 | 155 | 153_ | 152 |
| 24 | 152_) | 152) | 154 | 164 | 178 | 182 | 171_ | 161_ | 158 | 155 | 153_ | 152 |
| 25 | 155 <) | 152) | 154 | 164 | 178 | 183 | 171_ | 161_ | 157_ | 154_ | 153_ | 152 |
| 26 | 156_<) | 152_) | 153 | 165 | 178 | 182 | 171_ | 161_ | 157_ | 154_ | 153_ | 152 |
| 27 | 152_) | 152) | 154 | 165 | 177 | 182 | 171_ | 161_ | 157_ | 154_ | 153_ | 152 |
| 28 | 152_) | 152) | 155 | 165 | 178 | 181 | 171_ | 161_ | 157_ | 154_ | 153_ | 152) |
| 29 | 152_) | | 155 | 163 | 178 | 180 | 171_ | 161_ | 158 | 154_ | 153_ | 152 <) |
| 30 | 152_) | | 156^ | 163 | 177 | 179 | 171_ | 161_ | 157_ | 154_ | 153_ | 151_) |
| 31 | 152_) | | 155 | | 178 | | 171_ | 161_ | | 154_ | | 151_) |
| Средн. | 155 | 153 | 153 | 160 | 172 | 181 | 173 | 165 | 159 | 155 | 154 | 152 |
| Высш. | 175 | 167 | 156 | 167 | 181 | 185 | 179 | 171 | 161 | 158 | 154 | 159 |
| Низш. | 152 | 151 | 151 | 154 | 161 | 177 | 171 | 161 | 157 | 154 | 153 | 151 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 161 | 185 | 16.06 | 1 | 151 | 26.02 | 31.12 | 19 | |
| 1959- 2017 59(53)* | 153 | 231 | 14.12.1964 | 1 | 125 | 23.02 | 29.02.1996 | 6 | |

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 | 252^ | 260 | 343 | 489^ | 348^ | 233^ | 204^ | 173^ | 167" | 169_ | 189_ | 198 |
| 2 | 249 | 262 | 356 | 474 | 338 | 232 | 200^ | 173^ | 167" | 169_ | 188_ | 200 |
| 3 | 250^ | 259 | 346 | 463 | 330 | 230 | 194 | 172^ | 167" | 169_ | 188_ | 200 |
| 4 | 252^ | 257 | 333 | 449 | 321 | 231 | 191 | 171 | 167" | 169_ | 188_ | 200 |
| 5 | 252^ | 255 *) | 323 | 426 | 315 | 232 | 189 | 170 | 167" | 169_ | 188_ | 200 |
| 6 | 249 | 262 *) | 317 | 417 | 310 | 230 | 188 | 169 | 167" | 172_ | 188_ | 200 |
| 7 | 247 | 263 *) | 310 | 408 | 314 | 229 | 187 | 169 | 167" | 176 | 188_ | 200 |
| 8 | 245 | 255 *) | 307_ | 401 | 307 | 227 | 186 | 169 | 167" | 178 | 189_ | 199 |
| 9 | 245 | 246) | 311 | 396 | 298 | 226 | 185 | 169 | 167" | 178 | 190 | 199 |
| 10 | 243 | 248) | 316 | 396 | 298 | 225 | 185 | 168 | 167" | 179 | 194 | 199) |
| 11 | 241 | 248) | 316 | 396 | 295 | 225 | 183 | 169 | 167" | 179 | 194 | 200) |
| 12 | 237 | 248) | 314 | 402 | 288 | 225 | 183 | 168 | 167" | 180 | 195 | 200) |
| 13 | 237 | 245) | 314 | 412 | 281 | 223 | 184 | 168 | 167" | 180 | 195 | 200) |
| 14 | 237 | 244_) | 311 | 452 | 277 | 222 | 185 | 168 | 167" | 181 | 196 | 200) |
| 15 | 237 | 250) | 308 | 463 | 273 | 222 | 185 | 168 | 167" | 181 | 196 | 200) |
| 16 | 237 | 250) | 308 | 442 | 271 | 222 | 184 | 168 | 167" | 182 | 196 | 200) |
| 17 | 233 | 272) | 307 | 440 | 265 | 220 | 184 | 168 | 167" | 182 | 196 | 199) |
| 18 | 232 | 415^ | 312 | 458 | 263 | 219 | 183 | 168 | 167" | 184 | 196 | 198_) |
| 19 | 230 | 412) | 322 | 453 | 264 | 217 | 183 | 168 | 167" | 187 | 196 | 197_) |
| 20 | 230 | 372) | 328 | 439 | 262 | 214 | 183 | 168 | 167" | 190^ | 196 | 197_) |
| 21 | 230 | 347) | 342 | 426 | 257 | 211 | 185 | 168 | 167" | 191^ | 196 | 197_) |
| 22 | 230 | 333) | 358 | 421 | 253 | 209 | 182 | 168 | 167" | 191^ | 196 | 197_) |
| 23 | 230 | 319) | 411 | 411 | 251 | 208 | 180 | 168 | 167" | 190 | 196 | 197_) |
| 24 | 231 | 313) | 467 | 404 | 250 | 207 | 179 | 168_ | 167" | 190 | 196 | 199) |
| 25 | 231 | 310 | 484 | 390 | 247 | 207 | 178 | 167_ | 167" | 189 | 196 | 199 |
| 26 | 230_ | 324 | 481 | 384 | 244 | 206 | 176 | 167_ | 167" | 189 | 197 | 202 |
| 27 | 228_ | 338 | 485 | 375 | 242 | 206_ | 174_ | 167_ | 167" | 189 | 197 | 234 |
| 28 | 230_ | 335 | 460 | 371 | 239 | 205_ | 174_ | 167_ | 167" | 189 | 198^ | 235^ |
| 29 | 233 | | 470 | 364 | 236 | 205_ | 174_ | 167_ | 167" | 189 | 198^ | 233^ |
| 30 | 235 | | 498 | 356_ | 235 | 205_ | 173_ | 167_ | 167" | 189 | 198^ | 226 |
| 31 | 241 | | 523^ | | 234_ | | 173_ | 167_ | | 189 | | 225 |
| Средн. | 238 | 291 | 367 | 419 | 278 | 219 | 184 | 169 | 167 | 182 | 194 | 204 |
| Высш. | 252 | 438 | 524 | 495 | 350 | 233 | 204 | 173 | 167 | 191 | 198 | 235 |
| Низш. | 228 | 244 | 306 | 354 | 233 | 205 | 173 | 167 | 167 | 169 | 188 | 197 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 243 | 524 | 31.03 | | 1 | 167 | 24.08 | 30.09 | 38 |
| 1936- 2017 78(52)* | 183 | 609 | 11.03.1969 | | 1 | прсх (24%) | 11.08 | 22.12.2001 | 134 |

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас

Отметка нуля поста 573.77 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 266 | 269 | 297 | 351 | 290^ | 260^ | 248 | 252^ | 247^ | 247_ | 248 | 249 |
| 2 | 266 | 267 | 298 | 344 | 287 | 260^ | 248 | 251 | 247^ | 248_ | 248 | 249 |
| 3 | 264 | 263 | 291 | 332 | 284 | 259 | 248 | 251 | 247^ | 249 | 248 | 248 |
| 4 | 264 | 260 | 287 | 324 | 284 | 257 | 248 | 251 | 247^ | 250 | 248 | 248 |
| 5 | 263 | 259_ | 285 | 319 | 283 | 257 | 247 | 251 | 247^ | 249 | 248 | 248 |
| 6 | 263 | 258_ | 283 | 315 | 282 | 257 | 247 | 251 | 247^ | 249 | 248 | 248 |
| 7 | 262 | 260_ | 280 | 313 | 282 | 257 | 247_ | 251 | 247^ | 249 | 248 | 248 |
| 8 | 262 | 260 | 281 | 310 | 281 | 257 | 253" | 251 | 247^ | 247_ | 248 | 248 |
| 9 | 262 | 262 | 282 | 310 | 279 | 257 | 259^ | 250 | 247^ | 247_ | 248 | 248 |
| 10 | 261 | 260 | 281 | 310 | 280 | 256 | 258^ | 249 | 247^ | 247_ | 248 | 248 |
| 11 | 261 | 260 | 280 | 313 | 276 | 255 | 256 | 249 | 247^ | 247_ | 248_ | 248 |
| 12 | 261 | 260 | 280 | 314 | 274 | 255 | 256 | 249 | 247^ | 247_ | 247_ | 248 |
| 13 | 260 | 260 | 279_ | 348^ | 270 | 254 | 256 | 249 | 247^ | 247_ | 247_ | 248 |
| 14 | 259 | 260 | 280 | 342 | 269 | 253 | 255 | 249 | 247^ | 247_ | 247_ | 248 |
| 15 | 259 | 261 | 280 | 331 | 269 | 253 | 255 | 249 | 247^ | 247_ | 247_ | 248 |
| 16 | 258 | 263 | 280 | 326 | 269 | 253 | 255 | 249 | 247" | 247_ | 247_ | 248 |
| 17 | 258 | 303^ | 280 | 336 | 269 | 252 | 255 | 249 | 246_ | 247_ | 247_ | 248 |
| 18 | 258 | 306 | 285 | 338 | 269 | 252 | 255 | 249 | 246_ | 251^ | 247_ | 248 |
| 19 | 258_ | 295 | 290 | 332 | 270 | 252 | 255 | 249 | 246_ | 252^ | 247_ | 247 |
| 20 | 257_ | 288 | 290 | 328 | 269 | 251 | 255 | 249 | 246_ | 251 | 247_ | 247 |
| 21 | 257_ | 285 | 295 | 326 | 269 | 251 | 255 | 249 | 246_ | 251 | 247_ | 247 |
| 22 | 259 | 282 | 341 | 323 | 268 | 251 | 255 | 249 | 246_ | 251 | 247_ | 247 |
| 23 | 262 | 280 | 358 | 315 | 265 | 250 | 255 | 249 | 246_ | 251 | 247_ | 247 |
| 24 | 265 | 278 | 363 | 310 | 264 | 250 | 254 | 249 | 246_ | 250 | 247_ | 248 |
| 25 | 265 | 282 | 355 | 307 | 264 | 250 | 254 | 249 | 246_ | 249 | 247_ | 255 |
| 26 | 261 | 283 | 361 | 304 | 264 | 250 | 252 | 249 | 246_ | 249 | 252^ | 281^ |
| 27 | 261 | 288 | 346 | 300 | 264 | 249 | 252 | 249 | 246_ | 249 | 250 | 265 |
| 28 | 258_ | 292 | 361 | 299 | 263 | 249 | 252 | 249 | 246_ | 249 | 248 | 256 |
| 29 | 260 | | 370^ | 299 | 261 | 249_ | 252 | 248 | 247" | 249 | 248 | 248 |
| 30 | 263 | | 379 | 293_ | 261 | 248_ | 252 | 248 | 247^ | 249 | 249 | 245_ |
| 31 | 271^ | | 360 | | 261_ | | 252 | 248_ | | 249 | | 245_ |
| Средн. | 261 | 273 | 309 | 320 | 272 | 253 | 253 | 249 | 247 | 249 | 248 | 250 |
| Высш. | 271 | 335 | 392 | 377 | 291 | 260 | 259 | 252 | 247 | 252 | 254 | 285 |
| Низш. | 257 | 258 | 278 | 291 | 260 | 248 | 246 | 247 | 246 | 247 | 247 | 245 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 265 | 392 | 29.03 | | 1 | 245 | 30.12 | 31.12 | 2 |
| 1936- 2017 82(74)* | 259 | 508 | 11.01.1950 | | 1 | 206 | 14.09 | 13.10.1995 | 30 |

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 | 134^ | 130 | 146 | 197^ | 160 | 124^ | 95 | 95^ | 93 | 94_ | 101 | 104 |
| 2 | 133 | 130 | 146_ | 192 | 160 | 122 | 95 | 95^ | 93_ | 95 | 100 | 103 |
| 3 | 133 | 129 | 146_ | 189 | 160 | 119 | 95_ | 94 | 92_ | 96 | 100 | 103 |
| 4 | 131 | 128) | 147 | 184 | 158 | 112 | 94_ | 94 | 92_ | 97 | 100 | 102 |
| 5 | 131 | 128) | 148 | 180 | 155 | 106 | 94_ | 94 | 92_ | 97 | 99 | 102 |
| 6 | 131 | 127) | 151 | 177 | 153 | 104 | 94_ | 94 | 92_ | 97 | 99 | 101 |
| 7 | 130 | 127) | 154 | 174 | 150 | 112 | 94_ | 94 | 92_ | 98 | 99 | 101 |
| 8 | 130 | 125_) | 157 | 170 | 148 | 116 | 94_ | 94 | 92_ | 98 | 99 | 99 |
| 9 | 129 | 127) | 163 | 170 | 143 | 116 | 94_ | 93_ | 92_ | 98 | 99 | 98 |
| 10 | 129 | 126) | 166 | 170 | 143 | 116 | 95" | 92_ | 92_ | 98 | 99 | 97 |
| 11 | 129 | 126) | 168) | 171 | 141 | 118 | 95 | 92_ | 93 | 98 | 99_ | 97) |
| 12 | 129 | 127) | 169) | 172 | 137 | 118 | 95 | 92_ | 93 | 98 | 98_ | 96_) |
| 13 | 129 | 127) | 170) | 185^ | 135 | 117 | 95 | 92_ | 93 | 99 | 98_ | 96_) |
| 14 | 129 | 128) | 170) | 188 | 131 | 117 | 95 | 92_ | 93 | 99 | 98_ | 96_) |
| 15 | 128 | 129) | 171) | 178 | 125_ | 116 | 94_ | 92_ | 93 | 99 | 98_ | 96_) |
| 16 | 128 | 131 | 171 | 176 | 128 | 115 | 94_ | 92_ | 93 | 99 | 98_ | 96_) |
| 17 | 127 | 135 | 170 | 176 | 130 | 115 | 94_ | 92_ | 93 | 97 | 98_ | 96_) |
| 18 | 126 | 140 | 167 | 170 | 148 | 112 | 95 | 93 | 93 | 100 | 98_ | 96_ |
| 19 | 122 | 139) | 164 | 170 | 169^ | 105 | 96^ | 94 | 93 | 103^ | 99 | 96_ |
| 20 | 121 | 140) | 164 | 170 | 162 | 99 | 96^ | 94 | 93 | 103^ | 99 | 96_ |
| 21 | 121 | 140) | 171 | 174 | 155 | 99 | 96^ | 95^ | 93 | 103^ | 100 | 96_ |
| 22 | 120 | 140) | 178 | 172 | 148 | 98 | 96^ | 95^ | 93 | 103^ | 100 | 96_ |
| 23 | 120 | 140) | 190 | 170 | 143 | 96_ | 96^ | 95^ | 93 | 102 | 100 | 97_ |
| 24 | 120 | 141) | 225^ | 170 | 139 | 95_ | 96^ | 95^ | 93 | 102 | 100 | 97 |
| 25 | 120 | 143 | 222 | 168 | 136 | 95_ | 96^ | 95^ | 94^ | 102 | 100 | 98 |
| 26 | 119_ | 145 | 219 | 167 | 134 | 95_ | 95 | 94 | 94^ | 102 | 102 | 102 |
| 27 | 119_ | 146^) | 213 | 167 | 132 | 95_ | 95 | 94 | 94^ | 102 | 103 | 104 |
| 28 | 119_ | 146^) | 206 | 167 | 129 | 95_ | 95 | 93 | 94^ | 102 | 103 | 104 |
| 29 | 122_ | | 202 | 165 | 128 | 95_ | 95 | 93 | 94^ | 102 | 104^ | 107 |
| 30 | 130 | | 207 | 163_ | 127 | 95_ | 95 | 93 | 94^ | 102 | 104^ | 110^ |
| 31 | 132 | | 203 | | 126_ | | 95 | 93 | | 101 | | 110 |
| Средн. | 126 | 134 | 176 | 175 | 143 | 108 | 95 | 94 | 93 | 100 | 100 | 100 |
| Высш. | 134 | 146 | 226 | 198 | 171 | 125 | 96 | 95 | 94 | 103 | 104 | 111 |
| Низш. | 119 | 125 | 145 | 161 | 125 | 95 | 94 | 92 | 92 | 94 | 98 | 96 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 120 | 226 | 24.03 | | 1 | 92 | 09.08 | 10.09 | 18 |
| 1948- 2017 69(61) | 114 | 360 | 10.03.1950 | | 1 | 71 | 20.02.1950 | | 1 |

34. 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 | 97_ | 111 | 110^ | 106^ | 101^ | 99^ | 95^ | 89_ | 89^ | 89 |
| 2 | прсх | прсх | 98 | 111 | 110^ | 106^ | 101^ | 99^ | 95^ | 89_ | 89^ | 89 |
| 3 | прсх | прсх | 98 | 112 | 109 | 106^ | 101^ | 99^ | 95^ | 89_ | 89^ | 89 |
| 4 | прсх | прсх | 98 | 113^ | 109 | 106^ | 101^ | 99^ | 95^ | 90 | 89^ | 89 |
| 5 | прсх | прсх | 98 | 113^ | 109 | 105 | 101^ | 99^ | 94 | 90 | 89^ | 89 |
| 6 | прсх | прсх | 98 | 113^ | 109 | 105 | 101^ | 99^ | 94 | 90 | 89^ | 89 |
| 7 | прсх | 82 | 99 | 112 | 109 | 105 | 100 | 99^ | 93 | 90 | 89^ | 89 |
| 8 | прсх | 82 | 99 | 112 | 109 | 105 | 100 | 99^ | 93 | 90 | 89^ | 89 |
| 9 | прсх | 83 | 99 | 111 | 109 | 105 | 100 | 99^ | 93 | 90 | 89^ | 89 |
| 10 | прсх | 83 | 99 | 111 | 110^ | 105 | 100 | 99^ | 93 | 90 | 89^ | 89 |
| 11 | прсх | 83 | 99 | 111 | 110^ | 105 | 100 | 98 | 93 | 90 | 89^ | 89 |
| 12 | прсх | 83 | 99 | 112 | 110^ | 105 | 100 | 98 | 93 | 90 | 89^ | 89 |
| 13 | прсх | 83 | 99 | 112 | 110^ | 104 | 100 | 98 | 92 | 90 | 88_ | 89 |
| 14 | прсх | 83 | 100 | 112 | 110^ | 104 | 100 | 98 | 92 | 90 | 88_ | 88_ |
| 15 | прсх | 83 | 100 | 112 | 109 | 104 | 99_ | 97 | 92 | 89_ | 88_ | 88_ |
| 16 | прсх | 83 | 100 | 112 | 109 | 104 | 99_ | 97 | 92 | 89_ | 88_ | 88_ |
| 17 | прсх | 86 | 100 | 113^ | 109 | 104 | 99_ | 97 | 92 | 89_ | 88_ | 88_ |
| 18 | прсх | 87 | 100 | 112 | 109 | 104 | 99_ | 97 | 91 | 90 | 88_ | 88_ |
| 19 | прсх | 87 | 100 | 112 | 110^ | 104 | 99_ | 97 | 91 | 91^ | 88_ | 88_ |
| 20 | прсх | 87 | 101 | 111 | 110^ | 104 | 99_ | 97 | 91 | 90 | 88_ | 88_ |
| 21 | прсх | 87 | 101 | 111 | 110^ | 103 | 99_ | 97 | 91 | 90 | 88_ | 88_ |
| 22 | прсх | 87 | 103 | 111 | 109 | 103 | 99_ | 96_ | 91 | 90 | 88_ | 88_ |
| 23 | прсх | 88 | 103 | 111 | 108 | 103 | 99_ | 96_ | 91 | 90 | 88_ | 88_ |
| 24 | прсх | 90 | 104 | 110_ | 108 | 102_ | 99_ | 96_ | 91 | 90 | 88_ | 88_ |
| 25 | прсх | 92 | 106 | 110_ | 108 | 102_ | 99_ | 96_ | 90 | 90 | 88_ | 89 |
| 26 | прсх | 93 | 108 | 110_ | 107_ | 102_ | 99_ | 96_ | 90 | 90 | 88_ | 90 |
| 27 | прсх | 95^ | 109 | 110_ | 107_ | 102_ | 99_ | 96_ | 90 | 90 | 88_ | 91^ |
| 28 | прсх | 95^ | 110 | 110_ | 107_ | 102_ | 99_ | 96_ | 90 | 90 | 88_ | 91^ |
| 29 | прсх | | 110 | 110_ | 107_ | 102_ | 99_ | 96_ | 89_ | 90 | 88_ | 91^ |
| 30 | прсх | | 111^ | 110_ | 107_ | 102_ | 99_ | 96_ | 89_ | 90 | 89^ | 91^ |
| 31 | прсх | | 111^ | | 107_ | | 99_ | 96_ | | 90 | | 91^ |
| Средн. | прсх | - | 102 | 111 | 109 | 104 | 100 | 97 | 92 | 90 | 88 | 89 |
| Высш. | прсх | 95 | 111 | 113 | 110 | 106 | 101 | 99 | 95 | 91 | 89 | 91 |
| Низш. | прсх | прсх | 96 | 110 | 107 | 102 | 99 | 96 | 89 | 89 | 88 | 88 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------|--------------|---------|--------|----------|------------------|---------|--------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|-------|-------|---|------|-------|-------|----|
| За год | - | 113 | 04.04 | 17.04 | 4 | прсх | 01.01 | 06.02 | 37 |
|--------|---|-----|-------|-------|---|------|-------|-------|----|

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 | 120 | 120^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | 120 | 120^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | 121^ | 120^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 4 | 121^ | 120^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 5 | 120 | 120^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 6 | 120 | 120^ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 7 | 120 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 8 | 119 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 9 | 119 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 10 | 119 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 11 | 119 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 12 | 119 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 13 | 119 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 14 | 118 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 15 | 118 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 16 | 118 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 17 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 18 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 19 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 20 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 21 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | 118 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | 118 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 27 | 117_ | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 28 | 118 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 29 | 119 | | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 30 | 119 | | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 31 | 120 | | прсх | | прсх | | прсх | прсх | | прсх | | прсх |
| Средн. | 119 | - | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |
| Выш. | 121 | 120 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх | - | - |
| Низш. | 117 | 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 | - | 121 | 03.01 | 04.01 | 2 | прсх | 07.02 | 31.12 | 328 |

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 | 190 | 193_ | 225 | 251 | 230^ | 192^ | 186^ | 176^ | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 2 | 190 | 192_ | 230 | 249 | 229^ | 192^ | 186^ | 176^ | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 3 | 192 | 192_ | 228 | 250 | 227 | 192^ | 186^ | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 4 | 192 | 192_ | 223 | 249 | 224 | 192^ | 186^ | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 5 | 192 | 192_ | 218 | 248 | 222 | 192^ | 185^ | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 6 | 192 | 192_ | 215 | 244 | 222 | 192^ | 184 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 7 | 192 | 192_ | 213 | 235 | 221 | 192^ | 184 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 8 | 192 | 192_ | 214 | 233 | 217 | 192^ | 184 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 9 | 192 | 192_ | 219 | 230 | 211 | 192^ | 184 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 10 | 192 | 192_ | 222 | 229_ | 212 | 192^ | 182 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 11 | 190 | 192_ | 221 | 228_ | 211 | 192^ | 182 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 12 | 190 | 192_ | 215 | 228_ | 210 | 192^ | 182 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 13 | 190 | 192_ | 212 | 250^ | 209 | 192^ | 180 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 14 | 190 | 192_ | 212 | 256^ | 208 | 190 | 180 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 15 | 190 | 192_ | 210 | 251 | 207 | 190 | 180 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 16 | 190 | 193_ | 208 | 249 | 206 | 190 | 180 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 17 | 190 | 255^ | 208 | 246 | 206 | 190 | 180 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 18 | 190 | 250 | 207_ | 243 | 205 | 190 | 178 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 19 | 190 | 234 | 206_ | 239 | 206 | 190 | 178 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 20 | 188 | 222 | 206_ | 235 | 205 | 190 | 178 | 174 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 21 | 187_ | 222 | 209_ | 234 | 204 | 189 | 178 | 172 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 22 | 186_ | 222 | 220 | 249 | 202 | 188 | 178 | 172 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 23 | 186_ | 220 | 229 | 247 | 200 | 188 | 178 | 172 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 24 | 186_ | 218 | 243 | 245 | 199 | 188 | 178 | 172 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 25 | 186_ | 218 | 258 | 237 | 198 | 188 | 176_ | 172 | прсх | прсх | прсх | прсх |
| 26 | 186_ | 219 | 285^ | 233 | 198 | 188 | 176_ | 172 | прсх | прсх | прсх | 186_ |
| 27 | 186_ | 220 | 269 | 230 | 198 | 187_ | 176_ | 172 | прсх | прсх | прсх | 188^ |
| 28 | 186_ | 220 | 253 | 230 | 198 | 186_ | 176_ | прсх | прсх | прсх | прсх | 185^ |
| 29 | 186_ | | 257 | 231 | 197 | 186_ | 176_ | прсх | прсх | прсх | прсх | 177 |
| 30 | 187_ | | 267 | 230 | 195 | 186_ | 176_ | прсх | прсх | прсх | прсх | 170 |
| 31 | 196^ | | 257 | | 193_ | | 176_ | прсх | | прсх | | 170 |
| Средн. | 189 | 207 | 228 | 240 | 209 | 190 | 180 | - | прсх | прсх | прсх | - |
| Высш. | 198 | 256 | 290 | 260 | 230 | 192 | 186 | 176 | прсх | прсх | прсх | 188 |
| Низш. | 186 | 192 | 206 | 228 | 192 | 186 | 176 | прсх | прсх | прсх | прсх | прсх |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|----------------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | - | 290 | 26.03 | | 1 | прсх | 28.08 | 26.12 | 121 |
| 1965- 2017 53(53) | - | 381 | 23.02.1973 | | 1 | прсх (100%) | 01.01 | 31.12.1996 | 338 |

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

Отметка нуля поста 371.77 м БС

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 210_ | 217 | 222 | 227^ | 218^ | 208^ | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 2 | 210_ | 215 | 221 | 227^ | 218^ | 208^ | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 3 | 210 | 214 | 221 | 227^ | 217 | 208^ | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 4 | 210 | 214_ | 221 | 225 | 217 | 208^ | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 5 | 210 | 214_ | 221 | 222 | 217 | 208^ | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 6 | 210 | 214 | 221 | 222 | 216 | 208^ | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 7 | 210 | 215 | 221 | 221 | 214 | 207 | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 8 | 210 | 215 | 220 | 221 | 214 | 207 | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 9 | 211 | 214 | 219 | 221 | 213 | 207 | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 10 | 212 | 214 | 219 | 220 | 213 | 207 | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 11 | 212 | 214 | 219 | 219 | 213 | 207 | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 12 | 211 | 214 | 219 | 219 | 213 | 207 | 205" | 205_ | 206" | 206" | 206^ | 205" |
| 13 | 211 | 214 | 219 | 223 | 212 | 207 | 205" | 206" | 206" | 206" | 206" | 205" |
| 14 | 212 | 214 | 218 | 223 | 212 | 207 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 15 | 212 | 214 | 218 | 222 | 212 | 207 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 16 | 212 | 216 | 218 | 222 | 212 | 207 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 17 | 211 | 221^ | 218 | 221 | 211 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 18 | 210 | 222 | 218 | 221 | 211 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 19 | 210 | 222 | 218 | 220 | 211 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 20 | 210_ | 222 | 217 | 220 | 210 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 21 | 210_ | 221 | 217 | 220 | 210 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 22 | 210_ | 221 | 217 | 220 | 210 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 23 | 209_ | 221 | 217 | 220 | 210 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 24 | 209_ | 220 | 217 | 220 | 210 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 25 | 209_ | 220 | 217_ | 218_ | 210 | 206 | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 26 | 209_ | 219 | 219 | 218_ | 210 | 206_ | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 27 | 209_ | 220 | 219 | 218_ | 210 | 206_ | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 28 | 209_ | 222 | 219 | 217_ | 210 | 206_ | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 29 | 210 | | 223^ | 217_ | 210 | 205_ | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 30 | 211 | | 227^ | 218_ | 209_ | 205_ | 205" | 206^ | 206" | 206" | 205_ | 205" |
| 31 | 215^ | | 227^ | | 209_ | | 205" | 206^ | | 206" | | 205" |
| Средн. | 210 | 217 | 220 | 221 | 212 | 207 | 205 | 206 | 206 | 206 | 205 | 205 |
| Высш. | 218 | 225 | 227 | 227 | 218 | 208 | 205 | 206 | 206 | 206 | 206 | 205 |
| Низш. | 209 | 213 | 216 | 217 | 208 | 205 | 205 | 205 | 206 | 206 | 205 | 205 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|---------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 210 | 227 | 29.03 | 03.04 | 6 | 205 | 26.06 | 31.12 | 98 |
| 1971-201; 46(46) | 211 | 354 | 23.02.1973 | | 1 | 174 | 18.06 | 19.10.2006 | 122 |

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 | 501_ | 618 | 554 | 502 | 525 | 552 | 584 | 619 | 553^ | прсх | прсх | прсх |
| 2 | 504_ | 621 | 546 | 502 | 527 | 555 | 585 | 620 | 550 | прсх | прсх | прсх |
| 3 | 513 | 623 | 545 | 503 | 528 | 558 | 584 | 624 | 541 | прсх | прсх | прсх |
| 4 | 516 | 625 | 545 | 498 | 531 | 561 | 590 | 624 | 515 | прсх | прсх | прсх |
| 5 | 520 | 624 | 540 | 493 | 523 | 558 | 595 | 623 | 480 | прсх | прсх | прсх |
| 6 | 519 | 629 | 532 | 493 | 515 | 560 | 600 | 623 | 474 | прсх | прсх | прсх |
| 7 | 517 | 631 | 535 | 490 | 517 | 553 | 600 | 623 | 477 | прсх | прсх | прсх |
| 8 | 519 | 640 | 554 | 490 | 518 | 545 | 593 | 623 | 490 | прсх | прсх | 350_B |
| 9 | 522 | 641^ | 552 | 488 | 518 | 540_ | 524 | 623 | 490 | прсх | прсх | 449 В |
| 10 | 522 | 638^ | 554^ | 483 | 519 | 541_ | 473_ | 623 | 483 | прсх | прсх | 478 В |
| 11 | 522 | 625 | 538 | 479_ | 518 | 550 | 525 | 624 | 469 | прсх | прсх | 482 В |
| 12 | 525 | 625 | 540 | 496 | 518 | 558 | 604 | 624 | 463 | прсх | прсх | 486^В |
| 13 | 528 | 626 | 547 | 500 | 520 | 554 | 597 | 625 | 461 | прсх | прсх | 484 В |
| 14 | 529 | 626 | 540 | 500 | 521 | 560 | 606 | 627 | 460 | прсх | прсх | 480 В |
| 15 | 535 | 626 | 539 | 500 | 525 | 562 | 616 | 630^ | 462 | прсх | прсх | 479 В |
| 16 | 542 | 628 | 535 | 502 | 527 | 569 | 610 | 630^ | 460 | прсх | прсх | 474 В |
| 17 | 554 | 624 | 538 | 505 | 529 | 566 | 610 | 621^ | 430 | прсх | прсх | 474 В |
| 18 | 564 | 609 | 541 | 506 | 531 | 549 | 612 | 602 | 377 | прсх | прсх | 473 В |
| 19 | 573 | 583 | 542 | 510 | 531 | 557 | 618 | 576 | 361_ | прсх | прсх | 470 В |
| 20 | 584 | 562 | 537 | 508 | 531 | 563 | 621 | 595 | прсх | прсх | прсх | 469 В |
| 21 | 589 | 555 | 534 | 500 | 531 | 568 | 621 | 597 | прсх | прсх | прсх | 465 В |
| 22 | 592 | 550 | 526 | 500 | 533 | 573 | 623 | 594 | прсх | прсх | прсх | 463 В |
| 23 | 592 | 549 | 522 | 495 | 533 | 575 | 622 | 593 | прсх | прсх | прсх | 461 В |
| 24 | 592 | 548 | 526 | 496 | 536 | 581 | 623 | 600 | прсх | прсх | прсх | 460 В |
| 25 | 596 | 554 | 532 | 505 | 539 | 573 | 623 | 602 | прсх | прсх | прсх | 460 В |
| 26 | 605 | 539 | 532 | 517 | 522_ | 577 | 623 | 602 | прсх | прсх | прсх | 460 В |
| 27 | 613 | 525 | 532 | 507 | 503 | 580 | 612^ | 602 | прсх | прсх | прсх | 460 В |
| 28 | 617 | 524_ | 517 | 505 | 501_ | 575 | 495 | 597 | прсх | прсх | прсх | 462 В |
| 29 | 619^ | | 500_ | 520 | 527 | 579 | 524 | 584 | прсх | прсх | прсх | 463 В |
| 30 | 618 | | 501_ | 525^ | 550 | 584^ | 577 | 567 | прсх | прсх | прсх | 463 В |
| 31 | 618 | | 504 | | 554^ | | 614 | 559_ | | прсх | | 463 В |
| Средн. | 557 | 599 | 535 | 501 | 526 | 563 | 590 | 609 | - | прсх | прсх | - |
| Высш. | 620 | 641 | 557 | 525 | 555 | 584 | 624 | 630 | 555 | прсх | прсх | 486 |
| Низш. | 500 | 516 | 500 | 478 | 500 | 540 | 470 | 558 | прсх | прсх | прсх | прсх |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|-----------------------|--------------|---------|--------|------------|------------------|----------------|--------|------------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | - | 641 | 09.02 | 10.02 | 2 | прсх | 19.09 | 08.12 | 81 |
| 2009- 2017 г(г) | - | 644 | 19.02 | 22.02.2011 | 4 | прсх (100%) | 01.01 | 31.12.2010 | 144 |

Пояснение к таблице 1.2

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

2. р.Сырдарья – н. б. Шардариского вдхр. Расчет среднееголетнего уровня воды и выборка экстремальных уровней произведены за период с 1960 г. (ранее они были выполнены с 1965 года). Внесены изменения в выводную часть. Исправлена величина низшего уровня (36 см), так как при выборе минимального значения не была учтена поправка 500 см, которую необходимо было ввести из-за изменения нуля графика с 1998 г..

3. р. Сырдарья - с.Байракум. Расчет среднееголетнего уровня воды и выборка экстремальных уровней произведен за период с 1973 г. (ранее они были выполнены с 2007 года). Уровни приведены к нулю графика 206,00 м БС, которая была изменена в 1977 году на 278 см в целях исключения отрицательных значений уровня.

5. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Томенарык. Все уровни воды по данному пункту наблюдения, начиная с 1936 года, приведены к единому нулю поста 154,00 м БС, внесены поправки к опубликованным ранее в ЕДС уровням воды до 1961 года – 374 см, за 1962 – 1976 гг. – 200 см. В связи с этим изменена среднееголетняя величина уровня воды в выводной части таблицы. Данные за 1933-1935 гг. отсутствуют.

7. р. Сырдарья – пгт. Тасбугет. Был проанализирован более длительный (с 1981 года) ряд наблюдений и внесены изменения в величину низшего уровня воды зимнего периода за многолетний период.

8. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Караозек. Внесены коррективы в значения низших уровней воды периода открытого русла и зимнего периода за многолетний период. Исправлена величина среднееголетнего уровня воды. Внесены соответствующие изменения в выводную часть таблицы.

9, 13. р.Сырдарья – пгт Жосалы, р.Сырдарья – прот. Караозек, пгт Жосалы. Данные за многолетний период исключены из выводной части в связи с тем, что при восстановлении постов в 2008 году приняты другие, условные отметки нулей графика новых гидропостов, уровни воды которых не были увязаны с уровнями закрытых постов, а период наблюдений на новых постах менее 10 лет.

10. р.Сырдарья – г. Казалы. Все значения многолетних характеристик (среднегодовой, экстремальные) уровней воды начиная с 1936 года приведены к единому нулю поста 60,00 м БС, который за этот период изменялись три раза – в 1960, 1962 и 1977 годах.

14. Келес – с. Казыгурт. Резкий подъем уровня воды связан с выпавшими 11-13.04 ливневыми дождями.

15. р. Келес – устье. Русло реки сильно деформируется. Кроме этого, в связи близостью поста от устья (1.2 км), естественный уровеньный режим реки искажается подпором от р.Сырдарья.

16. р. Арысь – аул Жаскешу. Резкий подъем уровня воды связан с выпавшими 12-13.04 ливневыми дождями.

17. р. Арысь – ж.-д. ст. Арысь. Все значения уровней воды, начиная с 1936 года, приведены к единому нулю поста 220,23 м БС, внесены поправки к опубликованным ранее в ЕДС уровням воды до 1961 года – 301 см, за 1962 – 1969 гг. – 201 см, за 1970-1971 гг. – 174

см, за 1972-1984 гг. – 200 см. В связи с этим изменена среднемноголетняя величина уровня воды в выводной части таблицы. Данные за 1927-1935 гг. отсутствуют.

20. р. Кокбулак – с. Пистели. Интенсивный подъем уровней 17-18 февраля связан со снеготаянием и выпадением жидких осадков 14-17.02. Резкое повышение уровня воды связано с выпавшими ливневыми дождями 11-13.04.

22. р. Аксу – с. Саркырама. Резкие подъемы уровней воды 13 апреля и 18-19 мая связаны с ливневыми осадками прошедшими, соответственно, 11-13 апреля и 17-19 мая.

23. р. Аксу – с. Колькент. Уровни воды за период 1956-1964 год не были увязаны с последующими уровнями, начиная с 1965 года, когда был произведен перенос поста. Выборка экстремальных уровней воды была повторно осуществлена за период 1965-2017 гг., в этой связи внесены коррективы в выводную часть таблицы.

Подъемы уровней воды 13 апреля и 7-8, 17-19 мая вызваны ливневыми осадками в этот период.

25. р. Боролдай – с. Васильевка. Резкий подъем уровня воды 12-13.04 связан с выпавшими в этот период ливневыми дождями (99,8 мм за двое суток).

26. р. Боролдай – с. Боролдай. Интенсивный подъем уровней 17-18 февраля связан с превышением температурного фона нулевых значений, вызвавшего снеготаяние и с выпадением жидких осадков 17.02. Резкий подъем уровня воды 13.04 связан с выпавшими ливневыми дождями.

Дополнен многолетний ряд наблюдений значениями уровней с 1966 по 1985 гг. Расчет среднегодового и выборка максимальных расходов осуществлены за период 1966-2017 гг., внесены изменения в выводную часть.

29. р. Сайрам – аул Тасарык. Подъемы уровней воды 13, 17-18 апреля, 6-7, 18 мая, связаны с выпавшими сильными дождями.

Исправлена ошибка в выборке высшего уровня за многолетний период.

32. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас. Резкий подъем уровня воды 17.02 связан со снеготаянием, вызванного потеплением, а также выпавшими ливневыми дождями с 16-17.02. Интенсивный подъем уровня воды 13.04 вызван значительными жидкими осадками с 11 по 13 апреля (44,2 мм).

33. р. Шаян 1 – в 3,3 км ниже устья р. Акбет. Резкий подъем уровня воды 13.04 и 18-19.05 связан с выпавшими в этот период ливневыми дождями.

36. р. Карашик – с. Хантаги. Резкий подъем уровня воды 17.02 связан со снеготаянием, вызванного потеплением, а также выпавшими ливневыми дождями 16-17.02. Интенсивный подъем уровня воды 22-26 марта и 13 апреля вызван значительными жидкими осадками.

37. Ащилган – с.Майдантал. Подъемы уровней воды 16-17 февраля вызваны снеготаянием и выпадением осадков в жидком виде, а 29 марта и 13 апреля, связаны с выпавшими сильными дождями.

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 (табл. 1.3а) и для рек с неустойчивым ледоставом (табл. 1.3б). 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 (1.3в). Таблица 1.3в помещена в конце, после таблиц 1.3а и 1.3б.

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

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

Над таблицей приведены значения стоковых характеристик и площади водосбора: W - объем стока; 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.

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

ВЫП. 05 2017

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

W = 22.4 куб.км

M = 4.18 л/(с*кв.км)

H = 132 мм

F = 170000 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 991^ | 772_ | 1160^ | 1060_ | 1170^ | 878^ | 486^ | 132 | 142 | 499_ | 646 | 775 |
| 2 | 964 | 775_ | 1140 | 1120 | 1140 | 853 | 420 | 132 | 147 | 524 | 646 | 815 |
| 3 | 937 | 837 | 1160^ | 1180 | 1070 | 809 | 464 | 128 | 147 | 516 | 564 | 840 |
| 4 | 934 | 957 | 1160^ | 1270 | 1010 | 721 | 442 | 121 | 138 | 574 | 506 | 853 |
| 5 | 927 | 964 | 1150^ | 1340 | 924 | 751 | 406 | 118_ | 133 | 635 | 499 | 875 |
| 6 | 898 | 904 | 1120 | 1300 | 862 | 712 | 379 | 119 | 129 | 663 | 494 | 898 |
| 7 | 911 | 875 | 1080 | 1280 | 885 | 654 | 388 | 121 | 123_ | 680 | 486 | 921 |
| 8 | 940 | 927 | 1040 | 1260 | 914 | 590 | 409 | 119 | 136 | 721 | 481_ | 954 |
| 9 | 947 | 987 | 964 | 1230 | 878 | 548 | 393 | 122 | 136 | 760 | 489 | 1050 |
| 10 | 947 | 1010 | 947 | 1260 | 843 | 511 | 359 | 131 | 128 | 772 | 479_ | 1140 |
| 11 | 921 | 1010 | 882 | 1300 | 800 | 501 | 359 | 133 | 128 | 769 | 486 | 1230 |
| 12 | 911 | 1010 | 847 | 1300 | 769 | 499 | 344 | 129 | 131 | 869 | 481 | 1290^ |
| 13 | 911 | 1010 | 812 | 1300 | 748_ | 496 | 327 | 129 | 136 | 987^ | 476_ | 1280 |
| 14 | 911 | 1010 | 793 | 1390 | 763 | 504 | 300 | 128 | 151 | 970 | 486 | 1210 |
| 15 | 904 | 1020 | 772 | 1380 | 787 | 524 | 312 | 133 | 150 | 917 | 484 | 1180 |
| 16 | 888 | 1050 | 745 | 1190 | 837 | 511 | 293 | 138 | 147 | 825 | 489 | 1140 |
| 17 | 862 | 1070 | 730 | 1110 | 866 | 484 | 346 | 141 | 150 | 812 | 501 | 1120 |
| 18 | 850 | 1140 | 709 | 1170 | 866 | 459 | 359 | 145 | 153 | 751 | 501 | 1090 |
| 19 | 850 | 1210^ | 695 | 1350 | 984 | 456_ | 384 | 151^ | 150 | 772 | 511 | 1090 |
| 20 | 831 | 1180 | 695_ | 1400 | 1110 | 481 | 393 | 142 | 157 | 787 | 535 | 1070 |
| 21 | 815 | 1170 | 692_ | 1410 | 1050 | 501 | 384 | 141 | 153 | 806 | 601 | 1040 |
| 22 | 821 | 1130 | 695_ | 1460^ | 977 | 548 | 374 | 131 | 159 | 800 | 629 | 954 |
| 23 | 834 | 1100 | 769 | 1460 | 914 | 666 | 359 | 125 | 162 | 784 | 623 | 862 |
| 24 | 843 | 1120 | 803 | 1440 | 859 | 724 | 355 | 122 | 175 | 742 | 615 | 815 |
| 25 | 840 | 1160 | 781 | 1420 | 856 | 775 | 344 | 123 | 217 | 706 | 640 | 806 |
| 26 | 818 | 1170 | 769 | 1410 | 843 | 724 | 293 | 129 | 239 | 692 | 657 | 787 |
| 27 | 806 | 1180 | 840 | 1410 | 828 | 640 | 212 | 132 | 241 | 686 | 742 | 778 |
| 28 | 772_ | 1180 | 914 | 1420 | 875 | 532 | 175 | 135 | 250 | 677 | 754 | 763 |
| 29 | 778 | | 917 | 1400 | 898 | 569 | 147 | 136 | 287 | 671 | 751 | 689_ |
| 30 | 781 | | 927 | 1270 | 866 | 550 | 138 | 141 | 399^ | 657 | 757^ | 718 |
| 31 | 769 | | 984 | | 866 | | 133_ | 142 | | 649 | | 831 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 940 | 901 | 1090 | 1230 | 970 | 703 | 415 | 124 | 136 | 634 | 529 | 912 |
| 2 | 884 | 1070 | 768 | 1290 | 853 | 492 | 342 | 137 | 145 | 846 | 495 | 1170 |
| 3 | 807 | 1150 | 826 | 1410 | 894 | 623 | 265 | 132 | 228 | 715 | 677 | 822 |
| Средн. | 875 | 1030 | 893 | 1310 | 905 | 606 | 338 | 131 | 170 | 731 | 567 | 963 |
| Наиб. | 1010 | 1210 | 1160 | 1470 | 1180 | 882 | 504 | 153 | 428 | 1000 | 766 | 1300 |
| Наим. | 760 | 769 | 689 | 1050 | 745 | 452 | 132 | 118 | 122 | 479 | 476 | 683 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 710 | 1470 | 22.04 | 1 | 118 | 05.08 | 1 | | |
| 1976-2017-42(40)* | 507 | 2710 | 26.04.2003 | 1 | 40.1 | 07.07.2008 | 1 | | |

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

W = 23.1 куб.км

M = 4.20 л/(с*кв.км)

H = 133 мм

F = 174000 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 723 | 499 | 792 | 780 | 1430 | 675 | 872 | 939 | 51.0 | 382 | 382_ | 594_ |
| 2 | 784 | 456 | 800 | 693_ | 1440^ | 675 | 885 | 939^ | 51.0_ | 234 | 465 | 594_ |
| 3 | 769 | 456 | 800 | 693_ | 1430 | 671 | 877 | 922 | 54.2 | 247_ | 690 | 598 |
| 4 | 746 | 453 | 844 | 952 | 1430 | 675 | 881 | 918 | 57.4 | 447 | 693 | 598 |
| 5 | 761 | 453 | 948 | 1110 | 1430 | 675 | 864 | 914 | 141 | 538 | 773 | 601 |
| 6 | 788 | 447 | 982 | 1110 | 1430 | 690 | 712 | 885 | 347 | 608 | 832 | 601 |
| 7 | 792 | 441_ | 1090^ | 1040 | 1270 | 723 | 682 | 738 | 349^ | 804 | 910^ | 598_ |
| 8 | 804^ | 453 | 1040 | 1100 | 1200 | 723 | 679 | 731 | 347^ | 914 | 868^ | 598_ |
| 9 | 804^ | 465 | 1040 | 1100 | 1210 | 723 | 682 | 727 | 344 | 914 | 731 | 598 |
| 10 | 796 | 465 | 1030 | 1100 | 1180 | 727 | 646 | 701 | 279 | 957 | 615 | 601 |
| 11 | 796 | 465 | 1020 | 1090 | 1110 | 723 | 512 | 690 | 191 | 1100 | 587 | 604 |
| 12 | 800 | 465 | 1030 | 1090 | 1000 | 719 | 475_ | 701 | 172 | 1120 | 587 | 712 |
| 13 | 773 | 484 | 1030 | 1060 | 906 | 708 | 525 | 701 | 168 | 1160^ | 591 | 885 |
| 14 | 719 | 554 | 1030 | 1160 | 812 | 598 | 577 | 690 | 179 | 1150 | 574 | 948 |
| 15 | 723 | 571 | 982 | 1160 | 693 | 561 | 686 | 615 | 173 | 1150 | 547 | 969 |
| 16 | 723 | 639 | 757 | 1080 | 577 | 564 | 693 | 591 | 173 | 1140 | 528 | 969 |
| 17 | 719 | 693 | 773 | 1270 | 571_ | 567 | 712 | 584 | 173 | 1140 | 518 | 969 |
| 18 | 716 | 697 | 800 | 1260 | 574_ | 564 | 872 | 611 | 173 | 1110 | 544 | 969 |
| 19 | 719 | 697 | 800 | 1080 | 571_ | 561 | 897 | 657 | 173 | 1130 | 574 | 961 |
| 20 | 712 | 727 | 731 | 1070 | 618_ | 538_ | 885 | 650 | 173 | 1130 | 574 | 969 |
| 21 | 632 | 788 | 657 | 1170 | 675 | 664 | 914 | 643 | 172 | 1120 | 574 | 987^ |
| 22 | 604 | 788 | 657 | 1180 | 675 | 708 | 991 | 639 | 170 | 1110 | 574 | 987 |
| 23 | 604 | 784 | 657 | 1190 | 675 | 769 | 1000 | 636 | 170 | 1090 | 581 | 987 |
| 24 | 598 | 757 | 657 | 1340 | 675 | 777 | 987 | 632 | 168 | 961 | 581 | 982 |
| 25 | 591 | 780 | 654 | 1400 | 675 | 780 | 978 | 608 | 168 | 881 | 581 | 978 |
| 26 | 584 | 780 | 581 | 1410 | 679 | 820 | 978 | 509 | 168 | 784 | 584 | 922 |
| 27 | 587 | 788 | 502 | 1400 | 675 | 881 | 1080^ | 355 | 168 | 686 | 584 | 765 |
| 28 | 587 | 800^ | 496 | 1420 | 679 | 885^ | 1090^ | 170 | 168 | 493 | 584 | 765 |
| 29 | 584 | | 496_ | 1420 | 675 | 877 | 982 | 58.5 | 109 | 404 | 587 | 765 |
| 30 | 577_ | | 506_ | 1430^ | 675 | 872 | 948 | 54.2_ | 245 | 410 | 594 | 765 |
| 31 | 581 | | 800 | | 675 | | 948 | 54.2_ | | 390 | | 765 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 777 | 459 | 937 | 968 | 1350 | 696 | 778 | 841 | 202 | 605 | 696 | 598 |
| 2 | 740 | 599 | 895 | 1130 | 743 | 610 | 683 | 649 | 175 | 1130 | 562 | 896 |
| 3 | 594 | 783 | 606 | 1340 | 676 | 803 | 991 | 396 | 171 | 757 | 582 | 879 |
| Средн. | 700 | 602 | 806 | 1150 | 913 | 703 | 823 | 621 | 182 | 829 | 614 | 794 |
| Наиб. | 804 | 800 | 1100 | 1430 | 1440 | 885 | 1100 | 948 | 349 | 1160 | 914 | 991 |
| Наим. | 574 | 436 | 493 | 690 | 571 | 538 | 475 | 54.2 | 46.0 | 199 | 379 | 594 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1965-2017 53(52) | 728 | 1440 | 02.05 | 1 | 46.0 | 02.09 | 1 | | |
| | 473 | 1880 | 27.06.1969 | 1 | 13.1* | 05.12.2009 | 1 | | |

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

W = 21.8 куб.км

M = 3.15 л/(с*кв.км)

H = 99 мм

F = 219000 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 631 | 322 | 465_ | 772 | 1080 | 905 | 829 | 849 | 464^ | 205_ | 914^ | 696 |
| 2 | 628 | 310 | 467_ | 753 | 1080 | 908^ | 847 | 861 | 424 | 209 | 752 | 702 |
| 3 | 646^ | 307 | 475 | 741 | 1090 | 902 | 861 | 884 | 328 | 209 | 574 | 686 |
| 4 | 641^ | 302 | 475 | 730 | 1100 | 905 | 876 | 902 | 267 | 208 | 466 | 676 |
| 5 | 616 | 298 | 480 | 728_ | 1110 | 896 | 890 | 908 | 235 | 203_ | 404 | 671 |
| 6 | 586 | 295 | 494 | 772 | 1120^ | 896 | 908 | 914^ | 215 | 205_ | 399_ | 666 |
| 7 | 569 | 292 | 494 | 840 | 1120^ | 882 | 920 | 902 | 202 | 218 | 440 | 663 |
| 8 | 540 | 286 | 497 | 880 | 1100 | 876 | 926 | 893 | 197 | 248 | 607 | 671 |
| 9 | 534 | 279 | 510 | 913 | 1080 | 873 | 926 | 873 | 197 | 298 | 771 | 678 |
| 10 | 527 | 275 | 536 | 938 | 1080 | 870 | 926 | 824 | 195_ | 320 | 855 | 681 |
| 11 | 527 | 273 | 566 | 960 | 1080 | 870 | 929^ | 796 | 206_ | 393 | 902 | 681 |
| 12 | 527 | 293 | 604 | 997 | 1090 | 867 | 929^ | 771 | 246 | 496 | 932 | 689 |
| 13 | 527 | 245_ | 641 | 1050 | 1100 | 861 | 929^ | 749 | 275 | 583 | 963^ | 686 |
| 14 | 527 | 256 | 725 | 1090 | 1110 | 858 | 920 | 707 | 305 | 663 | 957 | 686 |
| 15 | 529 | 268 | 827 | 1120 | 1110 | 861 | 914 | 684 | 325 | 722 | 917 | 684 |
| 16 | 521 | 261 | 891 | 1130 | 1100 | 864 | 902 | 663 | 326 | 749 | 841 | 684 |
| 17 | 516 | 278 | 957 | 1130 | 1080 | 867 | 867 | 638 | 313 | 782 | 774 | 691 |
| 18 | 516 | 299 | 1000 | 1130^ | 1090 | 867 | 835 | 621 | 301 | 818 | 733 | 720 |
| 19 | 507 | 320 | 1020 | 1120 | 1090 | 867 | 798 | 607 | 272 | 861 | 707 | 733 |
| 20 | 490 | 337 | 1020^ | 1120 | 1090 | 864 | 760 | 588 | 214_ | 899 | 686 | 741 |
| 21 | 476 | 365 | 967 | 1120 | 1090 | 864 | 733 | 564 | 220 | 929 | 668 | 746 |
| 22 | 471 | 393 | 935 | 1110 | 1080 | 849 | 717 | 548 | 214 | 948 | 651 | 746 |
| 23 | 459 | 381 | 880 | 1090 | 1050 | 798 | 715 | 528 | 209 | 963 | 638 | 752^ |
| 24 | 452 | 402 | 812 | 1080 | 1010 | 776 | 717_ | 515 | 209 | 969 | 631 | 746 |
| 25 | 446 | 423 | 790 | 1080 | 975 | 752 | 746 | 504 | 209 | 979 | 638 | 728 |
| 26 | 446 | 437 | 790 | 1060 | 938 | 741_ | 782 | 496 | 209 | 985 | 671 | 717 |
| 27 | 442 | 452 | 790 | 1060 | 923 | 738_ | 815 | 496 | 206 | 1010 | 676 | 699 |
| 28 | 419 | 461^ | 790 | 1060 | 914 | 741_ | 829 | 511 | 206 | 1030 | 681 | 676 |
| 29 | 398 | | 796 | 1070 | 917 | 763 | 838 | 511 | 203 | 1050^ | 686 | 663 |
| 30 | 350 | | 781 | 1080 | 917 | 787 | 844 | 504 | 203 | 1050^ | 689 | 651 |
| 31 | 341_ | | 781 | | 911_ | | 852 | 487_ | | 1010 | | 643_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 592 | 297 | 489 | 807 | 1100 | 891 | 891 | 881 | 272 | 232 | 618 | 679 |
| 2 | 519 | 283 | 825 | 1080 | 1090 | 865 | 878 | 682 | 278 | 697 | 841 | 700 |
| 3 | 427 | 414 | 828 | 1080 | 975 | 781 | 781 | 515 | 209 | 993 | 663 | 706 |
| Средн. | 510 | 325 | 718 | 991 | 1050 | 846 | 848 | 687 | 253 | 652 | 707 | 695 |
| Наиб. | 646 | 461 | 1040 | 1140 | 1120 | 908 | 929 | 917 | 468 | 1050 | 963 | 752 |
| Наим. | 335 | 242 | 465 | 720 | 911 | 738 | 712 | 483 | 195 | 203 | 395 | 638 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|----------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 690 | 1140 | 18.04 | 1 | 195 | 10.09 | 20.09 | 3 | |
| 1914-2017 97(72)* | 499* | 2730 | 30.06.1934 | 1 | 20.0 | 26.08.1974 | | 1 | |

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

W = 19.3 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 | 598^ | 364^ | 372 | 686 | 1030 | 786^ | 747^ | 752 | 508 | 218_ | 887^ | 609 |
| 2 | 588 | 336 | 374_ | 682 | 1030 | 786^ | 745 | 756 | 510^ | 220 | 868 | 612 |
| 3 | 560 | 311 | 388 | 682 | 1030 | 786^ | 743 | 756 | 481 | 221 | 774 | 613 |
| 4 | 514 | 290 | 408 | 666 | 1040^ | 782 | 741 | 756 | 441 | 223 | 658 | 613 |
| 5 | 514 | 268 | 419 | 654 | 966 | 778 | 741 | 758 | 378 | 224 | 581 | 613 |
| 6 | 537 | 254 | 414 | 650_ | 966 | 775 | 741 | 759^ | 328 | 223 | 530 | 613 |
| 7 | 550 | 242 | 393 | 658 | 966 | 771 | 741 | 759^ | 281 | 224 | 478 | 614 |
| 8 | 537 | 235 | 414 | 686 | 966 | 767 | 741 | 759^ | 251 | 226 | 446 | 615 |
| 9 | 524 | 229_ | 414 | 714 | 929 | 763 | 741 | 755 | 231 | 231 | 419_ | 615 |
| 10 | 514 | 231 | 422 | 735 | 892 | 759 | 741 | 749 | 215 | 252 | 484 | 615 |
| 11 | 502 | 233 | 441 | 761 | 892 | 756 | 741 | 744 | 206 | 279 | 588 | 615 |
| 12 | 502 | 235 | 478 | 783 | 929 | 752 | 741 | 740 | 202 | 301 | 666 | 616 |
| 13 | 493 | 238 | 527 | 792 | 929 | 748_ | 741 | 734 | 200_ | 339 | 698 | 616 |
| 14 | 487 | 240 | 581 | 815 | 929 | 751 | 741 | 722 | 217 | 424 | 757 | 617 |
| 15 | 487 | 242 | 613 | 839 | 929 | 756 | 735 | 703 | 252 | 521 | 774 | 621 |
| 16 | 493 | 241 | 666 | 858 | 937 | 759 | 735 | 672 | 283 | 613 | 783 | 622^ |
| 17 | 508 | 239 | 731 | 877 | 937 | 759 | 735 | 637 | 313 | 620 | 757 | 621 |
| 18 | 534 | 238 | 783 | 882 | 946 | 762 | 732 | 606 | 321 | 650 | 710 | 621 |
| 19 | 543 | 250 | 839 | 902 | 946 | 765 | 721 | 579 | 321 | 706 | 662 | 617 |
| 20 | 521 | 262 | 882 | 923 | 954 | 765 | 709 | 563 | 297 | 748 | 646 | 619 |
| 21 | 449 | 275 | 892 | 944 | 954 | 765 | 689 | 544 | 265 | 792 | 592 | 611 |
| 22 | 416 | 287 | 897^ | 976 | 954 | 765 | 672 | 528 | 247 | 820 | 588 | 601 |
| 23 | 403 | 299 | 858 | 981 | 954 | 765 | 663 | 517 | 236 | 848 | 589 | 590 |
| 24 | 398 | 311 | 792 | 981 | 954 | 762 | 659_ | 497 | 228 | 863 | 579 | 580 |
| 25 | 396 | 323 | 748 | 986 | 937 | 760 | 667 | 478_ | 221 | 872 | 577 | 570 |
| 26 | 393 | 336 | 718 | 992 | 929 | 758 | 675 | 482 | 220 | 868 | 579 | 559 |
| 27 | 396 | 348 | 714 | 997 | 920 | 756 | 691 | 487 | 220 | 877 | 586 | 549 |
| 28 | 398 | 360 | 706 | 1000^ | 887 | 754 | 703 | 491 | 217 | 882 | 591 | 542_ |
| 29 | 398 | | 702 | 997 | 853 | 752 | 720 | 495 | 217 | 887 | 597 | 545 |
| 30 | 391 | | 698 | 1000^ | 836 | 749 | 732 | 499 | 217 | 892^ | 604 | 548 |
| 31 | 388_ | | 690 | | 811_ | | 740 | 504 | | 892^ | | 552 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 544 | 276 | 402 | 681 | 982 | 775 | 742 | 756 | 362 | 226 | 613 | 613 |
| 2 | 507 | 242 | 654 | 843 | 933 | 757 | 733 | 670 | 261 | 520 | 704 | 619 |
| 3 | 402 | 317 | 765 | 985 | 908 | 759 | 692 | 502 | 229 | 863 | 588 | 568 |
| Средн. | 482 | 276 | 612 | 837 | 940 | 764 | 721 | 638 | 284 | 547 | 635 | 599 |
| Наиб. | 598 | 369 | 902 | 1000 | 1040 | 786 | 748 | 759 | 512 | 892 | 887 | 623 |
| Наим. | 381 | 228 | 367 | 646 | 811 | 748 | 659 | 478 | 199 | 218 | 406 | 541 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|-------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 611 | 1040 | 04.05 | 1 | 199 | 13.09 | 1 | | |
| 1962-2017 56(48) | 356 | 1540 | 18.05.1963 | 1 | 22.4 | 13.12.1976* | 1 | | |

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

ВЫП. 05 2017

7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет

W = 14.6 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 | 464 | 240 | 345_ | 626 | 531 | 496^ | 391 | 383 | 469 | 205 | 849^ | 564 |
| 2 | 464 | 228 | 354 | 622 | 528 | 478 | 391 | 380_ | 469 | 207 | 840 | 567 |
| 3 | 465 | 218_ | 363 | 601 | 521 | 448 | 391 | 419 | 472^ | 177_ | 787 | 564 |
| 4 | 465 | 219 | 367 | 581 | 499 | 419 | 391 | 416 | 454 | 188 | 672 | 567 |
| 5 | 466 | 220 | 369 | 564 | 496 | 416 | 388 | 419 | 372 | 287 | 564 | 574 |
| 6 | 467 | 222 | 402 | 547 | 490_ | 416 | 396 | 430 | 331 | 252 | 481 | 571 |
| 7 | 467 | 223 | 394 | 528_ | 525 | 424 | 402 | 433 | 287 | 237 | 430 | 564 |
| 8 | 468 | 225 | 394 | 534 | 506 | 427 | 405 | 439 | 260 | 233 | 394 | 518 |
| 9 | 468 | 227 | 399 | 551 | 512 | 439 | 408 | 442 | 233 | 220 | 361_ | 512 |
| 10 | 469 | 228 | 410 | 594 | 525 | 433 | 410 | 442 | 205 | 228 | 396 | 561 |
| 11 | 469 | 230 | 422 | 622 | 538 | 448 | 413 | 442 | 163_ | 258 | 496 | 561 |
| 12 | 470^ | 231 | 448 | 626 | 547 | 451 | 416 | 448 | 207 | 267 | 557 | 510 |
| 13 | 467^ | 233 | 442 | 661 | 551 | 460 | 419 | 445 | 203 | 294 | 605 | 505 |
| 14 | 455 | 235 | 469 | 676 | 547 | 460 | 427 | 439 | 201 | 356 | 676 | 557" |
| 15 | 443 | 236 | 490 | 683 | 564 | 460 | 430 | 439 | 239 | 427 | 695 | 555 |
| 16 | 431 | 237 | 518 | 706 | 544 | 460 | 430 | 439 | 258 | 525 | 695 | 536 |
| 17 | 419 | 238 | 541 | 713 | 551 | 469 | 433 | 439 | 297 | 557 | 698 | 546 |
| 18 | 407 | 247 | 581 | 710 | 574^ | 469 | 436^ | 416 | 306 | 587 | 676 | 535 |
| 19 | 395 | 256 | 643 | 713^ | 574^ | 466 | 436^ | 394 | 304 | 661 | 612 | 519 |
| 20 | 383 | 265 | 695 | 702 | 574^ | 466 | 433 | 394 | 290 | 683 | 577 | 543 |
| 21 | 371 | 274 | 744 | 683 | 571 | 466 | 419 | 391 | 269 | 729 | 564 | 541 |
| 22 | 359 | 283 | 768 | 654 | 571 | 469 | 396 | 408 | 249 | 771 | 547 | 539 |
| 23 | 348 | 292 | 795^ | 636 | 567 | 466 | 375 | 408 | 228 | 816 | 561 | 537 |
| 24 | 336 | 300 | 791 | 633 | 564 | 466 | 369 | 454 | 222 | 849 | 587 | 535 |
| 25 | 324 | 309 | 736 | 612 | 564 | 460 | 367 | 463 | 210 | 899 | 544 | 534 |
| 26 | 312 | 318 | 680 | 629 | 557 | 454 | 367 | 463 | 207 | 908^ | 538 | 532 |
| 27 | 300 | 327 | 676 | 584 | 554 | 433 | 364_ | 463 | 209 | 886 | 534 | 530 |
| 28 | 288 | 336^ | 665 | 534 | 547 | 413 | 364_ | 466 | 210 | 891 | 541 | 528 |
| 29 | 276 | | 661 | 528 | 528 | 402 | 367_ | 466 | 205 | 878 | 554 | 526 |
| 30 | 264 | | 647 | 528 | 518 | 394_ | 364_ | 463 | 203 | 869 | 557 | 525 |
| 31 | 252_ | | 636 | | 509 | | 377 | 469^ | | 861 | | 523 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 466 | 225 | 380 | 575 | 513 | 440 | 397 | 420 | 355 | 223 | 577 | 556 |
| 2 | 434 | 241 | 525 | 681 | 556 | 461 | 427 | 430 | 247 | 462 | 629 | 537 |
| 3 | 312 | 305 | 709 | 602 | 550 | 442 | 375 | 447 | 221 | 851 | 553 | 532 |
| Средн. | 401 | 253 | 543 | 619 | 540 | 448 | 399 | 433 | 274 | 523 | 586 | 541 |
| Наиб. | 470 | 338 | 824 | 717 | 574 | 496 | 436 | 469 | 472 | 912 | 849 | 618 |
| Наим. | 249 | 217 | 343 | 525 | 481 | 394 | 364 | 380 | 153 | 154 | 333 | 500 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьш. 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 | 463 | 912 | 26.10 | 1 | 153 | 11.09 | 1 | 217 | 03.02 | | 1 | | |
| 1981-2017 37(30) | 269 | 1040 | 09.03.2005 21.03.2014 | 1 1 | 15.8 | 28.09.2004 | 1 | 21.8 | 19.04 | 21.04.1982 | 3 | | |

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

W = 12.9 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 | 325 | 282 | 333_ | 557 | 551^ | 422^ | 391 | 363_ | 393^ | 228_ | 684^ | 553 |
| 2 | 327 | 276 | 383 | 551 | 511 | 417 | 394 | 364 | 393^ | 233 | 665 | 553 |
| 3 | 327 | 271 | 422 | 546 | 494 | 412 | 401^ | 365 | 392 | 240 | 653 | 569^ |
| 4 | 329 | 255 | 424 | 543 | 493 | 409 | 390 | 367 | 370 | 242 | 654 | 567 |
| 5 | 325 | 247 | 397 | 542 | 490 | 405 | 387 | 370 | 348 | 238 | 653 | 564 |
| 6 | 319 | 249 | 389 | 546 | 475 | 395 | 387 | 372 | 327 | 238 | 659 | 561 |
| 7 | 316 | 244 | 383 | 543 | 474 | 388 | 380 | 374 | 305 | 239 | 634 | 559 |
| 8 | 313 | 237 | 379 | 539 | 475 | 385 | 387 | 377 | 283 | 239 | 564 | 550 |
| 9 | 311 | 236 | 365 | 549 | 476 | 392 | 387 | 379 | 261 | 252 | 521 | 543 |
| 10 | 323 | 237 | 362 | 573 | 470 | 382 | 380 | 381 | 239 | 266 | 501 | 535 |
| 11 | 336 | 234 | 366 | 589 | 467 | 392 | 376 | 383 | 218 | 268 | 468 | 525 |
| 12 | 338^ | 228 | 382 | 601 | 466 | 375_ | 369 | 386 | 196 | 268 | 469_ | 525 |
| 13 | 335 | 222 | 404 | 614^ | 462 | 375_ | 369 | 388 | 174_ | 268 | 542 | 483 |
| 14 | 331 | 218 | 491 | 604 | 461 | 375_ | 367 | 389 | 176 | 276 | 583 | 472 |
| 15 | 329 | 213 | 417 | 592 | 460 | 375_ | 366 | 389 | 177 | 322 | 598 | 457 |
| 16 | 323 | 211 | 413 | 582 | 457 | 375_ | 361 | 390 | 179 | 414 | 605 | 477 |
| 17 | 312 | 209_ | 424 | 573 | 456 | 375_ | 357 | 390 | 180 | 469 | 614 | 434 |
| 18 | 316 | 209_ | 445 | 566 | 458 | 375_ | 357 | 391 | 182 | 505 | 620 | 425 |
| 19 | 322 | 214 | 464 | 547 | 459 | 375_ | 353 | 392 | 184 | 535 | 620 | 409 |
| 20 | 317 | 221 | 479 | 539 | 458 | 375_ | 353 | 392 | 185 | 573 | 604 | 399 |
| 21 | 315 | 228 | 494 | 531 | 457 | 375_ | 353 | 393 | 187 | 588 | 586 | 413 |
| 22 | 312 | 236 | 507 | 520 | 456 | 375_ | 352_ | 394 | 188 | 592 | 573 | 402 |
| 23 | 311 | 244 | 522 | 520 | 454 | 375_ | 355 | 394 | 190 | 592 | 564 | 379 |
| 24 | 309 | 251 | 554 | 522 | 452 | 375_ | 355 | 395 | 191 | 596 | 549 | 359 |
| 25 | 304 | 259 | 567 | 507 | 450 | 375_ | 356 | 395 | 193 | 605 | 551 | 349 |
| 26 | 299 | 268 | 566 | 494_ | 451 | 375_ | 357 | 396^ | 199 | 818^ | 557 | 347_ |
| 27 | 297 | 294 | 563 | 507 | 446 | 378 | 358 | 396^ | 205 | 799 | 550 | 353 |
| 28 | 295 | 313^ | 573 | 524 | 441 | 381 | 359 | 395 | 210 | 768 | 549 | 357 |
| 29 | 296 | | 577^ | 529 | 436 | 384 | 360 | 395 | 216 | 759 | 551 | 364 |
| 30 | 294 | | 576^ | 546 | 432 | 388 | 361 | 394 | 222 | 739 | 550 | 372 |
| 31 | 288_ | | 567 | | 427_ | | 362 | 394 | | 704 | | 377 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 322 | 253 | 384 | 549 | 491 | 401 | 388 | 371 | 331 | 242 | 619 | 555 |
| 2 | 326 | 218 | 429 | 581 | 460 | 377 | 363 | 389 | 185 | 390 | 572 | 461 |
| 3 | 302 | 262 | 551 | 520 | 446 | 378 | 357 | 395 | 200 | 687 | 558 | 370 |
| Средн. | 316 | 243 | 458 | 550 | 465 | 385 | 369 | 385 | 239 | 448 | 583 | 459 |
| Наиб. | 338 | 316 | 577 | 614 | 573 | 424 | 401 | 396 | 393 | 827 | 686 | 569 |
| Наим. | 288 | 209 | 333 | 493 | 427 | 375 | 352 | 363 | 174 | 228 | 464 | 345 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьш. периода открытого русла | | | Наименьший зимнего периода | | | | | |
|--------------------------|---------------------|------------|------------|----------|-----------------------------------|--------|------------|----------------------------|---------------|---------------------|------------|---------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | послед. | |
| За год 1914-2017 85(55)* | 408 | 827 | 26.10 | 1 | 174 | 13.09 | | 1 | 209 | 17.02 | 18.02 | 2 | |
| | 213 | 1190* | 09.06.1925 | 1 | нб | 01.01 | 18.03.1987 | 77 | 9.00 | 31.03 04.04.1983 | 01.04.1978 | 2 1 | |

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

ВЫП. 05 2017

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

W = 7.30 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 | 218 | 214 | 191_ | 251 | 319^ | 227^ | 176 | 166_ | 203 | 158 | 278 | 261 |
| 2 | 218 | 215^ | 198 | 250 | 310 | 223 | 174 | 169 | 206 | 159 | 278 | 258 |
| 3 | 214 | 215^ | 200 | 248 | 297 | 221 | 174 | 173 | 208^ | 155 | 280 | 255 |
| 4 | 216 | 216^ | 206 | 247 | 290 | 220 | 171 | 175 | 208^ | 150 | 281 | 255 |
| 5 | 216 | 216^ | 207 | 246 | 288 | 216 | 170 | 177 | 205 | 148 | 282 | 254 |
| 6 | 216 | 212 | 210 | 245 | 290 | 210 | 171 | 186 | 199 | 151_ | 283^ | 254 |
| 7 | 217 | 212 | 212 | 244 | 286 | 199 | 172 | 189 | 182 | 169 | 281^ | 251 |
| 8 | 221 | 205 | 214 | 244 | 284 | 195 | 176 | 190 | 173 | 172 | 270 | 248_ |
| 9 | 226 | 198 | 216 | 243 | 284 | 191 | 177^ | 193 | 189 | 164 | 262 | 254 |
| 10 | 229 | 190 | 218 | 242 | 284 | 194 | 170 | 196 | 179 | 163 | 255 | 256 |
| 11 | 230 | 183 | 220 | 241 | 281 | 195 | 167 | 196 | 172 | 168 | 251 | 250 |
| 12 | 231 | 178 | 221 | 241 | 274 | 194 | 166 | 199 | 172 | 170 | 244 | 248_ |
| 13 | 236 | 176 | 223 | 240 | 268 | 193 | 166 | 200 | 157 | 170 | 227_ | 334 |
| 14 | 236 | 173 | 225 | 239 | 264 | 194 | 165 | 204 | 158 | 175 | 233 | 419 |
| 15 | 236 | 166 | 228 | 238 | 258 | 201 | 170 | 203 | 153 | 184 | 239 | 507 |
| 16 | 236 | 160 | 230 | 238 | 248 | 206 | 172 | 197 | 144_ | 194 | 247 | 509 |
| 17 | 235^ | 157 | 231 | 243_ | 234 | 210 | 173 | 194 | 153 | 206 | 248 | 512 |
| 18 | 237^ | 157 | 233 | 262 | 223 | 207 | 173 | 201 | 167 | 205 | 257 | 511 |
| 19 | 231 | 154 | 235 | 268 | 220 | 204 | 173 | 203 | 178 | 218 | 260 | 507 |
| 20 | 227 | 147_ | 237 | 281 | 220 | 202 | 173 | 203 | 185 | 219 | 265 | 516 |
| 21 | 221 | 149 | 239 | 294 | 219_ | 200 | 172 | 200 | 187 | 232 | 266 | 527^ |
| 22 | 215 | 153 | 241 | 312 | 223 | 200 | 169 | 199 | 186 | 237 | 267 | 527^ |
| 23 | 213 | 156 | 243 | 325 | 222 | 199 | 166 | 196 | 183 | 241 | 267 | 526 |
| 24 | 210_ | 164 | 244 | 344^ | 221 | 197 | 163 | 200 | 175 | 244 | 267 | 526 |
| 25 | 210_ | 172 | 246 | 344^ | 223 | 198 | 160_ | 202 | 172 | 248 | 267 | 525 |
| 26 | 210_ | 178 | 248 | 344^ | 228 | 198 | 165 | 202 | 168 | 251 | 269 | 523 |
| 27 | 211 | 183 | 250 | 329 | 236 | 195 | 163 | 209^ | 164 | 254 | 268 | 522 |
| 28 | 214 | 188 | 252 | 325 | 237 | 190 | 163 | 208^ | 162 | 260 | 268 | 521 |
| 29 | 215 | | 254^ | 327 | 238 | 185 | 163 | 204 | 159 | 264 | 264 | 519 |
| 30 | 215 | | 253 | 327 | 234 | 180_ | 163 | 203 | 157 | 267 | 262 | 518 |
| 31 | 215 | | 252 | | 231 | | 163 | 202 | | 272^ | | 516 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 219 | 209 | 207 | 246 | 293 | 210 | 173 | 181 | 195 | 159 | 275 | 255 |
| 2 | 234 | 165 | 228 | 249 | 249 | 201 | 170 | 200 | 164 | 191 | 247 | 431 |
| 3 | 214 | 168 | 247 | 327 | 228 | 194 | 165 | 202 | 171 | 252 | 267 | 523 |
| Средн. | 222 | 182 | 228 | 274 | 256 | 201 | 169 | 195 | 177 | 202 | 263 | 407 |
| Наиб. | 237 | 216 | 254 | 344 | 321 | 249 | 211 | 235 | 235 | 279 | 285 | 527 |
| Наим. | 210 | 147 | 189 | 237 | 219 | 180 | 160 | 166 | 143 | 143 | 227 | 248 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьш. периода открытого русла | | | | Наименьший зимнего периода | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|-----------------------------------|------------|----------|---------------|----------------------------|------------|---------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | | | первая | послед. | |
| За год 1961-2017 57(41) | 231 | 527 | 21.12 | 22.12 | 2 | 143 | 16.09 | 06.10 | 2 | 147 | 20.02 | | 1 |
| | 197 | 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 2017

10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы

W = 11.0 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 | 312 | 314 | 280_ | 599 | 476^ | 266 | 246 | 261 | 291 | 202 | 375_ | 506 |
| 2 | 312 | 314 | 283 | 615 | 463 | 267 | 240 | 263 | 295 | 199 | 388 | 508 |
| 3 | 312 | 313 | 291 | 623 | 455 | 266 | 231 | 265 | 298 | 199 | 408 | 513 |
| 4 | 311 | 317 | 297 | 626 | 451 | 267 | 223 | 267 | 304 | 198_ | 438 | 517 |
| 5 | 311 | 317 | 297 | 658^ | 438 | 281 | 202_ | 269 | 315 | 198_ | 486 | 495 |
| 6 | 310 | 315 | 302 | 653 | 436 | 294 | 206 | 269 | 326^ | 201 | 484 | 484 |
| 7 | 310 | 315 | 306 | 645 | 436 | 304 | 209 | 269 | 304 | 206 | 490 | 479 |
| 8 | 308 | 321 | 308 | 642 | 428 | 311 | 213 | 269 | 295 | 210 | 502 | 482 |
| 9 | 301 | 321^ | 310 | 632 | 422 | 317^ | 216 | 267 | 287 | 215 | 522 | 486 |
| 10 | 283 | 318 | 315 | 622 | 414 | 314 | 220 | 263 | 278 | 221 | 534 | 484 |
| 11 | 270_ | 314 | 321 | 607 | 407 | 306 | 224 | 261 | 269 | 225 | 536 | 496 |
| 12 | 275 | 311 | 322 | 585 | 397 | 301 | 227 | 257 | 260 | 224 | 538 | 512 |
| 13 | 276 | 307 | 326 | 573 | 393 | 294 | 231 | 257_ | 252 | 219 | 538 | 512 |
| 14 | 276 | 303 | 332 | 564 | 389 | 289 | 234 | 261 | 243 | 219 | 534^ | 514 |
| 15 | 277 | 296 | 337 | 566 | 382 | 286 | 238 | 267 | 236 | 227 | 475 | 505 |
| 16 | 282 | 292 | 339 | 561 | 361 | 283 | 239 | 268 | 232 | 241 | 428 | 511 |
| 17 | 288 | 290 | 346 | 536 | 359 | 280 | 240 | 274 | 229 | 255 | 397 | 553 |
| 18 | 311 | 288 | 352 | 520 | 354 | 278 | 241 | 278 | 228 | 268 | 388 | 557 |
| 19 | 320 | 282 | 358 | 491 | 352 | 275 | 242 | 279 | 228 | 282 | 389 | 574^ |
| 20 | 317^ | 281_ | 358 | 483_ | 347 | 277 | 243 | 278 | 228 | 296 | 395 | 574^ |
| 21 | 310 | 281 | 365 | 485 | 331 | 275 | 244 | 279 | 228 | 310 | 397 | 568 |
| 22 | 306 | 282 | 371 | 485 | 311 | 267 | 245 | 281 | 226 | 324 | 406 | 565 |
| 23 | 305 | 282 | 379 | 493 | 299 | 264 | 246 | 279 | 224 | 337 | 438 | 557 |
| 24 | 305 | 281 | 384 | 502 | 288 | 261 | 247 | 276 | 221 | 351 | 486 | 555 |
| 25 | 308 | 282 | 389 | 504 | 277 | 260 | 248 | 282 | 216 | 385^ | 495 | 545 |
| 26 | 311 | 282 | 494 | 504 | 285 | 258 | 249 | 286 | 213 | 373 | 511 | 519 |
| 27 | 312 | 281 | 612^ | 500 | 277 | 252 | 251 | 291 | 211 | 375 | 517 | 485 |
| 28 | 311 | 281_ | 601 | 491 | 274 | 249 | 253 | 292^ | 208 | 368 | 513 | 473 |
| 29 | 309 | | 608 | 489 | 274 | 249 | 255 | 292^ | 206 | 368 | 511 | 468_ |
| 30 | 308 | | 597 | 485 | 275 | 246_ | 257 | 292^ | 204_ | 373 | 504 | 475 |
| 31 | 313 | | 590 | | 269_ | | 259^ | 289 | | 373 | | 477 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 307 | 317 | 299 | 632 | 442 | 289 | 221 | 266 | 299 | 205 | 463 | 495 |
| 2 | 289 | 296 | 339 | 549 | 374 | 287 | 236 | 268 | 241 | 246 | 462 | 531 |
| 3 | 309 | 282 | 490 | 494 | 287 | 258 | 250 | 285 | 216 | 358 | 478 | 517 |
| Средн. | 302 | 299 | 380 | 558 | 365 | 278 | 236 | 274 | 252 | 272 | 467 | 514 |
| Наиб. | 324 | 322 | 697 | 747 | 543 | 368 | 259 | 292 | 329 | 385 | 546 | 574 |
| Наим. | 270 | 281 | 279 | 483 | 269 | 246 | 202 | 256 | 204 | 198 | 375 | 466 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьш. 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 1912-2017 104(68) | 350 | 747 | 05.04 | 1 | 198 | 04.10 | 05.10 | 2 | 270 | 11.01 | | 1 | |
| | 290 | 1650 | 12.04.1960 | 1 | 0.25 | 06.08.1992 | | 1 | 3.58 | 02.04.1983 | | 1 | |

11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

W = 8.17 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 | 137_ | 199 | 193 | 350 | 468^ | 281 | 243 | 187 | 272 | 181 | 265 | 325 |
| 2 | 138 | 207 | 191_ | 345 | 468^ | 281 | 243 | 187 | 272 | 178 | 263 | 333 |
| 3 | 146 | 211 | 190 | 345 | 458 | 291 | 238 | 178 | 272 | 178 | 256 | 333 |
| 4 | 154 | 211 | 192 | 340_ | 458 | 305 | 257 | 178 | 272 | 168 | 250 | 341^ |
| 5 | 158 | 211 | 194 | 330_ | 458 | 315 | 300^ | 178 | 272 | 168 | 247_ | 339 |
| 6 | 163 | 223 | 196 | 350 | 447 | 330 | 286 | 178 | 281 | 168 | 250 | 333 |
| 7 | 172 | 230 | 203 | 360 | 458^ | 330 | 281 | 165_ | 281 | 168 | 252 | 330 |
| 8 | 175 | 230 | 209 | 365 | 453 | 330 | 281 | 165_ | 281 | 168 | 263 | 319 |
| 9 | 173 | 230 | 225 | 365 | 421 | 330 | 281 | 174_ | 281 | 168 | 265 | 316 |
| 10 | 172 | 250 | 237 | 365 | 350 | 330 | 281 | 187 | 300^ | 161 | 268 | 305 |
| 11 | 175 | 254^ | 239 | 370 | 330 | 330 | 286 | 187 | 300^ | 161 | 271 | 305 |
| 12 | 177 | 258^ | 242 | 370 | 330 | 325 | 291 | 187 | 295^ | 161 | 297 | 297 |
| 13 | 168 | 258^ | 249 | 365 | 320 | 325 | 281 | 187 | 281 | 161 | 329^ | 303 |
| 14 | 170 | 258^ | 256 | 355 | 320 | 315^ | 272 | 196 | 205^ | 152_ | 333^ | 298 |
| 15 | 173 | 254^ | 259 | 355 | 320 | 267 | 272 | 210 | 201 | 152_ | 333^ | 293 |
| 16 | 190 | 250 | 261 | 365 | 300 | 262 | 272 | 210 | 161 | 152_ | 333^ | 288 |
| 17 | 192 | 250 | 259 | 390 | 291 | 257 | 267 | 210 | 158 | 155_ | 329^ | 284 |
| 18 | 195 | 250 | 233 | 395 | 291 | 257 | 257 | 223 | 148_ | 158 | 325 | 279 |
| 19 | 195 | 230 | 233 | 395 | 286 | 257 | 257 | 223 | 148_ | 158 | 325 | 274 |
| 20 | 203^ | 230 | 233 | 395 | 281 | 257 | 257 | 223 | 148_ | 158 | 317 | 269 |
| 21 | 211^ | 230 | 233 | 395 | 281 | 252 | 257 | 214 | 152_ | 158 | 312 | 264 |
| 22 | 211^ | 223 | 233 | 411 | 281 | 252 | 247 | 233 | 158 | 164 | 300 | 259 |
| 23 | 211^ | 211 | 252 | 421 | 276_ | 252 | 247 | 233 | 168 | 181 | 292 | 254 |
| 24 | 211^ | 207 | 252 | 421 | 272_ | 252 | 247 | 233 | 164 | 185 | 300 | 249 |
| 25 | 211^ | 199 | 252 | 426 | 272_ | 243_ | 233 | 238 | 161 | 188 | 304 | 244 |
| 26 | 211^ | 195_ | 252 | 432 | 276_ | 233_ | 233 | 252 | 171 | 199 | 304 | 239 |
| 27 | 211^ | 191_ | 257 | 453 | 281 | 233_ | 233 | 252 | 175 | 253 | 312 | 234 |
| 28 | 211^ | 191_ | 281 | 463^ | 281 | 233_ | 228 | 257^ | 178 | 312^ | 317 | 229 |
| 29 | 207^ | | 330^ | 463^ | 281 | 238_ | 192_ | 262^ | 185 | 293 | 317 | 224_ |
| 30 | 199 | | 330^ | 458 | 281 | 243 | 187_ | 262^ | 185 | 286 | 317 | 224_ |
| 31 | 199 | | 330^ | | 281 | | 187_ | 262^ | | 268 | | 224_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 159 | 220 | 203 | 352 | 444 | 312 | 269 | 178 | 278 | 171 | 258 | 327 |
| 2 | 184 | 249 | 246 | 376 | 307 | 285 | 271 | 206 | 205 | 157 | 319 | 289 |
| 3 | 208 | 206 | 273 | 434 | 278 | 243 | 226 | 245 | 170 | 226 | 308 | 240 |
| Средн. | 184 | 226 | 242 | 387 | 341 | 280 | 255 | 211 | 218 | 186 | 295 | 284 |
| Наиб. | 211 | 258 | 330 | 463 | 468 | 340 | 300 | 262 | 300 | 325 | 333 | 350 |
| Наим. | 134 | 191 | 187 | 330 | 272 | 233 | 187 | 165 | 148 | 152 | 247 | 224 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьш. 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 1993-2017 25(18)* | 259 | 468 | 01.05 | 07.05 | 3 | 148 | 18.09 | 21.09 | 4 | 134 | 01.01 | | 1 |
| | 206 | 830 | 19.03.2008 | | 1 | 0.005 | 30.07 | 08.08.2008 | 10 | 94.1* | 01.12.2001 | | 1 |

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

W = 1.64 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 | 173^ | 106^ | 33.3 | 27.3 | 88.1 | 37.1^ | 22.1 | 21.6 | 24.7 | 17.5 | 122 | 26.9 |
| 2 | 170 | 89.2 | 42.9 | 24.7 | 63.1 | 36.1 | 24.7 | 23.2 | 25.7 | 19.5 | 127 | 26.4 |
| 3 | 168 | 64.8 | 56.8 | 22.6 | 44.9 | 35.6 | 26.3^ | 23.7 | 26.3 | 18.5 | 138 | 25.7_ |
| 4 | 168 | 54.2 | 67.1 | 21.6 | 39.2 | 35.6 | 25.7 | 24.2 | 26.3^ | 16.4 | 144^ | 25.7_ |
| 5 | 168 | 47.3 | 68.4 | 20.6_ | 42.3 | 35.1 | 25.2 | 23.7 | 25.2 | 18.5 | 134 | 27.5 |
| 6 | 170 | 47.4 | 64.4 | 21.1 | 45.5 | 34.6 | 24.2 | 22.6 | 23.7 | 17.5 | 83.5 | 28.1 |
| 7 | 169 | 42.9 | 45.7 | 21.1 | 43.4 | 34.6 | 23.2 | 22.1 | 22.1 | 17.5 | 38.2 | 30.5 |
| 8 | 169 | 36.7 | 44.7 | 21.1 | 42.9 | 35.1 | 23.7 | 22.6 | 21.1 | 18.0 | 32.8 | 41.3 |
| 9 | 169 | 31.8 | 40.0 | 23.2 | 42.3 | 34.0 | 23.2 | 22.6 | 19.0 | 16.4 | 20.3 | 43.1 |
| 10 | 161 | 27.1 | 40.2 | 29.4 | 44.4 | 33.5 | 21.6 | 22.6 | 19.0 | 13.3 | 17.4 | 41.9 |
| 11 | 148 | 22.9 | 41.6 | 37.7 | 46.5 | 33.5 | 20.6 | 22.6 | 20.6 | 12.3_ | 15.0 | 40.1 |
| 12 | 140 | 17.3 | 45.2 | 43.9 | 47.5 | 34.6 | 19.5_ | 23.2 | 22.1 | 12.3_ | 13.2 | 41.6 |
| 13 | 136 | 12.8 | 50.2 | 48.6 | 49.1 | 33.5 | 19.5_ | 23.7 | 22.6 | 15.6 | 11.3_ | 42.2 |
| 14 | 132 | 12.2 | 84.3 | 53.2 | 59.0 | 28.8 | 19.5 | 25.2^ | 20.6 | 18.9 | 11.8 | 42.2 |
| 15 | 131 | 12.4 | 119^ | 59.5 | 84.0 | 23.2 | 20.0 | 23.7 | 21.6 | 21.5 | 14.9 | 54.1 |
| 16 | 133 | 12.0 | 108 | 63.7 | 107 | 22.6 | 21.1 | 23.2 | 22.6 | 24.8 | 18.4 | 80.4 |
| 17 | 141 | 11.7 | 107 | 68.3 | 114^ | 27.3 | 21.6 | 23.2 | 22.6 | 24.8 | 21.5 | 98.2 |
| 18 | 140 | 11.7 | 112 | 78.8 | 110 | 25.2 | 21.6 | 22.6 | 22.6 | 26.5 | 24.6 | 99.7 |
| 19 | 139 | 12.1 | 116 | 91.8 | 109 | 25.2 | 23.2 | 21.1 | 22.6 | 27.3 | 26.1 | 97.4 |
| 20 | 144 | 12.2 | 117 | 103 | 112 | 24.2 | 23.2 | 18.5 | 20.6 | 29.8 | 25.1 | 98.2 |
| 21 | 150 | 11.8 | 116 | 108 | 112 | 23.2 | 22.6 | 19.0 | 19.5 | 34.0 | 24.0 | 102 |
| 22 | 153 | 11.9_ | 115 | 111 | 109 | 22.6 | 23.2 | 19.5 | 19.5 | 34.9 | 23.5 | 108 |
| 23 | 157 | 13.5 | 80.3 | 117 | 97.5 | 22.6 | 23.2 | 18.0 | 19.5 | 35.7 | 24.0 | 111 |
| 24 | 153 | 14.1 | 49.6 | 124 | 65.7 | 22.1 | 22.6 | 18.0 | 19.5 | 39.0 | 26.6 | 110 |
| 25 | 144 | 15.3 | 46.0 | 124 | 40.8 | 22.1 | 22.6 | 18.0 | 17.5 | 67.1 | 27.1 | 108 |
| 26 | 138 | 17.1 | 41.8 | 127^ | 38.7 | 22.1 | 22.1 | 18.0 | 17.5_ | 89.4 | 27.3 | 108 |
| 27 | 132 | 21.7 | 39.2 | 119 | 38.2 | 21.1 | 21.6 | 18.0 | 18.5 | 99.8 | 27.1 | 110 |
| 28 | 126 | 26.7 | 39.2 | 114 | 37.7_ | 20.0 | 21.1 | 17.5 | 18.5 | 117 | 26.9 | 111 |
| 29 | 123 | | 36.6 | 104 | 37.7_ | 19.0_ | 21.1 | 18.5_ | 18.0 | 122^ | 26.6 | 117 |
| 30 | 118 | | 32.5 | 97.0 | 37.7_ | 19.5_ | 21.6 | 21.6 | 17.5 | 121^ | 26.9 | 129 |
| 31 | 111_ | | 29.4_ | | 37.1_ | | 21.6 | 23.2 | | 119 | | 132^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 169 | 54.7 | 50.4 | 23.3 | 49.6 | 35.1 | 24.0 | 22.9 | 23.3 | 17.3 | 85.7 | 31.7 |
| 2 | 138 | 13.7 | 90.0 | 64.8 | 83.8 | 27.8 | 21.0 | 22.7 | 21.9 | 21.4 | 18.2 | 69.4 |
| 3 | 137 | 16.5 | 56.9 | 115 | 59.3 | 21.4 | 22.1 | 19.0 | 18.5 | 79.9 | 26.0 | 113 |
| Средн. | 148 | 29.2 | 65.5 | 67.5 | 64.1 | 28.1 | 22.4 | 21.5 | 21.2 | 40.8 | 43.3 | 72.8 |
| Наиб. | 173 | 106 | 128 | 127 | 115 | 37.1 | 26.3 | 25.2 | 26.8 | 122 | 144 | 133 |
| Наим. | 111 | 11.5 | 28.8 | 20.0 | 37.1 | 18.5 | 19.0 | 16.9 | 16.9 | 11.8 | 11.3 | 25.7 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьш. 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 | 52.0 | 173 | 01.01 | 1 | 11.3 | 13.11 | 1 | 11.5 | 22.02 | | | 1 | |
| 1914-2017 95(63)* | 114* | 886* | 17.04.1959 | 1 | нб(33%) | 01.01 | 12.11.1972 | 317 | нб(6%)* | 24.11.82 | 15.02.1983 | 83 | |

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

W = 1.32 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 | 108^ | 70.8^ | 51.5 | 64.0 | 66.1 | 38.1^ | 18.0^ | 14.0_ | 18.0 | 8.28_ | 36.5_ | 56.1 |
| 2 | 108 | 70.8^ | 50.8 | 66.1 | 69.4 | 37.8 | 17.8 | 14.0_ | 18.4 | 8.57 | 43.2 | 56.5 |
| 3 | 107 | 68.1 | 50.2 | 70.5 | 72.2 | 37.5 | 17.4 | 14.0_ | 18.9 | 9.08 | 46.6 | 56.9 |
| 4 | 108 | 66.1 | 48.8 | 73.9 | 75.1 | 35.8 | 17.3 | 14.3 | 19.3 | 9.40 | 53.4 | 57.4 |
| 5 | 108 | 64.1 | 47.8 | 76.9 | 76.9^ | 33.9 | 16.9 | 14.6 | 19.7 | 9.73 | 58.0 | 57.8 |
| 6 | 108 | 64.1 | 47.0 | 80.0^ | 73.9 | 32.4 | 16.2 | 14.9 | 20.3 | 10.1 | 60.5 | 58.3 |
| 7 | 108 | 61.4 | 46.3 | 78.1 | 71.1 | 30.7 | 15.1 | 14.9 | 20.5 | 10.5 | 63.0^ | 58.7 |
| 8 | 108 | 61.1 | 45.8 | 74.5 | 71.1 | 29.6 | 14.3 | 15.4 | 20.9^ | 11.3 | 62.0 | 59.2 |
| 9 | 108^ | 60.7 | 45.4 | 72.2 | 72.2 | 28.7 | 13.4 | 15.6 | 19.7 | 12.0 | 60.5 | 59.6 |
| 10 | 107 | 60.5 | 45.2 | 69.4 | 74.5 | 27.7 | 13.4 | 16.2 | 18.0 | 12.4 | 59.0 | 60.0 |
| 11 | 105 | 60.0 | 45.0 | 66.1 | 68.3 | 26.7 | 13.4 | 16.6 | 16.6 | 12.3 | 58.5 | 60.0 |
| 12 | 102 | 59.7 | 44.9 | 64.5 | 61.0 | 25.7 | 13.4 | 16.6 | 16.4 | 12.7 | 57.1 | 60.4 |
| 13 | 99.5 | 59.3 | 44.9 | 61.5 | 55.2 | 24.5 | 13.0 | 16.9 | 15.6 | 13.0 | 56.2 | 54.8 |
| 14 | 97.0 | 58.0 | 45.2_ | 59.0 | 51.2 | 22.9 | 12.6_ | 17.6 | 14.3 | 13.3 | 54.3 | 49.3 |
| 15 | 94.5 | 56.3 | 46.5 | 55.7 | 47.0 | 22.2 | 12.8 | 17.8 | 13.6 | 13.4 | 50.8 | 45.8 |
| 16 | 92.0 | 55.7 | 48.6 | 51.2 | 43.9 | 20.9 | 12.7 | 18.4 | 13.1 | 13.4 | 46.6 | 45.8 |
| 17 | 89.5 | 55.1 | 49.9 | 48.7 | 40.9 | 19.9 | 12.7 | 18.5 | 12.6 | 13.4 | 45.5 | 43.4 |
| 18 | 87.0 | 54.7 | 51.2 | 48.3 | 37.5 | 19.3 | 12.8 | 18.4 | 12.2 | 13.4 | 43.9 | 43.4 |
| 19 | 84.5 | 54.4 | 52.4 | 46.6 | 39.2 | 18.2 | 13.1 | 18.9^ | 11.1 | 12.4 | 42.4 | 42.3 |
| 20 | 80.9 | 54.3 | 52.0 | 46.2 | 39.2 | 17.6_ | 13.1 | 18.9^ | 10.2 | 11.4 | 41.7 | 41.1 |
| 21 | 79.7 | 53.1 | 51.6 | 47.9_ | 36.2 | 17.6_ | 13.4 | 18.5 | 9.08 | 10.4 | 40.9 | 41.1 |
| 22 | 78.6 | 52.4 | 51.2 | 50.8 | 33.3 | 17.6_ | 13.4 | 18.4 | 9.08 | 9.84 | 43.5 | 41.1 |
| 23 | 77.5 | 52.1 | 50.3 | 52.5 | 30.1 | 17.8 | 13.4 | 17.6 | 9.19 | 9.73 | 46.6 | 38.8_ |
| 24 | 76.4 | 51.4_ | 49.9 | 53.9 | 29.0_ | 18.2 | 13.7 | 16.9 | 8.98 | 10.1 | 49.5 | 38.8_ |
| 25 | 74.1 | 51.8 | 48.2 | 53.9 | 29.6 | 18.2 | 14.2 | 16.7 | 8.88 | 10.8 | 54.3 | 39.9 |
| 26 | 74.1 | 52.1 | 48.2 | 54.3 | 30.7 | 18.4 | 14.2 | 16.9 | 8.88 | 11.8 | 53.8 | 47.0 |
| 27 | 74.1 | 52.2 | 50.7 | 55.2 | 32.1 | 18.0 | 14.2 | 16.6 | 9.19 | 12.6 | 54.3 | 84.3 |
| 28 | 74.1 | 51.8 | 52.1 | 58.5 | 34.9 | 18.2 | 14.2 | 16.9 | 8.88 | 14.9 | 54.7 | 92.6 |
| 29 | 72.1 | | 54.8 | 61.5 | 37.5 | 18.5 | 14.2 | 16.9 | 8.77 | 18.2 | 55.2 | 100 |
| 30 | 71.4 | | 57.1 | 64.0 | 37.8 | 18.2 | 14.0 | 17.1 | 7.99_ | 22.2 | 55.6 | 103^ |
| 31 | 70.8_ | | 60.5^ | | 38.5 | | 14.0 | 17.6 | | 29.6^ | | 103^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 108 | 64.8 | 47.9 | 72.6 | 72.3 | 33.2 | 16.0 | 14.8 | 19.4 | 10.1 | 54.3 | 58.0 |
| 2 | 93.2 | 56.8 | 48.1 | 54.8 | 48.3 | 21.8 | 13.0 | 17.9 | 13.6 | 12.9 | 49.7 | 48.6 |
| 3 | 74.8 | 52.1 | 52.2 | 55.3 | 33.6 | 18.1 | 13.9 | 17.3 | 8.89 | 14.6 | 50.8 | 66.3 |
| Средн. | 91.4 | 58.3 | 49.5 | 60.9 | 50.8 | 24.4 | 14.3 | 16.7 | 13.9 | 12.6 | 51.6 | 57.9 |
| Наиб. | 108 | 70.8 | 61.5 | 80.0 | 78.7 | 38.5 | 18.0 | 19.1 | 21.1 | 31.5 | 63.0 | 104 |
| Наим. | 70.8 | 51.4 | 44.8 | 45.8 | 28.7 | 17.6 | 12.6 | 14.0 | 7.89 | 8.18 | 34.9 | 38.8 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьш. 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 | 41.9 | 108 | 01.01 | 09.01 | 8 | 7.89 | 30.09 | | 1 | 16.6 | 24.11.2016 | | 1 |
| 1914-2017 | 178 | 934 | 28.04.1964 | | 1 | нб(43%)* | 01.01 | 31.12.1972 | 366 | нб* | 22.11 | 31.12.1967 | 40 |
| 86(42)* | | | | | | | 01.01 | 31.12.1980 | 366 | | | | |

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 334 млн. куб.м

M = 6.62 л/(с*кв.км)

H = 209 мм

F = 1600 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 13.6^ | 11.3 | 14.8 | 45.2 | 18.3 | 5.98^ | 3.14^ | 2.20_ | 2.50 | 3.94_ | 5.02_ | 6.50 |
| 2 | 11.3 | 10.7 | 15.7 | 43.5 | 16.9 | 5.20 | 2.98 | 2.20_ | 2.66 | 4.10 | 5.13 | 7.34^ |
| 3 | 13.0 | 11.8 | 15.7 | 40.2 | 16.9 | 4.98 | 2.98 | 2.20 | 2.66 | 4.32 | 5.24 | 6.78 |
| 4 | 11.3 | 11.8 | 15.4 | 35.4 | 16.3 | 4.76 | 2.82 | 2.30 | 2.50_ | 4.32 | 5.34 | 6.30 |
| 5 | 11.3 | 10.7 | 15.4 | 33.1 | 16.3 | 4.76 | 2.82 | 2.40 | 2.50 | 4.54 | 5.45 | 6.30 |
| 6 | 11.3 | 10.2 | 15.1 | 30.7 | 16.3 | 4.54 | 2.82 | 2.40 | 2.66 | 4.54 | 5.56 | 6.30 |
| 7 | 11.8 | 10.2 | 14.8 | 28.4 | 33.8^ | 4.76 | 2.66 | 2.40 | 2.66 | 4.76 | 5.67 | 6.30 |
| 8 | 10.7 | 10.2 | 14.8 | 26.8 | 22.4 | 4.54 | 2.66 | 2.30 | 2.66 | 4.76 | 5.77 | 6.50 |
| 9 | 9.70 | 10.2 | 14.8 | 26.1 | 18.3 | 4.32 | 2.50 | 2.30 | 2.98 | 4.76 | 5.88 | 6.50 |
| 10 | 9.70 | 9.70_ | 14.8 | 29.9 | 19.6 | 4.32 | 2.40 | 2.30 | 2.98 | 4.54 | 5.90 | 6.78 |
| 11 | 9.34 | 10.2 | 14.8 | 31.5 | 19.6 | 4.10 | 2.30 | 2.40 | 2.98 | 4.54 | 5.90 | 6.78 |
| 12 | 11.8 | 10.2 | 14.5 | 36.2 | 16.9 | 4.32 | 2.30 | 2.40 | 2.98 | 4.32 | 6.10 | 6.50 |
| 13 | 11.8 | 10.2 | 13.8 | 64.8^ | 15.7 | 4.10 | 2.30 | 2.40 | 2.98 | 4.32 | 6.30 | 6.30 |
| 14 | 10.7 | 10.7_ | 13.5 | 45.2 | 14.4 | 3.94 | 2.50 | 2.40 | 2.98 | 4.54 | 6.30 | 6.30 |
| 15 | 9.70 | 11.8 | 13.3_ | 37.8 | 13.8 | 3.94 | 2.50 | 2.30 | 2.98 | 4.32 | 6.10 | 6.30 |
| 16 | 9.70 | 13.0 | 13.8_ | 37.0 | 12.7 | 3.78 | 2.50 | 2.30 | 3.14 | 4.32 | 5.90 | 6.50 |
| 17 | 9.34_ | 34.9 | 14.4 | 40.2 | 12.7 | 3.78 | 2.40 | 2.20_ | 3.14 | 4.32 | 6.10 | 7.06 |
| 18 | 8.98_ | 44.1^ | 13.8 | 45.2 | 16.9 | 3.62 | 2.40 | 2.10_ | 3.14 | 4.98 | 6.10 | 7.06 |
| 19 | 9.34_ | 29.4 | 14.4 | 41.9 | 18.9 | 3.78 | 2.30 | 2.30 | 3.30 | 5.46^ | 6.10 | 7.06 |
| 20 | 9.70 | 20.8 | 14.4 | 37.8 | 15.0 | 3.78 | 2.40 | 2.50^ | 3.30 | 4.98 | 6.10 | 6.50 |
| 21 | 11.3 | 18.5 | 15.7 | 36.2 | 12.7 | 3.62 | 2.40 | 2.50^ | 3.30 | 4.76 | 5.90 | 6.30 |
| 22 | 11.3 | 17.0 | 26.8 | 33.8 | 11.6 | 3.46 | 2.30 | 2.40 | 3.30 | 4.76 | 5.90 | 6.30 |
| 23 | 12.3 | 16.5 | 34.6 | 29.2 | 10.7 | 3.46 | 2.40 | 2.40 | 3.46 | 4.54 | 5.90 | 6.30 |
| 24 | 11.3 | 16.2 | 35.4 | 27.6 | 10.3 | 3.30 | 2.40 | 2.30 | 3.46 | 4.76 | 5.90 | 6.10 |
| 25 | 10.7 | 16.2 | 29.2 | 26.1 | 13.8 | 3.30_ | 2.30 | 2.30 | 3.46 | 4.76 | 5.90 | 6.10_ |
| 26 | 10.7 | 15.7 | 33.1 | 26.1 | 17.6 | 3.30 | 2.30 | 2.30 | 3.62 | 4.98 | 7.34^ | 6.30 |
| 27 | 10.7 | 15.4 | 31.5 | 25.3 | 15.7 | 3.46 | 2.20_ | 2.30 | 3.62 | 5.20 | 6.78 | 7.06 |
| 28 | 11.8 | 15.1 | 35.4 | 23.8 | 13.3 | 3.30_ | 2.30 | 2.30 | 3.78 | 4.98 | 6.30 | 7.06 |
| 29 | 12.3 | | 37.0 | 21.7 | 12.2 | 3.14_ | 2.30 | 2.30 | 4.32^ | 4.54 | 6.10 | 7.06 |
| 30 | 11.8 | | 52.1^ | 20.3_ | 11.6 | 3.14_ | 2.20 | 2.50^ | 4.10 | 4.54 | 6.30 | 6.78 |
| 31 | 12.3 | | 46.1 | | 6.50_ | | 2.10_ | 2.50^ | | 4.92 | | 6.30 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.4 | 10.7 | 15.1 | 33.9 | 19.5 | 4.82 | 2.78 | 2.30 | 2.68 | 4.46 | 5.50 | 6.56 |
| 2 | 10.0 | 19.5 | 14.1 | 41.8 | 15.7 | 3.91 | 2.39 | 2.33 | 3.09 | 4.61 | 6.10 | 6.64 |
| 3 | 11.5 | 16.3 | 34.3 | 27.0 | 12.4 | 3.35 | 2.29 | 2.37 | 3.64 | 4.79 | 6.23 | 6.51 |
| Средн. | 11.0 | 15.5 | 21.6 | 34.2 | 15.7 | 4.03 | 2.48 | 2.34 | 3.14 | 4.63 | 5.94 | 6.57 |
| Наиб. | 14.9 | 49.7 | 62.0 | 80.1 | 36.2 | 6.24 | 3.14 | 2.50 | 4.32 | 5.46 | 7.90 | 7.62 |
| Наим. | 8.98 | 9.34 | 13.3 | 20.3 | 6.24 | 3.14 | 2.10 | 2.10 | 2.40 | 3.78 | 5.02 | 5.90 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 2003-2017 15(15) | 10.6 | 80.1 | 13.04 | 1 | 2.10 | 27.07 | 18.08 | 6 | |
| | 9.04 | 80.1 | 13.04.2017 | 1 | 0.16 | 29.07.2003 | | 1 | |

15. 16317. р. Келес - устье

W = 897 млн. куб.м

M = 8.60 л/(с*кв.км)

H = 271 мм

F = 3310 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 30.2^ | 26.9 | 34.5 | 70.6 | 32.4 | 22.8^ | 19.4^ | 14.2 | 17.7_ | 30.1 | 24.1_ | 34.3 |
| 2 | 29.5 | 26.1 | 34.2 | 63.8 | 31.4 | 22.3 | 19.3 | 13.0 | 19.0 | 31.0 | 24.5 | 34.8 |
| 3 | 28.9 | 26.2 | 34.3 | 61.8 | 31.1 | 22.3 | 18.7 | 12.8 | 19.8 | 31.3 | 24.9 | 35.8^ |
| 4 | 29.2 | 28.6 | 34.3 | 58.8 | 30.1 | 21.3 | 17.9 | 12.8 | 19.4 | 30.4 | 24.3 | 33.0 |
| 5 | 27.7 | 28.5 | 33.8 | 55.3 | 28.2 | 22.6 | 18.0 | 12.8_ | 19.4 | 30.8 | 24.7 | 30.8 |
| 6 | 26.1 | 25.8 | 33.0 | 49.1 | 28.2 | 22.3 | 17.8 | 12.7 | 19.8 | 31.3 | 25.0 | 29.2 |
| 7 | 25.3 | 25.1 | 31.9 | 51.7 | 32.2 | 21.5 | 16.9 | 12.8 | 20.3 | 31.4 | 26.2 | 27.6 |
| 8 | 23.6 | 25.0_ | 30.4 | 54.6 | 40.2^ | 20.2 | 16.6 | 12.6 | 20.4 | 32.1 | 26.9 | 26.5 |
| 9 | 22.1 | 26.6 | 27.3 | 58.8 | 41.9^ | 19.8 | 15.9 | 13.0 | 19.4 | 32.5 | 27.0 | 27.2 |
| 10 | 21.4 | 26.9 | 26.5 | 62.8 | 41.4 | 19.0 | 15.1 | 12.6 | 19.6 | 33.2 | 27.7 | 27.5 |
| 11 | 20.2 | 26.3 | 25.1 | 67.9 | 41.0 | 18.7 | 14.6 | 13.0 | 19.6 | 32.5 | 29.0 | 28.5 |
| 12 | 19.0 | 25.9 | 24.5_ | 71.7 | 41.4 | 18.4 | 14.5 | 13.1 | 19.6 | 33.0 | 30.5 | 30.8 |
| 13 | 19.1 | 28.0 | 24.5 | 78.2 | 36.3 | 17.8 | 14.8 | 13.4 | 18.6 | 36.0 | 29.6 | 31.4 |
| 14 | 18.4 | 30.2 | 24.9 | 92.2 | 33.8 | 17.8 | 14.9 | 14.2 | 18.7 | 36.2 | 29.3 | 30.1 |
| 15 | 17.9 | 33.0 | 25.3 | 108^ | 31.3 | 17.4 | 16.4 | 13.9 | 18.9 | 35.8 | 28.9 | 29.5 |
| 16 | 17.5 | 39.1 | 27.2 | 58.4 | 29.2 | 18.2 | 16.7 | 14.2 | 19.5 | 36.2 | 28.9 | 29.3 |
| 17 | 17.0 | 43.3 | 27.2 | 50.0 | 27.6 | 17.7 | 16.4 | 14.2 | 19.9 | 36.7 | 28.9 | 29.3 |
| 18 | 16.5 | 53.7 | 27.9 | 48.3 | 27.9 | 18.4 | 16.5 | 14.6 | 19.3 | 36.2 | 28.9 | 29.8 |
| 19 | 16.4 | 67.9 | 28.5 | 49.1 | 34.8 | 17.0 | 16.6 | 14.8 | 19.8 | 36.3 | 32.1 | 30.5 |
| 20 | 16.2 | 67.9^ | 29.2 | 48.5 | 37.5 | 16.6 | 16.9 | 15.2 | 19.6 | 36.5^ | 32.7 | 31.0 |
| 21 | 16.0_ | 60.5 | 30.1 | 46.0 | 33.3 | 16.3_ | 17.2 | 15.6 | 19.8 | 36.3 | 33.0 | 30.8 |
| 22 | 16.5 | 54.6 | 33.2 | 43.7 | 30.7 | 15.8 | 17.1 | 15.6 | 19.3 | 35.8 | 33.5 | 30.2 |
| 23 | 18.1 | 49.8 | 35.7 | 41.5 | 28.3 | 16.1 | 16.8 | 15.6 | 20.0 | 34.8 | 33.3 | 28.5 |
| 24 | 20.6 | 46.2 | 41.0 | 38.4 | 26.5 | 16.4 | 16.8 | 15.5 | 20.6 | 32.7 | 33.3 | 27.5 |
| 25 | 21.4 | 44.4 | 41.5 | 35.7 | 25.0 | 16.7 | 16.6 | 15.8 | 20.4 | 29.3 | 32.7 | 27.7 |
| 26 | 21.1 | 41.9 | 41.4 | 35.7 | 24.7 | 17.2 | 16.3 | 16.0 | 21.4 | 28.9 | 33.2 | 28.9 |
| 27 | 20.9 | 39.9 | 45.6 | 35.8 | 24.2 | 17.9 | 15.8 | 15.7 | 23.1 | 28.0 | 36.5^ | 27.7 |
| 28 | 21.5 | 37.5 | 48.5 | 38.6 | 23.6 | 18.2 | 15.2 | 16.4 | 24.5 | 26.9 | 36.9^ | 28.0 |
| 29 | 22.5 | | 50.2 | 39.1 | 23.6 | 18.7 | 15.0 | 17.0 | 25.8 | 26.1 | 34.8 | 26.3_ |
| 30 | 23.6 | | 53.7 | 34.3_ | 22.3_ | 19.0 | 14.5 | 17.3 | 28.7^ | 25.4 | 33.7 | 26.1 |
| 31 | 25.3 | | 61.0^ | | 22.8 | | 14.3_ | 17.7^ | | 24.9_ | | 27.0 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 26.4 | 26.6 | 32.0 | 58.7 | 33.7 | 21.4 | 17.6 | 12.9 | 19.5 | 31.4 | 25.5 | 30.7 |
| 2 | 17.8 | 41.5 | 26.4 | 67.2 | 34.1 | 17.8 | 15.8 | 14.1 | 19.4 | 35.5 | 29.9 | 30.0 |
| 3 | 20.7 | 46.8 | 43.8 | 38.9 | 25.9 | 17.2 | 16.0 | 16.2 | 22.4 | 29.9 | 34.1 | 28.1 |
| Средн. | 21.6 | 37.7 | 34.4 | 54.9 | 31.1 | 18.8 | 16.4 | 14.5 | 20.4 | 32.2 | 29.8 | 29.5 |
| Наиб. | 30.4 | 69.3 | 62.5 | 118 | | 22.9 | 19.5 | 17.8 | 28.9 | 36.9 | 37.0 | 36.0 |
| Наим. | 15.9 | 24.6 | 24.1 | 33.3 | 22.2 | 15.2 | 14.2 | 12.4 | 17.7 | 24.9 | 24.0 | 25.8 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1971-2017 43(43) | 28.5 | 118 | 15.04 | 1 | 12.4 | 05.08 | 1 | | |
| | 18.3 | 143 | 23.04.1987 | 1 | 0.48 | 21.06.1983 | 1 | | |

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

ВЫП. 05 2017

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

W = 247 млн. куб.м

M = 9.11 л/(с*кв.км)

H = 287 мм

F = 860 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 6.55 | 6.12 | 8.80 | 14.6 | 17.2^ | 9.09 | 6.12^ | 3.94 | 3.79_ | 5.31_ | 6.55 | 6.33 |
| 2 | 6.33 | 5.91 | 8.80 | 12.7 | 15.4 | 8.26 | 5.91 | 3.37 | 3.94 | 5.70 | 6.55 | 6.12 |
| 3 | 6.78^ | 6.12 | 8.80 | 13.0 | 14.2 | 7.49 | 5.31 | 3.24 | 3.94 | 6.55 | 6.33 | 5.91 |
| 4 | 6.33 | 5.70 | 8.53 | 11.3 | 12.7 | 7.49 | 4.94 | 3.37 | 3.94 | 8.80^ | 6.55 | 5.70_ |
| 5 | 6.55 | 5.31_ | 8.53 | 10.6 | 11.9 | 9.09 | 5.12 | 3.24 | 3.79_ | 7.01 | 6.55 | 5.70_ |
| 6 | 6.55 | 5.31_ | 8.26 | 9.67 | 12.3 | 10.3^ | 5.12 | 3.65 | 3.79_ | 6.55 | 6.55 | 5.70_ |
| 7 | 6.33 | 5.51 | 8.26 | 9.09 | 14.6 | 9.97 | 5.12 | 3.51 | 3.94 | 6.33 | 6.55 | 5.70_ |
| 8 | 6.33 | 5.91 | 8.26 | 8.00 | 13.0 | 9.97 | 4.94 | 3.24 | 3.94 | 6.33 | 6.55 | 5.70_ |
| 9 | 6.33 | 5.91 | 8.26 | 7.74 | 13.8 | 9.97 | 4.42 | 2.74_ | 4.26 | 6.33 | 6.55 | 5.91 |
| 10 | 6.12 | 5.91 | 8.00 | 7.25_ | 12.7 | 9.67^ | 4.10 | 2.98 | 4.26 | 6.33 | 6.55 | 5.91_ |
| 11 | 5.91 | 5.91 | 8.00 | 8.00 | 13.4 | 9.67 | 4.26 | 3.24 | 3.94 | 6.33 | 6.33 | 5.70_ |
| 12 | 6.12 | 5.91 | 7.74_ | 10.9 | 12.7 | 9.67 | 4.76 | 4.10 | 4.26 | 6.33 | 6.33 | 5.70_ |
| 13 | 6.12 | 5.91 | 8.00 | 32.7^ | 11.9 | 9.67 | 5.12 | 3.79 | 4.26 | 6.12 | 6.55 | 5.91_ |
| 14 | 5.91 | 6.33 | 7.74_ | 23.4 | 10.6 | 9.09 | 5.51 | 3.79 | 4.42 | 6.33 | 6.55 | 5.91 |
| 15 | 5.91 | 6.78 | 7.74_ | 20.1 | 10.9 | 9.09 | 5.31 | 3.79 | 4.59 | 6.12 | 6.78^ | 6.12 |
| 16 | 5.91 | 6.55 | 7.74_ | 13.4 | 11.6 | 8.80 | 5.12 | 4.10 | 4.76 | 6.12 | 6.78^ | 6.12 |
| 17 | 5.91 | 10.9 | 8.00_ | 20.6 | 13.0 | 8.00 | 4.59 | 4.26 | 4.94 | 6.12 | 6.78^ | 6.12 |
| 18 | 5.91 | 11.6^ | 8.80 | 23.4 | 16.7 | 8.00 | 4.42 | 4.76^ | 4.94 | 7.25 | 6.55 | 6.33 |
| 19 | 5.91 | 9.37 | 9.97 | 20.6 | 16.7 | 7.49 | 4.42 | 4.59 | 5.12 | 6.78 | 6.12 | 6.33 |
| 20 | 5.91 | 8.53 | 10.9 | 20.1 | 14.6 | 6.55_ | 4.59 | 4.59 | 5.12 | 6.33 | 6.12 | 6.33 |
| 21 | 6.12 | 8.00 | 12.3 | 19.1 | 15.4 | 6.33 | 3.79 | 4.76^ | 4.94 | 6.12 | 6.12 | 6.33 |
| 22 | 6.33 | 7.74 | 14.2 | 19.1 | 13.8 | 6.33 | 3.79 | 4.59 | 4.94 | 6.12 | 6.12 | 6.33 |
| 23 | 6.33 | 7.74 | 18.1 | 17.2 | 14.6 | 6.33 | 3.37_ | 4.42 | 4.59 | 6.33 | 6.12 | 6.55 |
| 24 | 6.12 | 7.49 | 19.6 | 16.7 | 13.4 | 6.33 | 3.51_ | 4.59 | 4.59 | 6.33 | 6.12 | 6.55 |
| 25 | 5.91 | 8.26 | 19.6 | 16.7 | 14.2 | 6.33 | 3.37_ | 4.42 | 5.12 | 6.33 | 6.12 | 6.78 |
| 26 | 5.51_ | 8.26 | 20.6^ | 16.3 | 13.8 | 6.78 | 3.79 | 4.42 | 4.94 | 6.33 | 6.55^ | 8.26^ |
| 27 | 5.70_ | 8.00 | 17.7 | 15.0 | 13.0 | 7.01 | 3.94 | 4.10 | 4.94 | 6.33 | 6.33 | 7.49 |
| 28 | 5.91 | 8.00 | 15.0 | 16.3 | 13.4 | 7.01 | 3.94 | 4.10 | 4.94 | 6.33 | 6.12_ | 6.55 |
| 29 | 6.55 | | 15.4 | 16.3 | 13.0 | 6.78 | 3.79 | 3.94 | 5.70^ | 6.55 | 6.12_ | 6.78 |
| 30 | 6.33 | | 20.1 | 16.7 | 10.9 | 6.55 | 4.10 | 3.94 | 5.51 | 6.55 | 6.12 | 6.78 |
| 31 | 6.33 | | 18.1 | | 10.9_ | | 4.10 | 3.94 | | 6.55 | | 6.78 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.42 | 5.77 | 8.45 | 10.4 | 13.8 | 9.13 | 5.11 | 3.33 | 3.96 | 6.52 | 6.53 | 5.87 |
| 2 | 5.95 | 7.78 | 8.46 | 19.3 | 13.2 | 8.60 | 4.81 | 4.10 | 4.63 | 6.38 | 6.49 | 6.06 |
| 3 | 6.10 | 7.94 | 17.3 | 16.9 | 13.3 | 6.58 | 3.77 | 4.29 | 5.02 | 6.35 | 6.18 | 6.83 |
| Средн. | 6.16 | 7.11 | 11.6 | 15.6 | 13.4 | 8.10 | 4.54 | 3.92 | 4.54 | 6.42 | 6.40 | 6.27 |
| Наиб. | 7.01 | 12.3 | 21.2 | 67.7 | 18.1 | 10.3 | 6.12 | 4.76 | 6.12 | 9.09 | 6.78 | 9.37 |
| Наим. | 5.51 | 5.12 | 7.74 | 7.25 | 10.3 | 5.91 | 3.37 | 2.63 | 3.79 | 5.12 | 5.91 | 5.70 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 7.84 | 67.7 | 13.04 | 1 | 2.63 | 09.08 | 1 | | |
| 1970-2017 48(48) | 3.81 | 67.7 | 13.04.2017 | 1 | нб(23%) | 31.05 | 07.10.1984 | 130 | |

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

W = 2.04 куб.км

M = 4.94 л/(с*кв.км)

H = 156 мм

F = 13100 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 62.8^ | 44.7 | 106 | 284^ | 146 | 73.4^ | 19.6 | 16.5 | 11.8 | 13.1_ | 13.1 | 21.2 |
| 2 | 56.9 | 45.1 | 106 | 280 | 129 | 69.9 | 18.8 | 15.2 | 15.4 | 14.1 | 13.1 | 21.2_ |
| 3 | 51.1 | 42.8 | 110 | 261 | 132 | 64.8 | 18.0 | 14.9 | 20.4 | 14.1 | 12.8 | 21.7 |
| 4 | 60.4 | 45.1 | 107 | 252 | 154^ | 58.8 | 17.5 | 14.9 | 21.2^ | 16.0 | 12.6 | 21.2_ |
| 5 | 52.2 | 47.3 | 99.5 | 247 | 137 | 57.7 | 17.3 | 15.2 | 17.3 | 16.0 | 12.6 | 39.1 |
| 6 | 49.6 | 41.3 | 96.7_ | 237 | 129 | 59.2 | 17.8 | 15.4 | 16.5 | 16.7 | 12.3 | 45.1 |
| 7 | 45.8 | 40.9_ | 106 | 227 | 118 | 56.9 | 18.0 | 15.7 | 16.7 | 16.0 | 12.0 | 47.3 |
| 8 | 43.9 | 42.1 | 110 | 217 | 138 | 51.5 | 18.6 | 15.4 | 17.8 | 16.5 | 11.8_ | 48.1 |
| 9 | 42.1 | 41.7 | 108 | 208 | 138 | 46.6 | 18.6 | 14.9 | 18.6 | 15.4 | 11.8_ | 49.6 |
| 10 | 40.9 | 44.7 | 108 | 199 | 118 | 41.7 | 20.9 | 14.9 | 18.6 | 14.4 | 11.8_ | 50.7 |
| 11 | 39.4 | 45.1 | 112 | 195 | 115 | 39.4 | 22.2 | 15.2 | 19.9 | 14.6 | 12.6 | 52.2 |
| 12 | 35.7 | 44.7 | 111 | 192 | 115 | 38.7 | 22.5 | 15.2 | 19.9 | 13.9 | 12.8 | 50.0 |
| 13 | 31.9 | 43.6 | 108 | 196 | 106 | 35.7 | 22.9 | 14.6 | 19.6 | 13.9 | 14.4 | 52.2 |
| 14 | 31.5 | 42.1 | 106 | 204 | 98.3 | 32.3 | 22.9 | 14.9 | 15.7 | 14.6 | 18.0 | 51.5 |
| 15 | 29.6 | 44.7 | 109 | 247 | 89.6 | 29.6 | 24.4^ | 15.4 | 12.3 | 14.9 | 20.4 | 51.5 |
| 16 | 27.0 | 60.4 | 109 | 278 | 87.7 | 28.1 | 23.6 | 16.0 | 12.0 | 15.2 | 25.5 | 51.8 |
| 17 | 26.3 | 64.4 | 113 | 257 | 84.9 | 29.3 | 22.9 | 16.2 | 12.0 | 14.9 | 39.4 | 51.5 |
| 18 | 24.8 | 104 | 115 | 245 | 95.2 | 28.5 | 22.0 | 16.0 | 10.7 | 15.4 | 41.3 | 50.0 |
| 19 | 24.0 | 145 | 111 | 260 | 120 | 27.8 | 21.2 | 16.0 | 10.7 | 16.2 | 42.8 | 48.8 |
| 20 | 22.9_ | 172 | 115 | 274 | 146 | 28.1 | 20.4 | 15.4 | 10.5 | 19.6 | 43.6 | 52.6 |
| 21 | 23.2 | 183^ | 125 | 265 | 139 | 31.5 | 19.9 | 15.7 | 10.5 | 20.4^ | 46.2 | 54.5 |
| 22 | 23.6 | 152 | 135 | 256 | 109 | 33.4 | 19.4 | 16.5 | 10.2 | 18.3 | 48.1 | 54.5 |
| 23 | 27.4 | 120 | 144 | 247 | 101 | 31.5 | 19.1 | 18.0 | 9.94 | 17.3 | 47.0 | 54.1 |
| 24 | 30.0 | 109 | 158 | 241 | 94.0 | 31.5 | 18.6 | 17.5 | 9.94 | 16.7 | 45.4 | 54.5 |
| 25 | 30.8 | 101 | 180 | 231 | 91.2 | 33.4 | 18.3 | 18.6 | 9.94 | 16.2 | 44.3 | 55.3 |
| 26 | 25.5 | 104 | 208 | 211 | 88.8 | 30.8 | 17.5 | 18.3^ | 9.67 | 15.2 | 48.1 | 55.3 |
| 27 | 24.4 | 115 | 237 | 195 | 88.8 | 28.9 | 17.0 | 15.4 | 9.67_ | 14.1 | 53.0^ | 58.8 |
| 28 | 24.4 | 112 | 248 | 180 | 83.7 | 25.9 | 16.2 | 13.1_ | 9.41_ | 13.3 | 39.1 | 75.4^ |
| 29 | 34.2 | | 250 | 171 | 78.2 | 23.2 | 15.4_ | 12.6_ | 9.94 | 13.3 | 23.2 | 67.5 |
| 30 | 33.8 | | 243 | 163_ | 75.4 | 21.5_ | 16.5 | 13.1 | 12.0 | 13.1 | 21.7 | 64.0 |
| 31 | 40.2 | | 257^ | | 75.4_ | | 16.7 | 13.1 | | 12.8 | | 60.0 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 50.6 | 43.6 | 106 | 241 | 134 | 58.0 | 18.5 | 15.3 | 17.4 | 15.2 | 12.4 | 36.5 |
| 2 | 29.3 | 76.6 | 111 | 235 | 106 | 31.8 | 22.5 | 15.5 | 14.3 | 15.3 | 27.1 | 51.2 |
| 3 | 28.9 | 125 | 199 | 216 | 93.1 | 29.2 | 17.7 | 15.6 | 10.1 | 15.5 | 41.6 | 59.4 |
| Средн. | 36.0 | 78.5 | 140 | 231 | 110 | 39.7 | 19.5 | 15.5 | 14.0 | 15.4 | 27.0 | 49.4 |
| Наиб. | 63.6 | 185 | 261 | 291 | 156 | 73.8 | 24.4 | 19.1 | 22.0 | 20.9 | 54.1 | 79.4 |
| Наим. | 22.5 | 40.6 | 96.3 | 159 | 73.1 | 21.2 | 15.4 | 12.3 | 9.41 | 12.6 | 11.8 | 20.7 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 64.7 | 291 | 01.04 | 1 | 9.41 | 27.09 | 28.09 | 2 | |
| 1927-2017 90(84) | 38.5 | 1120 | 09.04.1959 | 1 | 0.31 | 19.08.1989 | | 1 | |

18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

W = 1.69 куб.км

M = 3.65 л/(с*кв.км)

H = 115 мм

F = 14700 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 50.1 | 33.1_ | 106 | 191_ | 173^ | 69.5^ | 12.9^ | нб | 2.97_ | 4.30_ | 11.0 | 17.4 |
| 2 | 55.8 | 37.0 | 103 | 196 | 168^ | 68.0 | 11.5 | нб | 3.16 | 5.29 | 7.34_ | 16.7 |
| 3 | 55.8 | 38.7 | 99.8 | 201 | 161 | 65.6 | 10.6 | нб | 3.34 | 5.15 | 8.02 | 17.6 |
| 4 | 55.8 | 39.0 | 99.8_ | 212 | 154 | 64.9 | 9.51 | нб | 3.53 | 5.29 | 8.20 | 16.5 |
| 5 | 56.5^ | 39.2 | 102 | 214 | 143 | 63.7 | 7.61 | нб | 3.72 | 5.59 | 8.20 | 15.8_ |
| 6 | 55.8 | 39.5 | 101 | 214 | 135 | 61.8 | 5.90 | нб | 3.90 | 6.68 | 8.37 | 19.3 |
| 7 | 51.1 | 39.2 | 99.3_ | 218^ | 132 | 61.4 | 3.97 | нб | 4.09 | 10.0 | 8.73 | 27.6 |
| 8 | 49.2 | 37.6 | 99.8_ | 218^ | 131 | 55.2 | 3.97 | нб | 4.28 | 10.4 | 9.27 | 28.4 |
| 9 | 43.9 | 37.3 | 102 | 218^ | 131 | 50.3 | 3.64 | нб | 4.46 | 11.2 | 9.64 | 29.0 |
| 10 | 40.7 | 37.3 | 108 | 217 | 131 | 47.8 | 3.61 | нб | 4.65 | 12.0^ | 10.2 | 31.3 |
| 11 | 40.1 | 37.6 | 115 | 213 | 132 | 44.7 | 3.61 | нб | 4.84 | 10.8 | 10.2 | 33.4 |
| 12 | 38.1 | 38.7 | 115 | 212 | 132 | 43.2 | 3.25 | нб | 5.02 | 9.73 | 9.82 | 37.9 |
| 13 | 36.8 | 39.8 | 116 | 207 | 128 | 39.9 | 3.16 | нб | 5.21 | 8.43 | 10.2 | 38.6 |
| 14 | 35.1 | 40.1 | 117 | 205 | 118 | 37.7 | 3.07 | нб | 5.40 | 7.93 | 12.0 | 38.6 |
| 15 | 34.4 | 40.1 | 118 | 201 | 109 | 35.0 | 2.66 | нб | 5.58 | 9.12 | 14.3 | 38.9 |
| 16 | 32.0 | 41.0 | 114 | 198 | 101 | 30.6 | 1.96 | нб | 5.83 | 10.6 | 16.7 | 39.2 |
| 17 | 31.3 | 45.4 | 112 | 174 | 92.9 | 28.6 | 1.67 | нб | 9.27^ | 11.2 | 17.4 | 40.5 |
| 18 | 31.3 | 54.5 | 112 | 179 | 88.6 | 23.7 | 1.69 | нб | 7.34 | 11.3 | 21.5 | 40.5 |
| 19 | 30.6 | 76.6 | 113 | 183 | 87.7 | 21.1 | 1.85 | нб | 5.59 | 11.3 | 23.0 | 40.8 |
| 20 | 29.8 | 88.6 | 118 | 183 | 88.1 | 19.9 | 1.85 | нб | 5.00 | 11.3 | 29.9 | 40.8 |
| 21 | 28.6 | 115 | 118 | 185 | 88.6 | 18.9 | 1.53 | нб | 4.30 | 11.3 | 35.2 | 40.5 |
| 22 | 26.8 | 124 | 119 | 185 | 93.4 | 17.9 | 1.40 | нб | 4.30 | 11.4 | 36.4 | 42.4 |
| 23 | 26.3 | 130 | 124 | 185 | 106 | 17.4 | 1.37 | нб | 4.44 | 11.4 | 36.4 | 48.8 |
| 24 | 27.9 | 131^ | 130 | 183 | 105 | 17.7 | 0.80 | нб | 4.44 | 11.4 | 37.9^ | 48.5 |
| 25 | 28.2 | 130 | 138 | 183 | 96.5 | 17.6 | 0.38 | нб | 4.44 | 11.4 | 37.0 | 44.1 |
| 26 | 28.2 | 107 | 144 | 185 | 88.6 | 17.5 | 0.13 | нб | 4.03 | 11.5 | 36.7 | 42.4 |
| 27 | 28.2 | 99.3 | 148 | 184 | 75.5 | 16.2 | 0.096 | нб | 3.77 | 11.5 | 36.4 | 43.1 |
| 28 | 26.3 | 104 | 154 | 182 | 73.9 | 15.7 | 0.000 | нб | 3.77 | 11.5 | 35.8 | 47.1 |
| 29 | 26.3 | | 168 | 180 | 72.7 | 15.4 | нб | нб | 3.90 | 11.5 | 35.8 | 56.2 |
| 30 | 28.6_ | | 184 | 175 | 71.9 | 14.8_ | нб | нб | 3.90 | 11.6 | 21.3 | 61.4 |
| 31 | 31.3 | | 185^ | | 71.5_ | | нб | нб | | 11.6 | | 63.3^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 51.5 | 37.8 | 102 | 210 | 146 | 60.8 | 7.32 | нб | 3.81 | 7.59 | 8.90 | 22.0 |
| 2 | 34.0 | 50.2 | 115 | 196 | 108 | 32.4 | 2.48 | нб | 5.91 | 10.2 | 16.5 | 38.9 |
| 3 | 27.9 | 118 | 147 | 183 | 85.8 | 16.9 | 0.52 | нб | 4.13 | 11.5 | 34.9 | 48.9 |
| Средн. | 37.4 | 65.0 | 122 | 196 | 112 | 36.7 | 3.34 | нб | 4.62 | 9.80 | 20.1 | 37.0 |
| Наиб. | 56.5 | 131 | 185 | 218 | 173 | 69.5 | 12.9 | нб | 9.64 | 12.0 | 37.9 | 63.7 |
| Наим. | 16.7 | 23.0 | 88.1 | 164 | 71.1 | 14.6 | нб | нб | 2.97 | 4.03 | 7.17 | 14.3 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|-------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1910-2017 86(64) | 53.7 | 218 | 07.04 | 09.04 | 3 | нб | 29.07 | 31.08 | 34 |
| | 26.2 | 452* | 14.03.1969* | | 1 | нб(12%) | 23.05 | 06.09.2012 | 98 |

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

ВЫП. 05 2017

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы

W = 54.2 млн. куб.м

M = 9.98 л/(с*кв.км)

H = 315 мм

F = 172 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.19^ | 0.48_ | 0.54 | 1.18_ | 3.05_ | 3.22 | 3.09 | 3.04^ | 2.72^ | 1.24 | 0.93^ | 0.49_ |
| 2 | 1.15 | 0.48_ | 0.53 | 1.18_ | 3.06 | 3.20 | 3.10 | 3.01 | 2.71 | 1.24 | 0.93^ | 0.49_ |
| 3 | 1.15 | 0.48_ | 0.53 | 1.31 | 3.06 | 3.19 | 3.10 | 2.99 | 2.70 | 1.24 | 0.93^ | 0.49_ |
| 4 | 1.15 | 0.48_ | 0.52 | 1.22 | 3.07 | 3.17 | 3.11 | 2.97 | 2.69 | 1.24 | 0.93^ | 0.49_ |
| 5 | 0.96 | 0.48_ | 0.52 | 1.22 | 3.07 | 3.16 | 3.12 | 2.94 | 2.67 | 1.23 | 0.93^ | 0.49_ |
| 6 | 0.96 | 0.49 | 0.51 | 1.22 | 3.07 | 3.15 | 3.12 | 2.92 | 2.66 | 1.23 | 0.71 | 0.49_ |
| 7 | 0.96 | 0.49 | 0.50 | 1.22 | 3.08 | 3.13 | 3.12 | 2.90 | 2.65 | 1.23 | 0.71 | 0.49_ |
| 8 | 0.96 | 0.49 | 0.50 | 1.22 | 3.08 | 3.12 | 3.13 | 2.87 | 2.64 | 1.23 | 0.49_ | 0.49_ |
| 9 | 0.96 | 0.49 | 0.49_ | 1.22 | 3.09 | 3.10 | 3.14 | 3.00 | 2.63 | 1.23 | 0.49_ | 0.49_ |
| 10 | 0.96 | 0.49 | 0.49_ | 1.22 | 3.09 | 3.09_ | 3.14 | 3.00 | 2.42 | 1.23 | 0.49_ | 0.49_ |
| 11 | 0.77 | 0.49 | 0.49_ | 1.22 | 3.10 | 3.09_ | 3.15 | 3.00 | 2.23 | 1.24 | 0.50 | 0.49_ |
| 12 | 0.77 | 0.50 | 0.50 | 1.95 | 3.11 | 3.09_ | 3.16 | 3.00 | 1.83 | 1.25 | 0.50 | 0.49_ |
| 13 | 0.77 | 0.50 | 0.50 | 3.05 | 3.11 | 3.09_ | 3.16 | 3.00 | 1.44 | 1.26 | 0.51 | 0.49_ |
| 14 | 0.77 | 0.51 | 0.50 | 3.05 | 3.12 | 3.09_ | 3.17 | 2.99 | 1.44 | 1.27 | 0.51 | 0.49_ |
| 15 | 0.77 | 0.52 | 0.50 | 3.05 | 3.13 | 3.09_ | 3.18 | 2.99 | 1.24_ | 1.29 | 0.52 | 0.49_ |
| 16 | 0.49 | 0.52 | 0.51 | 3.05 | 3.14 | 3.09_ | 3.19 | 2.99 | 1.24_ | 1.30 | 0.53 | 0.49_ |
| 17 | 0.49 | 0.53 | 0.51 | 3.42^ | 3.15 | 3.09_ | 3.20 | 2.99 | 1.24_ | 1.31 | 0.53 | 0.49_ |
| 18 | 0.49 | 0.53 | 0.51 | 3.42^ | 3.15 | 3.09_ | 3.20 | 2.99 | 1.24_ | 1.32 | 0.54 | 0.49_ |
| 19 | 0.49 | 0.54^ | 0.52 | 3.05 | 3.16 | 3.29^ | 3.21^ | 2.99 | 1.24_ | 1.33 | 0.54 | 0.49_ |
| 20 | 0.49 | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.17 | 3.29^ | 3.22^ | 2.98 | 1.24_ | 1.28^ | 0.55 | 0.55^ |
| 21 | 0.49 | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.18 | 3.27 | 3.21 | 2.98 | 1.24_ | 1.22 | 0.54 | 0.54^ |
| 22 | 0.49 | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.18 | 3.25 | 3.19 | 2.98 | 1.24_ | 1.11 | 0.54 | 0.54 |
| 23 | 0.49 | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.19 | 3.23 | 3.18 | 2.98 | 1.24_ | 1.11 | 0.53 | 0.53 |
| 24 | 0.49 | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.19 | 3.21 | 3.16 | 2.98 | 1.24_ | 1.11 | 0.53 | 0.53 |
| 25 | 0.49 | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.20 | 3.19 | 3.15 | 2.99 | 1.24_ | 1.11 | 0.52 | 0.52 |
| 26 | 0.48_ | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.20 | 3.17 | 3.13 | 2.95 | 1.24_ | 1.11 | 0.51 | 0.52 |
| 27 | 0.48_ | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.21 | 3.15 | 3.12 | 2.90 | 1.24_ | 0.93_ | 0.51 | 0.51 |
| 28 | 0.48_ | 0.54^ | 0.61 | 3.05 | 3.21 | 3.13 | 3.10 | 2.86 | 1.24_ | 0.93_ | 0.50 | 0.51 |
| 29 | 0.48_ | | 0.70 | 3.05 | 3.22 | 3.11 | 3.09 | 2.82 | 1.24_ | 0.93_ | 0.50 | 0.50 |
| 30 | 0.48_ | | 0.96^ | 3.05 | 3.22^ | 3.09_ | 3.07 | 2.77 | 1.24_ | 0.93_ | 0.49_ | 0.50 |
| 31 | 0.48_ | | 0.96^ | | 3.23^ | | 3.06_ | 2.73_ | | 0.93_ | | 0.49_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.04 | 0.48 | 0.51 | 1.22 | 3.07 | 3.15 | 3.12 | 2.96 | 2.65 | 1.23 | 0.75 | 0.49 |
| 2 | 0.63 | 0.52 | 0.51 | 2.83 | 3.13 | 3.13 | 3.18 | 2.99 | 1.44 | 1.28 | 0.52 | 0.50 |
| 3 | 0.48 | 0.54 | 0.68 | 3.05 | 3.20 | 3.18 | 3.13 | 2.90 | 1.24 | 1.04 | 0.52 | 0.52 |
| Средн. | 0.71 | 0.51 | 0.57 | 2.37 | 3.14 | 3.15 | 3.14 | 2.95 | 1.78 | 1.18 | 0.60 | 0.50 |
| Наиб. | 1.19 | 0.54 | 0.96 | 3.42 | 3.23 | 3.29 | 3.22 | 3.04 | 2.72 | 1.34 | 0.93 | 0.55 |
| Наим. | 0.48 | 0.48 | 0.49 | 1.18 | 3.05 | 3.09 | 3.06 | 2.73 | 1.24 | 0.93 | 0.49 | 0.49 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1.72 | 3.42 | 17.04 | 18.04 | 2 | 0.48 | 26.01 | 05.02 | 11 |
| 1929-2017 | 2.95* | 156 | 07.04.1959 | | 1 | 0.024 | 11.12 | 18.12.1964 | 8 |
| 89(83) | | | | | | | 26.03.1998* | | 1 |

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

W = 64.6 млн. куб.м

M = 26.9 л/(с*кв.км)

H = 850 мм

F = 76.0 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.60^ | 2.00 | 3.80 | 9.40 | 3.00^ | 0.95 | 0.73^ | 0.55^ | 0.25_ | 0.46_ | 0.60^ | 0.55 |
| 2 | 3.20 | 2.00 | 3.60 | 9.40 | 2.65 | 0.95 | 0.73^ | 0.55^ | 0.25_ | 0.46_ | 0.60^ | 0.46 |
| 3 | 3.40 | 1.85 | 3.00 | 9.10 | 2.48 | 0.95 | 0.73^ | 0.51 | 0.25_ | 0.55 | 0.60^ | 0.46 |
| 4 | 3.60^ | 1.70 | 2.65 | 8.21 | 2.30 | 0.95 | 0.73^ | 0.51 | 0.25_ | 0.65 | 0.60^ | 0.43_ |
| 5 | 3.60^ | 1.45 | 2.65 | 7.64 | 2.15 | 1.05^ | 0.73^ | 0.51 | 0.25_ | 0.65 | 0.60^ | 0.43_ |
| 6 | 3.60^ | 1.20_ | 2.65 | 6.80 | 2.15 | 1.05^ | 0.65 | 0.51 | 0.25_ | 0.60 | 0.55 | 0.43_ |
| 7 | 3.60^ | 1.20_ | 2.65_ | 5.98 | 2.48 | 1.05^ | 0.65 | 0.51 | 0.25_ | 0.60 | 0.55 | 0.43_ |
| 8 | 3.20 | 1.20_ | 2.83 | 4.95 | 2.15 | 1.05^ | 0.65 | 0.51 | 0.25_ | 0.55 | 0.55 | 0.43_ |
| 9 | 2.30 | 1.33 | 3.00 | 3.80 | 2.15 | 1.05^ | 0.65 | 0.46 | 0.25_ | 0.55 | 0.55 | 0.46 |
| 10 | 2.00 | 1.33 | 3.20 | 3.80 | 2.15 | 1.05^ | 0.65 | 0.43 | 0.25_ | 0.55 | 0.55 | 0.46 |
| 11 | 1.70 | 1.20_ | 3.80 | 4.48 | 2.15 | 1.05^ | 0.65 | 0.40 | 0.25_ | 0.55 | 0.55 | 0.46 |
| 12 | 1.70 | 1.20_ | 3.80 | 6.53 | 2.00 | 1.05^ | 0.65 | 0.40 | 0.33 | 0.55 | 0.55 | 0.46 |
| 13 | 1.45 | 1.20_ | 3.80 | 18.5^ | 2.00 | 1.05^ | 0.65 | 0.40 | 0.33 | 0.55 | 0.51 | 0.46 |
| 14 | 1.33 | 1.33_ | 3.80 | 14.0 | 2.00 | 1.05^ | 0.65 | 0.40 | 0.33 | 0.55 | 0.51 | 0.46 |
| 15 | 1.33 | 1.70 | 3.40 | 10.0 | 2.00 | 1.05^ | 0.65 | 0.40 | 0.33 | 0.55 | 0.51 | 0.46 |
| 16 | 1.33 | 1.70 | 3.40 | 8.21 | 2.00 | 1.05^ | 0.60 | 0.33 | 0.33 | 0.55 | 0.51 | 0.46 |
| 17 | 1.45 | 3.20 | 3.40 | 10.9 | 2.15 | 0.88 | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.60 | 0.51 | 0.46 |
| 18 | 1.58 | 8.50^ | 3.40 | 10.3 | 2.48 | 0.80 | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.73 | 0.51 | 0.51 |
| 19 | 1.70 | 5.20 | 3.80 | 8.80 | 2.83^ | 0.80 | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.88^ | 0.51_ | 0.55 |
| 20 | 1.70 | 4.25 | 4.48 | 8.21 | 1.70 | 0.80 | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.80 | 0.46_ | 0.60 |
| 21 | 1.70 | 4.48 | 5.70 | 7.64 | 1.66 | 0.80 | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.80 | 0.46_ | 0.60 |
| 22 | 1.70 | 4.48 | 7.92 | 7.08 | 1.62 | 0.73_ | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.80 | 0.46_ | 0.60 |
| 23 | 1.45 | 4.48 | 12.6 | 5.98 | 1.57 | 0.73_ | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.73 | 0.46_ | 0.60 |
| 24 | 1.33 | 4.70 | 12.2 | 5.20 | 1.57 | 0.73_ | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.73 | 0.46_ | 0.60 |
| 25 | 1.20_ | 5.20 | 11.9 | 4.48 | 1.52 | 0.73_ | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.73 | 0.46_ | 0.80 |
| 26 | 1.20_ | 5.70 | 12.6 | 3.60 | 1.52 | 0.73_ | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.73 | 0.51 | 2.50^ |
| 27 | 1.45 | 4.48 | 12.9 | 3.80 | 1.52 | 0.73_ | 0.60 | 0.33 | 0.43 | 0.73 | 0.55 | 2.33 |
| 28 | 1.70 | 4.25 | 10.0 | 4.03 | 1.52 | 0.73_ | 0.55_ | 0.25_ | 0.43 | 0.73 | 0.55 | 2.00 |
| 29 | 1.85 | | 9.10 | 3.40 | 1.52 | 0.73_ | 0.55_ | 0.25_ | 0.46^ | 0.73 | 0.55 | 1.85 |
| 30 | 1.85 | | 14.3^ | 3.00_ | 1.52 | 0.73_ | 0.55_ | 0.25_ | 0.46^ | 0.73 | 0.55 | 1.15 |
| 31 | 2.00 | | 12.9 | | 1.48_ | | 0.55_ | 0.25_ | | 0.60 | | 1.15 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.21 | 1.53 | 3.00 | 6.91 | 2.37 | 1.01 | 0.69 | 0.50 | 0.25 | 0.56 | 0.58 | 0.45 |
| 2 | 1.53 | 2.95 | 3.71 | 9.99 | 2.13 | 0.96 | 0.62 | 0.36 | 0.35 | 0.63 | 0.51 | 0.49 |
| 3 | 1.58 | 4.72 | 11.1 | 4.82 | 1.55 | 0.74 | 0.58 | 0.30 | 0.42 | 0.73 | 0.50 | 1.29 |
| Средн. | 2.09 | 2.95 | 6.10 | 7.24 | 2.00 | 0.90 | 0.63 | 0.39 | 0.34 | 0.64 | 0.53 | 0.76 |
| Наиб. | 3.60 | 8.80 | 16.4 | 19.6 | 3.00 | 1.05 | 0.73 | 0.55 | 0.46 | 0.88 | 0.60 | 3.90 |
| Наим. | 1.20 | 1.20 | 2.48 | 3.00 | 1.48 | 0.73 | 0.55 | 0.25 | 0.25 | 0.46 | 0.46 | 0.43 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 2.05 | 19.6 | 13.04 | 1 | 0.25 | 28.08 | 11.09 | 15 | |
| 1964-2017 49(49) | 1.12 | 35.1 | 17.03.1969 | 1 | 0.15 | 30.09.2008 | | 1 | |

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

W = 268 млн. куб.м

M = 16.3 л/(с*кв.км)

H = 515 мм

F = 521 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.87 | 7.99 | 11.6 | 14.0 | 12.0 | 8.34^ | 6.31 | 6.40^ | 5.76 | 6.44_ | 6.82 | 7.01^ |
| 2 | 7.68 | 7.98 | 11.6 | 14.0 | 12.5 | 7.45 | 6.31 | 6.40^ | 5.76 | 6.44_ | 6.80 | 7.01^ |
| 3 | 7.99 | 7.97 | 11.6 | 14.5 | 12.5 | 7.45 | 6.31 | 6.40^ | 5.76 | 6.44_ | 6.78 | 6.87 |
| 4 | 7.99 | 7.97 | 11.6 | 14.0 | 12.0 | 7.63 | 6.31 | 6.40^ | 5.19_ | 6.44_ | 6.76 | 6.87 |
| 5 | 7.99 | 7.96 | 12.0 | 14.0 | 11.6 | 7.63 | 6.31 | 6.40^ | 5.19_ | 6.44_ | 6.73 | 6.87 |
| 6 | 7.68 | 7.95 | 11.6 | 14.0 | 12.5 | 7.63 | 5.49 | 6.40^ | 5.19_ | 6.44_ | 6.71 | 6.87 |
| 7 | 7.68 | 7.94 | 10.8 | 13.6 | 14.9^ | 7.63 | 4.67_ | 6.40^ | 5.19_ | 6.44_ | 6.69_ | 6.72 |
| 8 | 7.68 | 7.94 | 10.4 | 11.8 | 13.9 | 7.63 | 4.67_ | 6.07 | 5.19_ | 6.44_ | 6.77 | 6.72 |
| 9 | 7.68 | 7.93 | 11.2 | 10.4 | 11.6 | 7.59 | 4.67_ | 6.07 | 5.19_ | 6.44_ | 6.85 | 6.72 |
| 10 | 7.37_ | 7.92 | 11.2 | 10.4 | 12.0 | 7.54 | 4.82 | 6.07 | 5.19_ | 6.44_ | 6.92 | 6.72 |
| 11 | 7.37_ | 7.91 | 11.2 | 9.30_ | 11.2 | 7.50 | 4.98 | 6.07 | 5.19_ | 6.44_ | 7.00 | 6.73 |
| 12 | 7.37_ | 7.90 | 11.2 | 19.7 | 10.8 | 7.46 | 5.13 | 6.07 | 5.19_ | 6.48 | 7.08 | 6.73 |
| 13 | 7.44 | 7.90 | 11.6 | 23.4 | 9.99 | 7.42 | 5.28 | 6.07 | 5.19_ | 6.52 | 7.15 | 6.73 |
| 14 | 7.50 | 7.89 | 10.4 | 30.5 | 9.62 | 7.37 | 5.44 | 6.32 | 5.19_ | 6.56 | 7.23 | 6.73 |
| 15 | 7.56 | 7.88 | 10.4 | 44.9^ | 9.99 | 7.33 | 5.59 | 6.32 | 5.19_ | 6.59 | 7.31^ | 6.73 |
| 16 | 7.63 | 7.62 | 10.4 | 31.6 | 9.62 | 7.29 | 5.74 | 6.32 | 5.19_ | 6.63 | 7.26 | 6.73 |
| 17 | 7.70 | 6.57_ | 9.99 | 37.1 | 9.62 | 7.25 | 5.90 | 6.32 | 5.19_ | 6.67 | 7.21 | 6.73 |
| 18 | 7.76 | 10.8 | 9.62_ | 29.6 | 10.4 | 7.20 | 6.05 | 6.32 | 5.37 | 6.71 | 7.16 | 6.73 |
| 19 | 7.82 | 13.9^ | 9.62_ | 24.2 | 12.0 | 7.16 | 6.05 | 6.32 | 5.56 | 6.75 | 7.11 | 6.91 |
| 20 | 7.89 | 11.6 | 10.8 | 20.4 | 11.6 | 7.12 | 6.05 | 6.32 | 5.66 | 6.79 | 7.06 | 6.91 |
| 21 | 7.95 | 11.2 | 11.6 | 17.2 | 11.2 | 7.03 | 6.05 | 6.32 | 5.76 | 6.83 | 7.01 | 6.91 |
| 22 | 8.02^ | 11.2 | 10.1 | 15.4 | 10.4 | 6.94 | 6.38^ | 6.32 | 5.86 | 6.86 | 7.01 | 6.73 |
| 23 | 8.02^ | 10.4 | 10.1 | 12.0 | 10.4 | 6.85 | 6.38^ | 6.32 | 5.96 | 6.90 | 7.01 | 6.55 |
| 24 | 8.01 | 9.62 | 10.3 | 11.6 | 10.8 | 6.76 | 6.38^ | 6.32 | 6.06 | 6.94 | 6.87 | 6.53 |
| 25 | 8.01 | 9.99 | 10.7 | 12.0 | 10.8 | 6.67 | 6.38^ | 6.32 | 6.16 | 6.98^ | 6.87 | 6.51 |
| 26 | 8.01 | 10.4 | 12.3 | 12.5 | 10.8 | 6.58 | 6.36 | 6.32 | 6.26 | 6.96 | 6.87 | 6.48 |
| 27 | 8.00 | 10.4 | 13.1 | 12.9 | 10.4 | 6.49 | 6.33 | 6.32 | 6.30 | 6.94 | 7.01 | 6.46 |
| 28 | 8.00 | 11.2 | 12.2 | 12.9 | 10.4 | 6.40 | 6.30 | 6.32 | 6.33 | 6.91 | 6.87 | 6.44 |
| 29 | 8.00 | | 11.8 | 11.6 | 9.62 | 6.31_ | 6.28 | 5.76_ | 6.37 | 6.89 | 6.87 | 6.42 |
| 30 | 8.00 | | 12.2 | 12.0 | 9.62 | 6.31_ | 6.26 | 5.76_ | 6.40^ | 6.87 | 6.87 | 6.40 |
| 31 | 7.99 | | 14.0^ | | 8.28_ | | 6.23 | 5.76_ | | 6.85 | | 6.38_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.76 | 7.95 | 11.4 | 13.1 | 12.6 | 7.65 | 5.59 | 6.30 | 5.36 | 6.44 | 6.78 | 6.84 |
| 2 | 7.60 | 9.00 | 10.5 | 27.1 | 10.5 | 7.31 | 5.62 | 6.24 | 5.29 | 6.61 | 7.16 | 6.77 |
| 3 | 8.00 | 10.6 | 11.7 | 13.0 | 10.2 | 6.63 | 6.30 | 6.17 | 6.15 | 6.90 | 6.93 | 6.53 |
| Средн. | 7.80 | 9.07 | 11.2 | 17.7 | 11.1 | 7.20 | 5.85 | 6.24 | 5.60 | 6.66 | 6.96 | 6.70 |
| Наиб. | 8.02 | 13.9 | 14.0 | 44.9 | 14.9 | 8.34 | 6.38 | 6.40 | 6.42 | 6.98 | 7.31 | 7.01 |
| Наим. | 7.37 | 6.57 | 9.62 | 9.30 | 8.28 | 6.31 | 4.67 | 5.76 | 5.19 | 6.44 | 6.69 | 6.38 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 8.50 | 44.9 | 15.04 | | 1 | 4.67 | 07.07 | 09.07 | 3 |
| 1971-2017 47(47) | 5.20 | 44.9* | 15.04.2017 | | 1 | 1.64 | 20.08 | 23.08.1984 | 4 |

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

W = 509 млн. куб.м

M = 35.0 л/(с*кв.км)

H = 1102 мм

F = 462 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.16 | 4.15_ | 4.75 | 11.0 | 24.8 | 46.5 | 41.3 | 27.5^ | 11.3^ | 7.91 | 6.56^ | 5.54^ |
| 2 | 4.32 | 4.16 | 4.75 | 11.0 | 23.6 | 45.7 | 41.3 | 25.9 | 11.0 | 7.91 | 6.56^ | 5.54^ |
| 3 | 6.01^ | 4.17 | 4.85 | 11.4 | 22.3_ | 45.0 | 40.6 | 25.5 | 11.0 | 7.91 | 6.56^ | 5.20 |
| 4 | 5.16 | 4.18 | 4.85 | 11.4 | 22.3_ | 43.5 | 40.6 | 25.0 | 10.6 | 8.59^ | 6.56^ | 4.86 |
| 5 | 4.32 | 4.18 | 4.85 | 11.4 | 22.9 | 43.9 | 42.1^ | 18.2 | 10.6 | 7.91 | 6.56^ | 4.86 |
| 6 | 4.32 | 4.19 | 4.85 | 10.7 | 23.6 | 44.6 | 41.3 | 17.8 | 10.6 | 7.91 | 6.56^ | 4.86 |
| 7 | 4.32 | 4.20 | 4.85 | 9.73_ | 26.1 | 43.2 | 40.6 | 17.5 | 10.3 | 7.91 | 6.56^ | 4.86 |
| 8 | 4.32 | 4.21 | 4.85 | 9.73_ | 26.1 | 41.7_ | 40.6 | 17.5 | 10.3 | 7.91 | 6.22 | 4.86 |
| 9 | 4.32 | 4.21 | 4.85 | 9.73_ | 26.1 | 43.5 | 39.2 | 17.1 | 9.95 | 7.57 | 6.22 | 4.86 |
| 10 | 4.32 | 4.22 | 4.85 | 9.73_ | 26.9 | 41.7_ | 38.5 | 17.1 | 9.95 | 7.57 | 6.22 | 4.86 |
| 11 | 4.32 | 4.23 | 4.84 | 10.0 | 26.9 | 44.9 | 38.5 | 16.7 | 9.61 | 7.57 | 6.22 | 4.52 |
| 12 | 4.25 | 4.25 | 4.82 | 10.4 | 26.9 | 44.9 | 38.5 | 16.3 | 9.61 | 7.57 | 6.22 | 4.52 |
| 13 | 4.25 | 4.26 | 4.81 | 25.5 | 28.5 | 48.1 | 37.8 | 16.3 | 9.61 | 7.57 | 6.22 | 4.19_ |
| 14 | 4.25 | 4.28 | 4.80 | 20.5 | 29.3 | 46.7 | 35.8 | 16.0 | 9.27 | 7.57 | 6.22 | 4.19_ |
| 15 | 4.25 | 4.29 | 4.79 | 18.9 | 29.3 | 48.2 | 35.2 | 15.6 | 9.27 | 7.57 | 6.22 | 4.19_ |
| 16 | 4.25 | 4.31 | 4.77 | 18.9 | 31.0 | 49.8 | 33.9 | 15.2 | 9.27 | 7.23 | 6.22 | 4.19_ |
| 17 | 4.25 | 4.32 | 4.76 | 21.0 | 32.8 | 50.6^ | 33.2 | 14.8 | 9.27 | 7.23 | 5.88 | 4.19_ |
| 18 | 4.25 | 4.34 | 4.75 | 32.8^ | 37.4 | 49.8 | 32.6 | 14.5 | 8.93 | 7.57 | 5.88 | 4.52 |
| 19 | 4.25 | 4.35 | 4.73 | 32.8 | 55.2^ | 49.0 | 31.9 | 13.7 | 8.93 | 7.23 | 5.54 | 4.52 |
| 20 | 4.24 | 4.35 | 4.72_ | 31.0 | 46.7 | 49.0 | 30.2 | 13.3 | 8.93 | 7.23 | 5.54 | 4.19_ |
| 21 | 4.23 | 4.75^ | 5.01 | 29.3 | 42.0 | 48.2 | 29.6 | 13.3 | 8.93 | 7.23 | 5.20 | 4.19_ |
| 22 | 4.22 | 4.75 | 5.88 | 30.1 | 40.2 | 48.2 | 29.6 | 13.0 | 8.59 | 7.23 | 5.20 | 4.19_ |
| 23 | 4.21 | 4.35 | 6.74 | 27.7 | 42.0 | 50.6^ | 29.6 | 13.0 | 8.59 | 7.23 | 5.20 | 4.52 |
| 24 | 4.20 | 4.35 | 6.74 | 27.7 | 41.1 | 50.6^ | 29.6 | 13.0 | 8.59 | 7.23 | 5.20 | 4.52 |
| 25 | 4.19 | 4.75 | 7.03 | 27.7 | 42.0 | 49.8 | 29.6 | 12.7 | 8.25 | 6.90_ | 5.20 | 4.86 |
| 26 | 4.18 | 4.75 | 7.32 | 29.3 | 43.9 | 45.9 | 29.1 | 12.7 | 8.25 | 6.90_ | 5.54 | 5.20 |
| 27 | 4.17 | 4.75 | 7.32 | 30.1 | 45.8 | 45.1 | 29.1 | 12.7 | 8.25 | 6.90_ | 5.20 | 4.86 |
| 28 | 4.16 | 4.75 | 7.32 | 30.1 | 45.8 | 42.8 | 28.5 | 12.3 | 7.91_ | 6.90_ | 4.86_ | 4.19_ |
| 29 | 4.15 | | 7.61 | 27.7 | 46.7 | 42.1 | 28.5 | 12.0 | 7.91_ | 6.90_ | 4.86_ | 4.52_ |
| 30 | 4.14_ | | 7.61 | 26.1 | 48.6 | 42.1 | 28.5 | 11.6 | 8.59 | 6.90_ | 5.54 | 4.86 |
| 31 | 4.15 | | 10.7^ | | 47.6 | | 28.0_ | 11.3_ | | 6.90_ | | 4.19_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.66 | 4.19 | 4.83 | 10.6 | 24.5 | 43.9 | 40.6 | 20.9 | 10.6 | 7.91 | 6.46 | 5.03 |
| 2 | 4.26 | 4.30 | 4.78 | 22.2 | 34.4 | 48.1 | 34.8 | 15.2 | 9.27 | 7.43 | 6.02 | 4.32 |
| 3 | 4.18 | 4.65 | 7.21 | 28.6 | 44.2 | 46.5 | 29.1 | 12.5 | 8.39 | 7.02 | 5.20 | 4.55 |
| Средн. | 4.36 | 4.36 | 5.66 | 20.4 | 34.7 | 46.2 | 34.6 | 16.1 | 9.41 | 7.44 | 5.89 | 4.63 |
| Наиб. | 6.01 | 5.55 | 11.0 | 36.5 | 55.2 | 50.6 | 42.1 | 27.5 | 11.3 | 8.93 | 6.56 | 5.54 |
| Наим. | 4.14 | 4.15 | 4.72 | 9.73 | 22.3 | 41.7 | 28.0 | 11.3 | 7.91 | 6.90 | 4.86 | 4.19 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-----------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 16.1 | 55.2 | 19.05 | 1 | 4.15 | 01.02 | 1 | | |
| 1927-2017 | 10.4 | 138 | 08.04.1959 | 1 | нб | 17.02.1930 | 1 | | |
| 89(89)* | | | | | | | | | |

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

W = 332 млн. куб.м

M = 14.1 л/(с*кв.км)

H = 446 мм

F = 744 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 9.20 | 9.20 | 8.73 | 13.8 | 19.4 | 19.4 | 17.0 | 4.18_ | 4.18_ | 8.96 | 8.49 | 8.72^ |
| 2 | 9.69 | 9.20 | 9.20 | 13.2 | 16.7 | 20.5^ | 15.1^ | 4.34 | 4.18_ | 8.72 | 8.49 | 8.96^ |
| 3 | 10.7^ | 9.20 | 9.69 | 14.5 | 16.7 | 17.7 | 10.7 | 4.34 | 4.18_ | 8.72 | 8.49 | 8.72 |
| 4 | 10.2 | 9.20 | 9.20 | 13.8 | 15.4 | 16.0 | 10.7 | 4.34 | 4.18_ | 9.94^ | 8.72 | 8.72 |
| 5 | 9.69 | 7.86_ | 8.28 | 13.2 | 14.7 | 18.4 | 10.7 | 4.34 | 4.34 | 9.44 | 8.72 | 8.72 |
| 6 | 9.69 | 7.86_ | 8.28 | 12.5_ | 14.7_ | 17.7 | 10.2 | 4.34 | 4.34 | 9.44 | 8.49 | 8.72 |
| 7 | 9.69 | 8.28 | 8.28 | 13.2 | 24.5 | 18.7 | 10.2 | 4.51^ | 4.34 | 9.44 | 8.25 | 8.49 |
| 8 | 9.20 | 8.73 | 8.28 | 12.5_ | 21.3 | 15.4 | 9.69 | 4.34 | 4.34 | 9.69 | 8.49 | 8.25 |
| 9 | 8.28_ | 8.73 | 8.28 | 12.5_ | 19.1 | 14.4 | 9.20 | 4.02_ | 4.34_ | 9.69 | 8.25 | 8.72 |
| 10 | 8.28_ | 8.28 | 8.28 | 12.5_ | 22.5 | 13.8 | 9.20 | 4.18 | 4.51 | 9.69 | 8.49 | 8.49 |
| 11 | 8.28_ | 8.28 | 8.28 | 13.2 | 25.3 | 14.1 | 9.20 | 4.18 | 4.51 | 8.25 | 8.49 | 8.49 |
| 12 | 8.28_ | 8.28 | 8.28 | 13.8 | 24.0 | 13.8 | 8.96 | 4.18 | 4.51 | 7.58 | 8.49 | 8.49 |
| 13 | 8.28_ | 8.28 | 8.28 | 23.6 | 23.2 | 14.1 | 8.72 | 4.18 | 4.51 | 7.37_ | 8.49 | 8.25 |
| 14 | 8.28_ | 9.69 | 8.28 | 22.8 | 24.0 | 13.5 | 8.72 | 4.18 | 4.51 | 7.15_ | 8.49 | 7.58 |
| 15 | 8.28_ | 9.69 | 8.28 | 20.9 | 24.5 | 13.8 | 9.94 | 4.18 | 4.67 | 7.15_ | 8.03_ | 7.80 |
| 16 | 8.73 | 10.7^ | 8.28 | 19.8 | 25.3 | 14.4 | 7.15 | 4.18 | 4.67 | 7.15_ | 8.25_ | 7.80 |
| 17 | 8.73 | 11.3^ | 7.86_ | 22.8 | 32.4 | 14.1 | 7.37 | 4.18 | 4.84 | 7.15_ | 8.49 | 7.58 |
| 18 | 8.73 | 10.7^ | 7.86_ | 29.2^ | 36.3^ | 14.4 | 7.15 | 4.18 | 5.02 | 8.72 | 8.25 | 7.80 |
| 19 | 8.73 | 9.69 | 7.86_ | 27.0 | 33.8 | 16.7 | 6.53 | 4.18 | 5.02 | 8.96 | 8.49 | 7.80 |
| 20 | 8.73 | 9.20 | 8.28 | 26.1 | 23.6 | 14.4 | 8.96 | 4.18 | 5.02 | 8.49 | 8.49 | 7.80 |
| 21 | 9.20 | 9.20 | 8.28 | 24.5 | 22.1 | 14.4 | 5.56 | 4.18 | 5.02 | 8.49 | 8.49 | 8.03 |
| 22 | 10.2 | 9.20 | 8.73 | 25.3 | 21.3 | 14.7 | 5.02 | 4.18 | 5.20 | 8.49 | 8.49 | 7.80 |
| 23 | 10.2 | 8.73 | 8.73 | 24.5 | 20.9 | 14.7 | 4.34 | 4.18 | 5.38 | 8.49 | 8.49 | 7.80 |
| 24 | 9.69 | 9.20 | 10.2 | 24.0 | 20.2 | 16.3 | 4.34 | 4.18 | 5.38 | 8.96 | 8.49 | 7.80 |
| 25 | 9.69 | 9.20 | 10.7 | 22.1 | 20.2 | 16.0 | 4.34 | 4.18 | 5.38 | 8.72 | 8.49 | 7.80 |
| 26 | 9.20 | 9.20 | 11.3 | 22.8 | 20.5 | 14.4 | 4.34 | 4.18 | 5.94 | 8.49 | 8.96^ | 8.03 |
| 27 | 9.20 | 9.20 | 10.2 | 22.8 | 19.1 | 13.2 | 4.34 | 4.18 | 6.33 | 8.49 | 8.49 | 8.03 |
| 28 | 9.20 | 8.73 | 10.7 | 24.5 | 18.7 | 13.2 | 4.34 | 4.18 | 6.73 | 8.03 | 8.49 | 7.58_ |
| 29 | 9.20 | | 10.7 | 21.3 | 17.3 | 11.8 | 4.18_ | 4.18 | 7.58 | 8.03 | 8.49 | 8.25 |
| 30 | 9.20 | | 13.2 | 20.9 | 18.7 | 11.2_ | 4.18 | 4.18_ | 8.49^ | 8.03 | 8.49 | 8.25 |
| 31 | 9.20 | | 15.3^ | | 19.1 | | 4.18 | 4.18 | | 8.03 | | 7.80 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.46 | 8.65 | 8.65 | 13.2 | 18.5 | 17.2 | 11.3 | 4.29 | 4.29 | 9.37 | 8.49 | 8.65 |
| 2 | 8.50 | 9.58 | 8.15 | 21.9 | 27.2 | 14.3 | 8.27 | 4.18 | 4.73 | 7.80 | 8.40 | 7.94 |
| 3 | 9.47 | 9.08 | 10.7 | 23.3 | 19.8 | 14.0 | 4.47 | 4.18 | 6.14 | 8.39 | 8.54 | 7.92 |
| Средн. | 9.16 | 9.11 | 9.23 | 19.5 | 21.8 | 15.2 | 7.89 | 4.22 | 5.05 | 8.51 | 8.47 | 8.16 |
| Наиб. | 15.1 | 15.1 | 17.3 | 30.5 | 39.9 | 21.7 | 17.7 | 4.67 | 8.49 | 9.94 | 8.96 | 8.96 |
| Наим. | 8.28 | 7.86 | 7.86 | 12.5 | 14.1 | 10.7 | 4.02 | 4.02 | 4.18 | 7.15 | 8.03 | 7.37 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 10.5 | 39.9 | 18.05 | 1 | 4.02 | 29.07 | 30.08 | 4 | |
| 1956-2017 49(46) | 6.28 | 120 | 22.04.1958 | 1 | 2.75 | 23.07 | 27.07.1989 | 5 | |

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

W = 26.4 млн. куб.м

M = 3.09 л/(с*кв.км)

H = 97 мм

F = 271 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.26^ | 1.12_ | 1.12_ | 1.19 | 1.29^ | 0.32 | 0.32^ | 0.24 | 0.21_ | 0.85_ | 1.07 | 1.15 |
| 2 | 1.26^ | 1.12_ | 1.12_ | 1.20 | 0.80 | 0.26 | 0.32^ | 0.28 | 0.21_ | 0.86 | 1.07 | 1.17 |
| 3 | 0.99" | 1.13 | 1.12_ | 1.20 | 0.80 | 0.21_ | 0.30 | 0.32 | 0.33 | 0.87 | 1.05 | 1.19 |
| 4 | 0.99_ | 1.14 | 1.14 | 1.20 | 0.70 | 0.29_ | 0.30 | 0.33 | 0.33 | 0.88 | 1.03_ | 1.20 |
| 5 | 0.99_ | 1.15 | 1.14 | 1.20 | 0.61 | 0.37 | 0.30 | 0.33 | 0.33 | 0.88 | 1.03 | 1.22 |
| 6 | 0.99_ | 1.16 | 1.17^ | 1.20 | 0.63 | 0.29 | 0.30 | 0.34 | 0.30 | 0.88 | 1.03 | 1.22 |
| 7 | 0.99_ | 1.17 | 1.20^ | 1.20 | 0.63 | 0.33 | 0.29 | 0.34 | 0.28 | 0.94 | 1.05 | 1.24 |
| 8 | 0.99_ | 1.17 | 1.20^ | 1.19 | 0.63 | 0.37 | 0.28 | 0.36 | 0.28 | 1.01 | 1.05 | 1.26 |
| 9 | 0.99_ | 1.17 | 1.20^ | 1.19 | 0.64 | 0.36 | 0.28 | 0.36 | 0.33 | 0.96 | 1.05 | 1.27 |
| 10 | 0.99_ | 1.17 | 1.20^ | 1.19 | 0.64 | 0.36 | 0.28 | 0.36 | 0.38 | 0.91 | 1.07 | 1.31^ |
| 11 | 0.99_ | 1.17 | 1.20^ | 1.19 | 0.64 | 0.29 | 0.26 | 0.36 | 0.44 | 0.91 | 1.07 | 1.29 |
| 12 | 0.99_ | 1.19 | 1.20^ | 1.19 | 0.64 | 0.29 | 0.26 | 0.36 | 0.47 | 0.91 | 1.08 | 1.27 |
| 13 | 0.99_ | 1.19 | 1.20^ | 1.14_ | 0.66 | 0.28 | 0.26 | 0.37 | 0.63 | 0.91 | 1.08 | 1.26 |
| 14 | 0.99_ | 1.19 | 1.20^ | 1.10 | 0.50 | 0.28 | 0.26 | 0.44 | 0.63 | 1.00 | 1.07 | 1.24 |
| 15 | 0.99_ | 1.26 | 1.20^ | 1.10 | 0.34 | 0.26 | 0.28 | 0.53 | 0.63 | 1.00 | 1.17^ | 1.22 |
| 16 | 0.99_ | 1.31 | 1.19 | 1.12 | 0.34 | 0.39 | 0.30 | 0.52 | 0.63 | 1.00 | 1.26^ | 1.20 |
| 17 | 0.99_ | 1.54 | 1.19 | 1.17 | 0.33 | 0.39 | 0.32^ | 0.52 | 0.63 | 1.00 | 1.26^ | 1.19 |
| 18 | 1.03_ | 1.69^ | 1.19 | 1.17 | 0.33 | 0.40 | 0.32^ | 0.50 | 0.63 | 1.00 | 1.24 | 1.14 |
| 19 | 0.99_ | 1.43 | 1.19 | 1.19 | 0.46 | 0.40 | 0.32^ | 0.49 | 0.65 | 1.03 | 1.24 | 1.07 |
| 20 | 0.99_ | 1.35 | 1.19 | 1.26 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.55^ | 0.65 | 1.03 | 1.20 | 1.07_ |
| 21 | 0.99_ | 1.29 | 1.17 | 1.29 | 0.39 | 0.42 | 0.30 | 0.59 | 0.65 | 1.03 | 1.15 | 1.08 |
| 22 | 0.99_ | 1.31 | 1.17 | 1.31 | 0.37 | 0.42 | 0.30 | 0.46 | 0.84^ | 1.02 | 1.14 | 1.08 |
| 23 | 0.99_ | 1.31 | 1.17 | 1.31 | 0.37 | 0.42 | 0.30 | 0.46 | 0.84^ | 1.02 | 1.12 | 1.10 |
| 24 | 0.99_ | 1.31 | 1.17 | 1.35^ | 0.37 | 0.43 | 0.30 | 0.46 | 0.84^ | 1.03 | 1.12 | 1.10 |
| 25 | 0.99_ | 1.31 | 1.17 | 1.35^ | 0.37 | 0.43 | 0.30 | 0.46 | 0.84^ | 1.00 | 1.07 | 1.12 |
| 26 | 0.99_ | 1.31 | 1.19 | 1.33 | 0.36 | 0.43 | 0.29 | 0.44 | 0.83 | 0.95 | 1.05 | 1.12 |
| 27 | 1.07 | 1.31 | 1.19 | 1.33 | 0.36 | 0.44^ | 0.29 | 0.44 | 0.83 | 0.96 | 1.10 | 1.17 |
| 28 | 1.08 | 1.12_ | 1.19 | 1.31 | 0.29_ | 0.39^ | 0.28 | 0.20_ | 0.83 | 0.96 | 1.15 | 1.19 |
| 29 | 1.09 | | 1.19 | 1.31 | 0.21_ | 0.32 | 0.25 | 0.26_ | 0.83 | 0.96 | 1.15 | 1.19 |
| 30 | 1.10 | | 1.19 | 1.29 | 0.21_ | 0.32 | 0.25 | 0.33 | 0.84^ | 1.03^ | 1.15 | 1.19 |
| 31 | 1.11 | | 1.19 | | 0.21_ | | 0.24_ | 0.22 | | 1.08 | | 1.19 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.04 | 1.15 | 1.16 | 1.20 | 0.74 | 0.32 | 0.30 | 0.33 | 0.30 | 0.90 | 1.05 | 1.22 |
| 2 | 0.99 | 1.33 | 1.20 | 1.16 | 0.46 | 0.34 | 0.29 | 0.46 | 0.60 | 0.98 | 1.17 | 1.19 |
| 3 | 1.04 | 1.28 | 1.18 | 1.32 | 0.32 | 0.40 | 0.28 | 0.39 | 0.82 | 1.00 | 1.12 | 1.14 |
| Средн. | 1.02 | 1.25 | 1.18 | 1.23 | 0.50 | 0.35 | 0.29 | 0.39 | 0.57 | 0.96 | 1.11 | 1.18 |
| Наиб. | 1.26 | 1.80 | 1.20 | 1.35 | 1.29 | 0.44 | 0.32 | 0.61 | 0.84 | 1.10 | 1.26 | 1.31 |
| Наим. | 0.99 | 1.12 | 1.12 | 1.08 | 0.21 | 0.21 | 0.24 | 0.20 | 0.21 | 0.85 | 1.02 | 1.05 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|----------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1977-2017 33(31) | 0.84 | 1.80 | 18.02 | | 1 | 0.20 | 28.08 | 29.08 | 2 |
| | 1.10 | 18.4 | 04.03.1984 | | 1 | 0.075 | 18.06 | 19.06.2009 | 2 |

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

W = 821 млн. куб.м

M = 17.8 л/(с*кв.км)

H = 562 мм

F = 1460 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 23.6^ | 18.4 | 48.9 | 154 | 55.0^ | 22.4^ | 13.1 | 6.33^ | 3.20_ | 3.46_ | 3.48^ | 3.36 |
| 2 | 21.3 | 16.5 | 51.8 | 150 | 52.4 | 22.4^ | 13.1 | 3.27 | 3.25 | 3.50 | 3.38 | 3.46 |
| 3 | 22.1 | 17.1 | 44.2 | 145 | 52.4 | 22.4^ | 13.7 | 3.27 | 3.31 | 3.54 | 3.29 | 3.57 |
| 4 | 19.0 | 17.1 | 39.5 | 129 | 49.7 | 22.4^ | 13.7 | 3.27 | 3.36 | 3.58 | 3.19 | 3.67 |
| 5 | 19.0 | 15.9 | 37.1 | 115 | 47.0 | 22.4^ | 13.7 | 3.27 | 3.41 | 3.63 | 3.10 | 3.78 |
| 6 | 17.8 | 14.0_ | 33.9 | 103 | 44.3 | 22.4^ | 14.3 | 3.49 | 3.47 | 3.67 | 3.00 | 3.88 |
| 7 | 17.1 | 14.0_ | 32.4 | 96.3 | 49.3 | 22.4^ | 14.9^ | 3.49 | 3.52 | 3.71 | 2.91 | 3.99 |
| 8 | 17.1 | 14.6 | 32.4 | 92.3 | 46.2 | 22.4^ | 14.9^ | 3.49 | 3.58 | 3.75 | 2.81 | 4.09 |
| 9 | 16.5 | 17.1 | 34.7 | 91.0 | 44.1 | 22.4^ | 14.9^ | 3.71 | 3.63 | 3.79 | 2.72_ | 4.02 |
| 10 | 15.9 | 17.8 | 33.9 | 89.7 | 41.1 | 21.2 | 14.9^ | 3.67 | 3.64 | 4.16 | 2.73 | 3.95 |
| 11 | 15.9 | 17.1 | 33.1 | 89.3 | 43.1 | 21.2 | 11.9 | 3.64 | 3.65 | 4.52 | 2.73 | 3.89 |
| 12 | 15.3 | 17.1 | 31.6_ | 113 | 39.1 | 19.9 | 11.9 | 3.60 | 3.66 | 4.89 | 2.74 | 3.82 |
| 13 | 14.6 | 15.9 | 31.6_ | 161^ | 37.1 | 19.9 | 11.9 | 3.56 | 3.67 | 5.25 | 2.74 | 3.75 |
| 14 | 14.6 | 16.5 | 32.4 | 158 | 36.0 | 17.4 | 8.92 | 3.53 | 3.69 | 5.62 | 2.75 | 3.68 |
| 15 | 14.0 | 18.4 | 31.6_ | 125 | 34.0 | 17.4 | 8.92 | 3.49 | 3.70 | 5.98 | 2.76 | 3.61 |
| 16 | 14.0 | 19.0 | 31.6_ | 103 | 33.0 | 14.9 | 8.92 | 3.46 | 3.71 | 6.35 | 2.76 | 3.55 |
| 17 | 12.1 | 75.0 | 31.6_ | 167 | 31.0 | 14.9 | 5.93 | 3.53 | 3.72 | 6.71 | 2.77 | 3.48 |
| 18 | 12.1 | 102^ | 32.4 | 165 | 30.0 | 13.7 | 5.93 | 3.42 | 3.73^ | 7.08 | 2.77 | 2.22_ |
| 19 | 11.5_ | 61.7 | 36.3 | 134 | 30.0 | 13.7 | 5.93 | 3.42 | 3.70 | 7.44 | 2.78 | 3.41 |
| 20 | 11.5 | 43.4 | 44.2 | 115 | 29.0 | 13.7 | 2.94_ | 3.31 | 3.67 | 9.93^ | 2.82 | 3.41 |
| 21 | 10.9_ | 39.5 | 48.9 | 111 | 27.1 | 13.4 | 2.94_ | 3.31 | 3.63 | 7.81 | 2.85 | 3.41 |
| 22 | 11.5 | 40.3 | 53.8 | 95.4 | 27.1 | 13.4 | 2.94_ | 3.42 | 3.60 | 7.81 | 2.89 | 2.22_ |
| 23 | 14.0 | 38.7 | 116 | 92.4 | 26.2 | 13.4 | 8.92 | 3.42 | 3.57 | 6.40 | 2.93 | 2.22_ |
| 24 | 12.8 | 37.9 | 167 | 87.8 | 26.2 | 13.1 | 8.92 | 3.42 | 3.54 | 6.40 | 2.96 | 2.22_ |
| 25 | 12.1 | 37.9 | 145 | 80.0 | 26.2 | 13.1 | 5.93 | 3.42 | 3.51 | 5.69 | 3.00 | 4.60 |
| 26 | 12.1 | 49.9 | 166 | 76.8 | 25.2 | 12.8 | 5.93 | 3.31 | 3.48 | 4.98 | 3.04 | 6.98 |
| 27 | 11.5 | 43.4 | 147 | 70.6 | 24.3 | 12.8 | 5.93 | 3.31 | 3.44 | 4.98 | 3.08 | 10.6 |
| 28 | 14.0 | 43.4 | 132 | 69.0 | 24.3 | 12.8 | 5.93_ | 3.31 | 3.41 | 4.28 | 3.11 | 18.3^ |
| 29 | 14.0 | | 150 | 61.7 | 24.3 | 12.5_ | 6.02 | 3.20 | 3.38 | 4.28 | 3.15 | 14.7 |
| 30 | 15.3 | | 227^ | 57.7_ | 22.4_ | 12.5_ | 6.11 | 3.09_ | 3.42 | 4.98 | 3.25 | 12.9 |
| 31 | 16.5 | | 191 | | 22.4_ | | 6.11 | 3.14 | | 3.57 | | 12.0 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 18.9 | 16.3 | 38.9 | 117 | 48.2 | 22.3 | 14.1 | 3.73 | 3.44 | 3.68 | 3.06 | 3.78 |
| 2 | 13.6 | 38.6 | 33.6 | 133 | 34.2 | 16.7 | 8.32 | 3.50 | 3.69 | 6.38 | 2.76 | 3.48 |
| 3 | 13.2 | 41.4 | 140 | 80.2 | 25.1 | 13.0 | 5.97 | 3.30 | 3.50 | 5.56 | 3.03 | 8.20 |
| Средн. | 15.2 | 31.4 | 73.2 | 110 | 35.5 | 17.3 | 9.36 | 3.50 | 3.54 | 5.22 | 2.95 | 5.25 |
| Наиб. | 23.6 | 109 | 241 | 219 | 55.0 | 22.4 | 14.9 | 6.33 | 3.73 | 9.93 | 3.51 | 21.3 |
| Наим. | 10.9 | 14.0 | 31.6 | 57.7 | 22.4 | 12.5 | 2.94 | 3.09 | 3.20 | 3.46 | 2.72 | 2.22 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|---------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 26.0 | 241 | 30.03 | 1 | 2.22 | 18.12 | 24.12 | 4 | |
| 1966-2017 52(52) | 12.5 | 455 | 22.03.1969 | 1 | нб | 01.08 | 30.08.1992 | 30 | |

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

Вып. 05 2017

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

W = 492 млн. куб.м

M = 7.93 л/(с*кв.км)

H = 250 мм

F = 1970 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 10.2 | 10.2 | 17.3 | 31.9 | 31.3 | 26.6 | 13.0 | 5.16 | 1.36 | 8.28 | 8.28 | 8.28 |
| 2 | 10.2 | 9.72 | 17.9 | 32.6 | 30.6_ | 24.7 | 11.5 | 5.16 | 1.48 | 10.2 | 7.80 | 8.76 |
| 3 | 10.7^ | 10.2 | 17.9 | 33.2 | 30.6 | 20.2 | 8.97 | 5.16 | 1.72 | 10.2 | 7.00 | 7.80 |
| 4 | 10.2 | 10.2 | 17.3 | 31.3 | 30.6_ | 20.2 | 10.2 | 5.80 | 2.68 | 13.4^ | 7.00 | 7.40 |
| 5 | 10.2 | 9.24 | 17.3 | 31.3 | 30.0_ | 23.8 | 12.3 | 6.20 | 2.36 | 12.9 | 6.60 | 7.40 |
| 6 | 9.24 | 8.28_ | 16.1 | 30.0 | 32.6 | 22.9 | 11.5 | 5.80 | 1.36 | 11.8 | 6.20 | 7.40_ |
| 7 | 9.24 | 9.24_ | 16.1 | 28.0 | 41.2 | 22.0 | 12.3 | 5.80 | 1.84 | 10.7 | 6.20_ | 7.40_ |
| 8 | 8.76 | 10.2 | 16.1 | 26.7 | 39.9 | 20.2 | 13.9 | 5.48 | 2.36 | 8.28 | 5.80_ | 8.28 |
| 9 | 8.76 | 10.2 | 16.1 | 26.1 | 34.5 | 21.1 | 14.7 | 5.48 | 2.68 | 8.28 | 6.20_ | 8.76 |
| 10 | 8.28 | 10.2 | 15.5 | 25.4_ | 34.5 | 22.6 | 14.7 | 5.80 | 2.84 | 8.76 | 7.00 | 9.24^ |
| 11 | 6.20_ | 10.2 | 15.5 | 26.1 | 35.8 | 25.4 | 13.9 | 6.20 | 3.00 | 8.76 | 7.40 | 8.28 |
| 12 | 8.28 | 9.72 | 15.5 | 33.9 | 35.8 | 22.6 | 14.7 | 5.80 | 3.48 | 7.80 | 7.80 | 8.28 |
| 13 | 8.28 | 9.24 | 15.5 | 60.6^ | 34.5 | 22.6 | 15.7 | 5.80 | 3.72 | 10.2 | 8.28 | 7.80 |
| 14 | 7.80 | 11.3 | 15.5 | 57.8 | 31.9 | 20.0 | 16.7^ | 5.80 | 3.24 | 11.3 | 7.40 | 7.80 |
| 15 | 7.80 | 16.1 | 15.5 | 47.0 | 32.6 | 20.0 | 14.7 | 7.40 | 2.84 | 11.3 | 7.40 | 7.80 |
| 16 | 7.80 | 16.1 | 15.0 | 44.8 | 31.9 | 20.0 | 13.0 | 8.76 | 3.72 | 10.2 | 7.40 | 7.80 |
| 17 | 7.80 | 20.9 | 14.4_ | 50.6 | 37.9 | 20.0 | 10.2 | 9.72^ | 2.84 | 10.7 | 7.40 | 7.80 |
| 18 | 7.80 | 30.6^ | 15.0 | 50.6 | 47.0^ | 21.2 | 9.86 | 9.24 | 2.84 | 12.3 | 7.40 | 8.28 |
| 19 | 7.40 | 24.1 | 15.5 | 46.2 | 51.3^ | 22.6 | 9.72 | 7.80 | 3.72 | 12.9 | 7.40 | 8.28 |
| 20 | 8.28 | 21.5 | 16.1 | 44.1 | 44.1 | 34.2 | 8.76 | 7.40 | 1.60_ | 10.7 | 7.40 | 8.28 |
| 21 | 9.24 | 19.7 | 16.1 | 42.6 | 42.6 | 36.3 | 8.28 | 7.00 | 3.48 | 10.2 | 7.00 | 8.28 |
| 22 | 9.72 | 18.5 | 17.9 | 40.5 | 44.1 | 32.2 | 7.80 | 6.20 | 3.48 | 10.2 | 7.00 | 7.80 |
| 23 | 10.2 | 18.5 | 20.9 | 37.9 | 42.6 | 38.4^ | 7.40 | 5.80 | 3.48 | 10.2 | 7.40 | 8.28 |
| 24 | 8.76 | 18.5 | 20.9 | 37.9 | 44.1 | 36.3^ | 6.20 | 6.20 | 3.00 | 8.28 | 7.40 | 8.28 |
| 25 | 8.28 | 18.5 | 20.9 | 37.2 | 44.1 | 36.3 | 5.48 | 6.20 | 3.24 | 8.28 | 7.40 | 8.28 |
| 26 | 7.80 | 19.1 | 24.1 | 35.2 | 44.8 | 30.4^ | 5.48 | 6.20 | 3.24 | 8.28 | 9.24 | 9.24 |
| 27 | 8.28 | 18.5 | 24.1 | 33.9 | 39.9 | 25.4 | 5.48_ | 1.24 | 3.72 | 8.76 | 9.24^ | 9.24 |
| 28 | 8.76 | 17.9 | 23.5 | 37.2 | 37.9 | 23.9 | 5.48_ | 0.73_ | 4.52 | 8.76 | 7.80 | 7.80 |
| 29 | 10.2 | | 24.8 | 35.8 | 36.5 | 16.7_ | 5.16_ | 4.84 | 8.76^ | 8.28 | 7.80 | 7.80 |
| 30 | 10.2 | | 33.9^ | 32.6 | 40.5 | 13.0 | 5.48_ | 3.48 | 9.24 | 7.80_ | 8.28 | 7.80 |
| 31 | 10.2 | | 30.0 | | 39.9 | | 5.48 | 1.72 | | 7.80_ | | 7.80 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.58 | 9.77 | 16.8 | 29.6 | 33.6 | 22.4 | 12.3 | 5.58 | 2.07 | 10.3 | 6.81 | 8.07 |
| 2 | 7.74 | 17.0 | 15.4 | 46.2 | 38.3 | 22.9 | 12.7 | 7.39 | 3.10 | 10.6 | 7.53 | 8.04 |
| 3 | 9.24 | 18.6 | 23.4 | 37.1 | 41.5 | 28.9 | 6.16 | 4.51 | 4.62 | 8.80 | 7.86 | 8.24 |
| Средн. | 8.87 | 14.9 | 18.7 | 37.6 | 37.9 | 24.7 | 10.3 | 5.79 | 3.26 | 9.86 | 7.40 | 8.12 |
| Наиб. | 11.3 | 32.6 | 36.5 | 77.3 | 55.6 | 40.8 | 18.8 | 11.3 | 9.72 | 16.1 | 9.72 | 9.72 |
| Наим. | 5.80 | 8.28 | 14.4 | 24.8 | 30.0 | 12.3 | 5.16 | 0.64 | 0.41 | 7.40 | 5.80 | 7.00 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1953-2017 52(50) | 15.6 | 77.3 | 13.04 | 1 | 0.41 | 20.09 | 1 | | |
| | 4.73 | 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 2017

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

W = 427 млн. куб.м

M = 3.10 л/(с*кв.км)

H = 98 мм

F = 4370 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 14.5 | 14.2 | 17.4 | 19.4_ | 28.1 | 26.9^ | 12.1^ | 6.65 | 2.66 | 8.24 | 6.84_ | 7.84 |
| 2 | 14.2 | 14.2 | 17.9 | 19.7 | 25.3 | 25.0 | 10.6 | 6.46 | 2.07 | 8.04 | 7.24 | 7.84 |
| 3 | 14.9^ | 14.7 | 17.9 | 20.7 | 23.6 | 22.8 | 10.8 | 6.46 | 1.93_ | 8.86 | 6.84_ | 8.04 |
| 4 | 14.9^ | 14.7 | 17.4 | 21.0 | 22.0 | 21.8 | 10.1 | 6.84 | 2.21_ | 9.49 | 7.04 | 7.24 |
| 5 | 14.5 | 13.7_ | 17.1 | 20.2 | 20.7 | 21.8 | 11.2 | 6.84 | 2.81 | 10.6^ | 7.24 | 7.24 |
| 6 | 14.2 | 14.2 | 16.6 | 19.7 | 19.4 | 20.7 | 11.5 | 7.24 | 2.66 | 9.71 | 7.04 | 7.24 |
| 7 | 14.2 | 14.5 | 16.4 | 19.7 | 24.2 | 20.2 | 11.7 | 7.04 | 3.28 | 9.71 | 6.84_ | 6.65 |
| 8 | 14.5 | 14.5 | 16.1 | 19.7 | 25.6 | 18.9 | 11.9 | 7.04 | 3.28 | 9.28 | 6.84_ | 6.65 |
| 9 | 14.5 | 14.7 | 15.9 | 20.4 | 21.2 | 17.4 | 11.9 | 7.04 | 3.28 | 7.84 | 7.44 | 7.04 |
| 10 | 14.2 | 14.7 | 15.9 | 20.2 | 19.7 | 16.9 | 11.7 | 6.84 | 3.44 | 8.24 | 7.44 | 7.24 |
| 11 | 13.7 | 14.7 | 15.7 | 20.4 | 18.9 | 17.1 | 11.2 | 7.04 | 3.12 | 8.24 | 8.04 | 7.24 |
| 12 | 13.0 | 14.7 | 15.7 | 23.1 | 17.9 | 17.4 | 11.2 | 6.65 | 2.81 | 7.84 | 8.04 | 6.84 |
| 13 | 13.7 | 14.7 | 15.7 | 30.4 | 17.1 | 17.6 | 11.2 | 6.65 | 2.81 | 8.24 | 8.24 | 7.24 |
| 14 | 13.5 | 14.7 | 15.7 | 47.0^ | 15.7 | 16.6 | 11.9^ | 6.65 | 3.12 | 8.45 | 8.04 | 7.24 |
| 15 | 13.3 | 16.4 | 15.9 | 36.6 | 15.7 | 16.4 | 11.9 | 7.24 | 3.12 | 7.84 | 8.04 | 7.24 |
| 16 | 12.8 | 18.1 | 15.7 | 34.5 | 15.2_ | 16.1 | 11.2 | 7.63 | 2.36 | 7.63 | 7.63 | 7.24 |
| 17 | 12.8 | 19.7 | 15.7 | 35.1 | 17.1 | 16.9 | 11.0 | 7.44 | 3.12 | 7.84 | 7.63 | 7.84^ |
| 18 | 12.4 | 24.5^ | 15.7 | 40.9 | 18.1 | 17.9 | 10.6 | 7.63^ | 2.81 | 7.84 | 7.44 | 7.63 |
| 19 | 12.4 | 25.3 | 15.9 | 42.8 | 30.7^ | 17.9 | 9.49 | 7.63 | 3.12 | 8.45 | 7.44 | 7.63 |
| 20 | 11.7_ | 22.3 | 15.9 | 40.9 | 27.8 | 19.2 | 9.28 | 7.04 | 3.44 | 7.84 | 7.44 | 7.44 |
| 21 | 12.4 | 21.0 | 15.4 | 39.4 | 26.9 | 20.4 | 9.07 | 7.04 | 4.80 | 7.63 | 7.63 | 7.24 |
| 22 | 13.0 | 19.9 | 15.4_ | 38.8 | 28.4 | 19.9 | 8.65 | 6.84 | 4.10 | 7.44 | 7.44 | 7.04 |
| 23 | 13.3 | 19.2 | 16.4 | 37.2 | 29.5 | 19.4 | 8.24 | 5.34 | 3.60 | 7.24 | 7.24 | 7.04 |
| 24 | 13.5 | 18.9 | 16.4 | 36.0 | 30.4 | 21.2 | 7.24 | 6.84 | 3.94 | 7.24 | 7.44 | 6.84 |
| 25 | 13.5 | 18.6 | 16.1 | 35.4 | 31.2 | 18.9 | 7.24 | 7.04 | 3.44 | 6.27_ | 7.63 | 6.65 |
| 26 | 13.0 | 18.6 | 16.9 | 35.7 | 31.2^ | 18.4 | 7.04 | 6.27 | 3.44 | 6.84 | 8.65 | 7.04 |
| 27 | 13.3 | 18.6 | 16.6 | 33.0 | 30.4 | 16.4 | 6.84 | 5.16 | 3.60 | 7.04 | 8.86^ | 7.63 |
| 28 | 13.7 | 18.1 | 16.1 | 33.9 | 28.4 | 15.2 | 6.84_ | 2.96 | 3.94 | 6.84 | 8.65 | 6.84 |
| 29 | 14.0 | | 15.9 | 33.6 | 27.8 | 14.2 | 6.65_ | 2.66_ | 5.70 | 6.46 | 8.04 | 6.27_ |
| 30 | 14.2 | | 16.9 | 30.7 | 28.9 | 12.8_ | 6.65_ | 5.16 | 7.63^ | 6.65 | 8.04 | 6.27 |
| 31 | 14.5 | | 21.2^ | | 28.1 | | 6.65_ | 4.28 | | 6.84 | | 6.65 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 14.5 | 14.4 | 16.9 | 20.1 | 23.0 | 21.2 | 11.4 | 6.84 | 2.76 | 9.00 | 7.08 | 7.30 |
| 2 | 12.9 | 18.5 | 15.8 | 35.2 | 19.4 | 17.3 | 10.9 | 7.16 | 2.98 | 8.02 | 7.80 | 7.36 |
| 3 | 13.5 | 19.1 | 16.7 | 35.4 | 29.2 | 17.7 | 7.37 | 5.42 | 4.42 | 6.95 | 7.96 | 6.86 |
| Средн. | 13.6 | 17.2 | 16.4 | 30.2 | 24.0 | 18.7 | 9.79 | 6.44 | 3.39 | 7.96 | 7.61 | 7.16 |
| Наиб. | 14.9 | 27.2 | 22.0 | 50.6 | 32.1 | 27.2 | 12.1 | 7.84 | 7.63 | 10.6 | 9.07 | 8.24 |
| Наим. | 11.5 | 13.7 | 15.2 | 19.2 | 14.7 | 12.8 | 6.65 | 1.93 | 1.93 | 6.27 | 6.84 | 6.08 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1925-2017 82(72) | 13.6 | 50.6 | 14.04 | 1 | 1.93 | 29.08 | 04.09 | 3 | |
| | 8.71 | 455 | 21.04.1958 | 1 | 0.050* | 28.07.1993 | | 1 | |

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

ВЫП. 05 2017

29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

W = 339 млн. куб.м

M = 23.0 л/(с*кв.км)

H = 724 мм

F = 468 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.57 | 3.88 | 3.57_ | 8.46 | 15.6 | 28.2 | 24.8^ | 15.0 | 7.97^ | 5.86 | 4.50^ | 3.57_ |
| 2 | 4.58 | 3.89 | 3.57_ | 8.46 | 15.0 | 28.1 | 23.8 | 15.0 | 7.97^ | 5.86 | 4.50^ | 3.57_ |
| 3 | 4.59 | 3.90 | 3.57_ | 8.46 | 14.4_ | 28.1 | 23.8 | 16.3 | 7.97^ | 6.25 | 4.50^ | 3.57_ |
| 4 | 4.60 | 3.91 | 3.57_ | 7.97 | 15.0_ | 28.1 | 23.8 | 16.3^ | 7.54 | 7.10^ | 4.50^ | 3.57_ |
| 5 | 4.62 | 3.92 | 3.57_ | 7.97 | 15.6 | 28.0 | 23.8 | 13.8 | 7.54 | 5.86 | 4.19 | 3.57_ |
| 6 | 4.63 | 3.93 | 3.57_ | 7.54 | 17.3 | 28.0 | 22.8 | 13.8 | 7.54 | 5.86 | 4.19 | 3.57_ |
| 7 | 4.64 | 3.94 | 3.57_ | 7.54 | 21.7 | 27.9 | 22.8 | 12.5 | 7.10 | 5.86 | 4.19 | 3.57_ |
| 8 | 4.65 | 3.95 | 3.57_ | 7.54 | 19.7 | 27.8 | 22.8 | 12.5 | 7.10 | 5.86 | 4.19 | 3.57_ |
| 9 | 4.66^ | 3.96 | 3.57_ | 6.67_ | 18.5 | 27.8 | 22.8 | 12.5 | 7.10 | 5.47 | 3.88 | 3.57_ |
| 10 | 4.67^ | 3.97 | 3.57_ | 6.67_ | 19.1 | 27.7 | 21.9 | 12.8 | 7.10 | 5.47 | 3.88 | 3.57_ |
| 11 | 4.66 | 3.98 | 3.57_ | 7.54 | 23.0 | 28.8 | 21.9 | 12.8 | 7.10 | 5.47 | 3.88 | 3.57_ |
| 12 | 4.64 | 3.99 | 3.57_ | 7.97 | 24.3 | 30.4 | 21.9 | 11.7 | 7.10 | 5.47 | 3.88 | 3.57_ |
| 13 | 4.63 | 4.00 | 3.57_ | 16.2 | 25.6 | 28.8 | 21.9 | 11.7 | 6.67 | 5.12 | 3.88 | 3.57_ |
| 14 | 4.62 | 3.88_ | 3.57_ | 11.1 | 25.6 | 28.8 | 21.9 | 11.1 | 6.67 | 5.12 | 3.88 | 3.57_ |
| 15 | 4.61 | 3.88_ | 3.57_ | 11.7 | 26.3 | 30.4 | 20.5 | 10.6 | 6.67 | 5.12 | 3.88 | 3.57_ |
| 16 | 4.59 | 4.19_ | 3.57_ | 12.2 | 26.9 | 30.4 | 19.9 | 10.0 | 6.67 | 5.12 | 3.88 | 3.57_ |
| 17 | 4.58 | 5.47^ | 3.57_ | 16.2 | 27.6 | 32.1^ | 19.9 | 9.52 | 6.67 | 5.12 | 3.57_ | 3.57_ |
| 18 | 4.57 | 4.19 | 3.57_ | 19.7^ | 32.3^ | 30.4 | 19.2 | 8.99 | 6.67 | 5.47 | 3.57_ | 3.88_ |
| 19 | 4.55 | 3.57_ | 3.88 | 18.5 | 27.6 | 30.4 | 18.6 | 8.99 | 5.86 | 5.12 | 3.57_ | 3.57_ |
| 20 | 4.54 | 3.57_ | 3.88 | 17.3 | 26.9 | 32.1^ | 18.1 | 8.46 | 5.86 | 5.12 | 3.57_ | 3.57_ |
| 21 | 4.48 | 3.57_ | 4.19 | 17.3 | 26.3 | 32.1^ | 18.1 | 8.46 | 5.86 | 5.12 | 3.57_ | 3.57_ |
| 22 | 4.42 | 3.57_ | 5.12 | 16.7 | 26.3 | 30.4 | 18.1 | 8.46 | 5.86 | 4.81 | 3.57_ | 3.57_ |
| 23 | 4.36 | 3.88_ | 5.12 | 16.2 | 26.3 | 30.4 | 17.6 | 8.46 | 5.86 | 4.81 | 3.57_ | 3.57_ |
| 24 | 4.30 | 3.88_ | 5.12 | 16.2 | 26.3 | 30.4 | 17.6 | 8.46 | 5.86 | 4.81 | 3.57_ | 3.88_ |
| 25 | 4.24 | 3.57_ | 5.12 | 16.2 | 26.3 | 28.8 | 17.6 | 8.46 | 5.86 | 4.81 | 3.57_ | 3.88_ |
| 26 | 4.17 | 3.57_ | 6.25 | 16.7 | 26.9 | 27.3 | 17.6 | 8.46 | 5.47_ | 4.81 | 3.57_ | 4.19^ |
| 27 | 4.11 | 3.88_ | 6.25 | 17.3 | 26.9 | 28.8 | 17.6 | 8.46 | 5.47_ | 4.81 | 3.57_ | 3.57_ |
| 28 | 4.05 | 3.57_ | 6.25 | 18.5 | 27.6 | 28.8 | 18.1 | 8.46 | 5.86_ | 4.50_ | 3.57_ | 3.57_ |
| 29 | 3.99 | | 6.25 | 17.3 | 28.2 | 26.0 | 18.1 | 8.46 | 5.86_ | 4.50_ | 3.57_ | 3.57_ |
| 30 | 3.93 | | 7.97^ | 15.6 | 28.2 | 26.0_ | 17.1_ | 7.97_ | 5.47_ | 4.50_ | 3.57_ | 3.57_ |
| 31 | 3.87_ | | 7.54 | | 27.6 | | 17.1_ | 7.97_ | | 4.50_ | | 3.57_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.62 | 3.93 | 3.57 | 7.73 | 17.2 | 28.0 | 23.3 | 14.1 | 7.49 | 5.95 | 4.25 | 3.57 |
| 2 | 4.60 | 4.07 | 3.63 | 13.8 | 26.6 | 30.3 | 20.4 | 10.4 | 6.59 | 5.22 | 3.76 | 3.60 |
| 3 | 4.17 | 3.69 | 5.93 | 16.8 | 27.0 | 28.9 | 17.7 | 8.37 | 5.74 | 4.73 | 3.57 | 3.68 |
| Средн. | 4.46 | 3.91 | 4.43 | 12.8 | 23.7 | 29.0 | 20.4 | 10.9 | 6.61 | 5.28 | 3.86 | 3.62 |
| Наиб. | 4.67 | 5.86 | 7.97 | 20.4 | 37.5 | 32.1 | 24.8 | 17.6 | 7.97 | 7.54 | 4.50 | 4.19 |
| Наим. | 3.87 | 3.57 | 3.57 | 6.67 | 14.4 | 24.8 | 16.5 | 7.97 | 5.47 | 4.50 | 3.57 | 3.57 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|----------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 10.7 | 37.5 | 18.05 | | 1 | 3.57 | 14.02 | 31.12 | 75 |
| 1926-2017 92(90)* | 9.50 | 204 | 02.05.1958 | | 1 | 1.01 | 16.03 | 17.03.1945 | 2 |

30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника

W = 122 млн. куб.м

M = 45.0 л/(с*кв.км)

H = 1418 мм

F = 86.0 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.24^ | 1.19 | 1.24_ | 2.12 | 4.03 | 9.99_ | 10.4^ | 7.13^ | 3.34^ | 2.32 | 1.83^ | 1.61^ |
| 2 | 1.21 | 1.19 | 1.26 | 2.12 | 4.03 | 9.99_ | 9.99 | 7.13^ | 3.34^ | 2.32 | 1.83^ | 1.60 |
| 3 | 1.17 | 1.18 | 1.27 | 2.12 | 3.68 | 9.99_ | 9.99 | 6.72 | 3.34^ | 2.32 | 1.83^ | 1.58 |
| 4 | 1.14 | 1.18 | 1.29 | 1.92 | 3.68 | 10.4 | 9.58 | 6.72 | 3.34^ | 2.55^ | 1.83^ | 1.57 |
| 5 | 1.11 | 1.17 | 1.30 | 1.92 | 3.68_ | 10.4 | 9.17 | 5.91 | 3.34^ | 2.12 | 1.83^ | 1.55 |
| 6 | 1.11 | 1.17 | 1.31 | 1.92 | 3.68_ | 9.99_ | 8.76 | 5.91 | 3.08 | 2.12 | 1.83^ | 1.54 |
| 7 | 1.11 | 1.16 | 1.33 | 1.92 | 6.72 | 10.4 | 8.35 | 5.91 | 3.08 | 2.12 | 1.83^ | 1.52 |
| 8 | 1.11 | 1.16 | 1.34 | 1.92_ | 5.91 | 10.4 | 8.35 | 5.51 | 3.08 | 2.12 | 1.83^ | 1.51 |
| 9 | 1.10 | 1.15 | 1.36 | 1.92_ | 4.73 | 10.4 | 7.95 | 5.51 | 3.08 | 2.12 | 1.83^ | 1.49 |
| 10 | 1.10 | 1.15 | 1.37 | 1.92_ | 5.51 | 10.4 | 7.54 | 5.51 | 3.08 | 2.12 | 1.83^ | 1.48 |
| 11 | 1.10 | 1.15 | 1.36 | 1.92_ | 6.72 | 10.8 | 7.54 | 5.51 | 3.08 | 2.12 | 1.82 | 1.48 |
| 12 | 1.10 | 1.14 | 1.36 | 2.12 | 6.72 | 10.8 | 7.54 | 5.10 | 3.08 | 2.12 | 1.80 | 1.49 |
| 13 | 1.10 | 1.14 | 1.35 | 2.82 | 7.13 | 11.2 | 7.95 | 4.73 | 3.08 | 2.12 | 1.79 | 1.49 |
| 14 | 1.10 | 1.13 | 1.34 | 2.32 | 7.54 | 11.2 | 7.54 | 4.73 | 3.08 | 2.12 | 1.78 | 1.49 |
| 15 | 1.10 | 1.13 | 1.33 | 2.55 | 7.95 | 12.0 | 7.54 | 4.73 | 2.82 | 1.92 | 1.77 | 1.50 |
| 16 | 1.10 | 1.13 | 1.33 | 2.82 | 8.35 | 12.4^ | 7.54 | 4.38 | 2.82 | 1.92 | 1.75 | 1.50 |
| 17 | 1.09_ | 1.12 | 1.32 | 3.68 | 8.35 | 12.4 | 7.54 | 4.38 | 2.82 | 1.92 | 1.74 | 1.50 |
| 18 | 1.09_ | 1.12 | 1.31 | 4.03 | 10.8^ | 12.4 | 7.54 | 4.03 | 2.55 | 2.12 | 1.73 | 1.50 |
| 19 | 1.09_ | 1.11_ | 1.31 | 4.73^ | 9.99 | 12.4 | 7.54 | 4.03 | 2.55 | 1.92 | 1.71 | 1.51 |
| 20 | 1.09_ | 1.11_ | 1.30 | 4.73 | 9.17 | 12.4 | 7.13_ | 3.68 | 2.55 | 1.92_ | 1.70 | 1.51 |
| 21 | 1.10 | 1.12 | 1.43 | 5.10^ | 9.17 | 12.4 | 7.13_ | 3.68 | 2.55 | 1.96 | 1.69 | 1.49 |
| 22 | 1.11 | 1.14 | 1.58 | 5.10 | 9.17 | 12.0 | 7.13_ | 3.68 | 2.55 | 1.94 | 1.69 | 1.47 |
| 23 | 1.12 | 1.16 | 1.73 | 4.73 | 9.17 | 11.6 | 7.13_ | 3.34_ | 2.55 | 1.93 | 1.68 | 1.45 |
| 24 | 1.13 | 1.17 | 1.73 | 4.38 | 9.99 | 11.6 | 7.13_ | 3.34_ | 2.55 | 1.91 | 1.67 | 1.43 |
| 25 | 1.14 | 1.19 | 1.73 | 4.38 | 9.99 | 12.0 | 7.13_ | 3.34_ | 2.32_ | 1.90 | 1.67 | 1.42 |
| 26 | 1.16 | 1.20 | 1.58 | 4.73 | 9.99 | 11.6 | 7.13_ | 3.34_ | 2.32_ | 1.89 | 1.66 | 1.40 |
| 27 | 1.17 | 1.22 | 1.73 | 4.73 | 9.58 | 11.6 | 7.13_ | 3.34_ | 2.32_ | 1.87 | 1.65 | 1.38 |
| 28 | 1.18 | 1.23^ | 1.92 | 4.73 | 9.99 | 11.2 | 7.13_ | 3.34_ | 2.32_ | 1.86 | 1.64 | 1.36 |
| 29 | 1.19 | | 1.92 | 4.03 | 9.99 | 10.8 | 7.13_ | 3.34_ | 2.55 | 1.84 | 1.64 | 1.34 |
| 30 | 1.20 | | 2.12^ | 4.03 | 9.58 | 10.4 | 7.13_ | 3.34_ | 2.32_ | 1.83 | 1.63_ | 1.32 |
| 31 | 1.20 | | 1.92 | | 9.99 | | 7.13_ | 3.34_ | | 1.83 | | 1.31_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.14 | 1.17 | 1.31 | 1.98 | 4.57 | 10.2 | 9.01 | 6.20 | 3.21 | 2.22 | 1.83 | 1.54 |
| 2 | 1.10 | 1.13 | 1.33 | 3.17 | 8.27 | 11.8 | 7.54 | 4.53 | 2.84 | 2.02 | 1.76 | 1.50 |
| 3 | 1.15 | 1.18 | 1.76 | 4.59 | 9.69 | 11.5 | 7.13 | 3.40 | 2.43 | 1.89 | 1.66 | 1.40 |
| Средн. | 1.13 | 1.16 | 1.48 | 3.25 | 7.58 | 11.2 | 7.87 | 4.67 | 2.83 | 2.04 | 1.75 | 1.48 |
| Наиб. | 1.24 | 1.23 | 2.12 | 5.51 | 11.2 | 12.9 | 10.4 | 7.13 | 3.34 | 2.55 | 1.83 | 1.61 |
| Наим. | 1.09 | 1.11 | 1.24 | 1.73 | 3.34 | 9.58 | 7.13 | 3.34 | 2.32 | 1.73 | 1.63 | 1.31 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1959-2017 59(58) | 3.87 | 12.9 | 16.06 | 1 | 1.30 | 20.03 | 1 | | |
| | 2.64 | 26.7 | 16.07.1966 | 1 | 0.23 | 26.02.1964 | 1 | | |

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)

W = 281 млн. куб.м

M = 4.37 л/(с*кв.км)

H = 138 мм

F = 2040 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 8.03^ | 9.45 | 19.3 | 66.6^ | 20.2^ | 4.94^ | 1.67^ | 0.18^ | 0.051" | 0.092_ | 0.74_ | 1.26 |
| 2 | 7.50 | 9.80 | 21.7 | 60.1 | 18.5 | 4.80 | 1.40^ | 0.18^ | 0.051" | 0.092_ | 0.69_ | 1.40 |
| 3 | 7.68^ | 9.27 | 19.8 | 55.7 | 18.2 | 4.52 | 1.01 | 0.15^ | 0.051" | 0.092_ | 0.69_ | 1.40 |
| 4 | 8.03^ | 8.92 | 17.6 | 50.1 | 17.1 | 4.66 | 0.85 | 0.13 | 0.051" | 0.092_ | 0.69_ | 1.40 |
| 5 | 8.03^ | 8.56 | 16.1 | 41.2 | 16.4 | 4.80 | 0.74 | 0.11 | 0.051" | 0.092_ | 0.69_ | 1.40 |
| 6 | 7.50 | 9.80 | 15.3 | 37.9 | 15.8 | 4.52 | 0.69 | 0.092 | 0.051" | 0.15_ | 0.69_ | 1.40 |
| 7 | 7.17 | 10.0 | 14.2 | 35.0 | 16.3 | 4.38 | 0.64 | 0.092 | 0.051" | 0.26 | 0.69_ | 1.40 |
| 8 | 6.83 | 8.56 | 13.8_ | 32.7 | 15.4 | 4.11 | 0.58 | 0.092 | 0.051" | 0.32 | 0.74_ | 1.33 |
| 9 | 6.83 | 7.00 | 14.4 | 31.3 | 14.3 | 3.97 | 0.53 | 0.092 | 0.051" | 0.32 | 0.80 | 1.33 |
| 10 | 6.50 | 7.33 | 15.1 | 31.3 | 14.3 | 3.83 | 0.53 | 0.071 | 0.051" | 0.35 | 1.01 | 1.33 |
| 11 | 6.17 | 7.33 | 15.1 | 31.3 | 14.0 | 3.83 | 0.47 | 0.092 | 0.051" | 0.35 | 1.01 | 1.40 |
| 12 | 5.50 | 7.33 | 14.8 | 33.1 | 13.1 | 3.83 | 0.47 | 0.071 | 0.051" | 0.38 | 1.06 | 1.40 |
| 13 | 5.50 | 6.83 | 14.8 | 36.3 | 12.3 | 3.55 | 0.50 | 0.071 | 0.051" | 0.38 | 1.06 | 1.40 |
| 14 | 5.50 | 6.67_ | 14.4 | 51.3 | 11.8 | 3.42 | 0.53 | 0.071 | 0.051" | 0.41 | 1.13 | 1.40 |
| 15 | 5.50 | 7.68 | 13.9 | 55.7 | 11.4 | 3.42 | 0.53 | 0.071 | 0.051" | 0.41 | 1.13 | 1.40 |
| 16 | 5.50 | 7.68 | 13.9 | 47.3 | 11.2 | 3.42 | 0.50 | 0.071 | 0.051" | 0.44 | 1.13 | 1.40 |
| 17 | 4.94 | 9.26 | 13.8 | 46.5 | 10.4 | 3.14 | 0.50 | 0.071 | 0.051" | 0.44 | 1.13 | 1.33 |
| 18 | 4.80 | 37.3^ | 14.5 | 53.7 | 10.0 | 3.00 | 0.47 | 0.071 | 0.051" | 0.50 | 1.13 | 1.26_ |
| 19 | 4.52 | 36.3 | 16.0 | 51.7 | 10.2 | 2.82 | 0.47 | 0.071 | 0.051" | 0.64 | 1.13 | 1.20_ |
| 20 | 4.52 | 25.0 | 16.8 | 46.1 | 9.80 | 2.55 | 0.47 | 0.071 | 0.051" | 0.80^ | 1.13 | 1.20_ |
| 21 | 4.52 | 20.0 | 19.1 | 41.2 | 8.92 | 2.28 | 0.53 | 0.071 | 0.051" | 0.85^ | 1.13 | 1.20_ |
| 22 | 4.52 | 17.6 | 22.1 | 39.3 | 8.21 | 2.10 | 0.44 | 0.071 | 0.051" | 0.85^ | 1.13 | 1.20_ |
| 23 | 4.52 | 15.6 | 36.0 | 36.0 | 7.85 | 2.01 | 0.38 | 0.071 | 0.051" | 0.80 | 1.13 | 1.20_ |
| 24 | 4.66 | 14.7 | 57.3 | 33.7 | 7.68 | 1.92 | 0.35 | 0.071_ | 0.051" | 0.80 | 1.13 | 1.33 |
| 25 | 4.66 | 14.2 | 64.3 | 29.6 | 7.17 | 1.92 | 0.32 | 0.051_ | 0.051" | 0.74 | 1.13 | 1.33 |
| 26 | 4.52_ | 16.3 | 63.0 | 28.0 | 6.67 | 1.83 | 0.26 | 0.051_ | 0.051" | 0.74 | 1.20 | 1.54 |
| 27 | 4.25_ | 18.5 | 64.8 | 25.8 | 6.33 | 1.83_ | 0.20_ | 0.051_ | 0.051" | 0.74 | 1.20 | 5.08 |
| 28 | 4.52_ | 18.0 | 54.5 | 24.8 | 5.83 | 1.74_ | 0.20_ | 0.051_ | 0.051" | 0.74 | 1.26^ | 5.22^ |
| 29 | 4.94 | | 58.5 | 23.3 | 5.36 | 1.74_ | 0.20_ | 0.051_ | 0.051" | 0.74 | 1.26^ | 4.94^ |
| 30 | 5.22 | | 70.6 | 21.7_ | 5.22 | 1.74_ | 0.18_ | 0.051_ | 0.051" | 0.74 | 1.26^ | 3.97 |
| 31 | 6.17 | | 81.9^ | | 5.08_ | | 0.18_ | 0.051_ | | 0.74 | | 3.83 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.41 | 8.87 | 16.7 | 44.2 | 16.6 | 4.45 | 0.86 | 0.12 | 0.051 | 0.19 | 0.74 | 1.37 |
| 2 | 5.24 | 15.1 | 14.8 | 45.3 | 11.4 | 3.30 | 0.49 | 0.073 | 0.051 | 0.47 | 1.10 | 1.34 |
| 3 | 4.77 | 16.9 | 53.8 | 30.3 | 6.76 | 1.91 | 0.29 | 0.058 | 0.051 | 0.77 | 1.18 | 2.80 |
| Средн. | 5.78 | 13.4 | 29.3 | 39.9 | 11.5 | 3.22 | 0.54 | 0.083 | 0.051 | 0.49 | 1.01 | 1.87 |
| Наиб. | 8.03 | 45.7 | 82.3 | 69.3 | 20.5 | 4.94 | 1.67 | 0.18 | 0.051 | 0.85 | 1.26 | 5.22 |
| Наим. | 4.25 | 6.67 | 13.7 | 21.3 | 4.94 | 1.74 | 0.18 | 0.051 | 0.051 | 0.092 | 0.69 | 1.20 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1936-2017 78(76) | 8.92 | 82.3 | 31.03 | | 1 | 0.051 | 24.08 | 30.09 | 38 |
| | 4.01 | 277 | 08.04.1959 | | 1 | нб(29%) | 31.07 | 22.12.2001 | 145 |

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас

W = 164 млн. куб.м

M = 19.4 л/(с*кв.км)

H = 613 мм

F = 268 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.68 | 4.22 | 12.5 | 39.1 | 10.0^ | 2.70^ | 1.30 | 0.80^ | 0.46^ | 0.43 | 0.47 | 0.45_ |
| 2 | 3.68 | 3.86 | 12.8 | 34.6 | 9.10 | 2.70^ | 1.30 | 0.74 | 0.46^ | 0.43 | 0.47 | 0.45_ |
| 3 | 3.34 | 3.18 | 10.4 | 27.4 | 8.20 | 2.56 | 1.30 | 0.74 | 0.45^ | 0.43 | 0.47 | 0.45_ |
| 4 | 3.34 | 2.70 | 9.10 | 23.2 | 8.20 | 2.28 | 1.30 | 0.74 | 0.45 | 0.42_ | 0.47 | 0.45_ |
| 5 | 3.18 | 2.56_ | 8.50 | 20.8 | 7.90 | 2.28 | 1.25 | 0.74 | 0.45 | 0.42_ | 0.47 | 0.45_ |
| 6 | 3.18 | 2.42_ | 7.90 | 19.2 | 7.60 | 2.28 | 1.25 | 0.74 | 0.44 | 0.42_ | 0.47 | 0.46 |
| 7 | 3.02 | 2.70_ | 7.00 | 18.3 | 7.60 | 2.28 | 1.25 | 0.74 | 0.44 | 0.42_ | 0.47 | 0.46 |
| 8 | 3.02 | 2.70 | 7.30 | 17.1 | 7.30 | 2.28 | 1.76^ | 0.74 | 0.43 | 0.42_ | 0.47 | 0.46 |
| 9 | 3.02 | 3.02 | 7.60 | 17.1 | 6.74 | 2.28 | 0.99 | 0.61 | 0.43 | 0.43 | 0.47 | 0.46 |
| 10 | 2.86 | 2.70 | 7.30 | 17.1 | 7.00 | 2.14 | 0.98 | 0.59 | 0.43 | 0.43 | 0.47 | 0.46 |
| 11 | 2.86 | 2.70 | 7.00 | 18.3 | 5.96 | 2.00 | 0.98 | 0.57 | 0.43 | 0.44 | 0.47^ | 0.46 |
| 12 | 2.86 | 2.70 | 7.00 | 18.7 | 5.44 | 2.00 | 0.97 | 0.55 | 0.43 | 0.44 | 0.51^ | 0.46 |
| 13 | 2.70 | 2.70 | 6.74_ | 37.1^ | 4.40 | 1.88 | 0.96 | 0.53 | 0.43 | 0.45 | 0.51^ | 0.46 |
| 14 | 2.56 | 2.70 | 7.00 | 33.4 | 4.22 | 1.76 | 0.95 | 0.51 | 0.43 | 0.45 | 0.51^ | 0.46 |
| 15 | 2.56 | 2.86 | 7.00 | 26.8 | 4.22 | 1.76 | 0.94 | 0.49 | 0.43 | 0.46 | 0.51^ | 0.46 |
| 16 | 2.42 | 3.18 | 7.00 | 24.2 | 4.22 | 1.76 | 0.94 | 0.47 | 0.43 | 0.46 | 0.51^ | 0.46 |
| 17 | 2.42 | 14.6^ | 7.00 | 29.7 | 4.22 | 1.64 | 0.93 | 0.45_ | 0.42_ | 0.46 | 0.51^ | 0.46 |
| 18 | 2.42 | 15.7 | 8.50 | 30.9 | 4.22 | 1.64 | 0.92 | 0.45_ | 0.42_ | 0.46 | 0.50 | 0.46 |
| 19 | 2.42_ | 11.8 | 10.0 | 27.4 | 4.40 | 1.64 | 0.92 | 0.46 | 0.42_ | 0.46 | 0.50 | 0.80 |
| 20 | 2.28_ | 9.40 | 10.0 | 25.2 | 4.22 | 1.52 | 0.92 | 0.46 | 0.42_ | 0.46 | 0.49 | 1.13 |
| 21 | 2.28_ | 8.50 | 11.8 | 24.2 | 4.22 | 1.52 | 0.92 | 0.46 | 0.42_ | 0.46 | 0.48 | 1.47 |
| 22 | 2.56 | 7.60 | 32.7 | 22.7 | 4.04 | 1.52 | 0.92 | 0.46 | 0.42_ | 0.46^ | 0.47 | 1.81 |
| 23 | 3.02 | 7.00 | 43.7 | 19.2 | 3.50 | 1.40 | 0.92 | 0.47 | 0.42_ | 0.47^ | 0.47 | 2.14 |
| 24 | 3.50 | 6.48 | 47.0 | 17.1 | 3.34 | 1.40 | 0.88 | 0.47 | 0.42_ | 0.47^ | 0.46 | 2.48 |
| 25 | 3.50 | 7.60 | 41.7 | 16.0 | 3.34 | 1.40 | 0.88 | 0.47 | 0.42_ | 0.47^ | 0.45 | 2.00 |
| 26 | 2.86 | 7.90 | 45.7 | 14.9 | 3.34 | 1.40 | 0.80_ | 0.47 | 0.42_ | 0.47^ | 0.45 | 7.30^ |
| 27 | 2.86 | 9.40 | 35.9 | 13.5 | 3.34 | 1.35 | 0.80_ | 0.48 | 0.42_ | 0.47^ | 0.44_ | 3.50 |
| 28 | 2.42_ | 10.7 | 45.7 | 13.2 | 3.18 | 1.35 | 0.80_ | 0.48 | 0.42_ | 0.47^ | 0.44_ | 2.14 |
| 29 | 2.70 | | 51.8^ | 13.2 | 2.86 | 1.35_ | 0.80_ | 0.48 | 0.43 | 0.47^ | 0.44_ | 1.30 |
| 30 | 3.18 | | 58.1 | 11.1_ | 2.86 | 1.30_ | 0.80_ | 0.47 | 0.43 | 0.47^ | 0.44_ | 1.15 |
| 31 | 4.66^ | | 45.0 | | 2.86_ | | 0.80_ | 0.47 | | 0.47^ | | 1.15 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.23 | 3.01 | 9.04 | 23.4 | 7.96 | 2.38 | 1.27 | 0.72 | 0.44 | 0.43 | 0.47 | 0.46 |
| 2 | 2.55 | 6.83 | 7.72 | 27.2 | 4.55 | 1.76 | 0.94 | 0.49 | 0.43 | 0.45 | 0.50 | 0.56 |
| 3 | 3.05 | 8.15 | 41.7 | 16.5 | 3.35 | 1.40 | 0.85 | 0.47 | 0.42 | 0.47 | 0.45 | 2.40 |
| Средн. | 2.95 | 5.84 | 20.2 | 22.4 | 5.23 | 1.85 | 1.01 | 0.56 | 0.43 | 0.45 | 0.48 | 1.18 |
| Наиб. | 4.66 | 29.2 | 67.0 | 56.7 | 10.4 | 2.70 | 2.56 | 0.80 | 0.46 | 0.47 | 0.51 | 8.50 |
| Наим. | 2.28 | 2.42 | 6.48 | 10.4 | 2.70 | 1.30 | 0.80 | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.44 | 0.45 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|----------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 5.21 | 67.0 | 29.03 | | 1 | 0.42 | 17.09 | 08.10 | 17 |
| 1931-2017 85(84)* | 3.36 | 152 | 08.04.1959 | | 1 | 0.000 | 23.08 | 27.09.1984 | 36 |

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

W = 108 млн. куб.м

M = 7.06 л/(с*кв.км)

H = 223 мм

F = 485 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.27^ | 3.43 | 6.69_ | 15.7^ | 6.80 | 3.19^ | 1.17^ | 0.79 | 0.69 | 0.82_ | 1.28 | 1.51 |
| 2 | 4.12 | 3.43 | 6.69_ | 14.1 | 6.80 | 2.96 | 1.12 | 0.79 | 0.69_ | 0.86 | 1.22 | 1.39 |
| 3 | 4.12 | 3.19 | 6.69_ | 13.2 | 6.80 | 2.74 | 1.12 | 0.75 | 0.66_ | 0.94 | 1.22 | 1.39 |
| 4 | 3.69 | 3.07 | 6.77 | 11.9 | 6.48 | 2.09 | 1.03 | 0.72 | 0.69 | 0.99 | 1.22 | 1.33 |
| 5 | 3.69 | 3.07 | 6.85 | 10.9 | 6.00 | 1.71 | 1.03 | 0.72 | 0.69 | 1.03 | 1.17 | 1.28 |
| 6 | 3.69 | 2.85 | 7.08 | 10.2 | 5.74 | 1.57 | 0.99 | 0.72 | 0.69 | 1.03 | 1.17 | 1.22 |
| 7 | 3.56 | 2.85 | 7.31 | 9.46 | 5.35 | 2.26 | 0.99 | 0.72 | 0.69 | 1.12 | 1.17 | 1.22 |
| 8 | 3.56 | 2.54_ | 7.55 | 8.50 | 5.09 | 2.64 | 0.94 | 0.69 | 0.69 | 1.12 | 1.17 | 1.08 |
| 9 | 3.43 | 2.74 | 8.02 | 8.50 | 4.46 | 2.74 | 0.94 | 0.66_ | 0.69 | 1.12 | 1.17 | 1.03 |
| 10 | 3.31 | 2.74 | 8.25 | 8.50 | 4.46 | 2.74 | 0.94 | 0.63_ | 0.69 | 1.12 | 1.17 | 0.99 |
| 11 | 3.31 | 2.74 | 8.14 | 8.74 | 4.22 | 3.07 | 0.90 | 0.66 | 0.72 | 1.12 | 1.17_ | 0.99 |
| 12 | 3.19 | 2.96 | 8.32 | 8.98 | 3.80 | 3.07 | 0.90 | 0.66 | 0.72 | 1.12 | 1.12_ | 0.94_ |
| 13 | 3.07 | 2.96 | 8.50 | 12.2^ | 3.60 | 3.07 | 0.86 | 0.66 | 0.72 | 1.17 | 1.12_ | 0.94_ |
| 14 | 2.96 | 3.19 | 8.50 | 13.0 | 3.28 | 3.07 | 0.82 | 0.66 | 0.75 | 1.12 | 1.12_ | 0.94_ |
| 15 | 2.85 | 3.43 | 8.74 | 10.4 | 2.80_ | 3.07 | 0.79 | 0.69 | 0.75 | 1.12 | 1.17 | 0.94_ |
| 16 | 2.74 | 3.69 | 8.74 | 9.94 | 3.04 | 3.07 | 0.75 | 0.69 | 0.75 | 1.12 | 1.17 | 0.94_ |
| 17 | 2.54 | 4.43 | 8.50 | 9.94 | 3.20 | 3.07 | 0.72_ | 0.69 | 0.75 | 1.03 | 1.17 | 0.94_ |
| 18 | 2.44 | 5.28 | 7.96 | 8.50 | 5.09 | 2.85 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 1.17 | 1.17 | 0.94_ |
| 19 | 2.01_ | 5.28 | 7.44 | 8.50 | 8.32^ | 2.17 | 0.75 | 0.79 | 0.75 | 1.33^ | 1.22 | 0.94_ |
| 20 | 2.01 | 5.47 | 7.44 | 8.50 | 7.12 | 1.78 | 0.75 | 0.79 | 0.75 | 1.33^ | 1.22 | 0.94_ |
| 21 | 2.01 | 5.47 | 8.74 | 9.46 | 6.00 | 1.71 | 0.79 | 0.82^ | 0.75 | 1.33^ | 1.28 | 0.99 |
| 22 | 2.01 | 5.47 | 10.4 | 8.98 | 5.09 | 1.64 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 1.33^ | 1.28 | 0.99 |
| 23 | 2.09 | 5.47 | 13.5 | 8.50 | 4.46 | 1.45 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 1.28 | 1.28 | 1.03 |
| 24 | 2.09 | 5.66 | 25.3^ | 8.50 | 4.00 | 1.39 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 1.28 | 1.28 | 1.03 |
| 25 | 2.17 | 6.06 | 24.2 | 8.14 | 3.70 | 1.33 | 0.82 | 0.79 | 0.79^ | 1.33^ | 1.28 | 1.08 |
| 26 | 2.09 | 6.49 | 23.2 | 7.96 | 3.52 | 1.28 | 0.79 | 0.75 | 0.79^ | 1.33^ | 1.39 | 1.28 |
| 27 | 2.17 | 6.71^ | 21.1 | 7.96 | 3.36 | 1.28 | 0.79 | 0.75 | 0.79^ | 1.33^ | 1.45 | 1.45 |
| 28 | 2.26 | 6.71^ | 18.6 | 7.96 | 3.12 | 1.22 | 0.79 | 0.69 | 0.79^ | 1.33^ | 1.45 | 1.45 |
| 29 | 2.54 | | 17.3 | 7.60 | 3.43 | 1.22 | 0.82 | 0.69 | 0.79^ | 1.33^ | 1.51^ | 1.64 |
| 30 | 3.56 | | 19.0 | 7.28_ | 3.43 | 1.17_ | 0.82 | 0.69 | 0.79^ | 1.33^ | 1.51^ | 1.85^ |
| 31 | 3.83 | | 17.6 | | 3.31 | | 0.82 | 0.69 | | 1.28 | | 1.85 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.74 | 2.99 | 7.19 | 11.1 | 5.80 | 2.46 | 1.03 | 0.72 | 0.69 | 1.01 | 1.20 | 1.24 |
| 2 | 2.71 | 3.94 | 8.23 | 9.87 | 4.45 | 2.83 | 0.80 | 0.70 | 0.74 | 1.16 | 1.17 | 0.94 |
| 3 | 2.44 | 6.00 | 18.1 | 8.23 | 3.95 | 1.37 | 0.80 | 0.75 | 0.77 | 1.32 | 1.37 | 1.33 |
| Средн. | 2.95 | 4.19 | 11.4 | 9.73 | 4.71 | 2.22 | 0.87 | 0.72 | 0.73 | 1.17 | 1.24 | 1.18 |
| Наиб. | 4.27 | 6.71 | 25.3 | 16.0 | 8.74 | 3.31 | 1.17 | 0.82 | 0.79 | 1.33 | 1.51 | 1.93 |
| Наим. | 1.93 | 2.54 | 6.69 | 6.96 | 2.80 | 1.17 | 0.72 | 0.63 | 0.66 | 0.82 | 1.12 | 0.94 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1948-2017 69(69) | 3.43 | 25.3 | 24.03 | 1 | 0.63 | 09.08 | 10.08 | 2 | |
| | 2.30 | 263 | 10.03.1950 | 1 | 0.070 | 01.01.1997 | | 1 | |

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

ВЫП. 05 2017

34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас

W = 19.5 млн. куб.м

M = - л/(с*кв.км)

H = - мм

F = 533 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | нб | нб | 0.67_ | 1.00_ | 1.50^ | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.29_ | 0.37 | 0.39 |
| 2 | нб | нб | 0.68 | 1.05 | 1.50^ | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.29_ | 0.37 | 0.39 |
| 3 | нб | нб | 0.68 | 1.11 | 1.37 | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.29_ | 0.37 | 0.39 |
| 4 | нб | нб | 0.68 | 1.16 | 1.37 | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.35 | 0.37 | 0.39 |
| 5 | нб | нб | 0.68 | 1.21 | 1.37 | 1.01 | 0.72^ | 0.57^ | 0.38 | 0.35 | 0.37 | 0.39 |
| 6 | нб | нб | 0.68 | 1.27 | 1.37 | 1.01 | 0.72^ | 0.57^ | 0.38 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 7 | нб | 0.25 | 0.70 | 1.32 | 1.37 | 1.01 | 0.62 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 8 | нб | 0.25 | 0.70 | 1.37 | 1.37 | 1.01 | 0.61 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 9 | нб | 0.26 | 0.70 | 1.42 | 1.37 | 1.01 | 0.61 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 10 | нб | 0.26 | 0.70 | 1.48 | 1.50^ | 1.01 | 0.61 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 11 | нб | 0.26 | 0.70 | 1.53 | 1.50^ | 1.01 | 0.61 | 0.52 | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 12 | нб | 0.26 | 0.70 | 1.83 | 1.50^ | 1.01 | 0.61 | 0.52 | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 13 | нб | 0.26 | 0.70 | 1.83 | 1.50^ | 0.95 | 0.61 | 0.52 | 0.33 | 0.35 | 0.35_ | 0.38_ |
| 14 | нб | 0.26 | 0.75 | 1.83 | 1.50^ | 0.95 | 0.61 | 0.52 | 0.33 | 0.35 | 0.35_ | 0.38_ |
| 15 | нб | 0.26 | 0.75 | 1.83 | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 16 | нб | 0.26 | 0.75 | 1.83 | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 17 | нб | 0.28 | 0.75 | 2.02^ | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 18 | нб | 0.28 | 0.75 | 1.83 | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 19 | нб | 0.28 | 0.75 | 1.83 | 1.50^ | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 20 | нб | 0.28 | 0.75 | 1.65 | 1.50^ | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 21 | нб | 0.28 | 0.75 | 1.65 | 1.50^ | 0.89 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.35 | 0.35_ | 0.38_ |
| 22 | нб | 0.28 | 0.76 | 1.65 | 1.37 | 0.89 | 0.57_ | 0.44_ | 0.32 | 0.36 | 0.35_ | 0.38_ |
| 23 | нб | 0.32 | 0.76 | 1.65 | 1.26 | 0.89 | 0.57_ | 0.44_ | 0.32 | 0.36 | 0.35_ | 0.38_ |
| 24 | нб | 0.41 | 0.77 | 1.50 | 1.26 | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.32 | 0.37 | 0.35_ | 0.38_ |
| 25 | нб | 0.50 | 0.78 | 1.50 | 1.26 | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.38 | 0.35_ | 0.40 |
| 26 | нб | 0.54 | 0.79 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.39 | 0.35_ | 0.42 |
| 27 | нб | 0.63^ | 0.79 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.40 | 0.35_ | 0.44^ |
| 28 | нб | 0.63^ | 0.79 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.40 | 0.35_ | 0.44^ |
| 29 | нб | | 0.84 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.29_ | 0.41^ | 0.35_ | 0.44^ |
| 30 | нб | | 0.90 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.29_ | 0.42^ | 0.39^ | 0.44^ |
| 31 | нб | | 0.95^ | | 1.16_ | | 0.57_ | 0.44_ | | 0.42^ | | 0.44^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нб | 0.10 | 0.69 | 1.24 | 1.41 | 1.04 | 0.68 | 0.57 | 0.38 | 0.33 | 0.37 | 0.39 |
| 2 | нб | 0.27 | 0.74 | 1.80 | 1.45 | 0.96 | 0.59 | 0.50 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.38 |
| 3 | нб | 0.45 | 0.81 | 1.54 | 1.24 | 0.85 | 0.57 | 0.44 | 0.31 | 0.39 | 0.35 | 0.41 |
| Средн. | нб | 0.26 | 0.75 | 1.53 | 1.36 | 0.95 | 0.61 | 0.50 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.39 |
| Наиб. | нб | 0.63 | 0.97 | 2.02 | 1.50 | 1.08 | 0.72 | 0.57 | 0.41 | 0.42 | 0.39 | 0.44 |
| Наим. | нб | нб | 0.67 | 1.00 | 1.16 | 0.83 | 0.57 | 0.44 | 0.29 | 0.29 | 0.35 | 0.38 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|----------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.62 | 2.02 | 17.04 | 1 | нб | 01.01 | 06.02 | 37 | |
| 1969-2017 47(47)* | 0.48 | 133 | 09.03.1977 | 1 | нб(87%) | 01.04 | 30.12.1983 | 274 | |

35. 16414а. канал - с. Алгабас

W = 0.766 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.27 | 0.27^ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 2 | 0.27 | 0.27^ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 3 | 0.29^ | 0.27^ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 4 | 0.29^ | 0.27^ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 5 | 0.27 | 0.27^ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 6 | 0.27 | 0.27^ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 7 | 0.27 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 8 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 9 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 10 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 11 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 12 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 13 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 14 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 15 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 16 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 17 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 18 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 19 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 20 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 21 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 22 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 23 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 24 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 25 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 26 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 27 | 0.20_ | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 28 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 29 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 30 | 0.24 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 31 | 0.27 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.26 | 0.16 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 2 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| 3 | 0.22 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| Средн. | 0.23 | 0.058 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| Наиб. | 0.29 | 0.27 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |
| Наим. | 0.20 | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб | нб |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|----------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.024 | 0.29 | 03.01 | 04.01 | 2 | нб | 07.02 | 31.12 | 328 |
| 1982-2017 32(32)* | 0.165 | 4.18 | 14.04.1990 | | 1 | нб(94%) | 07.02 | 31.12.2017 | 328 |

34а. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас (суммарный)

W = 20.3 млн. куб.м

M = 1.21 л/(с*кв.км)

H = 38 мм

F = 533 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.27 | 0.27 | 0.67_ | 1.00_ | 1.50^ | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.29_ | 0.37 | 0.39 |
| 2 | 0.27 | 0.27 | 0.68 | 1.05 | 1.50^ | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.29_ | 0.37 | 0.39 |
| 3 | 0.29^ | 0.27 | 0.68 | 1.11 | 1.37 | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.29_ | 0.37 | 0.39 |
| 4 | 0.29^ | 0.27 | 0.68 | 1.16 | 1.37 | 1.08^ | 0.72^ | 0.57^ | 0.41^ | 0.35 | 0.37 | 0.39 |
| 5 | 0.27 | 0.27 | 0.68 | 1.21 | 1.37 | 1.01 | 0.72^ | 0.57^ | 0.38 | 0.35 | 0.37 | 0.39 |
| 6 | 0.27 | 0.27 | 0.68 | 1.27 | 1.37 | 1.01 | 0.72^ | 0.57^ | 0.38 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 7 | 0.27 | 0.25_ | 0.70 | 1.32 | 1.37 | 1.01 | 0.62 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 8 | 0.24 | 0.25_ | 0.70 | 1.37 | 1.37 | 1.01 | 0.61 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 9 | 0.24 | 0.26 | 0.70 | 1.42 | 1.37 | 1.01 | 0.61 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 10 | 0.24 | 0.26 | 0.70 | 1.48 | 1.50^ | 1.01 | 0.61 | 0.57^ | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 11 | 0.24 | 0.26 | 0.70 | 1.53 | 1.50^ | 1.01 | 0.61 | 0.52 | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 12 | 0.24 | 0.26 | 0.70 | 1.83 | 1.50^ | 1.01 | 0.61 | 0.52 | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.38_ |
| 13 | 0.24 | 0.26 | 0.70 | 1.83 | 1.50^ | 0.95 | 0.61 | 0.52 | 0.33 | 0.35 | 0.35_ | 0.38_ |
| 14 | 0.22 | 0.26 | 0.75 | 1.83 | 1.50^ | 0.95 | 0.61 | 0.52 | 0.33 | 0.35 | 0.35_ | 0.38_ |
| 15 | 0.22 | 0.26 | 0.75 | 1.83 | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 16 | 0.22 | 0.26 | 0.75 | 1.83 | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 17 | 0.20_ | 0.28 | 0.75 | 2.02^ | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 18 | 0.20_ | 0.28 | 0.75 | 1.83 | 1.37 | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 19 | 0.20_ | 0.28 | 0.75 | 1.83 | 1.50^ | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 20 | 0.20_ | 0.28 | 0.75 | 1.65 | 1.50^ | 0.95 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.35_ | 0.38_ |
| 21 | 0.20_ | 0.28 | 0.75 | 1.65 | 1.50^ | 0.89 | 0.57_ | 0.48 | 0.32 | 0.35 | 0.35_ | 0.38_ |
| 22 | 0.20_ | 0.28 | 0.76 | 1.65 | 1.37 | 0.89 | 0.57_ | 0.44_ | 0.32 | 0.36 | 0.35_ | 0.38_ |
| 23 | 0.22 | 0.32 | 0.76 | 1.65 | 1.26 | 0.89 | 0.57_ | 0.44_ | 0.32 | 0.36 | 0.35_ | 0.38_ |
| 24 | 0.22 | 0.41 | 0.77 | 1.50 | 1.26 | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.32 | 0.37 | 0.35_ | 0.38_ |
| 25 | 0.20_ | 0.50 | 0.78 | 1.50 | 1.26 | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.38 | 0.35_ | 0.40 |
| 26 | 0.20_ | 0.54 | 0.79 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.39 | 0.35_ | 0.42 |
| 27 | 0.20_ | 0.63^ | 0.79 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.40 | 0.35_ | 0.44^ |
| 28 | 0.22 | 0.63^ | 0.79 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.30 | 0.40 | 0.35_ | 0.44^ |
| 29 | 0.24 | | 0.84 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.29_ | 0.41^ | 0.35_ | 0.44^ |
| 30 | 0.24 | | 0.90 | 1.50 | 1.16_ | 0.83_ | 0.57_ | 0.44_ | 0.29_ | 0.42^ | 0.39^ | 0.44^ |
| 31 | 0.27 | | 0.95^ | | 1.16_ | | 0.57_ | 0.44_ | | 0.42^ | | 0.44^ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.27 | 0.26 | 0.69 | 1.24 | 1.41 | 1.04 | 0.68 | 0.57 | 0.38 | 0.33 | 0.37 | 0.39 |
| 2 | 0.22 | 0.27 | 0.74 | 1.80 | 1.45 | 0.96 | 0.59 | 0.50 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.38 |
| 3 | 0.22 | 0.45 | 0.81 | 1.55 | 1.24 | 0.85 | 0.57 | 0.44 | 0.31 | 0.39 | 0.35 | 0.41 |
| Средн. | 0.23 | 0.32 | 0.75 | 1.53 | 1.36 | 0.95 | 0.61 | 0.50 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.39 |
| Наиб. | 0.29 | 0.63 | 0.97 | 2.02 | 1.50 | 1.08 | 0.72 | 0.57 | 0.41 | 0.42 | 0.39 | 0.44 |
| Наим. | 0.20 | 0.25 | 0.67 | 1.00 | 1.16 | 0.83 | 0.57 | 0.44 | 0.29 | 0.29 | 0.35 | 0.38 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|--------|---------------------|------------|--------|----------|---------------|--------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.64 | 2.02 | 17.04 | 1 | 0.20 | 17.01 | 27.01 | 9 | |

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

W = 80.3 млн. куб.м

M = 7.45 л/(с*кв.км)

H = 235 мм

F = 342 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.69 | 1.07 | 5.78 | 15.1 | 9.44^ | 1.52^ | 0.97^ | 0.33^ | нб | нб | нб | нб |
| 2 | 0.69 | 0.98 | 7.10 | 14.2 | 9.14^ | 1.52^ | 0.97^ | 0.33^ | нб | нб | нб | нб |
| 3 | 0.83 | 0.98 | 6.28 | 15.1 | 8.55 | 1.52^ | 0.97^ | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 4 | 0.83 | 1.07 | 5.06 | 14.6 | 7.65 | 1.52^ | 0.97^ | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 5 | 0.83 | 1.07 | 4.00 | 14.2 | 7.05 | 1.52^ | 0.88^ | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 6 | 0.83 | 1.07 | 3.43 | 12.5 | 7.05 | 1.52^ | 0.79 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 7 | 0.83 | 1.07 | 3.09 | 9.24 | 6.76 | 1.52^ | 0.79 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 8 | 0.83 | 1.07 | 3.26 | 8.59 | 5.69 | 1.52^ | 0.79 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 9 | 0.83 | 0.98 | 4.20 | 7.67 | 4.44 | 1.52^ | 0.79 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 10 | 0.83 | 0.98 | 4.84 | 7.10_ | 4.65 | 1.52^ | 0.65 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 11 | 0.75 | 0.90 | 4.40 | 6.82_ | 4.44 | 1.52^ | 0.65 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 12 | 0.75 | 0.90 | 3.26 | 6.82_ | 4.23 | 1.52^ | 0.65 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 13 | 0.75 | 0.83_ | 2.76 | 14.6^ | 4.02 | 1.52^ | 0.55 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 14 | 0.75 | 0.98 | 2.76 | 17.4^ | 3.81 | 1.34 | 0.55 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 15 | 0.75 | 1.16 | 2.46 | 15.1 | 3.60 | 1.34 | 0.55 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 16 | 0.75 | 1.45 | 2.18 | 14.2 | 3.42 | 1.34 | 0.55 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 17 | 0.69 | 21.0^ | 2.18 | 12.9 | 3.42 | 1.34 | 0.55 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 18 | 0.69 | 17.4 | 2.04_ | 11.7 | 3.28 | 1.34 | 0.44 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 19 | 0.62 | 9.57 | 2.04 | 10.3 | 3.42 | 1.34 | 0.44 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 20 | 0.50 | 5.53 | 2.04 | 8.91 | 3.28 | 1.34 | 0.44 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 21 | 0.45 | 4.84 | 2.46 | 8.59 | 3.14 | 1.25 | 0.44 | 0.12 | нб | нб | нб | нб |
| 22 | 0.35_ | 4.84 | 4.40 | 14.2 | 2.86 | 1.16 | 0.44 | 0.12 | нб | нб | нб | нб |
| 23 | 0.35_ | 4.40 | 6.82 | 13.3 | 2.58 | 1.16 | 0.44 | 0.12 | нб | нб | нб | нб |
| 24 | 0.35_ | 4.00 | 11.7 | 12.5 | 2.44 | 1.16 | 0.44 | 0.12 | нб | нб | нб | нб |
| 25 | 0.40 | 4.20 | 18.4 | 12.6 | 2.30 | 1.16 | 0.33_ | 0.12 | нб | нб | нб | нб |
| 26 | 0.40 | 4.40 | 34.6^ | 10.3 | 2.30 | 1.16 | 0.33_ | 0.12 | нб | нб | нб | 0.97_ |
| 27 | 0.45 | 4.62 | 23.9 | 9.44 | 2.30 | 1.07_ | 0.33_ | 0.12 | нб | нб | нб | 1.16^ |
| 28 | 0.50 | 4.62 | 15.5 | 9.44 | 2.30 | 0.97_ | 0.33_ | нб | нб | нб | нб | 0.88^ |
| 29 | 0.50 | | 17.4 | 9.74 | 2.16 | 0.97_ | 0.33_ | нб | нб | нб | нб | 0.39 |
| 30 | 0.62 | | 23.3 | 9.44 | 1.88 | 0.97_ | 0.33_ | нб | нб | нб | нб | 0.000 |
| 31 | 1.35^ | | 17.9 | | 1.61_ | | 0.33_ | нб | | нб | | 0.000 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.80 | 1.03 | 4.70 | 11.8 | 7.04 | 1.52 | 0.86 | 0.25 | нб | нб | нб | нб |
| 2 | 0.70 | 5.97 | 2.61 | 11.9 | 3.69 | 1.39 | 0.54 | 0.23 | нб | нб | нб | нб |
| 3 | 0.52 | 4.49 | 16.0 | 11.0 | 2.35 | 1.10 | 0.37 | 0.076 | нб | нб | нб | 0.31 |
| Средн. | 0.67 | 3.78 | 8.05 | 11.6 | 4.30 | 1.34 | 0.58 | 0.18 | нб | нб | нб | 0.11 |
| Наиб. | 1.56 | 21.6 | 38.5 | 19.4 | 9.44 | 1.52 | 0.97 | 0.33 | нб | нб | нб | 1.16 |
| Наим. | 0.35 | 0.83 | 1.92 | 6.82 | 1.52 | 0.97 | 0.33 | 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 1937-2017 81(73) | 2.55 | 38.5 | 26.03 | | 1 | нб | 28.08 | 26.12 | 121 |
| | 1.57 | 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 2017

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

W = 37.6 млн. куб.м

M = 4.41 л/(с*кв.км)

H = 139 мм

F = 270 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.04 | 1.90 | 3.51 | 4.80^ | 2.50^ | 0.83^ | 0.64^ | 0.56 | 0.49_ | 0.51_ | 0.51^ | 0.50^ |
| 2 | 1.04 | 1.57 | 3.23 | 4.80^ | 2.50^ | 0.83^ | 0.63 | 0.55 | 0.49_ | 0.52 | 0.51^ | 0.50^ |
| 3 | 1.04 | 1.42 | 3.23 | 4.80^ | 2.29 | 0.83^ | 0.63 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 0.51^ | 0.50^ |
| 4 | 1.04 | 1.42_ | 3.23 | 4.11 | 2.29 | 0.83^ | 0.63 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 0.50_ | 0.50^ |
| 5 | 1.16 | 1.42_ | 3.23 | 3.23 | 2.29 | 0.83^ | 0.62 | 0.53 | 0.50 | 0.52 | 0.50_ | 0.50^ |
| 6 | 1.16 | 1.42 | 2.97 | 3.23 | 1.90 | 0.83^ | 0.62 | 0.53 | 0.50 | 0.53 | 0.50_ | 0.50^ |
| 7 | 1.16 | 1.57 | 2.97 | 2.97 | 1.57 | 0.74 | 0.62 | 0.52 | 0.51 | 0.53 | 0.50_ | 0.50^ |
| 8 | 1.16 | 1.57 | 2.73 | 2.97 | 1.57 | 0.74 | 0.62 | 0.51 | 0.51 | 0.53 | 0.50_ | 0.50^ |
| 9 | 1.28 | 1.42 | 2.50 | 2.97 | 1.42 | 0.74 | 0.61 | 0.51 | 0.52 | 0.53^ | 0.50_ | 0.50^ |
| 10 | 1.42 | 1.42 | 2.50 | 2.73 | 1.42 | 0.74 | 0.61 | 0.50 | 0.53^ | 0.54^ | 0.50_ | 0.50^ |
| 11 | 1.42 | 1.42 | 2.50 | 2.50_ | 1.42 | 0.75 | 0.60 | 0.50 | 0.53^ | 0.54^ | 0.50_ | 0.49 |
| 12 | 1.28 | 1.42 | 2.50 | 2.50_ | 1.42 | 0.75 | 0.60 | 0.50 | 0.52 | 0.54^ | 0.50_ | 0.49 |
| 13 | 1.16 | 1.42 | 2.50 | 3.51 | 1.28 | 0.75 | 0.59 | 0.58^ | 0.52 | 0.54^ | 0.50_ | 0.49 |
| 14 | 1.28 | 1.42 | 2.29 | 3.51 | 1.28 | 0.75 | 0.59 | 0.58^ | 0.52 | 0.54^ | 0.50_ | 0.49 |
| 15 | 1.28 | 1.42 | 2.09 | 3.23 | 1.42 | 0.75 | 0.58 | 0.58^ | 0.52 | 0.54^ | 0.50_ | 0.49 |
| 16 | 1.28 | 1.90 | 2.09 | 3.23 | 1.42 | 0.75 | 0.57 | 0.58^ | 0.51 | 0.54^ | 0.50_ | 0.49 |
| 17 | 1.16 | 2.97^ | 2.09 | 2.97 | 1.28 | 0.68 | 0.57 | 0.58^ | 0.51 | 0.54^ | 0.50_ | 0.48_ |
| 18 | 0.93 | 3.23 | 2.09 | 2.97 | 1.28 | 0.68 | 0.56 | 0.58^ | 0.51 | 0.54^ | 0.50_ | 0.48_ |
| 19 | 0.93 | 3.23 | 2.09 | 2.73 | 1.28 | 0.68 | 0.56 | 0.58^ | 0.50 | 0.54^ | 0.50_ | 0.48_ |
| 20 | 0.93_ | 3.23 | 1.90 | 2.73 | 1.16 | 0.68 | 0.55_ | 0.58^ | 0.50 | 0.53^ | 0.50_ | 0.48_ |
| 21 | 0.93_ | 2.97 | 1.90 | 2.73 | 1.16 | 0.68 | 0.55_ | 0.57 | 0.50 | 0.53 | 0.50_ | 0.48_ |
| 22 | 0.93_ | 2.97 | 1.90 | 2.73 | 1.16 | 0.68 | 0.55_ | 0.56 | 0.50 | 0.53 | 0.50_ | 0.48_ |
| 23 | 0.83_ | 2.97 | 1.90 | 2.73 | 1.16 | 0.68 | 0.56 | 0.56 | 0.50 | 0.53 | 0.50_ | 0.48_ |
| 24 | 0.83_ | 2.97 | 1.90 | 2.73 | 1.16 | 0.68 | 0.56 | 0.55 | 0.50 | 0.52 | 0.50_ | 0.48_ |
| 25 | 0.83_ | 2.97 | 1.90_ | 2.50_ | 1.16 | 0.68 | 0.56 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 0.50_ | 0.48_ |
| 26 | 0.83_ | 2.73 | 2.50 | 2.50_ | 1.04 | 0.68 | 0.56 | 0.53 | 0.51 | 0.52 | 0.50_ | 0.48_ |
| 27 | 0.83_ | 2.97 | 2.50 | 2.50_ | 1.04 | 0.68 | 0.56 | 0.52 | 0.51 | 0.52 | 0.50_ | 0.48_ |
| 28 | 0.83_ | 3.51 | 2.50 | 2.29_ | 1.04 | 0.68 | 0.57 | 0.51 | 0.51 | 0.51_ | 0.50_ | 0.48_ |
| 29 | 0.93 | | 3.51^ | 2.29_ | 1.04 | 0.64_ | 0.57 | 0.51 | 0.51 | 0.51_ | 0.50_ | 0.48_ |
| 30 | 1.04 | | 4.80^ | 2.50_ | 0.93_ | 0.64_ | 0.57 | 0.50 | 0.51 | 0.51_ | 0.50_ | 0.48_ |
| 31 | 1.57^ | | 4.80^ | | 0.93_ | | 0.56 | 0.49_ | | 0.51_ | | 0.48_ |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.15 | 1.51 | 3.01 | 3.66 | 1.98 | 0.79 | 0.62 | 0.53 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.50 |
| 2 | 1.16 | 2.17 | 2.21 | 2.99 | 1.32 | 0.72 | 0.58 | 0.56 | 0.51 | 0.54 | 0.50 | 0.49 |
| 3 | 0.94 | 3.01 | 2.74 | 2.55 | 1.07 | 0.67 | 0.56 | 0.53 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.48 |
| Средн. | 1.08 | 2.17 | 2.66 | 3.07 | 1.45 | 0.73 | 0.59 | 0.54 | 0.51 | 0.53 | 0.50 | 0.49 |
| Наиб. | 2.09 | 4.11 | 4.80 | 4.80 | 2.50 | 0.83 | 0.64 | 0.58 | 0.53 | 0.54 | 0.51 | 0.50 |
| Наим. | 0.83 | 1.28 | 1.73 | 2.29 | 0.83 | 0.64 | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.51 | 0.50 | 0.48 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год 1936-2017 81(81) | 1.19 | 4.80 | 29.03 | 03.04 | 6 | 0.48 | 17.12 | 31.12 | 15 |
| | 1.05 | 132 | 23.02.1973 | | 1 | 0.18 | 20.12 | 31.12.1995 | 12 |

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = 1.07 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 | 18.9_ | 83.4 | 37.3 | 14.6 | 29.7 | 40.9 | 63.2 | 82.7 | 42.5^ | нб | нб | нб |
| 2 | 20.3 | 85.8 | 33.4 | 13.4 | 30.1 | 42.0 | 67.3 | 84.2 | 40.9 | нб | нб | нб |
| 3 | 23.7 | 86.6 | 33.4 | 12.8 | 30.1 | 43.6 | 70.1 | 87.4 | 36.3 | нб | нб | нб |
| 4 | 24.9 | 88.2 | 33.8 | 10.4_ | 31.0 | 45.3 | 78.1 | 88.2 | 24.5 | нб | нб | нб |
| 5 | 27.0 | 86.6 | 31.9 | 9.62 | 27.0 | 43.1 | 85.8 | 88.2 | 12.8 | нб | нб | нб |
| 6 | 26.6 | 89.8 | 28.8 | 10.1 | 23.7 | 44.2 | 93.1 | 88.2 | 11.1 | нб | нб | нб |
| 7 | 25.8 | 91.4 | 30.1 | 9.86 | 24.1 | 40.4 | 97.2 | 89.0 | 12.0 | нб | нб | нб |
| 8 | 27.0 | 98.1 | 39.9 | 10.4 | 24.1 | 35.8 | 95.6^ | 89.8 | 15.8 | нб | нб | нб |
| 9 | 28.3 | 98.9^ | 39.3 | 10.4 | 23.7 | 33.4_ | 49.9 | 89.8 | 16.2 | нб | нб | нб |
| 10 | 28.3 | 95.6 | 40.9^ | 9.62_ | 23.7 | 33.8_ | 26.6 | 90.6 | 14.0 | нб | нб | нб |
| 11 | 28.8 | 85.0 | 33.4 | 9.13_ | 23.3 | 37.8 | 56.6 | 91.4 | 10.1 | нб | нб | нб |
| 12 | 30.1 | 84.2 | 34.8 | 14.3 | 23.3 | 42.0 | 79.0 | 91.4 | 8.66 | нб | нб | нб |
| 13 | 31.5 | 85.8 | 38.3 | 16.2 | 24.1 | 39.9 | 76.7 | 93.1 | 8.20 | нб | нб | нб |
| 14 | 32.4 | 86.6 | 34.8 | 16.8 | 24.5 | 43.1 | 79.6 | 94.7 | 7.98 | нб | нб | нб |
| 15 | 35.3 | 87.4 | 34.3 | 17.5 | 26.2 | 44.7 | 82.9 | 97.2^ | 8.43 | нб | нб | нб |
| 16 | 39.3 | 89.0 | 32.4 | 18.9 | 27.5 | 48.7 | 80.9 | 97.2^ | 7.98 | нб | нб | нб |
| 17 | 45.9 | 86.6 | 34.3 | 20.7 | 28.3 | 47.0 | 80.9 | 89.8^ | 0.000 | нб | нб | нб |
| 18 | 51.7 | 75.9 | 35.8 | 21.0 | 29.2 | 37.8 | 81.6 | 75.9 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 19 | 57.9 | 58.6 | 36.3 | 22.6 | 29.2 | 42.5 | 83.6 | 57.9 | 0.000 | нб | нб | нб |
| 20 | 65.2 | 45.3 | 33.8 | 22.2 | 29.2 | 45.9 | 84.5 | 70.8 | нб | нб | нб | нб |
| 21 | 67.9 | 40.9 | 32.4 | 19.2 | 29.2 | 48.7 | 84.5 | 72.2 | нб | нб | нб | нб |
| 22 | 69.3 | 37.8 | 28.8 | 19.2 | 30.1 | 51.7 | 85.2 | 69.3 | нб | нб | нб | нб |
| 23 | 69.3 | 36.8 | 27.0 | 17.5 | 30.6 | 52.9 | 86.6 | 68.6 | нб | нб | нб | нб |
| 24 | 68.6 | 36.3 | 29.2 | 18.2 | 31.9 | 57.3 | 89.8 | 72.9 | нб | нб | нб | нб |
| 25 | 70.8 | 38.8 | 31.9 | 21.4 | 33.4 | 52.3 | 92.2 | 74.4 | нб | нб | нб | нб |
| 26 | 76.6 | 31.0 | 31.9 | 26.2 | 25.8_ | 54.8 | 94.7 | 74.4 | нб | нб | нб | нб |
| 27 | 82.7 | 24.5 | 31.9 | 22.2 | 18.9 | 56.6 | 88.2 | 73.6 | нб | нб | нб | нб |
| 28 | 85.0 | 23.7_ | 25.4 | 21.8 | 18.2 | 54.1 | 21.4_ | 70.1 | нб | нб | нб | нб |
| 29 | 85.8^ | | 17.5 | 27.9 | 28.3 | 56.6 | 35.3 | 60.5 | нб | нб | нб | нб |
| 30 | 84.2 | | 16.8 | 30.1^ | 39.9 | 59.9^ | 68.6 | 49.9 | нб | нб | нб | нб |
| 31 | 84.2 | | 16.5_ | | 42.0^ | | 99.8 | 45.3_ | | нб | | нб |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 25.1 | 90.4 | 34.9 | 11.1 | 26.7 | 40.2 | 72.7 | 87.8 | 22.6 | нб | нб | нб |
| 2 | 41.8 | 78.4 | 34.8 | 17.9 | 26.5 | 42.9 | 78.6 | 85.9 | 5.13 | нб | нб | нб |
| 3 | 76.8 | 33.7 | 26.3 | 22.4 | 29.8 | 54.5 | 76.9 | 66.5 | нб | нб | нб | нб |
| Средн. | 48.8 | 70.0 | 31.8 | 17.1 | 27.8 | 45.9 | 76.1 | 79.6 | 9.25 | нб | нб | нб |
| Наиб. | 86.6 | 98.9 | 42.5 | 30.1 | 42.5 | 59.9 | 103 | 97.2 | 42.5 | нб | нб | нб |
| Наим. | 18.5 | 20.7 | 16.2 | 8.89 | 17.5 | 33.4 | 19.6 | 44.7 | нб | нб | нб | нб |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | Наименьший | | | | |
|--------|---------------------|------------|--------|----------|---------------|--------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 33.9 | 103 | 8.07 | 1 | нб | 20.09 | 31.12 | 103 | |

Пояснение к таблице 1.3

1. р. Сырдарья - выше устья р. Келес. Сток зарегулирован.

2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского водохранилища. Расходы № 16, 17, измеренные 9 и 12 июня, соответственно, забракованы и исключены из расчета ежедневных расходов воды за июнь.

14, 16, 21. р.Келес – с. Казыгурт, р. Арысь – аул Жаскешу, р. Машат - аул Кершетас. Выпавшие сильные осадки вызвали 13-15.04 дождевые паводки, расходы которых превысили максимальные расходы воды за многолетний период.

30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника. В связи с зажорными явлениями, наблюдавшимися в январе – феврале, отмечались подъемы уровней, не связанные с увеличением расходов воды.

34, 34а, 35. р. Аристанды - с. Алгабас, р.Аристанды – с.Алгабас (суммарный), канал – с.Алгабас. Вода р.Аристанды с 01.01 по 06.02 забиралась в канал (35). Поэтому по посту 34а р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная) приведен общий сток, наблюдавшийся в реке и в канале.

38. канал Достык – аул Шугыла. Сток зарегулирован.

Таблица 1.4

Измеренные расходы воды

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

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

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

В графе 4:

- св – река свободна ото льда;
- тр – русло заросло водной растительностью;
- иска - искажение уровня и стока воды естественными явлениями;
- рлдх – редкий ледоход;
- лдх – ледоход густой и средний;
- лдхплд - ледоход поверх льда;
- заб – забереги;
- закр – закраины;
- 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 стрелю, ВПП – вертушка и поверхностные поплавки.

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 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.01 | 2 /н. 182 | СВ | 638 | 1010 | 899 | 1.12 | 1.45 | 133 | 6.7 | 9.7 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 2 | 11.01 | 2 /н. 182 | СВ | 612 | 919 | 860 | 1.07 | 1.40 | 130 | 6.6 | 9.3 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 3 | 20.01 | 2 /н. 182 | СВ | 584 | 828 | 829 | 1.00 | 1.34 | 126 | 6.5 | 9.2 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 4 | 28.01 | 2 /н. 182 | СВ | 560 | 759 | 798 | 0.95 | 1.23 | 124 | 6.4 | 8.9 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 5 | 5.02 | 2 /н. 182 | СВ | 644 | 971 | 904 | 1.07 | 1.42 | 133 | 6.8 | 9.9 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 6 | 20.02 | 2 /н. 182 | СВ | 718 | 1180 | 1010 | 1.17 | 1.53 | 135 | 7.4 | 10.7 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 7 | 8.03 | 2 /н. 182 | СВ | 691 | 1030 | 967 | 1.07 | 1.44 | 134 | 7.2 | 10.6 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 8 | 12.03 | 2 /н. 182 | СВ | 633 | 847 | 889 | 0.95 | 1.30 | 132 | 6.7 | 10.0 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 9 | 27.03 | 2 /н. 182 | СВ | 628 | 854 | 899 | 0.95 | 1.23 | 132 | 6.8 | 10.2 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 10 | 2.04 | 2 /н. 182 | СВ | 688 | 1120 | 1010 | 1.11 | 1.51 | 133 | 7.5 | 10.7 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 11 | 5.04 | 2 /н. 182 | СВ | 726 | 1350 | 1040 | 1.30 | 4.16 | 134 | 7.7 | 11.2 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 12 | 2.05 | 2 /н. 182 | СВ | 718 | 1140 | 1030 | 1.11 | 1.46 | 134 | 7.7 | 11.3 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 13 | 27.05 | 2 /н. 182 | СВ | 623 | 816 | 899 | 0.91 | 1.20 | 125 | 7.1 | 10.0 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 14 | 10.06 | 2 /н. 182 | СВ | 566 | 510 | 732 | 0.70 | 0.97 | 123 | 5.9 | 9.1 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 15 | 21.06 | 2 /н. 182 | СВ | 553 | 506 | 741 | 0.68 | 0.97 | 124 | 5.9 | 8.7 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 16 | 25.06 | 2 /н. 182 | СВ | 606 | 774 | 875 | 0.88 | 1.23 | 124 | 7.0 | 10.1 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 17 | 2.07 | 2 /н. 182 | СВ | 516 | 419 | 722 | 0.58 | 0.76 | 122 | 5.9 | 8.5 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 18 | 19.07 | 2 /н. 182 | СВ | 458 | 389 | 686 | 0.57 | 0.77 | 117 | 5.8 | 8.6 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 19 | 28.07 | 2 /н. 182 | СВ | 359 | 181 | 581 | 0.31 | 0.45 | 114 | 5.1 | 7.5 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 20 | 2.08 | 2 /н. 182 | СВ | 316 | 132 | 524 | 0.25 | 1.05 | 111 | 4.72 | 7.1 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 21 | 25.08 | 2 /н. 182 | СВ | 302 | 123 | 515 | 0.24 | 0.33 | 110 | 4.68 | 7.0 | - | В11/ 20 | а | | | |
| 22 | 31.08 | 2 /н. 182 | СВ | 309 | 142 | 532 | 0.27 | 0.39 | 111 | 4.80 | 7.1 | - | В11/ 20 | а | | | |
| 23 | 6.09 | 2 /н. 182 | СВ | 297 | 127 | 519 | 0.24 | 0.29 | 109 | 4.76 | 7.0 | - | В11/ 20 | а | | | |
| 24 | 20.09 | 2 /н. 182 | СВ | 303 | 158 | 542 | 0.29 | 0.36 | 110 | 4.92 | 7.1 | - | В11/ 21 | а | | | |
| 25 | 29.09 | 2 /н. 182 | СВ | 379 | 294 | 602 | 0.49 | 0.66 | 114 | 5.2 | 7.7 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 26 | 1.10 | 2 /н. 182 | СВ | 457 | 507 | 707 | 0.72 | 0.90 | 119 | 5.9 | 8.5 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 27 | 11.10 | 2 /н. 182 | СВ | 554 | 766 | 823 | 0.93 | 1.26 | 124 | 6.6 | 9.3 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 28 | 28.10 | 2 /н. 182 | СВ | 514 | 678 | 776 | 0.87 | 1.12 | 122 | 6.3 | 8.9 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 29 | 2.11 | 2 /н. 182 | СВ | 499 | 648 | 761 | 0.85 | 1.10 | 120 | 6.3 | 8.9 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 30 | 4.11 | 2 /н. 182 | СВ | 448 | 507 | 691 | 0.73 | 0.97 | 117 | 5.9 | 8.1 | - | В11/ 22 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 30.11 | 2 /н. 182 | СВ | 541 | 752 | 814 | 0.92 | 1.23 | 123 | 6.6 | 9.3 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 32 | 6.12 | 2 /н. 182 | СВ | 582 | 898 | 862 | 1.04 | 1.34 | 125 | 6.8 | 9.6 | - | В12/ 23 | а | | | |
| 33 | 11.12 | 2 /н. 182 | СВ | 678 | 1240 | 991 | 1.25 | 1.70 | 130 | 7.6 | 10.3 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 34 | 13.12 | 2 /н. 182 | СВ | 691 | 1280 | 1020 | 1.25 | 1.74 | 131 | 7.8 | 10.8 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 1 /в. 6 | СВ | 691 | 771 | 1270 | 0.61 | 0.87 | 251 | 5.1 | 6.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1 /в. 6 | СВ | 668 | 725 | 1200 | 0.60 | 0.90 | 251 | 4.79 | 5.7 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 3 | 24.01 | 1 /в. 6 | СВ | 635 | 533 | 1020 | 0.52 | 0.77 | 247 | 4.13 | 5.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1 /в. 6 | СВ | 594 | 500 | 1030 | 0.49 | 0.70 | 245 | 4.22 | 4.96 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 5 | 19.02 | 1 /в. 6 | СВ | 663 | 690 | 1190 | 0.58 | 0.88 | 250 | 4.77 | 5.7 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 6 | 26.02 | 1 /в. 6 | СВ | 685 | 814 | 1240 | 0.66 | 0.92 | 251 | 4.93 | 6.1 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 7 | 7.03 | 1 /в. 6 | СВ | 760 | 1110 | 1460 | 0.76 | 1.15 | 256 | 5.6 | 6.7 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 8 | 17.03 | 1 /в. 6 | СВ | 678 | 746 | 1230 | 0.61 | 0.91 | 251 | 4.92 | 5.8 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 9 | 28.03 | 1 /в. 6 | СВ | 604 | 525 | 1040 | 0.50 | 0.69 | 240 | 4.35 | 5.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 10 | 7.04 | 1 /в. 6 | СВ | 748 | 1080 | 1400 | 0.77 | 1.09 | 255 | 5.4 | 6.7 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 11 | 18.04 | 1 /в. 6 | СВ | 799 | 1270 | 1560 | 0.81 | 1.19 | 257 | 6.0 | 7.2 | - | В 3/ 26 | а | | | |
| 12 | 26.04 | 1 /в. 6 | СВ | 822 | 1440 | 1640 | 0.88 | 1.26 | 260 | 6.2 | 7.6 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 13 | 8.05 | 1 /в. 6 | СВ | 782 | 1160 | 1510 | 0.77 | 1.09 | 257 | 5.8 | 7.1 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 14 | 17.05 | 1 /в. 6 | СВ | 627 | 531 | 996 | 0.53 | 0.76 | 246 | 4.05 | 5.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 15 | 26.05 | 1 /в. 6 | СВ | 657 | 640 | 1140 | 0.56 | 0.84 | 248 | 4.61 | 5.6 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 16 | 9.06 | 1 /в. 6 | СВ | 670 | 837 | 1190 | 0.70 | 1.35 | 251 | 4.74 | 5.7 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 17 | 12.06 | 1 /в. 6 | СВ | 671 | 625 | 1190 | 0.53 | 0.74 | 251 | 4.75 | 5.7 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 18 | 18.06 | 1 /в. 6 | СВ | 625 | 595 | 1210 | 0.49 | 0.74 | 254 | 4.75 | 5.6 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 19 | 28.06 | 1 /в. 6 | СВ | 710 | 837 | 1330 | 0.63 | 1.00 | 254 | 5.2 | 6.0 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 20 | 9.07 | 1 /в. 6 | СВ | 659 | 680 | 1180 | 0.58 | 0.83 | 249 | 4.75 | 5.7 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 21 | 19.07 | 1 /в. 6 | СВ | 716 | 919 | 1380 | 0.67 | 1.00 | 254 | 5.4 | 6.4 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 22 | 30.07 | 1 /в. 6 | СВ | 726 | 953 | 1390 | 0.69 | 1.07 | 255 | 5.4 | 6.4 | - | В12/ 25 | а | | | |
| 23 | 7.08 | 1 /в. 6 | СВ | 675 | 769 | 1280 | 0.60 | 0.89 | 253 | 5.0 | 5.9 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 24 | 18.08 | 1 /в. 6 | СВ | 631 | 666 | 1170 | 0.57 | 0.84 | 246 | 4.74 | 5.9 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 25 | 28.08 | 1 /в. 6 | СВ | 453 | 128 | 730 | 0.18 | 0.26 | 236 | 3.09 | 3.85 | - | В12/ 24 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3.09 | 1 /в. 6 | СВ | 394 | 60.3 | 559 | 0.11 | 0.18 | 232 | 2.41 | 2.98 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 27 | 14.09 | 1 /в. 6 | СВ | 479 | 167 | 764 | 0.22 | 0.34 | 237 | 3.23 | 3.85 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 28 | 28.09 | 1 /в. 6 | СВ | 472 | 150 | 749 | 0.20 | 0.35 | 237 | 3.16 | 3.78 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 29 | 9.10 | 1 /в. 6 | СВ | 718 | 928 | 1390 | 0.67 | 1.01 | 255 | 5.4 | 6.3 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 30 | 19.10 | 1 /в. 6 | СВ | 766 | 1140 | 1500 | 0.76 | 1.25 | 257 | 5.8 | 7.0 | - | В13/ 25 | а | | | |
| 31 | 29.10 | 1 /в. 6 | СВ | 572 | 405 | 985 | 0.41 | 0.62 | 242 | 4.07 | 4.77 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 32 | 9.11 | 1 /в. 6 | СВ | 668 | 719 | 1220 | 0.59 | 0.88 | 249 | 4.90 | 5.8 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 33 | 17.11 | 1 /в. 6 | СВ | 611 | 550 | 1090 | 0.50 | 0.70 | 246 | 4.42 | 5.2 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 34 | 28.11 | 1 /в. 6 | СВ | 631 | 584 | 1100 | 0.53 | 0.75 | 247 | 4.45 | 5.4 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 35 | 9.12 | 1 /в. 6 | СВ | 635 | 610 | 1110 | 0.55 | 0.75 | 247 | 4.51 | 5.5 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 36 | 13.12 | 1 /в. 6 | СВ | 699 | 776 | 1290 | 0.60 | 0.88 | 250 | 5.1 | 6.3 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 37 | 21.12 | 1 /в. 6 | СВ | 734 | 977 | 1360 | 0.72 | 1.07 | 255 | 5.3 | 6.4 | - | В12/ 25 | а | | | |
| 4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 510 | 647 | 762 | 0.85 | 1.28 | 297 | 2.56 | 6.3 | - | В14/ 27 | а | | | |
| 2 | 9.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 502 | 624 | 721 | 0.87 | 1.31 | 287 | 2.51 | 6.1 | - | В14/ 27 | а | | | |
| 3 | 13.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 502 | 541 | 745 | 0.73 | 0.98 | 281 | 2.65 | 6.2 | - | В14/ 27 | а | | | |
| 4 | 24.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 474 | 400 | 572 | 0.70 | 0.96 | 263 | 2.17 | 5.7 | - | В13/ 23 | а | | | |
| 5 | 19.02 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 420 | 257 | 482 | 0.53 | 0.81 | 204 | 2.36 | 5.3 | - | В10/ 18 | а | | | |
| 6 | 27.02 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 515 | 383 | 782 | 0.49 | 0.73 | 272 | 2.87 | 6.6 | - | В13/ 24 | а | | | |
| 7 | 8.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 562 | 652 | 957 | 0.68 | 1.06 | 297 | 3.22 | 6.8 | - | В15/ 29 | а | | | |
| 8 | 14.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 645 | 1040 | 1300 | 0.80 | 1.21 | 302 | 4.32 | 7.7 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 9 | 29.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 620 | 921 | 1040 | 0.89 | 1.24 | 301 | 3.46 | 6.9 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 10 | 6.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 645 | 1050 | 1150 | 0.91 | 1.26 | 314 | 3.67 | 7.5 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 11 | 19.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 666 | 1230 | 1120 | 1.10 | 1.58 | 314 | 3.56 | 7.8 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 12 | 26.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 670 | 1290 | 1140 | 1.13 | 1.73 | 314 | 3.62 | 7.8 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 13 | 29.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 678 | 1380 | 1250 | 1.10 | 1.80 | 314 | 3.99 | 8.0 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 14 | 8.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 681 | 1370 | 1290 | 1.06 | 1.84 | 314 | 4.11 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 15 | 17.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 683 | 1380 | 1290 | 1.07 | 1.80 | 314 | 4.10 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 16 | 24.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 628 | 1140 | 1110 | 1.03 | 1.56 | 314 | 3.54 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 17 | 5.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 630 | 1140 | 1100 | 1.04 | 1.58 | 314 | 3.50 | 8.0 | - | В15/ 30 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 19.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 622 | 1060 | 1080 | 0.98 | 1.48 | 314 | 3.45 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 19 | 28.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 626 | 1120 | 1100 | 1.02 | 1.55 | 314 | 3.51 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 20 | 8.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 650 | 1160 | 1110 | 1.05 | 1.60 | 314 | 3.53 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 21 | 19.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 610 | 978 | 995 | 0.98 | 1.35 | 314 | 3.17 | 7.8 | - | В15/ 29 | а | | | |
| 22 | 30.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 642 | 1180 | 1100 | 1.07 | 1.58 | 314 | 3.51 | 8.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 23 | 3.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 430 | 146 | 247 | 0.59 | 0.86 | 126 | 1.96 | 4.10 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 24 | 21.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 483 | 278 | 289 | 0.96 | 1.18 | 144 | 2.01 | 4.50 | - | В 7/ 13 | а | | | |
| 25 | 29.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 473 | 224 | 302 | 0.74 | 1.00 | 151 | 2.00 | 4.40 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 26 | 6.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 500 | 338 | 432 | 0.78 | 1.07 | 162 | 2.66 | 5.2 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 27 | 13.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 535 | 909 | 872 | 1.04 | 1.58 | 291 | 3.00 | 7.1 | - | В14/ 27 | а | | | |
| 28 | 20.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 576 | 909 | 872 | 1.04 | 1.58 | 291 | 3.00 | 7.1 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 29 | 5.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 435 | 333 | 421 | 0.79 | 1.07 | 158 | 2.67 | 5.2 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 30 | 13.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 618 | 867 | 936 | 0.93 | 1.30 | 286 | 3.27 | 8.1 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 31 | 24.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 580 | 628 | 791 | 0.79 | 1.16 | 285 | 2.78 | 7.4 | - | В14/ 23 | а | | | |
| 32 | 8.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 582 | 735 | 860 | 0.85 | 1.16 | 289 | 2.98 | 7.1 | - | В14/ 26 | а | | | |
| 33 | 17.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 595 | 755 | 906 | 0.83 | 1.14 | 286 | 3.17 | 7.6 | - | В14/ 26 | а | | | |
| 5. 16037. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 555 | 590 | 609 | 0.97 | 1.28 | 120 | 5.0 | 9.4 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 2 | 13.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 510 | 443 | 513 | 0.86 | 1.15 | 120 | 4.27 | 9.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 3 | 24.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 493 | 430 | 501 | 0.86 | 1.12 | 120 | 4.18 | 8.9 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 4 | 6.02 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 397 | 296 | 397 | 0.75 | 1.03 | 120 | 3.31 | 7.9 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 5 | 26.02 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 484 | 449 | 511 | 0.88 | 1.16 | 120 | 4.26 | 9.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 6 | 6.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 515 | 487 | 534 | 0.91 | 1.19 | 120 | 4.45 | 9.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 7 | 16.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 670 | 912 | 697 | 1.31 | 1.78 | 120 | 5.8 | 10.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 8 | 26.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 633 | 761 | 654 | 1.16 | 1.64 | 120 | 5.4 | 9.6 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 9 | 6.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 625 | 770 | 640 | 1.20 | 1.65 | 120 | 5.3 | 9.5 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 10 | 16.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 718 | 1130 | 736 | 1.54 | 1.98 | 120 | 6.1 | 10.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 11 | 26.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 706 | 1030 | 722 | 1.43 | 1.86 | 120 | 6.0 | 10.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 12 | 6.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 716 | 1170 | 744 | 1.57 | 1.94 | 120 | 6.2 | 10.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 13 | 16.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 713 | 1090 | 733 | 1.49 | 1.86 | 120 | 6.1 | 10.0 | - | В11/ 22 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5. 16037. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Томенарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 26.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 660 | 940 | 671 | 1.40 | 1.74 | 120 | 5.5 | 9.4 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 15 | 6.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 637 | 891 | 649 | 1.37 | 1.74 | 120 | 5.4 | 9.3 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 16 | 16.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 635 | 864 | 643 | 1.34 | 1.68 | 120 | 5.3 | 9.1 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 17 | 26.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 594 | 739 | 607 | 1.22 | 1.57 | 120 | 5.0 | 8.9 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 18 | 6.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 631 | 904 | 645 | 1.40 | 1.78 | 120 | 5.3 | 9.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 19 | 16.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 633 | 913 | 647 | 1.41 | 1.84 | 120 | 5.3 | 9.3 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 20 | 26.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 597 | 778 | 615 | 1.27 | 1.78 | 120 | 5.1 | 9.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 21 | 6.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 615 | 910 | 637 | 1.43 | 1.90 | 120 | 5.3 | 9.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 22 | 16.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 530 | 657 | 550 | 1.19 | 1.53 | 120 | 4.58 | 8.6 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 23 | 26.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 480 | 496 | 498 | 1.00 | 1.28 | 120 | 4.15 | 8.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 24 | 6.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 340 | 211 | 348 | 0.61 | 0.84 | 100 | 3.48 | 6.5 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 25 | 16.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 420 | 326 | 428 | 0.76 | 1.04 | 110 | 3.89 | 7.4 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 26 | 26.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 330 | 214 | 342 | 0.63 | 0.87 | 100 | 3.42 | 6.6 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 27 | 6.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 325 | 209 | 332 | 0.63 | 0.84 | 100 | 3.32 | 6.5 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 28 | 16.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 585 | 746 | 589 | 1.27 | 1.78 | 120 | 4.91 | 9.6 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 29 | 26.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 663 | 988 | 669 | 1.48 | 1.90 | 120 | 5.5 | 10.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 30 | 6.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 363 | 390 | 364 | 1.07 | 1.47 | 100 | 3.64 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 31 | 17.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 573 | 784 | 615 | 1.27 | 1.74 | 120 | 5.1 | 9.4 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 32 | 27.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 550 | 682 | 596 | 1.14 | 1.60 | 120 | 4.97 | 9.1 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 33 | 7.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 541 | 663 | 581 | 1.14 | 1.95 | 120 | 4.84 | 9.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 34 | 16.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 553 | 684 | 598 | 1.14 | 1.56 | 120 | 4.98 | 9.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 35 | 26.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 577 | 717 | 621 | 1.15 | 1.61 | 120 | 5.1 | 9.5 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.01 | Вр. 1 /в. 5 | ЗАБ | 421 | 510 | 514 | 0.99 | 1.32 | 120 | 4.28 | 7.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 2 | 13.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 396 | 492 | 530 | 0.93 | 1.23 | 120 | 4.42 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 3 | 23.01 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 365 | 400 | 435 | 0.92 | 1.15 | 120 | 3.63 | 5.9 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 4 | 1.02 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 315 | 367 | 385 | 0.95 | 1.25 | 120 | 3.21 | 5.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 5 | 20.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 346 | 236 | 400 | 0.59 | 0.71 | 120 | 3.33 | 6.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 6 | 3.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 344 | 387 | 389 | 0.99 | 1.32 | 120 | 3.24 | 5.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 7 | 13.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 406 | 516 | 470 | 1.10 | 1.43 | 120 | 3.92 | 5.9 | - | В 7/ 14 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 26.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 485 | 889 | 572 | 1.55 | 1.90 | 120 | 4.77 | 7.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 9 | 3.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 448 | 682 | 518 | 1.32 | 1.62 | 120 | 4.32 | 7.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 10 | 13.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 490 | 788 | 550 | 1.43 | 1.82 | 120 | 4.58 | 7.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 11 | 22.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 492 | 975 | 613 | 1.59 | 1.98 | 120 | 5.1 | 8.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 12 | 4.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 509 | 1040 | 692 | 1.50 | 1.85 | 120 | 5.7 | 8.8 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 13 | 13.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 512 | 929 | 616 | 1.51 | 1.83 | 120 | 5.1 | 9.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 14 | 24.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 515 | 954 | 737 | 1.29 | 1.66 | 120 | 6.1 | 9.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 15 | 3.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 495 | 786 | 677 | 1.16 | 1.47 | 120 | 5.6 | 8.8 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 16 | 13.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 493 | 748 | 609 | 1.23 | 1.64 | 120 | 5.0 | 7.6 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 17 | 24.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 498 | 762 | 592 | 1.29 | 1.67 | 120 | 4.93 | 7.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 18 | 4.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 499 | 741 | 584 | 1.27 | 1.54 | 120 | 4.87 | 7.6 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 19 | 14.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 505 | 741 | 584 | 1.27 | 1.54 | 120 | 4.87 | 7.6 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 20 | 23.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 478 | 663 | 534 | 1.24 | 1.58 | 120 | 4.45 | 7.6 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 21 | 4.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 501 | 756 | 625 | 1.21 | 1.60 | 120 | 5.2 | 7.8 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 22 | 14.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 481 | 726 | 545 | 1.33 | 1.71 | 120 | 4.54 | 7.9 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 23 | 25.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 417 | 478 | 490 | 0.98 | 1.27 | 120 | 4.08 | 6.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 24 | 2.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 421 | 512 | 492 | 1.04 | 1.30 | 120 | 4.10 | 7.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 25 | 13.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 264 | 199 | 328 | 0.61 | 0.79 | 110 | 2.98 | 5.3 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 26 | 25.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 281 | 222 | 336 | 0.66 | 0.88 | 120 | 2.80 | 5.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 27 | 2.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 270 | 220 | 338 | 0.65 | 0.88 | 120 | 2.82 | 5.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 28 | 13.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 318 | 328 | 412 | 0.80 | 1.06 | 120 | 3.43 | 6.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 29 | 22.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 472 | 813 | 569 | 1.43 | 1.86 | 120 | 4.74 | 8.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 30 | 2.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 475 | 877 | 569 | 1.54 | 1.92 | 120 | 4.74 | 8.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 31 | 12.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 427 | 649 | 562 | 1.15 | 1.50 | 120 | 4.68 | 7.80 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 32 | 22.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 440 | 586 | 597 | 0.98 | 1.34 | 120 | 4.98 | 8.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 33 | 3.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 458 | 613 | 605 | 1.01 | 1.44 | 120 | 5.0 | 8.8 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 34 | 11.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 452 | 615 | 606 | 1.01 | 1.40 | 120 | 5.0 | 8.7 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 35 | 28.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 613 | 541 | 758 | 0.71 | 1.00 | 130 | 5.8 | 9.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбогет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12.01 | Вр. 1 /в. 5 | САЛО | 459 | 470 | 524 | 0.90 | 1.18 | 145 | 3.61 | 4.60 | - | В14/ 14 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбогет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 17.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 474 | 224 | 315 | 0.71 | 0.89 | 142 | 2.22 | 3.40 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 3 | 3.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 465 | 443 | 458 | 0.97 | 1.28 | 152 | 3.01 | 4.20 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 4 | 4.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 528 | 580 | 515 | 1.13 | 1.40 | 153 | 3.37 | 4.30 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 5 | 15.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 570 | 683 | 622 | 1.10 | 1.45 | 157 | 3.96 | 5.2 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 6 | 24.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 556 | 626 | 608 | 1.03 | 1.41 | 155 | 3.92 | 5.1 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 7 | 8.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 525 | 511 | 553 | 0.92 | 1.23 | 153 | 3.62 | 4.40 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 8 | 15.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 515 | 563 | 498 | 1.13 | 1.52 | 153 | 3.25 | 4.60 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 9 | 26.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 520 | 557 | 518 | 1.08 | 1.45 | 152 | 3.41 | 4.60 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 10 | 4.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 480 | 418 | 475 | 0.88 | 1.41 | 151 | 3.14 | 4.30 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 11 | 19.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 485 | 467 | 511 | 0.91 | 1.39 | 152 | 3.36 | 4.70 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 12 | 25.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 484 | 459 | 508 | 0.90 | 1.38 | 152 | 3.34 | 4.50 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 13 | 5.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 465 | 388 | 407 | 0.95 | 1.32 | 152 | 2.68 | 3.90 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 14 | 19.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 477 | 435 | 500 | 0.87 | 1.22 | 152 | 3.29 | 4.20 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 15 | 23.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 460 | 374 | 458 | 0.82 | 1.23 | 150 | 3.05 | 3.80 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 16 | 5.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 481 | 420 | 426 | 0.99 | 1.37 | 152 | 2.80 | 4.20 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 17 | 14.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 486 | 438 | 439 | 1.00 | 1.47 | 152 | 2.89 | 4.30 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 18 | 23.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 472 | 408 | 466 | 0.88 | 1.32 | 151 | 3.09 | 4.30 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 19 | 7.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 416 | 278 | 359 | 0.77 | 1.03 | 149 | 2.41 | 3.20 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 20 | 13.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 374 | 203 | 327 | 0.62 | 0.99 | 143 | 2.29 | 3.40 | - | В13/ 26 | а | | | |
| 21 | 25.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 392 | 211 | 349 | 0.60 | 0.96 | 144 | 2.42 | 3.60 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 22 | 3.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 354 | 154 | 308 | 0.50 | 0.81 | 142 | 2.17 | 3.50 | - | В13/ 23 | а | | | |
| 23 | 13.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 417 | 284 | 390 | 0.73 | 1.12 | 147 | 2.65 | 4.10 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 24 | 25.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 561 | 898 | 716 | 1.25 | 1.78 | 155 | 4.62 | 5.9 | - | В15/ 30 | а | | | |
| 25 | 6.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 476 | 480 | 515 | 0.93 | 1.41 | 151 | 3.41 | 5.2 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 26 | 16.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 544 | 694 | 606 | 1.15 | 1.61 | 151 | 4.01 | 5.8 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 27 | 24.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 514 | 580 | 447 | 1.30 | 1.57 | 150 | 2.98 | 4.30 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 28 | 3.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 514 | 565 | 614 | 0.92 | 1.31 | 150 | 4.09 | 5.0 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 29 | 11.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 502 | 559 | 603 | 0.93 | 1.26 | 150 | 4.02 | 5.2 | - | В14/ 28 | а | | | |
| 8. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст.Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 23.01 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 525 | 311 | 304 | 1.02 | 1.40 | 95.0 | 3.20 | 5.3 | - | В 9/ 9 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 8. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст.Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 30.01 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 476 | 294 | 301 | 0.98 | 1.37 | 94.0 | 3.21 | 5.0 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 3 | 3.02 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 471 | 270 | 298 | 0.91 | 1.22 | 92.0 | 3.24 | 5.1 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 4 | 13.02 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 386 | 220 | 273 | 0.81 | 1.08 | 92.0 | 2.97 | 5.2 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 5 | 26.02 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 454 | 270 | 340 | 0.79 | 1.09 | 95.0 | 3.58 | 5.9 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 6 | 2.03 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 506 | 383 | 400 | 0.96 | 1.38 | 97.0 | 4.12 | 6.5 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 7 | 15.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 520 | 405 | 435 | 0.93 | 1.24 | 95.0 | 4.57 | 6.8 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 8 | 26.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 530 | 566 | 480 | 1.18 | 1.59 | 97.0 | 4.94 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 9 | 3.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 520 | 543 | 466 | 1.17 | 1.51 | 95.0 | 4.91 | 7.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 10 | 7.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 510 | 535 | 467 | 1.15 | 1.47 | 95.0 | 4.92 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 11 | 13.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 535 | 614 | 475 | 1.29 | 1.65 | 96.0 | 4.95 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 12 | 26.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 552 | 494 | 518 | 0.95 | 1.37 | 96.0 | 5.3 | 7.3 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 13 | 3.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 476 | 492 | 417 | 1.18 | 1.55 | 92.0 | 4.54 | 6.5 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 14 | 13.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 501 | 462 | 484 | 0.95 | 1.38 | 95.0 | 5.0 | 6.9 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 15 | 26.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 530 | 451 | 481 | 0.94 | 1.41 | 95.0 | 5.0 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 16 | 3.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 529 | 412 | 468 | 0.88 | 1.24 | 95.0 | 4.92 | 7.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 17 | 13.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 540 | 375 | 472 | 0.79 | 1.03 | 96.0 | 4.91 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 18 | 26.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 522 | 375 | 461 | 0.81 | 1.05 | 97.0 | 4.75 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 19 | 3.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 531 | 397 | 462 | 0.86 | 1.05 | 97.0 | 4.77 | 7.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 20 | 13.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 523 | 369 | 455 | 0.81 | 1.03 | 97.0 | 4.69 | 6.9 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 21 | 24.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 532 | 355 | 464 | 0.77 | 0.97 | 95.0 | 4.88 | 7.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 22 | 3.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 534 | 365 | 471 | 0.77 | 0.99 | 95.0 | 4.96 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 23 | 13.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 537 | 388 | 482 | 0.80 | 1.03 | 96.0 | 5.0 | 7.3 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 24 | 26.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 531 | 396 | 458 | 0.86 | 1.06 | 96.0 | 4.78 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 25 | 3.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 533 | 392 | 480 | 0.82 | 1.09 | 95.0 | 5.0 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 26 | 13.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 540 | 174 | 449 | 0.39 | 0.51 | 95.0 | 4.73 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 27 | 25.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 549 | 193 | 469 | 0.41 | 0.56 | 95.0 | 4.94 | 7.3 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 28 | 3.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 542 | 239 | 465 | 0.51 | 0.70 | 95.0 | 4.89 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 29 | 13.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 363 | 268 | 290 | 0.92 | 1.39 | 85.0 | 3.41 | 5.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 30 | 26.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 570 | 827 | 601 | 1.38 | 1.72 | 105 | 5.7 | 8.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 31 | 3.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 560 | 654 | 580 | 1.13 | 1.51 | 105 | 5.5 | 7.8 | - | В 9/ 18 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 8. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст.Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 13.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 498 | 575 | 494 | 1.16 | 1.56 | 104 | 4.75 | 7.2 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 33 | 25.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 504 | 556 | 486 | 1.14 | 1.56 | 103 | 4.71 | 7.1 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 34 | 3.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 480 | 568 | 481 | 1.18 | 1.58 | 103 | 4.67 | 7.0 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 35 | 12.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 472 | 527 | 466 | 1.13 | 1.47 | 103 | 4.52 | 6.8 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 36 | 24.12 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 487 | 355 | 383 | 0.93 | 1.13 | 102 | 3.76 | 6.3 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.01 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 580 | 215 | 348 | 0.62 | 0.74 | 110 | 3.17 | 4.15 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 2 | 17.01 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 628 | 236 | 384 | 0.61 | 0.76 | 110 | 3.49 | 4.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 3 | 28.01 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 595 | 213 | 348 | 0.61 | 0.76 | 110 | 3.17 | 4.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 4 | 5.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 594 | 216 | 345 | 0.63 | 0.98 | 110 | 3.14 | 4.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 5 | 18.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 511 | 157 | 264 | 0.59 | 0.72 | 110 | 2.40 | 3.30 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 6 | 26.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 540 | 176 | 295 | 0.60 | 0.73 | 110 | 2.68 | 3.60 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 7 | 5.03 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 591 | 208 | 347 | 0.60 | 0.72 | 110 | 3.16 | 4.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 8 | 29.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 646 | 254 | 407 | 0.62 | 0.77 | 110 | 3.70 | 4.70 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 9 | 6.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 647 | 245 | 400 | 0.61 | 0.74 | 110 | 3.64 | 4.70 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 10 | 17.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 635 | 237 | 392 | 0.60 | 0.72 | 110 | 3.56 | 4.60 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 11 | 27.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 649 | 325 | 472 | 0.69 | 0.80 | 110 | 4.29 | 5.6 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 12 | 5.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 629 | 288 | 432 | 0.67 | 0.78 | 110 | 3.93 | 5.1 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 13 | 18.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 560 | 222 | 360 | 0.62 | 0.74 | 110 | 3.27 | 4.40 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 14 | 28.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 577 | 231 | 369 | 0.63 | 0.75 | 110 | 3.36 | 4.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 15 | 7.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 537 | 200 | 324 | 0.62 | 0.72 | 110 | 2.94 | 4.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 16 | 17.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 548 | 207 | 330 | 0.63 | 0.74 | 110 | 3.00 | 4.20 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 17 | 25.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 534 | 196 | 316 | 0.62 | 0.73 | 110 | 2.87 | 4.00 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 18 | 6.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 502 | 174 | 286 | 0.61 | 0.71 | 110 | 2.60 | 3.70 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 19 | 18.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 505 | 176 | 287 | 0.61 | 0.75 | 110 | 2.60 | 3.70 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 20 | 27.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 492 | 164 | 276 | 0.59 | 0.70 | 110 | 2.50 | 3.60 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 21 | 5.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 509 | 176 | 288 | 0.61 | 0.73 | 110 | 2.62 | 3.70 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 22 | 16.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 536 | 195 | 316 | 0.62 | 0.74 | 110 | 2.87 | 4.00 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 23 | 27.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 537 | 199 | 321 | 0.62 | 0.74 | 110 | 2.92 | 4.00 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 24 | 5.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 543 | 205 | 330 | 0.62 | 0.74 | 110 | 3.00 | 4.00 | - | В10/ 22 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 16.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 408 | 143 | 240 | 0.60 | 0.68 | 110 | 2.18 | 3.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 26 | 26.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 442 | 169 | 278 | 0.61 | 0.70 | 110 | 2.53 | 3.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 27 | 5.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 418 | 149 | 242 | 0.62 | 0.72 | 110 | 2.20 | 3.20 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 28 | 15.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 465 | 179 | 293 | 0.61 | 0.73 | 110 | 2.66 | 3.70 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 29 | 25.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 588 | 252 | 414 | 0.61 | 0.75 | 110 | 3.76 | 5.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 30 | 5.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 618 | 272 | 443 | 0.61 | 0.76 | 110 | 4.02 | 5.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 31 | 15.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 575 | 238 | 408 | 0.58 | 0.72 | 110 | 3.70 | 5.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 32 | 25.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 606 | 264 | 432 | 0.61 | 0.73 | 110 | 3.93 | 5.2 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 33 | 5.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 594 | 253 | 423 | 0.60 | 0.72 | 110 | 3.84 | 5.0 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 34 | 12.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 588 | 248 | 416 | 0.60 | 0.71 | 110 | 3.79 | 4.90 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 35 | 15.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 592 | 505 | 422 | 1.20 | 1.40 | 110 | 3.84 | 5.1 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 36 | 24.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 673 | 526 | 435 | 1.21 | 1.40 | 110 | 3.95 | 5.1 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 610 | 301 | 368 | 0.82 | 1.00 | 78.0 | 4.72 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 2 | 20.01 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 626 | 313 | 372 | 0.84 | 1.05 | 78.0 | 4.76 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 3 | 29.01 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 620 | 306 | 370 | 0.83 | 1.04 | 78.0 | 4.74 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 4 | 9.02 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 621 | 319 | 371 | 0.86 | 1.61 | 78.0 | 4.76 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 5 | 19.02 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 622 | 283 | 372 | 0.76 | 1.00 | 78.0 | 4.77 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 6 | 1.03 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 619 | 280 | 368 | 0.76 | 0.96 | 78.0 | 4.72 | 6.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 7 | 5.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 736 | 657 | 485 | 1.35 | 1.66 | 84.0 | 5.7 | 8.1 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 8 | 14.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 722 | 562 | 486 | 1.16 | 1.41 | 86.0 | 5.6 | 7.1 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 9 | 25.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 668 | 510 | 470 | 1.09 | 1.28 | 86.0 | 5.4 | 6.9 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 10 | 5.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 661 | 439 | 456 | 0.96 | 1.17 | 85.0 | 5.3 | 6.7 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 11 | 15.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 621 | 376 | 432 | 0.87 | 1.00 | 86.0 | 5.0 | 6.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 12 | 26.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 561 | 277 | 371 | 0.75 | 0.96 | 79.0 | 4.70 | 6.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 13 | 5.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 562 | 285 | 371 | 0.77 | 0.96 | 79.0 | 4.70 | 6.3 | - | В 9/ 14 | а | | | |
| 14 | 15.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 564 | 284 | 374 | 0.76 | 0.92 | 79.0 | 4.74 | 6.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 15 | 25.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 554 | 258 | 371 | 0.70 | 0.85 | 79.0 | 4.70 | 6.3 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 16 | 5.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 535 | 202 | 358 | 0.56 | 0.72 | 78.0 | 4.59 | 6.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 17 | 15.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 524 | 238 | 351 | 0.68 | 0.84 | 77.0 | 4.56 | 6.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 26.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 530 | 249 | 351 | 0.71 | 0.85 | 77.0 | 4.56 | 6.0 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 19 | 5.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 522 | 269 | 368 | 0.73 | 0.87 | 78.0 | 4.71 | 6.4 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 20 | 16.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 522 | 279 | 368 | 0.76 | 0.91 | 78.0 | 4.71 | 6.3 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 21 | 26.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 533 | 284 | 367 | 0.77 | 0.90 | 78.0 | 4.70 | 6.2 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 22 | 6.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 561 | 313 | 388 | 0.81 | 0.92 | 79.0 | 4.91 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 23 | 15.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 564 | 234 | 388 | 0.60 | 0.73 | 79.0 | 4.91 | 6.5 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 24 | 27.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 524 | 210 | 372 | 0.56 | 0.65 | 78.0 | 4.76 | 6.3 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 25 | 4.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 507 | 198 | 350 | 0.57 | 0.65 | 75.0 | 4.67 | 6.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 26 | 15.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 556 | 227 | 365 | 0.62 | 0.74 | 78.0 | 4.68 | 6.1 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 27 | 25.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 592 | 365 | 451 | 0.81 | 1.25 | 79.0 | 5.7 | 8.7 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 28 | 5.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 644 | 495 | 520 | 0.95 | 1.26 | 89.0 | 5.8 | 9.0 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 29 | 15.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 633 | 442 | 491 | 0.90 | 1.17 | 85.0 | 5.7 | 8.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 30 | 26.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 657 | 508 | 523 | 0.97 | 1.25 | 89.0 | 5.8 | 9.0 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 31 | 5.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 648 | 499 | 516 | 0.97 | 1.20 | 89.0 | 5.8 | 9.0 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 32 | 9.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 644 | 495 | 513 | 0.96 | 1.17 | 89.0 | 5.7 | 9.0 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 33 | 26.12 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 671 | 506 | 525 | 0.96 | 1.17 | 89.0 | 5.9 | 9.5 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 11. 16676. р.Сырдарья - с. Каратерень | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.01 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 325 | 142 | 185 | 0.77 | 1.29 | 100 | 1.85 | 2.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 2 | 9.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 335 | 249 | 198 | 1.26 | 1.82 | 100 | 1.98 | 2.60 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 3 | 27.02 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 320 | 208 | 178 | 1.17 | 1.84 | 100 | 1.78 | 2.30 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 4 | 7.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 347 | 413 | 266 | 1.55 | 2.05 | 110 | 2.41 | 3.20 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 5 | 17.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 353 | 420 | 273 | 1.54 | 2.05 | 110 | 2.48 | 3.40 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 6 | 27.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 365 | 433 | 288 | 1.50 | 2.24 | 110 | 2.62 | 3.50 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 7 | 10.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 342 | 338 | 265 | 1.28 | 2.03 | 110 | 2.40 | 3.30 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 8 | 17.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 332 | 292 | 260 | 1.12 | 1.84 | 110 | 2.36 | 3.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 9 | 24.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 328 | 274 | 247 | 1.11 | 1.84 | 108 | 2.29 | 3.00 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 10 | 5.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 338 | 318 | 252 | 1.26 | 2.05 | 108 | 2.34 | 3.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 11 | 14.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 331 | 257 | 243 | 1.06 | 1.79 | 108 | 2.25 | 3.04 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 12 | 25.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 320 | 251 | 232 | 1.08 | 1.99 | 107 | 2.17 | 3.00 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 13 | 4.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 330 | 271 | 212 | 1.28 | 1.67 | 105 | 2.02 | 2.80 | - | В10/ 20 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидро-створе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 11. 16676. р.Сырдарья - с. Каратерень | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 18.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 328 | 276 | 220 | 1.25 | 1.68 | 105 | 2.09 | 2.90 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 15 | 25.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 320 | 241 | 204 | 1.18 | 1.68 | 100 | 2.04 | 2.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 16 | 4.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 308 | 195 | 193 | 1.01 | 1.52 | 105 | 1.84 | 2.30 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 17 | 14.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 313 | 192 | 195 | 0.98 | 1.43 | 105 | 1.86 | 2.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 18 | 21.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 318 | 223 | 207 | 1.08 | 1.99 | 105 | 1.97 | 2.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 19 | 3.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 328 | 276 | 220 | 1.25 | 1.68 | 105 | 2.09 | 2.90 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 20 | 14.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 322 | 205 | 204 | 1.00 | 1.43 | 100 | 2.04 | 2.80 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 21 | 24.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 318 | 164 | 200 | 0.82 | 1.35 | 100 | 2.00 | 2.60 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 22 | 5.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 320 | 166 | 199 | 0.83 | 1.23 | 100 | 1.99 | 2.70 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 23 | 15.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 315 | 152 | 190 | 0.80 | 1.21 | 100 | 1.90 | 2.60 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 24 | 23.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 325 | 183 | 201 | 0.91 | 1.41 | 100 | 2.01 | 2.70 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 25 | 5.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 348 | 251 | 245 | 1.02 | 1.79 | 105 | 2.33 | 3.10 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 26 | 13.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 364 | 330 | 258 | 1.28 | 1.78 | 106 | 2.44 | 3.20 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 27 | 22.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 354 | 317 | 251 | 1.26 | 1.78 | 106 | 2.37 | 3.10 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 28 | 4.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 368 | 348 | 267 | 1.30 | 1.78 | 106 | 2.52 | 3.30 | - | В11/ 22 | а | | | |
| 29 | 29.12 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 447 | 224 | 289 | 0.78 | 1.21 | 100 | 2.89 | 3.50 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж.-д. ст. Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.01 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 466 | 170 | 282 | 0.60 | 1.27 | 180 | 1.57 | 3.00 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 23.01 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 405 | 157 | 235 | 0.67 | 1.00 | 108 | 2.18 | 3.50 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 3 | 30.01 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 356 | 117 | 177 | 0.66 | 1.00 | 105 | 1.69 | 2.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 4 | 3.02 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 236 | 62.1 | 107 | 0.58 | 0.89 | 99.0 | 1.08 | 1.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 5 | 13.02 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 160 | 12.8 | 55.2 | 0.23 | 0.35 | 88.0 | 0.63 | 1.40 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 6 | 26.02 | Вр. 1 /в. 5 | ТОРОСЫ | 203 | 17.3 | 86.7 | 0.20 | 0.32 | 89.0 | 0.97 | 1.50 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 7 | 2.03 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 305 | 46.5 | 180 | 0.26 | 0.41 | 89.0 | 2.03 | 3.00 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 8 | 15.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 228 | 111 | 154 | 0.72 | 0.87 | 95.0 | 1.62 | 3.40 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 9 | 26.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 105 | 40.1 | 59.4 | 0.68 | 0.79 | 84.0 | 0.71 | 2.20 | - | В 8/ 14 | а | | | |
| 10 | 3.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 84 | 22.2 | 42.6 | 0.52 | 0.66 | 74.0 | 0.58 | 1.80 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 11 | 7.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 80 | 20.6 | 39.9 | 0.52 | 0.62 | 74.0 | 0.54 | 1.70 | - | В 7/ 9 | а | | | |
| 12 | 13.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 115 | 49.1 | 70.5 | 0.70 | 0.89 | 80.0 | 0.88 | 2.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 13 | 26.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 188 | 126 | 169 | 0.75 | 0.91 | 100 | 1.69 | 3.40 | - | В10/ 20 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж.-д. ст. Караозек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 105 | 32.9 | 64.8 | 0.51 | 0.65 | 80.0 | 0.81 | 2.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 15 | 13.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 120 | 38.3 | 75.5 | 0.51 | 0.64 | 85.0 | 0.89 | 2.20 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 16 | 26.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 101 | 41.3 | 57.9 | 0.71 | 0.88 | 93.0 | 0.62 | 1.40 | - | В 9/ 15 | а | | | |
| 17 | 3.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 95 | 37.2 | 52.5 | 0.71 | 0.86 | 91.0 | 0.58 | 1.50 | - | В 9/ 14 | а | | | |
| 18 | 13.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 91 | 34.2 | 49.2 | 0.70 | 0.83 | 91.0 | 0.54 | 1.30 | - | В 9/ 12 | а | | | |
| 19 | 26.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 68 | 22.5 | 43.8 | 0.51 | 0.62 | 75.0 | 0.58 | 1.80 | - | В 7/ 9 | а | | | |
| 20 | 3.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 76 | 25.1 | 49.5 | 0.51 | 0.64 | 76.0 | 0.65 | 1.90 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 21 | 13.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 64 | 19.7 | 40.6 | 0.49 | 0.62 | 74.0 | 0.55 | 1.80 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 22 | 24.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 70 | 22.1 | 45.5 | 0.49 | 0.63 | 75.0 | 0.61 | 1.90 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 23 | 3.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 72 | 24.1 | 48.7 | 0.49 | 0.66 | 76.0 | 0.64 | 1.90 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 24 | 13.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 74 | 26.3 | 52.4 | 0.50 | 0.69 | 76.0 | 0.69 | 2.00 | - | В 7/ 13 | а | | | |
| 25 | 26.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 61 | 18.5 | 37.5 | 0.49 | 0.65 | 71.0 | 0.53 | 1.70 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 26 | 3.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 77 | 25.8 | 50.8 | 0.51 | 0.68 | 76.5 | 0.66 | 1.90 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 27 | 13.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 70 | 21.8 | 43.6 | 0.50 | 0.65 | 74.0 | 0.59 | 1.80 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 28 | 25.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 60 | 19.3 | 39.0 | 0.49 | 0.65 | 75.0 | 0.52 | 1.70 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 29 | 3.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 64 | 20.8 | 42.2 | 0.49 | 0.66 | 74.0 | 0.57 | 1.80 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 30 | 13.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 55 | 15.6 | 32.2 | 0.48 | 0.62 | 64.0 | 0.50 | 1.60 | - | В 6/ 9 | а | | | |
| 31 | 25.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 125 | 74.2 | 112 | 0.66 | 0.88 | 94.0 | 1.19 | 2.90 | - | В 9/ 16 | а | | | |
| 32 | 3.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 270 | 143 | 216 | 0.66 | 0.88 | 99.0 | 2.18 | 3.50 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 33 | 13.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 48 | 10.8 | 24.5 | 0.44 | 0.62 | 30.0 | 0.82 | 1.60 | - | В 5/ 8 | а | | | |
| 34 | 25.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 80 | 27.1 | 56.5 | 0.48 | 0.66 | 80.0 | 0.71 | 1.90 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 35 | 3.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 74 | 25.7 | 54.4 | 0.47 | 0.62 | 79.5 | 0.68 | 1.80 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 36 | 12.12 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 101 | 41.9 | 67.0 | 0.63 | 0.84 | 85.0 | 0.79 | 2.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 37 | 24.12 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 338 | 109 | 170 | 0.64 | 1.17 | 100 | 1.70 | 2.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 635 | 107 | 291 | 0.37 | 0.50 | 124 | 2.35 | 4.95 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 2 | 20.01 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 630 | 82.0 | 241 | 0.34 | 0.45 | 120 | 2.01 | 4.60 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 3 | 26.01 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 623 | 74.1 | 227 | 0.33 | 0.42 | 116 | 1.96 | 4.20 | - | В12/ 24 | а | | | |
| 4 | 7.02 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 604 | 61.4 | 176 | 0.35 | 0.47 | 111 | 1.59 | 3.50 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 5 | 15.02 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 575 | 56.4 | 176 | 0.32 | 0.44 | 111 | 1.59 | 3.70 | - | В11/ 11 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 24.02 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 495 | 51.6 | 177 | 0.29 | 0.47 | 107 | 1.66 | 3.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 7 | 7.03 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 545 | 46.3 | 146 | 0.32 | 0.48 | 105 | 1.39 | 3.40 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 8 | 14.03 | Вр. 1 /в. 5 | НПЛДСТ | 597 | 44.8 | 156 | 0.29 | 0.44 | 105 | 1.49 | 3.00 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 9 | 27.03 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 609 | 49.9 | 161 | 0.31 | 0.49 | 100 | 1.61 | 3.40 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 10 | 6.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 649 | 80.2 | 159 | 0.50 | 0.70 | 103 | 1.55 | 3.20 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 11 | 17.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 645 | 47.7 | 119 | 0.40 | 0.54 | 89.0 | 1.34 | 2.70 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 12 | 27.04 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 660 | 54.2 | 125 | 0.43 | 0.57 | 95.0 | 1.31 | 2.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 13 | 10.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 639 | 74.5 | 133 | 0.56 | 0.81 | 94.0 | 1.41 | 2.70 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 14 | 18.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 618 | 37.6 | 138 | 0.27 | 0.40 | 94.0 | 1.47 | 3.00 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 15 | 29.05 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 562 | 36.8 | 127 | 0.29 | 0.49 | 92.0 | 1.38 | 2.70 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 16 | 7.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 571 | 30.6 | 171 | 0.18 | 0.31 | 92.0 | 1.85 | 3.40 | - | В10/ 20 | а | | | |
| 17 | 19.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 538 | 18.4 | 128 | 0.14 | 0.24 | 91.0 | 1.41 | 2.70 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 18 | 29.06 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 521 | 18.5 | 114 | 0.16 | 0.26 | 83.0 | 1.37 | 2.40 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 19 | 9.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 512 | 13.4 | 98.3 | 0.14 | 0.24 | 78.0 | 1.26 | 2.40 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 20 | 21.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 492 | 13.4 | 76.0 | 0.18 | 0.31 | 75.0 | 1.01 | 2.00 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 21 | 26.07 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 488 | 13.1 | 78.0 | 0.17 | 0.32 | 75.0 | 1.04 | 1.90 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 22 | 10.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 499 | 16.0 | 73.0 | 0.22 | 0.36 | 73.0 | 1.00 | 2.00 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 23 | 16.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 520 | 18.4 | 86.6 | 0.21 | 0.36 | 76.0 | 1.14 | 2.40 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 24 | 24.08 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 545 | 16.9 | 90.2 | 0.19 | 0.30 | 76.0 | 1.19 | 2.90 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 25 | 5.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 542 | 19.5 | 96.8 | 0.20 | 0.29 | 73.0 | 1.33 | 2.70 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 26 | 18.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 462 | 9.82 | 77.3 | 0.13 | 0.20 | 67.0 | 1.15 | 2.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 27 | 26.09 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 468 | 8.89 | 68.3 | 0.13 | 0.22 | 62.0 | 1.10 | 2.10 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 28 | 9.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 436 | 12.1 | 70.8 | 0.17 | 0.25 | 57.0 | 1.24 | 2.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 29 | 18.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 450 | 13.4 | 76.1 | 0.18 | 0.29 | 57.0 | 1.33 | 2.70 | - | В 6/ 10 | а | | | |
| 30 | 27.10 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 515 | 12.2 | 86.2 | 0.14 | 0.22 | 59.0 | 1.46 | 2.90 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 31 | 7.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 625 | 63.0 | 140 | 0.45 | 0.63 | 79.0 | 1.78 | 3.20 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 32 | 15.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 607 | 52.0 | 136 | 0.38 | 0.55 | 77.0 | 1.77 | 3.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 33 | 25.11 | Вр. 1 /в. 5 | СВ | 589 | 53.4 | 134 | 0.40 | 0.59 | 77.0 | 1.74 | 3.20 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 34 | 9.12 | Вр. 1 /в. 5 | ЗАБ | 587 | 59.6 | 128 | 0.47 | 0.65 | 77.0 | 1.66 | 3.10 | - | В 8/ 12 | а | | | |
| 35 | 12.12 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 585 | 60.4 | 144 | 0.42 | 0.61 | 77.0 | 1.87 | 3.60 | - | В 8/ 11 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 14.12 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 585 | 49.3 | 135 | 0.37 | 0.56 | 76.0 | 1.78 | 3.50 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 37 | 27.12 | Вр. 1 /в. 5 | ЛДСТ | 616 | 85.6 | 144 | 0.59 | 0.86 | 76.0 | 1.89 | 3.80 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1А | 9.01 | 1 /н. 6 | СВ | 195 | 1.78 | 1.75 | 1.02 | 1.36 | 5.4 | 0.32 | 0.48 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 1Б | 9.01 | 1 /н. 6 | СВ | 195 | 6.28 | 5.32 | 1.18 | 1.50 | 12.8 | 0.42 | 0.66 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 1В | 9.01 | 1 /н. 6 | СВ | 195 | 1.71 | 1.82 | 0.94 | 1.18 | 6.5 | 0.28 | 0.46 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 1 | 9.01 | | | 195 | 9.77 | | | | | | | | | | | | |
| 2А | 19.01 | 1 /н. 6 | СВ | 193 | 1.55 | 1.46 | 1.06 | 1.42 | 5.0 | 0.29 | 0.48 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 2Б | 19.01 | 1 /н. 6 | СВ | 193 | 5.82 | 4.94 | 1.18 | 1.48 | 12.2 | 0.40 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 2В | 19.01 | 1 /н. 6 | СВ | 193 | 1.55 | 1.58 | 0.98 | 1.26 | 5.8 | 0.27 | 0.44 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 2 | 19.01 | | | 193 | 8.92 | | | | | | | | | | | | |
| 3А | 30.01 | 1 /н. 2 | СВ | 201 | 2.32 | 1.95 | 1.19 | 1.52 | 5.7 | 0.34 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 3Б | 30.01 | 1 /н. 2 | СВ | 201 | 8.25 | 6.74 | 1.22 | 1.55 | 15.4 | 0.44 | 0.68 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 3В | 30.01 | 1 /н. 2 | СВ | 201 | 2.21 | 2.28 | 0.97 | 1.32 | 7.6 | 0.30 | 0.48 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 3 | 30.01 | | | 201 | 12.8 | | | | | | | | | | | | |
| 4А | 9.02 | 1 /н. 6 | СВ | 194 | 1.85 | 1.71 | 1.08 | 1.47 | 5.6 | 0.30 | 0.52 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 4Б | 9.02 | 1 /н. 6 | СВ | 194 | 6.25 | 5.18 | 1.21 | 1.53 | 12.4 | 0.42 | 0.68 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 4В | 9.02 | 1 /н. 6 | СВ | 194 | 1.78 | 1.78 | 1.00 | 1.36 | 6.2 | 0.29 | 0.50 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 4 | 9.02 | | | 194 | 9.88 | | | | | | | | | | | | |
| 5А | 17.02 | 1 /н. 6 | СВ | 232 | 5.97 | 4.38 | 1.36 | 1.71 | 6.2 | 0.71 | 0.88 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 5Б | 17.02 | 1 /н. 6 | СВ | 232 | 34.5 | 25.4 | 1.36 | 1.78 | 36.4 | 0.70 | 0.92 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 5 | 17.02 | | | 232 | 40.5 | | | | | | | | | | | | |
| 6А | 22.02 | 1 /н. 6 | СВ | 208 | 1.05 | 1.06 | 0.99 | 1.31 | 5.0 | 0.21 | 0.36 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 6Б | 22.02 | 1 /н. 6 | СВ | 208 | 16.6 | 13.6 | 1.22 | 1.64 | 32.0 | 0.43 | 0.68 | - | В15/ 15 | а | | | |
| 6 | 22.02 | | | 208 | 17.7 | | | | | | | | | | | | |
| 7А | 9.03 | 1 /н. 6 | СВ | 198 | 1.11 | 1.18 | 0.94 | 1.32 | 6.8 | 0.17 | 0.26 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 7Б | 9.03 | 1 /н. 6 | СВ | 198 | 13.7 | 11.6 | 1.18 | 1.41 | 29.0 | 0.40 | 0.60 | - | В14/ 14 | а | | | |
| 7 | 9.03 | | | 198 | 14.8 | | | | | | | | | | | | |
| 8А | 19.03 | 1 /н. 6 | СВ | 195 | 0.88 | 0.98 | 0.90 | 1.26 | 6.2 | 0.16 | 0.20 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 8Б | 19.03 | 1 /н. 6 | СВ | 195 | 12.9 | 11.7 | 1.10 | 1.44 | 31.8 | 0.37 | 0.58 | - | В16/ 16 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 19.03 | | | 195 | 13.8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 30.03 | 1 /н. 6 | СВ | 256 | 59.7 | 41.4 | 1.44 | 1.64 | 52.0 | 0.80 | 0.98 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 10А | 9.04 | 1 /н. 6 | СВ | 212 | 2.78 | 2.30 | 1.21 | 1.59 | 7.8 | 0.30 | 0.58 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 10Б | 9.04 | 1 /н. 6 | СВ | 212 | 26.6 | 21.2 | 1.25 | 1.59 | 35.8 | 0.59 | 0.76 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 10 | 9.04 | | | 212 | 29.4 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 19.04 | 1 /н. 6 | СВ | 238 | 46.3 | 34.1 | 1.36 | 1.75 | 49.8 | 0.68 | 0.94 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 12А | 30.04 | 1 /н. 6 | СВ | 207 | 1.05 | 1.78 | 0.59 | 0.69 | 6.3 | 0.28 | 0.36 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 12Б | 30.04 | 1 /н. 6 | СВ | 207 | 22.3 | 17.7 | 1.26 | 1.48 | 32.7 | 0.54 | 0.68 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 12 | 30.04 | | | 207 | 23.4 | | | | | | | | | | | | |
| 13А | 9.05 | 1 /н. 6 | СВ | 201 | 1.10 | 1.59 | 0.69 | 0.82 | 5.8 | 0.27 | 0.36 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 13Б | 9.05 | 1 /н. 6 | СВ | 201 | 15.5 | 13.7 | 1.13 | 1.55 | 29.7 | 0.46 | 0.70 | - | В14/ 14 | а | | | |
| 13 | 9.05 | | | 201 | 16.6 | | | | | | | | | | | | |
| 14А | 19.05 | 1 /н. 6 | СВ | 204 | 1.12 | 1.65 | 0.68 | 0.89 | 6.6 | 0.25 | 0.36 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 14Б | 19.05 | 1 /н. 6 | СВ | 204 | 18.1 | 15.0 | 1.21 | 1.55 | 29.2 | 0.51 | 0.75 | - | В14/ 14 | а | | | |
| 14 | 19.05 | | | 204 | 19.2 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 30.05 | 1 /н. 6 | СВ | 190 | 11.3 | 10.3 | 1.10 | 1.40 | 24.0 | 0.43 | 0.66 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 16 | 1.06 | 1 /н. 6 | СВ | 185 | 4.28 | 5.87 | 0.73 | 1.19 | 14.0 | 0.42 | 0.64 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 9.06 | 1 /н. 6 | СВ | 181 | 4.06 | 6.55 | 0.62 | 0.96 | 16.0 | 0.41 | 0.56 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 18 | 19.06 | 1 /н. 6 | СВ | 178 | 3.65 | 6.46 | 0.57 | 1.02 | 17.8 | 0.36 | 0.50 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 19 | 29.06 | 1 /н. 6 | СВ | 174 | 3.07 | 5.59 | 0.55 | 0.93 | 15.8 | 0.35 | 0.48 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 20 | 9.07 | 1 /н. 6 | СВ | 170 | 2.29 | 4.55 | 0.50 | 0.85 | 15.2 | 0.30 | 0.38 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 21 | 19.07 | 1 /н. 6 | СВ | 168 | 2.30 | 4.64 | 0.50 | 0.83 | 15.1 | 0.31 | 0.38 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 22 | 30.07 | 1 /н. 6 | СВ | 167 | 2.22 | 4.46 | 0.50 | 0.82 | 14.9 | 0.30 | 0.38 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 23 | 9.08 | 1 /н. 6 | СВ | 168 | 2.22 | 4.37 | 0.51 | 0.81 | 14.7 | 0.30 | 0.38 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 24 | 19.08 | 1 /н. 6 | СВ | 169 | 2.74 | 5.10 | 0.54 | 0.85 | 15.8 | 0.32 | 0.42 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 25 | 30.08 | 1 /н. 6 | СВ | 170 | 2.82 | 5.11 | 0.55 | 0.86 | 15.6 | 0.33 | 0.42 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 26 | 9.09 | 1 /н. 6 | СВ | 173 | 3.20 | 5.66 | 0.57 | 0.90 | 16.6 | 0.34 | 0.44 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 27 | 19.09 | 1 /н. 6 | СВ | 175 | 3.32 | 6.00 | 0.55 | 0.80 | 17.4 | 0.34 | 0.48 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 28 | 29.09 | 1 /н. 6 | СВ | 180 | 4.09 | 6.68 | 0.61 | 0.84 | 18.4 | 0.36 | 0.50 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 29 | 9.10 | 1 /н. 6 | СВ | 182 | 4.89 | 6.95 | 0.70 | 0.93 | 18.2 | 0.38 | 0.52 | - | В 9/ 9 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 19.10 | 1 /н. 6 | СВ | 185 | 5.55 | 7.51 | 0.74 | 0.99 | 19.0 | 0.40 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 31 | 30.10 | 1 /н. 6 | СВ | 181 | 5.00 | 6.93 | 0.72 | 0.97 | 18.0 | 0.39 | 0.50 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 32 | 9.11 | 1 /н. 6 | СВ | 183 | 5.88 | 7.62 | 0.77 | 1.01 | 18.8 | 0.41 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 33 | 19.11 | 1 /н. 6 | СВ | 182 | 5.91 | 7.47 | 0.79 | 1.02 | 18.6 | 0.40 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 34 | 29.11 | 1 /н. 6 | СВ | 183 | 6.31 | 7.83 | 0.81 | 1.05 | 18.9 | 0.41 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 35 | 9.12 | 1 /н. 6 | СВ | 185 | 6.92 | 8.34 | 0.83 | 1.10 | 19.4 | 0.43 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 36 | 19.12 | 1 /н. 6 | СВ | 187 | 7.17 | 9.38 | 0.76 | 1.05 | 21.2 | 0.44 | 0.62 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 37 | 30.12 | 1 /н. 6 | СВ | 185 | 7.94 | 9.64 | 0.82 | 1.11 | 21.3 | 0.45 | 0.68 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 15. 16317. р. Келес - устье | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.01 | 1 /в. 10 | СВ | 235 | 28.7 | 36.6 | 0.78 | 1.14 | 16.0 | 2.29 | 3.06 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 2 | 14.01 | 2 /в. 10 | СВ | 214 | 18.4 | 30.1 | 0.61 | 0.90 | 16.0 | 1.88 | 2.54 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 3 | 22.01 | 3 /в. 10 | СВ | 198 | 16.7 | 24.1 | 0.69 | 1.02 | 15.9 | 1.52 | 2.15 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 4 | 1.02 | 1 /в. 10 | СВ | 224 | 26.9 | 30.5 | 0.88 | 1.18 | 16.0 | 1.91 | 2.38 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 5 | 12.02 | 1 /в. 10 | СВ | 271 | 25.8 | 37.4 | 0.69 | 0.99 | 16.3 | 2.29 | 2.87 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 6 | 20.02 | 1 /в. 10 | СВ | 380 | 70.9 | 58.8 | 1.21 | 1.61 | 17.3 | 3.40 | 4.40 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 7 | 1.03 | 1 /в. 10 | СВ | 332 | 34.3 | 48.8 | 0.70 | 1.04 | 17.3 | 2.82 | 3.51 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 8 | 11.03 | 1 /в. 10 | СВ | 282 | 24.9 | 35.7 | 0.70 | 1.15 | 16.5 | 2.16 | 2.78 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 9 | 22.03 | 1 /в. 10 | СВ | 264 | 33.3 | 31.9 | 1.04 | 1.34 | 16.3 | 1.96 | 2.72 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 10 | 28.03 | 1 /в. 10 | СВ | 318 | 48.7 | 45.8 | 1.06 | 1.52 | 16.5 | 2.78 | 3.59 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 11 | 1.04 | 1 /в. 10 | СВ | 355 | 71.1 | 57.3 | 1.24 | 1.75 | 16.5 | 3.47 | 4.20 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 12 | 6.04 | 1 /в. 10 | СВ | 344 | 49.3 | 53.1 | 0.93 | 1.39 | 17.3 | 3.07 | 3.97 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 13 | 15.04 | 1 /в. 10 | СВ | 454 | 118 | 70.0 | 1.69 | 2.10 | 17.1 | 4.09 | 5.4 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 14 | 16.04 | 1 /в. 10 | СВ | 367 | 60.0 | 53.3 | 1.13 | 1.31 | 17.5 | 3.04 | 3.84 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 15 | 25.04 | 1 /в. 10 | СВ | 373 | 36.2 | 56.1 | 0.65 | 0.92 | 17.3 | 3.24 | 4.18 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 16 | 29.04 | 1 /в. 10 | СВ | 383 | 39.7 | 53.7 | 0.74 | 1.00 | 17.5 | 3.07 | 4.24 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 17 | 2.05 | 1 /в. 10 | СВ | 333 | 31.8 | 42.3 | 0.75 | 1.01 | 17.5 | 2.42 | 3.02 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 18 | 11.05 | 1 /в. 10 | СВ | 300 | 40.9 | 39.5 | 1.04 | 1.45 | 16.9 | 2.34 | 3.10 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 19 | 21.05 | 1 /в. 10 | СВ | 316 | 33.7 | 42.8 | 0.79 | 1.12 | 17.0 | 2.52 | 3.23 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 20 | 1.06 | 1 /в. 10 | СВ | 274 | 22.9 | 32.4 | 0.71 | 1.00 | 16.5 | 1.97 | 2.47 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 21 | 11.06 | 1 /в. 10 | СВ | 233 | 18.8 | 24.9 | 0.76 | 1.03 | 16.1 | 1.55 | 2.28 | - | В 8/ 16 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 15. 16317. р. Келес - устье | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22.06 | 1 /в. 10 | СВ | 220 | 16.0 | 23.0 | 0.70 | 0.99 | 16.0 | 1.44 | 2.19 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 23 | 2.07 | 1 /в. 10 | СВ | 230 | 19.3 | 23.8 | 0.81 | 1.16 | 16.0 | 1.49 | 2.01 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 24 | 12.07 | 1 /в. 10 | СВ | 211 | 14.6 | 19.6 | 0.74 | 0.97 | 16.5 | 1.19 | 1.64 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 25 | 23.07 | 1 /в. 10 | СВ | 206 | 17.1 | 19.2 | 0.89 | 1.12 | 16.0 | 1.20 | 1.60 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 26 | 3.08 | 1 /в. 10 | СВ | 167 | 12.6 | 16.3 | 0.77 | 1.05 | 15.9 | 1.03 | 1.51 | - | В 8/ 12 | а | | | |
| 27 | 10.08 | 1 /в. 10 | СВ | 154 | 12.6 | 15.1 | 0.83 | 1.09 | 16.0 | 0.94 | 1.51 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 28 | 21.08 | 1 /в. 10 | СВ | 159 | 15.7 | 17.0 | 0.92 | 1.28 | 16.0 | 1.06 | 1.73 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 29 | 3.09 | 1 /в. 10 | СВ | 159 | 19.9 | 21.5 | 0.93 | 1.32 | 16.0 | 1.35 | 1.82 | - | В 8/ 14 | а | | | |
| 30 | 13.09 | 1 /в. 10 | СВ | 146 | 18.3 | 19.1 | 0.96 | 1.35 | 16.0 | 1.19 | 1.87 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 31 | 24.09 | 1 /в. 10 | СВ | 144 | 20.6 | 20.4 | 1.01 | 1.40 | 16.0 | 1.27 | 1.96 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 32 | 2.10 | 1 /в. 10 | СВ | 170 | 30.9 | 27.8 | 1.11 | 1.66 | 16.0 | 1.74 | 2.56 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 33 | 11.10 | 1 /в. 10 | СВ | 205 | 32.4 | 31.9 | 1.02 | 1.51 | 16.0 | 1.99 | 2.82 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 34 | 22.10 | 1 /в. 10 | СВ | 216 | 36.1 | 35.1 | 1.03 | 1.63 | 16.0 | 2.19 | 3.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 35 | 1.11 | 1 /в. 10 | СВ | 181 | 24.1 | 25.7 | 0.94 | 1.36 | 16.0 | 1.61 | 2.28 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 36 | 12.11 | 1 /в. 10 | СВ | 175 | 29.5 | 28.7 | 1.03 | 1.49 | 16.0 | 1.79 | 2.51 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 37 | 21.11 | 1 /в. 10 | СВ | 194 | 32.9 | 33.0 | 1.00 | 1.53 | 16.0 | 2.06 | 2.90 | - | В 8/ 15 | а | | | |
| 38 | 3.12 | 1 /в. 10 | СВ | 208 | 35.5 | 34.2 | 1.04 | 1.52 | 16.0 | 2.14 | 2.89 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 39 | 11.12 | 1 /в. 10 | СВ | 263 | 28.2 | 41.3 | 0.68 | 1.04 | 16.1 | 2.57 | 3.13 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 40 | 23.12 | 1 /в. 10 | СВ | 233 | 28.6 | 33.7 | 0.85 | 1.17 | 16.0 | 2.11 | 2.79 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1 /в. 3 | СВ | 267 | 5.91 | 6.02 | 0.98 | 1.30 | 10.6 | 0.57 | 0.79 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1 /в. 3 | СВ | 266 | 5.72 | 5.96 | 0.96 | 1.26 | 10.3 | 0.58 | 0.82 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 1 /в. 3 | СВ | 270 | 6.44 | 6.46 | 1.00 | 1.30 | 10.9 | 0.59 | 0.85 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1 /в. 3 | СВ | 268 | 5.96 | 6.09 | 0.98 | 1.28 | 10.8 | 0.56 | 0.82 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 5 | 17.02 | 1 /в. 3 | СВ | 281 | 9.37 | 7.81 | 1.20 | 1.68 | 11.8 | 0.66 | 0.96 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 6 | 20.02 | 1 /в. 3 | СВ | 278 | 8.84 | 7.73 | 1.14 | 1.59 | 11.6 | 0.67 | 0.97 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 7 | 28.02 | 1 /в. 3 | СВ | 279 | 7.88 | 7.33 | 1.08 | 1.46 | 11.6 | 0.63 | 0.95 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 8 | 10.03 | 1 /в. 3 | СВ | 279 | 8.02 | 7.45 | 1.08 | 1.49 | 11.6 | 0.64 | 0.96 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 9 | 20.03 | 1 /в. 3 | СВ | 287 | 10.9 | 8.74 | 1.25 | 1.71 | 12.3 | 0.71 | 1.13 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 10 | 24.03 | 1 /в. 3 | СВ | 303 | 19.9 | 11.9 | 1.67 | 2.67 | 13.1 | 0.91 | 1.60 | - | В 6/ 6 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 28.03 | 1/в. 3 | СВ | 286 | 14.5 | 9.41 | 1.54 | 2.20 | 12.0 | 0.78 | 1.60 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 12 | 31.03 | 1/в. 3 | СВ | 301 | 17.0 | 11.4 | 1.49 | 2.17 | 12.8 | 0.89 | 1.70 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 11.04 | 1/в. 3 | СВ | 290 | 10.9 | 9.66 | 1.13 | 1.83 | 12.0 | 0.81 | 1.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 20.04 | 1/в. 3 | СВ | 307 | 19.8 | 13.0 | 1.52 | 2.18 | 13.0 | 1.00 | 1.80 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 30.04 | 1/в. 3 | СВ | 294 | 18.2 | 10.8 | 1.69 | 2.62 | 12.0 | 0.90 | 1.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 10.05 | 1/в. 3 | СВ | 300 | 13.1 | 10.3 | 1.27 | 2.00 | 12.4 | 0.83 | 1.30 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 17 | 19.05 | 1/в. 3 | СВ | 308 | 17.4 | 11.0 | 1.58 | 2.83 | 13.0 | 0.85 | 1.35 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 31.05 | 1/в. 3 | СВ | 288 | 10.4 | 8.19 | 1.27 | 1.88 | 11.8 | 0.69 | 1.05 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 19 | 10.06 | 1/в. 3 | СВ | 277 | 8.83 | 7.03 | 1.26 | 1.76 | 11.4 | 0.62 | 0.88 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 20.06 | 1/в. 3 | СВ | 270 | 5.97 | 5.93 | 1.01 | 1.31 | 10.5 | 0.56 | 0.82 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 30.06 | 1/в. 3 | СВ | 271 | 6.28 | 6.25 | 1.00 | 1.44 | 10.4 | 0.60 | 0.83 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 10.07 | 1/в. 3 | СВ | 263 | 4.09 | 5.23 | 0.78 | 0.96 | 9.7 | 0.54 | 0.75 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 20.07 | 1/в. 3 | СВ | 257 | 4.61 | 5.10 | 0.90 | 1.25 | 9.1 | 0.56 | 0.72 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 31.07 | 1/в. 3 | СВ | 255 | 4.06 | 4.78 | 0.85 | 1.16 | 8.9 | 0.54 | 0.67 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 9.08 | 1/в. 3 | СВ | 250 | 2.74 | 4.11 | 0.67 | 0.99 | 8.5 | 0.48 | 0.58 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 20.08 | 1/в. 3 | СВ | 256 | 4.49 | 4.99 | 0.90 | 1.25 | 9.1 | 0.55 | 0.70 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 31.08 | 1/в. 3 | СВ | 255 | 3.66 | 4.79 | 0.76 | 1.15 | 9.1 | 0.53 | 0.68 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 10.09 | 1/в. 3 | СВ | 255 | 3.65 | 4.87 | 0.75 | 1.12 | 9.3 | 0.52 | 0.69 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 29 | 20.09 | 1/в. 3 | СВ | 260 | 5.21 | 5.20 | 1.00 | 1.39 | 9.7 | 0.54 | 0.73 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 30 | 30.09 | 1/в. 3 | СВ | 266 | 5.09 | 5.59 | 0.91 | 1.19 | 10.2 | 0.55 | 0.73 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 4.10 | 1/в. 3 | СВ | 280 | 8.72 | 7.48 | 1.17 | 1.50 | 11.3 | 0.66 | 0.96 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 10.10 | 1/в. 3 | СВ | 270 | 6.14 | 5.90 | 1.04 | 1.34 | 10.6 | 0.56 | 0.75 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 33 | 20.10 | 1/в. 3 | СВ | 271 | 6.12 | 6.10 | 1.00 | 1.43 | 10.7 | 0.57 | 0.77 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 31.10 | 1/в. 3 | СВ | 271 | 6.47 | 6.24 | 1.04 | 1.35 | 10.8 | 0.58 | 0.78 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 10.11 | 1/в. 3 | СВ | 271 | 6.07 | 6.08 | 1.00 | 1.39 | 10.8 | 0.56 | 0.76 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 36 | 20.11 | 1/в. 3 | СВ | 273 | 6.04 | 5.93 | 1.02 | 1.47 | 10.4 | 0.57 | 0.78 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 37 | 30.11 | 1/в. 3 | СВ | 273 | 6.21 | 6.02 | 1.03 | 1.45 | 10.8 | 0.56 | 0.75 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 38 | 10.12 | 1/в. 3 | СВ | 271 | 5.74 | 5.64 | 1.02 | 1.45 | 10.3 | 0.55 | 0.74 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 39 | 20.12 | 1/в. 3 | СВ | 272 | 6.29 | 5.95 | 1.06 | 1.45 | 10.8 | 0.55 | 0.76 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 40 | 31.12 | 1/в. 3 | СВ | 272 | 6.84 | 6.12 | 1.12 | 1.51 | 10.7 | 0.57 | 0.78 | - | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 2 /в. 11 | СВ | 346 | 42.7 | 49.8 | 0.86 | 1.10 | 27.5 | 1.81 | 2.15 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2 /в. 11 | СВ | 294 | 23.6 | 36.7 | 0.64 | 0.87 | 26.0 | 1.41 | 1.70 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 2 /в. 11 | СВ | 345 | 42.9 | 50.4 | 0.85 | 1.08 | 27.5 | 1.83 | 2.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 2 /в. 11 | СВ | 345 | 43.2 | 50.4 | 0.86 | 1.06 | 27.5 | 1.83 | 2.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 5 | 21.02 | 2 /в. 11 | ЗАБ | 669 | 179 | 186 | 0.96 | 1.56 | 78.0 | 2.33 | 5.8 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 6 | 22.02 | 2 /в. 11 | СВ | 605 | 134 | 138 | 0.97 | 1.36 | 35.0 | 3.93 | 5.0 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 7 | 28.02 | 2 /в. 11 | СВ | 520 | 106 | 108 | 0.98 | 1.33 | 31.0 | 3.48 | 4.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 8 | 9.03 | 2 /в. 11 | СВ | 513 | 101 | 105 | 0.96 | 1.29 | 31.0 | 3.39 | 4.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 9 | 20.03 | 2 /в. 11 | СВ | 532 | 112 | 111 | 1.01 | 1.33 | 32.0 | 3.48 | 4.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 10 | 28.03 | 2 /в. 11 | СВ | 766 | 244 | 274 | 0.89 | 1.43 | 101 | 2.71 | 6.8 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 11 | 4.04 | 2 /в. 11 | СВ | 776 | 259 | 279 | 0.93 | 1.47 | 101 | 2.76 | 6.9 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 12 | 18.04 | 2 /в. 11 | СВ | 762 | 242 | 269 | 0.90 | 1.43 | 100 | 2.69 | 6.7 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 13 | 27.04 | 2 /в. 11 | СВ | 686 | 199 | 186 | 1.07 | 1.72 | 62.0 | 3.00 | 6.0 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 14 | 10.05 | 2 /в. 11 | СВ | 530 | 111 | 118 | 0.94 | 1.31 | 33.0 | 3.57 | 4.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 15 | 19.05 | 2 /в. 11 | СВ | 546 | 126 | 123 | 1.02 | 1.44 | 33.0 | 3.71 | 4.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 16 | 20.05 | 2 /в. 11 | СВ | 605 | 142 | 141 | 1.01 | 1.50 | 35.0 | 4.03 | 4.85 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 17 | 30.05 | 2 /в. 11 | СВ | 428 | 73.4 | 84.7 | 0.87 | 1.11 | 31.0 | 2.73 | 3.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 18 | 10.06 | 2 /в. 11 | СВ | 346 | 44.7 | 52.7 | 0.85 | 1.08 | 28.0 | 1.88 | 2.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 19 | 20.06 | 2 /в. 11 | СВ | 310 | 27.0 | 44.2 | 0.61 | 0.79 | 27.0 | 1.64 | 2.00 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 20 | 30.06 | 2 /в. 11 | СВ | 291 | 23.0 | 38.6 | 0.60 | 0.73 | 26.0 | 1.48 | 1.80 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 21 | 10.07 | 2 /в. 11 | СВ | 288 | 21.5 | 37.4 | 0.57 | 0.71 | 26.0 | 1.44 | 1.75 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 22 | 21.07 | 2 /в. 11 | СВ | 283 | 20.2 | 36.2 | 0.56 | 0.69 | 26.0 | 1.39 | 1.70 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 23 | 31.07 | 2 /в. 11 | СВ | 272 | 17.5 | 33.8 | 0.52 | 0.65 | 26.0 | 1.30 | 1.60 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 24 | 10.08 | 2 /в. 11 | СВ | 265 | 14.7 | 32.2 | 0.46 | 0.60 | 26.0 | 1.24 | 1.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 25 | 20.08 | 2 /в. 11 | СВ | 267 | 15.0 | 32.2 | 0.47 | 0.60 | 26.0 | 1.24 | 1.50 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 26 | 30.08 | 2 /в. 11 | СВ | 258 | 13.2 | 29.8 | 0.44 | 0.58 | 26.0 | 1.15 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 27 | 4.09 | 2 /в. 11 | СВ | 292 | 23.3 | 39.0 | 0.60 | 0.72 | 26.0 | 1.50 | 1.80 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 28 | 21.09 | 2 /в. 11 | СВ | 248 | 10.8 | 27.4 | 0.39 | 0.50 | 26.0 | 1.05 | 1.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 29 | 29.09 | 2 /в. 11 | СВ | 246 | 9.72 | 27.4 | 0.35 | 0.46 | 26.0 | 1.05 | 1.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 30 | 10.10 | 2 /в. 11 | СВ | 263 | 13.8 | 31.0 | 0.45 | 0.57 | 26.0 | 1.19 | 1.45 | - | В 6/ 12 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 20.10 | 2 /в. 11 | СВ | 287 | 22.1 | 38.1 | 0.58 | 0.72 | 26.0 | 1.47 | 1.75 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 32 | 31.10 | 2 /в. 11 | СВ | 257 | 13.1 | 29.8 | 0.44 | 0.57 | 26.0 | 1.15 | 1.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 33 | 10.11 | 2 /в. 11 | СВ | 253 | 12.5 | 28.6 | 0.44 | 0.55 | 26.0 | 1.10 | 1.35 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 34 | 17.11 | 2 /в. 11 | СВ | 343 | 43.7 | 50.6 | 0.86 | 1.10 | 28.0 | 1.81 | 2.10 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 35 | 21.11 | 2 /в. 11 | СВ | 357 | 48.5 | 53.4 | 0.91 | 1.23 | 28.0 | 1.91 | 2.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 36 | 29.11 | 2 /в. 11 | СВ | 295 | 24.3 | 37.5 | 0.65 | 0.85 | 26.5 | 1.42 | 1.60 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 37 | 8.12 | 2 /в. 11 | СВ | 361 | 51.8 | 55.7 | 0.93 | 1.22 | 28.0 | 1.99 | 2.25 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 38 | 20.12 | 2 /в. 11 | СВ | 373 | 56.7 | 59.2 | 0.96 | 1.23 | 28.0 | 2.11 | 2.40 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 39 | 28.12 | 2 /в. 11 | СВ | 442 | 71.5 | 79.8 | 0.90 | 1.31 | 30.0 | 2.66 | 3.20 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 2 | СВ | 441 | 41.3 | 65.3 | 0.63 | 0.81 | 26.3 | 2.48 | 3.29 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 2 | 12.01 | 2 | СВ | 425 | 38.5 | 60.3 | 0.64 | 0.84 | 25.3 | 2.38 | 2.96 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 3 | 23.01 | 2 | СВ | 379 | 25.7 | 48.4 | 0.53 | 0.69 | 24.4 | 1.99 | 2.51 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 4 | 8.02 | 2 | СВ | 425 | 38.6 | 60.5 | 0.64 | 0.83 | 25.3 | 2.39 | 2.95 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 2 | СВ | 587 | 98.7 | 110 | 0.90 | 1.15 | 30.5 | 3.62 | 4.94 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 2 | СВ | 597 | 102 | 114 | 0.89 | 1.15 | 32.8 | 3.49 | 5.0 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 2 | СВ | 606 | 104 | 117 | 0.89 | 1.16 | 32.8 | 3.58 | 5.1 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 8 | 24.03 | 2 | СВ | 657 | 128 | 156 | 0.82 | 1.33 | 53.0 | 2.94 | 5.8 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 9 | 30.03 | 2 | СВ | 736 | 191 | 199 | 0.96 | 1.72 | 59.0 | 3.37 | 6.6 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 10 | 31.03 | 2 | СВ | 740 | 200 | 200 | 1.00 | 1.66 | 59.0 | 3.39 | 6.6 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 11 | 4.04 | 2 | СВ | 777 | 206 | 221 | 0.93 | 1.47 | 60.0 | 3.68 | 6.9 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 12 | 7.04 | 2 | СВ | 784 | 212 | 230 | 0.92 | 1.47 | 60.0 | 3.83 | 7.0 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 13 | 26.04 | 2 | СВ | 778 | 184 | 222 | 0.83 | 1.35 | 60.0 | 3.70 | 7.0 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 14 | 10.05 | 2 | СВ | 694 | 132 | 174 | 0.76 | 1.25 | 59.0 | 2.95 | 6.2 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 15 | 24.05 | 2 | СВ | 621 | 107 | 134 | 0.80 | 1.30 | 50.0 | 2.67 | 5.4 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 16 | 30.05 | 2 | СВ | 555 | 71.9 | 101 | 0.71 | 0.88 | 29.1 | 3.49 | 4.60 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 17 | 8.06 | 2 | СВ | 506 | 52.7 | 85.6 | 0.62 | 0.83 | 27.9 | 3.07 | 4.05 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 18 | 18.06 | 2 | ИСКЕЯ | 437 | 23.0 | 68.5 | 0.34 | 0.44 | 26.7 | 2.57 | 3.40 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 19 | 30.06 | 2 | ИСКЕЯ | 431 | 15.5 | 67.0 | 0.23 | 0.30 | 26.5 | 2.53 | 3.35 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 20 | 7.07 | 2 | ИСКЕЯ | 443 | 4.08 | 69.2 | 0.06 | 0.08 | 26.6 | 2.60 | 3.44 | - | В12/ 12 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 17.07 | 2 | ИСКЕЯ | 389 | 1.69 | 51.3 | 0.03 | 0.06 | 25.0 | 2.05 | 2.64 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 22 | 30.07 | 2 | - | 442 | 0.000 | 66.8 | - | - | 26.2 | 2.55 | 3.41 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 23 | 14.08 | 2 | - | 355 | 0.51 | 44.3 | 0.01 | 0.02 | 24.7 | 1.79 | 2.36 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 15.08 | 2 | - | 332 | 1.37 | 39.9 | 0.03 | 0.05 | 23.2 | 1.72 | 2.26 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 25 | 21.08 | 2 | - | 318 | 0.92 | 35.3 | 0.03 | 0.04 | 22.5 | 1.57 | 2.08 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 26 | 16.09 | 2 | СВ | 344 | 5.77 | 41.2 | 0.14 | 0.21 | 24.3 | 1.70 | 2.25 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 27 | 21.09 | 2 | СВ | 319 | 4.29 | 34.7 | 0.12 | 0.19 | 23.8 | 1.46 | 1.99 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 28 | 29.09 | 2 | СВ | 308 | 3.84 | 32.5 | 0.12 | 0.18 | 23.6 | 1.38 | 1.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 29 | 9.10 | 2 | СВ | 347 | 11.7 | 37.2 | 0.31 | 0.61 | 24.4 | 1.53 | 2.17 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 30 | 17.10 | 2 | ИСКЕЯ | 431 | 11.2 | 50.1 | 0.22 | 0.28 | 28.8 | 1.74 | 2.70 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 31 | 31.10 | 2 | СВ | 357 | 11.6 | 39.4 | 0.29 | 0.43 | 24.4 | 1.62 | 2.26 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 32 | 3.11 | 2 | СВ | 336 | 8.01 | 29.8 | 0.27 | 0.38 | 23.0 | 1.30 | 1.77 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 33 | 13.11 | 2 | СВ | 333 | 9.98 | 29.3 | 0.34 | 0.48 | 23.0 | 1.27 | 1.75 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 34 | 22.11 | 2 | СВ | 438 | 36.4 | 42.5 | 0.86 | 1.81 | 26.0 | 1.63 | 2.40 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 35 | 1.12 | 2 | СВ | 387 | 17.2 | 47.4 | 0.36 | 0.58 | 25.2 | 1.88 | 2.60 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 36 | 12.12 | 2 | СВ | 460 | 38.7 | 57.1 | 0.68 | 0.87 | 27.9 | 2.05 | 2.83 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 37 | 25.12 | 2 | СВ | 481 | 44.1 | 63.0 | 0.70 | 0.96 | 27.0 | 2.33 | 3.21 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 19. 16328. р. Жабагысу - с. Жабаглы (с. Новониколаевка) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 2 /н. 18 | СВ | 212 | 0.97 | 1.78 | 0.54 | 0.94 | 5.6 | 0.32 | 0.43 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2 /н. 18 | СВ | 207 | 0.52 | 0.72 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 2 /н. 18 | СВ | 207 | 0.51 | 0.72 | 0.71 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1 /н. 18 | СВ | 207 | 0.49 | 0.68 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 1 /н. 18 | СВ | 207 | 0.54 | 0.68 | 0.79 | 1.08 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 1 /н. 18 | СВ | 207 | 0.54 | 0.68 | 0.79 | 1.08 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1 /н. 18 | СВ | 207 | 0.49 | 0.68 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1 /н. 18 | СВ | 207 | 0.52 | 0.71 | 0.74 | 1.00 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1 /н. 18 | СВ | 212 | 0.96 | 1.76 | 0.55 | 0.94 | 5.6 | 0.31 | 0.43 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1 /н. 18 | СВ | 218 | 1.22 | 1.01 | 1.21 | 2.09 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 11 | 20.04 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.05 | 3.17 | 0.96 | 1.33 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.05 | 3.17 | 0.96 | 1.33 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 4/ 4 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19. 16328. р. Жабглысу - с. Жабглы (с. Новониколаевка) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 10.05 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.09 | 3.17 | 0.97 | 1.40 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 14 | 20.05 | 1 /н. 18 | СВ | 224 | 3.17 | 3.19 | 0.99 | 1.52 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 31.05 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.23 | 3.09 | 1.05 | 1.52 | 7.2 | 0.43 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.09 | 3.17 | 0.97 | 1.40 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 17 | 20.06 | 1 /н. 18 | СВ | 225 | 3.29 | 3.27 | 1.01 | 1.44 | 7.2 | 0.45 | 0.70 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 30.06 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.09 | 3.17 | 0.97 | 1.40 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 19 | 10.07 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.14 | 3.19 | 0.98 | 1.40 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.22 | 3.17 | 1.02 | 1.48 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 21 | 31.07 | 1 /н. 18 | СВ | 223 | 3.06 | 3.15 | 0.97 | 1.40 | 7.2 | 0.44 | 0.72 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 22 | 9.08 | 1 /н. 18 | СВ | 238 | 2.85 | 1.91 | 1.49 | 2.21 | 6.3 | 0.30 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 25.08 | 1 /н. 18 | СВ | 224 | 2.99 | 1.95 | 1.53 | 2.25 | 6.3 | 0.31 | 0.57 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 31.08 | 1 /н. 18 | СВ | 224 | 2.73 | 1.93 | 1.41 | 2.30 | 6.3 | 0.31 | 0.56 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 10.09 | 2 /н. 18 | СВ | 224 | 2.62 | 1.83 | 1.43 | 2.14 | 6.3 | 0.29 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 20.09 | 2 /н. 18 | СВ | 217 | 1.24 | 1.02 | 1.22 | 2.09 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 30.09 | 2 /н. 18 | СВ | 217 | 1.24 | 1.03 | 1.22 | 2.09 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 10.10 | 2 /н. 18 | СВ | 217 | 1.23 | 1.02 | 1.21 | 2.04 | 6.9 | 0.15 | 0.28 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 29 | 20.10 | 2 /н. 18 | СВ | 219 | 1.37 | 1.09 | 1.26 | 2.16 | 6.9 | 0.16 | 0.29 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 30 | 31.10 | 2 /н. 18 | СВ | 212 | 0.93 | 1.59 | 0.58 | 1.01 | 5.6 | 0.28 | 0.42 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 31 | 10.11 | 2 /н. 18 | СВ | 208 | 0.49 | 0.68 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 32 | 20.11 | 2 /н. 18 | СВ | 208 | 0.55 | 0.74 | 0.74 | 0.90 | 6.2 | 0.12 | 0.18 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 33 | 30.11 | 2 /н. 18 | СВ | 208 | 0.49 | 0.68 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 34 | 10.12 | 2 /н. 18 | СВ | 208 | 0.49 | 0.68 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 35 | 20.12 | 2 /н. 18 | СВ | 210 | 0.55 | 0.74 | 0.74 | 0.90 | 6.2 | 0.12 | 0.18 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 31.12 | 2 /н. 18 | СВ | 208 | 0.49 | 0.68 | 0.72 | 0.96 | 5.9 | 0.12 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 2 /в. 4 | СВ | 234 | 1.69 | 2.92 | 0.58 | 0.73 | 7.0 | 0.42 | 0.54 | 42 | В 7/ 7 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2 /в. 4 | СВ | 232 | 1.58 | 2.84 | 0.56 | 0.71 | 7.0 | 0.41 | 0.52 | 42 | В 7/ 7 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 2 /в. 4 | СВ | 233 | 1.67 | 2.90 | 0.58 | 0.72 | 7.0 | 0.41 | 0.51 | 42 | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 2 /в. 4 | СВ | 229 | 1.60 | 2.78 | 0.58 | 0.73 | 7.0 | 0.40 | 0.50 | 40 | В 7/ 7 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 2 /в. 4 | СВ | 246 | 4.64 | 4.76 | 0.97 | 1.22 | 8.3 | 0.57 | 0.76 | 46 | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 28.02 | 2 /в. 4 | СВ | 246 | 4.50 | 4.61 | 0.98 | 1.18 | 8.0 | 0.58 | 0.75 | 47 | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 2 /в. 4 | СВ | 241 | 2.68 | 3.33 | 0.80 | 0.96 | 7.6 | 0.44 | 0.58 | 34 | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 2 /в. 4 | СВ | 246 | 4.39 | 4.60 | 0.95 | 1.25 | 8.0 | 0.58 | 0.73 | 35 | В 7/ 7 | а | | | |
| 9 | 24.03 | 2 /в. 4 | СВ | 274 | 11.5 | 6.59 | 1.75 | 3.33 | 8.0 | 0.82 | 1.03 | - | В 7/ 7 | а0.65 | | | |
| 10 | 10.04 | 2 /в. 4 | СВ | 244 | 4.36 | 4.58 | 0.95 | 1.22 | 8.0 | 0.57 | 0.71 | 36 | В 7/ 7 | а | | | |
| 11 | 21.04 | 2 /в. 4 | СВ | 259 | 7.98 | 5.54 | 1.44 | 2.50 | 8.0 | 0.69 | 0.88 | - | В 7/ 7 | а0.65 | | | |
| 12 | 30.04 | 2 /в. 4 | СВ | 240 | 2.63 | 3.55 | 0.74 | 0.93 | 7.8 | 0.46 | 0.60 | 39 | В 7/ 7 | а | | | |
| 13 | 10.05 | 2 /в. 4 | СВ | 235 | 1.97 | 2.95 | 0.67 | 0.82 | 7.6 | 0.39 | 0.58 | 41 | В 7/ 7 | а | | | |
| 14 | 20.05 | 2 /в. 4 | СВ | 232 | 1.75 | 2.84 | 0.62 | 0.77 | 7.4 | 0.38 | 0.56 | 41 | В 7/ 7 | а | | | |
| 15 | 30.05 | 2 /в. 4 | СВ | 227 | 1.48 | 2.68 | 0.55 | 0.70 | 7.3 | 0.37 | 0.50 | 40 | В 7/ 7 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 2 /в. 4 | СВ | 223 | 1.08 | 2.53 | 0.43 | 0.58 | 7.4 | 0.34 | 0.48 | 39 | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 20.06 | 2 /в. 4 | СВ | 220 | 0.99 | 2.48 | 0.40 | 0.55 | 7.3 | 0.34 | 0.46 | 39 | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 30.06 | 2 /в. 4 | СВ | 219 | 0.84 | 2.44 | 0.34 | 0.45 | 7.3 | 0.33 | 0.45 | 39 | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 10.07 | 2 /в.4 | СВ | 218 | 0.81 | 2.38 | 0.34 | 0.43 | 7.0 | 0.34 | 0.44 | 1.1 | В 7/ 7 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 2 /в.4 | СВ | 217 | 0.75 | 2.35 | 0.32 | 0.39 | 7.0 | 0.34 | 0.42 | 1.1 | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 30.07 | 2 /в.4 | СВ | 216 | 0.59 | 2.21 | 0.27 | 0.36 | 7.0 | 0.32 | 0.42 | 1.5 | В 7/ 7 | а | | | |
| 22 | 10.08 | 2 /н. 5 | СВ | 212 | 0.31 | 1.88 | 0.16 | 0.19 | 6.2 | 0.30 | 0.36 | 1.3 | В 6/ 6 | а | | | |
| 23 | 18.08 | 2 /н. 5 | СВ | 211 | 0.31 | 1.95 | 0.16 | 0.19 | 6.7 | 0.29 | 0.35 | 2.3 | В 6/ 6 | а | | | |
| 24 | 30.08 | 2 /н. 5 | СВ | 210 | 0.28 | 1.85 | 0.15 | 0.19 | 6.7 | 0.28 | 0.34 | 2.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 10.09 | 2 | СВ | 210 | 0.31 | 1.92 | 0.16 | 0.20 | 6.8 | 0.28 | 0.35 | 3.4 | В 6/ 6 | а | | | |
| 26 | 20.09 | 2 | СВ | 212 | 0.29 | 1.77 | 0.16 | 0.20 | 6.7 | 0.26 | 0.38 | 3.1 | В 6/ 6 | а | | | |
| 27 | 30.09 | 2 | СВ | 214 | 0.34 | 2.00 | 0.17 | 0.21 | 7.8 | 0.26 | 0.39 | 3.4 | В 6/ 6 | а | | | |
| 28 | 10.10 | 2 /н. 5 | СВ | 216 | 0.46 | 2.30 | 0.20 | 0.24 | 7.4 | 0.31 | 0.42 | 3.4 | В 7/ 7 | а | | | |
| 29 | 20.10 | 2 /н. 5 | СВ | 220 | 0.60 | 2.49 | 0.24 | 0.30 | 7.6 | 0.33 | 0.45 | 3.4 | В 7/ 7 | а | | | |
| 30 | 30.10 | 2 /н. 5 | СВ | 219 | 0.54 | 2.33 | 0.23 | 0.29 | 7.4 | 0.31 | 0.41 | 3.4 | В 6/ 6 | а | | | |
| 31 | 10.11 | 2 /н. 5 | СВ | 216 | 0.57 | 2.37 | 0.24 | 0.29 | 7.0 | 0.34 | 0.41 | 4.4 | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 20.11 | 2 /н. 5 | СВ | 214 | 0.55 | 2.32 | 0.24 | 0.29 | 7.0 | 0.33 | 0.41 | 3.4 | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 30.11 | 2 /н. 5 | СВ | 216 | 0.63 | 2.45 | 0.26 | 0.31 | 7.0 | 0.35 | 0.42 | 4.0 | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 10.12 | 2 /н. 5 | СВ | 214 | 0.61 | 2.40 | 0.25 | 0.30 | 7.0 | 0.34 | 0.41 | 4.6 | В 7/ 7 | а | | | |
| 35 | 20.12 | 2 /н. 5 | СВ | 217 | 0.68 | 2.48 | 0.27 | 0.33 | 7.0 | 0.35 | 0.44 | 4.0 | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 30.12 | 2 /н. 5 | СВ | 224 | 0.94 | 2.66 | 0.35 | 0.47 | 7.0 | 0.38 | 0.50 | 1.1 | В 7/ 7 | а | | | |
| 21. 16340. р. Машат - аул Кершетас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.01 | 1 /в. 2 | СВ | 153 | 7.95 | 6.88 | 1.16 | 1.85 | 14.0 | 0.49 | 0.70 | | В13/ 13 | а | | | |
| 2 | 12.01 | 1 /в. 2 | СВ | 151 | 6.99 | 6.42 | 1.09 | 1.65 | 14.0 | 0.46 | 0.67 | 8.6 | В13/ 13 | а | | | |
| 3 | 22.01 | 1 /в. 2 | СВ | 153 | 8.00 | 6.96 | 1.15 | 1.85 | 14.0 | 0.50 | 0.71 | | В13/ 13 | а | | | |
| 4 | 1.02 | 1 /в. 2 | СВ | 153 | 7.95 | 6.88 | 1.16 | 1.85 | 14.0 | 0.49 | 0.70 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 5 | 15.02 | 1 /в. 2 | СВ | 152 | 7.82 | 6.81 | 1.15 | 1.82 | 14.0 | 0.49 | 0.68 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 6 | 19.02 | 1 /в. 2 | СВ | 174 | 13.4 | 9.01 | 1.49 | 2.14 | 14.0 | 0.64 | 0.91 | 11 | В13/ 13 | а | | | |
| 7 | 28.02 | 1 /в. 2 | СВ | 165 | 10.9 | 7.80 | 1.40 | 2.03 | 14.0 | 0.56 | 0.84 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 8 | 9.03 | 9 /в. 2 | СВ | 161 | 10.0 | 7.47 | 1.34 | 1.85 | 14.0 | 0.53 | 0.81 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 9 | 12.03 | 1 /в. 2 | СВ | 165 | 11.7 | 7.92 | 1.48 | 2.03 | 14.0 | 0.57 | 0.84 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 10 | 21.03 | 1 /в. 2 | СВ | 159 | 9.12 | 7.07 | 1.29 | 1.75 | 14.0 | 0.51 | 0.77 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 11 | 28.03 | 1 /в. 2 | СВ | 190 | 12.3 | 9.62 | 1.28 | 1.79 | 14.0 | 0.69 | 0.98 | 13 | В13/ 13 | а | | | |
| 12 | 29.03 | 1 /в. 2 | СВ | 190 | 12.8 | 9.38 | 1.36 | 1.71 | 14.0 | 0.67 | 0.96 | 13 | В13/ 13 | а | | | |
| 13 | 2.04 | 1 /в. 2 | СВ | 194 | 13.7 | 10.1 | 1.36 | 1.82 | 14.0 | 0.72 | 1.02 | - | В13/ 13 | а | | | |
| 14 | 14.04 | 1 /в. 2 | СВ | 189 | 30.4 | 17.9 | 1.70 | 2.06 | 14.0 | 1.28 | 2.20 | 13 | В13/ 13 | а | | | |
| 15 | 24.04 | 1 /в. 2 | СВ | 175 | 11.4 | 8.95 | 1.27 | 1.72 | 14.0 | 0.64 | 0.91 | 11 | В13/ 13 | а | | | |
| 16 | 9.05 | 1 /в. 2 | СВ | 166 | 11.4 | 8.64 | 1.32 | 1.84 | 14.0 | 0.62 | 0.91 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 17 | 16.05 | 1 /в. 2 | СВ | 164 | 9.37 | 6.59 | 1.42 | 1.97 | 14.0 | 0.47 | 0.71 | 10 | В13/ 13 | а | | | |
| 18 | 31.05 | 1 /в. 2 | СВ | 158 | 8.79 | 7.48 | 1.18 | 1.69 | 14.0 | 0.53 | 0.82 | 9.6 | В13/ 13 | а | | | |
| 19 | 8.06 | 1 /в. 2 | СВ | 154 | 7.56 | 6.70 | 1.13 | 1.64 | 14.0 | 0.48 | 0.76 | 9.1 | В13/ 13 | а | | | |
| 20 | 20.06 | 1 /в. 2 | СВ | 152 | 7.06 | 6.33 | 1.12 | 1.61 | 14.0 | 0.45 | 0.72 | 8.9 | В13/ 13 | а | | | |
| 21 | 29.06 | 1 /в. 2 | СВ | 152 | 6.27 | 5.80 | 1.08 | 1.59 | 14.0 | 0.41 | 0.62 | 8.9 | В13/ 13 | а | | | |
| 22 | 9.07 | 1 /в. 2 | СВ | 150 | 4.60 | 4.66 | 0.99 | 1.44 | 14.0 | 0.33 | 0.54 | 8.7 | В13/ 13 | а | | | |
| 23 | 18.07 | 1 /в. 2 | СВ | 150 | 6.01 | 5.29 | 1.14 | 1.59 | 13.0 | 0.41 | 0.65 | 8.7 | В13/ 13 | а | | | |
| 24 | 25.07 | 1 /в. 2 | СВ | 151 | 6.33 | 5.46 | 1.16 | 1.63 | 13.0 | 0.42 | 0.66 | 8.9 | В12/ 12 | а | | | |
| 25 | 31.07 | 1 /в. 2 | СВ | 151 | 6.21 | 5.80 | 1.07 | 1.44 | 13.0 | 0.45 | 0.68 | 8.9 | В12/ 12 | а | | | |
| 26 | 1.08 | 1 /в. 2 | СВ | 151 | 6.36 | 5.46 | 1.16 | 1.62 | 13.0 | 0.42 | 0.67 | 10 | В12/ 12 | а | | | |
| 27 | 10.08 | 1 /в. 2 | СВ | 150 | 6.01 | 5.77 | 1.04 | 1.53 | 13.0 | 0.44 | 0.71 | 10 | В12/ 12 | а | | | |
| 28 | 23.08 | 1 /в. 2 | СВ | 151 | 6.27 | 5.89 | 1.06 | 1.56 | 13.0 | 0.45 | 0.72 | 10 | В12/ 12 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 21. 16340. р. Машат - аул Кершетас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 8.09 | 1/в. 2 | CB | 149 | 5.17 | 5.95 | 0.87 | 1.59 | 13.0 | 0.46 | 0.64 | 10 | B12/ 12 | а | | | |
| 30 | 19.09 | 1/в. 2 | CB | 151 | 5.54 | 6.20 | 0.89 | 1.56 | 13.0 | 0.48 | 0.66 | 11 | B12/ 12 | а | | | |
| 31 | 26.09 | 1/в. 2 | CB | 151 | 6.22 | 6.02 | 1.03 | 1.57 | 13.0 | 0.46 | 0.68 | 11 | B12/ 12 | а | | | |
| 32 | 1.10 | 1/в. 2 | CB | 151 | 6.42 | 6.28 | 1.02 | 1.58 | 13.0 | 0.48 | 0.70 | 11 | B12/ 12 | а | | | |
| 33 | 11.10 | 1/в. 2 | CB | 151 | 6.37 | 5.88 | 1.08 | 1.60 | 13.0 | 0.45 | 0.69 | 11 | B12/ 12 | а | | | |
| 34 | 25.10 | 1/в. 2 | CB | 153 | 6.95 | 6.12 | 1.14 | 1.64 | 13.0 | 0.47 | 0.85 | 10 | B12/ 12 | а | | | |
| 34 | 7.11 | 1/в. 2 | CB | 153 | 6.69 | 6.28 | 1.07 | 1.59 | 13.0 | 0.48 | 0.73 | 10 | B12/ 12 | а | | | |
| 35 | 15.11 | 1/в. 2 | CB | 153 | 7.31 | 6.68 | 1.09 | 1.61 | 13.0 | 0.51 | 0.72 | 11 | B12/ 12 | а | | | |
| 36 | 21.11 | 1/в. 2 | CB | 153 | 7.01 | 6.74 | 1.04 | 1.58 | 13.0 | 0.52 | 0.73 | 11 | B12/ 12 | а | | | |
| 37 | 7.12 | 1/в. 2 | CB | 151 | 6.72 | 5.94 | 1.13 | 1.63 | 13.0 | 0.46 | 0.70 | 10 | B12/ 12 | а | | | |
| 38 | 13.12 | 1/в. 2 | CB | 151 | 6.73 | 5.90 | 1.14 | 1.61 | 13.0 | 0.45 | 0.68 | 10 | B12/ 12 | а | | | |
| 39 | 23.12 | 1/в. 2 | CB | 150 | 6.55 | 6.14 | 1.07 | 1.54 | 13.0 | 0.47 | 0.64 | 10 | B12/ 12 | а | | | |
| 22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.01 | 1/в. 2 | CB | 68 | 4.32 | 4.48 | 0.96 | 1.48 | 14.7 | 0.30 | 0.42 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 2 | 19.01 | 1/в. 2 | CB | 67 | 4.25 | 4.42 | 0.96 | 1.47 | 14.7 | 0.30 | 0.42 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 1/в. 2 | CB | 67 | 4.14 | 4.40 | 0.94 | 1.41 | 14.2 | 0.31 | 0.42 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/в. 2 | CB | 67 | 4.22 | 4.54 | 0.93 | 1.42 | 14.2 | 0.32 | 0.40 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 5 | 19.02 | 1/в. 2 | CB | 67 | 4.35 | 4.67 | 0.93 | 1.44 | 14.2 | 0.33 | 0.40 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1/в. 2 | CB | 68 | 4.75 | 4.54 | 1.05 | 1.46 | 14.2 | 0.32 | 0.44 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/в. 2 | CB | 67 | 4.85 | 4.60 | 1.05 | 1.46 | 14.2 | 0.32 | 0.44 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1/в. 2 | CB | 67 | 4.72 | 4.54 | 1.04 | 1.44 | 14.2 | 0.32 | 0.44 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/в. 2 | CB | 87 | 10.5 | 6.65 | 1.58 | 2.24 | 15.2 | 0.44 | 0.60 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1/в. 2 | CB | 86 | 9.78 | 6.47 | 1.51 | 2.08 | 15.2 | 0.43 | 0.56 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 11 | 18.04 | 1/в. 2 | CB | 128 | 33.9 | 12.9 | 2.63 | 3.14 | 17.2 | 0.75 | 1.00 | 7.3 | B10/ 10 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 1/в. 2 | CB | 120 | 23.9 | 10.8 | 2.21 | 2.67 | 16.7 | 0.64 | 0.88 | 5.7 | B10/ 10 | а | | | |
| 13 | 10.05 | 1/в. 2 | CB | 121 | 22.8 | 11.2 | 2.04 | 2.85 | 16.2 | 0.69 | 0.90 | 7.6 | B10/ 10 | а | | | |
| 14 | 18.05 | 1/в. 2 | CB | 134 | 39.6 | 15.5 | 2.55 | 3.50 | 18.0 | 0.86 | 1.26 | 7.6 | B10/ 10 | а | | | |
| 15 | 30.05 | 1/в. 2 | CB | 145 | 48.3 | 17.5 | 2.76 | 3.86 | 18.5 | 0.95 | 1.36 | 7.6 | B10/ 10 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 1/в. 2 | CB | 127 | 41.7 | 16.0 | 2.61 | 3.47 | 18.0 | 0.89 | 1.20 | - | B10/ 10 | а | | | |
| 17 | 15.06 | 1/в. 2 | CB | 129 | 48.1 | 16.6 | 2.90 | 3.78 | 18.0 | 0.92 | 1.26 | - | B10/ 10 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 29.06 | 1/в. 2 | СВ | 121 | 42.2 | 15.1 | 2.79 | 3.78 | 16.4 | 0.92 | 1.20 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 19 | 9.07 | 1/в. 2 | СВ | 117 | 41.1 | 15.0 | 2.74 | 3.61 | 16.4 | 0.91 | 1.20 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 1/в. 2 | СВ | 103 | 28.2 | 12.2 | 2.31 | 3.07 | 15.7 | 0.78 | 1.00 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 21 | 31.07 | 1/в. 2 | СВ | 99 | 26.6 | 11.7 | 2.27 | 3.01 | 15.7 | 0.75 | 0.96 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 22 | 10.08 | 1/в. 2 | СВ | 73 | 18.6 | 9.38 | 1.98 | 2.54 | 15.7 | 0.60 | 0.84 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 23 | 11.08 | 1/в. 2 | СВ | 72 | 18.1 | 9.66 | 1.87 | 2.51 | 15.7 | 0.62 | 0.84 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 24 | 20.08 | 1/в. 2 | СВ | 63 | 13.6 | 8.14 | 1.67 | 2.31 | 15.2 | 0.54 | 0.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 25 | 31.08 | 1/в. 2 | СВ | 57 | 11.8 | 7.18 | 1.64 | 2.32 | 15.2 | 0.47 | 0.66 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 26 | 10.09 | 1/в. 2 | СВ | 53 | 9.63 | 6.46 | 1.49 | 2.00 | 14.7 | 0.44 | 0.60 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 27 | 19.09 | 1/в. 2 | СВ | 50 | 8.88 | 6.14 | 1.45 | 1.89 | 14.7 | 0.42 | 0.58 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 28 | 30.09 | 1/в. 2 | СВ | 48 | 8.43 | 5.99 | 1.41 | 1.84 | 14.7 | 0.41 | 0.56 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 29 | 9.10 | 1/в. 2 | СВ | 46 | 7.57 | 5.68 | 1.33 | 1.72 | 14.4 | 0.39 | 0.54 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 30 | 20.10 | 1/в. 2 | СВ | 45 | 7.34 | 5.52 | 1.33 | 1.68 | 14.4 | 0.38 | 0.52 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 31 | 30.10 | 1/в. 2 | СВ | 44 | 6.97 | 5.40 | 1.29 | 1.62 | 14.4 | 0.37 | 0.52 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 32 | 10.11 | 1/в. 2 | СВ | 42 | 5.73 | 4.54 | 1.26 | 1.73 | 14.0 | 0.32 | 0.50 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 33 | 19.11 | 1/в. 2 | СВ | 40 | 5.26 | 4.32 | 1.22 | 1.70 | 14.0 | 0.31 | 0.46 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 34 | 30.11 | 1/в. 2 | СВ | 38 | 5.26 | 4.32 | 1.22 | 1.70 | 14.0 | 0.31 | 0.46 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 35 | 10.12 | 1/в. 2 | СВ | 38 | 5.01 | 4.22 | 1.19 | 1.65 | 14.0 | 0.30 | 0.46 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 36 | 20.12 | 1/в. 2 | СВ | 36 | 4.68 | 4.04 | 1.16 | 1.62 | 14.0 | 0.29 | 0.44 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 37 | 31.12 | 1/в. 2 | СВ | 36 | 4.33 | 4.18 | 1.04 | 1.47 | 14.0 | 0.30 | 0.46 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 23. 16353. р. Аксу - с. Колькент | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1/н. 6 | СВ | 283 | 8.48 | 6.28 | 1.35 | 1.85 | 19.9 | 0.32 | 0.50 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 19.01 | 1/н. 6 | СВ | 284 | 8.94 | 7.05 | 1.27 | 1.85 | 20.0 | 0.35 | 0.55 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 3 | 31.01 | 1/н. 6 | СВ | 286 | 9.27 | 6.86 | 1.35 | 1.81 | 20.1 | 0.34 | 0.55 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 1/н. 6 | СВ | 286 | 8.93 | 7.05 | 1.27 | 1.80 | 20.1 | 0.35 | 0.55 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 5 | 18.02 | 1/н. 6 | СВ | 288 | 10.1 | 7.51 | 1.34 | 1.87 | 20.2 | 0.37 | 0.58 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1/н. 6 | СВ | 287 | 8.99 | 7.33 | 1.23 | 1.82 | 20.1 | 0.36 | 0.65 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/н. 6 | СВ | 286 | 8.36 | 6.96 | 1.20 | 1.80 | 20.1 | 0.35 | 0.58 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 8 | 18.03 | 1/н. 6 | СВ | 285 | 7.98 | 6.79 | 1.18 | 1.72 | 20.1 | 0.34 | 0.57 | - | В10/ 10 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 23. 16353. р. Аксу - с. Колькент | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 29.03 | 1 /н. 6 | СВ | 288 | 10.9 | 8.02 | 1.36 | 1.81 | 20.1 | 0.40 | 0.70 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 10 | 31.03 | 1 /н. 6 | СВ | 295 | 14.4 | 9.48 | 1.52 | 2.03 | 20.5 | 0.46 | 0.84 | - | В10/ 12 | а | | | |
| 11 | 9.04 | 1 /н. 6 | СВ | 290 | 12.3 | 8.25 | 1.49 | 1.84 | 20.3 | 0.41 | 0.67 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 12 | 14.04 | 1 /н. 6 | СВ | 314 | 25.1 | 13.4 | 1.87 | 2.26 | 20.7 | 0.65 | 0.84 | - | В10/ 13 | а | | | |
| 13 | 18.04 | 1 /н. 6 | СВ | 330 | 31.7 | 15.8 | 2.01 | 2.52 | 21.0 | 0.75 | 0.98 | - | В10/ 17 | а | | | |
| 14 | 25.04 | 1 /н. 6 | СВ | 311 | 23.9 | 12.6 | 1.90 | 2.52 | 20.8 | 0.61 | 0.82 | - | В10/ 12 | а | | | |
| 15 | 7.05 | 1 /н. 6 | СВ | 316 | 24.2 | 12.1 | 2.00 | 2.59 | 21.0 | 0.57 | 0.75 | - | В10/ 11 | а | | | |
| 16 | 17.05 | 1 /н. 6 | СВ | 333 | 29.5 | 14.5 | 2.03 | 2.77 | 21.2 | 0.68 | 0.90 | - | В10/ 13 | а | | | |
| 17 | 30.05 | 1 /н. 6 | СВ | 304 | 23.3 | 13.1 | 1.78 | 2.73 | 21.0 | 0.62 | 0.92 | - | В10/ 14 | а | | | |
| 18 | 10.06 | 1 /н. 6 | СВ | 286 | 13.7 | 9.64 | 1.42 | 2.18 | 21.5 | 0.45 | 1.20 | - | В11/ 14 | а | | | |
| 19 | 18.06 | 1 /н. 6 | СВ | 288 | 14.9 | 11.0 | 1.35 | 2.48 | 22.8 | 0.48 | 1.20 | - | В11/ 14 | а | | | |
| 20 | 29.06 | 1 /н. 6 | СВ | 278 | 9.53 | 8.45 | 1.13 | 1.75 | 23.3 | 0.36 | 0.96 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 21 | 10.07 | 1 /н. 6 | СВ | 269 | 9.00 | 7.89 | 1.14 | 1.99 | 23.4 | 0.34 | 0.94 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 22 | 17.07 | 1 /н. 6 | СВ | 258 | 6.68 | 6.75 | 0.99 | 1.77 | 23.4 | 0.29 | 0.87 | - | В 8/ 9 | а | | | |
| 23 | 29.07 | 1 /н. 6 | СВ | 243 | 4.21 | 5.36 | 0.79 | 1.43 | 22.9 | 0.23 | 0.88 | - | В 7/ 8 | а | | | |
| 24 | 9.08 | 1 /н. 6 | СВ | 243 | 4.32 | 5.49 | 0.79 | 1.41 | 22.9 | 0.24 | 0.85 | - | В 7/ 8 | а | | | |
| 25 | 20.08 | 1 /н. 6 | СВ | 244 | 4.43 | 5.42 | 0.82 | 1.50 | 23.0 | 0.24 | 0.85 | - | В 7/ 8 | а | | | |
| 26 | 30.08 | 1 /н. 6 | СВ | 243 | 4.14 | 5.19 | 0.80 | 1.49 | 23.0 | 0.23 | 0.84 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 9.09 | 1 /н. 6 | СВ | 244 | 4.44 | 5.43 | 0.82 | 1.51 | 23.0 | 0.24 | 0.83 | - | В 7/ 8 | а | | | |
| 28 | 20.09 | 1 /н. 6 | СВ | 248 | 4.36 | 5.45 | 0.80 | 1.50 | 23.1 | 0.24 | 0.76 | - | В 7/ 8 | а | | | |
| 29 | 30.09 | 1 /н. 6 | СВ | 266 | 7.32 | 7.43 | 0.99 | 1.62 | 23.3 | 0.32 | 0.88 | - | В 8/ 9 | а | | | |
| 30 | 9.10 | 1 /н. 6 | СВ | 271 | 9.37 | 8.46 | 1.11 | 1.97 | 23.4 | 0.36 | 1.01 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 31 | 19.10 | 1 /н. 6 | СВ | 268 | 8.20 | 8.05 | 1.02 | 1.94 | 23.4 | 0.34 | 1.00 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 32 | 30.10 | 1 /н. 6 | СВ | 264 | 7.77 | 7.78 | 1.00 | 1.78 | 23.4 | 0.33 | 0.98 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 33 | 10.11 | 1 /н. 6 | СВ | 266 | 1.25 | 1.87 | 0.67 | 1.07 | 6.9 | 0.27 | 0.42 | - | В 8/ 10 | а | | | |
| 24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.01 | 1 /в. 2 | СВ | 330 | 0.99 | 2.90 | 0.34 | 0.57 | 4.0 | 0.73 | 1.10 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 2 | 18.01 | 1 /в. 2 | СВ | 319 | 0.99 | 2.50 | 0.40 | 0.65 | 3.6 | 0.70 | 0.98 | - | В 6/ 10 | а | | | |
| 3 | 27.01 | 1 /в. 2 | СВ | 321 | 1.07 | 2.57 | 0.42 | 0.67 | 3.6 | 0.71 | 1.01 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 4 | 7.02 | 1 /в. 2 | СВ | 322 | 1.17 | 2.61 | 0.45 | 0.68 | 3.8 | 0.69 | 1.02 | - | В 7/ 12 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 15.02 | 1/в. 2 | СВ | 329 | 1.31 | 2.88 | 0.45 | 0.69 | 3.9 | 0.74 | 1.11 | - | В 6/ 11 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 1/в. 2 | СВ | 317 | 1.11 | 2.44 | 0.45 | 0.69 | 3.5 | 0.70 | 1.00 | - | В 6/ 10 | а | | | |
| 7 | 6.03 | 1/в. 2 | СВ | 321 | 1.20 | 2.63 | 0.46 | 0.67 | 3.7 | 0.71 | 1.03 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 8 | 15.03 | 1/в. 2 | СВ | 320 | 1.18 | 2.62 | 0.45 | 0.66 | 3.7 | 0.71 | 1.02 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 9 | 27.03 | 1/в. 2 | СВ | 321 | 1.19 | 2.64 | 0.45 | 0.68 | 3.7 | 0.71 | 1.04 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 10 | 2.04 | 1/в. 2 | СВ | 322 | 1.21 | 2.69 | 0.45 | 0.68 | 3.7 | 0.73 | 1.05 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 1/в. 2 | СВ | 316 | 1.09 | 2.49 | 0.44 | 0.64 | 3.6 | 0.69 | 1.00 | - | В 6/ 9 | а | | | |
| 12 | 24.04 | 1/в. 2 | СВ | 324 | 1.34 | 2.75 | 0.49 | 0.70 | 3.8 | 0.72 | 1.07 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 13 | 4.05 | 1/в. 2 | СВ | 285 | 0.61 | 1.27 | 0.48 | 0.61 | 3.0 | 0.42 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 14.05 | 1/в. 2 | СВ | 264 | 0.34 | 0.85 | 0.40 | 0.47 | 2.7 | 0.31 | 0.48 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 15 | 28.05 | 1/в. 2 | СВ | 257 | 0.21 | 0.58 | 0.36 | 0.49 | 2.5 | 0.23 | 0.36 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 16 | 7.06 | 1/в. 2 | СВ | 268 | 0.37 | 0.93 | 0.40 | 0.50 | 2.8 | 0.33 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 16.06 | 1/в. 2 | СВ | 273 | 0.38 | 1.03 | 0.37 | 0.51 | 2.8 | 0.37 | 0.54 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 28.06 | 1/в. 2 | СВ | 264 | 0.32 | 0.83 | 0.38 | 0.48 | 2.7 | 0.31 | 0.47 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 7.07 | 1/в. 2 | СВ | 262 | 0.27 | 0.72 | 0.38 | 0.50 | 2.7 | 0.27 | 0.41 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 20 | 15.07 | 1/в. 2 | СВ | 263 | 0.28 | 0.76 | 0.37 | 0.46 | 2.7 | 0.28 | 0.43 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 17.07 | 1/в. 2 | СВ | 263 | 0.32 | 0.78 | 0.41 | 0.54 | 2.7 | 0.29 | 0.43 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 28.07 | 1/в. 2 | СВ | 261 | 0.26 | 0.69 | 0.37 | 0.43 | 2.7 | 0.26 | 0.41 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 3.08 | 1/в. 2 | СВ | 268 | 0.32 | 0.83 | 0.38 | 0.55 | 2.8 | 0.30 | 0.46 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 15.08 | 1/в. 2 | СВ | 276 | 0.53 | 1.12 | 0.47 | 0.61 | 3.0 | 0.37 | 0.57 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 21.08 | 1/в. 2 | СВ | 284 | 0.59 | 1.24 | 0.48 | 0.62 | 3.0 | 0.41 | 0.64 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 30.08 | 1/в. 2 | СВ | 267 | 0.33 | 0.85 | 0.39 | 0.56 | 2.8 | 0.30 | 0.47 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 3.09 | 1/в. 2 | СВ | 268 | 0.33 | 0.84 | 0.39 | 0.56 | 2.8 | 0.30 | 0.46 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 13.09 | 1/в. 2 | СВ | 279 | 0.63 | 1.32 | 0.48 | 0.66 | 3.1 | 0.43 | 0.62 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 22.09 | 1/в. 2 | СВ | 291 | 0.84 | 1.68 | 0.50 | 0.62 | 3.4 | 0.49 | 0.76 | - | В 6/ 7 | а | | | |
| 30 | 29.09 | 1/в. 2 | СВ | 295 | 0.83 | 1.84 | 0.45 | 0.60 | 3.5 | 0.52 | 0.79 | - | В 6/ 8 | а | | | |
| 31 | 4.10 | 1/в. 2 | СВ | 292 | 0.88 | 1.73 | 0.51 | 0.64 | 3.5 | 0.49 | 0.78 | - | В 6/ 7 | а | | | |
| 32 | 14.10 | 1/в. 2 | СВ | 309 | 1.00 | 2.34 | 0.43 | 0.56 | 3.7 | 0.63 | 0.94 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 33 | 23.10 | 1/в. 2 | СВ | 310 | 1.04 | 2.34 | 0.44 | 0.63 | 3.7 | 0.63 | 0.95 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 34 | 30.10 | 1/в. 2 | СВ | 313 | 1.10 | 2.54 | 0.43 | 0.63 | 3.7 | 0.69 | 0.99 | - | В 7/ 11 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 4.11 | 1 /в. 20 | СВ | 312 | 1.02 | 2.43 | 0.42 | 0.62 | 3.7 | 0.66 | 0.98 | - | В 6/ 10 | а | | | |
| 36 | 15.11 | 1 /в. 20 | СВ | 319 | 1.25 | 2.69 | 0.46 | 0.85 | 3.9 | 0.69 | 1.05 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 37 | 20.11 | 1 /в. 20 | СВ | 315 | 1.17 | 2.55 | 0.46 | 0.83 | 3.8 | 0.67 | 1.00 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 38 | 27.11 | 1 /в. 20 | СВ | 320 | 1.16 | 2.68 | 0.43 | 0.68 | 3.9 | 0.69 | 1.05 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 39 | 1.12 | 1 /в. 2 | СВ | 320 | 1.15 | 2.69 | 0.43 | 0.68 | 3.9 | 0.69 | 1.04 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 40 | 10.12 | 1 /в. 2 | СВ | 321 | 1.31 | 2.90 | 0.45 | 0.72 | 3.9 | 0.74 | 1.08 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 41 | 20.12 | 1 /в. 2 | СВ | 317 | 1.06 | 2.59 | 0.41 | 0.64 | 3.9 | 0.67 | 1.02 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 42 | 27.12 | 1 /в. 2 | СВ | 320 | 1.18 | 2.72 | 0.43 | 0.68 | 3.9 | 0.70 | 1.05 | - | В 7/ 12 | а | | | |
| 25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.01 | 1 | СВ | 89 | 2.86 | 5.72 | 0.50 | 0.72 | 11.0 | 0.52 | 0.95 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 15.01 | 1 | ЗАБ | 97 | 4.42 | 6.20 | 0.71 | 0.93 | 11.0 | 0.56 | 1.00 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 3 | 25.01 | 1 | ЗАБ | 99 | 4.37 | 6.48 | 0.67 | 0.93 | 12.0 | 0.54 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 4 | 5.02 | 1 | СВ | 102 | 4.91 | 7.10 | 0.69 | 0.91 | 13.0 | 0.55 | 1.06 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 5 | 18.02 | 1 | ЗАБ | 114 | 7.73 | 8.97 | 0.86 | 1.25 | 17.0 | 0.53 | 1.11 | - | В12/ 12 | а | | | |
| 6 | 25.02 | 1 | ЗАБ | 107 | 5.84 | 7.89 | 0.74 | 1.07 | 16.0 | 0.49 | 1.05 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 7 | 5.03 | 1 | СВ | 97 | 3.89 | 6.56 | 0.59 | 0.86 | 11.0 | 0.60 | 1.00 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 8 | 15.03 | 1 | СВ | 96 | 3.91 | 6.56 | 0.60 | 0.84 | 11.0 | 0.60 | 1.00 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 9 | 26.03 | 1 | СВ | 134 | 14.9 | 17.6 | 0.85 | 1.43 | 20.5 | 0.86 | 1.60 | - | ПП 3 | а0.63 | | | |
| 10 | 28.03 | 1 | СВ | 168 | 29.8 | 25.2 | 1.18 | 2.00 | 26.0 | 0.97 | 1.94 | - | ПП 3 | а0.63 | | | |
| 11 | 5.04 | 1 | СВ | 126 | 10.7 | 15.1 | 0.71 | 1.14 | 17.0 | 0.89 | 1.47 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 12 | 13.04 | 1 | СВ | 169 | 31.2 | 25.5 | 1.22 | 2.00 | 26.0 | 0.98 | 1.95 | - | ПП 3 | а0.63 | | | |
| 13 | 15.04 | 1 | СВ | 139 | 15.4 | 19.4 | 0.79 | 1.17 | 18.0 | 1.08 | 1.75 | - | В11/ 11 | а | | | |
| 14 | 17.04 | 1 | СВ | 150 | 20.7 | 21.2 | 0.98 | 1.67 | 24.0 | 0.88 | 1.76 | - | ПП 3 | а0.63 | | | |
| 15 | 27.04 | 1 | СВ | 113 | 7.46 | 11.5 | 0.65 | 0.99 | 16.0 | 0.72 | 1.10 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 16 | 5.05 | 1 | СВ | 90 | 2.67 | 6.11 | 0.44 | 0.70 | 12.0 | 0.51 | 0.95 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 17 | 15.05 | 1 | СВ | 86 | 2.27 | 5.24 | 0.43 | 0.62 | 10.0 | 0.52 | 0.86 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 18 | 25.05 | 1 | СВ | 85 | 2.16 | 5.22 | 0.41 | 0.60 | 10.0 | 0.52 | 0.85 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 19 | 5.06 | 1 | СВ | 79 | 1.65 | 4.29 | 0.38 | 0.61 | 10.0 | 0.43 | 0.79 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 20 | 15.06 | 1 | СВ | 76 | 1.02 | 4.24 | 0.24 | 0.33 | 10.0 | 0.42 | 0.72 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 21 | 25.06 | 1 | СВ | 71 | 0.82 | 3.86 | 0.21 | 0.33 | 10.0 | 0.39 | 0.70 | - | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 5.07 | 1 | СВ | 70 | 0.68 | 3.62 | 0.19 | 0.28 | 9.0 | 0.40 | 0.66 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 23 | 15.07 | 1 | СВ | 68 | 1.04 | 3.62 | 0.29 | 0.40 | 9.0 | 0.40 | 0.66 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 24 | 25.07 | 1 | СВ | 67 | 0.70 | 3.46 | 0.20 | 0.31 | 9.0 | 0.38 | 0.70 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 5.08 | 1 | СВ | 66 | 0.61 | 3.48 | 0.18 | 0.26 | 9.0 | 0.39 | 0.68 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 26 | 15.08 | 1 | СВ | 65 | 0.48 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 27 | 25.08 | 1 | СВ | 65 | 0.49 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 28 | 5.09 | 1 | СВ | 65 | 0.48 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 29 | 15.09 | 1 | СВ | 65 | 0.48 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 25.09 | 1 | СВ | 64 | 0.39 | 3.32 | 0.12 | 0.22 | 9.0 | 0.37 | 0.61 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 31 | 5.10 | 1 | СВ | 82 | 2.02 | 4.68 | 0.43 | 0.71 | 10.0 | 0.47 | 0.86 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 32 | 15.10 | 1 | СВ | 65 | 0.49 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 25.10 | 1 | СВ | 68 | 0.68 | 3.62 | 0.19 | 0.28 | 9.0 | 0.40 | 0.66 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 5.11 | 1 | СВ | 65 | 0.48 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 35 | 15.11 | 1 | СВ | 65 | 0.50 | 3.48 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 25.11 | 1 | СВ | 65 | 0.50 | 3.50 | 0.14 | 0.25 | 9.0 | 0.39 | 0.64 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 37 | 5.12 | 1 | СВ | 68 | 0.70 | 3.62 | 0.19 | 0.30 | 9.0 | 0.40 | 0.66 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 38 | 15.12 | 1 | ЗАБ | 70 | 0.81 | 3.87 | 0.21 | 0.33 | 10.0 | 0.39 | 0.70 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 39 | 26.12 | 1 | ЗАБ | 89 | 5.67 | 7.64 | 0.74 | 1.00 | 12.0 | 0.64 | 1.05 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.01 | 1/в. 7 | СВ | 206 | 19.2 | 15.2 | 1.27 | 2.08 | 18.0 | 0.84 | 1.49 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 2 | 19.01 | 1/в. 7 | СВ | 199 | 9.62 | 15.7 | 0.61 | 1.05 | 18.5 | 0.85 | 1.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 1/в. 7 | СВ | 207 | 14.8 | 17.3 | 0.86 | 1.34 | 18.0 | 0.96 | 1.55 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 1/в. 7 | СВ | 208 | 14.1 | 17.1 | 0.82 | 1.32 | 18.0 | 0.95 | 1.53 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 5 | 19.02 | 1/в. 7 | СВ | 281 | 84.2 | 40.1 | 2.09 | 3.57 | 19.8 | 2.03 | 2.26 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 6 | 27.02 | 1/в. 7 | СВ | 241 | 43.6 | 22.6 | 1.93 | 3.13 | 18.0 | 1.26 | 1.86 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 7 | 9.03 | 1/в. 7 | СВ | 231 | 33.1 | 22.0 | 1.50 | 2.50 | 24.0 | 0.92 | 1.76 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 8 | 20.03 | 1/в. 7 | СВ | 243 | 41.3 | 26.0 | 1.59 | 2.78 | 25.0 | 1.04 | 2.06 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 9 | 25.03 | 1/в. 7 | СВ | 325 | 148 | 70.4 | 2.10 | 3.57 | 62.0 | 1.14 | 2.01 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 10 | 30.03 | 1/в. 7 | СВ | 370 | 231 | 102 | 2.26 | 3.85 | 80.0 | 1.28 | 2.46 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 11 | 10.04 | 1/в. 7 | СВ | 263 | 89.7 | 49.0 | 1.83 | 3.13 | 37.0 | 1.32 | 2.11 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 14.04 | 1 /в. 7 | СВ | 294 | 136 | 51.1 | 2.66 | 4.35 | 35.0 | 1.46 | 2.39 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 13 | 19.04 | 1 /в. 7 | СВ | 293 | 134 | 50.9 | 2.64 | 4.55 | 35.0 | 1.45 | 2.38 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 14 | 29.04 | 1 /в. 7 | СВ | 247 | 56.6 | 35.6 | 1.59 | 2.78 | 27.5 | 1.29 | 1.95 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 15 | 9.05 | 1 /в. 7 | СВ | 234 | 43.1 | 24.6 | 1.75 | 2.94 | 20.0 | 1.23 | 1.82 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 16 | 19.05 | 1 /в. 7 | СВ | 221 | 30.0 | 24.0 | 1.25 | 2.08 | 19.0 | 1.26 | 1.69 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 17 | 30.05 | 1 /в. 7 | СВ | 213 | 22.4 | 20.5 | 1.09 | 1.79 | 19.0 | 1.08 | 1.61 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 18 | 9.06 | 1 /в. 7 | СВ | 208 | 22.4 | 19.8 | 1.13 | 1.85 | 19.0 | 1.04 | 1.56 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 19 | 19.06 | 1 /в. 7 | СВ | 201 | 13.7 | 13.3 | 1.03 | 1.72 | 19.0 | 0.70 | 1.49 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 20 | 29.06 | 1 /в. 7 | СВ | 197 | 12.5 | 13.2 | 0.95 | 1.56 | 19.0 | 0.69 | 1.45 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 21 | 9.07 | 1 /в. 7 | СВ | 193 | 14.9 | 17.3 | 0.86 | 1.43 | 18.5 | 0.94 | 1.41 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 22 | 28.07 | 1 /в. 7 | СВ | 190 | 5.93 | 22.2 | 0.27 | 0.41 | 19.0 | 1.17 | 1.58 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 30.07 | 1 /в. 7 | СВ | 190 | 6.11 | 21.9 | 0.28 | 0.42 | 19.0 | 1.15 | 1.57 | - | В 4/ 4 | а0.63 | | | |
| 24 | 9.08 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 201 | 3.71 | 21.5 | 0.17 | 0.29 | 19.0 | 1.13 | 1.65 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 17.08 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 201 | 3.42 | 21.5 | 0.16 | 0.25 | 19.0 | 1.13 | 1.65 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 30.08 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 198 | 3.09 | 21.1 | 0.15 | 0.25 | 19.0 | 1.11 | 1.60 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 9.09 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 198 | 3.63 | 21.0 | 0.17 | 0.25 | 19.0 | 1.11 | 1.60 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 18.09 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 199 | 3.73 | 21.6 | 0.17 | 0.25 | 19.0 | 1.14 | 1.64 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 29 | 29.09 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 199 | 3.38 | 21.0 | 0.16 | 0.25 | 19.0 | 1.11 | 1.60 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 30 | 9.10 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 201 | 3.79 | 21.6 | 0.18 | 0.26 | 19.0 | 1.14 | 1.63 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 31 | 20.10 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 204 | 7.81 | 23.3 | 0.34 | 0.46 | 19.0 | 1.23 | 1.75 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 32 | 31.10 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 198 | 3.57 | 20.7 | 0.17 | 0.25 | 19.0 | 1.09 | 1.55 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 33 | 9.11 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 196 | 2.72 | 18.3 | 0.15 | 0.21 | 19.0 | 0.97 | 1.29 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 34 | 19.11 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 196 | 2.78 | 18.8 | 0.15 | 0.21 | 19.0 | 0.99 | 1.32 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 35 | 29.11 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 197 | 3.15 | 19.4 | 0.16 | 0.21 | 19.0 | 1.02 | 1.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 36 | 8.12 | 1 /в. 7 | СВ | 198 | 4.09 | 21.5 | 0.19 | 0.30 | 19.0 | 1.13 | 1.69 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 37 | 18.12 | 1 /в. 7 | ИСКЕЯ | 197 | 3.41 | 20.7 | 0.16 | 0.26 | 19.0 | 1.09 | 1.62 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 38 | 28.12 | 1 /в. 7 | СВ | 208 | 16.5 | 17.2 | 0.96 | 1.61 | 18.0 | 0.96 | 1.53 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1А | 11.01 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 295 | 4.86 | 4.70 | 1.03 | 1.64 | 6.0 | 0.78 | 1.45 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 1Б | 11.01 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 295 | 1.25 | 1.81 | 0.69 | 0.92 | 5.1 | 0.35 | 0.65 | - | В 3/ 3 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.01 | | | 295 | 6.11 | | | | | | | | | | | | |
| 2А | 19.01 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 298 | 6.57 | 5.08 | 1.29 | 2.21 | 6.0 | 0.85 | 1.65 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 2Б | 19.01 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 298 | 1.42 | 1.96 | 0.72 | 0.96 | 5.3 | 0.37 | 0.70 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 2 | 19.01 | | | 298 | 7.99 | | | | | | | | | | | | |
| 3А | 30.01 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 304 | 8.07 | 5.85 | 1.38 | 1.92 | 8.0 | 0.73 | 1.63 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 3Б | 30.01 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 304 | 3.24 | 2.55 | 1.27 | 1.78 | 7.3 | 0.35 | 0.78 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 3 | 30.01 | | | 304 | 11.3 | | | | | | | | | | | | |
| 4А | 12.02 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 303 | 7.01 | 5.50 | 1.27 | 1.95 | 8.0 | 0.69 | 1.50 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4Б | 12.02 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 303 | 1.98 | 1.96 | 1.01 | 1.38 | 5.3 | 0.37 | 0.70 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 4 | 12.02 | | | 303 | 8.99 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 15.02 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 317 | 17.6 | 10.8 | 1.63 | 2.27 | 19.3 | 0.56 | 1.76 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 6 | 17.02 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 326 | 22.3 | 12.4 | 1.80 | 2.55 | 19.3 | 0.64 | 1.85 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 7 | 28.02 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 318 | 16.9 | 11.0 | 1.54 | 2.16 | 19.7 | 0.56 | 1.77 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 8 | 10.03 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 315 | 16.0 | 10.5 | 1.52 | 2.12 | 19.5 | 0.54 | 1.74 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 9 | 18.03 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 314 | 15.3 | 10.5 | 1.46 | 2.05 | 19.7 | 0.53 | 1.73 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 10 | 27.03 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 328 | 22.4 | 13.2 | 1.70 | 2.38 | 19.9 | 0.66 | 1.87 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 11 | 6.04 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 338 | 30.0 | 15.3 | 1.96 | 2.75 | 20.4 | 0.75 | 1.27 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 12 | 12.04 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 345 | 33.5 | 16.6 | 2.02 | 2.84 | 20.4 | 0.81 | 2.04 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 13 | 13.04 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 405 | 77.2 | 28.6 | 2.70 | 3.79 | 21.0 | 1.36 | 2.64 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 14 | 26.04 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 343 | 32.9 | 16.3 | 2.02 | 2.84 | 20.4 | 0.80 | 1.82 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 15 | 3.05 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 339 | 28.6 | 15.4 | 1.86 | 2.60 | 20.3 | 0.76 | 1.98 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 16 | 17.05 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 349 | 39.3 | 17.4 | 2.26 | 3.16 | 20.4 | 0.85 | 2.08 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 17 | 25.05 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 355 | 42.8 | 18.6 | 2.30 | 3.21 | 20.4 | 0.91 | 2.14 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 18 | 31.05 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 354 | 37.5 | 18.4 | 2.04 | 2.91 | 20.4 | 0.90 | 2.13 | - | ПП 10 | а0.72 | | | |
| 19 | 9.06 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 336 | 21.1 | 12.7 | 1.66 | 2.11 | 20.3 | 0.63 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 20 | 19.06 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 337 | 21.5 | 12.4 | 1.73 | 2.18 | 20.4 | 0.61 | 0.95 | - | В 1/ 10 | а | | | |
| 21 | 29.06 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 328 | 12.1 | 9.84 | 1.23 | 1.93 | 20.3 | 0.48 | 0.83 | - | В 1/ 10 | а | | | |
| 22 | 30.06 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 328 | 13.3 | 10.5 | 1.27 | 1.93 | 20.3 | 0.52 | 0.85 | - | В 1/ 10 | а | | | |
| 23 | 8.07 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 332 | 13.7 | 10.7 | 1.28 | 1.96 | 20.3 | 0.53 | 0.85 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 24 | 17.07 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 306 | 10.2 | 9.68 | 1.05 | 1.62 | 20.4 | 0.47 | 0.80 | - | В10/ 10 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 27.07 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 296 | 6.79 | 8.29 | 0.82 | 1.36 | 20.4 | 0.41 | 0.72 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 26 | 9.08 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 295 | 6.56 | 8.05 | 0.81 | 1.29 | 20.4 | 0.39 | 0.65 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 27 | 20.08 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 299 | 7.91 | 8.83 | 0.90 | 1.39 | 20.4 | 0.43 | 0.75 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 28 | 28.08 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 267 | 1.14 | 3.01 | 0.38 | 0.51 | 8.6 | 0.35 | 0.45 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 29А | 9.09 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 284 | 0.19 | 1.57 | 0.12 | 0.17 | 4.7 | 0.33 | 0.55 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 29Б | 9.09 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 284 | 2.41 | 3.99 | 0.60 | 0.85 | 9.6 | 0.42 | 0.55 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 29 | 9.09 | | | 284 | 2.60 | | | | | | | | | | | | |
| 30А | 19.09 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 287 | 0.37 | 2.10 | 0.18 | 0.25 | 5.4 | 0.39 | 0.60 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 30Б | 19.09 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 287 | 2.45 | 3.29 | 0.74 | 0.99 | 9.3 | 0.35 | 0.50 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 19.09 | | | 287 | 2.82 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 29.09 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 304 | 7.29 | 8.49 | 0.86 | 1.24 | 20.3 | 0.42 | 0.75 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 32 | 9.10 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 301 | 8.63 | 8.59 | 1.00 | 1.56 | 20.3 | 0.42 | 0.75 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 33 | 19.10 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 308 | 10.3 | 9.35 | 1.10 | 1.53 | 20.3 | 0.46 | 0.80 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 34 | 29.10 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 300 | 8.09 | 8.43 | 0.96 | 1.55 | 20.3 | 0.42 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 35 | 9.11 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 295 | 6.67 | 7.72 | 0.86 | 1.44 | 20.3 | 0.38 | 0.65 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 36 | 19.11 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 299 | 8.69 | 8.65 | 1.00 | 1.50 | 20.3 | 0.43 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 37 | 29.11 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 302 | 8.84 | 8.53 | 1.04 | 1.55 | 20.3 | 0.42 | 0.75 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 38 | 9.12 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 302 | 8.34 | 8.83 | 0.94 | 1.41 | 20.3 | 0.43 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 39 | 19.12 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 301 | 8.44 | 8.89 | 0.95 | 1.55 | 20.3 | 0.44 | 0.75 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 40 | 28.12 | Вр. 2 /в. 9 | СВ | 299 | 7.54 | 8.47 | 0.89 | 1.55 | 20.3 | 0.42 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 28. 16375. р. Бадам - с. Караспан | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 1 /в. 50 | СВ | 195 | 14.4 | 19.3 | 0.75 | 0.95 | 19.0 | 1.02 | 1.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1 /в. 50 | СВ | 190 | 11.9 | 18.4 | 0.65 | 0.81 | 19.0 | 0.97 | 1.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 3 | 28.01 | 1 /в. 50 | СВ | 194 | 13.8 | 19.0 | 0.73 | 0.88 | 19.0 | 1.00 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1 /в. 50 | СВ | 194 | 14.7 | 19.3 | 0.76 | 0.94 | 19.0 | 1.02 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 1 /в. 50 | СВ | 223 | 22.1 | 21.1 | 1.05 | 1.37 | 19.7 | 1.07 | 1.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 6 | 27.02 | 1 /в. 50 | СВ | 206 | 18.5 | 21.6 | 0.86 | 1.04 | 19.5 | 1.11 | 1.85 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1 /в. 50 | СВ | 200 | 16.0 | 20.3 | 0.79 | 0.92 | 19.0 | 1.07 | 1.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 8 | 19.03 | 1 /в. 50 | СВ | 199 | 16.0 | 20.6 | 0.78 | 0.97 | 19.0 | 1.08 | 1.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1 /в. 50 | СВ | 236 | 21.1 | 18.8 | 1.12 | 1.55 | 20.0 | 0.94 | 1.50 | - | В 8/ 8 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 28. 16375. р. Бадам - с. Караспан | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10.04 | 1 /в. 50 | СВ | 210 | 20.3 | 21.7 | 0.94 | 1.19 | 19.0 | 1.14 | 1.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 11 | 14.04 | 1 /в. 50 | СВ | 285 | 43.2 | 36.1 | 1.20 | 1.77 | 21.0 | 1.72 | 3.10 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 1 /в. 50 | СВ | 247 | 30.6 | 25.7 | 1.19 | 1.57 | 20.0 | 1.28 | 1.90 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 13 | 12.05 | 1 /в. 50 | СВ | 246 | 17.8 | 24.1 | 0.74 | 1.39 | 20.0 | 1.20 | 2.20 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 14 | 18.05 | 1 /в. 50 | СВ | 246 | 17.3 | 24.6 | 0.70 | 1.28 | 20.0 | 1.23 | 2.20 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 15 | 25.05 | 1 /в. 50 | СВ | 253 | 30.9 | 25.8 | 1.20 | 1.54 | 21.0 | 1.23 | 1.90 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 16 | 10.06 | 1 /в. 50 | СВ | 219 | 16.6 | 18.2 | 0.91 | 1.14 | 20.0 | 0.91 | 1.60 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 17 | 21.06 | 1 /в. 50 | СВ | 208 | 20.4 | 18.9 | 1.08 | 1.43 | 20.1 | 0.94 | 1.50 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 18 | 29.06 | 1 /в. 50 | СВ | 188 | 13.9 | 17.6 | 0.79 | 1.00 | 20.0 | 0.88 | 1.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 19 | 8.07 | 1 /в. 50 | СВ | 179 | 11.6 | 17.0 | 0.68 | 0.95 | 19.6 | 0.87 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 20 | 20.07 | 1 /в. 50 | СВ | 170 | 9.19 | 16.0 | 0.57 | 0.75 | 18.8 | 0.85 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 21 | 27.07 | 1 /в. 50 | СВ | 163 | 7.21 | 14.2 | 0.51 | 0.63 | 18.0 | 0.79 | 1.65 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 22 | 9.08 | 1 /в. 50 | СВ | 159 | 6.87 | 12.9 | 0.53 | 0.66 | 17.0 | 0.76 | 1.60 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 23 | 19.08 | 1 /в. 50 | СВ | 167 | 7.55 | 15.4 | 0.49 | 0.63 | 18.0 | 0.85 | 1.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 24 | 27.08 | 1 /в. 50 | СВ | 155 | 5.00 | 12.4 | 0.40 | 0.50 | 16.0 | 0.78 | 1.55 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 25 | 9.09 | 1 /в. 50 | СВ | 146 | 3.06 | 10.9 | 0.28 | 0.32 | 16.0 | 0.68 | 1.45 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 26 | 18.09 | 1 /в. 50 | СВ | 143 | 2.79 | 10.4 | 0.27 | 0.32 | 15.3 | 0.68 | 1.45 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 28.09 | 1 /в. 50 | СВ | 146 | 3.86 | 10.6 | 0.36 | 0.46 | 15.7 | 0.67 | 1.45 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 28 | 8.10 | 1 /в. 50 | СВ | 170 | 8.95 | 16.1 | 0.56 | 0.68 | 18.8 | 0.85 | 1.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 29 | 19.10 | 1 /в. 50 | СВ | 177 | 8.48 | 17.1 | 0.50 | 0.80 | 19.0 | 0.90 | 1.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 30 | 30.10 | 1 /в. 50 | СВ | 168 | 6.69 | 15.5 | 0.43 | 0.67 | 18.7 | 0.83 | 1.70 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 31 | 9.11 | 1 /в. 50 | СВ | 164 | 7.45 | 14.4 | 0.52 | 0.66 | 16.9 | 0.85 | 1.65 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 32 | 18.11 | 1 /в. 50 | СВ | 169 | 7.49 | 15.1 | 0.50 | 0.59 | 18.0 | 0.84 | 1.60 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 33 | 28.11 | 1 /в. 50 | СВ | 172 | 8.49 | 15.8 | 0.54 | 0.66 | 17.0 | 0.93 | 1.75 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 34 | 9.12 | 1 /в. 50 | СВ | 172 | 7.12 | 16.6 | 0.43 | 0.49 | 17.4 | 0.95 | 1.90 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 35 | 18.12 | 1 /в. 50 | СВ | 171 | 7.64 | 16.1 | 0.47 | 0.64 | 17.0 | 0.95 | 1.85 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 36 | 29.12 | 1 /в. 50 | СВ | 170 | 6.15 | 16.6 | 0.37 | 0.48 | 17.0 | 0.97 | 1.80 | - | В 8/ 8 | а | | | |
| 29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | 1 /в. 4 | СВ | 143 | 4.67 | 4.55 | 1.03 | 1.59 | 16.4 | 0.28 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 1 /в. 4 | СВ | 143 | 4.54 | 4.48 | 1.01 | 1.56 | 16.4 | 0.27 | 0.53 | - | В 9/ 9 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 31.01 | 1/в. 4 | СВ | 141 | 3.87 | 4.30 | 0.90 | 1.35 | 16.4 | 0.26 | 0.52 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 1/в. 4 | СВ | 141 | 3.97 | 4.20 | 0.95 | 1.52 | 16.4 | 0.26 | 0.51 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 1/в. 4 | СВ | 141 | 4.07 | 4.28 | 0.95 | 1.53 | 16.4 | 0.26 | 0.52 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 1/в. 4 | СВ | 141 | 4.04 | 4.15 | 0.97 | 1.76 | 16.4 | 0.25 | 0.52 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1/в. 4 | СВ | 141 | 3.95 | 4.12 | 0.96 | 1.70 | 16.4 | 0.25 | 0.52 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1/в. 4 | СВ | 142 | 4.06 | 4.23 | 0.96 | 1.64 | 16.4 | 0.26 | 0.53 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 9 | 31.03 | 1/в. 4 | СВ | 152 | 7.01 | 5.97 | 1.17 | 1.98 | 16.6 | 0.36 | 0.66 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 1/в. 4 | СВ | 150 | 6.64 | 5.49 | 1.21 | 1.78 | 16.5 | 0.33 | 0.63 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 1/в. 4 | СВ | 170 | 17.4 | 8.65 | 2.01 | 3.03 | 17.3 | 0.50 | 0.82 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 12 | 14.04 | 1/в. 4 | СВ | 159 | 10.9 | 6.79 | 1.61 | 2.43 | 16.8 | 0.40 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 13 | 18.04 | 1/в. 4 | СВ | 175 | 21.7 | 9.72 | 2.23 | 3.15 | 17.5 | 0.56 | 0.82 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 14 | 20.04 | 1/в. 4 | СВ | 169 | 16.9 | 8.44 | 2.00 | 2.86 | 17.3 | 0.49 | 0.73 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 15 | 30.04 | 1/в. 4 | СВ | 167 | 15.9 | 8.19 | 1.94 | 2.78 | 17.3 | 0.47 | 0.70 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 16 | 7.05 | 1/в. 4 | СВ | 178 | 22.2 | 10.0 | 2.22 | 3.13 | 17.4 | 0.57 | 0.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 17 | 10.05 | 1/в. 4 | СВ | 172 | 18.2 | 8.79 | 2.07 | 2.96 | 17.3 | 0.51 | 0.75 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 18 | 19.05 | 1/в. 1 | СВ | 199 | 34.3 | 14.1 | 2.43 | 3.79 | 17.7 | 0.80 | 1.06 | - | ПП 10 | а0.64 | | | |
| 19 | 21.05 | 1/в. 1 | СВ | 185 | 27.0 | 11.7 | 2.31 | 3.60 | 17.6 | 0.66 | 0.92 | - | ПП 10 | а0.64 | | | |
| 20 | 31.05 | 1/в. 1 | СВ | 186 | 28.2 | 11.7 | 2.41 | 3.74 | 17.6 | 0.66 | 0.92 | - | ПП 10 | а0.64 | | | |
| 21 | 10.06 | 1/в. 4 | СВ | 179 | 27.7 | 11.1 | 2.50 | 3.35 | 17.6 | 0.63 | 0.90 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 22 | 15.06 | 1/в. 4 | СВ | 181 | 30.1 | 11.5 | 2.62 | 3.40 | 17.6 | 0.65 | 0.93 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 23 | 20.06 | 1/в. 4 | СВ | 181 | 30.7 | 11.5 | 2.67 | 3.50 | 17.7 | 0.65 | 0.93 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 24 | 30.06 | 1/в. 4 | СВ | 177 | 24.4 | 9.62 | 2.54 | 3.48 | 17.5 | 0.55 | 0.85 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 25 | 10.07 | 1/в. 4 | СВ | 174 | 21.5 | 9.26 | 2.32 | 3.13 | 17.5 | 0.53 | 0.81 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 26 | 20.07 | 1/в. 4 | СВ | 168 | 18.6 | 9.08 | 2.05 | 2.97 | 17.2 | 0.53 | 0.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 27 | 31.07 | 1/в. 4 | СВ | 165 | 16.3 | 8.55 | 1.91 | 2.77 | 17.2 | 0.50 | 0.80 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 28 | 10.08 | 1/в. 4 | СВ | 162 | 12.5 | 7.80 | 1.60 | 2.49 | 17.1 | 0.46 | 0.75 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 29 | 20.08 | 1/в. 4 | СВ | 154 | 8.52 | 5.88 | 1.45 | 2.10 | 16.6 | 0.35 | 0.68 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 30 | 31.08 | 1/в. 4 | СВ | 153 | 8.20 | 5.68 | 1.44 | 2.20 | 16.5 | 0.34 | 0.65 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 31 | 10.09 | 1/в. 4 | СВ | 151 | 7.27 | 5.40 | 1.35 | 2.06 | 16.5 | 0.33 | 0.64 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 32 | 20.09 | 1/в. 4 | СВ | 148 | 5.71 | 5.10 | 1.12 | 1.89 | 16.4 | 0.31 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 30.09 | 1 /в. 4 | СВ | 148 | 5.69 | 5.01 | 1.14 | 1.86 | 16.4 | 0.31 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 34 | 10.10 | 1 /в. 4 | СВ | 147 | 5.63 | 4.96 | 1.14 | 1.90 | 16.4 | 0.30 | 0.60 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 35 | 20.10 | 1 /в. 4 | СВ | 146 | 5.10 | 4.92 | 1.04 | 1.83 | 16.5 | 0.30 | 0.58 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 36 | 31.10 | 1 /в. 4 | СВ | 144 | 4.43 | 4.62 | 0.96 | 1.88 | 16.4 | 0.28 | 0.56 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 37 | 10.11 | 1 /в. 4 | СВ | 142 | 3.97 | 4.41 | 0.90 | 1.62 | 16.4 | 0.27 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 38 | 20.11 | 1 /в. 4 | СВ | 141 | 3.89 | 4.35 | 0.89 | 1.65 | 16.4 | 0.27 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 39 | 30.11 | 1 /в. 4 | СВ | 141 | 4.01 | 4.39 | 0.91 | 1.67 | 16.4 | 0.27 | 0.55 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 40 | 10.12 | 1 /в. 4 | СВ | 141 | 3.40 | 4.26 | 0.80 | 1.57 | 16.4 | 0.26 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 41 | 20.12 | 1 /в. 4 | СВ | 141 | 3.58 | 4.29 | 0.83 | 1.80 | 16.4 | 0.26 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 42 | 31.12 | 1 /в. 4 | СВ | 141 | 3.95 | 4.30 | 0.92 | 1.75 | 16.4 | 0.26 | 0.54 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.01 | 2 /н. 1 | ЗАБ | 152 | 1.11 | 1.42 | 0.78 | 0.93 | 9.0 | 0.16 | 0.20 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2 /н. 1 | ЗАБ | 152 | 1.09 | 1.42 | 0.77 | 0.88 | 9.0 | 0.16 | 0.22 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 2 /н. 1 | ЗАБ | 152 | 1.20 | 1.52 | 0.79 | 0.92 | 9.0 | 0.17 | 0.23 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 10.02 | 2 /в. 2 | ЗАБ | 152 | 1.15 | 1.50 | 0.77 | 0.90 | 9.0 | 0.17 | 0.23 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 5 | 20.02 | 2 /в. 2 | ЗАБ | 152 | 1.11 | 1.47 | 0.76 | 0.87 | 9.0 | 0.16 | 0.22 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 2 /в. 2 | ЗАБ | 152 | 1.23 | 1.53 | 0.80 | 1.02 | 9.0 | 0.17 | 0.22 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 2 /в. 2 | ЗАБ | 152 | 1.37 | 1.64 | 0.84 | 1.06 | 9.0 | 0.18 | 0.24 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 2 /в. 2 | СВ | 152 | 1.30 | 1.59 | 0.82 | 1.06 | 9.0 | 0.18 | 0.24 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 9 | 30.03 | 2 /в. 2 | СВ | 155 | 1.87 | 1.76 | 1.06 | 1.24 | 9.0 | 0.20 | 0.27 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 10.04 | 2 /в. 2 | СВ | 154 | 1.70 | 1.60 | 1.06 | 1.22 | 9.0 | 0.18 | 0.25 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 11 | 13.04 | 2 /в. 2 | СВ | 162 | 3.56 | 2.35 | 1.51 | 1.80 | 9.0 | 0.26 | 0.35 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 12 | 20.04 | 2 /в. 2 | СВ | 165 | 5.11 | 3.14 | 1.63 | 2.02 | 9.0 | 0.35 | 0.48 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 13 | 30.04 | 2 /в. 2 | СВ | 163 | 4.14 | 2.66 | 1.56 | 1.83 | 9.0 | 0.30 | 0.42 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 14 | 7.05 | 2 /в. 2 | СВ | 169 | 6.32 | 3.33 | 1.90 | 2.30 | 9.0 | 0.37 | 0.51 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 15 | 10.05 | 2 /в. 2 | СВ | 165 | 5.24 | 2.99 | 1.75 | 2.08 | 9.0 | 0.33 | 0.47 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 16 | 17.05 | 2 /в. 2 | СВ | 173 | 7.89 | 3.72 | 2.12 | 2.53 | 9.0 | 0.41 | 0.57 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 30.05 | 2 /в. 2 | СВ | 177 | 9.55 | 4.09 | 2.33 | 2.72 | 9.0 | 0.45 | 0.57 | 26 | В 7/ 7 | а | | | |
| 18 | 10.06 | 2 /в. 2 | СВ | 179 | 10.6 | 4.25 | 2.49 | 2.92 | 9.0 | 0.47 | 0.60 | 26 | В 7/ 7 | а | | | |
| 19 | 16.06 | 2 /в. 2 | СВ | 184 | 12.3 | 4.80 | 2.56 | 2.98 | 9.0 | 0.53 | 0.68 | 25 | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 30.06 | 2 /в. 2 | СВ | 179 | 9.98 | 4.50 | 2.22 | 2.55 | 9.0 | 0.50 | 0.65 | 26 | В 7/ 7 | а | | | |
| 21 | 10.07 | 2 /в. 2 | СВ | 172 | 7.72 | 3.82 | 2.02 | 2.50 | 9.0 | 0.42 | 0.55 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 22 | 20.07 | 2 /в. 2 | СВ | 171 | 7.37 | 3.78 | 1.95 | 2.36 | 9.0 | 0.42 | 0.52 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 23 | 30.07 | 2 /в. 2 | СВ | 171 | 7.26 | 3.80 | 1.91 | 2.26 | 9.0 | 0.42 | 0.53 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 24 | 10.08 | 2 /в. 2 | СВ | 167 | 4.66 | 3.33 | 1.40 | 1.82 | 9.0 | 0.37 | 0.51 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 25 | 20.08 | 2 /в. 2 | СВ | 162 | 3.76 | 3.01 | 1.25 | 1.71 | 9.0 | 0.33 | 0.45 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 26 | 30.08 | 2 /в. 2 | СВ | 161 | 3.43 | 2.73 | 1.26 | 1.70 | 9.0 | 0.30 | 0.42 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 27 | 9.09 | 2 /н. 1 | СВ | 160 | 3.13 | 2.65 | 1.18 | 1.58 | 9.0 | 0.29 | 0.40 | 30 | В 7/ 7 | а | | | |
| 28 | 20.09 | 2 /н. 1 | СВ | 158 | 2.63 | 2.40 | 1.10 | 1.48 | 9.0 | 0.27 | 0.33 | 30 | В 7/ 7 | а | | | |
| 29 | 30.09 | 2 /н. 1 | СВ | 157 | 2.18 | 2.34 | 0.93 | 1.42 | 9.0 | 0.26 | 0.32 | 29 | В 7/ 7 | а | | | |
| 30 | 11.10 | 2 /н. 1 | СВ | 156 | 2.01 | 2.26 | 0.89 | 1.27 | 9.0 | 0.25 | 0.30 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 31 | 20.10 | 2 /н. 1 | СВ | 155 | 1.97 | 2.16 | 0.91 | 1.19 | 9.0 | 0.24 | 0.30 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 32 | 30.10 | 2 /н. 1 | СВ | 154 | 1.83 | 2.12 | 0.86 | 1.09 | 9.0 | 0.24 | 0.28 | 27 | В 7/ 7 | а | | | |
| 33 | 10.11 | 2 /н. 1 | СВ | 154 | 1.83 | 2.14 | 0.86 | 1.11 | 9.0 | 0.24 | 0.28 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 34 | 20.11 | 2 /н. 1 | СВ | 153 | 1.70 | 2.05 | 0.83 | 1.08 | 9.0 | 0.23 | 0.28 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 35 | 30.11 | 2 /н. 1 | СВ | 153 | 1.63 | 2.03 | 0.80 | 1.02 | 9.0 | 0.23 | 0.27 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 36 | 10.12 | 2 /н. 1 | ЗАБ | 152 | 1.48 | 1.98 | 0.75 | 0.92 | 9.0 | 0.22 | 0.27 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 37 | 20.12 | 2 /н. 1 | ЗАБ | 152 | 1.51 | 2.00 | 0.76 | 0.91 | 9.0 | 0.22 | 0.27 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 38 | 30.12 | 2 /н. 1 | ЗАБ | 151 | 1.32 | 1.94 | 0.68 | 0.83 | 9.0 | 0.22 | 0.26 | 28 | В 7/ 7 | а | | | |
| 31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.01 | 1 /в. 4 | СВ | 248 | 9.25 | 10.6 | 0.87 | 1.24 | 12.0 | 0.89 | 1.35 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 2 | 13.01 | 1 /в. 4 | СВ | 237 | 6.14 | 9.74 | 0.63 | 0.97 | 12.0 | 0.81 | 1.24 | - | В 5/ 9 | а | | | |
| 3 | 29.01 | 1 /в. 4 | СВ | 233 | 5.61 | 8.62 | 0.65 | 0.94 | 10.0 | 0.86 | 1.24 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 4 | 1.02 | 1 /в. 4 | СВ | 262 | 9.19 | 12.2 | 0.75 | 1.13 | 12.0 | 1.01 | 1.49 | - | В 5/ 9 | а | | | |
| 5 | 15.02 | 1 /в. 4 | ЗАБ | 250 | 8.52 | 11.2 | 0.76 | 1.07 | 12.0 | 0.94 | 1.39 | - | В 5/ 9 | а | | | |
| 6 | 20.02 | 1 /в. 4 | СВ | 366 | 22.3 | 27.9 | 0.80 | 1.36 | 16.0 | 1.75 | 2.46 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 7 | 27.02 | 1 /в. 4 | СВ | 337 | 17.8 | 21.2 | 0.84 | 1.24 | 13.0 | 1.63 | 2.28 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 8 | 2.03 | 1 /в. 4 | СВ | 356 | 22.7 | 27.1 | 0.84 | 1.33 | 16.0 | 1.69 | 2.41 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 9 | 14.03 | 1 /в. 4 | СВ | 310 | 15.4 | 19.2 | 0.80 | 1.26 | 14.0 | 1.37 | 2.00 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 10 | 31.03 | 1 /в. 4 | СВ | 524 | 82.2 | 97.9 | 0.84 | 1.35 | 74.0 | 1.32 | 3.91 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5.04 | 1 /в. 4 | СВ | 425 | 42.7 | 42.0 | 1.02 | 1.48 | 29.0 | 1.45 | 3.12 | - | В 7/ 13 | а | | | |
| 12 | 12.04 | 1 /в. 4 | СВ | 400 | 31.2 | 33.3 | 0.94 | 1.42 | 18.0 | 1.85 | 2.84 | - | В 7/ 14 | а | | | |
| 13 | 28.04 | 1 /в. 4 | СВ | 371 | 26.1 | 29.8 | 0.88 | 1.37 | 16.0 | 1.86 | 2.62 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 14 | 2.05 | 1 /в. 4 | СВ | 337 | 19.0 | 22.7 | 0.84 | 1.22 | 14.0 | 1.62 | 2.30 | - | В 6/ 12 | а | | | |
| 15 | 16.05 | 1 /в. 4 | СВ | 270 | 11.0 | 14.8 | 0.74 | 1.25 | 14.0 | 1.06 | 1.66 | - | В 5/ 10 | а | | | |
| 16 | 29.05 | 1 /в. 4 | СВ | 236 | 5.82 | 8.72 | 0.67 | 1.08 | 10.0 | 0.87 | 1.26 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 17 | 2.06 | 1 /в. 4 | СВ | 232 | 4.90 | 8.44 | 0.58 | 0.88 | 10.0 | 0.84 | 1.21 | - | В 4/ 8 | а | | | |
| 18 | 18.06 | 1 /в. 4 | СВ | 219 | 3.00 | 7.27 | 0.41 | 0.68 | 9.0 | 0.81 | 1.11 | - | В 8/ 14 | а | | | |
| 19 | 28.06 | 1 /в. 4 | СВ | 205 | 1.74 | 6.27 | 0.28 | 0.45 | 9.0 | 0.70 | 0.97 | - | В 8/ 12 | а | | | |
| 20 | 2.07 | 1 /в. 1 | СВ | 195 | 1.06 | 5.83 | 0.18 | 0.35 | 9.0 | 0.65 | 0.90 | - | В 8/ 12 | а | | | |
| 21 | 14.07 | Вр. 2 /в. 1 | СВ | 185 | 0.53 | 4.99 | 0.11 | 0.20 | 9.0 | 0.55 | 0.80 | - | В 7/ 10 | а | | | |
| 22 | 30.07 | Вр. 2 /в. 1 | СВ | 173 | 0.15 | 0.35 | 0.43 | 0.61 | 3.5 | 0.10 | 0.13 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 23 | 2.08 | 1 /в. 1000 | СВ | 173 | 0.20 | 0.35 | 0.57 | 0.78 | 3.5 | 0.10 | 0.14 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 24 | 15.08 | 1 /в. 1000 | СВ | 168 | 0.097 | 0.22 | 0.45 | 0.60 | 3.0 | 0.07 | 0.10 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 30.08 | 1 /в. 1000 | СВ | 167 | 0.062 | 0.16 | 0.39 | 0.52 | 2.5 | 0.06 | 0.09 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 2.09 | 1 /в. 1000 | СВ | 167 | 0.055 | 0.15 | 0.37 | 0.56 | 2.0 | 0.07 | 0.11 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 17.09 | 1 /в. 1000 | СВ | 167 | 0.045 | 0.13 | 0.36 | 0.43 | 1.8 | 0.07 | 0.11 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 28.09 | 1 /в. 1000 | СВ | 167 | 0.044 | 0.13 | 0.33 | 0.43 | 1.8 | 0.07 | 0.11 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 2.10 | 1 /в. 4 | СВ | 169 | 0.072 | 0.17 | 0.41 | 0.56 | 2.1 | 0.08 | 0.12 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 11.10 | 1 /в. 4 | СВ | 179 | 0.53 | 0.62 | 0.85 | 1.03 | 4.0 | 0.16 | 0.22 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 31 | 30.10 | 1 /в. 4 | СВ | 189 | 0.98 | 5.25 | 0.19 | 0.31 | 9.0 | 0.58 | 0.88 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 32 | 1.11 | 1 /в. 4 | СВ | 188 | 0.90 | 5.16 | 0.17 | 0.30 | 9.0 | 0.57 | 0.85 | - | В 6/ 9 | а | | | |
| 33 | 14.11 | 1 /в. 4 | СВ | 196 | 1.41 | 5.86 | 0.24 | 0.45 | 9.0 | 0.65 | 0.92 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 34 | 27.11 | 1 /в. 4 | СВ | 197 | 1.68 | 5.90 | 0.28 | 0.47 | 9.0 | 0.66 | 0.92 | - | В 7/ 11 | а | | | |
| 35 | 2.12 | 1 /в. 4 | СВ | 200 | 1.87 | 6.70 | 0.28 | 0.55 | 10.0 | 0.67 | 0.95 | - | В 8/ 13 | а | | | |
| 36 | 18.12 | 1 /в. 4 | ЗАБ | 197 | 1.77 | 5.89 | 0.30 | 0.49 | 9.0 | 0.65 | 0.92 | - | В 8/ 12 | а | | | |
| 37 | 28.12 | 1 /в. 4 | СВ | 235 | 5.87 | 9.48 | 0.62 | 1.00 | 11.0 | 0.86 | 1.23 | - | В 5/ 9 | а | | | |
| 32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | 2 /в. 14 | СВ | 262 | 3.17 | 3.71 | 0.85 | 0.97 | 14.0 | 0.27 | 0.34 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 2 | 15.01 | 2 /в. 14 | СВ | 258 | 2.52 | 3.30 | 0.76 | 0.87 | 14.0 | 0.24 | 0.30 | - | В 6/ 6 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 28.01 | 2 /в. 14 | СВ | 257 | 2.35 | 3.19 | 0.74 | 0.85 | 14.0 | 0.23 | 0.30 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 2 /в. 14 | СВ | 262 | 3.11 | 3.82 | 0.81 | 0.96 | 14.3 | 0.27 | 0.36 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 18.02 | 2 /в. 14 | СВ | 306 | 17.4 | 11.0 | 1.58 | 2.04 | 15.8 | 0.70 | 0.85 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 26.02 | 2 /в. 14 | СВ | 288 | 9.72 | 7.84 | 1.24 | 1.53 | 14.6 | 0.54 | 0.64 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 8.03 | 2 /в. 14 | СВ | 281 | 7.57 | 6.47 | 1.17 | 1.35 | 14.0 | 0.46 | 0.58 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 8 | 18.03 | 2 /в. 14 | СВ | 288 | 10.1 | 7.53 | 1.34 | 1.69 | 14.0 | 0.54 | 0.67 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 23.03 | 2 /в. 14 | СВ | 350 | 38.6 | 19.2 | 2.01 | 3.12 | 16.5 | 1.16 | 1.55 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 4.04 | 2 /в. 14 | СВ | 321 | 21.2 | 15.7 | 1.35 | 1.94 | 16.0 | 0.98 | 1.16 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 11 | 14.04 | 2 /в. 14 | СВ | 343 | 33.1 | 18.9 | 1.75 | 2.57 | 16.0 | 1.18 | 1.42 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 26.04 | 2 /в. 14 | СВ | 303 | 12.6 | 10.2 | 1.24 | 1.51 | 14.5 | 0.70 | 0.90 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 7.05 | 2 /в. 14 | СВ | 281 | 6.64 | 7.17 | 0.93 | 1.12 | 14.0 | 0.51 | 0.65 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 14 | 13.05 | 2 /в. 14 | СВ | 271 | 4.52 | 5.97 | 0.76 | 0.85 | 14.0 | 0.43 | 0.58 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 28.05 | 2 /в. 14 | СВ | 261 | 3.03 | 5.02 | 0.60 | 0.70 | 14.0 | 0.36 | 0.50 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 16 | 4.06 | 2 /в. 14 | СВ | 257 | 2.30 | 4.21 | 0.55 | 0.62 | 14.0 | 0.30 | 0.43 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 17 | 17.06 | 2 /в. 14 | СВ | 252 | 1.67 | 3.52 | 0.47 | 0.58 | 14.0 | 0.25 | 0.35 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 29.06 | 2 /в. 14 | СВ | 248 | 1.30 | 3.00 | 0.43 | 0.50 | 14.0 | 0.21 | 0.35 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 19 | 8.07 | 2 /в. 14 | СВ | 259 | 0.99 | 4.55 | 0.22 | 0.25 | 14.0 | 0.33 | 0.45 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 20 | 18.07 | 2 /в. 14 | СВ | 255 | 0.90 | 4.13 | 0.22 | 0.26 | 14.0 | 0.30 | 0.41 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 21 | 28.07 | 2 /в. 14 | СВ | 252 | 0.78 | 4.13 | 0.19 | 0.22 | 14.0 | 0.30 | 0.41 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 22 | 9.08 | 2 /в. 14 | СВ | 249 | 0.60 | 3.36 | 0.18 | 0.21 | 14.0 | 0.24 | 0.35 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 23 | 17.08 | 2 /в. 14 | СВ | 249 | 0.43 | 3.41 | 0.13 | 0.15 | 14.0 | 0.24 | 0.37 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 24 | 28.08 | 2 /в. 14 | СВ | 248 | 0.46 | 3.21 | 0.14 | 0.19 | 14.0 | 0.23 | 0.35 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 25 | 9.09 | 2 /в. 14 | СВ | 247 | 0.42 | 3.09 | 0.14 | 0.16 | 14.0 | 0.22 | 0.35 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 26 | 17.09 | 2 /в. 14 | СВ | 246 | 0.41 | 3.10 | 0.13 | 0.16 | 14.0 | 0.22 | 0.35 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 27 | 29.09 | 2 /в. 14 | СВ | 247 | 0.40 | 3.03 | 0.13 | 0.17 | 14.0 | 0.22 | 0.36 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 28 | 8.10 | 2 /в. 14 | СВ | 247 | 0.40 | 3.17 | 0.13 | 0.16 | 14.0 | 0.23 | 0.31 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 29 | 15.10 | 2 /в. 14 | СВ | 247 | 0.46 | 3.13 | 0.15 | 0.18 | 14.0 | 0.22 | 0.32 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 30 | 29.10 | 2 /в. 14 | СВ | 249 | 0.45 | 3.25 | 0.14 | 0.17 | 14.0 | 0.23 | 0.36 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 31 | 6.11 | 2 /в. 14 | СВ | 248 | 0.47 | 3.29 | 0.14 | 0.17 | 14.0 | 0.24 | 0.35 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 32 | 17.11 | 2 /в. 14 | СВ | 247 | 0.51 | 3.25 | 0.16 | 0.18 | 14.0 | 0.23 | 0.33 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 27.11 | 2 /в. 14 | СВ | 248 | 0.44 | 3.41 | 0.13 | 0.16 | 14.0 | 0.24 | 0.34 | 0.50 | В 6/ 6 | а | | | |
| 34 | 9.12 | 2 /в. 14 | СВ | 248 | 0.46 | 3.38 | 0.14 | 0.16 | 14.0 | 0.24 | 0.36 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 35 | 18.12 | 2 /в. 14 | СВ | 247 | 0.46 | 3.18 | 0.14 | 0.18 | 14.0 | 0.23 | 0.34 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 36 | 27.12 | 2 /в. 14 | СВ | 265 | 3.49 | 5.40 | 0.65 | 0.75 | 14.0 | 0.39 | 0.50 | - | В 6/ 8 | а | | | |
| 33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.01 | 1 /н. 16 | СВ | 128 | 3.28 | 5.66 | 0.58 | 0.79 | 6.5 | 0.87 | 1.02 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 2 | 19.01 | 1 /н. 16 | СВ | 121 | 1.90 | 5.30 | 0.36 | 0.51 | 6.5 | 0.81 | 0.96 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 3 | 30.01 | 1 /н. 16 | СВ | 129 | 3.44 | 5.81 | 0.59 | 0.84 | 6.8 | 0.85 | 1.02 | 2.5 | В 6/ 6 | а | | | |
| 4 | 9.02 | 1 /н. 16 | ЗАБ | 127 | 2.71 | 5.55 | 0.49 | 0.64 | 6.7 | 0.83 | 0.98 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 19.02 | 1 /н. 16 | ЗАБ | 139 | 5.26 | 6.51 | 0.81 | 1.20 | 7.2 | 0.90 | 1.15 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 1 /н. 16 | ЗАБ | 146 | 6.69 | 7.40 | 0.90 | 1.30 | 7.5 | 0.99 | 1.26 | 4.2 | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 10.03 | 1 /н. 16 | СВ | 166 | 8.25 | 8.11 | 1.02 | 1.46 | 8.5 | 0.95 | 1.34 | 5.5 | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 20.03 | 1 /н. 16 | СВ | 165 | 7.96 | 7.75 | 1.03 | 1.56 | 8.5 | 0.91 | 1.22 | 5.5 | В 7/ 7 | а | | | |
| 9А | 24.03 | 1 /н. 16 | СВ | 226 | 17.9 | 14.0 | 1.28 | 1.96 | 10.5 | 1.33 | 1.86 | 12 | В 9/ 9 | а | | | |
| 9Б | 24.03 | 1 /н. 16 | СВ | 226 | 6.14 | 5.58 | 1.10 | 1.68 | 7.0 | 0.80 | 1.20 | 12 | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 24.03 | | | 226 | 24.0 | | | | | | | | | | | | |
| 10А | 30.03 | 1 /н. 16 | СВ | 210 | 15.6 | 13.6 | 1.15 | 1.80 | 10.5 | 1.30 | 1.83 | 12 | В 9/ 9 | а | | | |
| 10Б | 30.03 | 1 /н. 16 | СВ | 210 | 5.41 | 5.28 | 1.02 | 1.60 | 7.0 | 0.75 | 1.16 | 12 | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 30.03 | | | 210 | 21.0 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 10.04 | 1 /н. 16 | СВ | 170 | 8.76 | 8.28 | 1.06 | 1.64 | 8.7 | 0.95 | 1.40 | 5.0 | В 7/ 7 | а | | | |
| 12А | 13.04 | 1 /н. 16 | СВ | 199 | 12.9 | 12.4 | 1.04 | 1.80 | 9.8 | 1.26 | 1.80 | 7.1 | В 9/ 9 | а | | | |
| 12Б | 13.04 | 1 /н. 16 | СВ | 199 | 2.34 | 2.67 | 0.88 | 1.29 | 6.5 | 0.41 | 0.56 | 7.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 12 | 13.04 | | | 199 | 15.2 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 20.04 | 1 /н. 16 | СВ | 170 | 8.40 | 9.38 | 0.90 | 1.40 | 9.0 | 1.04 | 1.60 | 5.5 | В 7/ 7 | а | | | |
| 14 | 3.05 | 1 /н. 16 | СВ | 162 | 6.48 | 8.29 | 0.78 | 1.38 | 8.3 | 1.00 | 1.42 | 5.0 | В 7/ 7 | а | | | |
| 15 | 9.05 | 1 /н. 16 | СВ | 141 | 5.51 | 6.56 | 0.84 | 1.23 | 7.0 | 0.94 | 1.25 | 4.9 | В 6/ 6 | а | | | |
| 16 | 19.05 | 1 /н. 16 | СВ | 171 | 7.21 | 8.40 | 0.86 | 1.24 | 8.5 | 0.99 | 1.50 | 5.4 | В 7/ 7 | а | | | |
| 17 | 28.05 | 1 /н. 16 | СВ | 129 | 3.60 | 4.02 | 0.90 | 1.15 | 6.5 | 0.62 | 0.78 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 18 | 10.06 | 1 /н. 16 | СВ | 116 | 2.73 | 3.58 | 0.76 | 0.95 | 6.0 | 0.60 | 0.76 | 4.2 | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 20.06 | 1 /н. 16 | СВ | 99 | 1.75 | 2.73 | 0.64 | 0.77 | 6.0 | 0.45 | 0.60 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 30.06 | 1 /н. 16 | СВ | 95 | 1.18 | 2.36 | 0.50 | 0.63 | 6.0 | 0.39 | 0.54 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 10.07 | 1 /н. 16 | СВ | 96 | 0.98 | 2.17 | 0.45 | 0.58 | 6.0 | 0.36 | 0.50 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 19.07 | 1 /н. 16 | СВ | 96 | 0.74 | 2.08 | 0.36 | 0.47 | 6.0 | 0.35 | 0.48 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 30.07 | 1 /н. 16 | СВ | 95 | 0.83 | 1.96 | 0.42 | 0.52 | 6.0 | 0.33 | 0.45 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 9.08 | 1 /н. 16 | СВ | 92 | 0.62 | 1.66 | 0.37 | 0.47 | 6.0 | 0.28 | 0.40 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 19.08 | 1 /н. 16 | СВ | 94 | 0.78 | 1.92 | 0.41 | 0.50 | 6.0 | 0.32 | 0.45 | 2.5 | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 31.08 | 1 /н. 16 | СВ | 93 | 0.70 | 1.79 | 0.39 | 0.49 | 6.0 | 0.30 | 0.42 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 7.09 | 1 /н. 16 | СВ | 92 | 0.69 | 1.71 | 0.40 | 0.49 | 6.0 | 0.29 | 0.40 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 28 | 20.09 | 1 /н. 16 | СВ | 93 | 0.76 | 1.82 | 0.42 | 0.50 | 6.0 | 0.30 | 0.41 | 2.1 | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 29.09 | 1 /н. 16 | СВ | 94 | 0.80 | 1.88 | 0.43 | 0.52 | 6.0 | 0.31 | 0.45 | 2.5 | В 5/ 5 | а | | | |
| 30 | 8.10 | 1 /н. 16 | СВ | 98 | 1.12 | 2.15 | 0.52 | 0.65 | 6.0 | 0.36 | 0.49 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 19.10 | 1 /н. 16 | СВ | 103 | 1.36 | 2.29 | 0.59 | 0.72 | 6.0 | 0.38 | 0.51 | 2.5 | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 30.10 | 1 /н. 16 | СВ | 101 | 1.25 | 2.24 | 0.56 | 0.68 | 6.0 | 0.37 | 0.50 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 33 | 10.11 | 1 /н. 16 | СВ | 99 | 1.15 | 2.20 | 0.52 | 0.63 | 6.0 | 0.37 | 0.50 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 20.11 | 1 /н. 16 | СВ | 100 | 1.26 | 2.27 | 0.56 | 0.66 | 6.0 | 0.38 | 0.50 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 30.11 | 1 /н. 16 | СВ | 104 | 1.49 | 2.36 | 0.63 | 0.76 | 6.0 | 0.39 | 0.52 | 2.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 36 | 9.12 | 1 /н. 16 | СВ | 97 | 1.00 | 2.04 | 0.49 | 0.59 | 6.0 | 0.34 | 0.48 | 2.5 | В 5/ 5 | а | | | |
| 37 | 18.12 | 1 /н. 16 | ЗАБ | 96 | 0.94 | 2.02 | 0.47 | 0.56 | 6.0 | 0.34 | 0.46 | 2.5 | В 5/ 5 | а | | | |
| 38 | 30.12 | 1 /н. 16 | СВ | 111 | 1.93 | 2.82 | 0.68 | 0.82 | 6.0 | 0.47 | 0.60 | 6.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.02 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 83 | 0.26 | 0.57 | 0.45 | 0.61 | 4.5 | 0.13 | 0.31 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 2 | 20.02 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 87 | 0.28 | 0.69 | 0.41 | 0.62 | 5.0 | 0.14 | 0.35 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 3 | 28.02 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 95 | 0.63 | 1.20 | 0.52 | 0.72 | 6.3 | 0.19 | 0.44 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 10.03 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 99 | 0.70 | 1.30 | 0.54 | 0.73 | 6.5 | 0.20 | 0.49 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 5 | 19.03 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 100 | 0.75 | 1.36 | 0.55 | 0.76 | 6.5 | 0.21 | 0.50 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 6 | 28.03 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 109 | 0.79 | 1.61 | 0.49 | 0.80 | 7.0 | 0.23 | 0.59 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 7 | 11.04 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 111 | 1.53 | 2.44 | 0.63 | 0.87 | 8.0 | 0.31 | 0.77 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 8 | 14.04 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 112 | 1.97 | 3.02 | 0.65 | 0.98 | 9.4 | 0.32 | 0.78 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 9 | 27.04 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 110 | 1.65 | 2.52 | 0.65 | 0.87 | 8.5 | 0.30 | 0.77 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 10 | 8.05 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 109 | 1.41 | 2.16 | 0.65 | 0.87 | 7.5 | 0.29 | 0.75 | - | В 7/ 7 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 19.05 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 110 | 1.31 | 2.07 | 0.63 | 0.84 | 7.5 | 0.28 | 0.74 | - | В 7/ 7 | а | | | |
| 12 | 26.05 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 107 | 1.23 | 1.97 | 0.62 | 0.82 | 7.4 | 0.27 | 0.71 | - | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 8.06 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 105 | 1.01 | 1.84 | 0.55 | 0.76 | 7.0 | 0.26 | 0.69 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 14 | 20.06 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 104 | 0.93 | 1.75 | 0.53 | 0.78 | 6.8 | 0.26 | 0.67 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 15 | 30.06 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 102 | 0.83 | 1.58 | 0.53 | 0.78 | 6.5 | 0.24 | 0.64 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 10.07 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 100 | 0.62 | 1.43 | 0.43 | 0.57 | 6.4 | 0.22 | 0.59 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 20.07 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 99 | 0.58 | 1.36 | 0.43 | 0.56 | 6.2 | 0.22 | 0.57 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 30.07 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 99 | 0.55 | 1.26 | 0.44 | 0.58 | 6.0 | 0.21 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 10.08 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 99 | 0.53 | 1.23 | 0.43 | 0.56 | 5.9 | 0.21 | 0.54 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 19.08 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 97 | 0.48 | 1.19 | 0.40 | 0.52 | 5.9 | 0.20 | 0.53 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 30.08 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 96 | 0.38 | 1.00 | 0.38 | 0.51 | 5.5 | 0.18 | 0.51 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 22 | 11.09 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 93 | 0.34 | 0.92 | 0.37 | 0.50 | 5.5 | 0.17 | 0.48 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 21.09 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 91 | 0.32 | 0.88 | 0.36 | 0.49 | 6.1 | 0.14 | 0.46 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 30.09 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 89 | 0.29 | 0.83 | 0.35 | 0.48 | 5.3 | 0.16 | 0.45 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 10.10 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 90 | 0.35 | 0.97 | 0.36 | 0.49 | 5.9 | 0.16 | 0.45 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 26 | 20.10 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 90 | 0.34 | 0.93 | 0.37 | 0.50 | 5.7 | 0.16 | 0.44 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 27 | 30.10 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 90 | 0.42 | 1.08 | 0.39 | 0.53 | 5.9 | 0.18 | 0.46 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 28 | 10.11 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 89 | 0.37 | 1.01 | 0.37 | 0.52 | 6.0 | 0.17 | 0.44 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 29 | 20.11 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 88 | 0.35 | 0.97 | 0.36 | 0.51 | 5.9 | 0.16 | 0.43 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 30 | 30.11 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 89 | 0.39 | 1.05 | 0.37 | 0.52 | 6.0 | 0.17 | 0.45 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 31 | 10.12 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 89 | 0.38 | 1.03 | 0.37 | 0.52 | 5.9 | 0.17 | 0.45 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 32 | 20.12 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 88 | 0.38 | 0.99 | 0.38 | 0.51 | 5.8 | 0.17 | 0.44 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 33 | 30.12 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 91 | 0.44 | 1.13 | 0.39 | 0.54 | 6.5 | 0.17 | 0.47 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 35. 16414а. канал - с. Алгабас | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 119 | 0.24 | 0.49 | 0.49 | 0.67 | 4.4 | 0.11 | 0.24 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 2 | 21.01 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 117 | 0.20 | 0.42 | 0.48 | 0.64 | 4.2 | 0.10 | 0.21 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 3 | 30.01 | Вр. 1 /в. 500 | СВ | 119 | 0.25 | 0.51 | 0.49 | 0.69 | 4.5 | 0.11 | 0.24 | - | В 2/ 2 | а | | | |
| 36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.01 | 1 /в. 2 | СВ | 192 | 0.84 | 2.20 | 0.38 | 0.66 | 9.0 | 0.24 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 2 | 15.01 | 1 /в. 2 | СВ | 190 | 0.77 | 2.20 | 0.35 | 0.61 | 9.0 | 0.24 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 23.01 | 1/в. 2 | СВ | 186 | 0.33 | 1.71 | 0.19 | 0.27 | 8.0 | 0.21 | 0.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 4 | 31.01 | 1/в. 2 | СВ | 196 | 1.34 | 2.58 | 0.52 | 0.78 | 9.0 | 0.29 | 0.45 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 5 | 7.02 | 1/в. 2 | СВ | 192 | 1.00 | 2.28 | 0.44 | 0.70 | 9.0 | 0.25 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 6 | 13.02 | 1/в. 2 | СВ | 192 | 0.84 | 2.28 | 0.37 | 0.61 | 9.0 | 0.25 | 0.40 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 7 | 17.02 | 1/в. 2 | СВ | 256 | 21.5 | 12.1 | 1.78 | 2.94 | 21.0 | 0.58 | 1.17 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 8 | 21.02 | 1/в. 2 | СВ | 222 | 4.89 | 5.23 | 0.93 | 1.31 | 11.5 | 0.45 | 0.65 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 9 | 27.02 | 1/в. 2 | СВ | 220 | 4.51 | 5.03 | 0.90 | 1.23 | 11.5 | 0.44 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 10 | 7.03 | 1/в. 2 | СВ | 212 | 2.84 | 3.90 | 0.73 | 1.02 | 10.0 | 0.39 | 0.60 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 11 | 14.03 | 1/в. 2 | СВ | 212 | 2.78 | 3.90 | 0.71 | 0.98 | 10.0 | 0.39 | 0.60 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 12 | 22.03 | 1/в. 2 | СВ | 224 | 5.38 | 5.43 | 0.99 | 1.33 | 11.5 | 0.47 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 13 | 24.03 | 1/в. 2 | СВ | 246 | 12.9 | 9.63 | 1.34 | 1.95 | 20.5 | 0.47 | 0.90 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 14 | 27.03 | 1/в. 2 | СВ | 280 | 30.7 | 16.6 | 1.85 | 2.94 | 24.0 | 0.69 | 1.41 | - | ПП 10 | а0.63 | | | |
| 15 | 5.04 | 1/в. 2 | СВ | 248 | 14.0 | 10.0 | 1.40 | 2.03 | 20.5 | 0.49 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 16 | 14.04 | 1/в. 2 | СВ | 252 | 15.6 | 11.3 | 1.38 | 2.06 | 20.5 | 0.55 | 1.05 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 17 | 25.04 | 1/в. 2 | СВ | 236 | 12.1 | 8.55 | 1.42 | 2.13 | 20.0 | 0.43 | 0.95 | - | В10/ 10 | а | | | |
| 18 | 30.04 | 1/в. 2 | СВ | 230 | 9.01 | 7.33 | 1.23 | 1.95 | 19.0 | 0.39 | 0.90 | - | В 9/ 9 | а | | | |
| 19 | 8.05 | 1/в. 2 | СВ | 214 | 5.46 | 5.04 | 1.08 | 1.46 | 11.5 | 0.44 | 0.65 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 15.05 | 1/в. 2 | СВ | 206 | 3.36 | 4.10 | 0.82 | 1.18 | 11.0 | 0.37 | 0.55 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 23.05 | 1/в. 2 | СВ | 200 | 2.44 | 3.56 | 0.69 | 0.98 | 10.0 | 0.36 | 0.50 | - | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 31.05 | 1/в. 2 | СВ | 192 | 1.53 | 2.45 | 0.62 | 0.93 | 9.0 | 0.27 | 0.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 23 | 6.06 | 1/в. 2 | СВ | 192 | 1.55 | 2.45 | 0.63 | 0.98 | 9.0 | 0.27 | 0.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 24 | 14.06 | 1/в. 2 | СВ | 190 | 1.41 | 2.45 | 0.58 | 0.93 | 9.0 | 0.27 | 0.35 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 25 | 25.06 | 1/в. 2 | СВ | 188 | 1.08 | 2.08 | 0.52 | 0.85 | 9.0 | 0.23 | 0.30 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 26 | 30.06 | 1/в. 2 | СВ | 186 | 1.00 | 2.08 | 0.48 | 0.81 | 9.0 | 0.23 | 0.30 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 27 | 6.07 | 1/в. 3 | СВ | 184 | 0.72 | 1.60 | 0.45 | 0.73 | 8.0 | 0.20 | 0.25 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 28 | 14.07 | 1/в. 3 | СВ | 180 | 0.58 | 1.55 | 0.37 | 0.58 | 7.5 | 0.21 | 0.25 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 29 | 22.07 | 1/в. 3 | СВ | 178 | 0.52 | 1.55 | 0.34 | 0.56 | 7.5 | 0.21 | 0.25 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 30 | 30.07 | 1/в. 3 | СВ | 176 | 0.38 | 1.21 | 0.31 | 0.51 | 7.5 | 0.16 | 0.20 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 31 | 6.08 | 1/в. 2 | СВ | 174 | 0.12 | 0.73 | 0.17 | 0.23 | 6.5 | 0.11 | 0.15 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 32 | 13.08 | 1/в. 2 | СВ | 174 | 0.11 | 0.73 | 0.15 | 0.22 | 6.5 | 0.11 | 0.15 | - | В 3/ 3 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 24.08 | 1 /в. 2 | СВ | 172 | 0.077 | 0.62 | 0.12 | 0.17 | 6.5 | 0.10 | 0.15 | - | В 3/ 3 | а | | | |
| 34 | 28.12 | 1 /в. 2 | СВ | 182 | 0.63 | 1.55 | 0.41 | 0.66 | 7.5 | 0.21 | 0.25 | - | В 4/ 4 | а | | | |
| 37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.01 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 212 | 1.36 | 2.38 | 0.57 | 0.71 | 11.5 | 0.21 | 0.32 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 2 | 20.01 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 210 | 0.92 | 1.92 | 0.48 | 0.58 | 10.7 | 0.18 | 0.27 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 3 | 31.01 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 219 | 2.30 | 3.17 | 0.73 | 0.86 | 12.6 | 0.25 | 0.39 | 3.8 | В 7/ 7 | а | | | |
| 4 | 10.02 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 214 | 1.41 | 2.44 | 0.58 | 0.70 | 11.6 | 0.21 | 0.32 | 3.8 | В 6/ 6 | а | | | |
| 5 | 20.02 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 222 | 3.33 | 3.45 | 0.97 | 1.18 | 12.8 | 0.27 | 0.40 | 18 | В 6/ 6 | а | | | |
| 6 | 28.02 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 222 | 3.53 | 3.55 | 0.99 | 1.25 | 12.8 | 0.28 | 0.40 | 18 | В 6/ 6 | а | | | |
| 7 | 10.03 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 219 | 2.51 | 3.11 | 0.81 | 1.01 | 12.4 | 0.25 | 0.38 | 19 | В 6/ 6 | а | | | |
| 8 | 20.03 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 217 | 1.90 | 2.68 | 0.71 | 0.90 | 12.0 | 0.22 | 0.32 | 20 | В 6/ 6 | а | | | |
| 9 | 31.03 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 227 | 4.73 | 3.96 | 1.19 | 1.48 | 13.5 | 0.29 | 0.53 | 18 | В 6/ 6 | а | | | |
| 10 | 10.04 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 219 | 2.43 | 2.67 | 0.91 | 1.07 | 10.9 | 0.24 | 0.43 | 19 | В 6/ 6 | а | | | |
| 11 | 20.04 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 219 | 2.45 | 2.61 | 0.94 | 1.18 | 10.9 | 0.24 | 0.44 | 20 | В 6/ 6 | а | | | |
| 12 | 30.04 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 218 | 2.54 | 2.68 | 0.95 | 1.18 | 11.4 | 0.23 | 0.40 | 19 | В 6/ 6 | а | | | |
| 13 | 10.05 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 213 | 1.48 | 1.98 | 0.75 | 0.94 | 10.7 | 0.19 | 0.30 | 20 | В 6/ 6 | а | | | |
| 14 | 20.05 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 210 | 1.21 | 1.78 | 0.68 | 0.87 | 10.2 | 0.17 | 0.30 | 19 | В 6/ 6 | а | | | |
| 15 | 31.05 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 208 | 0.81 | 1.49 | 0.54 | 0.74 | 9.8 | 0.15 | 0.25 | 20 | В 5/ 5 | а | | | |
| 16 | 10.06 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 207 | 0.75 | 1.37 | 0.55 | 0.69 | 9.7 | 0.14 | 0.24 | 20 | В 5/ 5 | а | | | |
| 17 | 20.06 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.68 | 1.54 | 0.44 | 0.58 | 9.3 | 0.17 | 0.27 | 20 | В 5/ 5 | а | | | |
| 18 | 30.06 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.64 | 1.49 | 0.43 | 0.54 | 9.3 | 0.16 | 0.27 | 3.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 19 | 10.07 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.61 | 1.37 | 0.45 | 0.53 | 9.4 | 0.15 | 0.24 | 3.7 | В 5/ 5 | а | | | |
| 20 | 20.07 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.55 | 1.40 | 0.39 | 0.51 | 9.4 | 0.15 | 0.23 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 21 | 30.07 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.57 | 1.44 | 0.40 | 0.50 | 9.4 | 0.15 | 0.24 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 22 | 10.08 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.50 | 1.28 | 0.39 | 0.48 | 9.2 | 0.14 | 0.22 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 23 | 20.08 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.58 | 1.43 | 0.41 | 0.52 | 9.5 | 0.15 | 0.27 | 3.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 24 | 31.08 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.49 | 1.44 | 0.34 | 0.44 | 9.5 | 0.15 | 0.24 | 3.9 | В 5/ 5 | а | | | |
| 25 | 8.09 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.51 | 1.49 | 0.34 | 0.45 | 9.6 | 0.16 | 0.26 | 3.8 | В 5/ 5 | а | | | |
| 26 | 10.09 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.53 | 1.48 | 0.36 | 0.47 | 9.6 | 0.15 | 0.28 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 27 | 20.09 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.50 | 1.50 | 0.33 | 0.43 | 9.6 | 0.16 | 0.27 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 30.09 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.51 | 1.50 | 0.34 | 0.46 | 9.6 | 0.16 | 0.29 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 29 | 11.10 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.54 | 1.53 | 0.35 | 0.43 | 9.6 | 0.16 | 0.25 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 30 | 18.10 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.54 | 1.52 | 0.36 | 0.45 | 9.6 | 0.16 | 0.26 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 31 | 29.10 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.51 | 1.47 | 0.35 | 0.45 | 9.6 | 0.15 | 0.23 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 32 | 9.11 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 206 | 0.50 | 1.47 | 0.34 | 0.44 | 9.6 | 0.15 | 0.24 | 9.3 | В 5/ 5 | а | | | |
| 33 | 19.11 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.50 | 1.48 | 0.34 | 0.44 | 9.6 | 0.15 | 0.24 | 9.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 34 | 28.11 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.50 | 1.45 | 0.34 | 0.44 | 9.6 | 0.15 | 0.24 | 9.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 35 | 8.12 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.50 | 1.47 | 0.34 | 0.42 | 9.6 | 0.15 | 0.24 | 9.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 36 | 19.12 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.48 | 1.45 | 0.33 | 0.42 | 9.6 | 0.15 | 0.25 | 9.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 37 | 28.12 | Вр. 1 /в. 10 | СВ | 205 | 0.48 | 1.46 | 0.33 | 0.41 | 9.6 | 0.15 | 0.25 | 9.0 | В 5/ 5 | а | | | |
| 38. 16620. канал Достык - аул Шугыла | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12.01 | 2 | СВ | 525 | 30.1 | 86.5 | 0.35 | 0.46 | 37.4 | 2.31 | 2.94 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 2 | 20.01 | 2 | СВ | 583 | 64.6 | 106 | 0.61 | 0.76 | 38.4 | 2.77 | 3.45 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 3 | 29.01 | 2 | СВ | 617 | 84.3 | 117 | 0.72 | 0.89 | 39.1 | 3.00 | 3.75 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 4 | 12.02 | 2 | СВ | 629 | 87.2 | 118 | 0.74 | 0.90 | 39.2 | 3.01 | 3.72 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 5 | 19.02 | 2 | СВ | 574 | 52.8 | 97.4 | 0.54 | 0.65 | 38.2 | 2.55 | 3.20 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 6 | 28.02 | 2 | СВ | 556 | 38.2 | 91.5 | 0.42 | 0.49 | 37.5 | 2.44 | 2.99 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 7 | 2.03 | 2 | СВ | 545 | 33.0 | 86.1 | 0.38 | 0.51 | 37.4 | 2.30 | 2.89 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 8 | 12.03 | 2 | СВ | 547 | 38.2 | 88.2 | 0.43 | 0.54 | 37.6 | 2.35 | 2.87 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 9 | 28.03 | 2 | СВ | 503 | 19.8 | 75.1 | 0.26 | 0.35 | 37.2 | 2.02 | 2.47 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 10 | 4.04 | 2 | СВ | 495 | 9.60 | 71.4 | 0.13 | 0.18 | 36.8 | 1.94 | 2.40 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 11 | 17.04 | 2 | СВ | 507 | 21.4 | 74.7 | 0.29 | 0.41 | 37.3 | 2.00 | 2.49 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 12 | 30.04 | 2 | СВ | 525 | 29.9 | 81.5 | 0.37 | 0.47 | 37.4 | 2.18 | 2.65 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 13 | 10.05 | 2 | СВ | 518 | 23.2 | 79.2 | 0.29 | 0.40 | 37.4 | 2.12 | 2.65 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 14 | 21.05 | 2 | СВ | 531 | 29.1 | 87.2 | 0.33 | 0.48 | 37.6 | 2.32 | 2.79 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 15 | 31.05 | 2 | СВ | 555 | 42.6 | 93.4 | 0.46 | 0.55 | 38.0 | 2.46 | 3.00 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 16 | 12.06 | 2 | СВ | 557 | 41.2 | 95.0 | 0.43 | 0.59 | 37.8 | 2.51 | 3.14 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 17 | 21.06 | 2 | СВ | 569 | 49.4 | 101 | 0.49 | 0.65 | 38.2 | 2.65 | 3.27 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 18 | 30.06 | 2 | СВ | 584 | 60.1 | 107 | 0.56 | 0.69 | 38.6 | 2.77 | 3.42 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 19 | 11.07 | 2 | СВ | 512 | 48.8 | 86.7 | 0.56 | 0.72 | 37.3 | 2.32 | 2.96 | - | В 8/ 16 | а | | | |

Таблица 1.4. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб. м/с

Вып.05. 2017

| Номер расхода | Дата измерения | Номер створа/расстояние от основного поста, м | Состояние реки на гидростворе | Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор | Расход воды, куб.м/с | Площадь водного сечения, м ² | Скорость течения, м/с | | Ширина реки, м | Глубина, м | | Уклон водной поверхности, ‰ | Способ измерения расхода | Метод вычисления расх., перех. коэф. | Площадь, м ² | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|----------------------|---|-----------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | средняя | наибольшая | | средняя | наибольшая | | | | мертвого пространства | погруженной шуги | мостовых опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 38. 16620. канал Достык - аул Шугыла | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 22.07 | 2 | СВ | 623 | 85.2 | 120 | 0.71 | 0.89 | 39.1 | 3.07 | 3.74 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 21 | 31.07 | 2 | СВ | 614 | 99.7 | 117 | 0.85 | 1.06 | 39.1 | 3.00 | 3.66 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 22 | 1.08 | 2 | СВ | 622 | 85.0 | 120 | 0.71 | 0.88 | 39.1 | 3.06 | 3.75 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 23 | 10.08 | 2 | СВ | 623 | 90.5 | 120 | 0.75 | 0.94 | 39.1 | 3.08 | 3.75 | - | В 9/ 18 | а | | | |
| 24 | 20.08 | 2 | СВ | 599 | 73.5 | 109 | 0.67 | 0.80 | 38.4 | 2.85 | 3.48 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 25 | 30.08 | 2 | СВ | 568 | 50.5 | 100 | 0.51 | 0.66 | 37.7 | 2.65 | 3.32 | - | В 8/ 16 | а | | | |
| 26 | 11.09 | 2 | СВ | 463 | 8.57 | 71.4 | 0.12 | 0.16 | 35.9 | 1.99 | 2.48 | - | 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.

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

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.7 | 5.8 | 7.0 | 14.1 | 16.1 | 20.7 | 23.2 | 27.0 | 24.0 | 17.0 | 15.9 | 10.1 |
| 2 | 5.3 | 6.1 | 7.3 | 13.8 | 17.1 | 21.4 | 24.6 | 25.8 | 24.3 | 17.5 | 16.1 | 9.2 |
| 3 | 6.5 | 5.6 | 7.2 | 11.5 | 17.7 | 21.4 | 23.9 | 25.6 | 24.0 | 17.7 | 16.1 | 8.5 |
| 4 | 6.6 | 4.5 | 7.0 | 10.3 | 18.5 | 20.8 | 24.9 | 25.8 | 24.1 | 17.5 | 15.7 | 7.8 |
| 5 | 5.9 | 3.7 | 7.1 | 11.0 | 19.3 | 20.6 | 25.8 | 26.2 | 24.1 | 16.7 | 15.5 | 6.6 |
| 6 | 6.1 | 3.0 | 7.3 | 11.3 | 19.2 | 20.8 | 25.4 | 26.2 | 24.0 | 16.1 | 15.4 | 7.1 |
| 7 | 5.9 | 3.6 | 7.7 | 12.2 | 18.8 | 20.0 | 25.3 | 25.4 | 24.0 | 16.0 | 15.1 | 7.2 |
| 8 | 5.9 | 4.2 | 7.8 | 12.8 | 19.2 | 21.5 | 25.6 | 26.0 | 23.6 | 16.4 | 14.5 | 7.6 |
| 9 | 5.7 | 4.8 | 8.1 | 13.4 | 17.9 | 21.0 | 25.8 | 27.6 | 23.7 | 16.6 | 14.1 | 7.2 |
| 10 | 5.3 | 5.0 | 7.6 | 13.8 | 19.4 | 20.0 | 24.6 | 26.5 | 24.2 | 17.1 | 13.7 | 7.1 |
| 11 | 5.1 | 4.3 | 7.4 | 14.0 | 19.8 | 20.3 | 24.0 | 26.1 | 23.9 | 17.3 | 13.7 | 6.8 |
| 12 | 5.3 | 3.9 | 7.6 | 14.6 | 20.4 | 20.4 | 23.5 | 25.3 | 23.2 | 17.7 | 13.7 | 6.1 |
| 13 | 5.3 | 3.4 | 7.6 | 15.1 | 20.8 | 20.7 | 23.3 | 23.3 | 22.1 | 17.1 | 13.6 | 5.6 |
| 14 | 5.3 | 4.4 | 7.0 | 15.4 | 20.0 | 20.9 | 23.5 | 22.8 | 21.0 | 16.5 | 13.4 | 5.2 |
| 15 | 5.1 | 4.8 | 7.6 | 14.9 | 21.5 | 21.2 | 24.1 | 23.7 | 20.7 | 16.9 | 13.0 | 5.1 |
| 16 | 4.9 | 5.5 | 8.2 | 15.9 | 21.9 | 22.0 | 23.8 | 24.1 | 21.1 | 16.8 | 12.4 | 5.1 |
| 17 | 5.0 | 6.2 | 8.9 | 16.1 | 21.6 | 21.7 | 24.6 | 23.3 | 21.4 | 17.2 | 12.4 | 5.2 |
| 18 | 5.0 | 5.9 | 9.8 | 15.9 | 20.4 | 21.8 | 25.2 | 22.9 | 21.5 | 16.9 | 11.8 | 5.5 |
| 19 | 5.0 | 4.7 | 10.0 | 15.5 | 20.0 | 22.5 | 25.6 | 22.3 | 21.4 | 16.2 | 11.6 | 5.7 |
| 20 | 4.9 | 3.5 | 11.3 | 16.4 | 20.2 | 22.6 | 25.4 | 22.8 | 21.5 | 15.9 | 11.3 | 5.6 |
| 21 | 5.3 | 4.0 | 11.2 | 15.8 | 20.8 | 22.6 | 25.6 | 23.3 | 21.3 | 15.7 | 11.1 | 5.7 |
| 22 | 5.5 | 5.7 | 11.3 | 15.3 | 21.8 | 22.4 | 26.5 | 23.4 | 21.2 | 15.6 | 11.0 | 5.9 |
| 23 | 5.7 | 6.2 | 12.4 | 15.0 | 22.7 | 23.3 | 27.0 | 23.2 | 21.2 | 15.3 | 10.7 | 6.7 |
| 24 | 5.3 | 6.6 | 12.4 | 14.8 | 22.8 | 23.9 | 26.8 | 23.7 | 20.7 | 15.5 | 10.4 | 7.0 |
| 25 | 5.0 | 6.6 | 12.1 | 14.9 | 22.4 | 23.9 | 27.0 | 24.1 | 19.7 | 15.6 | 10.7 | 7.7 |
| 26 | 4.8 | 6.5 | 12.4 | 15.9 | 22.1 | 23.5 | 27.6 | 23.8 | 19.7 | 15.4 | 11.2 | 7.9 |
| 27 | 5.4 | 7.1 | 11.0 | 16.1 | 22.0 | 23.7 | 27.8 | 23.8 | 19.5 | 15.4 | 10.8 | 7.3 |
| 28 | 6.2 | 7.3 | 11.5 | 14.8 | 23.0 | 25.1 | 27.4 | 23.4 | 19.1 | 15.7 | 10.1 | 6.6 |
| 29 | 6.6 | | 13.2 | 14.9 | 22.2 | 24.0 | 26.2 | 24.2 | 17.7 | 15.4 | 10.0 | 6.2 |
| 30 | 6.3 | | 14.0 | 15.4 | 20.8 | 23.4 | 27.1 | 23.3 | 16.7 | 15.8 | 10.0 | 5.7 |
| 31 | 6.0 | | 13.8 | | 20.2 | | 26.8 | 23.9 | | 16.0 | | 5.6 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.9 | 4.6 | 7.4 | 12.4 | 18.3 | 20.8 | 24.9 | 26.2 | 24.0 | 16.9 | 15.2 | 7.8 |
| 2 | 5.1 | 4.7 | 8.5 | 15.4 | 20.7 | 21.4 | 24.3 | 23.7 | 21.8 | 16.9 | 12.7 | 5.6 |
| 3 | 5.6 | 6.3 | 12.3 | 15.3 | 21.9 | 23.6 | 26.9 | 23.6 | 19.7 | 15.6 | 10.6 | 6.6 |
| средн. | 5.5 | 5.2 | 9.4 | 14.4 | 20.3 | 21.9 | 25.4 | 24.5 | 21.8 | 16.5 | 12.8 | 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 | | | | |
| | 20.03 | | 02.12 | 28.8 | 09.08 | | 1 |

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

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.3 | 3.5 | 3.3 | 9.9 | 17.1 | 24.4 | 26.5 | 25.5 | 24.3 | 18.3 | 14.7 | 7.8 |
| 2 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 9.2 | 17.4 | 24.8 | 26.9 | 25.7 | 24.3 | 18.0 | 14.8 | 7.3 |
| 3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 9.3 | 17.7 | 25.1 | 26.9 | 26.1 | 23.5 | 17.2 | 14.8 | 6.7 |
| 4 | 3.4 | 3.1 | 3.4 | 9.7 | 18.0 | 24.6 | 27.0 | 26.4 | 23.7 | 17.1 | 14.4 | 6.1 |
| 5 | 3.3 | 3.0 | 3.5 | 10.8 | 18.6 | 24.5 | 27.0 | 26.8 | 23.9 | 16.6 | 14.4 | 5.4 |
| 6 | 3.2 | 3.0 | 3.9 | 10.1 | 19.1 | 24.4 | 26.9 | 26.9 | 25.1 | 15.7 | 14.4 | 5.1 |
| 7 | 3.3 | 2.8 | 4.1 | 10.7 | 19.4 | 24.2 | 26.9 | 26.9 | 24.5 | 15.5 | 14.2 | 4.8 |
| 8 | 3.2 | 2.9 | 4.7 | 11.0 | 19.3 | 24.4 | 26.9 | 26.8 | 24.7 | 14.9 | 13.8 | 4.3 |
| 9 | 3.1 | 2.9 | 4.6 | 11.6 | 19.7 | 24.5 | 26.9 | 26.7 | 24.7 | 14.5 | 13.3 | 4.5 |
| 10 | 3.1 | 2.7 | 4.6 | 12.2 | 19.8 | 24.9 | 26.8 | 27.4 | 24.7 | 14.6 | 13.1 | 4.6 |
| 11 | 3.2 | 2.6 | 5.0 | 12.5 | 20.4 | 24.4 | 26.5 | 27.5 | 24.4 | 14.7 | 12.7 | 3.6 |
| 12 | 3.2 | 2.5 | 4.7 | 12.5 | 20.7 | 24.5 | 26.6 | 26.7 | 23.7 | 15.1 | 12.4 | 3.1 |
| 13 | 3.2 | 2.3 | 5.2 | 13.0 | 21.1 | 24.7 | 26.7 | 25.8 | 23.0 | 15.4 | 12.1 | 2.7 |
| 14 | 3.2 | 2.4 | 5.3 | 13.3 | 21.4 | 25.0 | 26.7 | 25.6 | 22.3 | 15.5 | 11.6 | 2.6 |
| 15 | 3.3 | 2.4 | 5.4 | 13.7 | 21.6 | 25.5 | 26.5 | 25.6 | 22.0 | 16.0 | 11.3 | 2.1 |
| 16 | 3.3 | 2.5 | 5.6 | 14.0 | 21.0 | 25.7 | 26.2 | 25.7 | 22.0 | 16.7 | 10.6 | 1.9 |
| 17 | 3.2 | 2.5 | 5.7 | 13.7 | 21.3 | 26.0 | 26.0 | 24.9 | 21.5 | 16.9 | 10.4 | 1.6 |
| 18 | 3.2 | 2.4 | 6.4 | 14.1 | 21.7 | 26.1 | 25.5 | 24.9 | 21.6 | 16.6 | 10.2 | 1.8 |
| 19 | 3.1 | 2.4 | 6.6 | 14.6 | 22.2 | 25.3 | 25.6 | 24.4 | 21.8 | 16.2 | 9.7 | 1.7 |
| 20 | 3.1 | 2.3 | 6.5 | 15.1 | 22.5 | 25.4 | 25.3 | 23.8 | 21.1 | 15.9 | 9.1 | 1.6 |
| 21 | 3.2 | 2.3 | 6.6 | 15.3 | 21.8 | 25.6 | 25.2 | 23.4 | 20.9 | 15.5 | 9.0 | 1.6 |
| 22 | 3.2 | 2.3 | 7.3 | 15.8 | 23.3 | 25.7 | 24.9 | 23.3 | 21.1 | 15.3 | 8.7 | 1.8 |
| 23 | 3.2 | 2.3 | 8.0 | 16.2 | 23.4 | 26.3 | 24.6 | 23.4 | 21.6 | 15.0 | 8.6 | 2.2 |
| 24 | 3.2 | 2.5 | 7.9 | 16.7 | 23.6 | 26.3 | 25.1 | 23.4 | 20.8 | 15.1 | 8.4 | 2.5 |
| 25 | 3.2 | 2.6 | 7.8 | 17.1 | 23.2 | 26.9 | 25.3 | 24.0 | 20.6 | 14.7 | 8.7 | 2.8 |
| 26 | 3.1 | 2.9 | 7.5 | 17.3 | 23.6 | 26.9 | 25.4 | 24.3 | 20.3 | 14.3 | 8.3 | 2.4 |
| 27 | 3.2 | 3.1 | 8.0 | 15.8 | 24.3 | 27.0 | 25.1 | 24.7 | 20.4 | 14.2 | 8.2 | 3.0 |
| 28 | 3.2 | 3.2 | 8.4 | 16.6 | 24.2 | 26.4 | 25.3 | 24.5 | 19.0 | 14.5 | 8.0 | 2.8 |
| 29 | 3.5 | | 9.0 | 16.9 | 24.4 | 26.5 | 25.4 | 24.2 | 18.4 | 14.3 | 8.1 | 2.9 |
| 30 | 3.5 | | 9.0 | 16.9 | 24.1 | 26.7 | 25.4 | 24.4 | 18.1 | 14.6 | 7.9 | 3.3 |
| 31 | 3.5 | | 10.3 | | 24.1 | | 25.5 | 24.5 | | 14.7 | | 3.6 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.3 | 3.1 | 3.9 | 10.5 | 18.6 | 24.6 | 26.9 | 26.5 | 24.3 | 16.2 | 14.2 | 5.7 |
| 2 | 3.2 | 2.4 | 5.6 | 13.7 | 21.4 | 25.3 | 26.2 | 25.5 | 22.3 | 15.9 | 11.0 | 2.3 |
| 3 | 3.3 | 2.7 | 8.2 | 16.5 | 23.6 | 26.4 | 25.2 | 24.0 | 20.1 | 14.7 | 8.4 | 2.6 |
| средн. | 3.3 | 2.7 | 5.9 | 13.6 | 21.2 | 25.4 | 26.1 | 25.3 | 22.2 | 15.6 | 11.2 | 3.5 |

| 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 | | | | |
| | 05.04 | | 19.11 | 28.2 | 11.08 | | 1 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2017 г.

3. 16033. р. Сырдарья – с. Байракум

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.2 | 1.9 | 3.4 | 14.1 | 15.6 | 22.2 | 24.2 | 25.1 | 22.7 | 13.2 | 14.7 | 9.3 |
| 2 | 2.1 | 2.1 | 3.1 | 14.8 | 16.8 | 23.1 | 25.4 | 25.2 | 21.7 | 13.7 | 13.8 | 8.7 |
| 3 | 1.7 | 2.1 | 3.8 | 14.7 | 16.9 | 22.3 | 26.1 | 25.3 | 22.3 | 13.8 | 13.7 | 8.8 |
| 4 | 2.0 | 2.2 | 3.0 | 15.2 | 17.6 | 22.1 | 25.4 | 25.3 | 21.9 | 14.1 | 14.6 | 7.8 |
| 5 | 2.7 | 1.9 | 3.3 | 14.7 | 17.7 | 23.4 | 26.8 | 25.8 | 22.6 | 13.7 | 14.1 | 8.2 |
| 6 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 15.6 | 17.3 | 22.3 | 26.7 | 25.2 | 20.8 | 12.8 | 13.2 | 7.8 |
| 7 | 2.8 | 2.1 | 3.6 | 13.2 | 17.1 | 23.1 | 25.4 | 25.8 | 20.9 | 14.1 | 12.8 | 7.6 |
| 8 | 3.0 | 2.3 | 3.2 | 13.3 | 15.9 | 23.6 | 25.3 | 25.6 | 20.8 | 12.9 | 13.8 | 6.4 |
| 9 | 2.4 | 2.0 | 3.7 | 13.3 | 17.7 | 22.8 | 26.2 | 25.6 | 20.7 | 13.0 | 12.6 | 5.8 |
| 10 | 2.6 | 1.6 | 3.4 | 14.2 | 17.8 | 24.0 | 25.3 | 24.7 | 20.0 | 13.4 | 13.1 | 4.7 |
| 11 | 2.7 | 1.4 | 3.6 | 14.6 | 19.7 | 23.6 | 25.8 | 23.8 | 20.2 | 14.2 | 12.1 | 4.1 |
| 12 | 2.8 | 1.7 | 3.6 | 13.7 | 20.8 | 24.3 | 25.4 | 24.7 | 19.6 | 15.1 | 12.1 | 3.8 |
| 13 | 2.8 | 1.4 | 4.8 | 14.7 | 22.3 | 25.0 | 24.2 | 24.1 | 19.9 | 14.4 | 12.7 | 3.1 |
| 14 | 2.7 | 1.7 | 4.3 | 15.3 | 21.7 | 25.2 | 24.7 | 24.1 | 18.3 | 14.2 | 11.8 | 3.0 |
| 15 | 2.4 | 1.5 | 4.7 | 14.6 | 21.9 | 24.3 | 24.3 | 25.2 | 16.8 | 14.3 | 13.2 | 2.3 |
| 16 | 2.1 | 1.8 | 5.9 | 13.3 | 20.9 | 25.1 | 24.1 | 24.3 | 16.6 | 15.2 | 12.1 | 2.4 |
| 17 | 2.1 | 1.6 | 5.9 | 14.1 | 21.1 | 24.1 | 25.6 | 24.1 | 14.5 | 15.6 | 11.7 | 2.4 |
| 18 | 1.8 | 1.5 | 6.5 | 15.2 | 21.9 | 25.2 | 26.5 | 24.7 | 14.3 | 15.6 | 1.6 | 2.9 |
| 19 | 2.7 | 1.5 | 6.7 | 14.6 | 22.8 | 24.6 | 25.8 | 24.6 | 15.2 | 15.3 | 11.8 | 3.1 |
| 20 | 2.4 | 1.9 | 6.6 | 14.5 | 22.6 | 25.6 | 26.6 | 23.9 | 14.7 | 15.2 | 11.2 | 3.6 |
| 21 | 2.1 | 1.9 | 7.0 | 14.3 | 21.9 | 24.7 | 26.2 | 24.1 | 15.7 | 15.6 | 12.3 | 2.8 |
| 22 | 2.1 | 2.3 | 7.4 | 14.7 | 23.6 | 25.6 | 25.8 | 23.7 | 15.6 | 14.8 | 12.6 | 2.8 |
| 23 | 2.7 | 1.8 | 7.6 | 13.5 | 22.6 | 24.7 | 25.8 | 22.6 | 15.6 | 14.6 | 11.7 | 2.3 |
| 24 | 2.0 | 1.8 | 7.8 | 14.6 | 21.9 | 25.7 | 26.7 | 22.9 | 16.2 | 15.6 | 11.8 | 2.7 |
| 25 | 2.1 | 2.6 | 7.9 | 16.2 | 22.6 | 25.8 | 26.6 | 22.9 | 14.6 | 14.7 | 11.5 | 3.0 |
| 26 | 1.9 | 2.7 | 8.3 | 15.6 | 23.1 | 25.7 | 25.8 | 22.8 | 13.3 | 15.7 | 11.2 | 3.8 |
| 27 | 2.0 | 2.9 | 8.8 | 15.6 | 22.5 | 26.2 | 26.6 | 22.2 | 13.7 | 14.6 | 11.6 | 4.6 |
| 28 | 1.8 | 3.1 | 9.3 | 15.9 | 23.0 | 25.5 | 25.7 | 21.8 | 14.2 | 15.6 | 11.1 | 4.3 |
| 29 | 1.6 | | 9.8 | 14.9 | 22.6 | 24.8 | 26.3 | 22.6 | 13.6 | 14.6 | 11.6 | 3.2 |
| 30 | 2.3 | | 13.3 | 15.8 | 21.8 | 24.7 | 26.3 | 22.4 | 12.6 | 15.3 | 11.7 | 3.4 |
| 31 | 1.8 | | 13.1 | | 21.8 | | 26.6 | 22.3 | | 15.6 | | 3.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.4 | 2.1 | 3.3 | 14.3 | 17.0 | 22.9 | 25.7 | 25.4 | 21.4 | 13.5 | 13.6 | 7.5 |
| 2 | 2.5 | 1.6 | 5.3 | 14.5 | 21.6 | 24.7 | 25.3 | 24.4 | 17.0 | 14.9 | 12.0 | 3.1 |
| 3 | 2.0 | 2.4 | 9.1 | 15.1 | 22.5 | 25.3 | 26.2 | 22.8 | 14.5 | 15.2 | 11.7 | 3.3 |
| средн. | 2.3 | 2.0 | 5.9 | 14.6 | 20.4 | 24.3 | 25.7 | 24.2 | 17.6 | 14.5 | 12.4 | 4.6 |

| 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 | | | | |
| | 30.03 | | 01.12 | 27.3 | 06.07 | 21.07 | 2 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2017 г.

4. 16035. р. Сырдарья – уч. Коктюбе

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.5 | 3.8 | 2.8 | 11.3 | 20.2 | 25.5 | 27.1 | 26.7 | 26.1 | 18.1 | 12.3 | 6.0 |
| 2 | 1.3 | 4.0 | 3.1 | 11.8 | 20.3 | 25.5 | 27.1 | 26.6 | 25.9 | 17.6 | 12.3 | 5.4 |
| 3 | 1.5 | 4.0 | 3.7 | 11.9 | 20.9 | 25.6 | 27.1 | 26.7 | 25.9 | 17.4 | 12.2 | 5.0 |
| 4 | 1.6 | 3.7 | 4.2 | 11.9 | 21.3 | 25.5 | 27.1 | 26.5 | 25.9 | 17.0 | 14.2 | 4.7 |
| 5 | 1.8 | 3.0 | 4.5 | 11.8 | 21.7 | 25.0 | 27.2 | 26.6 | 25.7 | 16.6 | 14.1 | 4.0 |
| 6 | 2.3 | 2.7 | 4.7 | 11.7 | 22.0 | 24.7 | 27.3 | 26.7 | 25.7 | 16.1 | 13.8 | 2.9 |
| 7 | 2.8 | 2.5 | 4.8 | 11.5 | 22.3 | 24.5 | 27.3 | 26.7 | 25.7 | 15.8 | 13.7 | 2.7 |
| 8 | 2.8 | 2.2 | 4.9 | 11.6 | 22.7 | 24.5 | 27.2 | 26.7 | 25.7 | 14.5 | 13.7 | 2.7 |
| 9 | 2.8 | 1.5 | 4.8 | 11.8 | 22.9 | 24.7 | 27.1 | 26.5 | 25.7 | 13.6 | 13.2 | 2.8 |
| 10 | 2.6 | 1.1 | 4.5 | 11.9 | 23.5 | 24.7 | 27.1 | 26.5 | 25.7 | 12.9 | 12.4 | 2.4 |
| 11 | 2.5 | 0.9 | 4.3 | 12.2 | 23.7 | 24.8 | 27.1 | 26.4 | 25.5 | 12.9 | 11.9 | 2.2 |
| 12 | 2.4 | 0.3 | 4.4 | 12.4 | 23.9 | 25.2 | 27.1 | 26.3 | 25.5 | 13.2 | 11.5 | 2.0 |
| 13 | 2.3 | 0.0 | 4.7 | 12.6 | 23.9 | 25.4 | 27.1 | 26.1 | 25.5 | 13.5 | 10.7 | 1.8 |
| 14 | 2.0 | 0.0 | 4.8 | 12.8 | 24.1 | 25.5 | 27.1 | 25.8 | 25.5 | 13.5 | 9.9 | 1.8 |
| 15 | 1.8 | 0.0 | 5.0 | 12.9 | 24.1 | 25.7 | 27.1 | 25.7 | 25.5 | 13.7 | 9.3 | 1.6 |
| 16 | 1.6 | 0.0 | 5.2 | 12.9 | 24.3 | 25.7 | 27.1 | 25.5 | 25.5 | 13.8 | 9.0 | 1.2 |
| 17 | 1.7 | 0.6 | 5.4 | 13.1 | 23.3 | 25.7 | 27.1 | 25.5 | 25.5 | 14.2 | 9.0 | 1.1 |
| 18 | 1.7 | 0.7 | 5.6 | 13.2 | 25.9 | 25.9 | 27.1 | 25.5 | 25.2 | 14.4 | 9.1 | 0.8 |
| 19 | 1.7 | 0.3 | 6.9 | 13.3 | 24.4 | 26.2 | 27.1 | 25.5 | 25.2 | 14.6 | 8.8 | 0.7 |
| 20 | 1.6 | 0.4 | 7.1 | 13.3 | 24.5 | 26.1 | 27.0 | 25.5 | 25.1 | 14.7 | 8.2 | 0.8 |
| 21 | 1.9 | 0.6 | 7.7 | 13.9 | 24.3 | 26.1 | 27.0 | 25.5 | 24.7 | 14.7 | 7.1 | 0.4 |
| 22 | 1.9 | 0.8 | 8.2 | 13.9 | 24.5 | 26.3 | 26.9 | 25.5 | 24.5 | 14.7 | 6.5 | 0.1 |
| 23 | 2.0 | 1.2 | 8.8 | 14.4 | 24.7 | 26.5 | 26.9 | 25.5 | 24.5 | 14.7 | 6.5 | 0.5 |
| 24 | 1.9 | 1.3 | 9.4 | 14.6 | 24.9 | 26.7 | 26.9 | 25.5 | 24.3 | 14.6 | 6.7 | 0.7 |
| 25 | 1.6 | 1.4 | 9.5 | 14.8 | 25.0 | 26.7 | 26.9 | 25.5 | 23.7 | 14.4 | 7.2 | 0.9 |
| 26 | 1.6 | 1.8 | 9.5 | 14.9 | 25.1 | 26.9 | 26.9 | 25.3 | 23.7 | 13.8 | 7.4 | 0.8 |
| 27 | 1.7 | 2.3 | 9.0 | 15.0 | 25.2 | 27.1 | 26.9 | 25.3 | 23.7 | 13.6 | 7.5 | 1.2 |
| 28 | 2.0 | 2.4 | 9.5 | 15.2 | 25.3 | 27.1 | 26.9 | 25.3 | 23.1 | 13.1 | 7.1 | 1.1 |
| 29 | 2.2 | | 9.8 | 15.6 | 25.3 | 27.1 | 26.9 | 25.3 | 22.7 | 12.9 | 6.5 | 0.8 |
| 30 | 2.4 | | 10.2 | 16.2 | 25.3 | 27.1 | 26.9 | 25.3 | 22.5 | 12.9 | 6.4 | 0.7 |
| 31 | 3.0 | | 11.3 | | 25.3 | | 26.9 | 25.3 | | 12.9 | | 0.7 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.1 | 2.9 | 4.2 | 11.7 | 21.8 | 25.0 | 27.2 | 26.6 | 25.8 | 16.0 | 13.2 | 3.9 |
| 2 | 1.9 | 0.3 | 5.3 | 12.9 | 24.2 | 25.6 | 27.1 | 25.8 | 25.4 | 13.9 | 9.7 | 1.4 |
| 3 | 2.0 | 1.5 | 9.4 | 14.9 | 25.0 | 26.8 | 26.9 | 25.4 | 23.7 | 13.8 | 6.9 | 0.7 |
| средн. | 2.0 | 1.6 | 6.3 | 13.2 | 23.7 | 25.8 | 27.1 | 25.9 | 25.0 | 14.6 | 9.9 | 2.0 |

| 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 | | | | |
| 17.02 | 30.03 | 14.11 | | 27.4 | 18.05 | 07.07 | 3 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2017 г.

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

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 6.3 | 12.3 | 18.8 | 22.4 | 22.3 | 16.3 | 8.3 | 10.8 | 7.8 |
| 2 | 2.8 | 2.4 | 3.4 | 6.0 | 11.7 | 19.4 | 22.8 | 23.2 | 16.7 | 9.2 | 10.3 | 7.1 |
| 3 | 3.5 | 2.1 | 3.0 | 6.2 | 13.3 | 19.9 | 22.3 | 22.7 | 17.2 | 10.5 | 10.5 | 6.6 |
| 4 | 3.3 | 1.1 | 3.5 | 6.5 | 14.3 | 16.8 | 23.2 | 20.4 | 17.1 | 8.4 | 9.8 | 4.5 |
| 5 | 3.1 | 1.3 | 3.7 | 7.0 | 14.8 | 17.5 | 24.0 | 18.8 | 15.8 | 6.8 | 10.0 | 5.0 |
| 6 | 2.5 | 1.1 | 3.6 | 6.5 | 13.9 | 16.8 | 23.5 | 19.0 | 15.6 | 6.6 | 10.4 | 4.5 |
| 7 | 2.8 | 1.2 | 4.0 | 7.4 | 15.0 | 16.3 | 22.6 | 18.6 | 14.0 | 8.0 | 9.8 | 4.0 |
| 8 | 3.4 | 2.0 | 3.7 | 6.6 | 14.4 | 17.3 | 23.0 | 20.1 | 14.6 | 7.8 | 9.5 | 5.6 |
| 9 | 2.6 | 0.8 | 3.2 | 6.1 | 14.0 | 16.8 | 24.1 | 22.1 | 14.0 | 7.9 | 8.8 | 6.0 |
| 10 | 2.4 | 0.0 | 2.5 | 6.5 | 14.2 | 15.8 | 22.9 | 22.8 | 14.8 | 7.7 | 8.6 | 5.6 |
| 11 | 2.7 | 0.0 | 2.8 | 7.3 | 14.5 | 19.3 | 23.0 | 21.8 | 14.8 | 9.3 | 9.5 | 4.3 |
| 12 | 2.9 | 0.0 | 3.6 | 8.1 | 16.7 | 20.9 | 20.7 | 17.0 | 12.9 | 10.0 | 9.7 | 3.7 |
| 13 | 2.6 | 0.0 | 4.0 | 8.3 | 17.6 | 22.2 | 19.4 | 15.3 | 12.2 | 10.5 | 9.4 | 2.9 |
| 14 | 2.4 | 0.0 | 3.6 | 8.7 | 17.9 | 20.8 | 19.1 | 16.0 | 12.3 | 10.6 | 9.3 | 2.6 |
| 15 | 2.6 | 0.0 | 4.0 | 9.2 | 17.6 | 20.0 | 20.0 | 15.4 | 13.0 | 9.8 | 9.3 | 2.6 |
| 16 | 2.4 | 0.0 | 4.4 | 9.9 | 18.3 | 20.7 | 19.4 | 15.5 | 11.9 | 10.3 | 8.7 | 1.8 |
| 17 | 2.6 | 0.0 | 4.8 | 9.3 | 17.8 | 21.6 | 19.8 | 16.3 | 12.2 | 10.7 | 8.4 | 0.0 |
| 18 | 2.7 | 0.0 | 4.7 | 10.1 | 16.8 | 21.9 | 18.4 | 15.8 | 15.8 | 11.4 | 8.7 | 0.0 |
| 19 | 3.0 | 0.0 | 5.5 | 10.3 | 16.4 | 22.2 | 19.7 | 16.8 | 15.5 | 10.8 | 8.5 | 0.0 |
| 20 | 2.9 | 0.0 | 5.8 | 9.1 | 17.6 | 22.1 | 19.3 | 16.8 | 16.2 | 10.2 | 7.7 | 0.0 |
| 21 | 2.8 | 0.0 | 5.6 | 9.4 | 18.3 | 22.6 | 21.2 | 17.8 | 16.3 | 8.9 | 7.6 | 0.0 |
| 22 | 3.4 | 0.0 | 6.0 | 9.2 | 19.5 | 23.3 | 20.8 | 17.3 | 17.4 | 6.8 | 8.0 | 0.0 |
| 23 | 3.3 | 2.6 | 5.6 | 10.2 | 20.3 | 22.7 | 21.6 | 16.3 | 15.1 | 8.0 | 7.8 | 0.0 |
| 24 | 2.6 | 2.8 | 6.1 | 10.5 | 20.5 | 19.7 | 23.5 | 15.8 | 13.8 | 10.3 | 7.7 | 1.2 |
| 25 | 2.1 | 3.6 | 5.8 | 10.3 | 20.1 | 19.8 | 23.8 | 16.3 | 11.5 | 7.5 | 8.5 | 3.9 |
| 26 | 2.3 | 3.0 | 5.6 | 11.4 | 20.5 | 20.7 | 24.3 | 16.7 | 11.2 | 7.5 | 9.8 | 3.4 |
| 27 | 2.6 | 3.2 | 6.0 | 11.1 | 20.5 | 19.9 | 24.2 | 16.5 | 12.2 | 7.8 | 8.9 | 3.0 |
| 28 | 3.3 | 3.3 | 6.3 | 7.8 | 21.1 | 20.2 | 24.0 | 17.4 | 9.1 | 9.3 | 8.1 | 3.0 |
| 29 | 3.5 | | 6.8 | 9.8 | 20.2 | 19.5 | 22.5 | 18.3 | 8.7 | 8.6 | 7.8 | 2.9 |
| 30 | 2.5 | | 6.3 | 10.8 | 18.3 | 20.0 | 22.1 | 17.8 | 9.4 | 13.0 | 8.2 | 2.8 |
| 31 | 2.6 | | 5.6 | | 17.8 | | 22.4 | 17.8 | | 13.6 | | 2.4 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.9 | 1.5 | 3.4 | 6.5 | 13.8 | 17.5 | 23.1 | 21.0 | 15.6 | 8.1 | 9.9 | 5.7 |
| 2 | 2.7 | 0.0 | 4.3 | 9.0 | 17.1 | 21.2 | 19.9 | 16.7 | 13.7 | 10.4 | 8.9 | 1.8 |
| 3 | 2.8 | 2.3 | 6.0 | 10.1 | 19.7 | 20.8 | 22.8 | 17.1 | 12.5 | 9.2 | 8.2 | 2.1 |
| средн. | 2.8 | 1.2 | 4.6 | 8.5 | 16.9 | 19.8 | 21.9 | 18.3 | 13.9 | 9.2 | 9.0 | 3.2 |

| Дата перехода температуры | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| весной через | | осенью через | | температура, °С | дата начала | дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 10 ⁰ | 10 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 23.02 | 30.04 | 07.11 | 27.01.18 | 26.4 | 27.07 | | 1 |

6. 16039. р. Сырдарья – раз. Кергельмес

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 1.0 | 2.5 | 9.8 | 17.2 | 22.7 | 26.7 | 25.4 | 23.0 | 13.6 | 12.5 | 4.8 |
| 2 | 0.0 | 0.8 | 2.8 | 9.7 | 16.8 | 23.2 | 26.6 | 25.4 | 23.3 | 13.8 | 12.6 | 4.8 |
| 3 | 0.3 | 0.7 | 2.7 | 9.3 | 16.2 | 23.9 | 26.9 | 25.3 | 23.3 | 13.8 | 12.5 | 4.1 |
| 4 | 0.8 | 0.1 | 2.2 | 9.0 | 16.7 | 24.0 | 27.3 | 25.5 | 23.4 | 13.1 | 12.2 | 3.6 |
| 5 | 1.1 | 0.0 | 2.3 | 9.5 | 17.6 | 23.9 | 27.7 | 25.9 | 23.6 | 12.2 | 12.0 | 2.7 |
| 6 | 1.2 | 0.0 | 2.7 | 9.1 | 18.7 | 23.5 | 28.1 | 26.1 | 23.2 | 11.3 | 11.5 | 1.9 |
| 7 | 1.2 | 0.0 | 3.5 | 9.3 | 19.1 | 23.1 | 28.3 | 26.5 | 23.0 | 10.8 | 11.0 | 1.4 |
| 8 | 0.9 | 0.0 | 4.7 | 9.7 | 19.2 | 23.2 | 28.5 | 26.3 | 23.1 | 10.3 | 10.4 | 1.3 |
| 9 | 0.6 | 0.0 | 4.3 | 10.8 | 19.6 | 23.5 | 27.3 | 25.7 | 23.3 | 10.3 | 10.1 | 1.0 |
| 10 | 0.5 | 0.0 | 3.9 | 11.4 | 20.2 | 23.5 | 27.9 | 25.6 | 22.9 | 10.6 | 9.8 | 0.8 |
| 11 | 0.4 | 0.0 | 3.4 | 12.3 | 21.0 | 23.3 | 27.3 | 25.2 | 22.6 | 11.5 | 8.8 | 0.8 |
| 12 | 0.8 | 0.0 | 2.9 | 12.8 | 22.2 | 23.3 | 26.8 | 24.3 | 21.2 | 12.4 | 8.8 | 0.7 |
| 13 | 0.5 | 0.0 | 2.4 | 13.2 | 23.1 | 23.7 | 26.4 | 23.7 | 20.2 | 13.3 | 8.6 | 0.3 |
| 14 | 0.1 | 0.0 | 2.3 | 13.3 | 23.2 | 23.8 | 25.6 | 23.7 | 19.7 | 13.7 | 9.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 13.8 | 23.1 | 24.2 | 25.3 | 23.7 | 19.2 | 13.6 | 8.7 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 14.3 | 22.7 | 25.1 | 25.2 | 22.5 | 18.7 | 13.7 | 8.8 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 14.6 | 21.8 | 25.7 | 24.9 | 21.8 | 18.2 | 13.6 | 8.1 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 14.7 | 21.3 | 25.7 | 24.7 | 22.0 | 18.9 | 13.5 | 7.7 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 15.0 | 21.7 | 25.5 | 24.7 | 22.1 | 19.3 | 13.5 | 6.7 | 0.0 |
| 20 | 0.1 | 0.0 | 6.9 | 15.9 | 22.4 | 25.5 | 24.9 | 22.2 | 19.2 | 13.7 | 6.6 | 0.0 |
| 21 | 0.2 | 0.0 | 7.2 | 16.6 | 23.4 | 25.8 | 25.3 | 22.2 | 18.9 | 13.0 | 5.8 | 0.0 |
| 22 | 0.4 | 0.0 | 7.4 | 16.7 | 24.2 | 25.9 | 25.2 | 22.0 | 18.5 | 13.0 | 5.4 | 0.0 |
| 23 | 0.4 | 0.0 | 7.5 | 17.2 | 24.7 | 25.6 | 25.7 | 21.8 | 17.9 | 13.0 | 5.5 | 0.0 |
| 24 | 0.2 | 0.0 | 7.9 | 17.3 | 25.0 | 25.9 | 26.3 | 21.1 | 16.3 | 12.9 | 5.8 | 0.0 |
| 25 | 0.2 | 0.0 | 8.1 | 18.0 | 25.0 | 26.3 | 27.0 | 21.1 | 15.4 | 12.3 | 5.9 | 0.0 |
| 26 | 0.3 | 0.0 | 8.1 | 18.6 | 25.0 | 26.5 | 27.4 | 21.6 | 15.6 | 11.1 | 6.0 | 0.0 |
| 27 | 0.6 | 0.0 | 8.2 | 18.5 | 24.7 | 26.5 | 27.3 | 22.1 | 15.9 | 11.3 | 5.8 | 0.0 |
| 28 | 0.9 | 0.0 | 8.8 | 17.8 | 24.5 | 26.5 | 26.7 | 22.5 | 15.9 | 11.4 | 5.7 | 0.0 |
| 29 | 1.3 | | 9.5 | 17.4 | 24.2 | 26.6 | 26.3 | 22.7 | 14.7 | 11.7 | 4.8 | 0.0 |
| 30 | 1.4 | | 9.9 | 17.6 | 23.3 | 27.0 | 26.0 | 22.7 | 13.8 | 12.1 | 4.8 | 0.0 |
| 31 | 1.1 | | 9.8 | | 23.3 | | 25.7 | 22.9 | | 12.4 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.7 | 0.3 | 3.2 | 9.8 | 18.1 | 23.5 | 27.5 | 25.8 | 23.2 | 12.0 | 11.5 | 2.6 |
| 2 | 0.2 | 0.0 | 3.9 | 14.0 | 22.3 | 24.6 | 25.6 | 23.1 | 19.7 | 13.3 | 8.2 | 0.2 |
| 3 | 0.6 | 0.0 | 8.4 | 17.6 | 24.3 | 26.3 | 26.3 | 22.1 | 16.3 | 12.2 | 5.6 | 0.0 |
| средн. | 0.5 | 0.1 | 5.2 | 13.8 | 21.6 | 24.8 | 26.5 | 23.6 | 19.7 | 12.5 | 8.4 | 0.9 |

| 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 | | | | |
| 01.03 | 09.04 | 10.11 | 14.12 | 28.6 | 06.07 | 08.07 | 3 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2017 г.

7. 16659. р. Сырдарья – пгт Тасбугет

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 16.2 | 23.0 | 27.4 | 26.3 | 22.2 | 13.9 | 10.9 | 4.6 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 16.2 | 23.5 | 27.2 | 26.1 | 22.4 | 13.7 | 12.1 | 4.2 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 8.4 | 16.4 | 23.6 | 27.3 | 25.9 | 22.6 | 13.5 | 11.9 | 3.9 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 8.3 | 16.8 | 23.6 | 27.3 | 25.9 | 22.8 | 13.1 | 11.6 | 3.6 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 8.8 | 17.8 | 23.7 | 27.7 | 25.9 | 22.6 | 12.5 | 11.7 | 2.6 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 8.3 | 18.6 | 23.2 | 27.5 | 26.1 | 22.4 | 12.0 | 11.8 | 1.5 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 8.9 | 19.0 | 23.2 | 27.9 | 26.4 | 22.0 | 11.1 | 11.2 | 0.7 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 9.3 | 19.3 | 23.4 | 27.9 | 26.8 | 22.2 | 10.5 | 10.9 | 1.2 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 9.7 | 19.7 | 23.9 | 28.0 | 26.2 | 22.2 | 10.2 | 9.8 | 1.7 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 10.7 | 19.8 | 23.7 | 27.7 | 26.2 | 22.0 | 9.9 | 9.3 | 1.4 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 11.1 | 20.8 | 23.5 | 27.3 | 25.7 | 21.6 | 10.2 | 8.7 | 1.3 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 10.7 | 21.8 | 23.8 | 27.6 | 25.4 | 21.4 | 11.7 | 8.0 | 0.9 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 10.9 | 22.7 | 23.9 | 27.1 | 24.7 | 20.7 | 11.8 | 8.0 | 0.4 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 11.4 | 22.5 | 23.7 | 25.8 | 24.3 | 20.8 | 12.1 | 8.4 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 12.0 | 23.1 | 23.3 | 26.0 | 23.8 | 20.8 | 12.1 | 8.4 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 12.9 | 23.0 | 24.6 | 25.9 | 23.2 | 21.0 | 12.1 | 8.7 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 13.7 | 22.7 | 25.2 | 25.7 | 22.0 | 21.2 | 12.2 | 8.4 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 14.7 | 20.9 | 25.3 | 25.5 | 22.3 | 19.5 | 12.0 | 8.3 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 15.1 | 20.9 | 25.0 | 25.3 | 22.4 | 19.7 | 12.0 | 7.1 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 15.6 | 21.0 | 25.6 | 25.5 | 22.6 | 19.7 | 11.9 | 5.6 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 15.7 | 22.2 | 25.6 | 26.0 | 22.3 | 19.5 | 11.8 | 5.3 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 15.5 | 22.4 | 25.7 | 26.2 | 22.0 | 19.3 | 11.7 | 5.5 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 15.9 | 22.2 | 25.6 | 26.1 | 22.0 | 18.8 | 11.8 | 5.3 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 15.7 | 22.3 | 25.6 | 26.8 | 22.1 | 18.2 | 11.5 | 5.5 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 16.0 | 22.5 | 26.0 | 26.9 | 22.3 | 17.5 | 11.1 | 5.7 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 16.0 | 22.7 | 26.4 | 27.3 | 22.2 | 17.1 | 10.8 | 5.8 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 7.8 | 15.8 | 22.8 | 26.4 | 27.1 | 22.2 | 16.9 | 10.3 | 5.7 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 8.3 | 15.8 | 22.7 | 26.5 | 27.2 | 22.1 | 16.6 | 10.9 | 5.1 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 9.4 | 16.0 | 23.4 | 27.0 | 26.8 | 22.3 | 15.3 | 10.7 | 5.1 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 9.2 | 16.2 | 22.5 | 27.3 | 26.5 | 22.1 | 14.2 | 10.8 | 4.9 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 9.3 | | 22.9 | | 26.4 | 22.2 | | 11.1 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 9.0 | 18.0 | 23.5 | 27.6 | 26.2 | 22.3 | 12.0 | 11.1 | 2.5 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 12.8 | 21.9 | 24.4 | 26.2 | 23.6 | 20.6 | 11.8 | 8.0 | 0.3 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 15.9 | 22.6 | 26.2 | 26.7 | 22.2 | 17.3 | 11.1 | 5.4 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 12.6 | 20.8 | 24.7 | 26.8 | 24.0 | 20.1 | 11.6 | 8.2 | 0.9 |

| 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 | | | | |
| 03.03 | 10.04 | 09.11 | 14.12 | 28.0 | 01.07 | 09.07 | 9 |

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

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.3 | 17.3 | 23.5 | 26.7 | 26.0 | 23.7 | 13.2 | 12.4 | 4.2 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 17.5 | 23.7 | 26.6 | 26.0 | 23.8 | 13.2 | 12.5 | 3.8 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 17.4 | 24.0 | 27.1 | 25.6 | 23.9 | 12.7 | 11.6 | 3.5 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 8.4 | 17.4 | 23.8 | 27.3 | 26.4 | 23.9 | 12.3 | 11.5 | 3.2 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 8.6 | 17.7 | 23.9 | 27.5 | 26.6 | 23.4 | 11.8 | 11.5 | 2.2 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 8.1 | 17.8 | 23.5 | 27.9 | 26.8 | 23.6 | 10.7 | 11.5 | 1.3 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 8.5 | 18.3 | 23.6 | 27.6 | 26.6 | 23.3 | 10.4 | 10.7 | 0.5 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 9.1 | 19.1 | 24.0 | 27.6 | 26.6 | 22.9 | 10.0 | 9.8 | 1.3 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 9.7 | 19.5 | 24.1 | 27.9 | 26.4 | 22.8 | 9.5 | 9.4 | 1.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 11.0 | 19.4 | 23.4 | 27.9 | 25.7 | 22.9 | 9.4 | 8.5 | 1.7 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 12.1 | 20.5 | 23.9 | 25.8 | 24.1 | 22.1 | 10.2 | 7.5 | 1.1 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 12.3 | 21.8 | 23.7 | 24.5 | 23.9 | 20.9 | 11.3 | 7.3 | 0.6 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 12.7 | 22.3 | 24.3 | 24.5 | 23.9 | 20.5 | 12.5 | 7.1 | 0.2 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 13.3 | 22.2 | 24.4 | 23.9 | 23.3 | 20.5 | 13.3 | 7.6 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 14.3 | 22.3 | 24.3 | 25.0 | 23.1 | 20.4 | 13.4 | 7.7 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 14.9 | 22.2 | 24.3 | 24.9 | 22.3 | 20.1 | 13.2 | 8.1 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 15.6 | 21.5 | 24.3 | 24.8 | 22.2 | 19.9 | 13.5 | 7.8 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 15.9 | 20.8 | 24.6 | 24.9 | 22.6 | 20.0 | 13.1 | 7.6 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 16.1 | 20.8 | 25.0 | 24.9 | 22.6 | 19.5 | 12.3 | 6.5 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 16.2 | 21.8 | 25.8 | 25.1 | 22.4 | 19.1 | 12.0 | 5.3 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 16.6 | 22.6 | 26.3 | 25.5 | 22.2 | 18.7 | 12.9 | 5.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 17.2 | 23.5 | 26.3 | 25.7 | 22.4 | 18.3 | 12.3 | 5.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 18.1 | 24.0 | 26.3 | 26.2 | 20.7 | 17.7 | 12.3 | 4.9 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 18.3 | 24.6 | 25.7 | 26.5 | 21.1 | 15.7 | 12.3 | 5.3 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 18.7 | 25.2 | 26.1 | 27.2 | 21.4 | 15.9 | 11.4 | 5.7 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 18.9 | 24.4 | 25.4 | 27.3 | 21.4 | 16.0 | 10.4 | 5.7 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 17.1 | 24.4 | 25.7 | 27.2 | 21.6 | 15.6 | 10.5 | 5.3 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 17.2 | 24.1 | 26.1 | 27.2 | 21.9 | 15.1 | 10.6 | 4.9 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 9.0 | 17.5 | 23.6 | 26.6 | 26.9 | 22.5 | 14.0 | 10.6 | 4.7 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 8.7 | 17.7 | 23.1 | 26.8 | 26.6 | 23.0 | 13.5 | 12.0 | 4.6 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 8.7 | | 23.2 | | 26.3 | 23.5 | | 12.2 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 8.8 | 18.1 | 23.8 | 27.4 | 26.3 | 23.4 | 11.3 | 10.9 | 2.3 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 14.3 | 21.6 | 24.5 | 24.8 | 23.0 | 20.3 | 12.5 | 7.3 | 0.2 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 17.7 | 23.9 | 26.1 | 26.6 | 22.0 | 16.1 | 11.6 | 5.1 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 13.6 | 21.3 | 24.8 | 26.3 | 23.7 | 19.9 | 11.8 | 7.8 | 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 | | | | |
| 04.03 | 10.04 | 08.11 | 14.12 | 28.2 | 06.07 | 09.07 | 2 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2017 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 | 0.0 | 6.7 | 17.5 | 22.1 | 26.5 | 26.3 | 24.1 | 12.3 | 9.7 | 3.4 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 17.1 | 22.9 | 26.9 | 26.0 | 24.5 | 12.5 | 11.0 | 3.1 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.6 | 16.4 | 22.8 | 27.3 | 25.8 | 24.3 | 12.0 | 10.6 | 2.9 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 16.6 | 22.1 | 28.1 | 25.8 | 24.3 | 11.8 | 10.1 | 2.3 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 17.3 | 22.5 | 28.3 | 24.4 | 26.4 | 11.3 | 9.9 | 2.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 17.9 | 22.0 | 28.4 | 26.2 | 22.9 | 10.3 | 9.8 | 1.7 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 17.7 | 22.0 | 27.9 | 25.2 | 22.4 | 10.4 | 9.7 | 1.3 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 17.8 | 22.4 | 27.8 | 26.1 | 22.6 | 10.1 | 9.5 | 1.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 17.6 | 23.1 | 27.0 | 26.0 | 22.8 | 11.4 | 9.2 | 0.8 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.6 | 18.7 | 22.9 | 26.6 | 25.7 | 22.2 | 9.8 | 9.5 | 0.6 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 20.0 | 22.8 | 26.6 | 24.8 | 21.5 | 9.9 | 9.3 | 0.6 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.8 | 21.1 | 22.9 | 25.9 | 23.5 | 20.5 | 9.7 | 6.0 | 0.4 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.4 | 21.2 | 23.3 | 25.7 | 23.5 | 19.9 | 10.2 | 5.9 | 0.2 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.9 | 17.3 | 23.2 | 24.8 | 23.1 | 19.8 | 10.8 | 5.8 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 19.7 | 23.3 | 24.7 | 22.1 | 19.8 | 10.6 | 5.6 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 19.5 | 23.7 | 24.6 | 22.0 | 19.9 | 11.4 | 6.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.9 | 18.4 | 23.8 | 24.9 | 22.5 | 19.5 | 12.2 | 6.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.4 | 17.1 | 23.5 | 24.8 | 21.5 | 19.9 | 12.3 | 5.4 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 17.3 | 24.5 | 25.2 | 21.5 | 19.5 | 12.1 | 5.2 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 18.9 | 24.9 | 25.4 | 21.5 | 18.4 | 12.3 | 4.9 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.5 | 20.0 | 25.5 | 25.7 | 21.6 | 18.8 | 11.8 | 4.4 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.8 | 21.2 | 26.0 | 25.6 | 21.3 | 18.8 | 11.9 | 3.7 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.4 | 21.5 | 25.0 | 26.9 | 21.3 | 18.0 | 11.8 | 3.4 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 16.7 | 22.2 | 25.1 | 27.3 | 21.4 | 18.2 | 11.8 | 4.4 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 17.6 | 22.5 | 25.2 | 27.5 | 22.2 | 16.7 | 11.1 | 4.2 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 17.2 | 22.9 | 24.9 | 27.5 | 21.8 | 15.3 | 10.2 | 3.5 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 16.6 | 23.2 | 25.0 | 27.3 | 21.9 | 15.2 | 9.8 | 3.7 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 16.5 | 22.7 | 25.4 | 26.4 | 22.6 | 12.7 | 8.8 | 3.6 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 6.7 | 16.9 | 22.1 | 25.5 | 26.9 | 23.0 | 12.3 | 8.7 | 3.6 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 6.5 | 16.7 | 21.3 | 25.8 | 26.6 | 23.5 | 11.9 | 8.8 | 3.4 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 7.2 | | 21.3 | | 26.7 | 23.7 | | 8.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 17.5 | 22.5 | 27.5 | 25.8 | 23.7 | 11.2 | 9.9 | 1.9 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.9 | 19.1 | 23.6 | 25.3 | 22.6 | 19.9 | 11.2 | 6.0 | 0.1 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 16.6 | 21.9 | 25.3 | 26.8 | 22.2 | 15.8 | 10.3 | 3.8 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 12.8 | 19.5 | 23.8 | 26.5 | 23.5 | 19.8 | 10.9 | 6.6 | 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 | | | | |
| 24.03 | 10.04 | 05.11 | 14.12 | 28.8 | 05.07 | 05.09 | 3 |

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2017 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 | 3.5 | 16.7 | 20.6 | 25.0 | 27.8 | 24.3 | 13.1 | 10.7 | 2.7 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 16.8 | 20.5 | 24.8 | 27.7 | 24.0 | 12.5 | 10.0 | 2.2 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 17.0 | 20.5 | 24.9 | 28.0 | 23.7 | 12.2 | 10.3 | 2.2 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 17.1 | 20.6 | 25.0 | 27.7 | 23.6 | 12.1 | 8.7 | 2.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 17.1 | 20.7 | 25.1 | 27.6 | 23.5 | 11.6 | 10.1 | 1.6 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 17.1 | 20.7 | 25.2 | 27.5 | 23.4 | 11.1 | 11.0 | 1.4 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 17.2 | 20.8 | 25.2 | 27.4 | 23.3 | 9.6 | 10.1 | 1.3 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 17.2 | 20.9 | 25.4 | 27.4 | 23.1 | 9.5 | 8.2 | 1.4 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 17.3 | 20.9 | 25.4 | 27.8 | 23.0 | 9.7 | 8.6 | 1.2 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 17.3 | 21.0 | 25.5 | 27.5 | 22.6 | 10.4 | 6.9 | 0.9 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 17.4 | 21.1 | 25.6 | 27.3 | 22.4 | 10.8 | 5.9 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.3 | 17.5 | 21.2 | 25.7 | 27.2 | 22.3 | 10.6 | 6.7 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 17.4 | 21.1 | 25.7 | 27.2 | 22.1 | 10.8 | 6.3 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 17.7 | 21.4 | 25.8 | 26.8 | 21.9 | 11.2 | 5.9 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.3 | 17.8 | 21.3 | 25.9 | 27.2 | 21.7 | 11.3 | 6.5 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.4 | 18.0 | 21.4 | 26.2 | 27.0 | 21.4 | 11.1 | 6.9 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.8 | 18.1 | 21.4 | 26.3 | 26.9 | 21.3 | 10.7 | 5.4 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 18.3 | 21.5 | 26.4 | 26.8 | 21.2 | 9.6 | 6.3 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.3 | 18.2 | 21.6 | 26.8 | 26.7 | 21.0 | 9.8 | 4.9 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.8 | 18.4 | 21.7 | 26.9 | 26.6 | 20.5 | 10.1 | 4.5 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.3 | 18.3 | 22.0 | 27.0 | 26.5 | 20.3 | 10.0 | 4.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 18.4 | 22.1 | 27.1 | 26.5 | 20.0 | 10.0 | 4.3 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.2 | 18.5 | 22.4 | 27.1 | 26.4 | 19.7 | 9.9 | 4.5 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.2 | 18.7 | 22.6 | 27.2 | 26.3 | 19.6 | 10.5 | 4.9 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.5 | 18.9 | 23.0 | 27.3 | 26.2 | 19.2 | 9.0 | 4.6 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 18.9 | 23.4 | 27.2 | 26.1 | 18.7 | 9.4 | 3.5 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.2 | 18.7 | 23.7 | 27.2 | 26.0 | 17.2 | 9.1 | 3.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.4 | 19.2 | 24.3 | 27.5 | 25.9 | 15.7 | 9.0 | 2.8 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 1.0 | 16.5 | 19.4 | 24.6 | 27.7 | 25.8 | 14.6 | 9.1 | 2.9 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 3.1 | 16.6 | 19.8 | 24.6 | 27.7 | 25.7 | 13.5 | 9.7 | 2.7 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 4.2 | | 20.2 | | 27.6 | 25.5 | | 9.7 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 17.1 | 20.7 | 25.2 | 27.6 | 23.5 | 11.2 | 9.5 | 1.7 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.1 | 17.9 | 21.4 | 26.1 | 27.0 | 21.6 | 10.6 | 5.9 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 16.4 | 19.0 | 23.3 | 27.3 | 26.1 | 17.9 | 9.6 | 3.7 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 11.4 | 18.0 | 21.8 | 26.2 | 26.9 | 21.0 | 10.5 | 6.4 | 0.6 |

| 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 | | | | |
| 29.03 | 14.04 | 08.11 | 11.12 | 28.7 | 03.08 | | 1 |

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 | 1.4 | 18.4 | 21.2 | 25.8 | 27.0 | 24.0 | 11.0 | 7.8 | 1.8 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 18.6 | 21.2 | 24.8 | 27.0 | 24.0 | 10.8 | 7.8 | 1.6 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 18.7 | 21.3 | 25.8 | 27.0 | 23.7 | 10.6 | 8.0 | 1.6 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 19.1 | 21.4 | 26.0 | 27.0 | 23.6 | 10.4 | 8.2 | 1.3 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 19.3 | 21.6 | 26.2 | 27.0 | 23.3 | 10.3 | 8.4 | 0.1 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 19.5 | 21.7 | 26.2 | 26.8 | 23.2 | 9.5 | 8.4 | 0.2 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 19.6 | 21.7 | 26.2 | 26.8 | 23.0 | 9.9 | 8.4 | 0.2 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 19.7 | 21.8 | 26.2 | 26.8 | 22.5 | 9.8 | 8.4 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 19.9 | 21.8 | 26.4 | 26.6 | 22.4 | 9.8 | 8.4 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 20.1 | 21.8 | 26.4 | 26.3 | 22.1 | 9.6 | 8.3 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 20.2 | 21.9 | 26.4 | 26.2 | 22.0 | 9.4 | 8.4 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 20.2 | 22.0 | 26.4 | 26.1 | 21.6 | 9.4 | 8.4 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 20.2 | 22.3 | 26.4 | 26.1 | 21.3 | 9.4 | 8.4 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 20.3 | 22.5 | 26.5 | 25.8 | 20.7 | 9.4 | 8.4 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 20.4 | 22.6 | 26.6 | 25.9 | 20.4 | 9.4 | 8.4 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 20.4 | 22.7 | 26.6 | 25.6 | 20.1 | 9.4 | 8.2 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 20.4 | 22.9 | 26.6 | 25.5 | 19.7 | 9.3 | 8.2 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.5 | 20.6 | 23.1 | 26.6 | 25.2 | 19.4 | 9.3 | 8.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.9 | 20.6 | 23.3 | 26.6 | 25.2 | 19.1 | 9.3 | 7.3 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.2 | 20.6 | 23.7 | 26.6 | 25.1 | 18.5 | 9.1 | 6.9 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.6 | 20.6 | 24.0 | 26.6 | 25.1 | 17.1 | 9.1 | 6.4 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.1 | 20.6 | 24.3 | 26.6 | 25.0 | 16.5 | 9.1 | 6.4 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.6 | 20.7 | 24.4 | 26.7 | 24.8 | 15.9 | 9.0 | 6.4 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.1 | 20.8 | 24.6 | 26.8 | 24.8 | 15.6 | 9.0 | 6.8 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.9 | 20.8 | 24.9 | 26.9 | 25.7 | 15.2 | 8.5 | 6.6 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 20.9 | 25.1 | 27.0 | 25.7 | 14.7 | 8.2 | 6.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.9 | 21.0 | 25.3 | 27.0 | 24.4 | 13.8 | 8.0 | 5.4 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.3 | 21.0 | 25.5 | 27.0 | 24.3 | 12.7 | 8.0 | 4.8 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 0.0 | 16.9 | 21.2 | 25.7 | 27.0 | 24.2 | 11.4 | 8.0 | 3.2 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 0.0 | 17.7 | 21.2 | 25.8 | 24.5 | 24.1 | 11.0 | 7.9 | 2.8 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 1.1 | | 21.2 | | 27.0 | 24.0 | | 7.8 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 19.3 | 21.6 | 26.0 | 26.8 | 23.2 | 10.2 | 8.2 | 0.7 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 20.4 | 22.7 | 26.5 | 25.7 | 20.3 | 9.3 | 8.1 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 15.1 | 20.9 | 25.0 | 26.6 | 24.7 | 14.4 | 8.4 | 5.5 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 20.2 | 23.1 | 26.4 | 25.7 | 19.3 | 9.3 | 7.3 | 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 | | | | |
| 31.03 | 17.04 | 06.10 | 08.12 | 27.0 | 25.07 | 05.08 | 12 |

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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.3 | 17.3 | 23.5 | 26.7 | 26.0 | 23.7 | 13.2 | 12.4 | 4.2 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 17.5 | 23.7 | 26.6 | 26.0 | 23.8 | 13.2 | 12.5 | 3.8 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 17.4 | 24.0 | 27.1 | 25.6 | 23.9 | 12.7 | 11.6 | 3.5 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 8.4 | 17.4 | 23.8 | 27.3 | 26.4 | 23.9 | 12.3 | 11.5 | 3.2 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 8.6 | 17.7 | 23.9 | 27.5 | 26.6 | 23.4 | 11.8 | 11.5 | 2.2 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 8.1 | 17.8 | 23.5 | 27.9 | 26.8 | 23.6 | 10.7 | 11.5 | 1.3 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 8.5 | 18.3 | 23.6 | 27.6 | 26.6 | 23.3 | 10.4 | 10.7 | 0.5 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 9.1 | 19.1 | 24.0 | 27.6 | 26.6 | 22.9 | 10.0 | 9.8 | 1.3 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 9.7 | 19.5 | 24.1 | 27.9 | 26.4 | 22.8 | 9.5 | 9.4 | 1.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 11.0 | 19.4 | 23.4 | 27.9 | 25.7 | 22.9 | 9.4 | 8.5 | 1.7 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 12.1 | 20.5 | 23.9 | 25.8 | 24.1 | 22.1 | 10.2 | 7.5 | 1.1 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 12.3 | 21.8 | 23.7 | 24.5 | 23.9 | 20.9 | 11.3 | 7.3 | 0.6 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 12.7 | 22.3 | 24.3 | 24.5 | 23.9 | 20.5 | 12.5 | 7.1 | 0.2 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 13.3 | 22.2 | 24.4 | 23.9 | 23.3 | 20.5 | 13.3 | 7.6 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 14.3 | 22.3 | 24.3 | 25.0 | 23.1 | 20.4 | 13.4 | 7.7 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 14.9 | 22.2 | 24.3 | 24.9 | 22.3 | 20.1 | 13.2 | 8.1 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 15.6 | 21.5 | 24.3 | 24.8 | 22.2 | 19.9 | 13.5 | 7.8 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 15.9 | 20.8 | 24.6 | 24.9 | 22.6 | 20.0 | 13.1 | 7.6 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 16.1 | 20.8 | 25.0 | 24.9 | 22.6 | 19.5 | 12.3 | 6.5 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 16.2 | 21.8 | 25.8 | 25.1 | 22.4 | 19.1 | 12.0 | 5.3 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 16.6 | 22.6 | 26.3 | 25.5 | 22.2 | 18.7 | 12.9 | 5.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 17.2 | 23.5 | 26.3 | 25.7 | 22.4 | 18.3 | 12.3 | 5.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 18.1 | 24.0 | 26.3 | 26.2 | 20.7 | 17.7 | 12.3 | 4.9 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 18.3 | 24.6 | 25.7 | 26.5 | 21.1 | 15.7 | 12.3 | 5.3 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 18.7 | 25.2 | 26.1 | 27.2 | 21.4 | 15.9 | 11.4 | 5.7 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 18.9 | 24.4 | 25.4 | 27.3 | 21.4 | 16.0 | 10.4 | 5.7 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 17.1 | 24.4 | 25.7 | 27.2 | 21.6 | 15.6 | 10.5 | 5.3 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 17.2 | 24.1 | 26.1 | 27.2 | 21.9 | 15.1 | 10.6 | 4.9 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 9.0 | 17.5 | 23.6 | 26.6 | 26.9 | 22.5 | 14.0 | 10.6 | 4.7 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 8.7 | 17.7 | 23.1 | 26.8 | 26.6 | 23.0 | 13.5 | 12.0 | 4.6 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 8.7 | | 23.2 | | 26.3 | 23.5 | | 12.2 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 8.8 | 18.1 | 23.8 | 27.4 | 26.3 | 23.4 | 11.3 | 10.9 | 2.3 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 14.3 | 21.6 | 24.5 | 24.8 | 23.1 | 20.3 | 12.5 | 7.3 | 0.2 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 17.7 | 23.9 | 26.1 | 26.6 | 22.0 | 16.1 | 11.6 | 5.1 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 13.6 | 21.2 | 24.8 | 26.3 | 23.8 | 19.9 | 11.8 | 7.8 | 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 | | | | |
| 04.03 | 10.04 | 08.11 | 14.12 | 28.2 | 06.07 | 09.07 | 2 |

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 | 0.0 | 2.3 | 15.9 | 22.4 | 27.1 | 25.8 | 21.4 | 11.4 | 10.6 | 2.6 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 14.7 | 22.4 | 25.4 | 26.6 | 22.2 | 11.7 | 10.4 | 1.7 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 16.2 | 22.6 | 26.6 | 26.5 | 21.9 | 11.0 | 10.6 | 1.2 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 17.0 | 23.2 | 27.6 | 25.1 | 20.5 | 11.2 | 10.7 | 0.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 17.9 | 22.3 | 29.3 | 24.6 | 19.8 | 11.5 | 11.0 | 0.2 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.8 | 16.8 | 21.9 | 30.4 | 27.9 | 18.9 | 11.8 | 10.7 | 0.2 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 17.6 | 23.0 | 28.0 | 28.0 | 17.4 | 11.9 | 10.5 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 16.7 | 21.3 | 27.5 | 25.7 | 17.6 | 12.1 | 10.9 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.6 | 16.7 | 24.3 | 29.2 | 25.1 | 18.2 | 12.7 | 11.2 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.9 | 21.6 | 23.0 | 29.4 | 25.8 | 17.4 | 13.0 | 6.8 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.6 | 21.7 | 24.6 | 26.1 | 25.6 | 15.9 | 12.3 | 6.7 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.2 | 22.5 | 24.3 | 27.4 | 24.1 | 14.5 | 11.6 | 9.8 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.4 | 19.2 | 22.9 | 27.0 | 22.3 | 15.3 | 13.3 | 6.5 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 17.5 | 22.3 | 23.9 | 20.3 | 18.9 | 12.0 | 8.2 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.5 | 18.7 | 23.5 | 26.9 | 22.1 | 17.7 | 11.1 | 8.7 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.4 | 16.8 | 24.1 | 27.4 | 22.9 | 17.2 | 11.9 | 7.5 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.7 | 15.3 | 24.4 | 25.9 | 22.9 | 18.1 | 12.2 | 6.5 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 16.4 | 24.4 | 27.1 | 23.1 | 17.6 | 11.8 | 5.9 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 21.3 | 25.1 | 26.4 | 22.6 | 17.4 | 11.8 | 4.3 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.3 | 23.7 | 23.9 | 28.6 | 23.4 | 17.0 | 11.6 | 4.4 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.5 | 20.3 | 24.5 | 28.3 | 21.0 | 16.8 | 11.5 | 5.7 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.3 | 20.9 | 25.8 | 29.3 | 20.6 | 17.6 | 12.4 | 3.9 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.6 | 21.1 | 25.2 | 29.0 | 21.9 | 16.6 | 12.1 | 3.9 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.0 | 22.0 | 25.5 | 28.4 | 20.8 | 16.6 | 12.1 | 2.6 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 17.6 | 20.6 | 25.4 | 29.6 | 22.0 | 13.5 | 11.7 | 4.8 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 18.1 | 22.6 | 25.3 | 29.3 | 23.2 | 13.2 | 11.9 | 3.6 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 17.9 | 23.5 | 26.1 | 28.1 | 20.2 | 14.0 | 12.2 | 3.5 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 17.2 | 24.0 | 27.8 | 28.5 | 20.1 | 5.7 | 12.0 | 3.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | | 6.0 | 17.8 | 21.7 | 27.1 | 28.0 | 20.1 | 10.9 | 11.9 | 4.6 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | | 6.2 | 18.1 | 20.0 | 27.4 | 27.9 | 22.9 | 10.5 | 10.9 | 2.9 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | | 8.2 | | 23.3 | | 28.1 | 26.1 | | 12.1 | | 0.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 17.1 | 22.6 | 28.1 | 26.1 | 19.5 | 11.8 | 10.3 | 0.6 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.5 | 19.3 | 24.0 | 26.7 | 22.9 | 17.0 | 12.0 | 6.9 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 17.3 | 21.8 | 26.0 | 28.6 | 21.7 | 13.5 | 11.9 | 3.9 | 0.0 |
| средн. | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 12.8 | 19.4 | 24.2 | 27.8 | 23.6 | 16.7 | 11.9 | 7.0 | 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 | | | | |
| 25.03 | 11.04 | 10.11 | 07.12 | 31.5 | 06.07 | | 1 |

14. 16307. р. Келес – с. Казыгурт

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.0 | 3.2 | 5.7 | 11.7 | 13.1 | 21.3 | 24.1 | 22.8 | 21.7 | 10.2 | 14.6 | 4.6 |
| 2 | 4.9 | 3.7 | 6.0 | 8.8 | 15.1 | 23.2 | 24.2 | 22.9 | 21.5 | 15.1 | 15.2 | 2.8 |
| 3 | 4.0 | 2.1 | 4.5 | 7.8 | 15.5 | 22.8 | 24.5 | 22.8 | 21.0 | 13.7 | 12.7 | 1.7 |
| 4 | 3.5 | 0.5 | 4.5 | 9.0 | 18.4 | 18.0 | 25.7 | 21.5 | 20.1 | 12.7 | 11.6 | 0.6 |
| 5 | 3.7 | 0.5 | 5.6 | 8.9 | 19.4 | 23.3 | 25.6 | 22.0 | 21.1 | 11.4 | 12.2 | 1.1 |
| 6 | 2.4 | 0.7 | 4.9 | 7.6 | 17.2 | 19.2 | 24.3 | 22.7 | 21.7 | 11.0 | 13.1 | 0.6 |
| 7 | 1.8 | 2.7 | 6.1 | 9.1 | 17.1 | 19.6 | 25.3 | 23.8 | 20.0 | 11.0 | 10.8 | 2.8 |
| 8 | 2.5 | 4.4 | 7.0 | 10.0 | 17.1 | 21.0 | 25.9 | 24.4 | 19.9 | 11.7 | 8.7 | 4.7 |
| 9 | 2.6 | 4.5 | 5.3 | 12.7 | 19.5 | 21.6 | 25.8 | 23.5 | 20.3 | 11.4 | 9.5 | 3.9 |
| 10 | 2.8 | 3.3 | 4.3 | 12.6 | 20.3 | 21.4 | 23.9 | 22.5 | 19.8 | 11.4 | 9.1 | 1.1 |
| 11 | 3.3 | 2.5 | 2.6 | 13.2 | 19.6 | 22.5 | 23.8 | 21.7 | 20.7 | 12.7 | 8.4 | 1.8 |
| 12 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 12.4 | 19.8 | 24.6 | 23.4 | 18.6 | 18.5 | 13.7 | 8.4 | 2.2 |
| 13 | 3.5 | 4.4 | 2.9 | 11.8 | 21.2 | 22.8 | 20.9 | 18.1 | 16.8 | 14.6 | 10.4 | 1.6 |
| 14 | 0.9 | 4.7 | 3.9 | 11.0 | 20.9 | 22.7 | 21.3 | 18.7 | 18.1 | 15.1 | 9.0 | 1.0 |
| 15 | 0.8 | 4.9 | 5.5 | 14.0 | 22.0 | 22.1 | 21.8 | 20.4 | 17.9 | 13.6 | 8.1 | 1.3 |
| 16 | 1.0 | 6.9 | 8.9 | 13.7 | 22.4 | 23.2 | 21.9 | 20.3 | 17.8 | 15.4 | 5.5 | 1.0 |
| 17 | 0.8 | 7.7 | 10.0 | 12.9 | 22.0 | 23.6 | 20.4 | 19.5 | 17.9 | 15.3 | 5.2 | 1.6 |
| 18 | 1.2 | 4.7 | 8.1 | 15.0 | 18.5 | 24.6 | 20.9 | 20.1 | 17.0 | 11.1 | 6.0 | 3.8 |
| 19 | 2.6 | 2.4 | 8.7 | 16.1 | 20.0 | 24.8 | 21.7 | 21.0 | 17.0 | 11.7 | 5.3 | 3.8 |
| 20 | 3.9 | 1.7 | 8.6 | 17.8 | 19.5 | 24.3 | 22.1 | 21.7 | 18.7 | 10.8 | 3.8 | 3.3 |
| 21 | 4.6 | 2.0 | 10.7 | 16.7 | 21.3 | 24.8 | 22.1 | 20.1 | 17.7 | 11.0 | 3.9 | 2.1 |
| 22 | 5.0 | 3.9 | 11.4 | 13.6 | 22.5 | 24.6 | 23.4 | 21.0 | 16.7 | 10.6 | 6.1 | 3.6 |
| 23 | 3.1 | 5.5 | 11.8 | 13.7 | 23.8 | 24.0 | 23.5 | 21.9 | 16.6 | 10.8 | 6.9 | 3.9 |
| 24 | 1.3 | 6.1 | 11.1 | 15.4 | 22.8 | 24.3 | 23.7 | 21.1 | 13.9 | 11.4 | 8.0 | 6.3 |
| 25 | 1.1 | 6.6 | 11.0 | 16.2 | 21.1 | 22.9 | 23.7 | 20.2 | 12.5 | 9.8 | 9.4 | 8.8 |
| 26 | 2.5 | 6.6 | 7.4 | 17.5 | 21.1 | 23.2 | 23.5 | 21.2 | 15.0 | 10.6 | 8.4 | 5.6 |
| 27 | 4.6 | 6.4 | 8.4 | 13.2 | 21.8 | 22.1 | 23.9 | 20.5 | 16.2 | 11.8 | 4.3 | 2.4 |
| 28 | 5.2 | 6.2 | 11.0 | 11.8 | 21.4 | 22.8 | 23.8 | 20.2 | 12.4 | 12.8 | 4.5 | 2.5 |
| 29 | 6.0 | | 13.0 | 10.4 | 20.8 | 23.3 | 24.2 | 20.9 | 10.8 | 13.7 | 6.7 | 2.7 |
| 30 | 4.9 | | 12.4 | 12.4 | 18.9 | 23.7 | 23.7 | 21.0 | 9.1 | 16.2 | 6.3 | 2.7 |
| 31 | 3.5 | | 11.2 | | 20.6 | | 23.9 | 22.3 | | 15.9 | | 2.8 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.2 | 2.6 | 5.4 | 9.8 | 17.3 | 21.1 | 24.9 | 22.9 | 20.7 | 12.0 | 11.8 | 2.4 |
| 2 | 2.1 | 4.3 | 6.3 | 13.8 | 20.6 | 23.5 | 21.8 | 20.0 | 18.0 | 13.4 | 7.0 | 2.1 |
| 3 | 3.8 | 5.4 | 10.9 | 14.1 | 21.5 | 23.6 | 23.6 | 20.9 | 14.1 | 12.2 | 6.5 | 3.9 |
| средн. | 3.0 | 4.1 | 7.5 | 12.6 | 19.8 | 22.7 | 23.4 | 21.3 | 17.6 | 12.5 | 8.4 | 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 | | | | |
| | 09.04 | | 14.11 | 29.6 | 05.07 | | 1 |

15. 16317. р. Келес – устье

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.6 | 7.0 | 8.7 | 14.5 | 16.8 | 21.0 | 23.3 | 25.0 | 21.6 | 13.0 | 15.6 | 8.8 |
| 2 | 6.2 | 6.0 | 8.4 | 13.4 | 16.6 | 21.4 | 23.7 | 25.2 | 21.4 | 14.0 | 15.6 | 7.2 |
| 3 | 7.4 | 4.9 | 7.8 | 11.1 | 16.6 | 22.5 | 24.5 | 24.4 | 21.6 | 15.8 | 15.0 | 5.4 |
| 4 | 6.9 | 3.8 | 7.2 | 9.3 | 18.3 | 20.4 | 24.8 | 24.6 | 21.8 | 14.8 | 14.2 | 4.7 |
| 5 | 6.1 | 2.8 | 7.1 | 10.1 | 19.0 | 20.2 | 25.1 | 24.3 | 21.7 | 14.0 | 13.7 | 4.2 |
| 6 | 6.4 | 2.9 | 7.7 | 11.3 | 17.9 | 21.2 | 24.7 | 24.3 | 21.9 | 13.0 | 14.0 | 4.4 |
| 7 | 5.5 | 3.2 | 8.3 | 11.5 | 17.5 | 20.3 | 25.1 | 24.4 | 21.7 | 13.5 | 14.1 | 4.0 |
| 8 | 5.2 | 3.8 | 8.3 | 12.3 | 19.5 | 20.7 | 25.3 | 24.8 | 21.0 | 14.0 | 12.0 | 4.8 |
| 9 | 4.9 | 5.2 | 8.4 | 13.2 | 19.3 | 21.6 | 26.0 | 24.5 | 21.3 | 14.2 | 11.0 | 6.6 |
| 10 | 4.9 | 4.8 | 8.0 | 14.1 | 19.9 | 22.0 | 25.1 | 24.2 | 21.2 | 14.3 | 11.0 | 6.0 |
| 11 | 4.8 | 4.0 | 7.3 | 14.4 | 21.1 | 22.0 | 25.0 | 23.8 | 20.8 | 14.8 | 10.2 | 5.2 |
| 12 | 5.4 | 3.9 | 7.1 | 14.3 | 21.2 | 22.7 | 24.9 | 22.5 | 20.2 | 15.0 | 10.9 | 3.4 |
| 13 | 5.4 | 4.0 | 7.0 | 14.9 | 22.1 | 23.1 | 22.7 | 21.1 | 19.4 | 14.8 | 10.4 | 3.2 |
| 14 | 4.5 | 4.5 | 6.8 | 14.1 | 22.4 | 22.6 | 23.0 | 20.6 | 18.8 | 15.1 | 10.5 | 3.6 |
| 15 | 3.7 | 5.3 | 7.4 | 13.4 | 22.6 | 22.7 | 22.5 | 21.3 | 18.4 | 14.9 | 9.4 | 3.0 |
| 16 | 3.8 | 6.0 | 9.7 | 14.6 | 22.8 | 22.6 | 23.4 | 22.0 | 18.4 | 15.4 | 8.6 | 3.2 |
| 17 | 4.5 | 7.1 | 10.1 | 15.4 | 22.9 | 24.0 | 22.5 | 21.7 | 18.8 | 15.5 | 8.3 | 3.5 |
| 18 | 4.7 | 5.8 | 11.3 | 15.6 | 21.5 | 24.3 | 22.0 | 21.5 | 18.9 | 14.7 | 8.3 | 5.5 |
| 19 | 4.8 | 4.0 | 12.0 | 17.3 | 20.6 | 24.5 | 22.6 | 21.6 | 19.0 | 14.1 | 8.4 | 5.9 |
| 20 | 5.7 | 3.5 | 12.3 | 18.4 | 21.2 | 22.8 | 22.6 | 21.5 | 18.6 | 13.1 | 7.9 | 5.1 |
| 21 | 5.6 | 4.0 | 12.4 | 18.2 | 22.0 | 24.1 | 23.0 | 21.6 | 18.6 | 13.0 | 7.8 | 5.9 |
| 22 | 6.2 | 4.5 | 12.8 | 17.7 | 22.2 | 24.4 | 23.5 | 21.4 | 19.0 | 13.2 | 7.5 | 5.9 |
| 23 | 6.8 | 5.2 | 13.6 | 18.0 | 23.2 | 24.7 | 23.9 | 21.5 | 18.7 | 13.2 | 7.3 | 6.6 |
| 24 | 6.0 | 6.2 | 13.6 | 18.0 | 22.8 | 23.9 | 24.0 | 21.5 | 18.3 | 13.7 | 8.1 | 8.0 |
| 25 | 5.0 | 7.4 | 12.7 | 18.8 | 22.9 | 23.9 | 24.3 | 21.7 | 16.6 | 13.6 | 9.4 | 9.1 |
| 26 | 4.5 | 7.6 | 11.8 | 19.8 | 22.7 | 24.0 | 24.4 | 21.8 | 16.4 | 13.3 | 9.6 | 8.8 |
| 27 | 5.8 | 8.3 | 11.1 | 17.5 | 23.3 | 24.2 | 24.0 | 21.7 | 17.6 | 13.4 | 7.3 | 7.5 |
| 28 | 6.8 | 8.2 | 11.4 | 16.7 | 23.0 | 24.0 | 24.5 | 21.9 | 15.5 | 14.7 | 7.6 | 5.8 |
| 29 | 8.0 | | 13.7 | 17.3 | 22.0 | 22.8 | 24.4 | 21.9 | 14.5 | 14.4 | 7.9 | 5.1 |
| 30 | 8.2 | | 14.5 | 15.4 | 21.2 | 23.5 | 24.5 | 22.5 | 13.3 | 15.2 | 8.4 | 4.8 |
| 31 | 7.3 | | 14.1 | | 20.2 | | 23.5 | 21.7 | | 14.9 | | 5.5 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.9 | 4.4 | 8.0 | 12.1 | 18.1 | 21.1 | 24.8 | 24.6 | 21.5 | 14.1 | 13.6 | 5.6 |
| 2 | 4.7 | 4.8 | 9.1 | 15.2 | 21.8 | 23.1 | 23.1 | 21.8 | 19.1 | 14.7 | 9.3 | 4.2 |
| 3 | 6.4 | 6.4 | 12.9 | 17.7 | 22.3 | 24.0 | 24.0 | 21.7 | 16.9 | 13.9 | 8.1 | 6.6 |
| средн. | 5.7 | 5.2 | 10.0 | 15.0 | 20.8 | 22.7 | 24.0 | 22.7 | 19.2 | 14.2 | 10.3 | 5.5 |

| 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 | | | | |
| | 05.04 | | 15.11 | 28.0 | 09.07 | | 1 |

16. 16319. р. Арысь – аул Жаскешу

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.6 | 4.8 | 6.9 | 9.4 | 11.5 | 17.9 | 18.7 | 21.6 | 19.2 | 9.8 | 13.0 | 6.6 |
| 2 | 4.7 | 5.5 | 3.8 | 7.8 | 12.8 | 18.6 | 20.2 | 20.9 | 19.3 | 11.7 | 16.0 | 3.3 |
| 3 | 5.1 | 4.0 | 3.1 | 7.7 | 13.4 | 19.2 | 20.7 | 20.4 | 19.2 | 11.6 | 11.1 | 2.1 |
| 4 | 4.8 | 0.8 | 3.0 | 9.0 | 15.7 | 15.0 | 20.6 | 20.3 | 18.7 | 9.8 | 11.1 | 2.5 |
| 5 | 4.7 | 0.7 | 4.3 | 7.7 | 16.7 | 18.0 | 21.0 | 20.2 | 18.3 | 9.3 | 10.8 | 2.0 |
| 6 | 4.1 | 1.1 | 5.8 | 7.4 | 14.2 | 17.0 | 20.7 | 20.9 | 17.9 | 9.8 | 11.8 | 1.2 |
| 7 | 3.3 | 2.1 | 5.8 | 8.9 | 15.3 | 16.3 | 21.0 | 21.2 | 17.3 | 9.5 | 10.7 | 3.6 |
| 8 | 3.1 | 2.7 | 6.0 | 9.6 | 15.7 | 15.9 | 21.5 | 21.2 | 17.6 | 9.9 | 9.0 | 5.5 |
| 9 | 2.8 | 4.3 | 6.2 | 11.1 | 16.2 | 18.3 | 21.4 | 21.3 | 16.7 | 10.7 | 9.1 | 6.2 |
| 10 | 2.9 | 5.0 | 5.5 | 12.8 | 17.6 | 18.6 | 21.1 | 20.8 | 18.3 | 11.0 | 9.3 | 1.9 |
| 11 | 3.4 | 2.9 | 5.0 | 13.0 | 19.4 | 18.4 | 20.1 | 19.8 | 18.3 | 11.5 | 8.2 | 2.3 |
| 12 | 4.4 | 3.2 | 4.9 | 11.2 | 18.3 | 19.4 | 18.9 | 19.1 | 15.9 | 11.4 | 8.3 | 2.5 |
| 13 | 4.4 | 3.8 | 5.1 | 10.4 | 19.0 | 20.1 | 19.2 | 17.5 | 15.4 | 11.9 | 8.7 | 1.4 |
| 14 | 2.1 | 4.4 | 6.0 | 10.6 | 18.7 | 19.7 | 18.4 | 18.5 | 14.8 | 11.7 | 8.5 | 1.5 |
| 15 | 1.9 | 4.2 | 5.6 | 13.6 | 18.9 | 19.6 | 19.3 | 18.1 | 15.8 | 12.1 | 7.8 | 1.5 |
| 16 | 1.8 | 5.6 | 7.6 | 12.2 | 18.4 | 19.3 | 19.7 | 17.8 | 16.6 | 13.2 | 6.6 | 1.6 |
| 17 | 1.8 | 5.6 | 7.2 | 11.7 | 17.7 | 20.3 | 20.1 | 16.0 | 17.0 | 12.7 | 6.0 | 2.3 |
| 18 | 2.6 | 4.1 | 7.3 | 12.3 | 16.3 | 19.6 | 19.5 | 17.4 | 16.4 | 10.8 | 6.7 | 3.6 |
| 19 | 3.4 | 2.8 | 7.7 | 14.0 | 15.0 | 20.3 | 19.4 | 18.9 | 17.2 | 9.8 | 6.4 | 7.0 |
| 20 | 4.0 | 1.8 | 6.7 | 15.5 | 16.1 | 20.8 | 19.8 | 18.5 | 17.4 | 9.2 | 5.8 | 6.2 |
| 21 | 5.3 | 2.4 | 8.3 | 13.3 | 18.6 | 19.9 | 19.7 | 18.1 | 16.1 | 10.0 | 7.0 | 6.5 |
| 22 | 5.0 | 2.9 | 9.1 | 13.2 | 18.0 | 21.6 | 20.1 | 17.4 | 16.0 | 9.4 | 7.7 | 6.5 |
| 23 | 3.7 | 3.5 | 10.0 | 13.4 | 18.9 | 19.4 | 20.5 | 17.8 | 15.5 | 10.2 | 7.6 | 7.6 |
| 24 | 3.3 | 4.9 | 8.5 | 15.1 | 18.2 | 19.8 | 20.6 | 18.2 | 13.4 | 10.4 | 8.7 | 8.3 |
| 25 | 1.8 | 5.8 | 9.0 | 16.3 | 18.9 | 19.8 | 20.5 | 18.6 | 11.6 | 10.2 | 9.7 | 10.0 |
| 26 | 1.8 | 4.8 | 8.4 | 17.1 | 19.1 | 18.5 | 21.4 | 19.0 | 11.9 | 9.6 | 8.1 | 7.5 |
| 27 | 3.3 | 5.0 | 9.7 | 11.6 | 18.9 | 18.9 | 21.4 | 18.7 | 13.5 | 11.0 | 7.1 | 3.3 |
| 28 | 6.3 | 5.8 | 11.0 | 10.9 | 19.3 | 18.8 | 20.7 | 18.9 | 11.6 | 11.5 | 6.3 | 4.7 |
| 29 | 6.3 | | 12.5 | 8.5 | 18.9 | 18.8 | 20.7 | 17.8 | 10.8 | 11.5 | 6.2 | 5.3 |
| 30 | 5.5 | | 10.3 | 10.5 | 16.5 | 19.1 | 20.4 | 19.9 | 9.2 | 12.8 | 6.6 | 5.7 |
| 31 | 4.2 | | 10.1 | | 16.5 | | 20.5 | 19.7 | | 13.7 | | 5.4 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.0 | 3.1 | 5.0 | 9.1 | 14.9 | 17.5 | 20.7 | 20.9 | 18.3 | 10.3 | 11.2 | 3.5 |
| 2 | 3.0 | 3.8 | 6.3 | 12.5 | 17.8 | 19.8 | 19.4 | 18.2 | 16.5 | 11.4 | 7.3 | 3.0 |
| 3 | 4.2 | 4.4 | 9.7 | 13.0 | 18.3 | 19.5 | 20.6 | 18.6 | 13.0 | 10.9 | 7.5 | 6.4 |
| средн. | 3.7 | 3.8 | 7.0 | 11.5 | 17.0 | 18.9 | 20.2 | 19.2 | 15.9 | 10.9 | 8.7 | 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 | | | | |
| | 09.04 | | 08.11 | 26.4 | 27.07 | | 1 |

17. 16326. р. Арысь – ж.-д. ст. Арысь

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.6 | 5.3 | 7.6 | 13.9 | 14.6 | 20.5 | 23.5 | 24.1 | 22.4 | 12.0 | 14.6 | 6.6 |
| 2 | 4.5 | 5.3 | 7.3 | 12.3 | 15.3 | 21.5 | 24.2 | 24.0 | 22.3 | 12.9 | 14.8 | 5.6 |
| 3 | 5.3 | 5.2 | 6.9 | 11.2 | 15.1 | 21.9 | 24.2 | 24.3 | 21.8 | 13.6 | 15.0 | 5.1 |
| 4 | 6.1 | 3.5 | 5.3 | 10.0 | 17.1 | 21.4 | 24.6 | 24.0 | 21.6 | 13.5 | 13.7 | 4.0 |
| 5 | 6.0 | 1.8 | 5.0 | 9.3 | 17.8 | 20.0 | 24.8 | 24.1 | 22.1 | 12.5 | 12.1 | 3.2 |
| 6 | 5.2 | 1.4 | 5.6 | 9.5 | 19.0 | 20.3 | 24.7 | 24.7 | 22.2 | 12.2 | 12.0 | 3.9 |
| 7 | 4.6 | 1.8 | 7.1 | 10.3 | 19.3 | 20.2 | 24.6 | 25.0 | 21.6 | 12.3 | 11.7 | 3.5 |
| 8 | 4.3 | 3.3 | 7.8 | 11.0 | 19.3 | 20.1 | 24.8 | 25.0 | 21.6 | 12.5 | 11.2 | 3.8 |
| 9 | 4.0 | 4.3 | 8.1 | 11.7 | 19.5 | 20.5 | 25.2 | 24.6 | 21.4 | 12.8 | 10.7 | 5.1 |
| 10 | 3.6 | 3.0 | 7.2 | 13.2 | 20.2 | 20.9 | 25.0 | 25.4 | 21.3 | 13.2 | 10.4 | 3.2 |
| 11 | 3.5 | 2.3 | 6.4 | 14.0 | 20.4 | 21.1 | 24.8 | 23.9 | 21.1 | 13.9 | 9.6 | 2.5 |
| 12 | 3.5 | 2.4 | 5.6 | 14.1 | 20.8 | 21.8 | 23.9 | 23.2 | 20.7 | 14.2 | 9.1 | 2.1 |
| 13 | 3.6 | 3.3 | 5.7 | 13.3 | 21.6 | 22.4 | 23.5 | 22.2 | 20.1 | 14.5 | 8.8 | 1.7 |
| 14 | 4.3 | 3.6 | 5.9 | 13.2 | 22.3 | 23.0 | 22.8 | 22.1 | 19.8 | 14.5 | 8.6 | 2.0 |
| 15 | 3.9 | 3.8 | 7.1 | 13.8 | 22.6 | 23.2 | 22.6 | 22.4 | 19.2 | 14.2 | 8.3 | 1.5 |
| 16 | 3.7 | 4.5 | 8.5 | 14.3 | 22.8 | 23.2 | 22.5 | 22.6 | 19.0 | 14.3 | 7.6 | 1.3 |
| 17 | 3.5 | 6.4 | 9.0 | 14.6 | 22.7 | 23.5 | 22.6 | 22.5 | 18.5 | 14.6 | 7.4 | 1.5 |
| 18 | 3.5 | 5.7 | 9.6 | 15.2 | 21.9 | 23.4 | 23.1 | 22.2 | 18.7 | 14.7 | 7.4 | 2.2 |
| 19 | 3.6 | 3.1 | 10.1 | 16.0 | 20.0 | 23.4 | 23.0 | 22.1 | 18.7 | 13.9 | 7.4 | 3.7 |
| 20 | 4.2 | 2.1 | 10.8 | 17.0 | 19.5 | 23.7 | 23.2 | 21.9 | 19.0 | 12.8 | 7.3 | 4.1 |
| 21 | 4.9 | 2.1 | 10.5 | 17.0 | 21.1 | 23.6 | 23.4 | 21.6 | 19.0 | 12.3 | 7.1 | 4.5 |
| 22 | 5.1 | 3.0 | 10.8 | 17.0 | 21.5 | 23.7 | 23.3 | 21.3 | 19.3 | 12.1 | 6.9 | 4.3 |
| 23 | 5.5 | 3.7 | 11.2 | 17.3 | 22.0 | 24.2 | 23.1 | 20.9 | 19.2 | 12.3 | 6.9 | 5.6 |
| 24 | 4.9 | 5.1 | 11.8 | 18.0 | 22.1 | 23.5 | 23.2 | 20.7 | 18.4 | 12.8 | 7.5 | 7.1 |
| 25 | 4.2 | 5.5 | 11.8 | 18.1 | 22.5 | 23.1 | 23.2 | 20.8 | 17.3 | 12.7 | 8.7 | 7.8 |
| 26 | 3.9 | 6.8 | 10.7 | 18.7 | 22.5 | 23.8 | 24.0 | 21.1 | 16.9 | 12.4 | 9.1 | 8.3 |
| 27 | 4.3 | 7.2 | 10.0 | 17.8 | 22.5 | 24.1 | 24.1 | 21.7 | 16.5 | 12.1 | 9.1 | 6.4 |
| 28 | 5.6 | 7.6 | 10.2 | 15.2 | 22.3 | 24.0 | 24.5 | 21.9 | 16.0 | 13.0 | 8.4 | 5.8 |
| 29 | 6.2 | | 12.0 | 14.0 | 21.6 | 23.4 | 24.7 | 22.4 | 14.0 | 13.5 | 8.0 | 4.1 |
| 30 | 6.8 | | 13.9 | 13.1 | 19.6 | 23.2 | 24.3 | 22.8 | 12.6 | 13.8 | 7.8 | 3.6 |
| 31 | 6.1 | | 14.0 | | 19.0 | | 24.4 | 23.1 | | 14.0 | | 4.1 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.8 | 3.5 | 6.8 | 11.2 | 17.7 | 20.7 | 24.6 | 24.5 | 21.8 | 12.8 | 12.6 | 4.4 |
| 2 | 3.7 | 3.7 | 7.9 | 14.6 | 21.5 | 22.9 | 23.2 | 22.5 | 19.5 | 14.2 | 8.2 | 2.3 |
| 3 | 5.2 | 5.1 | 11.5 | 16.6 | 21.5 | 23.7 | 23.8 | 21.7 | 16.9 | 12.8 | 8.0 | 5.6 |
| средн. | 4.6 | 4.1 | 8.7 | 14.1 | 20.2 | 22.4 | 23.9 | 22.9 | 19.4 | 13.3 | 9.6 | 4.1 |

| 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 | | | | |
| | 07.04 | | 11.11 | 27.0 | 10.08 | | 1 |

18. 16327. р. Арысь – с. Шаульдер

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2.0 | 3.3 | 3.6 | 11.8 | 15.7 | 21.1 | 24.6 | 27.6 | 23.0 | 11.3 | 13.5 | 8.6 |
| 2 | 2.4 | 2.6 | 3.5 | 12.5 | 16.5 | 21.1 | 24.8 | 27.1 | 22.4 | 11.7 | 12.9 | 8.5 |
| 3 | 2.3 | 1.9 | 3.3 | 11.6 | 17.0 | 21.6 | 25.3 | 27.0 | 23.1 | 10.9 | 11.9 | 7.5 |
| 4 | 2.5 | 0.7 | 3.1 | 10.8 | 17.8 | 21.0 | 25.7 | 23.3 | 22.6 | 10.9 | 11.5 | 5.4 |
| 5 | 2.9 | 0.6 | 3.1 | 11.2 | 18.4 | 21.4 | 26.2 | 23.5 | 22.1 | 10.2 | 11.7 | 3.5 |
| 6 | 2.3 | 0.4 | 3.1 | 11.7 | 18.4 | 19.4 | 27.5 | 24.4 | 24.2 | 10.9 | 10.9 | 3.0 |
| 7 | 2.0 | 0.6 | 3.7 | 11.5 | 18.9 | 18.6 | 27.4 | 28.8 | 22.3 | 11.8 | 10.5 | 2.5 |
| 8 | 2.1 | 1.3 | 3.9 | 11.7 | 19.5 | 19.5 | 27.8 | 30.1 | 22.1 | 11.7 | 10.3 | 3.0 |
| 9 | 1.8 | 1.4 | 3.5 | 12.2 | 19.6 | 19.9 | 26.9 | 29.3 | 21.7 | 12.0 | 10.2 | 3.3 |
| 10 | 1.9 | 1.0 | 3.0 | 12.3 | 20.8 | 20.0 | 26.2 | 25.8 | 21.6 | 11.1 | 10.2 | 1.6 |
| 11 | 2.4 | 0.6 | 3.0 | 12.3 | 21.0 | 20.0 | 25.7 | 21.3 | 21.9 | 11.7 | 9.9 | 0.4 |
| 12 | 2.3 | 0.6 | 4.8 | 12.6 | 21.4 | 20.7 | 26.0 | 17.6 | 22.6 | 11.6 | 9.9 | 0.6 |
| 13 | 2.2 | 0.6 | 4.1 | 13.6 | 21.4 | 21.0 | 25.9 | 19.3 | 21.7 | 11.6 | 9.9 | 0.6 |
| 14 | 2.0 | 0.8 | 2.8 | 14.1 | 21.9 | 20.7 | 25.7 | 21.6 | 19.3 | 11.9 | 9.3 | 0.3 |
| 15 | 2.1 | 0.9 | 3.5 | 15.6 | 21.9 | 20.9 | 25.8 | 21.4 | 18.6 | 13.0 | 8.7 | 0.4 |
| 16 | 2.2 | 1.5 | 4.2 | 14.9 | 21.8 | 20.9 | 26.0 | 22.0 | 17.4 | 13.9 | 7.9 | 0.5 |
| 17 | 2.1 | 2.1 | 4.5 | 15.5 | 21.2 | 21.0 | 26.0 | 22.1 | 18.2 | 13.8 | 7.5 | 0.6 |
| 18 | 2.1 | 1.5 | 5.0 | 15.5 | 21.4 | 21.5 | 26.0 | 22.6 | 18.5 | 13.5 | 7.4 | 0.7 |
| 19 | 2.1 | 1.1 | 6.3 | 16.1 | 21.9 | 23.5 | 26.1 | 23.0 | 18.6 | 12.7 | 7.0 | 0.7 |
| 20 | 2.4 | 0.9 | 7.5 | 16.2 | 22.8 | 24.3 | 26.1 | 25.0 | 18.1 | 12.1 | 6.9 | 0.8 |
| 21 | 3.0 | 1.0 | 6.3 | 15.5 | 23.0 | 24.0 | 26.2 | 24.6 | 17.9 | 12.0 | 6.5 | 0.9 |
| 22 | 3.1 | 1.3 | 8.5 | 16.5 | 23.9 | 23.8 | 26.0 | 24.1 | 17.3 | 10.9 | 6.5 | 1.0 |
| 23 | 2.7 | 1.9 | 8.7 | 16.8 | 24.3 | 23.7 | 26.3 | 24.7 | 18.1 | 11.5 | 6.6 | 1.5 |
| 24 | 1.4 | 3.0 | 8.8 | 16.8 | 24.1 | 23.4 | 25.8 | 25.2 | 17.4 | 12.7 | 6.8 | 1.4 |
| 25 | 1.4 | 3.3 | 9.1 | 15.8 | 23.3 | 23.6 | 25.7 | 25.3 | 16.2 | 11.9 | 8.2 | 2.1 |
| 26 | 1.4 | 2.5 | 9.3 | 14.4 | 22.3 | 24.3 | 25.7 | 26.3 | 14.9 | 11.3 | 9.3 | 2.1 |
| 27 | 3.3 | 3.0 | 9.3 | 15.0 | 21.8 | 23.8 | 25.7 | 26.0 | 13.5 | 10.9 | 9.1 | 1.8 |
| 28 | 4.2 | 3.7 | 10.6 | 14.8 | 21.4 | 22.3 | 25.8 | 26.5 | 11.9 | 11.5 | 8.8 | 1.9 |
| 29 | 4.6 | | 12.4 | 15.5 | 21.1 | 23.7 | 26.0 | 27.7 | 12.3 | 11.1 | 8.2 | 4.2 |
| 30 | 4.0 | | 11.8 | 15.9 | 20.8 | 24.1 | 26.8 | 27.8 | 12.0 | 12.1 | 8.1 | 4.5 |
| 31 | 4.9 | | 10.8 | | 21.3 | | 26.8 | 26.4 | | 12.6 | | 4.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.2 | 1.4 | 3.4 | 11.7 | 18.3 | 20.4 | 26.2 | 26.7 | 22.5 | 11.3 | 11.4 | 4.7 |
| 2 | 2.2 | 1.1 | 4.6 | 14.6 | 21.7 | 21.5 | 25.9 | 21.6 | 19.5 | 12.6 | 8.4 | 0.6 |
| 3 | 3.1 | 2.5 | 9.6 | 15.7 | 22.5 | 23.7 | 26.1 | 25.9 | 15.2 | 11.7 | 7.8 | 2.3 |
| средн. | 2.5 | 1.7 | 5.9 | 14.0 | 20.8 | 21.9 | 26.1 | 24.7 | 19.1 | 11.9 | 9.2 | 2.5 |

| 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 | | | | |
| | 28.03 | | 11.11 | 31.2 | 08.08 | | 1 |

19^I. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.3 | 4.7 | 4.5 | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 5.4 | 5.8 | 5.0 |
| 2 | 4.7 | 4.6 | 4.7 | 5.4 | 5.7 | 5.8 | 7.9 | 8.1 | 7.4 | 5.7 | 5.7 | 5.0 |
| 3 | 5.4 | 4.5 | 4.4 | 5.0 | 5.7 | 5.8 | 8.0 | 8.3 | 7.5 | 5.8 | 5.6 | 4.5 |
| 4 | 5.3 | 3.6 | 4.1 | 4.7 | 5.7 | 5.5 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 5.4 | 5.4 | 4.5 |
| 5 | 4.6 | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 5.8 | 5.5 | 8.3 | 7.4 | 7.3 | 5.6 | 5.3 | 4.4 |
| 6 | 4.2 | 2.6 | 4.4 | 4.5 | 5.7 | 5.8 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 5.6 | 5.3 | 4.5 |
| 7 | 3.7 | 4.4 | 4.7 | 4.7 | 5.6 | 5.6 | 8.6 | 7.8 | 7.3 | 5.7 | 5.5 | 4.7 |
| 8 | 3.7 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 5.8 | 5.8 | 8.1 | 8.3 | 7.4 | 5.4 | 5.3 | 5.0 |
| 9 | 4.7 | 4.6 | 5.3 | 5.3 | 5.7 | 5.5 | 8.8 | 7.9 | 7.5 | 5.6 | 5.3 | 5.0 |
| 10 | 5.0 | 4.8 | 4.5 | 5.4 | 5.7 | 5.8 | 8.4 | 8.6 | 7.4 | 5.8 | 5.3 | 5.0 |
| 11 | 5.4 | 4.4 | 4.4 | 5.4 | 5.8 | 5.6 | 8.1 | 8.0 | 7.5 | 6.0 | 5.3 | 5.3 |
| 12 | 5.5 | 4.6 | 3.7 | 5.3 | 5.7 | 5.8 | 8.5 | 8.0 | 7.3 | 5.8 | 5.3 | 5.0 |
| 13 | 5.5 | 4.7 | 4.4 | 5.3 | 5.7 | 5.8 | 7.9 | 7.6 | 7.0 | 6.1 | 5.4 | 5.3 |
| 14 | 5.5 | 4.7 | 4.6 | 5.5 | 5.8 | 6.3 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 6.0 | 5.4 | 4.7 |
| 15 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 5.4 | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 7.9 | 7.0 | 6.0 | 5.4 | 4.6 |
| 16 | 4.6 | 5.3 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 6.6 | 7.4 | 8.3 | 7.0 | 6.0 | 5.3 | 5.3 |
| 17 | 4.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 6.8 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 6.1 | 5.0 | 5.4 |
| 18 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 5.4 | 5.4 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 5.6 | 5.3 | 5.5 |
| 19 | 5.3 | 4.4 | 5.4 | 5.5 | 5.7 | 7.1 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 5.4 |
| 20 | 5.3 | 4.2 | 5.3 | 5.5 | 5.8 | 7.3 | 7.6 | 7.0 | 7.6 | 5.8 | 4.7 | 5.6 |
| 21 | 5.4 | 4.4 | 5.4 | 5.8 | 5.8 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 5.7 | 5.3 | 5.6 |
| 22 | 5.5 | 4.6 | 5.4 | 5.7 | 5.8 | 7.6 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 5.5 | 5.3 | 5.5 |
| 23 | 5.4 | 5.0 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 7.7 | 8.3 | 7.0 | 7.4 | 5.6 | 5.4 | 5.3 |
| 24 | 4.7 | 5.4 | 5.8 | 5.8 | 6.3 | 7.7 | 8.5 | 7.1 | 7.3 | 6.0 | 5.4 | 5.4 |
| 25 | 3.4 | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 6.4 | 7.3 | 8.2 | 7.0 | 6.6 | 5.6 | 5.6 | 5.4 |
| 26 | 3.6 | 5.0 | 5.5 | 5.7 | 6.5 | 7.7 | 8.0 | 7.0 | 7.0 | 5.4 | 5.5 | 5.6 |
| 27 | 4.3 | 4.6 | 5.3 | 5.6 | 6.3 | 7.4 | 8.1 | 7.3 | 6.5 | 5.6 | 5.3 | 4.7 |
| 28 | 5.4 | 5.0 | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 7.1 | 8.5 | 7.7 | 6.2 | 5.6 | 4.7 | 5.0 |
| 29 | 5.4 | | 5.5 | 5.0 | 6.3 | 7.4 | 8.4 | 7.9 | 5.6 | 6.0 | 4.7 | 4.7 |
| 30 | 5.3 | | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 7.4 | 8.3 | 7.7 | 5.4 | 6.1 | 5.3 | 5.1 |
| 31 | 4.7 | | 5.3 | | 5.8 | | 7.8 | 7.9 | | 6.0 | | 5.4 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.7 | 4.1 | 4.5 | 5.0 | 5.7 | 5.7 | 8.1 | 7.9 | 7.5 | 5.6 | 5.5 | 4.8 |
| 2 | 5.1 | 4.7 | 4.8 | 5.4 | 5.7 | 6.4 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 5.9 | 5.2 | 5.2 |
| 3 | 4.8 | 4.9 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 7.5 | 8.1 | 7.4 | 6.7 | 5.7 | 5.3 | 5.2 |
| средн. | 4.9 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 6.5 | 8.0 | 7.6 | 7.1 | 5.7 | 5.3 | 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 | | | | |
| | | | | 8.9 | 09.07 | | 1 |

20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 8.2 | 11.6 | 15.6 | 17.2 | 19.6 | 17.8 | 11.6 | 14.0 | 7.8 |
| 2 | 8.2 | 7.9 | 7.4 | 7.9 | 12.1 | 17.1 | 17.8 | 18.7 | 17.9 | 11.8 | 13.4 | 6.5 |
| 3 | 7.6 | 6.1 | 5.8 | 6.8 | 12.6 | 17.9 | 18.6 | 16.2 | 17.1 | 12.2 | 12.6 | 5.3 |
| 4 | 6.9 | 4.3 | 6.1 | 8.0 | 13.9 | 15.6 | 19.0 | 15.1 | 16.4 | 10.5 | 11.2 | 5.5 |
| 5 | 7.0 | 4.6 | 6.8 | 6.5 | 14.6 | 15.4 | 19.7 | 16.5 | 16.3 | 9.8 | 11.8 | 5.7 |
| 6 | 6.3 | 4.7 | 7.5 | 6.6 | 13.4 | 13.1 | 19.7 | 19.6 | 16.2 | 10.5 | 12.0 | 5.1 |
| 7 | 5.8 | 7.1 | 7.8 | 7.8 | 14.1 | 13.4 | 19.7 | 19.9 | 15.3 | 10.2 | 11.2 | 6.7 |
| 8 | 5.9 | 7.7 | 8.0 | 9.0 | 13.8 | 14.8 | 20.2 | 20.2 | 16.4 | 11.3 | 9.9 | 9.1 |
| 9 | 6.4 | 6.6 | 7.8 | 9.9 | 14.5 | 15.4 | 20.0 | 19.3 | 16.2 | 11.6 | 10.9 | 8.7 |
| 10 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 12.5 | 15.0 | 16.8 | 18.3 | 18.1 | 16.6 | 11.7 | 11.1 | 7.4 |
| 11 | 6.6 | 5.7 | 7.0 | 12.1 | 15.9 | 16.0 | 17.5 | 16.3 | 14.8 | 12.9 | 9.9 | 7.3 |
| 12 | 7.1 | 6.4 | 6.6 | 10.5 | 16.4 | 17.0 | 16.7 | 15.4 | 14.3 | 13.2 | 10.9 | 6.8 |
| 13 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 8.8 | 17.3 | 17.3 | 16.2 | 16.6 | 13.0 | 11.4 | 10.9 | 5.8 |
| 14 | 4.8 | 7.7 | 7.1 | 10.4 | 17.9 | 17.4 | 15.4 | 16.6 | 13.4 | 11.8 | 10.4 | 6.0 |
| 15 | 5.3 | 7.3 | 7.4 | 12.4 | 17.3 | 16.0 | 15.5 | 16.8 | 13.6 | 12.8 | 9.3 | 6.2 |
| 16 | 5.5 | 7.6 | 7.9 | 12.4 | 16.7 | 17.7 | 15.9 | 17.0 | 14.2 | 14.0 | 7.8 | 7.1 |
| 17 | 4.7 | 7.7 | 8.1 | 10.7 | 15.2 | 18.2 | 15.3 | 16.0 | 14.5 | 12.7 | 8.5 | 7.5 |
| 18 | 5.8 | 7.6 | 7.5 | 11.7 | 13.6 | 17.1 | 15.9 | 15.5 | 14.7 | 10.9 | 9.0 | 8.7 |
| 19 | 7.0 | 5.2 | 8.5 | 12.7 | 13.8 | 17.3 | 16.1 | 16.8 | 14.6 | 11.3 | 8.0 | 8.9 |
| 20 | 7.9 | 5.0 | 7.5 | 12.9 | 14.7 | 15.6 | 16.9 | 16.4 | 14.9 | 11.7 | 8.2 | 8.6 |
| 21 | 7.5 | 5.2 | 8.3 | 12.0 | 15.0 | 16.1 | 17.1 | 16.7 | 15.2 | 11.7 | 9.7 | 9.2 |
| 22 | 7.9 | 6.3 | 9.0 | 11.9 | 16.0 | 16.6 | 18.0 | 15.4 | 14.6 | 11.6 | 9.9 | 8.7 |
| 23 | 6.9 | 6.5 | 8.9 | 12.5 | 15.9 | 16.8 | 19.3 | 17.0 | 14.8 | 12.4 | 10.1 | 9.6 |
| 24 | 6.5 | 6.6 | 9.0 | 12.9 | 16.6 | 16.9 | 19.3 | 17.6 | 12.6 | 12.6 | 10.8 | 9.7 |
| 25 | 5.2 | 7.7 | 8.8 | 13.7 | 16.8 | 17.1 | 19.8 | 17.4 | 12.5 | 12.2 | 11.5 | 10.1 |
| 26 | 5.8 | 7.6 | 7.4 | 14.3 | 16.6 | 17.6 | 18.9 | 17.1 | 12.0 | 11.2 | 9.3 | 8.8 |
| 27 | 7.7 | 7.2 | 8.3 | 11.8 | 16.6 | 16.4 | 19.3 | 17.5 | 12.5 | 12.5 | 9.2 | 6.7 |
| 28 | 7.9 | 7.3 | 9.4 | 9.1 | 16.1 | 18.0 | 19.3 | 17.4 | 12.0 | 12.8 | 8.2 | 8.0 |
| 29 | 8.0 | | 9.7 | 8.5 | 15.9 | 18.1 | 19.5 | 17.6 | 11.3 | 14.0 | 8.8 | 7.7 |
| 30 | 7.6 | | 9.1 | 9.3 | 15.2 | 19.0 | 19.3 | 17.9 | 9.4 | 17.0 | 9.1 | 7.6 |
| 31 | 6.8 | | 8.9 | | 15.8 | | 19.2 | 17.4 | | 16.2 | | 8.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.8 | 6.3 | 7.1 | 8.3 | 13.6 | 15.5 | 18.9 | 18.3 | 16.6 | 11.1 | 11.8 | 6.8 |
| 2 | 6.1 | 6.7 | 7.4 | 11.5 | 15.9 | 17.0 | 16.1 | 16.3 | 14.2 | 12.3 | 9.3 | 7.3 |
| 3 | 7.1 | 6.8 | 8.8 | 11.6 | 16.0 | 17.3 | 19.0 | 17.2 | 12.7 | 13.1 | 9.7 | 8.6 |
| средн. | 6.7 | 6.6 | 7.8 | 10.5 | 15.2 | 16.6 | 18.0 | 17.3 | 14.5 | 12.2 | 10.3 | 7.6 |

| 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 | | | | |
| | 01.05 | | 26.11 | 22.4 | 30.06 | 01.08 | 4 |

21. 16340. р. Машат – аул Кершетас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 10.0 | 9.8 | 9.0 | 11.0 | 12.4 | 15.0 | 16.1 | 17.0 | 14.5 | 11.1 | 13.4 | 10.7 |
| 2 | 10.0 | 10.1 | 9.0 | 11.0 | 12.2 | 15.0 | 16.1 | 16.8 | 14.7 | 11.1 | 13.4 | 10.3 |
| 3 | 10.0 | 9.8 | 8.6 | 11.0 | 12.8 | 15.0 | 16.3 | 17.0 | 14.3 | 13.0 | 13.5 | 9.6 |
| 4 | 9.8 | 8.5 | 8.8 | 11.0 | 12.6 | 15.0 | 16.4 | 16.6 | 15.0 | 11.8 | 13.1 | 9.3 |
| 5 | 9.6 | 6.4 | 8.9 | 11.0 | 13.0 | 15.0 | 16.5 | 16.8 | 15.0 | 11.3 | 12.9 | 9.3 |
| 6 | 9.4 | 6.6 | 9.1 | 11.0 | 13.0 | 15.0 | 16.7 | 16.8 | 14.5 | 11.4 | 12.9 | 8.8 |
| 7 | 9.2 | 8.8 | 9.4 | 10.8 | 13.0 | 15.0 | 17.1 | 17.0 | 14.2 | 11.2 | 12.5 | 8.9 |
| 8 | 9.0 | 9.6 | 9.3 | 11.0 | 13.0 | 15.1 | 17.3 | 16.7 | 14.2 | 11.2 | 12.4 | 9.7 |
| 9 | 9.0 | 10.4 | 10.1 | 11.0 | 14.0 | 15.2 | 17.4 | 16.5 | 14.3 | 11.2 | 12.0 | 10.0 |
| 10 | 9.0 | 9.8 | 10.0 | 11.0 | 14.0 | 15.2 | 17.1 | 16.4 | 14.1 | 12.0 | 11.6 | 9.4 |
| 11 | 9.1 | 9.2 | 10.0 | 11.1 | 14.0 | 15.2 | 17.2 | 15.3 | 14.2 | 12.0 | 11.5 | 9.0 |
| 12 | 8.7 | 8.8 | 9.3 | 11.3 | 14.0 | 15.1 | 17.0 | 15.1 | 14.2 | 12.0 | 11.6 | 8.7 |
| 13 | 8.5 | 9.0 | 10.1 | 11.4 | 14.1 | 15.6 | 17.1 | 14.2 | 13.7 | 12.3 | 11.4 | 8.8 |
| 14 | 8.4 | 10.2 | 10.0 | 11.5 | 14.1 | 15.3 | 17.0 | 15.1 | 13.5 | 12.3 | 11.4 | 8.8 |
| 15 | 8.0 | 10.0 | 10.0 | 11.1 | 14.0 | 15.6 | 16.8 | 15.1 | 13.4 | 12.4 | 11.4 | 8.8 |
| 16 | 8.2 | 10.0 | 10.2 | 12.4 | 14.0 | 15.5 | 17.0 | 15.2 | 13.2 | 12.4 | 11.2 | 8.7 |
| 17 | 8.3 | 10.2 | 10.0 | 12.3 | 14.0 | 15.7 | 16.9 | 15.2 | 13.0 | 13.0 | 10.9 | 9.0 |
| 18 | 8.3 | 10.2 | 10.4 | 12.4 | 14.0 | 15.5 | 16.6 | 15.2 | 14.2 | 13.0 | 10.6 | 9.7 |
| 19 | 8.4 | 6.4 | 10.2 | 12.5 | 14.1 | 15.7 | 15.7 | 15.2 | 14.1 | 12.4 | 10.6 | 9.6 |
| 20 | 8.3 | 6.2 | 10.3 | 11.4 | 14.0 | 15.6 | 16.1 | 15.5 | 14.5 | 12.4 | 10.6 | 9.6 |
| 21 | 9.1 | 6.6 | 10.4 | 11.4 | 14.2 | 15.7 | 16.0 | 15.3 | 14.2 | 11.4 | 10.7 | 9.6 |
| 22 | 9.0 | 8.4 | 11.0 | 11.4 | 15.0 | 15.5 | 16.5 | 15.3 | 13.6 | 11.3 | 10.6 | 9.5 |
| 23 | 9.1 | 8.0 | 11.0 | 11.4 | 15.0 | 15.6 | 16.5 | 15.3 | 13.4 | 11.4 | 10.7 | 10.2 |
| 24 | 8.5 | 8.8 | 11.0 | 11.6 | 15.0 | 16.1 | 16.1 | 15.5 | 12.6 | 12.4 | 10.6 | 10.2 |
| 25 | 8.4 | 9.1 | 10.9 | 12.0 | 15.0 | 16.0 | 16.4 | 15.1 | 12.2 | 11.9 | 11.0 | 10.5 |
| 26 | 8.8 | 8.8 | 10.9 | 12.3 | 15.0 | 16.3 | 16.3 | 15.3 | 12.1 | 11.2 | 11.0 | 10.4 |
| 27 | 9.3 | 9.0 | 10.9 | 12.2 | 15.0 | 16.1 | 16.5 | 15.0 | 12.2 | 12.0 | 11.0 | 9.8 |
| 28 | 11.0 | 9.3 | 10.9 | 12.1 | 15.0 | 16.2 | 16.3 | 14.8 | 12.2 | 13.0 | 10.8 | 9.8 |
| 29 | 11.0 | | 11.0 | 11.2 | 15.0 | 16.3 | 16.7 | 14.8 | 12.0 | 13.0 | 10.8 | 10.0 |
| 30 | 11.0 | | 11.0 | 11.3 | 15.0 | 16.4 | 16.6 | 15.1 | 11.1 | 13.0 | 10.9 | 9.8 |
| 31 | 10.0 | | 11.0 | | 15.0 | | 16.7 | 14.9 | | 13.0 | | 10.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.5 | 9.0 | 9.2 | 11.0 | 13.0 | 15.1 | 16.7 | 16.8 | 14.5 | 11.5 | 12.8 | 9.6 |
| 2 | 8.4 | 9.0 | 10.1 | 11.7 | 14.0 | 15.5 | 16.7 | 15.1 | 13.8 | 12.4 | 11.1 | 9.1 |
| 3 | 9.6 | 8.5 | 10.9 | 11.7 | 14.9 | 16.0 | 16.4 | 15.1 | 12.6 | 12.1 | 10.8 | 10.0 |
| средн. | 9.2 | 8.8 | 10.1 | 11.5 | 14.0 | 15.5 | 16.6 | 15.7 | 13.6 | 12.0 | 11.6 | 9.6 |

| 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 | | | | |
| | 13.03 | | 03.12 | 18.0 | 08.07 | | 1 |

22. 16350. р. Аксу – с. Саркырама

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.6 | 1.5 | 3.4 | 6.0 | 7.5 | 8.8 | 10.6 | 12.8 | 13.1 | 7.2 | 9.7 | 2.9 |
| 2 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 6.1 | 8.2 | 9.2 | 10.7 | 13.2 | 13.2 | 8.4 | 9.5 | 1.1 |
| 3 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 6.4 | 8.6 | 9.4 | 10.9 | 12.8 | 13.2 | 9.1 | 9.0 | 0.8 |
| 4 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 5.8 | 9.3 | 9.2 | 10.9 | 12.6 | 12.9 | 7.6 | 9.0 | 0.8 |
| 5 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 5.6 | 9.4 | 9.2 | 11.2 | 12.8 | 12.7 | 7.3 | 8.3 | 0.9 |
| 6 | 1.2 | 0.7 | 1.4 | 4.7 | 9.4 | 9.4 | 11.3 | 13.5 | 12.8 | 7.3 | 8.9 | 0.8 |
| 7 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 5.8 | 9.1 | 8.6 | 11.3 | 13.6 | 12.7 | 7.4 | 7.8 | 0.9 |
| 8 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 6.9 | 8.9 | 9.2 | 11.5 | 13.8 | 12.8 | 7.8 | 6.8 | 0.8 |
| 9 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 7.3 | 8.9 | 9.5 | 11.5 | 13.6 | 12.7 | 7.9 | 6.8 | 0.9 |
| 10 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | 8.6 | 8.9 | 9.6 | 11.5 | 13.6 | 12.8 | 8.2 | 6.1 | 0.9 |
| 11 | 1.0 | 1.1 | 2.0 | 9.6 | 9.0 | 9.4 | 11.5 | 12.7 | 12.8 | 8.5 | 6.1 | 0.9 |
| 12 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 8.6 | 8.8 | 9.8 | 11.2 | 11.5 | 12.3 | 8.6 | 6.0 | 0.9 |
| 13 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 7.3 | 8.9 | 9.7 | 10.5 | 11.6 | 11.5 | 9.1 | 5.9 | 0.9 |
| 14 | 0.9 | 1.7 | 1.5 | 6.7 | 8.9 | 9.6 | 10.6 | 12.2 | 11.3 | 9.0 | 5.6 | 0.8 |
| 15 | 0.9 | 1.9 | 3.6 | 8.6 | 8.8 | 9.6 | 10.9 | 12.3 | 11.3 | 9.3 | 5.5 | 0.9 |
| 16 | 0.9 | 2.2 | 4.8 | 9.3 | 8.8 | 9.7 | 11.1 | 12.1 | 11.5 | 9.1 | 4.8 | 0.9 |
| 17 | 0.9 | 3.2 | 4.9 | 8.1 | 8.6 | 9.8 | 11.1 | 11.5 | 12.0 | 9.0 | 3.3 | 1.2 |
| 18 | 0.9 | 3.4 | 5.0 | 7.2 | 8.8 | 9.9 | 11.2 | 11.6 | 11.9 | 7.8 | 3.0 | 1.8 |
| 19 | 1.2 | 1.2 | 5.5 | 7.9 | 8.5 | 9.8 | 11.4 | 12.5 | 12.1 | 7.1 | 3.5 | 1.4 |
| 20 | 1.7 | 0.9 | 6.2 | 8.7 | 8.9 | 10.0 | 11.8 | 12.5 | 12.8 | 7.3 | 3.4 | 1.6 |
| 21 | 2.1 | 0.9 | 7.3 | 8.7 | 9.0 | 9.9 | 12.2 | 12.4 | 12.3 | 7.3 | 2.9 | 1.8 |
| 22 | 2.0 | 1.2 | 7.8 | 8.5 | 9.2 | 10.0 | 12.5 | 12.2 | 11.8 | 7.2 | 3.4 | 1.7 |
| 23 | 1.5 | 1.6 | 6.8 | 8.5 | 9.3 | 9.7 | 12.5 | 12.3 | 12.0 | 6.9 | 3.9 | 2.7 |
| 24 | 1.0 | 1.8 | 7.5 | 8.7 | 9.0 | 9.6 | 12.5 | 12.4 | 11.3 | 6.6 | 4.7 | 4.5 |
| 25 | 0.8 | 1.9 | 6.8 | 9.1 | 9.3 | 9.7 | 12.7 | 12.5 | 9.8 | 6.8 | 5.9 | 6.6 |
| 26 | 0.9 | 1.9 | 6.8 | 9.2 | 9.4 | 9.7 | 12.8 | 12.8 | 9.8 | 6.8 | 6.1 | 4.9 |
| 27 | 1.5 | 2.2 | 6.5 | 8.8 | 9.0 | 9.7 | 12.8 | 12.9 | 10.5 | 7.0 | 3.4 | 1.1 |
| 28 | 1.8 | 2.9 | 7.2 | 7.1 | 9.1 | 9.6 | 12.8 | 12.9 | 9.3 | 6.8 | 2.6 | 1.2 |
| 29 | 2.1 | | 7.9 | 6.3 | 9.0 | 9.8 | 12.9 | 13.0 | 7.9 | 7.3 | 3.5 | 1.3 |
| 30 | 2.3 | | 7.1 | 6.9 | 9.2 | 10.3 | 12.8 | 13.2 | 6.0 | 7.5 | 3.8 | 1.7 |
| 31 | 1.4 | | 6.3 | | 8.5 | | 12.8 | 13.2 | | 8.7 | | 1.7 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 6.3 | 8.8 | 9.2 | 11.1 | 13.2 | 12.9 | 7.8 | 8.2 | 1.1 |
| 2 | 1.0 | 1.8 | 3.6 | 8.2 | 8.8 | 9.7 | 11.1 | 12.1 | 12.0 | 8.5 | 4.7 | 1.1 |
| 3 | 1.6 | 1.8 | 7.1 | 8.2 | 9.1 | 9.8 | 12.7 | 12.7 | 10.1 | 7.2 | 4.0 | 2.7 |
| средн. | 1.3 | 1.6 | 4.2 | 7.6 | 8.9 | 9.6 | 11.7 | 12.7 | 11.7 | 7.8 | 5.6 | 1.6 |

| 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 | | | | |
| | 30.06 | | 28.09 | 14.6 | 07.08 | | 1 |

23. 16353. р. Аксу – с. Колькент

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.0 | 7.5 | 9.5 | 13.3 | 11.6 | 16.3 | 18.2 | 17.8 | 16.3 | 10.9 | 13.3 | 8.6 |
| 2 | 7.1 | 7.6 | 8.2 | 12.0 | 13.3 | 16.7 | 18.3 | 18.1 | 16.4 | 12.3 | 12.9 | 6.6 |
| 3 | 7.6 | 6.5 | 5.8 | 10.8 | 13.7 | 17.0 | 18.7 | 17.7 | 16.5 | 13.2 | 12.4 | 5.6 |
| 4 | 7.8 | 5.1 | 5.9 | 9.9 | 15.3 | 17.6 | 19.2 | 17.7 | 16.4 | 11.5 | 11.9 | 5.2 |
| 5 | 7.6 | 3.4 | 5.9 | 9.1 | 15.5 | 16.6 | 19.3 | 17.7 | 16.3 | 10.8 | 11.7 | 6.0 |
| 6 | 6.5 | 3.9 | 8.8 | 10.3 | 15.9 | 17.0 | 19.6 | 18.0 | 16.3 | 10.3 | 12.4 | 5.2 |
| 7 | 6.2 | 5.8 | 8.6 | 10.2 | 15.5 | 15.8 | 19.4 | 18.4 | 15.8 | 10.9 | 11.3 | 5.9 |
| 8 | 5.6 | 7.9 | 8.5 | 10.9 | 15.0 | 16.2 | 20.1 | 18.3 | 15.7 | 11.3 | 10.3 | 7.3 |
| 9 | 5.6 | 8.6 | 8.5 | 11.3 | 15.3 | 16.9 | 19.8 | 18.0 | 15.8 | 12.3 | 10.1 | 6.7 |
| 10 | 5.8 | 7.7 | 7.6 | 12.8 | 17.6 | 17.4 | 19.6 | 18.1 | 16.1 | 12.4 | 10.6 | 4.6 |
| 11 | 6.2 | 7.0 | 6.8 | 13.0 | 17.0 | 17.3 | 19.3 | 17.7 | 15.9 | 12.7 | 10.0 | 4.3 |
| 12 | 7.1 | 8.3 | 6.9 | 12.9 | 16.8 | 17.8 | 19.1 | 15.4 | 15.2 | 12.8 | 9.7 | 4.9 |
| 13 | 7.1 | 9.7 | 8.0 | 11.1 | 16.9 | 18.2 | 19.1 | 15.9 | 14.3 | 13.0 | 9.5 | 5.6 |
| 14 | 6.1 | 9.8 | 8.3 | 11.4 | 17.1 | 18.1 | 18.2 | 16.6 | 14.5 | 12.9 | 9.7 | 4.6 |
| 15 | 5.6 | 8.9 | 8.4 | 12.9 | 17.5 | 18.1 | 17.5 | 16.4 | 15.0 | 12.2 | 9.6 | 4.3 |
| 16 | 6.1 | 8.9 | 9.5 | 13.1 | 17.7 | 17.5 | 17.5 | 16.4 | 14.9 | 12.6 | 8.6 | 4.4 |
| 17 | 6.4 | 9.0 | 9.4 | 12.1 | 16.4 | 17.5 | 17.7 | 16.0 | 15.1 | 12.6 | 8.3 | 5.7 |
| 18 | 5.8 | 8.2 | 9.4 | 12.1 | 14.9 | 17.7 | 18.0 | 16.0 | 15.0 | 12.4 | 8.6 | 7.9 |
| 19 | 6.8 | 5.5 | 10.5 | 13.0 | 15.0 | 18.1 | 18.4 | 16.5 | 14.9 | 11.3 | 9.1 | 8.2 |
| 20 | 7.5 | 5.7 | 10.4 | 14.0 | 15.6 | 18.1 | 18.5 | 16.6 | 14.9 | 11.1 | 8.3 | 8.5 |
| 21 | 8.4 | 5.9 | 10.7 | 14.2 | 16.2 | 18.2 | 18.4 | 15.8 | 14.9 | 11.2 | 8.0 | 8.4 |
| 22 | 8.4 | 6.4 | 11.7 | 13.4 | 16.3 | 18.5 | 18.4 | 15.6 | 14.8 | 11.0 | 8.5 | 8.0 |
| 23 | 7.7 | 7.0 | 11.5 | 13.7 | 17.0 | 18.6 | 18.3 | 15.6 | 14.6 | 11.8 | 8.3 | 9.1 |
| 24 | 6.5 | 8.1 | 11.2 | 14.3 | 16.8 | 18.3 | 18.4 | 15.6 | 13.7 | 11.9 | 9.1 | 9.2 |
| 25 | 5.4 | 8.8 | 10.8 | 15.0 | 16.9 | 18.0 | 18.3 | 16.1 | 13.3 | 11.6 | 10.5 | 10.7 |
| 26 | 5.8 | 7.8 | 10.4 | 15.6 | 17.1 | 18.3 | 18.2 | 16.1 | 13.3 | 11.7 | 10.4 | 8.9 |
| 27 | 7.3 | 7.9 | 10.3 | 14.7 | 17.0 | 19.0 | 18.1 | 16.0 | 14.3 | 12.0 | 9.3 | 6.3 |
| 28 | 8.3 | 8.2 | 12.6 | 11.4 | 16.8 | 18.0 | 18.2 | 15.9 | 12.7 | 12.9 | 7.5 | 6.9 |
| 29 | 9.3 | | 12.8 | 9.6 | 16.3 | 18.0 | 17.9 | 16.1 | 11.9 | 12.4 | 8.4 | 5.9 |
| 30 | 8.9 | | 12.6 | 9.8 | 16.5 | 18.5 | 18.1 | 16.6 | 11.2 | 13.3 | 8.5 | 6.2 |
| 31 | 7.7 | | 11.8 | | 15.1 | | 17.9 | 16.4 | | 13.5 | | 7.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.7 | 6.4 | 7.7 | 11.1 | 14.9 | 16.8 | 19.2 | 18.0 | 16.2 | 11.6 | 11.7 | 6.2 |
| 2 | 6.5 | 8.1 | 8.8 | 12.6 | 16.5 | 17.8 | 18.3 | 16.4 | 15.0 | 12.4 | 9.1 | 5.8 |
| 3 | 7.6 | 7.5 | 11.5 | 13.2 | 16.5 | 18.3 | 18.2 | 16.0 | 13.5 | 12.1 | 8.9 | 7.9 |
| средн. | 6.9 | 7.3 | 9.3 | 12.3 | 16.0 | 17.6 | 18.6 | 16.8 | 14.9 | 12.0 | 9.9 | 6.6 |

| 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 | | | | |
| | 06.04 | | 27.11 | 23.4 | 08.07 | | 1 |

24. 16499. р. Шубарсу – с. Шубар

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 9.6 | 7.6 | 10.7 | 15.0 | 13.8 | 15.3 | 20.4 | 20.8 | 18.6 | 8.3 | 15.8 | 9.9 |
| 2 | 9.9 | 9.6 | 8.9 | 12.6 | 14.1 | 16.1 | 21.3 | 20.5 | 18.9 | 12.9 | 15.0 | 9.3 |
| 3 | 10.3 | 8.4 | 7.4 | 12.7 | 14.3 | 16.2 | 21.2 | 20.2 | 18.8 | 12.0 | 13.5 | 8.5 |
| 4 | 10.5 | 6.7 | 7.5 | 11.3 | 14.7 | 16.9 | 21.1 | 18.9 | 18.7 | 11.5 | 10.8 | 6.9 |
| 5 | 10.5 | 5.0 | 8.9 | 12.7 | 14.5 | 16.2 | 21.1 | 19.6 | 18.4 | 8.2 | 10.1 | 7.9 |
| 6 | 8.8 | 4.8 | 9.7 | 12.7 | 14.6 | 16.6 | 21.6 | 20.3 | 18.3 | 9.7 | 12.7 | 6.2 |
| 7 | 9.7 | 6.9 | 9.7 | 12.9 | 16.0 | 14.9 | 22.2 | 20.8 | 17.9 | 10.3 | 9.8 | 7.4 |
| 8 | 8.8 | 8.7 | 9.6 | 13.3 | 15.9 | 15.2 | 22.7 | 21.7 | 18.0 | 12.5 | 8.0 | 10.1 |
| 9 | 7.7 | 9.6 | 9.4 | 14.1 | 16.2 | 15.7 | 22.7 | 21.4 | 18.0 | 12.8 | 8.7 | 9.9 |
| 10 | 7.6 | 7.4 | 8.8 | 13.8 | 15.5 | 16.2 | 22.8 | 20.7 | 17.1 | 12.8 | 9.6 | 5.7 |
| 11 | 8.3 | 7.3 | 8.7 | 13.7 | 14.8 | 15.7 | 22.3 | 17.5 | 17.1 | 11.9 | 8.8 | 5.3 |
| 12 | 8.8 | 7.3 | 7.4 | 13.4 | 15.0 | 15.9 | 21.8 | 14.7 | 16.7 | 11.9 | 8.7 | 5.2 |
| 13 | 9.7 | 7.4 | 7.5 | 13.4 | 15.9 | 15.9 | 20.8 | 16.8 | 14.9 | 12.3 | 7.5 | 7.0 |
| 14 | 8.9 | 9.3 | 8.7 | 13.4 | 16.9 | 15.7 | 20.0 | 17.3 | 14.8 | 12.3 | 7.8 | 6.0 |
| 15 | 8.6 | 8.0 | 11.0 | 14.5 | 18.0 | 7.6 | 18.7 | 17.7 | 15.0 | 13.0 | 6.5 | 5.3 |
| 16 | 7.6 | 10.8 | 11.1 | 14.5 | 17.5 | 16.2 | 18.4 | 17.9 | 15.9 | 14.4 | 5.1 | 4.2 |
| 17 | 7.4 | 11.4 | 11.1 | 14.5 | 17.8 | 16.2 | 19.2 | 18.1 | 16.4 | 14.4 | 5.2 | 5.5 |
| 18 | 8.4 | 9.8 | 12.1 | 14.7 | 15.5 | 16.6 | 19.9 | 18.4 | 16.7 | 14.2 | 5.3 | 9.7 |
| 19 | 8.9 | 8.1 | 12.4 | 14.8 | 15.6 | 18.2 | 19.1 | 17.0 | 17.0 | 12.3 | 2.8 | 9.1 |
| 20 | 8.6 | 6.1 | 12.8 | 14.7 | 14.7 | 17.6 | 20.1 | 19.0 | 18.2 | 13.2 | 4.9 | 9.5 |
| 21 | 10.3 | 7.2 | 13.2 | 14.7 | 15.3 | 16.8 | 20.7 | 17.3 | 16.6 | 12.0 | 4.3 | 9.4 |
| 22 | 10.5 | 7.1 | 14.4 | 14.2 | 15.2 | 17.3 | 21.8 | 18.2 | 16.3 | 10.2 | 4.3 | 9.3 |
| 23 | 9.1 | 7.8 | 14.4 | 14.2 | 15.5 | 16.9 | 19.9 | 18.4 | 15.2 | 11.9 | 4.1 | 9.0 |
| 24 | 7.7 | 8.8 | 14.6 | 14.5 | 15.1 | 15.7 | 21.4 | 18.9 | 14.8 | 12.1 | 6.5 | 9.4 |
| 25 | 7.4 | 10.0 | 14.4 | 14.8 | 16.6 | 16.5 | 23.5 | 18.1 | 13.1 | 12.0 | 9.2 | 13.1 |
| 26 | 7.4 | 8.9 | 14.3 | 15.0 | 16.0 | 17.1 | 21.3 | 18.0 | 12.1 | 12.4 | 9.8 | 10.6 |
| 27 | 10.5 | 9.7 | 13.3 | 14.9 | 14.9 | 18.9 | 21.4 | 17.8 | 12.6 | 12.9 | 5.1 | 5.6 |
| 28 | 10.6 | 10.1 | 13.4 | 14.7 | 14.3 | 18.6 | 21.6 | 17.8 | 12.3 | 12.9 | 4.9 | 7.7 |
| 29 | 10.6 | | 14.5 | 13.3 | 14.3 | 18.9 | 21.9 | 17.4 | 8.4 | 13.8 | 6.4 | 8.6 |
| 30 | 10.5 | | 14.9 | 13.2 | 14.2 | 18.1 | 21.7 | 18.2 | 8.7 | 15.6 | 5.5 | 8.6 |
| 31 | 8.6 | | 13.4 | | 13.8 | | 23.6 | 18.6 | | 15.4 | | 8.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.3 | 7.5 | 9.1 | 13.1 | 15.0 | 15.9 | 21.7 | 20.5 | 18.3 | 11.1 | 11.4 | 8.2 |
| 2 | 8.5 | 8.6 | 10.3 | 14.2 | 16.2 | 15.6 | 20.0 | 17.4 | 16.3 | 13.0 | 6.3 | 6.7 |
| 3 | 9.4 | 8.7 | 14.1 | 14.4 | 15.0 | 17.5 | 21.7 | 18.1 | 13.0 | 12.8 | 6.0 | 9.1 |
| средн. | 9.1 | 8.3 | 11.2 | 13.9 | 15.4 | 16.3 | 21.1 | 18.7 | 15.9 | 12.3 | 7.9 | 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 | | | | |
| | 15.03 | 07.11 | | 25.6 | 08.07 | | 1 |

25. 16358. р. Боролдай – с. Васильевка

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.9 | 2.0 | 2.5 | 8.0 | 10.0 | 10.5 | 13.5 | 19.5 | 14.0 | 5.5 | 14.5 | 3.5 |
| 2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 11.5 | 13.5 | 16.0 | 19.5 | 14.0 | 8.0 | 12.5 | 3.0 |
| 3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 12.5 | 15.0 | 16.0 | 20.0 | 14.0 | 6.5 | 6.5 | 4.5 |
| 4 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 6.5 | 14.5 | 13.0 | 16.5 | 19.5 | 14.0 | 3.5 | 6.0 | 4.5 |
| 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 15.0 | 12.0 | 17.0 | 19.5 | 17.5 | 3.0 | 6.5 | 4.5 |
| 6 | 1.4 | 2.0 | 3.0 | 9.5 | 16.0 | 12.0 | 18.0 | 18.5 | 17.5 | 4.0 | 5.5 | 3.5 |
| 7 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 7.0 | 14.0 | 14.0 | 18.0 | 19.0 | 17.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 |
| 8 | 0.7 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 15.0 | 13.0 | 18.0 | 19.0 | 14.0 | 4.5 | 5.0 | 2.0 |
| 9 | 0.1 | 2.0 | 2.0 | 7.0 | 14.0 | 11.5 | 18.0 | 18.5 | 13.0 | 6.5 | 4.5 | 2.0 |
| 10 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 8.5 | 13.5 | 13.5 | 16.0 | 19.5 | 12.0 | 8.0 | 3.5 | 2.0 |
| 11 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 9.0 | 16.5 | 12.5 | 16.0 | 19.0 | 10.5 | 8.5 | 4.0 | - |
| 12 | 1.5 | 3.0 | 2.0 | 11.0 | 18.5 | 13.0 | 15.0 | 19.5 | 10.5 | 9.0 | 4.0 | - |
| 13 | 0.8 | 2.5 | 2.0 | 9.0 | 19.0 | 15.0 | 14.0 | 19.0 | 11.0 | 8.0 | 4.0 | - |
| 14 | 0.1 | 2.5 | 2.0 | 9.0 | 20.0 | 16.0 | 14.0 | 19.0 | 10.0 | 8.5 | 4.0 | - |
| 15 | 0.0 | 2.5 | 2.0 | 8.0 | 19.5 | 16.0 | 14.0 | 19.0 | 9.5 | 9.5 | 4.0 | 1.5 |
| 16 | 0.0 | 4.0 | 2.0 | 7.0 | 19.0 | 16.0 | 18.5 | 16.5 | 10.5 | 9.0 | 4.0 | 2.5 |
| 17 | 0.0 | 3.5 | 3.0 | 7.5 | 19.0 | 16.5 | 14.0 | 14.5 | 9.5 | 6.0 | 3.0 | 2.5 |
| 18 | 0.0 | 2.0 | 3.5 | 7.0 | 20.0 | 16.0 | 13.5 | 13.0 | 11.5 | 6.5 | 4.0 | 4.0 |
| 19 | 0.0 | 2.0 | 4.5 | 11.0 | 18.0 | 17.0 | 13.0 | 14.5 | 12.0 | 7.0 | 3.5 | 3.5 |
| 20 | 0.0 | 2.0 | 5.0 | 14.5 | 20.0 | 16.0 | 13.5 | 14.5 | 13.0 | 8.0 | 2.0 | 4.0 |
| 21 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | 9.0 | 16.5 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 10.5 | 6.0 | 3.5 | 5.5 |
| 22 | 2.0 | 2.0 | 6.5 | 12.0 | 16.5 | 15.0 | 16.0 | 15.0 | 10.5 | 6.5 | 4.5 | 6.5 |
| 23 | 0.7 | 2.5 | 5.5 | 13.0 | 17.5 | 13.5 | 17.0 | 16.0 | 9.5 | 7.0 | 5.0 | 6.0 |
| 24 | 0.0 | 3.5 | 6.0 | 13.0 | 19.0 | 13.5 | 19.0 | 16.0 | 10.5 | 6.0 | 6.5 | 8.5 |
| 25 | 0.0 | 2.0 | 5.5 | 14.5 | 16.5 | 15.0 | 19.0 | 16.5 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 9.0 |
| 26 | 0.0 | 2.0 | 3.5 | 13.5 | 18.0 | 16.5 | 18.5 | 14.0 | 8.5 | 7.0 | 3.0 | 6.5 |
| 27 | 0.0 | 3.0 | 4.0 | 8.0 | 18.0 | 16.0 | 18.5 | 19.0 | 10.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 |
| 28 | 1.5 | 3.0 | 8.0 | 5.5 | 16.5 | 16.0 | 18.5 | 16.0 | 8.0 | 8.5 | 3.0 | 2.0 |
| 29 | 1.4 | | 8.5 | 5.0 | 16.5 | 15.5 | 18.5 | 16.0 | 9.0 | 9.0 | 3.0 | 2.0 |
| 30 | 1.5 | | 8.5 | 4.5 | 12.5 | 15.0 | 18.0 | 18.0 | 6.5 | 11.0 | 2.0 | 2.0 |
| 31 | 0.6 | | 11.0 | | 11.5 | | 17.5 | 15.5 | | 11.0 | | 2.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.3 | 2.0 | 2.2 | 6.5 | 13.6 | 12.8 | 16.7 | 19.3 | 14.7 | 5.4 | 6.8 | 3.3 |
| 2 | 0.4 | 2.6 | 2.8 | 9.3 | 18.9 | 15.4 | 14.5 | 16.9 | 10.8 | 8.0 | 3.7 | - |
| 3 | 0.8 | 2.4 | 6.5 | 9.8 | 16.3 | 15.2 | 17.7 | 16.0 | 9.3 | 8.0 | 3.8 | 4.7 |
| средн. | 0.8 | 2.3 | 3.8 | 8.5 | 16.3 | 14.5 | 16.3 | 17.4 | 11.6 | 7.1 | 4.8 | 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 | | | | |
| | 02.05 | | 26.09 | 24.0 | 03.08 | | 1 |

26. 16363. р. Боролдай – с. Боролдай

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.3 | 3.2 | 3.2 | 10.0 | 10.1 | 20.8 | 20.3 | 17.3 | 16.9 | 8.7 | 15.3 | 5.3 |
| 2 | 5.0 | 3.2 | 0.9 | 8.7 | 13.1 | 22.4 | 21.0 | 18.4 | 17.8 | 11.6 | 16.7 | 3.0 |
| 3 | 5.0 | 3.3 | 2.5 | 6.1 | 13.3 | 24.4 | 21.8 | 19.2 | 18.5 | 12.6 | 14.8 | 1.8 |
| 4 | 4.8 | 2.5 | 3.0 | 4.1 | 12.6 | 21.5 | 22.5 | 13.8 | 17.5 | 10.6 | 9.4 | 3.3 |
| 5 | 4.9 | 0.4 | 3.5 | 5.8 | 15.0 | 19.8 | 21.3 | 14.4 | 16.1 | 7.8 | 9.2 | 4.2 |
| 6 | 3.2 | 0.6 | 4.0 | 5.2 | 14.7 | 18.9 | 19.6 | 17.2 | 17.8 | 8.4 | 12.9 | 3.9 |
| 7 | 3.5 | 1.9 | 5.0 | 6.4 | 14.5 | 10.2 | 21.7 | 18.3 | 16.7 | 9.4 | 14.9 | 3.2 |
| 8 | 3.7 | 2.8 | 5.1 | 7.5 | 15.6 | 18.9 | 23.4 | 18.6 | 16.5 | 11.5 | 8.4 | 5.9 |
| 9 | 3.3 | 3.8 | 5.7 | 10.1 | 14.1 | 19.5 | 23.8 | 17.8 | 16.0 | 11.9 | 7.4 | 3.8 |
| 10 | 3.3 | 3.3 | 3.8 | 12.2 | 15.7 | 19.9 | 23.2 | 20.0 | 16.7 | 12.8 | 8.3 | 2.8 |
| 11 | 4.1 | 2.1 | 2.5 | 14.1 | 16.7 | 22.6 | 20.5 | 18.0 | 17.3 | 12.6 | 8.6 | 3.0 |
| 12 | 4.0 | 2.9 | 3.0 | 7.5 | 17.1 | 23.8 | 18.5 | 18.3 | 16.1 | 13.3 | 8.7 | 2.1 |
| 13 | 3.9 | 3.4 | 2.9 | 11.6 | 18.0 | 21.8 | 19.2 | 17.0 | 16.2 | 12.7 | 8.7 | 3.5 |
| 14 | 2.7 | 3.8 | 2.9 | 9.8 | 19.3 | 25.1 | 19.2 | 18.2 | 17.7 | 12.4 | 6.2 | 1.5 |
| 15 | 1.3 | 3.4 | 2.9 | 11.8 | 20.4 | 21.1 | 18.9 | 17.5 | 16.2 | 14.8 | 6.4 | 1.4 |
| 16 | 1.7 | 5.1 | 4.1 | 11.0 | 18.6 | 20.5 | 19.8 | 18.0 | 16.1 | 14.9 | 6.7 | 1.4 |
| 17 | 2.2 | 4.7 | 5.1 | 12.6 | 18.0 | 24.1 | 20.1 | 18.8 | 17.0 | 15.1 | 6.4 | 2.4 |
| 18 | 2.5 | 4.7 | 4.1 | 11.7 | 16.3 | 25.3 | 19.4 | 18.6 | 17.6 | 13.1 | 4.5 | 4.8 |
| 19 | 3.2 | 2.7 | 4.7 | 12.6 | 17.1 | 25.3 | 19.5 | 17.0 | 18.8 | 11.0 | 6.5 | 4.3 |
| 20 | 3.2 | 0.7 | 6.7 | 12.0 | 17.9 | 25.0 | 21.3 | 18.5 | 17.8 | 10.0 | 5.6 | 4.1 |
| 21 | 5.5 | 0.8 | 7.3 | 15.8 | 20.6 | 24.9 | 20.1 | 15.8 | 17.7 | 8.5 | 4.4 | 2.2 |
| 22 | 5.3 | 2.2 | 10.2 | 14.5 | 19.6 | 26.4 | 21.2 | 18.0 | 16.8 | 12.1 | 5.0 | 1.6 |
| 23 | 4.3 | 3.0 | 10.0 | 12.3 | 19.4 | 21.7 | 21.4 | 18.3 | 17.5 | 7.2 | 6.8 | 5.5 |
| 24 | 3.4 | 5.0 | 9.0 | 13.9 | 20.6 | 21.0 | 19.1 | 17.2 | 14.8 | 7.7 | 7.7 | 5.2 |
| 25 | 2.5 | 5.0 | 8.1 | 15.3 | 21.7 | 20.2 | 20.8 | 18.3 | 13.0 | 10.1 | 10.6 | 8.7 |
| 26 | 3.1 | 3.0 | 8.7 | 17.1 | 22.8 | 18.6 | 19.0 | 18.6 | 14.7 | 10.7 | 9.7 | 6.7 |
| 27 | 5.0 | 4.8 | 7.0 | 14.3 | 23.2 | 21.0 | 18.5 | 18.6 | 14.3 | 9.7 | 6.8 | 2.8 |
| 28 | 5.5 | 5.7 | 7.7 | 12.0 | 24.3 | 21.7 | 20.6 | 16.3 | 12.2 | 10.2 | 7.0 | 2.9 |
| 29 | 5.0 | | 9.9 | 9.4 | 22.9 | 21.8 | 20.1 | 18.0 | 10.1 | 10.4 | 6.9 | 2.5 |
| 30 | 5.9 | | 9.7 | 9.0 | 17.3 | 19.8 | 21.6 | 17.9 | 8.7 | 16.2 | 7.3 | 3.0 |
| 31 | 4.2 | | 7.8 | | 19.6 | | 20.6 | 15.5 | | 16.5 | | 3.3 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.2 | 2.5 | 3.7 | 7.6 | 13.9 | 19.6 | 21.9 | 17.5 | 17.1 | 10.5 | 11.7 | 3.7 |
| 2 | 2.9 | 3.4 | 3.9 | 11.5 | 17.9 | 23.5 | 19.6 | 18.0 | 17.1 | 13.0 | 6.8 | 2.9 |
| 3 | 4.5 | 3.7 | 8.7 | 13.4 | 21.1 | 21.7 | 20.3 | 17.5 | 14.0 | 10.8 | 7.2 | 4.0 |
| средн. | 3.9 | 3.2 | 5.4 | 10.8 | 17.6 | 21.6 | 20.6 | 17.7 | 16.1 | 11.4 | 8.6 | 3.5 |

| 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 | | | | |
| | 01.05 | | 26.11 | 26.9 | 22.06 | | 1 |

27. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 6.2 | 5.8 | 7.8 | 13.0 | 13.2 | 17.1 | 19.8 | 20.2 | 19.2 | 12.6 | 14.3 | 7.0 |
| 2 | 6.0 | 6.3 | 6.2 | 10.1 | 14.2 | 17.3 | 20.0 | 20.3 | 18.9 | 13.5 | 14.1 | 5.2 |
| 3 | 6.4 | 4.3 | 6.2 | 8.6 | 14.8 | 17.0 | 20.7 | 20.3 | 19.1 | 13.8 | 13.0 | 4.9 |
| 4 | 6.3 | 2.3 | 6.5 | 9.0 | 16.1 | 16.0 | 20.9 | 19.4 | 19.1 | 12.4 | 12.4 | 4.1 |
| 5 | 6.0 | 2.1 | 6.9 | 9.3 | 16.7 | 16.5 | 20.7 | 19.8 | 19.2 | 10.7 | 12.4 | 4.3 |
| 6 | 5.4 | 1.8 | 8.0 | 9.1 | 17.2 | 17.3 | 20.7 | 20.2 | 19.7 | 11.4 | 12.7 | 3.8 |
| 7 | 4.8 | 2.3 | 8.0 | 10.4 | 17.0 | 16.2 | 20.1 | 20.4 | 19.2 | 12.2 | 12.2 | 4.5 |
| 8 | 4.7 | 5.2 | 8.3 | 11.4 | 16.2 | 17.1 | 20.4 | 20.9 | 19.1 | 13.2 | 10.6 | 5.7 |
| 9 | 4.5 | 4.8 | 7.9 | 12.8 | 16.8 | 17.9 | 20.5 | 21.5 | 19.7 | 13.3 | 10.3 | 6.1 |
| 10 | 4.3 | 4.9 | 6.9 | 13.3 | 17.8 | 18.4 | 20.0 | 21.6 | 19.3 | 13.6 | 10.4 | 3.4 |
| 11 | 4.9 | 3.5 | 5.9 | 14.0 | 18.1 | 18.4 | 19.9 | 20.0 | 19.1 | 13.9 | 10.0 | 3.4 |
| 12 | 5.1 | 4.4 | 6.0 | 13.0 | 18.0 | 19.2 | 19.2 | 19.3 | 18.6 | 14.1 | 9.4 | 3.2 |
| 13 | 5.0 | 4.9 | 6.5 | 11.1 | 18.7 | 19.6 | 18.5 | 19.5 | 17.2 | 14.2 | 9.2 | 4.2 |
| 14 | 3.9 | 5.3 | 6.1 | 10.3 | 18.9 | 18.8 | 18.3 | 19.9 | 17.4 | 14.0 | 9.3 | 3.2 |
| 15 | 3.2 | 4.7 | 7.3 | 13.1 | 18.8 | 18.9 | 18.5 | 19.9 | 17.9 | 13.9 | 9.2 | 3.1 |
| 16 | 3.5 | 7.0 | 9.2 | 14.6 | 19.5 | 18.6 | 18.5 | 19.4 | 18.0 | 14.0 | 8.2 | 3.3 |
| 17 | 4.0 | 7.5 | 9.6 | 13.0 | 17.8 | 18.5 | 18.6 | 19.0 | 18.1 | 14.2 | 7.9 | 4.4 |
| 18 | 4.1 | 5.5 | 9.0 | 12.7 | 16.3 | 18.8 | 18.7 | 19.2 | 18.3 | 12.4 | 7.6 | 5.6 |
| 19 | 4.8 | 3.1 | 10.8 | 14.3 | 15.8 | 18.7 | 19.0 | 19.8 | 18.0 | 11.2 | 8.1 | 6.9 |
| 20 | 5.7 | 3.3 | 10.4 | 14.9 | 16.7 | 18.7 | 19.2 | 19.7 | 17.8 | 11.4 | 7.5 | 6.9 |
| 21 | 6.4 | 4.1 | 11.0 | 15.0 | 17.9 | 18.4 | 19.3 | 19.5 | 18.2 | 11.8 | 7.4 | 6.8 |
| 22 | 6.7 | 4.9 | 11.8 | 14.5 | 18.2 | 18.7 | 19.4 | 19.4 | 18.2 | 12.1 | 7.3 | 6.7 |
| 23 | 5.7 | 6.4 | 12.6 | 14.1 | 18.2 | 17.7 | 19.5 | 18.8 | 18.1 | 12.4 | 7.4 | 8.2 |
| 24 | 4.5 | 7.1 | 11.2 | 14.8 | 18.4 | 18.0 | 19.7 | 19.1 | 17.7 | 12.5 | 8.0 | 8.9 |
| 25 | 3.6 | 7.5 | 11.8 | 15.6 | 18.4 | 17.9 | 20.2 | 19.3 | 16.6 | 12.1 | 9.7 | 9.5 |
| 26 | 3.4 | 6.8 | 9.5 | 16.0 | 18.7 | 17.8 | 20.1 | 19.3 | 16.1 | 12.1 | 9.6 | 8.4 |
| 27 | 5.8 | 7.8 | 9.6 | 14.7 | 17.9 | 18.8 | 20.2 | 19.7 | 16.0 | 12.2 | 8.0 | 4.9 |
| 28 | 7.2 | 8.4 | 12.1 | 11.9 | 18.0 | 18.5 | 20.0 | 19.4 | 13.5 | 13.3 | 7.4 | 5.0 |
| 29 | 7.9 | | 13.7 | 10.7 | 17.0 | 18.7 | 20.2 | 18.9 | 12.8 | 13.0 | 7.8 | 5.0 |
| 30 | 7.0 | | 12.9 | 11.2 | 16.4 | 19.0 | 20.2 | 18.9 | 11.7 | 14.2 | 8.0 | 5.1 |
| 31 | 5.2 | | 11.6 | | 16.3 | | 20.4 | 19.0 | | 14.5 | | 5.5 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.5 | 4.0 | 7.3 | 10.7 | 16.0 | 17.1 | 20.4 | 20.5 | 19.3 | 12.7 | 12.2 | 4.9 |
| 2 | 4.4 | 4.9 | 8.1 | 13.1 | 17.9 | 18.8 | 18.8 | 19.6 | 18.0 | 13.3 | 8.6 | 4.4 |
| 3 | 5.8 | 6.6 | 11.6 | 13.9 | 17.8 | 18.4 | 19.9 | 19.2 | 15.9 | 12.7 | 9.1 | 6.7 |
| средн. | 5.2 | 5.2 | 9.0 | 12.6 | 17.2 | 18.1 | 19.7 | 19.8 | 17.7 | 12.9 | 9.6 | 5.3 |

| 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 | | | | |
| | 07.04 | | 12.11 | 24.0 | 09.08 | 10.08 | 2 |

28. 16375. р. Бадам – с. Караспан

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.1 | 5.0 | 7.6 | 13.5 | 14.8 | 19.6 | 23.7 | 23.5 | 20.7 | 13.4 | 14.6 | 7.0 |
| 2 | 5.0 | 5.6 | 6.9 | 11.5 | 15.7 | 20.4 | 23.8 | 24.0 | 20.3 | 13.1 | 15.1 | 5.2 |
| 3 | 6.0 | 4.6 | 6.3 | 9.8 | 16.7 | 20.1 | 24.4 | 23.9 | 20.9 | 14.4 | 13.5 | 4.3 |
| 4 | 5.6 | 2.0 | 5.5 | 10.0 | 17.8 | 18.5 | 25.4 | 23.5 | 19.9 | 13.3 | 12.3 | 3.5 |
| 5 | 6.0 | 0.2 | 6.3 | 10.0 | 18.8 | 18.8 | 25.4 | 24.3 | 20.5 | 12.0 | 12.9 | 3.3 |
| 6 | 6.3 | 0.2 | 7.5 | 10.7 | 19.4 | 20.0 | 25.1 | 24.5 | 21.2 | 12.1 | 14.2 | 3.4 |
| 7 | 8.2 | 1.6 | 8.2 | 11.8 | 18.8 | 17.8 | 25.9 | 24.8 | 20.4 | 12.7 | 11.7 | 3.0 |
| 8 | 8.0 | 4.0 | 8.4 | 13.0 | 18.5 | 18.5 | 27.0 | 25.0 | 20.0 | 12.9 | 10.7 | 4.5 |
| 9 | 8.0 | 4.2 | 8.0 | 13.4 | 19.0 | 20.4 | 26.5 | 25.1 | 19.6 | 13.1 | 10.7 | 4.6 |
| 10 | 8.0 | 2.7 | 6.5 | 14.4 | 19.4 | 20.5 | 26.2 | 25.0 | 19.8 | 13.3 | 9.5 | 3.6 |
| 11 | 8.0 | 1.4 | 5.6 | 14.7 | 20.2 | 20.4 | 25.8 | 23.8 | 19.1 | 13.7 | 9.1 | 1.4 |
| 12 | 9.2 | 2.4 | 6.0 | 14.2 | 18.9 | 22.1 | 24.3 | 21.3 | 17.8 | 14.6 | 8.6 | 1.0 |
| 13 | 4.6 | 3.4 | 6.0 | 12.6 | 21.2 | 21.8 | 24.4 | 21.0 | 16.4 | 14.7 | 8.3 | 1.8 |
| 14 | 4.0 | 3.4 | 6.2 | 12.7 | 21.8 | 22.2 | 22.9 | 21.4 | 17.0 | 14.9 | 8.4 | 2.2 |
| 15 | 2.7 | 4.1 | 7.1 | 13.9 | 21.8 | 22.4 | 23.9 | 22.0 | 17.3 | 13.1 | 8.6 | 1.0 |
| 16 | 3.2 | 5.6 | 8.8 | 15.0 | 22.3 | 22.7 | 24.2 | 22.0 | 18.0 | 14.6 | 7.8 | 1.0 |
| 17 | 3.4 | 6.6 | 8.8 | 14.4 | 20.6 | 22.5 | 24.1 | 21.5 | 19.2 | 14.5 | 6.7 | 1.3 |
| 18 | 2.9 | 4.7 | 9.1 | 14.5 | 18.7 | 22.6 | 25.1 | 21.5 | 18.6 | 13.9 | 7.0 | 3.4 |
| 19 | 3.7 | 2.5 | 10.2 | 15.7 | 17.0 | 22.6 | 24.8 | 21.5 | 18.3 | 11.3 | 7.6 | 4.2 |
| 20 | 5.1 | 2.1 | 10.4 | 16.8 | 19.2 | 22.7 | 23.7 | 21.9 | 18.2 | 11.5 | 7.1 | 4.4 |
| 21 | 6.0 | 2.5 | 10.4 | 16.5 | 20.3 | 22.7 | 25.5 | 21.3 | 18.3 | 11.4 | 6.9 | 4.6 |
| 22 | 5.7 | 3.0 | 13.5 | 16.0 | 21.1 | 22.6 | 25.8 | 20.6 | 18.8 | 11.4 | 6.8 | 5.3 |
| 23 | 5.7 | 5.0 | 14.5 | 16.5 | 20.8 | 21.5 | 23.5 | 20.0 | 18.8 | 11.1 | 6.8 | 6.1 |
| 24 | 3.4 | 6.0 | 11.8 | 16.5 | 21.3 | 21.5 | 23.8 | 19.8 | 16.8 | 12.4 | 7.6 | 7.4 |
| 25 | 3.0 | 6.8 | 11.3 | 17.4 | 21.2 | 22.5 | 24.5 | 20.2 | 15.0 | 11.0 | 9.7 | 8.8 |
| 26 | 3.2 | 5.9 | 13.4 | 18.5 | 21.4 | 22.1 | 25.0 | 20.7 | 14.5 | 10.3 | 8.8 | 8.4 |
| 27 | 5.6 | 7.7 | 11.3 | 16.0 | 21.0 | 22.7 | 25.0 | 18.4 | 15.6 | 11.1 | 7.4 | 4.1 |
| 28 | 7.0 | 7.7 | 12.5 | 13.5 | 21.0 | 22.4 | 24.7 | 19.4 | 12.5 | 13.1 | 7.1 | 3.3 |
| 29 | 7.4 | | 14.6 | 11.7 | 19.5 | 22.5 | 23.2 | 18.0 | 11.0 | 12.9 | 7.4 | 3.8 |
| 30 | 7.0 | | 14.7 | 12.7 | 18.8 | 22.9 | 23.3 | 20.7 | 10.9 | 15.0 | 7.7 | 3.7 |
| 31 | 5.2 | | 13.0 | | 18.5 | | 22.7 | 20.2 | | 14.6 | | 4.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.5 | 3.0 | 7.1 | 11.8 | 17.9 | 19.5 | 25.3 | 24.4 | 20.3 | 13.0 | 12.5 | 4.2 |
| 2 | 4.7 | 3.6 | 7.8 | 14.5 | 20.2 | 22.2 | 24.3 | 21.8 | 18.0 | 13.7 | 7.9 | 2.2 |
| 3 | 5.4 | 5.6 | 12.8 | 15.5 | 20.4 | 22.3 | 24.3 | 19.9 | 15.2 | 12.2 | 7.6 | 5.4 |
| средн. | 5.5 | 4.1 | 9.2 | 13.9 | 19.5 | 21.3 | 24.6 | 22.0 | 17.8 | 13.0 | 9.3 | 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 | | | | |
| 07.02 | 19.03 | 10.11 | | 28.6 | 08.07 | 09.07 | 2 |

29. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.7 | 1.6 | 3.2 | 7.0 | 7.7 | 9.7 | 10.5 | 12.1 | 11.7 | 5.6 | 9.0 | 2.4 |
| 2 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 6.8 | 8.3 | 9.5 | 10.7 | 12.1 | 11.6 | 7.6 | 8.7 | 0.9 |
| 3 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 5.6 | 8.6 | 9.6 | 11.1 | 12.0 | 11.5 | 8.8 | 8.6 | 0.2 |
| 4 | 0.6 | 0.2 | 2.0 | 5.5 | 9.9 | 9.3 | 11.0 | 12.0 | 11.9 | 6.9 | 8.1 | 0.4 |
| 5 | 0.6 | 0.2 | 2.2 | 4.5 | 10.7 | 9.4 | 11.3 | 11.8 | 11.8 | 6.1 | 7.5 | 0.3 |
| 6 | 0.3 | 0.3 | 2.7 | 5.0 | 9.8 | 8.9 | 11.3 | 12.3 | 11.5 | 6.4 | 7.2 | 0.2 |
| 7 | 0.2 | 1.3 | 2.2 | 5.6 | 9.4 | 9.1 | 11.5 | 12.2 | 11.1 | 6.1 | 6.5 | 1.5 |
| 8 | 0.2 | 2.3 | 2.4 | 6.3 | 9.6 | 9.3 | 11.6 | 12.6 | 11.0 | 6.5 | 5.1 | 2.8 |
| 9 | 0.4 | 2.9 | 2.6 | 7.0 | 10.0 | 9.1 | 11.3 | 12.5 | 11.3 | 6.7 | 4.5 | 2.3 |
| 10 | 1.0 | 2.5 | 3.1 | 8.7 | 10.4 | 9.5 | 11.7 | 12.8 | 11.3 | 7.2 | 6.0 | 0.8 |
| 11 | 1.4 | 1.2 | 2.1 | 9.3 | 10.4 | 9.6 | 11.6 | 11.7 | 11.3 | 7.5 | 5.9 | 0.4 |
| 12 | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 8.9 | 10.7 | 9.6 | 11.3 | 11.0 | 10.7 | 7.6 | 4.6 | 0.3 |
| 13 | 0.8 | 2.3 | 2.1 | 8.4 | 10.6 | 9.7 | 10.7 | 11.2 | 10.3 | 8.2 | 4.6 | 0.4 |
| 14 | 0.5 | 3.4 | 2.2 | 7.6 | 10.4 | 9.9 | 10.9 | 10.5 | 9.8 | 8.4 | 4.4 | 0.2 |
| 15 | 1.0 | 3.7 | 2.8 | 9.1 | 10.2 | 9.9 | 11.2 | 10.1 | 9.9 | 8.4 | 4.9 | 0.4 |
| 16 | 0.4 | 3.8 | 3.9 | 8.9 | 9.5 | 10.0 | 11.1 | 10.1 | 10.0 | 8.6 | 3.0 | 0.4 |
| 17 | 0.6 | 4.8 | 4.8 | 8.3 | 9.3 | 10.1 | 10.9 | 9.8 | 10.3 | 8.5 | 2.7 | 1.0 |
| 18 | 1.0 | 3.1 | 5.1 | 9.3 | 9.1 | 10.4 | 10.7 | 10.9 | 10.4 | 6.6 | 2.2 | 1.9 |
| 19 | 1.1 | 0.6 | 5.1 | 8.8 | 8.9 | 10.1 | 11.0 | 11.8 | 10.5 | 6.3 | 1.7 | 3.4 |
| 20 | 1.7 | 0.3 | 5.5 | 9.0 | 9.0 | 10.3 | 11.3 | 11.7 | 10.6 | 6.6 | 2.0 | 2.5 |
| 21 | 3.4 | 0.4 | 5.9 | 8.8 | 9.4 | 10.6 | 11.5 | 11.7 | 10.7 | 6.6 | 2.6 | 3.6 |
| 22 | 2.3 | 1.4 | 7.0 | 8.2 | 9.7 | 10.7 | 11.6 | 11.6 | 10.6 | 6.0 | 3.1 | 2.4 |
| 23 | 1.1 | 2.7 | 6.7 | 8.3 | 9.6 | 10.4 | 11.5 | 11.4 | 10.3 | 6.5 | 3.4 | 4.0 |
| 24 | 0.4 | 3.6 | 6.5 | 9.3 | 9.7 | 10.5 | 11.9 | 11.6 | 9.8 | 6.7 | 4.0 | 4.0 |
| 25 | 0.2 | 3.1 | 6.6 | 10.0 | 9.3 | 10.4 | 12.2 | 11.4 | 9.7 | 6.2 | 5.1 | 4.5 |
| 26 | 1.0 | 1.9 | 7.1 | 10.3 | 9.6 | 10.6 | 12.0 | 11.6 | 9.8 | 6.6 | 5.1 | 3.3 |
| 27 | 1.9 | 2.6 | 6.9 | 9.0 | 9.3 | 10.4 | 12.1 | 11.4 | 10.6 | 6.8 | 2.8 | 0.7 |
| 28 | 2.9 | 2.5 | 6.5 | 7.2 | 9.9 | 10.2 | 12.1 | 11.6 | 8.3 | 7.6 | 2.0 | 0.4 |
| 29 | 3.7 | | 7.3 | 6.4 | 9.8 | 10.0 | 12.2 | 11.8 | 6.9 | 7.5 | 3.6 | 0.8 |
| 30 | 2.3 | | 7.7 | 7.4 | 9.5 | 10.2 | 12.5 | 11.8 | 5.3 | 9.5 | 3.7 | 1.0 |
| 31 | 1.2 | | 6.5 | | 9.5 | | 12.1 | 12.3 | | 9.8 | | 0.9 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.9 | 1.5 | 2.5 | 6.2 | 9.4 | 9.3 | 11.2 | 12.2 | 11.5 | 6.8 | 7.1 | 1.2 |
| 2 | 1.0 | 2.5 | 3.6 | 8.8 | 9.8 | 10.0 | 11.1 | 10.9 | 10.4 | 7.7 | 3.6 | 1.1 |
| 3 | 1.9 | 2.3 | 6.8 | 8.5 | 9.6 | 10.4 | 12.0 | 11.7 | 9.2 | 7.3 | 3.5 | 2.3 |
| средн. | 1.3 | 2.1 | 4.3 | 7.8 | 9.6 | 9.9 | 11.4 | 11.6 | 10.4 | 7.3 | 4.7 | 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 | | | | |
| 06.02 | 17.06 | 28.09 | | 15.4 | 08.08 | 10.08 | 2 |

30^I. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.0 | 0.5 | 1.9 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 6.4 | 8.3 | 8.1 | 2.4 | 5.9 | 1.4 |
| 2 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 3.2 | 5.4 | 6.2 | 6.7 | 8.0 | 8.3 | 4.4 | 5.5 | 0.7 |
| 3 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 2.2 | 5.6 | 6.0 | 6.8 | 7.2 | 8.1 | 4.8 | 4.0 | 0.2 |
| 4 | 0.5 | 0.2 | 1.0 | 3.4 | 5.8 | 5.9 | 7.0 | 6.7 | 7.7 | 2.9 | 4.4 | 0.2 |
| 5 | 0.3 | 0.2 | 1.3 | 2.0 | 6.1 | 5.8 | 7.3 | 6.7 | 7.7 | 2.4 | 3.6 | 0.2 |
| 6 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 2.5 | 5.4 | 5.6 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 2.9 | 3.8 | 0.5 |
| 7 | 0.2 | 0.6 | 1.2 | 3.1 | 5.7 | 5.8 | 7.4 | 8.2 | 7.5 | 2.9 | 3.3 | 0.9 |
| 8 | 0.2 | 1.1 | 1.4 | 3.7 | 6.0 | 6.0 | 7.6 | 9.1 | 7.2 | 3.8 | 1.8 | 1.3 |
| 9 | 0.2 | 1.4 | 1.6 | 4.3 | 6.3 | 6.1 | 7.8 | 9.7 | 7.6 | 3.8 | 1.9 | 1.1 |
| 10 | 0.2 | 1.8 | 1.1 | 4.5 | 6.0 | 6.1 | 7.6 | 9.5 | 7.2 | 4.0 | 2.0 | 0.4 |
| 11 | 0.8 | 1.7 | 0.5 | 4.3 | 6.3 | 6.5 | 7.7 | 7.9 | 7.1 | 4.4 | 2.3 | 0.4 |
| 12 | 0.8 | 1.3 | 0.4 | 4.2 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.7 | 6.8 | 4.7 | 2.4 | 0.5 |
| 13 | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 3.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.5 | 6.8 | 4.4 | 2.6 | 0.7 |
| 14 | 0.2 | 1.5 | 0.8 | 3.9 | 6.5 | 6.4 | 6.8 | 7.9 | 6.6 | 4.4 | 2.6 | 0.5 |
| 15 | 0.6 | 2.0 | 1.2 | 4.8 | 6.3 | 6.5 | 6.9 | 8.3 | 6.6 | 4.1 | 2.0 | 0.5 |
| 16 | 0.9 | 2.3 | 1.2 | 4.9 | 5.5 | 6.1 | 7.2 | 8.0 | 6.4 | 4.8 | 1.6 | 0.5 |
| 17 | 0.9 | 1.9 | 1.4 | 3.9 | 5.4 | 6.5 | 6.9 | 6.6 | 6.5 | 4.4 | 1.6 | 0.8 |
| 18 | 0.6 | 1.2 | 1.9 | 4.9 | 5.5 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 3.2 | 1.3 | 1.4 |
| 19 | 0.7 | 0.4 | 2.4 | 5.0 | 6.1 | 6.6 | 6.9 | 7.4 | 7.0 | 3.5 | 0.9 | 1.8 |
| 20 | 1.1 | 0.2 | 2.5 | 5.2 | 6.0 | 6.8 | 7.1 | 8.1 | 7.3 | 2.7 | 1.3 | 2.2 |
| 21 | 1.3 | 0.5 | 3.4 | 4.9 | 6.3 | 6.7 | 7.3 | 8.3 | 7.1 | 3.6 | 1.6 | 2.0 |
| 22 | 1.3 | 0.7 | 3.4 | 4.8 | 6.1 | 6.9 | 7.6 | 8.2 | 6.7 | 3.2 | 1.9 | 1.3 |
| 23 | 1.0 | 1.1 | 3.9 | 5.0 | 6.6 | 7.1 | 7.9 | 8.4 | 6.5 | 3.6 | 2.1 | 1.3 |
| 24 | 0.3 | 1.6 | 3.9 | 5.2 | 6.3 | 6.4 | 7.8 | 8.3 | 6.3 | 3.6 | 1.9 | 2.0 |
| 25 | 0.2 | 1.5 | 4.2 | 5.6 | 6.5 | 6.7 | 8.1 | 7.8 | 5.3 | 3.6 | 2.3 | 2.4 |
| 26 | 0.6 | 1.3 | 3.9 | 6.0 | 6.3 | 6.5 | 8.1 | 8.0 | 4.8 | 3.7 | 1.5 | 1.6 |
| 27 | 1.0 | 1.7 | 4.1 | 5.6 | 6.1 | 6.1 | 8.1 | 7.8 | 4.7 | 3.6 | 0.8 | 0.4 |
| 28 | 1.5 | 2.2 | 4.1 | 3.6 | 6.1 | 6.3 | 8.0 | 8.5 | 3.6 | 3.3 | 1.2 | 0.2 |
| 29 | 1.9 | | 4.9 | 3.1 | 5.8 | 6.3 | 8.1 | 8.3 | 3.1 | 4.1 | 1.7 | 0.5 |
| 30 | 1.8 | | 3.3 | 4.2 | 6.1 | 6.3 | 8.3 | 8.3 | 2.2 | 6.0 | 1.4 | 0.9 |
| 31 | 0.6 | | 4.2 | | 5.9 | | 8.2 | 8.4 | | 6.3 | | 1.1 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 3.3 | 5.7 | 6.0 | 7.2 | 8.1 | 7.7 | 3.4 | 3.6 | 0.7 |
| 2 | 0.7 | 1.4 | 1.3 | 4.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 7.6 | 6.8 | 4.1 | 1.9 | 0.9 |
| 3 | 1.0 | 1.3 | 3.9 | 4.8 | 6.2 | 6.5 | 8.0 | 8.2 | 5.0 | 4.1 | 1.6 | 1.2 |
| средн. | 0.7 | 1.2 | 2.2 | 4.2 | 6.0 | 6.3 | 7.4 | 8.0 | 6.5 | 3.9 | 2.4 | 0.9 |

| 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 | | | | |
| 21.02 | | | | 12.3 | 09.08 | | 1 |

31. 16401. р. Бугунь – с. Екпенды

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.0 | 3.7 | 6.6 | 12.5 | 14.9 | 21.9 | 24.6 | 22.6 | 21.3 | 11.3 | 15.0 | 4.9 |
| 2 | 4.1 | 4.2 | 5.6 | 9.9 | 15.1 | 23.1 | 25.4 | 23.6 | 21.2 | 12.2 | 14.9 | 4.1 |
| 3 | 4.8 | 3.5 | 4.4 | 8.6 | 14.9 | 23.1 | 25.1 | 22.8 | 20.2 | 12.7 | 14.2 | 2.9 |
| 4 | 5.5 | 1.1 | 3.8 | 8.3 | 16.7 | 20.8 | 25.5 | 22.7 | 21.2 | 11.8 | 11.8 | 1.9 |
| 5 | 5.5 | 0.5 | 4.2 | 9.2 | 18.2 | 20.9 | 25.0 | 23.2 | 21.7 | 11.2 | 10.5 | 2.3 |
| 6 | 4.3 | 0.4 | 6.0 | 8.6 | 18.8 | 21.4 | 24.7 | 23.5 | 21.7 | 12.5 | 12.2 | 1.6 |
| 7 | 3.3 | 0.3 | 7.2 | 9.9 | 18.6 | 19.8 | 24.8 | 23.2 | 20.8 | 12.1 | 11.2 | 1.3 |
| 8 | 2.7 | 2.1 | 7.4 | 10.7 | 19.3 | 20.8 | 24.6 | 23.4 | 21.0 | 12.0 | 9.4 | 2.6 |
| 9 | 2.1 | 0.6 | 6.9 | 11.9 | 19.8 | 22.6 | 25.2 | 23.4 | 21.2 | 12.0 | 8.6 | 3.9 |
| 10 | 1.9 | 0.7 | 5.1 | 12.9 | 19.7 | 22.3 | 24.7 | 23.7 | 21.2 | 12.7 | 9.5 | 0.9 |
| 11 | 2.3 | 0.9 | 5.3 | 13.8 | 20.9 | 20.6 | 23.6 | 22.8 | 20.0 | 13.3 | 8.5 | 0.5 |
| 12 | 2.9 | 1.5 | 5.1 | 13.3 | 21.7 | 22.5 | 23.5 | 20.6 | 19.2 | 13.9 | 8.1 | 0.5 |
| 13 | 4.1 | 2.9 | 4.3 | 12.2 | 22.7 | 24.1 | 23.5 | 19.3 | 17.5 | 14.0 | 8.0 | 0.6 |
| 14 | 2.8 | 1.9 | 5.8 | 12.4 | 22.9 | 24.1 | 23.8 | 20.0 | 16.5 | 14.1 | 7.5 | 0.5 |
| 15 | 1.6 | 3.4 | 6.5 | 13.6 | 22.7 | 24.1 | 23.2 | 20.7 | 16.6 | 13.9 | 7.4 | 0.4 |
| 16 | 1.6 | 4.6 | 7.3 | 14.1 | 22.8 | 23.6 | 22.2 | 20.0 | 17.7 | 14.0 | 6.6 | 0.3 |
| 17 | 1.7 | 5.3 | 8.4 | 13.6 | 22.5 | 24.7 | 23.1 | 19.3 | 18.3 | 14.9 | 5.6 | 0.5 |
| 18 | 1.5 | 2.7 | 7.8 | 14.3 | 20.4 | 25.0 | 23.2 | 20.2 | 18.4 | 13.2 | 4.9 | 0.9 |
| 19 | 2.4 | 2.3 | 9.6 | 15.5 | 20.6 | 23.2 | 23.5 | 19.8 | 18.7 | 11.6 | 5.3 | 0.8 |
| 20 | 3.2 | 2.2 | 9.8 | 16.4 | 21.8 | 24.0 | 20.4 | 19.9 | 19.0 | 11.6 | 4.4 | 0.7 |
| 21 | 4.4 | 2.6 | 8.7 | 16.6 | 22.6 | 24.6 | 23.0 | 19.2 | 17.5 | 11.8 | 4.4 | 0.9 |
| 22 | 4.4 | 3.6 | 11.1 | 15.9 | 23.2 | 25.3 | 22.9 | 17.9 | 17.1 | 11.9 | 4.6 | 1.9 |
| 23 | 3.9 | 3.8 | 11.4 | 15.9 | 22.8 | 24.6 | 22.8 | 17.4 | 17.5 | 12.0 | 4.7 | 3.0 |
| 24 | 1.8 | 5.3 | 10.6 | 16.2 | 23.3 | 24.8 | 23.5 | 18.1 | 16.2 | 12.6 | 5.6 | 4.4 |
| 25 | 1.8 | 6.2 | 10.4 | 17.4 | 23.8 | 26.1 | 24.5 | 19.1 | 14.3 | 11.0 | 7.9 | 6.6 |
| 26 | 1.7 | 5.8 | 9.3 | 18.5 | 24.7 | 26.5 | 24.9 | 19.9 | 14.0 | 9.7 | 8.7 | 6.6 |
| 27 | 3.9 | 6.7 | 7.7 | 15.3 | 23.4 | 25.9 | 24.8 | 20.6 | 15.5 | 10.6 | 7.7 | 3.4 |
| 28 | 5.3 | 6.3 | 10.9 | 13.8 | 22.6 | 24.2 | 24.5 | 21.6 | 13.6 | 12.5 | 5.6 | 2.6 |
| 29 | 6.0 | | 12.6 | 12.5 | 21.4 | 23.3 | 23.3 | 21.9 | 11.0 | 12.5 | 5.0 | 2.9 |
| 30 | 5.1 | | 13.4 | 13.0 | 20.8 | 23.6 | 23.1 | 21.7 | 10.0 | 14.4 | 5.9 | 2.6 |
| 31 | 3.6 | | 11.4 | | 20.7 | | 23.0 | 21.6 | | 14.8 | | 3.4 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.8 | 1.7 | 5.7 | 10.3 | 17.6 | 21.7 | 25.0 | 23.2 | 21.2 | 12.1 | 11.7 | 2.6 |
| 2 | 2.4 | 2.8 | 7.0 | 13.9 | 21.9 | 23.6 | 23.0 | 20.3 | 18.2 | 13.5 | 6.6 | 0.6 |
| 3 | 3.8 | 5.0 | 10.7 | 15.5 | 22.7 | 24.9 | 23.7 | 19.9 | 14.7 | 12.1 | 6.0 | 3.5 |
| средн. | 3.3 | 3.2 | 7.8 | 13.2 | 20.7 | 23.4 | 23.9 | 21.1 | 18.0 | 12.6 | 8.1 | 2.2 |

| 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 | | | | |
| | 08.04 | 08.11 | | 28.5 | 26.06 | | 1 |

32^I. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.6 | 5.3 | 6.8 | 9.7 | 11.7 | 14.3 | 17.6 | 19.7 | 17.2 | 11.3 | 13.2 | 7.3 |
| 2 | 4.4 | 5.8 | 5.2 | 7.8 | 11.2 | 16.6 | 18.7 | 18.6 | 17.2 | 11.2 | 14.3 | 5.7 |
| 3 | 6.6 | 5.2 | 5.3 | 6.8 | 13.2 | 16.3 | 19.7 | 16.7 | 18.1 | 12.7 | 13.2 | 5.2 |
| 4 | 6.8 | 4.7 | 5.4 | 6.8 | 13.7 | 16.3 | 20.2 | 15.7 | 16.3 | 12.1 | 12.8 | 5.6 |
| 5 | 6.6 | 4.6 | 6.3 | 6.5 | 15.7 | 15.9 | 18.8 | 17.6 | 17.1 | 10.2 | 12.8 | 6.7 |
| 6 | 6.4 | 5.1 | 6.2 | 6.4 | 17.7 | 15.1 | 20.2 | 17.8 | 16.6 | 8.2 | 12.7 | 6.2 |
| 7 | 4.8 | 4.9 | 6.7 | 6.9 | 14.2 | 13.2 | 19.7 | 20.7 | 14.8 | 10.2 | 9.3 | 6.7 |
| 8 | 5.7 | 5.7 | 6.8 | 7.2 | 13.6 | 16.3 | 20.7 | 20.3 | 16.2 | 12.6 | 9.0 | 8.7 |
| 9 | 3.7 | 6.1 | 5.6 | 8.7 | 14.8 | 15.6 | 19.7 | 18.2 | 16.2 | 12.7 | 9.2 | 7.3 |
| 10 | 3.6 | 5.4 | 5.3 | 9.2 | 16.3 | 16.2 | 19.2 | 17.1 | 16.7 | 12.7 | 9.8 | 4.4 |
| 11 | 5.8 | 5.3 | 5.3 | 12.3 | 16.7 | 15.8 | 18.1 | 18.1 | 16.2 | 10.3 | 7.9 | 4.2 |
| 12 | 6.8 | 5.7 | 5.8 | 9.2 | 15.3 | 17.3 | 15.8 | 14.8 | 14.2 | 11.3 | 9.3 | 3.3 |
| 13 | 7.3 | 6.3 | 6.9 | 8.4 | 18.2 | 16.9 | 15.6 | 15.7 | 14.8 | 12.2 | 7.8 | 3.7 |
| 14 | 6.2 | 5.7 | 6.8 | 8.6 | 16.2 | 17.2 | 17.3 | 15.2 | 14.8 | 11.9 | 7.7 | 5.2 |
| 15 | 6.2 | 5.9 | 7.9 | 10.2 | 16.4 | 16.8 | 17.2 | 14.9 | 16.7 | 11.3 | 5.3 | 6.5 |
| 16 | 5.2 | 6.8 | 7.8 | 9.7 | 16.3 | 16.7 | 17.3 | 16.8 | 16.6 | 11.7 | 6.2 | 3.5 |
| 17 | 4.3 | 5.8 | 6.9 | 8.7 | 15.3 | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.8 | 12.3 | 5.2 | 4.8 |
| 18 | 4.6 | 6.2 | 8.6 | 9.7 | 14.7 | 18.2 | 17.8 | 16.9 | 15.7 | 12.2 | 5.2 | 6.2 |
| 19 | 5.8 | 5.3 | 8.3 | 9.7 | 15.3 | 18.8 | 16.1 | 17.1 | 16.3 | 12.4 | 5.4 | 6.8 |
| 20 | 6.4 | 5.2 | 7.8 | 12.2 | 16.9 | 17.8 | 18.2 | 16.7 | 17.1 | 10.8 | 6.8 | 5.8 |
| 21 | 8.8 | 5.8 | 8.6 | 13.7 | 15.7 | 17.7 | 19.2 | 17.1 | 14.7 | 10.8 | 8.7 | 6.5 |
| 22 | 8.8 | 5.7 | 9.3 | 9.6 | 16.7 | 18.7 | 19.6 | 14.7 | 16.2 | 11.7 | 10.8 | 5.8 |
| 23 | 7.7 | 5.8 | 8.5 | 10.3 | 16.1 | 18.7 | 19.7 | 17.2 | 13.1 | 10.8 | 5.9 | 7.7 |
| 24 | 5.6 | 6.2 | 7.8 | 12.8 | 16.8 | 18.2 | 19.3 | 17.6 | 13.7 | 14.3 | 9.3 | 7.9 |
| 25 | 4.8 | 6.3 | 9.2 | 15.2 | 16.8 | 16.7 | 19.6 | 18.3 | 13.2 | 10.7 | 12.2 | 9.3 |
| 26 | 6.3 | 5.7 | 7.3 | 12.1 | 16.8 | 17.8 | 18.7 | 19.1 | 10.7 | 10.2 | 8.4 | 6.0 |
| 27 | 8.9 | 5.8 | 7.4 | 11.7 | 16.6 | 16.4 | 19.2 | 18.3 | 14.2 | 10.7 | 6.8 | 5.2 |
| 28 | 9.3 | 7.2 | 8.2 | 7.2 | 16.8 | 17.4 | 18.9 | 17.4 | 11.7 | 13.6 | 6.8 | 4.8 |
| 29 | 8.8 | | 8.2 | 6.3 | 16.8 | 18.1 | 19.8 | 17.1 | 11.2 | 11.2 | 5.8 | 6.7 |
| 30 | 8.3 | | 6.8 | 7.2 | 13.8 | 19.3 | 19.1 | 17.8 | 9.7 | 14.2 | 6.8 | 6.7 |
| 31 | 6.7 | | 8.8 | | 15.7 | | 20.1 | 18.7 | | 13.3 | | 7.2 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.6 | 5.3 | 6.0 | 7.6 | 14.2 | 15.6 | 19.5 | 18.2 | 16.6 | 11.4 | 11.6 | 6.4 |
| 2 | 5.9 | 5.8 | 7.2 | 9.9 | 16.1 | 17.2 | 17.0 | 16.3 | 15.9 | 11.6 | 6.7 | 5.0 |
| 3 | 7.6 | 6.1 | 8.3 | 10.6 | 16.2 | 17.9 | 19.4 | 17.6 | 12.8 | 12.0 | 8.2 | 6.7 |
| средн. | 6.4 | 5.7 | 7.2 | 9.4 | 15.5 | 16.9 | 18.6 | 17.4 | 15.1 | 11.7 | 8.8 | 6.0 |

| 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 | | | | |
| | 01.05 | | 26.11 | 22.3 | 07.07 | 01.08 | 2 |

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 | 4.9 | 5.1 | 3.2 | 9.2 | 11.2 | 17.0 | 20.1 | 20.0 | 18.9 | 12.7 | 13.6 | 6.7 |
| 2 | 4.5 | 5.5 | 3.3 | 7.2 | 11.2 | 15.5 | 20.2 | 21.3 | 18.5 | 13.7 | 16.1 | 5.5 |
| 3 | 4.7 | 4.0 | 3.5 | 7.4 | 11.3 | 16.5 | 20.3 | 20.2 | 17.7 | 13.7 | 12.4 | 4.8 |
| 4 | 5.6 | 2.4 | 3.6 | 8.3 | 12.8 | 18.3 | 20.3 | 20.0 | 17.9 | 12.2 | 12.1 | 4.0 |
| 5 | 5.6 | 1.6 | 4.6 | 7.4 | 13.6 | 17.9 | 21.0 | 20.8 | 18.7 | 10.5 | 12.2 | 5.1 |
| 6 | 5.4 | 2.5 | 5.2 | 6.5 | 14.0 | 17.0 | 21.5 | 20.6 | 18.2 | 10.4 | 12.5 | 3.9 |
| 7 | 4.5 | 3.4 | 6.0 | 7.2 | 14.6 | 16.4 | 22.0 | 20.4 | 18.4 | 10.4 | 10.6 | 5.9 |
| 8 | 3.5 | 4.7 | 5.8 | 8.3 | 14.1 | 17.3 | 22.1 | 20.5 | 18.5 | 9.7 | 10.8 | 6.5 |
| 9 | 2.5 | 4.8 | 6.0 | 9.4 | 14.4 | 16.5 | 21.3 | 20.3 | 18.1 | 10.4 | 9.9 | 5.9 |
| 10 | 3.1 | 4.3 | 4.8 | 10.0 | 14.0 | 17.7 | 20.8 | 21.0 | 17.7 | 11.4 | 9.4 | 4.9 |
| 11 | 3.7 | 2.5 | 4.7 | 10.6 | 14.5 | 18.0 | 20.3 | 20.6 | 17.0 | 11.2 | 8.6 | 2.4 |
| 12 | 5.1 | 3.5 | 3.0 | 10.0 | 15.1 | 18.0 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 11.4 | 8.6 | 2.5 |
| 13 | 5.0 | 3.1 | 3.0 | 9.9 | 16.1 | 18.5 | 19.5 | 16.9 | 14.5 | 13.6 | 8.7 | 2.3 |
| 14 | 2.6 | 3.0 | 3.1 | 10.0 | 16.1 | 18.2 | 19.5 | 18.8 | 14.6 | 13.2 | 9.1 | 2.5 |
| 15 | 2.4 | 4.7 | 6.6 | 10.7 | 16.4 | 18.4 | 19.6 | 18.9 | 15.1 | 13.0 | 8.5 | 2.4 |
| 16 | 2.8 | 5.8 | 7.0 | 11.5 | 16.6 | 18.5 | 20.0 | 18.0 | 15.2 | 13.7 | 8.6 | 2.5 |
| 17 | 2.9 | 5.1 | 6.6 | 10.1 | 16.1 | 20.0 | 19.9 | 18.8 | 15.3 | 13.4 | 7.3 | 2.9 |
| 18 | 3.3 | 5.0 | 6.0 | 10.9 | 14.5 | 20.0 | 20.0 | 17.4 | 16.9 | 11.5 | 7.5 | 5.7 |
| 19 | 3.9 | 3.0 | 6.7 | 11.2 | 14.5 | 20.1 | 20.0 | 17.7 | 17.0 | 11.5 | 5.5 | 5.1 |
| 20 | 4.4 | 3.2 | 7.0 | 12.4 | 16.1 | 19.1 | 20.0 | 18.0 | 15.4 | 12.7 | 7.1 | 4.2 |
| 21 | 5.4 | 4.0 | 8.6 | 12.3 | 16.5 | 20.3 | 19.7 | 16.9 | 13.5 | 12.5 | 8.0 | 3.9 |
| 22 | 5.6 | 4.0 | 8.1 | 12.3 | 17.3 | 20.7 | 19.6 | 15.5 | 14.5 | 12.7 | 8.9 | 4.2 |
| 23 | 4.3 | 4.1 | 8.4 | 12.2 | 17.5 | 19.4 | 19.8 | 16.2 | 14.2 | 12.2 | 8.0 | 5.7 |
| 24 | 3.5 | 4.5 | 7.6 | 12.6 | 16.7 | 19.3 | 20.5 | 15.9 | 11.8 | 12.2 | 7.6 | 6.5 |
| 25 | 3.0 | 5.8 | 7.2 | 13.4 | 16.8 | 19.5 | 20.6 | 17.2 | 11.6 | 10.7 | 8.6 | 7.1 |
| 26 | 3.0 | 5.7 | 6.6 | 13.8 | 17.1 | 20.4 | 21.3 | 17.7 | 13.4 | 9.0 | 8.7 | 6.4 |
| 27 | 4.7 | 3.5 | 6.7 | 11.5 | 17.4 | 20.5 | 20.9 | 19.3 | 14.7 | 10.8 | 7.7 | 5.0 |
| 28 | 5.3 | 4.0 | 9.0 | 10.9 | 17.1 | 20.5 | 20.4 | 19.3 | 13.6 | 11.3 | 6.2 | 4.5 |
| 29 | 5.8 | | 9.1 | 10.4 | 17.2 | 19.8 | 20.1 | 18.9 | 12.2 | 11.9 | 6.4 | 4.6 |
| 30 | 5.5 | | 8.5 | 10.4 | 17.1 | 20.0 | 20.2 | 19.1 | 12.4 | 13.0 | 6.8 | 4.8 |
| 31 | 4.7 | | 8.5 | | 16.8 | | 20.7 | 19.7 | | 13.6 | | 5.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.4 | 3.8 | 4.6 | 8.1 | 13.1 | 17.0 | 21.0 | 20.5 | 18.3 | 11.5 | 12.0 | 5.3 |
| 2 | 3.6 | 3.9 | 5.4 | 10.7 | 15.6 | 18.9 | 19.9 | 18.3 | 15.6 | 12.5 | 8.0 | 3.3 |
| 3 | 4.6 | 4.5 | 8.0 | 12.0 | 17.0 | 20.0 | 20.3 | 17.8 | 13.2 | 11.8 | 7.7 | 5.2 |
| средн. | 4.2 | 4.1 | 6.0 | 10.3 | 15.2 | 18.6 | 20.4 | 18.9 | 15.7 | 11.9 | 9.2 | 4.6 |

| 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 | | 09.11 | 25.0 | 07.07 | 08.07 | 2 |

34. 16414. р. Арыстанды – с. Алгабас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | прсх | прсх | 5.9 | 9.1 | 18.6 | 26.6 | 28.5 | 22.7 | 22.9 | 12.0 | 16.4 | 8.6 |
| 2 | прсх | прсх | 5.2 | 8.8 | 18.9 | 27.1 | 29.1 | 22.4 | 22.4 | 12.8 | 16.8 | 7.9 |
| 3 | прсх | прсх | 4.4 | 8.8 | 19.4 | 27.5 | 28.9 | 22.5 | 21.8 | 12.4 | 16.3 | 7.1 |
| 4 | прсх | прсх | 3.9 | 9.1 | 19.6 | 28.1 | 29.3 | 22.7 | 22.0 | 11.3 | 17.7 | 6.1 |
| 5 | прсх | прсх | 4.0 | 9.1 | 21.3 | 28.4 | 28.7 | 23.3 | 21.4 | 10.8 | 13.7 | 6.0 |
| 6 | прсх | прсх | 4.1 | 7.7 | 21.6 | 28.3 | 28.4 | 23.6 | 21.1 | 10.5 | 13.2 | 6.2 |
| 7 | прсх | 2.4 | 4.6 | 8.8 | 21.9 | 28.7 | 28.1 | 21.6 | 20.9 | 11.0 | 12.8 | 6.5 |
| 8 | прсх | 3.6 | 5.2 | 9.4 | 22.1 | 29.0 | 28.3 | 24.3 | 21.5 | 11.2 | 12.5 | 6.1 |
| 9 | прсх | 5.0 | 5.2 | 10.1 | 22.4 | 29.2 | 27.6 | 24.6 | 22.1 | 11.2 | 12.3 | 6.0 |
| 10 | прсх | 4.1 | 4.5 | 10.3 | 22.6 | 29.4 | 27.4 | 24.5 | 22.3 | 12.7 | 12.4 | 5.5 |
| 11 | прсх | 2.4 | 3.9 | 10.1 | 23.1 | 29.8 | 26.6 | 24.1 | 21.9 | 14.1 | 11.7 | 5.1 |
| 12 | прсх | 2.4 | 4.3 | 10.7 | 23.5 | 29.9 | 26.3 | 23.8 | 22.5 | 13.6 | 11.9 | 5.1 |
| 13 | прсх | 2.7 | 4.3 | 11.2 | 23.7 | 29.5 | 25.9 | 23.2 | 22.0 | 14.1 | 11.7 | 5.0 |
| 14 | прсх | 2.7 | 4.8 | 11.3 | 23.9 | 29.1 | 25.5 | 22.9 | 22.2 | 14.4 | 11.5 | 4.9 |
| 15 | прсх | 3.0 | 5.0 | 13.2 | 24.1 | 28.7 | 25.3 | 22.5 | 21.9 | 14.9 | 11.2 | 5.1 |
| 16 | прсх | 4.0 | 5.5 | 14.0 | 24.6 | 29.1 | 25.0 | 22.1 | 21.5 | 15.5 | 11.0 | 5.4 |
| 17 | прсх | 4.7 | 6.0 | 13.0 | 24.9 | 29.5 | 24.6 | 21.9 | 21.0 | 15.7 | 10.8 | 5.6 |
| 18 | прсх | 4.9 | 5.7 | 13.9 | 25.1 | 29.7 | 23.9 | 21.8 | 21.1 | 13.7 | 10.8 | 5.8 |
| 19 | прсх | 4.9 | 5.7 | 14.4 | 25.4 | 29.9 | 23.4 | 16.3 | 20.4 | 12.3 | 11.5 | 6.0 |
| 20 | прсх | 4.7 | 5.9 | 14.2 | 25.6 | 29.8 | 23.0 | 21.6 | 20.8 | 12.0 | 11.8 | 5.8 |
| 21 | прсх | 4.2 | 6.0 | 14.4 | 25.2 | 29.5 | 22.5 | 22.2 | 21.1 | 11.8 | 12.2 | 6.2 |
| 22 | прсх | 4.2 | 7.1 | 14.8 | 24.8 | 29.4 | 22.6 | 22.0 | 20.7 | 11.7 | 12.2 | 6.6 |
| 23 | прсх | 5.1 | 7.7 | 14.8 | 24.5 | 29.0 | 22.4 | 22.5 | 20.4 | 11.7 | 12.7 | 6.8 |
| 24 | прсх | 5.3 | 7.6 | 15.3 | 24.6 | 28.7 | 22.1 | 22.7 | 20.4 | 11.8 | 13.0 | 7.0 |
| 25 | прсх | 5.7 | 7.6 | 15.9 | 25.1 | 28.3 | 21.9 | 22.9 | 20.1 | 12.0 | 12.9 | 7.6 |
| 26 | прсх | 5.6 | 8.0 | 16.0 | 25.4 | 27.9 | 22.1 | 23.2 | 20.1 | 12.0 | 12.5 | 7.9 |
| 27 | прсх | 5.3 | 8.0 | 16.4 | 25.8 | 28.2 | 22.4 | 23.4 | 19.6 | 11.9 | 12.2 | 7.2 |
| 28 | прсх | 5.6 | 8.4 | 16.8 | 26.0 | 28.4 | 22.9 | 23.8 | 19.9 | 11.8 | 11.7 | 6.9 |
| 29 | прсх | | 8.6 | 16.8 | 26.2 | 28.6 | 22.9 | 24.0 | 19.8 | 12.6 | 10.6 | 6.6 |
| 30 | прсх | | 9.9 | 16.5 | 26.4 | 28.8 | 22.9 | 23.9 | 20.0 | 12.4 | 12.0 | 6.3 |
| 31 | прсх | | 10.0 | | 26.6 | | 22.9 | 23.7 | | 12.2 | | 6.7 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | прсх | прсх | 4.7 | 9.1 | 20.8 | 28.2 | 28.4 | 23.2 | 21.8 | 11.6 | 14.4 | 6.6 |
| 2 | прсх | 3.6 | 5.1 | 12.6 | 24.4 | 29.5 | 25.0 | 22.0 | 21.5 | 14.0 | 11.4 | 5.4 |
| 3 | прсх | 5.1 | 8.1 | 15.8 | 25.5 | 28.7 | 22.5 | 23.1 | 20.2 | 12.0 | 12.2 | 6.9 |
| средн. | прсх | - | 6.0 | 12.5 | 23.6 | 28.8 | 25.3 | 22.8 | 21.2 | 12.5 | 12.7 | 6.3 |

| 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 | | | | |
| | 09.4 | | 01.12 | 35.1 | 19.06 | 22.06 | 3 |

35. 16414а. канал - с. Алгабас

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 5.3 | 5.0 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 2 | 6.3 | 5.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 3 | 7.4 | 5.0 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 4 | 7.5 | 2.4 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 5 | 7.0 | 2.4 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 6 | 6.3 | 2.1 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 7 | 5.4 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 8 | 5.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 9 | 4.8 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 10 | 4.9 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 11 | 5.0 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 12 | 5.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 13 | 5.7 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 14 | 4.9 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 15 | 4.7 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 16 | 4.1 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 17 | 3.9 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 18 | 4.1 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 19 | 4.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 20 | 5.3 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 21 | 5.8 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 22 | 5.8 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 23 | 6.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 24 | 5.6 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 25 | 5.4 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 26 | 5.5 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 27 | 5.9 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 28 | 6.2 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 29 | 6.7 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 30 | 6.8 | | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 31 | 5.4 | | прех | | прех | | прех | прех | | прех | | прех |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.0 | - | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 2 | 4.7 | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| 3 | 5.9 | прех | прех | прех | прех | - | прех | прех | прех | прех | прех | прех |
| средн. | 5.5 | - | прех | прех | прех | - | прех | прех | 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 | | | | |

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.0 | 4.0 | 5.8 | 9.8 | 10.9 | 17.6 | 21.0 | 20.5 | прех | прех | прех | прех |
| 2 | 3.3 | 3.4 | 5.8 | 9.1 | 10.9 | 18.0 | 22.3 | 18.1 | прех | прех | прех | прех |
| 3 | 3.3 | 3.5 | 5.6 | 7.9 | 11.6 | 19.0 | 23.0 | 18.0 | прех | прех | прех | прех |
| 4 | 3.5 | 3.2 | 6.1 | 7.2 | 13.2 | 18.2 | 22.4 | 17.6 | прех | прех | прех | прех |
| 5 | 3.7 | 3.1 | 6.3 | 6.3 | 15.3 | 18.8 | 22.6 | 18.6 | прех | прех | прех | прех |
| 6 | 3.5 | 3.1 | 6.3 | 5.7 | 15.1 | 18.2 | 22.8 | 20.4 | прех | прех | прех | прех |
| 7 | 3.6 | 3.3 | 6.5 | 7.3 | 14.2 | 17.3 | 23.2 | 21.1 | прех | прех | прех | прех |
| 8 | 3.4 | 3.8 | 6.8 | 9.0 | 14.9 | 18.2 | 24.1 | 21.4 | прех | прех | прех | прех |
| 9 | 2.7 | 3.9 | 6.3 | 9.7 | 15.2 | 18.9 | 23.1 | 21.6 | прех | прех | прех | прех |
| 10 | 2.7 | 3.2 | 6.4 | 10.0 | 16.1 | 19.5 | 21.4 | 21.5 | прех | прех | прех | прех |
| 11 | 2.9 | 2.6 | 5.8 | 11.1 | 17.0 | 19.2 | 21.1 | 20.0 | прех | прех | прех | прех |
| 12 | 2.9 | 2.4 | 5.6 | 10.8 | 17.2 | 20.1 | 20.2 | 18.0 | прех | прех | прех | прех |
| 13 | 3.1 | 2.4 | 5.4 | 8.5 | 17.3 | 20.6 | 20.6 | 17.1 | прех | прех | прех | прех |
| 14 | 3.1 | 2.7 | 5.9 | 10.3 | 17.7 | 20.1 | 19.9 | 18.4 | прех | прех | прех | прех |
| 15 | 3.3 | 2.7 | 6.3 | 11.0 | 18.0 | 20.0 | 20.1 | 20.0 | прех | прех | прех | прех |
| 16 | 2.9 | 3.7 | 7.5 | 11.1 | 18.3 | 20.7 | 20.3 | 19.5 | прех | прех | прех | прех |
| 17 | 2.5 | 4.2 | 7.5 | 10.9 | 17.4 | 21.1 | 20.4 | 19.7 | прех | прех | прех | прех |
| 18 | 2.6 | 3.9 | 7.5 | 11.3 | 16.6 | 21.8 | 20.6 | 19.2 | прех | прех | прех | прех |
| 19 | 2.9 | 3.6 | 7.9 | 11.5 | 15.8 | 21.7 | 20.8 | 19.2 | прех | прех | прех | прех |
| 20 | 3.2 | 3.8 | 8.1 | 12.0 | 17.1 | 21.6 | 21.5 | 18.5 | прех | прех | прех | прех |
| 21 | 3.5 | 4.1 | 8.3 | 10.9 | 17.4 | 22.5 | 21.8 | 18.4 | прех | прех | прех | прех |
| 22 | 3.2 | 4.3 | 9.4 | 10.5 | 18.3 | 22.6 | 22.0 | 18.9 | прех | прех | прех | прех |
| 23 | 2.9 | 4.5 | 10.0 | 11.5 | 18.4 | 21.9 | 22.2 | 18.9 | прех | прех | прех | прех |
| 24 | 2.0 | 4.7 | 10.3 | 12.7 | 19.4 | 21.1 | 22.2 | 19.2 | прех | прех | прех | прех |
| 25 | 2.3 | 4.7 | 10.1 | 13.6 | 19.5 | 21.1 | 21.8 | 19.1 | прех | прех | прех | прех |
| 26 | 2.3 | 4.7 | 9.2 | 14.0 | 19.5 | 20.2 | 22.4 | 19.4 | прех | прех | прех | прех |
| 27 | 3.1 | 5.7 | 9.0 | 12.7 | 19.8 | 20.1 | 22.0 | 19.2 | прех | прех | прех | 1.5 |
| 28 | 4.1 | 6.2 | 10.0 | 11.2 | 17.8 | 20.2 | 21.3 | прех | прех | прех | прех | 2.4 |
| 29 | 4.6 | | 10.3 | 10.1 | 18.5 | 17.7 | 21.3 | прех | прех | прех | прех | 2.6 |
| 30 | 4.3 | | 9.8 | 10.0 | 17.8 | 20.1 | 21.2 | прех | прех | прех | прех | 3.4 |
| 31 | 4.1 | | 9.5 | | 17.7 | | 21.0 | прех | | прех | | 3.8 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.3 | 3.5 | 6.2 | 8.2 | 13.7 | 18.4 | 22.6 | 19.9 | прех | прех | прех | прех |
| 2 | 2.9 | 3.2 | 6.8 | 10.9 | 17.2 | 20.7 | 20.6 | 19.0 | прех | прех | прех | прех |
| 3 | 3.3 | 4.9 | 9.6 | 11.7 | 18.6 | 20.8 | 21.7 | - | прех | прех | прех | прех |
| средн. | 3.2 | 3.9 | 7.5 | 10.3 | 16.5 | 20.0 | 21.6 | - | 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 | | | | |
| - | 14.04 | 27.12 | - | 26.4 | 08.07 | | 1 |

37. 16474. р. Ашилган – с. Майдантал

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 13.0 | 11.2 | 12.0 | 12.8 | 14.2 | 16.7 | 18.3 | 19.4 | 18.7 | 16.3 | 16.3 | 10.2 |
| 2 | 13.5 | 10.3 | 11.6 | 12.8 | 14.6 | 17.1 | 18.1 | 19.2 | 18.5 | 16.7 | 16.5 | 9.3 |
| 3 | 12.0 | 10.2 | 11.4 | 12.6 | 14.9 | 17.1 | 18.0 | 18.2 | 18.2 | 16.4 | 15.8 | 9.6 |
| 4 | 12.8 | 9.0 | 12.2 | 13.1 | 15.1 | 16.7 | 18.1 | 17.4 | 18.5 | 16.1 | 15.7 | 10.4 |
| 5 | 13.0 | 8.2 | 11.6 | 13.0 | 15.3 | 17.1 | 18.3 | 18.5 | 18.6 | 15.6 | 16.0 | 9.7 |
| 6 | 12.1 | 9.2 | 12.4 | 13.0 | 14.7 | 16.9 | 18.3 | 19.6 | 18.2 | 16.2 | 16.0 | 8.9 |
| 7 | 11.0 | 11.1 | 12.5 | 13.2 | 15.1 | 17.0 | 18.2 | 19.4 | 18.3 | 16.1 | 15.7 | 10.0 |
| 8 | 11.0 | 12.2 | 13.0 | 13.5 | 15.0 | 17.3 | 18.1 | 19.6 | 18.4 | 16.7 | 14.9 | 11.8 |
| 9 | 9.8 | 10.6 | 11.8 | 14.1 | 15.0 | 17.3 | 18.1 | 19.4 | 18.6 | 16.4 | 15.3 | 10.4 |
| 10 | 10.5 | 10.0 | 10.9 | 13.9 | 15.5 | 17.0 | 18.2 | 19.2 | 18.3 | 16.4 | 15.0 | 9.5 |
| 11 | 11.6 | 9.6 | 10.8 | 14.2 | 15.4 | 17.0 | 17.7 | 17.7 | 18.1 | 16.7 | 12.9 | 8.1 |
| 12 | 11.0 | 11.3 | 11.2 | 13.8 | 15.7 | 17.2 | 17.8 | 16.9 | 17.8 | 16.4 | 12.9 | 8.0 |
| 13 | 9.9 | 10.3 | 12.3 | 13.4 | 16.0 | 17.3 | 17.5 | 17.0 | 17.5 | 16.3 | 13.5 | 7.5 |
| 14 | 10.2 | 11.4 | 12.3 | 13.8 | 16.2 | 17.0 | 17.2 | 17.6 | 17.7 | 16.5 | 13.9 | 5.8 |
| 15 | 10.3 | 11.4 | 12.4 | 14.0 | 16.0 | 17.4 | 17.4 | 17.9 | 17.8 | 15.8 | 11.0 | 5.2 |
| 16 | 10.2 | 12.9 | 13.0 | 13.6 | 16.2 | 17.9 | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 16.5 | 10.5 | 4.6 |
| 17 | 11.0 | 12.6 | 12.7 | 13.5 | 15.9 | 17.8 | 17.2 | 17.8 | 17.7 | 16.7 | 11.2 | 6.3 |
| 18 | 11.2 | 12.0 | 12.9 | 13.8 | 16.2 | 17.4 | 17.7 | 18.0 | 17.6 | 16.6 | 11.2 | 10.2 |
| 19 | 11.0 | 10.2 | 13.0 | 14.0 | 16.0 | 17.3 | 18.4 | 18.5 | 18.3 | 16.4 | 10.3 | 10.1 |
| 20 | 11.8 | 10.5 | 13.4 | 14.3 | 16.3 | 17.5 | 18.7 | 18.1 | 18.0 | 16.5 | 11.0 | 9.0 |
| 21 | 11.9 | 10.7 | 13.3 | 13.7 | 16.5 | 17.6 | 18.9 | 17.9 | 17.3 | 16.5 | 11.5 | 10.1 |
| 22 | 12.7 | 10.9 | 13.7 | 13.7 | 16.8 | 18.0 | 18.7 | 18.5 | 17.2 | 15.9 | 12.0 | 10.0 |
| 23 | 10.9 | 11.8 | 13.7 | 13.9 | 16.8 | 17.5 | 18.5 | 18.7 | 17.2 | 16.5 | 12.5 | 12.1 |
| 24 | 10.5 | 12.4 | 13.7 | 14.3 | 17.1 | 17.4 | 18.5 | 19.0 | 16.8 | 16.0 | 13.9 | 12.8 |
| 25 | 10.2 | 12.3 | 13.3 | 14.3 | 17.1 | 17.4 | 19.0 | 19.1 | 16.8 | 15.8 | 15.0 | 13.0 |
| 26 | 10.3 | 12.0 | 12.8 | 14.1 | 17.2 | 17.6 | 19.4 | 19.2 | 17.2 | 16.1 | 14.8 | 10.5 |
| 27 | 12.1 | 12.3 | 13.0 | 13.6 | 17.3 | 17.3 | 19.2 | 18.7 | 16.6 | 16.4 | 11.5 | 10.1 |
| 28 | 13.2 | 11.9 | 13.7 | 13.4 | 17.2 | 17.6 | 19.2 | 18.9 | 16.3 | 16.5 | 11.5 | 8.3 |
| 29 | 13.4 | | 13.3 | 13.7 | 17.4 | 17.9 | 19.4 | 18.7 | 16.3 | 16.3 | 12.4 | 10.0 |
| 30 | 13.4 | | 12.9 | 13.9 | 16.5 | 17.6 | 19.4 | 18.7 | 16.4 | 17.1 | 12.0 | 11.0 |
| 31 | 12.6 | | 12.9 | | 16.6 | | 19.5 | 19.0 | | 17.1 | | 11.0 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.9 | 10.2 | 11.9 | 13.2 | 14.9 | 17.0 | 18.2 | 19.0 | 18.4 | 16.3 | 15.7 | 10.0 |
| 2 | 10.8 | 11.2 | 12.4 | 13.8 | 16.0 | 17.4 | 17.7 | 17.7 | 17.8 | 16.4 | 11.8 | 7.5 |
| 3 | 11.9 | 11.8 | 13.3 | 13.9 | 17.0 | 17.6 | 19.1 | 18.8 | 16.8 | 16.4 | 12.7 | 10.8 |
| средн. | 11.5 | 11.1 | 12.5 | 13.6 | 16.0 | 17.3 | 18.3 | 18.5 | 17.7 | 16.4 | 13.4 | 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 | | | | |
| 01.01 | | | | 21.8 | 31.07 | 26.08 | 3 |

38. 16620. р. канал Достык - аул Шугыла

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4.7 | 4.7 | 6.3 | 15.7 | 18.3 | 27.4 | 28.4 | 28.1 | 25.1 | прех | прех | прех |
| 2 | 5.0 | 4.9 | 6.1 | 13.1 | 19.0 | 27.1 | 28.7 | 27.8 | 25.3 | прех | прех | прех |
| 3 | 5.1 | 4.9 | 6.0 | 12.8 | 19.2 | 27.0 | 28.6 | 27.4 | 25.3 | прех | прех | прех |
| 4 | 5.1 | 4.8 | 6.1 | 13.0 | 19.3 | 27.2 | 28.9 | 28.0 | 24.7 | прех | прех | прех |
| 5 | 5.1 | 4.7 | 6.0 | 12.9 | 19.1 | 26.9 | 29.1 | 28.0 | 24.9 | прех | прех | прех |
| 6 | 5.1 | 4.9 | 6.3 | 12.7 | 19.1 | 26.9 | 28.8 | 28.1 | 24.7 | прех | прех | прех |
| 7 | 5.2 | 5.1 | 6.4 | 12.9 | 19.3 | 26.7 | 29.3 | 28.8 | 24.9 | прех | прех | прех |
| 8 | 5.1 | 5.4 | 6.2 | 12.6 | 19.7 | 26.9 | 29.0 | 28.8 | 25.1 | прех | прех | прех |
| 9 | 4.8 | 5.2 | 6.5 | 12.9 | 20.4 | 27.0 | 28.8 | 28.7 | 24.7 | прех | прех | 6.1 |
| 10 | 4.7 | 5.4 | 6.7 | 13.0 | 20.4 | 26.3 | 28.8 | 27.0 | 24.4 | прех | прех | 6.1 |
| 11 | 5.0 | 4.9 | 7.1 | 13.3 | 20.9 | 26.5 | 29.9 | 26.9 | 24.5 | прех | прех | 6.1 |
| 12 | 5.0 | 4.4 | 7.5 | 13.9 | 21.2 | 26.9 | 30.1 | 27.1 | 24.1 | прех | прех | 5.9 |
| 13 | 5.0 | 4.2 | 7.3 | 14.3 | 21.7 | 27.2 | 28.9 | 26.5 | 24.3 | прех | прех | 5.6 |
| 14 | 4.9 | 4.0 | 7.5 | 14.1 | 22.0 | 27.5 | 28.8 | 26.2 | 24.7 | прех | прех | 5.4 |
| 15 | 4.8 | 4.2 | 7.6 | 14.0 | 21.5 | 27.9 | 27.8 | 26.6 | 24.7 | прех | прех | 5.1 |
| 16 | 4.6 | 4.3 | 7.7 | 15.1 | 21.8 | 28.3 | 26.8 | 26.1 | 24.5 | прех | прех | 5.1 |
| 17 | 5.0 | 5.0 | 8.1 | 15.3 | 22.9 | 28.2 | 26.5 | 26.1 | 24.4 | прех | прех | 4.7 |
| 18 | 5.0 | 4.9 | 8.3 | 16.1 | 24.0 | 28.1 | 26.6 | 26.5 | 24.1 | прех | прех | 4.4 |
| 19 | 5.1 | 4.5 | 8.9 | 16.8 | 24.1 | 28.3 | 26.3 | 26.1 | прех | прех | прех | 4.3 |
| 20 | 5.0 | 4.4 | 9.0 | 16.1 | 24.3 | 28.4 | 26.6 | 26.0 | прех | прех | прех | 4.5 |
| 21 | 5.1 | 4.6 | 9.1 | 16.2 | 24.6 | 28.3 | 27.1 | 26.1 | прех | прех | прех | 4.8 |
| 22 | 5.1 | 4.8 | 9.4 | 16.3 | 25.3 | 27.9 | 27.2 | 26.3 | прех | прех | прех | 4.7 |
| 23 | 5.1 | 4.6 | 9.5 | 16.3 | 25.3 | 28.3 | 27.1 | 25.9 | прех | прех | прех | 5.1 |
| 24 | 5.1 | 4.8 | 9.7 | 16.5 | 25.9 | 28.2 | 27.0 | 25.9 | прех | прех | прех | 5.5 |
| 25 | 5.0 | 5.2 | 11.1 | 16.8 | 26.1 | 28.2 | 27.1 | 25.7 | прех | прех | прех | 6.2 |
| 26 | 4.5 | 5.8 | 11.1 | 17.1 | 26.5 | 28.1 | 27.2 | 25.7 | прех | прех | прех | 6.2 |
| 27 | 4.5 | 6.4 | 11.3 | 17.3 | 27.2 | 28.4 | 27.3 | 25.5 | прех | прех | прех | 6.1 |
| 28 | 4.8 | 6.3 | 11.5 | 17.8 | 27.2 | 28.2 | 27.5 | 25.5 | прех | прех | прех | 6.1 |
| 29 | 4.7 | | 11.9 | 18.7 | 27.3 | 28.4 | 27.5 | 25.4 | прех | прех | прех | 4.8 |
| 30 | 4.6 | | 12.0 | 19.2 | 27.3 | 28.3 | 27.8 | 25.2 | прех | прех | прех | 5.5 |
| 31 | 4.8 | | 12.0 | | 27.4 | | 28.0 | 25.1 | | прех | | 5.5 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.0 | 5.0 | 6.3 | 13.2 | 19.4 | 26.9 | 28.8 | 28.1 | 24.9 | прех | прех | прех |
| 2 | 4.9 | 4.5 | 7.9 | 14.9 | 22.4 | 27.7 | 27.8 | 26.4 | 24.4 | прех | прех | 5.1 |
| 3 | 4.8 | 5.3 | 10.8 | 17.2 | 26.4 | 28.2 | 27.3 | 25.7 | прех | прех | прех | 5.5 |
| средн. | 4.9 | 4.9 | 8.3 | 15.1 | 22.7 | 27.6 | 28.0 | 26.7 | - | 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 | | | | |
| | 25.03 | | 09.12 | 30.2 | 12.07 | | 1 |

Пояснение к таблице 1.7

19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы. Температура воды в течение года не поднималась выше 10°C и не опускалась ниже $0,2^{\circ}\text{C}$.

30. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника. Устойчивого перехода температуры воды в течение года через 10°C , а также осенью через $0,2^{\circ}\text{C}$ не наблюдалось.

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

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 2016 г.- зима, весна 2017 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: №№ 1-5, 14-38.

Наибольшая толщина льда определена из наблюденных значений, имелись пропуски по постам № 9, 11, 13.

Таблица 1.9

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2016-2017 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: № № 1-4, 14-21, 23,24, 26-29, 32, 34-38 ледовых явлений не было в течение года.

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА А

ВЫП. 05 2017

| Номер поста | Код поста. Река - пост | Дата начала осенних и зимних ледовых явлений | | | | Весенние ледовые явления | | | | | Дата конца ледовых явлений | Зажор | | | | Затор | | | | Продолжительность периода, дни | | | | | |
|-------------|---|--|----------|----------|-----------|--------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|----------|
| | | | | | | дата начала | | | высший уровень ледохода | | | дата начала | высший уровень, см | продолжительность дни | дата начала | высший уровень, см | | продолжительность дни | осеннего | | весеннего | | ледостава | СО ВСЕМИ ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ | |
| | | ледовых явлений | шугохода | ледохода | ледостава | ледовых явлений | ледохода | шугохода | дата | уровень, см | | | | | | дата | уровень, см | | шугохода | ледохода | ледохода | шугохода | | | шугохода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7 | 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет | 20.11 | 22.11 | нб | 08.02 | 03.03 | нб | нб | нб | | 06.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 23 | 91 | | |
| 8 | 16042. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Караозек | 21.11 | 22.11 | нб | 28.12 | 04.03 | нб | нб | нб | | 08.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 55 | 92 | | |
| 9 | 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы | 21.11 | 21.11 | нб | 26.11 | 21.03 | нб | нб | нб | | 24.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 115 | 124 | | |
| 10 | 16047. р. Сырдарья - г. Казалы | 19.11 | 19.11 | нб | 27.11 | 03.03 | 27.03 | нб | 27.03 | 752 | 29.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 122 | 130 | | |
| 11 | 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень | 20.11 | 20.11 | нб | 10.12 | 21.03 | нб | нб | нб | | 31.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 110 | 132 | | |
| 12 | 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж.-д. ст. Караозек | 20.11 | 24.12 | нб | 27.12 | 04.03 | нб | нб | нб | | 08.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 76 | 93 | | |
| 13 | 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек- пгт Жосалы | 20.11 | нб | нб | 22.11 | 23.03 | нб | нб | нб | | 25.03 | нб | нб | 0 | нб | нб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 126 | | |

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА Б

ВЫП. 05 2017

| 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 |
| 4 | 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе | 27.11 | 558 | 16.02 | 401 | 4 | 4 | 0 | | 0 | 6 |
| 5 | 16037. р. Сырдарья - ГП ж.д ст. Томенарык | 29.11 | 588 | 25.02 | 477 | 9 | 4 | 0 | | 10 | 21 |
| 6 | 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес | 26.11 | 404 | 06.03 | 359 | 28 | 7 | 0 | | 18 | 58 |
| 17 | 16326. р. Арысь - ж.-д. ст. Арысь | 20.02 | 647 | 21.02 | 666 | 0 | | 0 | | 0 | 2 |
| 18 | 16327. р. Арысь - с. Шаульдер | 22.11 | 324 | 06.12 | 344 | 0 | | 0 | | 0 | 15 |
| 22 | 16350. р. Аксу - с. Саркырама | 23.11 | 70 | 22.02 | 68 | 0 | | 0 | | 0 | 24 |
| 25 | 16358. р. Боролдай - с. Васильевка | 24.11 | 73 | 21.02 | 109 | 0 | | 0 | | 0 | 39 |
| 30 | 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника | 21.11 | 155 | 18.03 | 152 | 0 | | 0 | | 0 | 94 |
| 31 | 16401. р. Бугунь - с. Екпенды | 21.11 | 204 | 24.02 | 313 | 5 | 4 | 0 | | 0 | 35 |
| 33 | 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет | 20.11 | 105 | 15.03 | 171 | 0 | | 0 | | 0 | 40 |

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, 21, 22, 24, 26, 28, 31,34-36, 38, по причине зарегулированности стока.

По постам № №: 14, 18, 23, 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

2017 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 | | | | | | | | | |
| 22.03 | 30.03 | 31.05 | 71 | 62.0 | 10.04 | 13.04 | 24.04 | 15 | 80.1 |
| 18. 16327. р. Арысь – с. Шаульдер | | | | | | | | | |
| 16.02 | 07-09.04 (3) | 22.06 | 127 | 218 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 19. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы | | | | | | | | | |
| 29.03 | 17-18.04 | 15.09 | 171 | 3.42 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели | | | | | | | | | |
| 19.03 | 30.03 | 05.05 | 48 | 16.4 | 11.04 | 13.04 | 16.04 | 6 | 19.6 |
| 23. 16353. р. Аксу – с. Колькент | | | | | | | | | |
| 24.03 | 18.04 | 22.07 | 121 | 30.5 | 13.05 | 18.05 | 23.05 | 11 | 39.9 |
| 25. 16358. р. Боралдай – с. Васильевка | | | | | | | | | |
| 26.03 | 27-30.03 (4) | 30.04 | 36 | 30.2 | 11.04 | 13.04 | 16.04 | 6 | 30.8 |
| 27. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар | | | | | | | | | |
| 22.03 | 13.04 | 29.06 | 103 | 77.3 | 17.05 | 18-19.05 | 21.05 | 5 | 55.6 |
| 29. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык | | | | | | | | | |
| 26.03 | 18.05 | 18.08 | 146 | 37.5 | 11.04 | 18.04 | 20.04 | 10 | 20.4 |
| 30. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника | | | | | | | | | |
| 12.04 | 16.06 | 19.08 | 130 | 12.9 | 17.05 | 18.05 | 20.05 | 4 | 11.2 |

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2017 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. Катгабугунь – с. Жарыкбас

18.03 29.03 09.05 53 67.0 11.04 13.04 16.04 6 56.7

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

21.03 24.03 30.04 41 25.3 13.04 13.04 18.04 6 16.0

37. 16474. р.Ашилган – с. Майдантал

16.02 29.03-03.04 (6) 06.05 80 4.80 13.04 13-14.04 19.04 6 3.51

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 дается 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

2017 г.

| Код водного объекта | Код поста | Площадь | | Отметка нуля поста | | Период действия поста (число, месяц, год) | | Принадлежность поста | Номера таблиц подробных сведений | | Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|---|-----------|----------------------|----------------------------------|------------|--|
| | | Водо-сбора, км ² | Зеркала водоема, км ² | | | Открыт | Закрит | | по постам | по водоему | |
| | | | | Высота, м | Система высот | | | | | | |
| 214100571 | 16910 | 174000 | 783 | 232.00 | БС | 17.06.1965 (01.10.1967) | Действует | Казгидромет | 2.3, 2.6 | - | - |

01. вдхр Шардаринское – г. Шардара

Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище



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 Южно-Казахстанской 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 2016 г., а концом – 30 сентября 2017 г.

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

Наполнение началось с 11 сентября 2016 г., когда отметка уровня водохранилища составила 243.71 м БС при объеме водохранилища 894 млн. куб. м.

С 11 сентября 2016 г. уровень водохранилища относительно стабильно растет до максимальной отметки года 251.60 м БС, которая наблюдалась 24 апреля 2017 г.

Объем водохранилища, при максимальной отметке уровня года, составил 4907 млн. куб. м.

Уровень за период с начала наполнения водохранилища (от 11 сентября 2016 г. к 24 апреля 2017 г.) увеличился на 787 см.

С 3 июня 2017 г. началась сработка водохранилища до минимальной отметки 2017 года - 243.69 м БС, наблюдавшейся 25, 26 октября. Объем водохранилища при этой отметке составил 889 млн м³.

С 26 октября водохранилище начинает наполняться стабильно до конца календарного 2017 года.

Среднегодовой уровень воды в 2017 г. составил 248,12 м БС, что на 8 см ниже среднегодового значения. Амплитуда подъема и спада уровня водохранилища 2017 года составила 791 см.

Ледовые явления не наблюдались.

Прогревание водных масс происходило относительно равномерно до конца июня, вода в водохранилище максимально прогрелась во второй декаде июня (до 28.4°C). Период с устойчивыми температурами воды выше 10.0 °C наблюдался с 4 апреля по 19 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.

1. 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 | <u>1584</u> | <u>1733</u> | 1902 | 1922 | <u>1952</u> | 1912 | 1860 | <u>1590</u> | <u>1278</u> | 1272 | 1229 | <u>1234</u> |
| 2 | 1590 | 1739 | 1908 | 1925 | 1947 | 1913 | 1856 | 1575 | 1278 | 1276 | 1238 | 1243 |
| 3 | 1595 | 1748 | 1911 | 1931 | 1942 | 1914 | 1846 | 1562 | 1283 | 1286 | 1237 | 1250 |
| 4 | 1600 | 1756 | 1916 | 1932 | 1937 | 1913 | 1840 | 1547 | 1287 | 1290 | 1235 | 1257 |
| 5 | 1606 | 1764 | 1916 | 1933 | 1931 | 1912 | 1834 | 1530 | 1288 | 1291 | 1229 | 1270 |
| 6 | 1609 | 1774 | 1916 | 1932 | 1921 | 1910 | 1830 | 1515 | 1281 | 1291 | 1220 | 1281 |
| 7 | 1613 | 1780 | <u>1914</u> | 1936 | 1916 | 1910 | <u>1825</u> | 1503 | 1275 | 1291 | 1205 | 1291 |
| 8 | 1617 | 1788 | 1912 | 1937 | 1912 | 1908 | 1820 | 1490 | 1269 | 1284 | 1192 | 1301 |
| 9 | 1621 | 1794 | 1910 | 1937 | 1909 | 1905 | 1815 | 1479 | 1264 | 1280 | 1186 | 1311 |
| 10 | 1626 | 1799 | 1908 | 1939 | 1904 | 1900 | 1808 | 1469 | 1259 | 1275 | 1182 | 1324 |
| 11 | 1630 | 1807 | 1907 | 1939 | 1899 | 1895 | 1804 | 1456 | 1256 | 1268 | 1180 | 1338 |
| 12 | 1635 | 1818 | 1905 | 1939 | 1895 | 1893 | 1801 | 1440 | 1254 | 1260 | 1177 | 1349 |
| 13 | 1638 | 1825 | 1900 | 1939 | 1893 | 1893 | 1795 | 1429 | 1255 | 1251 | 1175 | 1359 |
| 14 | 1642 | 1831 | <u>1899</u> | 1944 | 1889 | 1892 | 1791 | 1419 | 1253 | 1247 | 1173 | 1368 |
| 15 | 1648 | 1837 | 1896 | <u>1949</u> | 1888 | 1892 | 1781 | 1407 | 1254 | 1242 | 1172 | 1376 |
| 16 | 1651 | 1843 | 1897 | 1950 | 1889 | 1893 | 1773 | 1398 | 1255 | 1238 | 1172 | 1381 |
| 17 | 1657 | 1847 | 1898 | 1949 | 1892 | 1893 | 1765 | 1386 | 1255 | 1231 | 1174 | 1387 |
| 18 | 1660 | 1851 | 1897 | 1950 | 1895 | 1890 | 1755 | 1377 | 1255 | 1220 | 1175 | 1391 |
| 19 | 1665 | 1862 | 1896 | 1951 | 1897 | 1886 | 1746 | 1364 | 1254 | 1213 | 1173 | 1395 |
| 20 | 1668 | 1866 | 1894 | 1956 | 1901 | 1887 | 1738 | 1353 | 1253 | 1205 | 1174 | 1401 |
| 21 | 1673 | 1870 | 1894 | 1958 | 1906 | 1885 | 1729 | 1340 | 1254 | 1194 | 1174 | 1405 |
| 22 | 1680 | 1873 | 1896 | 1960^ | 1908 | 1883 | 1717 | 1329 | 1255 | 1186 | 1177 | 1407 |
| 23 | 1684 | 1875 | 1898 | 1958 | 1909 | 1880 | 1707 | 1315 | 1255 | 1177 | 1181 | 1409 |
| 24 | 1692 | 1878 | 1897 | 1960 | 1910 | 1879 | 1700 | 1302 | 1253 | 1173 | 1186 | 1411 |
| 25 | 1698 | 1882 | 1899 | 1959 | 1911 | 1879 | 1690 | 1287 | 1256 | 1169 | 1190 | 1410 |
| 26 | 1704 | 1886 | 1901 | 1959 | 1911 | 1879 | 1680 | 1277 | 1259 | 1170 | 1196 | 1408 |
| 27 | 1709 | 1890 | 1905 | 1956 | 1911 | 1875 | 1665 | 1272 | 1262 | 1175 | 1203 | 1409 |
| 28 | 1714 | 1896^ | 1911 | 1955 | 1910 | 1870 | 1650 | 1272 | 1263 | 1173 | 1209 | 1417 |
| 29 | 1718 | | 1916 | 1956 | 1912 | 1867 | 1636 | 1273 | 1266 | 1195 | 1219 | 1420 |
| 30 | 1723 | | 1919 | <u>1955</u> | 1909 | <u>1863</u> | 1621 | 1275 | 1272 | 1207 | 1226 | 1423 |
| 31 | 1727^ | | 1920 | | <u>1910</u> | | <u>1606</u> | | | 1218 | | <u>1425</u> |
| Средн. | 1654 | 1825 | 1905 | 1946 | 1910 | 1892 | 1758 | 1403 | 1263 | 1234 | 1195 | 1356 |
| Выш. | 1728 | 1898 | 1920 | 1960 | 1953 | 1914 | 1860 | 1593 | 1289 | 1292 | 1238 | 1426 |
| Низш. | 1583 | 1731 | 1894 | 1922 | 1886 | 1862 | 1601 | 1271 | 1253 | 1169 | 1171 | 1232 |

| Период | Сред- ний | Высший | | | | Низший | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|---------|------------|----------|------------------|
| | | уровень | дата | | число случаев | уровень | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 1612 | 1960 | 22.04 | | 1 | 1169 | 25.10 | 26.10 | 2 |
| 1967- 2017, 51(51) | 1617 | 2052 | 11.04.1982 | | 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

2017 г.

01. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3.7 | 3.7 | 3.5 | 10.3 | 16.7 | 24.8 | 26.5 | 25.5 | 24.5 | 18.5 | 15.6 | 7.9 |
| 2 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 9.7 | 17.2 | 25.2 | 26.8 | 25.8 | 24.0 | 18.5 | 15.4 | 7.4 |
| 3 | 3.9 | 3.4 | 3.7 | 9.5 | 17.3 | 25.1 | 27.0 | 25.8 | 24.0 | 17.3 | 14.9 | 6.9 |
| 4 | 3.9 | 3.4 | 3.7 | 10.1 | 18.0 | 24.8 | 27.0 | 26.4 | 25.3 | 17.1 | 14.5 | 6.5 |
| 5 | 3.9 | 3.1 | 3.9 | 11.2 | 18.8 | 24.8 | 27.0 | 26.3 | 26.1 | 16.8 | 14.5 | 5.7 |
| 6 | 3.5 | 3.0 | 4.4 | 10.9 | 18.9 | 24.6 | 27.1 | 26.0 | 25.5 | 16.4 | 14.6 | 5.3 |
| 7 | 3.6 | 3.0 | 4.7 | 11.5 | 19.6 | 24.3 | 27.1 | 27.0 | 24.7 | 16.0 | 14.0 | 5.1 |
| 8 | 3.4 | 3.0 | 4.8 | 12.0 | 19.4 | 24.3 | 27.2 | 27.0 | 24.8 | 15.5 | 13.8 | 5.0 |
| 9 | 3.5 | 3.1 | 5.0 | 12.7 | 19.8 | 24.3 | 26.8 | 27.0 | 24.4 | 15.3 | 13.6 | 4.9 |
| 10 | 3.5 | 3.0 | 5.0 | 13.0 | 19.9 | 24.6 | 26.5 | 27.1 | 24.5 | 15.6 | 13.2 | 4.5 |
| 11 | 3.9 | 2.8 | 5.4 | 12.8 | 20.4 | 24.5 | 26.6 | 27.1 | 24.5 | 15.9 | 13.3 | 3.9 |
| 12 | 3.7 | 2.5 | 5.5 | 12.6 | 20.4 | 24.7 | 26.6 | 26.4 | 23.9 | 16.2 | 13.3 | 3.5 |
| 13 | 3.7 | 2.5 | 5.6 | 13.2 | 20.9 | 24.6 | 26.7 | 25.7 | 23.6 | 16.4 | 13.1 | 3.0 |
| 14 | 3.6 | 2.4 | 5.7 | 13.8 | 21.4 | 25.1 | 26.8 | 25.8 | 23.8 | 16.3 | 12.3 | 2.9 |
| 15 | 3.7 | 2.4 | 6.2 | 14.6 | 21.7 | 26.1 | 26.3 | 25.6 | 23.0 | 16.4 | 11.6 | 2.5 |
| 16 | 3.7 | 2.6 | 6.7 | 14.5 | 21.0 | 26.8 | 26.4 | 25.6 | 21.9 | 17.0 | 10.9 | 2.3 |
| 17 | 3.8 | 2.7 | 6.7 | 14.0 | 21.6 | 27.1 | 26.2 | 25.1 | 21.9 | 17.1 | 10.9 | 2.3 |
| 18 | 3.8 | 2.5 | 6.6 | 14.4 | 21.6 | 27.3 | 25.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | 10.6 | 2.3 |
| 19 | 3.5 | 2.6 | 6.4 | 15.0 | 22.9 | 27.7 | 25.6 | 24.1 | 22.5 | 16.1 | 10.1 | 1.9 |
| 20 | 3.6 | 2.7 | 7.3 | 15.4 | 23.6 | 27.9 | 25.6 | 23.7 | 22.5 | 16.0 | 9.7 | 1.8 |
| 21 | 3.8 | 2.4 | 7.2 | 15.5 | 23.3 | 28.2 | 25.2 | 23.4 | 21.6 | 15.9 | 9.6 | 2.1 |
| 22 | 3.6 | 2.7 | 8.0 | 16.0 | 23.5 | 27.1 | 25.3 | 23.3 | 21.9 | 15.6 | 9.3 | 2.1 |
| 23 | 3.6 | 3.0 | 8.7 | 16.9 | 23.8 | 27.5 | 25.1 | 23.6 | 22.1 | 15.8 | 9.2 | 2.8 |
| 24 | 3.6 | 3.4 | 8.5 | 16.7 | 24.2 | 27.3 | 24.7 | 23.3 | 21.4 | 15.5 | 9.2 | 3.0 |
| 25 | 3.7 | 3.4 | 8.1 | 16.6 | 23.4 | 27.1 | 25.0 | 23.6 | 21.0 | 14.9 | 9.1 | 3.2 |
| 26 | 3.4 | 3.4 | 7.9 | 16.5 | 24.3 | 27.0 | 25.3 | 24.2 | 20.6 | 14.8 | 8.6 | 2.8 |
| 27 | 3.4 | 3.7 | 8.1 | 15.5 | 24.7 | 25.9 | 24.9 | 24.8 | 20.7 | 15.2 | 8.3 | 3.1 |
| 28 | 3.7 | 3.4 | 8.4 | 16.4 | 24.9 | 27.0 | 25.2 | 25.7 | 19.7 | 15.5 | 8.2 | 3.3 |
| 29 | 3.9 | | 9.0 | 17.0 | 24.7 | 26.3 | 25.3 | 25.7 | 18.6 | 15.3 | 8.5 | 3.2 |
| 30 | 3.9 | | 9.5 | 16.8 | 24.7 | 26.4 | 25.1 | 24.4 | 18.1 | 15.1 | 8.5 | 3.5 |
| 31 | 3.8 | | 10.8 | | 24.4 | | 25.6 | 24.3 | | 15.4 | | 3.5 |
| декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.7 | 3.2 | 4.2 | 11.1 | 18.6 | 24.7 | 26.9 | 26.4 | 24.8 | 16.7 | 14.4 | 5.9 |
| 2 | 3.7 | 2.6 | 6.2 | 14.0 | 21.6 | 26.2 | 26.3 | 25.4 | 23.0 | 16.4 | 11.6 | 2.6 |
| 3 | 3.7 | 3.2 | 8.6 | 16.4 | 24.2 | 27.0 | 25.2 | 24.2 | 20.6 | 15.4 | 8.9 | 3.0 |
| средн. | 3.7 | 3.0 | 6.3 | 13.8 | 21.5 | 26.0 | 26.1 | 25.3 | 22.8 | 16.2 | 11.6 | 3.8 |

| Дата перехода температуры | | | | | | Наибольшая температура за год | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------|----------------|---------------|
| весной через | | | осенью через | | | температура, °С | дата начала | Дата окончания | число случаев |
| 0.2 ⁰ | 4.0 ⁰ | 10.0 ⁰ | 10.0 ⁰ | 4.0 ⁰ | 0.2 ⁰ | | | | |
| 06.03 | 04.04 | 19.11 | 11.12 | | | 28.4 | 20.06 | | 1 |

Исправления и дополнения к предыдущим изданиям

В таблице приводятся исправления и дополнения к материалам за прошлые годы, опубликованным в «Ежегодных данных о режиме и ресурсах поверхностных вод суши».

| № п/п | Название издания | № страницы | Номер таблицы. Период. Дата и т.п. | Напечатано | Должно быть | Причины внесения изменений и исправлений |
|---|---|------------|------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| 16358. р. Боролдай - с. Васильевка | | | | | | |
| 1 | Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5., 2016 г. | 44 | Таблица 1.2 | 203 15.03.1990 | 204 31.01.1966 | Ошибка |
| 16390. р. Сайрам – аул Тасарык | | | | | | |
| 2 | Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5., 2016 г. | 48 | Таблица 1.2 | 349 28.12.1984 | 386 02.05.1958 | Ошибка |
| 16414. р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная) | | | | | | |
| 3 | Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5., 2016 г. | 95 | Таблица 1.3 | Среднесуточные расходы воды пересчитаны | Таблица прилагается на стр. 211 | Ошибка |

34 а'. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас (суммарный)

W = 10,41 млн.м3

M = 0,62 л/с*к.км

H = 19,5 мм

F = 533 кв.км

| Число | Месяц | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.17 | 0.58 | 0.46 | 0.49 | 0.40 | 0.43 | 0.31 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.24 | 0.21 |
| 2 | 0.14 | 0.58 | 0.46 | 0.49 | 0.40 | 0.40 | 0.31 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.22 |
| 3 | 0.12 | 0.58 | 0.46 | 0.49 | 0.40 | 0.40 | 0.31 | 0.24 | 0.19 | 0.17 | 0.25 | 0.22 |
| 4 | 0.095 | 0.55 | 0.46 | 0.52 | 0.40 | 0.40 | 0.31 | 0.24 | 0.19 | 0.17 | 0.25 | 0.22 |
| 5 | 0.071 | 0.55 | 0.43 | 0.49 | 0.40 | 0.38 | 0.30 | 0.24 | 0.19 | 0.17 | 0.25 | 0.22 |
| 6 | 0.047 | 0.55 | 0.40 | 0.49 | 0.43 | 0.38 | 0.30 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.25 | 0.23 |
| 7 | 0.024 | 0.55 | 0.40 | 0.49 | 0.40 | 0.38 | 0.30 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.25 | 0.23 |
| 8 | 0.40 | 0.55 | 0.40 | 0.49 | 0.40 | 0.38 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.19 | 0.25 | 0.23 |
| 9 | 0.43 | 0.55 | 0.40 | 0.49 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.26 | 0.23 |
| 10 | 0.43 | 0.52 | 0.40 | 0.49 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.26 | 0.24 |
| 11 | 0.55 | 0.52 | 0.40 | 0.46 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.26 | 0.24 |
| 12 | 0.55 | 0.52 | 0.40 | 0.46 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.22 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.24 |
| 13 | 0.55 | 0.52 | 0.40 | 0.46 | 0.40 | 0.32 | 0.30 | 0.22 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.24 |
| 14 | 0.55 | 0.52 | 0.40 | 0.46 | 0.38 | 0.29 | 0.30 | 0.22 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.24 |
| 15 | 0.55 | 0.52 | 0.38 | 0.46 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.22 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.24 |
| 16 | 0.55 | 0.52 | 0.40 | 0.46 | 0.43 | 0.29 | 0.29 | 0.21 | 0.17 | 0.22 | 0.25 | 0.24 |
| 17 | 0.58 | 0.52 | 0.43 | 0.46 | 0.43 | 0.29 | 0.29 | 0.21 | 0.17 | 0.23 | 0.25 | 0.25 |
| 18 | 0.58 | 0.52 | 0.43 | 0.46 | 0.49 | 0.29 | 0.29 | 0.21 | 0.17 | 0.23 | 0.24 | 0.25 |
| 19 | 0.58 | 0.52 | 0.43 | 0.46 | 0.49 | 0.29 | 0.29 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.24 | 0.25 |
| 20 | 0.58 | 0.49 | 0.43 | 0.46 | 0.46 | 0.29 | 0.29 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.24 | 0.25 |
| 21 | 0.58 | 0.49 | 0.43 | 0.46 | 0.46 | 0.32 | 0.29 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.24 | 0.25 |
| 22 | 0.58 | 0.49 | 0.43 | 0.46 | 0.46 | 0.034 | 0.28 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.23 | 0.25 |
| 23 | 0.58 | 0.49 | 0.40 | 0.46 | 0.43 | 0.069 | 0.28 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.23 | 0.25 |
| 24 | 0.58 | 0.49 | 0.40 | 0.46 | 0.43 | 0.10 | 0.27 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.23 | 0.25 |
| 25 | 0.55 | 0.49 | 0.40 | 0.43 | 0.43 | 0.14 | 0.27 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.22 | 0.25 |
| 26 | 0.55 | 0.46 | 0.40 | 0.43 | 0.43 | 0.17 | 0.27 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.22 | 0.25 |
| 27 | 0.55 | 0.46 | 0.40 | 0.43 | 0.43 | 0.21 | 0.26 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.22 | 0.25 |
| 28 | 0.55 | 0.46 | 0.40 | 0.43 | 0.43 | 0.24 | 0.26 | 0.20 | 0.15 | 0.24 | 0.22 | 0.25 |
| 29 | 0.55 | 0.46 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.28 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.24 | 0.21 | 0.25 |
| 30 | 0.58 | | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.31 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.24 | 0.21 | 0.25 |
| 31 | 0.58 | | 0.46 | | 0.43 | | 0.25 | 0.20 | | 0.24 | | 0.25 |
| Декада | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.19 | 0.56 | 0.43 | 0.49 | 0.40 | 0.39 | 0.30 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.25 | 0.23 |
| 2 | 0.56 | 0.52 | 0.41 | 0.46 | 0.42 | 0.31 | 0.29 | 0.22 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.24 |
| 3 | 0.57 | 0.48 | 0.42 | 0.44 | 0.44 | 0.19 | 0.27 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.22 | 0.25 |
| Средн. | 0.44 | 0.52 | 0.42 | 0.47 | 0.42 | 0.29 | 0.29 | 0.22 | 0.17 | 0.21 | 0.24 | 0.24 |
| Наиб. | 0.58 | 0.58 | 0.46 | 0.52 | 0.49 | 0.43 | 0.31 | 0.25 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.25 |
| Наим. | 0.024 | 0.46 | 0.38 | 0.43 | 0.38 | 0.034 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.21 | 0.21 |

| Период | Средний расход воды | Наибольший | | | | Наименьший | | | |
|--------|---------------------|------------|--------|----------|---------------|------------|--------|----------|---------------|
| | | расход | дата | | число случаев | расход | дата | | число случаев |
| | | | первая | последн. | | | первая | последн. | |
| За год | 0.33 | 0.58 | 17.01 | 03.02 | 13 | 0.034 | 22.06 | | 1 |